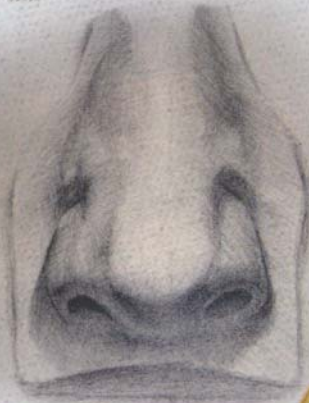


Twitter: @ketab_n
3.11.2011



الرائحة

أبجدية الإغواء الغامضة

بيت فرون

ترجمة: د. صديق محمد جوهر

الرأحة

أبجدية الإغواء الغامضة

تأليف: بيت فرون

بالاشراك مع: أنطون فان أمر ونгин و هانز دي فرایز

ترجمة: د. صديق محمد جوهر

Twitter: @keta b_n

الطبعة الأولى 1431هـ - 2010م

حقوق الطبع محفوظة

© هيئة أبوظبي للثقافة والتراجم (كلمة)

QP458 .V7512 2010

Vroon, P. A

Verborgen verleider

الرائحة: أبجدية الإلوهات الفاضحة / تأليف بيت فرون، أنطون فان أمريونغين، هائز دي فرايز؛ ترجمة صديق محمد جوهر - أبوظبي: هيئة أبوظبي للثقافة والتراجم، كلمة، 2010.

ص 383 × 14 × 21 سم.

ترجمة كتاب: Smell : the secret seducer

ندرك - 978-9948-01-623-6

1 - الرياحنة-الجوانب الفسيولوجية. 2 - الرياحنة-الجوانب النفسية. 3 - حاسة الشم.

ـ Vries, Hans de, 1949- ـ Amerongen, Anton van, 1959- ـ جـ-جوهر، صديق محمد

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي:

Piet Vroon, Anton Van Amerongen and Hans De Vries

Smell: The Secret Seducer

Copyright© 1994 by Piet Vroon, Anton Van Amerongen, Hans De Vries
and Ambo Anthos uitgevers, Amsterdam.

Original title: Verborgen verleider. Psychologie van de reuk



www.kalima.ae

+971 2 6314 468 +971 2 6314 462 فاكس: +971 2 6314 462 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، هاتف.

e-mail ipocan@ipocan.it

ISTITUTO PER L'ORIENTE

CARLO ALFONSO NALLINO

Via Alberto Caroncini, 19 - 00197 Roma (Italia) -

Tel + 39-06-8084106 + 39-06-8080710

- Fax +39-06-8079395



إن هيئة أبوظبي للثقافة والتراجم «كلمة» غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة عن آراء الهيئة.

حقوق الترجمة العربية محفوظة لكتمة

منع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية مما فيه التسجيل الفوتغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرودة أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات واسترجاعها دون إذن خططي من الناشر.

أبجدية الإغواء الغامضة

الرائحة

Twitter: @keta b_n

المحتويات

9.....	- توطئة.
13.....	- الفصل الأول: تاريخ الرائحة والشم.
47.....	- الفصل الثاني: حاسة الشم.
83.....	- الفصل الثالث: طبيعة الرائحة والشم.
133.....	- الفصل الرابع: الشم والرائحة على مدار العمر.
157.....	- الفصل الخامس: الشم والذاكرة.
209.....	- الفصل السادس: الروائح كدوات للسلوك.
263.....	- الفصل السابع: العطور وجوازات السفر الشمية.
297.....	- الفصل الثامن : الاضطرابات الشمية.
333.....	- الفصل التاسع: خاتمة.
353.....	- الهوامش والخواشي.
382.....	- بعض المراجع المختارة.

Twitter: @keta b_n

توطئة

يُعد هذا الكتاب ثمرة تعاون تم بمحض الصدفة، حيث قرر ثلاثة من الباحثين من تخصصات مختلفة، من أغواتهم الرائحة ودفعهم الفضول لسير أغوار حاسة الشم العجيبة، أن يعملوا سوياً من أجل إنجاز هذه الدراسة المحورية الرائدة. ويُعتبر المؤلف الرئيسي ، بيت فيرون، من كبار الأساتذة المتخصصين في علم النفس في جامعة أوترخت في هولنده، حيث أجرى العديد من البحوث في مجال الشم والروائح. أما أنطون فإن أمر وغرين فهو متخصص في الدراسات البيولوجية ، في حين أن هانز دي فرايز من صفوة الباحثين في مجال علم النفس اللغوي وآليات قراءة النصوص.

وباختصار شديد، فإن الكتاب يستطلع الموضوعات والقضايا التالية: يتناول الفصل الأول التاريخ الثقافي والعلمي للشم والرائحة مع إلقاء الضوء على ظواهر الشم في عالم الحيوان. أما الفصل الثاني فيركز على تركيب وأداء جهاز الشم، كما يستعرض كيفية نشوء الأحساس المتعلقة بالشم والروائح. ويضم هذا الفصل بين شتایه بيانات علمية مكثفة ذات طابع تقني، بالإضافة إلى معلومات متخصصة في مجال علم الأحياء. ويمكن للقارئ الذي لا تستهويه هذه التفاصيل أن ينأى بنفسه عن الاطلاع عليه إذا شاء. ومع ذلك فلا بد للقارئ أن يلقى نظرة على بعض

المصطلحات العلمية المهمة الواردة في هذا الفصل من أجل فهم القضايا المطروحة في متن الكتاب.

بالنسبة للفصل الثالث فإنه يستطلع الفيزياء النفسية للرائحة وديناميكية الشم، حيث يتطرق المؤلفون إلى دراسة العلاقة بين مدى تكثيف مصادر الرائحة وما قد يعقبها من أحاسيس وإدراكات شمية. كما يطرح هذا الفصل عدداً من التساؤلات عن كيفية الاعتياد على الروائح وقدرة بعض الروائح على التأثير سلباً أو إيجاباً في روائح أخرى، ويشير إلى الآليات التي يمكن من خلالها التصدي لظاهرة التلوث الشمي الناجم عن انتشار الروائح.

وفي سياق متصل يتناول الفصل الرابع بالتحليل والدراسة الفروق الفردية بين البشر فيما يخص القدرات الشمية والتفاعل مع الروائح، ويناقش هذا الفصل الاتجاهات المختلفة للفرد الواحد تجاه نويعات متعددة من الروائح، إضافة إلى التغيرات في الاحساس بالروائح التي تحدث للإنسان على مدار العمر ومر السنين، وفي ختام هذا الفصل يشير المؤلفون إلى تأثير الفئة العمرية ونوع الجنس - ذكر، أنثى - وطبيعة العمل وطريقة الحياة والمستوى الثقافي وماشابه ذلك على إحساسنا بالروائح.

ومن ناحية أخرى يُعرج المؤلفون في الفصل الخامس على قضايا مشابهة تدور في فلك علم الشم وتاريخ الرائحة، إذ يرون أن الروائح تمثل جزءاً من الأحاسيس والذاكرة المشتركة. ثمة تفاصيل أخرى عن

سحر الرائحة وردت في هذا الفصل، حيث يعتقد المؤلفون أن الكتاب والروائيين أفتتنوا بالرائحة، حيث أشاروا إليها في نطاق أدبياتهم وأعمالهم المعروفة، ويناقش هذا الفصل أيضاً كيفية تعامل العُميان مع الرائحة ومدى علاقة فقدان البصر بالاحساس المفرط بالروائح، علاوة على تحليل أداء العاملين في صناعة العطور أثناء التجارب التي تُجرى لدراسة فاعلية حاسة الشم والتعامل مع الروائح.

أما الفصل السادس فيتناول مدى تأثير الروائح على الوظائف الجسدية والسلوك البشري والحالة النفسية والنشاط الجنسي والدافعية وطريقة الحكم على الآخرين في شتى المواقف. وفي الفصل السابع يشير المؤلفون إلى قضية «جواز السفر الشمي»، ويقصد بذلك مجموعة الروائح والعطور الصناعية التي يسعى كل شخص إلى استخدامها بشكل منتظم ليتمكن الأحباء وألوه القربي والأصدقاء من التعرف عليه من خلالها. أما الفصل الثامن فيتناول الاضطرابات التي تتحقق بالجهاز الشمي وما يعقبها من تداعيات، علاوة على العلاقة بين الشم والمرض. وأخيراً يختتم الكتاب بمجموعة مهمة من الاستنتاجات والتوصيات.

Twitter: @keta b_n

الفصل الأول: تاريخ الرائحة والشم



يحتل الأنف موقعاً مركزياً في وجه الإنسان، وهو بالغ الحيوية فيما يتعلق بالأناقة والتجميل، كما أنه لاغني عنه لمن يضعون النظارات منا. والأنف ملمع من الملاحم المألوفة في الحياة الاجتماعية والثقافية وفي الأدب أيضاً، ولكي نتبين هذا الملمع فليس علينا سوى أن ننظر إلى الأمثال والأقوال والكennias والتعبيرات المهينة التي تتصل بهذا الجزء المدهش من الوجه. إن الأنف يمثل أيضاً القسم الخارجي الظاهر من حاسة الشم، ومع ذلك فإنه في حد ذاته لا يلقى الاهتمام الواجب. وعلى سبيل المثال لا يتباه كثير من الناس إلى أن التنفس عبر الأنف حيوى للصحة الجسمية والعقلية في آن معاً. فالتنفس بالطريقة التي فطرنا عليها تضمن لنا أن يكون الهواء الذي نتنفسه دافئاً ونقياً إلى حد ما فضلاً عن إنها توفر الضغط المناسب في شرائين التجويف الصدري (1). وأخيراً تزداد قدرة المرأة على شم الروائح عندما يتنفس عبر الأنف مما يفيد عامة المزاج والذاكرة.

أهمية الشم والرائحة

يطلق العلماء على حاستي التذوق والشم اسم الحاستين الكيميائيتين قاصدين بذلك أن المثيرات المرتبطة بهما ذات أساس كيميائي. وتبدو

حاسة الشم غامضة في العديد من جوانبها، ليس لقلة مانعرفه عن كيفية عملها فحسب، وإنما بالمثل لأن غالبية الناس لا يعيرون أهميتها الانتباه الكافي. وعندما يُسأل الناس أي الحواس يمكنهم الاستغناء عنها إن لزم الأمر، فإن حاسة الشم تأتي على رأس القائمة، وتجيء حاسة البصر في ذيلها. وهذا الاختيار مثير للجدل إن وضعنا في الاعتبار أن الشم يقوم بدور مميز في الكثير من العمليات النفسية ونمذج السلوك. فالشم لازم لعملية الذوق، كما أنه يؤثر في حياة الناس الجنسية، وفي عمليات التحفير والتذكر (ما يتضمن التعلم والصحة والإحساس بالأمان والسعادة)، كما أنه يقوم بوظيفة الإنذار المبكر حين ت تعرض الحياة للخطر (كما في حالة اكتشاف تسرب الغاز وخلاف ذلك). وعلاوة على كل ما سبق، فإن الشم «يحرز قصب السبق في المنافسة» (أقصد بذلك أنه عندما تُستثار مجموعة من الحواس في وقت واحد) فإن الأنف يأتي غالباً على رأس القائمة. إن تفاحة جميلة المنظر عطنة الرائحة لا تثير شهيتنا على الإطلاق، أليس كذلك؟

إيجاز عن التاريخ الثقافي للرائحة

من الناحية التاريخية بات السجال حول وضعية الشم سجالاً معقداً، خاصة في البلدان الغربية، حيث اتخد هذا السجال بدون أدنى شك طابعاً ملتبساً (2). فقد حمل أفلاطون على العطور حملة شعواء من حيث اعتبرها أدوات للتختنث وللذلة الجسدية، في زمن

كان فيه استعمال المطرادات وقفاً على بائعات الهوى. في معتقد أفلاطون أنه يتبعن على الفضلاء إلا يهتموا بغير تنمية الخير في نفوسهم بالاستماع إلى الموسيقى وتعلم الرياضيات، فما الجسد بكل روانه، في رأيه، إلا مجرد قبر مؤقت للروح، وفضلاً عن ذلك فإن الأنف لقرب موقعه من المخ فهو على اتصال مباشر بالمشاعر والرغبات التي يحسن التخلص منها. أما سقراط فكان أقل قطعية - إلى حد ما - في رأيه من أفلاطون، فقد خلص إلى أن الروائح تعكس الانتفاء الاجتماعي والوضع الطبيعي للفرد بما يعني أن الرائحة تحمل في طياتها قيمة أو دلالة معلوماتية (3).

ومع ذلك فقد اعتبر أفلاطون العين والأذن من الحواس التي تفوق في أهميتها الأنف. وقد رأى أفلاطون أن السمع عموماً والبصر خصوصاً يقومان بأنشطة «نبيلة» على صعيد الاتصال الاجتماعي لأن هاتين الحاستين يجعل البشر في حالة تماشٍ مباشر مع عالم الكمال. فالهندسة هي علم وليد الرواية، والموسيقى الفيثناغوريثية المحيطية تلتقطها الأذن، أما التذوق الحسي فهو أمر معهود الالتباس منذ القدم. وقد اعتبر كثير من الفلاسفة اللمس والشم أموراً سوقية وأقرب إلى أن تكون أعمالاً دنيئة (4). ويعُلل فرويد ذلك بطريقة أخرى مشاركاً في ذلك علماء آخرين، حيث رأى أنه طالما كان الإنسان يمشي متتصب القامة فإن هذا يدل على أن الإنسان قادر أن يرى ببصره كل ما يحدث حوله وإلى مسافة طويلة بعيدة عنه. وقد ذهب البعض إلى

حد الزعم بأننا لانحتاج الشم إلا نادراً أو كما نحتاج إلى ذيل على الأكثـر. ويعتقد آخرون أن هذه الفكرة ليست فكرة خرقـاء، فكثير من الروائح أثقل من الهواء بحيث لا يمكن أحد من شمها إلا وهو مستلق على الأرض.

ومن النادر أن نجد بين الفلاسفة المتأخرـين من تعرض لظاهرة الشم من أي ناحية، وإن أقدم بعضـهم على ذلك (مثـلما فعل كانـط في نهاية القرن الثامن عشر) فإنـهم يـحطـون من شأن تلك الحـاسـة ويتـعاملـون معـها بازـدرـاء. وقد تـرـبـ على ذلك جـزـئـياً عدم إـجـراءـ أـبـحـاثـ على عملية الشـمـ والإـحسـاسـ بالـرـائـحةـ فيـ حـينـ تمـ تـوجـيهـ اـهـتمـامـ بـالـغـ إلىـ حـاسـةـ الـبـصـرـ.

وإـيـانـ «ـالـثـورـةـ الـعـلـمـيـةـ»ـ،ـ فـيـ عـصـرـ التـنـوـيرـ وـالـثـورـةـ الصـنـاعـيـةـ،ـ تـمـ التـركـيزـ الشـدـيدـ عـلـىـ العـقـلـ،ـ وـبـاتـ المـفـكـرـونـ يـنـظـرـونـ إـلـىـ الـعـقـلـ الـبـشـريـ عـلـىـ أـنـهـ مـحـركـ التـقدـمـ.ـ وـقـدـ مـثـلـ هـذـاـ المـوـقـفـ تـصـاعـدـ نـزـعـةـ الـازـدـرـاءـ تـجـاهـ الـعـواـطـفـ وـالـجـسـدـ عـلـىـ الـعـومـ.ـ وـقـدـ اـنـسـحـبـ ذـاكـ المـوـقـفـ عـلـىـ الشـمـ حـيـثـ إـنـ هـذـهـ الـحـاسـةـ تـرـبـطـ فـيـ الـأـذـهـانـ بـرـوـائـحـ جـسـمـيـةـ وـأـنـفـاسـ (ـكـرـيـهـةـ)ـ وـضـمـنـ أـمـورـ أـخـرىـ مـتـعلـقـةـ بـالـجـسـدـ،ـ وـهـيـ نـظـرـةـ تـمـتدـ جـذـورـهاـ إـلـىـ تـرـاثـ كـلـ مـنـ أـفـلاـطـونـ وـكـانـطـ.ـ وـمـنـ جـهـةـ أـخـرىـ فـقـدـ لـعـبـتـ الـفـلـسـفـةـ التـجـريـيـةـ الـانـكـلـيـزـيـةـ دـورـاـ مـفـصـلـاـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـشـمـ وـأـهـمـيـةـ الـحـوـاسـ بـشـكـلـ عـامـ،ـ حـيـثـ أـحـالـتـ جـمـيعـ الـعـارـفـ الـإـنـسـانـيـةـ إـلـىـ الـحـوـاسـ.ـ وـبـعـتـضـىـ الـفـكـرـةـ القـائـلـةـ إـنـ الـعـرـفـ

تقوم بصورة كاملة على التجربة شرع كثير من الباحثين والعلميين (والأطباء والكيميائيين الذين تعاونوا معهم) في استخدام حواسهم، بما فيها حاسة الشم، بصورة مكثفة. وجدير باللحظة أن الأمر قد استغرق زمناً طويلاً حتى اكتشف هؤلاء أن ثمة وشائج وروابط بين الروائح وبين المواد الكيميائية. وعلى سبيل المثال ، ظل الطبيب الهولندي الشهير «بورهاف» يعتقد أن أي رائحة ترجع في الأصل إلى «سائل» قائم بذاته أسماه (اسبريتوس ريكتور spiritus rector) – يفترض أن يكون ذا طبيعة زيتية (5). وينطبق الأمر ذاته على الهواء: إذ لم يعرف الكيميائيون في بادي الأمر أن الهواء يتكون من مزيج من العناصر والمركبات.

وعلى كل حال فإن الطب كان هو الدافع الأكبر وراء الاهتمام المتزايد بعملية الشم، خاصة في القرن الثامن عشر وبواكيير القرن التاسع عشر. فنظرًا لنقص الفهم لطبيعة ومنشأ الأمراض المعدية راح الأطباء والباحثون يرجعون السبب في كل أنواع الأمراض المزمنة والأوبئة، بما فيها الطاعون والملاريا (و الملاريا تعني حرفيًا الهواء الفاسد)، إلى الأبخرة السامة المصاعدة من الجثث المتحللة، ومن البول والغائط، ومن المستنقعات بالإضافة إلى الأبخرة المنبعثة من صدوع الأرض ما بعد الزلازل. فطبقاً للدراسات الفيزيائية لطبقات الأرض السفلية – *physica subterranean* – فإن باطن الأرض يحتوي على «معمل قادرات نتنة» – شديد الخطورة وكفيل بنشر

العلل بين البشرية. ناهيك عن زيادة وتكدس أعداد المستخدمين والعمال في قطاعات وموقع العمل المنتشرة في كل مكان مما يؤدي إلى «هذا الخليط mephitic من الأبخرة والأدخنة السامة» حسب ماورد في إحدى الدراسات – وكلمة mephitic في هذا السياق تعني كل ما هو نتن وسام. ولطالما كانت تلك الأجواء الخانقة السامة متوفرة في المستشفيات والسجون فقد مات من جرائها لا الكبير من السجناء فحسب، وإنما العديد من المحامين على السواء. وفي أواخر القرن التاسع عشر عمد القضاة الذين يزورون السجون إلى محاولة حماية أنفسهم من التيفوس بإحاطة أنفسهم بروائح طاردة للروائح الكريهة (6).

وقد لاحظ أحد الأطباء في تلك الفترة أن رائحة الغازات المنبعثة من بطنه لا تختلف عن رائحة الجثث في حجرة التشريح. واستنتج الطبيب أن عمليات التحلل في الأمعاء والمكونات الرئيسية للحياة البشرية يشكلان وحدة لانتفاصم في أي كائن حي. ولكن الوجه الآخر للمسألة هنا هو أن الروائح السامة يتم امتصاصها عبر الجلد أيضاً. وكان من المتصور حينها أن استنشاق أي شخص للأنفس الأخيرة الخارجة من أنف أحد المحضررين كفيل بالقضاء عليه، لأن السم الزعاف الداخلي إلى أنف الشخص السليم يندفع قدماً نحو المخ (7) مما يؤدي للقضاء عليه. وكان على المرأة أن يحتاط من زفير الماشية، فقد يتسبب ذلك في نوبات من المغص والغثيان. (وكان

الثوم يستخدم إلى أواخر القرن التاسع عشر في طرد الأرواح الشريرة بسبب رائحته). وكان الأطباء يفضلون فحص المرضى بيد واحدة بينما يحملون بالأخرى أسفل أنوفهم علىًّا معبأة بالعنبر والكريت ونوعاً من أنواع البخور. وكان أقرباء المرضى والآخرون من يعنفهم زيارة المريض ينصحون بارتداء ملابس ثقيلة ويطلب إليهم ألا يتلعوا بريتهم وأن يلفظوه عوضاً عن ذلك.

وقد دفع هذا النهج في التفكير الناس إلى السعي المحموم وراء «الأدوية المضادة للروائح الكريهة» التي تمكنهم من القضاء عليها وعلى خطر المرض في آن معًا، هذا السعي بدوره أفضى فعلياً إلى إشعال الحرائق وقتما وحيثما استوجب التطهير ذلك وبعد ذلك بأمد طويل إلى اكتشاف المطهرات ومبيدات الجراثيم مثل مواد التبييض أو التقصير والمركبات الكيميائية التي استخدمت كمطهر للمرة الأولى في عام 1788. ولقد بالغ بعض الكيميائيين إلى الحد الذي طوقوا فيه أنفسهم بمرطبات ل يجعلوا داخلها الروائح المنبعثة من أجسادهم ليحللوها بصورة أعمق، وأباح قانون إيطالي استئجار المسؤولين لهذا الغرض وكانوا يدخلونهم في حقائب جلدية تصل إلى أوسعاتهم.

وفي ذلك الزمن كانت حمى التفاس تُعزى إلى الجو المحيط بالمرضى وليس الأيدي المعدية المليئة بالجراثيم الدقيقة. ونتيجة لهذا الاعتقاد السائد تم تسخيف الطبيب الهنغاري سيميلفايس عندما زعم في العام 1847 أنه يمكن تجنب حمى التفاس لو أن الأطباء والقابلات

قاموا بغسل أيديهم قبل كل معالجة (ويحدّر بالذكر أن حجرة الولادة كانت ملاصقة للمشرحة). وقد اعتقد سيميلفایس أن «مادة معدية» مصدرها حجرة التشريح هي علة ذلك المرض الخطير. وبالرغم من أن نسبة وفيات الأمهات أثناء ولادتهن قد هبطت إلى تسعين بالمائة بعد انتشار غسل اليدين فقد كانت هناك معارضة قوية لهذه الفكرة إلى الحد الذي أجبر سيميلفایس على مغادرة فيينا. ثم مرت عقود عديدة من الزمن (ووّقعت مئات من حالات الوفاة التي كان يمكن تجنبها) قبل أن تحظى أفكار سيميلفایس بالقبول العام.

ولما كان من المتصور أن الروائح سوف تميّط اللثام عما يجري داخل الجسم، فقد تم تنمية وتطوير نظام تشخيص مكثف على أساس من روائح العرق والنفس والدم وكذلك البول والغائط والبصاق والقرح والصدىق وروائح ما بين الأصابع وما تحت الإبطين (وقد وضع الأساس لكل تلك العمليات الطبيب العربي ابن سينا في القرن الحادى عشر). وبقدر ما أعاّنت الأدواء الطبية الأطباء في عملهم إلا أن السمعاء الطبية لم تنتشر لأنها تعين الطبيب على سماع ما يجري داخل الجسم بصورة أفضل ولكن بالأحرى لأنها تمكن الطبيب من تقاضي التعرض المباشر للروائح الكريهة. وعلى العكس فقد استخدم الأطباء العطور في علاج الأمراض (كانت المداواة عن طريق العطور، والمواد النفاذة وحمامات الأعشاب معروفة في الماضي). وقد استعمل الأطباء في سبيل تحقيق تلك الغاية المواد الطيارة والدافئة والمعطرة

وكذلك «الاستشفاء بالهواء النقي» في أعلى الجبال لأنهم تصوروا أن هذه العلاجات تكفل بإعادة سريان «الأرواح الحيوية» ثانية وبصورة سليمة في أنابيب الجسم (المفترضة نظرياً في ذلك الزمن) (8).

ولما كانت روائح الجسم وما يصدر عنه من أنفاس تُعتبر تاجاً لعادات البشر في العيش ونوعية السوائل الحيوية فقد كان ثمة أحكام مجحفة تطلق على جهات أخرى أيضاً. فقد تم الزعم بأن السوائل الجسمية للمرأة يمكن أن تفسد بالتعاطي الزائد للاتصال الجنسي (أي عن طريق المنى الزائد). ولهذا السبب كان يُطلق على المؤسسات اسم «المنتان الرائحة» وهو مصطلح استعمله قديماً الشاعر الروماني جوفينال. كما عانى المثليون الجنسيون (الشواذ) معاناة كبيرة جراء تلك الأحكام المجحفة. وكان هؤلاء المثليون غالباً ما يتواجدون بالقرب من المراحيل العامة، وقد اعتبرت الرائحة الحيوانية المحيطة بهم رمزاً لزعدهم «الشرجية». وقد آمن الأطباء في الماضي بأن السائل المنوي يثير أعضاء وأنسجة الجسم، وأن المنى هو علة الرائحة الكريهة التي يصدرها الفحول من الرجال والتي لانصادفها بين المصابين. ولذلك أطلقوا على رائحة الرجال الفحول وما يصدر عنهم من أنفاس اسم «عيير المنى» *aura seminalis*. وكان من السائد أيضاً أن الغضب يزيد من رائحة الرجال إلى حد كبير، لأنه يطلق الصفراء (المراة) من عقالها ويحللها. وقد دفعت مثل تلك التصورات كثيراً من المختصين إلى أن ينصحوا الرجال بعدم الاستحمام حيث يعينهم

ذلك على الاحتفاظ بجاذبيتهم الجنسية. وقد نالت النساء حظهن من تلك التصورات فقليل إن عبر النساء يفوح برائحة اللبن «نساؤنا يعرقن ليناً، ويُيَلِّن ليناً» وعندما يتمخضن يُخرجن ليناً ويفرزن اللبن إذ يتغوطن». هكذا كتب أحد الأطباء في كتيب عن الأمراض المزمنة. وقد تسببت الخشية من الأمراض والأوبئة، وما يصدر في كل مكان عندهما من رواح لاتطاق، في تدخل «علماء الصحة العامة» وال المجالس الصحية البلدية. وأفلح علماء الصحة العامة في مقاومة الروائح الكريهة في المدن والمستشفيات والسجون والمساكن الخاصة. وأقيم نظام للصرف الصحي المغطى وأنشئت مصادر للتهدية ووسائل لطرد الهواء الفاسد وأغلقت مصانع وتم تزويد المستشفيات بالمناضد والأحواض في الغرف المختلفة، وتم غسل الكنائس بمزيج من الملح والجير وحمض الكبريت، ونُرحت المجارير وتم إيقاف العمل بلائحة العقوبات التي تُوقع على عمال الصرف الصحي وتم تخفيف المجرى المتدلي، كما تم تغطية الجدران وسد القنطر وطلاء كل ما هو خشبي وتبسيطه لمقاومة اختناق الجو حتى أنهم عالجو الأثاث بورنيش طارد للروائح الكريهة. وقد تمادى أحد علماء الصحة العامة الاسكتلنديين إلى حد أنه راح يُحطّم نوافذ بيوت العمال ليخلصها من الروائح الكريهة. وكما كان الأمر في عصر أفلاطون انساق كثير من العلماء وراء الدلالات السلبية المسبقة التي كانت تسurg على الشم وسائر أنواع الروائح فهبطوا

بتلك الحاسة إلى أدنى درجات سلم الحواس: «فهي الحاسة المشيرة للشهوة والرغبة والتهيج، وهي بذلك تحمل الطابع الحيواني»، كما كتب أحدهم، ولذلك يجب علينا التخلص من غالبية الروائح. ويعزل عن المفهوم الطبيعي، فقد تم أيضاً تبرير الربط بين الشم والحيوانية على النحو الآتي: تملك الحيوانات القدرة على التشم بصورة كبيرة، ومع ذلك لا يملك الإنسان القدرة على ترجمة ما يشمها إلى ألفاظ وتعبيرات لغوية وهي القدرة التي يختص بها الإنسان وتشهد على تحضره. وهكذا ساد الاعتقاد بأن الشم ينطوي على خصائص حيوانية أكثر منها إنسانية. ولا يزال الناس يصادفون آثار تلك النظرة في القيمة التي تُسْبِغُ على بعض المهن والأعمال. فأولئك الذين يعملون في مجالات تتصل بالروائح الكريهة يكونون في أدنى درجات السلم الاجتماعي، أمثال عمال الصرف الصحي وعاملات تنظيف المراحيض وجامعو القمامات وعمال المزارع.

وفي مواجهة خلفية وجهات النظر تلك أدى اغتسال الناس وتحممهم إلى مساجلات محمومة، فقد ذهب أحد مذاهب التفكير آنذاك إلى الزعم بأنه كلما بقي الإنسان على قدارته فإنه بذلك يكون قادراً على منع الروائح السامة من النفاذ خلال بشرته غير المحمية، وعلاوة على ذلك فإن جسم الإنسان يضعف بتكرار التعرض للماء. وثمة ما هوأساً من كل ما سبق ألا وهو أن الاستحمام المتكرر يعرض صاحبه لخطر فقدان الجاذبية الجنسية، بل وقد ينتهي به الأمر إلى أن

يصبح عقيماً. بينما اعتقاد اختصاصيون آخرون بأن التخلص من روائح الجسم الكريهة لا يكون إلا بتنظيف الجلد، وعلى إثر ذلك تم التخلص من ضوابط استحمام كثيرة (٩). إذ يتعين عليك على الأقل أن تُنْظِفَ الأجزاء الظاهرة من جسمك بأفضل ما أنتجته الطبيعة ألا وهو عرق اللؤلؤ (بكسر العين وتسكين الراء وهو عبارة عن مادة صلبة ناعمة قرحية اللون تشكل بطانة بعض الأصداف) والذي يمكنك أن ترى على صفحاته الدم الأزرق وهو يشق طريقه عبر شرايينك. فليس الجسم اللامع إلا مرآة للروح الظاهرة، وقد اعتقد أولئك المختصون في ذات الوقت أن هذه الطريقة في الاستحمام تُكْبِحُ جماح عواطف النساء. في بداية القرن التاسع عشر أعلن الأب ماري دو سان أورسان أن الاستحمام مفيد في كبح الدوافع الجنسية فيقول: «إن صادفنا فتاة شاحبة الوجه، تنشد العزلة وتدع نفسها نهباً للخيالات السوداوية فعلاجها يكون فيأخذها حماماً ساخناً طويلاً يفعل فعله في تهدئة عوامل الهياج الجنسي الذي اعتراها». (وقد نصح المختصون آنذاك ضحايا العواطف الجامحة بالإقامة الثابتة والعيش الهدئي والبقاء بعيداً عن الشمس ولبس القفازات لحماية أيديهم). وبعد الاستحمام – وهو طقس لا يجب بأي حال ممارسته أكثر من مرة واحدة أسبوعياً – يتتعين على المرأة أن تغلق عينيها حين تجفف أعضاءها التناسلية، وعلى الفتيات الصغيرات بمجرد دخولهن المغطس أن يمضين في نفض الماء لثلا يتحول سطحه إلى مرآة تُنْعَكِسُ عليها صورة الأجساد العارية.

ويعتقد هؤلاء المختصون أنه بعد «الرعشة الثانية» في الماء يستريح أولئك الأشخاص المن kedون من كل ما يعانون منه.

لم يشدد أي من الباحثين العلميين وال فلاسفه والفنانين على العقلانية كما شدد فلاسفة عصر التنوير . لقد أثر كل من روسو وغوغه بالأهمية العظمى للحدس والشواغل العاطفية حتى في مجال البحث العلمي ولم يكفي بذلك بل امتدحا حاسة الشم . والجدير بالذكر أنه في الحقبة الرومانستيكية أولت بعض التعبيرات الفنية - مثل «ترنيمةليلية» لنو فاليس والمقطوعات الحالية لشوبان - وبعض المفاهيم مثل «العاصفة والاحتياج» أهمية قصوى للمشاعر والحياة العاطفية على السواء بما يتضمن الروائح الكريهة . لقد حاول الرومانستيكيون التمرد على الحدود التي رسمها المجتمع البورجوازي لنفسه فسعوا إلى العيش في عزلة يفحصون ويتحنون مشاعرهم وينشدون الشمل والذهول عن العالم (مستعينين على ذلك بالنبهات والمخدرات وخلافه) ، كما أطلقوا العنان لمزاجهم السوداوي (مثلما نصادف لدى بودلير في «الفردان المصطنعة») . وهنا نجد أن النزعـة الجنسـية قد استعادـت بعض الاحترام كجانـب حـيـوي مهمـ فيـ الحـيـاة (10).

وبعيداً عن تلك الاعتبارات الفلسفية كان ثمة تغير شامل - وإن بدا بسيطاً - في اتجاهات الناس إزاء حاسة الشم ، فقد أدى التطور في علم الكيمياء ولاحقاً في علم البكتريولوجـي (علم الجراثـيم والفيروسـات) إلى استغنـاء الأطـباء إلى حدـ كبير عن استخدـام أنـوفـهم

في الشم. ومع ذلك فإن الاعتقاد بأن الروائح الكريهة لاتحتوي بالضرورة على جراثيم إنما يرجع تاريخه إلى العام 1880 تقريباً. وبينما انخرط الرومانتيكيون في إعلاء شأن السعادة الحسية بما فيها الشم لم يوافقهم البعض على ذلك، فقد ظلت حاسة الشم مرتبطة مبدئياً بالجنس، وكان الاثنان معاً عرضة لللوم والاستهجان في كثير من الثقافات الغربية لارتباطهما الموغل في القدم بالحالة الحيوانية. وفي زمن فرويد عاد الشم للظهور مجدداً (بصفة مؤقتة) على الأقل في نطاق الأدب وإن بصورة سلبية (إذ يرى فرويد أن الشم مرتبط أكثر باللغوط وبالمرحلة الشرجية من مراحل التطور النفسي). وثمة شخصية أخرى مؤثرة معاصرة ومشاركة لفرويد ألا وهو «فليس» اختصاصي الأنف والأذن والحنجرة. لقد طور «فليس» نظرية أنفية «ذات أفق جنسي» فقد زعم، على سبيل المثال، أن ثمة «انعكاساً عصبياً» يقوم أساساً على ترابطات بين الشم والأعضاء التناسلية. وقد قام فليس بإجراء عمليات صغيرة في داخل الأنف ليخفف بعض الاضطرابات النفسية والجسمية المزمنة لدى النساء. وكان الكوكايين - أحد الأدوية التي يعطيها لمرضاه - جزءاً من ترسانته العلاجية (11).

آنذاك كان كل حيوان يُصدر رائحة الجلود والمسك يُعد من مثيري الشهوة. وهذا هو إميل زولا إمام الطبيعين يكتب ما يلي: «لقد أسلمت نفسها للملذات المحرمة مستعينة في سبيل تحقيق ذلك بقطعة من المسك. كانت قد أدمنت استنشاقها خفية. وكانت تُحدِّر نفسها

بالمisks حتى تتملكها الرعشات الجنسية». ويكتب الأديب بلزاك الآتي: «في المدرسة الداخلية كانت تصاعد رائحة الجدران، ورائحة الطاقم المدرسي الكريهة ورائحة السائل المنوي للمتهيجين والمستمنين من التلاميذ. تلك الرائحة الكريهة الذكرية بكل معنى الكلمة كانت رغبة شبهية عارمة في تواجد النسوة في المكان». ويصبح فلوبير أحد أصدقائه قائلاً «تفوط في أحذية الآخرين، وتبول من أعلى النوافذ وتفوه بكل ما هو بذيء، وقامر ماوسعك ذلك وأرسل تأوهاتك عالية مدوية ودخن كما لو كنت مدحنة تدفعه وتحشاً بقوة في وجوه الناس» (12). وأثناء زيارة رسمية قامت بها الملكة فيكتوريا لفرنسا في العام 1855 تناهت إلى الأسماع صيحة مرتفعة عندما اشتمت الأنوف الحساسة لنساء البلاط الفرنسي في ثياب الملكة عطرًا يحتوي نزراً يسيراً من المisk.

خلاصة القول إن الثقافة الغربية تربط مع حاسة الشم بعلاقة ازدواجية فيها من الحب قدر ما فيها من الكراهية. وإن أمعنا النظر إلى الحرب الإعلانية المعلنة في أيامنا هذه ضد الضمادات الطبية والخشوات القطنية وحفاضات الكبار والصغار والصابون المعطر ومنتجات العناية بالبشرة ومزيلات العرق والعطور وما شابه ذلك، يمكننا أن نزعم بأن الشم قد استعاد أهميته مرة أخرى. ومن المثير أن نلاحظ أن التاريخ يعيد نفسه إلى حد ما. وكما كان الحال في الماضي عندما صب الناس اللوم على المحيط البيئي والروائح واعتبروها

مصدراً للكثير من الشرور على أساس من أحكام متعسفة هستيرية يحدث الأمر ذاته اليوم مع مرضى نقص المناعة ومرضى نقص المناعة الموجب. فمن وجهة نظر كثير من الباحثين المشاهير - بمن فيهم مكتشف الفيروس «ل. مونتاني» - لم يثبت أن فيروس نقص المناعة وحده هو العامل والشرط الكافي لتدمير الجهاز المناعي للبشر (وهو يرى بأنه لابد من توافر شروط كثيرة أخرى)، وفضلاً عن ذلك فإنه يتبعن على الواحد منا أن تنتقل إلى دمه - إن بصورة مباشرة أو غير مباشرة - كمية معتبرة من الفيروس حتى يُصاب بالمرض. ومع ذلك يعتقد كثير من الناس بأن من الأفضل عدم ملامسة مرضى الأيدز وحتى عدم التعرض المباشر لملابسهم وبالتالي تحاشى تقبيلهم تماماً. وحيث أنه لا يوجد أي مؤشر لأي خطر قد ينجم عن القيام بأفعال كذلك فإن مضاهاة ضرورية تنطبق على النصيحة السخيفة التي سادت طيلة قرون ماضية بتجنب الروائح الكريهة عند زيارة المرضى.

الرائحة والعلم

لاتزال دنيا العلوم بعيدة إلى حد كبير عن الاهتمام بحسنة الشم، إذ يقدر عدد الباحثين في هذا الموضوع بعدة مئات على أكثر تقدير. وثمة تفسيرات عديدة محتملة لهذا الوضع. فالإحساسات الشمية وما يرتبط بها من إحساسات ليست في متناول القياس ولا يمكن رسم خريطة لها مثلما هو الشأن مع المثيرات والمشاهدات التي تؤسس

على الإحساس بالضوء أو الصوت. خلاصة القول أن الروائح ليس لها أمواج يُقاس طولها أو أية خواص أخرى يسهل قياسها، فضلاً عن أن إحساسات الشم تولد لها مواد كيميائية متنوعة إلى أقصى حد ولا يمكن جمعها تحت مسمى واحد جامع مانع، ولا تزال معرفتنا بطريقة عمل حاسة الشم ضئيلة جداً إلى الحد الذي لا نعرف فيه للآن بالضبط ما هي خصائص المواد الكيميائية التي تولد إحساسات الشم المختلفة. ويمكننا الجزم بأننا لم نعرف بعد ما إذا كانت الخصائص الكيميائية للمواد هي المسؤولة عن إحداث الإحساس بالشم أو أن – وهذا مجرد احتمال واحد بين احتمالات أخرى – شكل الجُزِيء هو المسؤولة عن ذلك (مبدأ ما يسمى بالنظرية الكيميائية المجمدة) (13) – والكيمياء المجمدة فرع من الكيمياء يبحث في ترتيب الذرات المؤلفة للجُزِيء. وقد عبر أحد الباحثين عن ذلك التأرجح وعدم اليقين بما يلي: «لازال من المستحيل التنبؤ بأي درجة من درجات الدقة المطلوبة عما ستكون عليه رائحة هذا المركب الكيميائي أو ذاك، ولو استطعنا التنبؤ بالرائحة فيجب معرفة خواصها وسماتها مما يزيد الأمر تعقيداً» (14). عموماً، ليس هذا اعترافاً هيناً بالقطع إذا قارنا معرفتنا بالشم بمعارفنا عن الحواس الأخرى.

كما أن البحث في الشم يواجه مشكلات تقنية كثيرة عليه أن يحلها. فالروائح تتفاعل مع بيئتها بكل الوجوه الممكنة قبل أن تستقبلها، مما يعني أنه لابد من أن يكون ميدان التجربة والجهاز

المستخدم فيها خاليين تماماً من أي رائحة، كما يتعين على الباحث أن يكون على بينة تامة من الجرعات المستعملة. ومؤخراً، أي في النصف الثاني من القرن العشرين طور الباحثون «أجهزة قياس للشم» لابأس بها - وهي عبارة عن أدوات تُقدر بدقة كميات محسوبة من الروائح. وتأتي حقيقة أن الناس يُظهرون تباينات واسعة في حساسيتهم للروائح وقديرهم لها لتزيد من تعقيد البحوث. ومن الصحيح أن كافة أنواع المرض وصنوف النقص الخلقي (بكسر الخاء وتسكين اللام) قد تكون المتباعدة في حدوث تلك التباينات، لكننا نلاحظ أن الإحساس بالشم يتباين بصورة هائلة بين الناس الطبيعيين الأصحاء.

هناك مسألتان متبعادتان في هذا السياق وهما «الأنوسmia» anosmia وتعني انعدام القدرة على الشم أو «الهايبروسميـا hyperosmia» وتعني الحساسية الفائقة لنبهات الشم. وعلاوة على ذلك فشمة قدر عظيم من التباين لدى الفرد الواحد تبعاً لاختلاف الظروف التي يمر بها، فملوء يحس باختلاف رائحة البيض المقلي صباحاً عقب ليلة حافلة بالشراب عن رائحته في مساء ذات اليوم بعد جولة رياضية في الغابات. «هنا لك أيام تستثيرني فيها أتفه الروائح وأخرى لا تُحصى لأنّ شم فيها رائحة على الإطلاق»، هكذا كتب «مين دو بيران» في العام 1815 مُشيراً إلى الأيام المحببة إلى نفسه مثل يوم الثالث عشر من مايو في ذات العام عندما «جعلني الهواء العاطر

المنعش الذي أتنفسه اغتبط بنعمة الحياة»(15)، حسب قوله. والجدير بالذكر أن النساء لديهن رهافة في الشم تفوق الرجال ويستعيد الشباب القدرة على الشم أسرع من يكثرونهم إن تعرضوا لما يمكن اعتباره «وابلاً من إحساسات الشم». كما تباين بالمثل تشكيلاً الروائح المتاحة من بلد إلى آخر ومن قرية إلى أخرى. ويترب على ذلك قابلية بعض الناس لفقدان قدرتهم على التمييز بين روائح بعينها بدرجات متفاوتة بتأثير الظروف المحيطة، فشّمة أناس من يتعمون لثقافة أو حضارة معينة يتمكنون على سبيل المثال من اكتساب إحساس حاد بروائح بعينها (كالروائح الخطيرة). وأخيراً فإن من الصعوبة بمكان تثبيت عالم الروائح في مصطلحات ومفاهيم واقعية ملموسة. ومعجم المفردات التي تصف الروائح محدود للغاية. وغالباً ما يُرجع الناس الروائح إلى مصدرها المعروف فيقولون «هذه رائحة القهوة» أو «الجو يفوح برائحة تشبه رائحته عقب العاصفة الرعدية في أغسطس الماضي». وتُظهر لنا تجربة أجريت حديثاً هذا التفاوت الواضح في القدرة على الشم، فقد وصف أحد الأفراد المشتركين في التجربة وزميل له رائحة الإيزوبرالدهايد (سائل عديم اللون كريه الرائحة يتشكل في الزبدة الفاسدة) بأنها كرائحة «الشيكلولاته» أو «ساندوتش زبدة الفول السوداني» أو إنها رائحة «شيء جاف مثير للغثيان» أو «لبن حامض» أو رائحة «سمك القد» أو بقول «الهنباء» أو «الكاكاو»، إلا أن ثالث الأفراد المشتركين في التجربة

لفت الأنظار لكونه لم يستطع أن يصف تلك الرائحة بأي لفظ على الإطلاق (16).

ويمكن فهم هذه الظاهرة إلى حد ما وبشكل جزئي على أساس من نظرية التطور. فطبقاً للمفاهيم التطورية تعد حاسة الشم من الحواس القديمة وذات ارتباطات مباشرة قليلة نسبياً مع المخيخ وبالتحديد مع اللحاء المخي الأيسر، وهذا الجزء من المخ تستقر فيه على سبيل المثال «مرايا اللغة». ولهذا القسم من المخ ارتباطات عالية التطور مع مكونات «المخ الأكبر» - التي تنظم العواطف والحوافر بما في ذلك ما يسمى بالنظام الفرعى - وجذع المخ أو «الهيكل العصبي» جنباً إلى جنب مع ارتباطه برأس النظام الهرموني ألا وهي الغدة النخامية (الهيبوفيسيس). وعبر الغدة النخامية يؤثر الشم في الوظيفة العامة للجسم ألا وهي (إفراز الهرمون). وطبقاً لهذا التكوين فنحن مع الوهلة الأولى للشم لاندرك ولا نستطيع أن نعبر لفظياً عما نشممه بل نكون تحت تأثير رد فعل فوري لرائحة ما وننزع للتصرف وفقاً لذلك. بمعنى آخر فإن الناس عموماً لا يحولون الإدراك الحسي الشمي إلى حكم عقلي محدد يعقبه سلوك واع منضبط بل الحاصل أن الشم يدفعنا إلى تصرفات مشوبة بالانفعال وأحياناً إلى تصرفات غريزية الطابع.

تلعب المصالح التجارية لصناعة أدوات التجميل وصناعات الأغذية أدواراً مهمة في البحوث المتصلة بالروائح وحاسة الشم.

ويستفيد الباحثون في المجال عموماً من دعم الحكومة وأرباب الصناعة. وفي مقابل هذا الدعم، وربما بسبب منه، لاقت البحوث المتعلقة باضطرابات الشم - التي غالباً ما يتبع عنها آثار خطيرة (كمشكلات التذكر وحالات الاكتئاب) اهتماماً إعلامياً واسع الطاق، بالإضافة إلى البحوث المتعلقة بمواد قد ترك آثارها على السلوك والأداء والأمراض المختللة. فعلى سبيل المثال ثمة دلائل تشير إلى أن مرض الزهايمر ينشأ بسبب تدهور في القدرة على الشم وهو أمر يمكن تقاديه.

ومن الغريب والمثير للاستهجان ألا تلقى البحوث التي تتناول الكيفية التي يمكن أن تؤثر بها الروائح (بعيداً عن العطور) على السلوك وعلى التفاعل الاجتماعي وعلى رفاهية المجتمع، إلا على اهتمام ضئيل لا يذكر. وفي نهاية المطاف فإننا جميعاً نعلم أن الضوضاء الشديدة وسوء التهوية والألوان والحرارة المنبعثة من الأضواء الصناعية كلها عوامل تؤثر على سلامتنا وعليه ينهض السؤال الذي لا مفر منه: لماذا لا يكاد يوجد بحث يتعلق بآثار الروائح علينا كبشر؟.

الحواس في المملكة الحيوانية

ما لا شك فيه أن تزود الكائن الحي بما يكفيه من معلومات أمر في غاية الأهمية. إن مدى التجريب في الطبيعة محدود، و كنتيجة لذلك فإن الأنواع الحيوانية العديدة لديها جموعات من الأدوات والوسائل

الجدية بالمقارنة. فشمة درجة عالية من تشابه العيون والأنوف وخلايا الذوق وأعضاء اللمس والاتزان. ومع ذلك فأحياناً ما يختص نوع حيواني معين ب特ية نوعية. فالنحل، على سبيل المثال، يمكنه أن يستكشف اتجاه تركز ضوء الشمس، والأفاعي ذات الأجراس (الحيات الجرسية) تتمتع بقدرات استشعار قرب عيونها تمكناً من الانقضاض على الفرائس بالتأثير الحراري.

وعلى أي حال فإن مدى وحساسية تلك الحواس تتباين بصورة هائلة من نوع حيواني إلى نوع آخر. فحيوان الخلد عملياً أعمى مع أنه يملك - من الناحية النظرية المجردة - عينين من نفس نوع عيني النسر. ومن هنا فإن النسر لا يمكنه عملياً أن يرى أي شيء على مسافة قصيرة، فهو طائر بعيد النظر تماماً. أما القطط فإنها تتمتع بطبيعة من الخلايا ذات المرايا العاكسة أسفل الشبكية وتبعاً لذلك فإن الضوء يتخلل خلاياها الحساسة مرتين. ويتبين عن ذلك أن القطط تتمتع بروءة حادة وقت الغسق لكن عالمها - فعلياً - أثناء النهار هو عالم خال من الألوان. وعلاوة على ذلك فقد يعتمد إدراك الألوان على صبغتين بالشبكية (في الشبكيات الثنائية اللون) وأيضاً على ثلات أو أربع أو خمس صبغيات (في الشبكيات الخامسة الألوان كما لدى الحمام). و تستطيع الحيوانات ذات الشبكيات الخامسة الألوان تمييز الألوان ودرجاتها بصورة يصعب علينا تخيلها.

أما طيور السمان فهي صماء تماماً وليس لها قدرة على السمع

شأنها في ذلك شأن معظم الأسماك، مع أن هناك بعض أنواع الأسماك التي تعيش في المياه العذبة يمكنها أن تسمع بصورة جيدة وكذلك بالنسبة للتذوق والشم أيضاً. أما الخفافيش فإنها ترى بأذانها إذ تلتقط الأصوات ذات الترددات العالية فيمكنها صداتها من تحديد موقع الأشياء. ونظام الروؤية السمعي هذا من الدقة بحيث يمكنها من تحديد الهدف والانقضاض على العثة. وفي المقابل فإن العديد من أنواع العثة قد تطورت لديها حاسة السمع فأصبحت حساسة لما تصدره الخفافيش من ترددات صوتية. فتلك الأنواع من العثة تعمد إلى السقوط مباشرة على الأرض فور سمعها صوت الترددات فتتفادى بذلك عمل «الرادار الخفاشي» إن صح التعبير.

ومن الصحيح القول بأنه كلما زادت أهمية الدور الذي تلعبه الجاذبية في حياة كل حيوان فإن الأهمية تزيد أيضاً بالنسبة إلى الدور الذي تلعبه قدرة الكائن في الحفاظ على توازنه. فمن المألوف أن تهبط القطط على الأرض بأقدامها، ولن يشعر الواحد منها بوخر الضمير إن ألقى عنكبوتاً من فوق أحد الأبراج، فعلى أسوأ الفروض فإن هذا العنكبوت لن تصيبه سوى بعض الرضوض والسحجات. كما أن الاتزان يُعين الحيوان على التحليق بكفاءة. فالذبابة المنزلية تستفيد أيضاً استفادة من عصيات الاتزان: وهي خيوط مرفقة بكرات باطنية تحت جناحيها، وإن نزع منها ذلك الخيط تضل الذبابة سبيلها وتبدأ في التحوم عشوائياً ولا تعود قادرة أن تعرف أي اتجاه تسلك، فقد

دمر لديها عضو الاتزان. أما الإنسان وبقية الثدييات فإنهم يفتقرون إلى عصي الاتزان ولকهم مزودون بأنواع من الحصوات الدقيقة المتموضعه في ثنايا قنوات الأذن الداخلية. وتحتوي هذه القنوات على سائل لرج يقوم بالضغط على الحصوات حين يتحرك الجسم. وتقلب تلك الحصوات بغاية الشدة لدى الناس ذوي أعضاء الاتزان الحساسة عند استجابتهم للحركات المفاجئة السريعة (المصاعد المهترأة والمطبات الأرضية، والجوية أثناء رحلات الطيران، وعند تماوج السفن البحرية). وأحياناً تكون حساسية الاتزان من القوة بحيث يغدو مجرد المشي نشاطاً مؤلماً ومزعجاً. في مثل هذه الأحوال من الأفضل ركوب الدراجة لأن تدوير العجلات حركة مستوية لا يصحبها تغيرات مبالغة.

والآن دعونا نتحدث عن حاسة التذوق. تتمتع الأبقار بلسان سميك لايميز الطعوم المختلفة. ومع ذلك فإن بصيلات التذوق لديها تعرف على نوعية الوجبات التي تقدم لها، إذ تفرز مواد زنخة الرائحة من شأنها أن تحافظ على جلد اللسان. وفي المقابل فإن القطة المعروفة بحساسية ذوقها تحظى بوصلات تذوق فوق لسانها تمكنها من تمييز الطعوم المختلفة بما فيها طعم الماء الذي تشربه.

إجمالاً وبالرغم من التشابهات البعيدة المدى - في شكل وظائف الحواس لدى الحيوانات - فإن ثمة تنوعاً كبيراً في حساسيتها ومدى نشاطها يختلف من حيوان لآخر. ومن الآن فصاعداً سوف ندرج

مثل تلك الحقائق في صلب المناقشة بالرغم من صعوبة ارتياضنا لعلم الشم عند الحيوانات الأخرى. وهنا تبرز مشكلة سبق لنا أن ذكرناها آنفًا. فعلى سبيل المثال يبلغ مدى الطول الموجي للبصر بالعين المركبة لحلقة العسل ما بين (300) و (650) نانومتر، مما يعني أن النحلة تحس الأشعة فوق البنفسجية ولكنها عاجزة عن الإحساس باللون الأحمر. إن مدى الموجة الطولية للبصر عند الإنسان يتراوح بين (400) و (750) نانومتر (من البنفسجي إلى الأحمر). ويستطيع الشباب والفتية أن يسمعوا نغمات تتراوح ما بين (20) و (18000) هيرتز وما هو أكثر من ذلك (صفير التشوش التليفزيوني). بينما تحس الخفافيش بأصوات مدتها يتراوح بين (2000) إلى (250000) هيرتز على الأقل مع العلم بأن الخفافيش لا يمكنه أن يسمع الصوت البشري (فترددات أي محادثة تدور أساساً حول معدل 1000 هيرتز).

وبالمثل ولأنه لا يمكن تصنيف الروائح تحت قاسم واحد مشترك فإن هذا اللون من الوان المقارنة يستحيل تطبيقه دون تصنيف عضو الشم. ومع كل فإن من الممكن الإشارة إلى قيم معدلات (عتبات) الإحساس التي تعطينا مؤشرًا ماعلى الحساسية لمواد بعينها. على سبيل المثال قيمة معدل الإحساس (عتبة الاكتشاف) لمادة الشبول (عنصر التترا هيدروثيوفين وهو عبارة عن مادة تضاف إلى الغاز الطبيعي كعلامة إنذار) هي 4. بليون جُزءٍ لكل ستيليت. ولدى الكلاب تبلغ قيمة المعدل 2. مليون بحسب فارق معامل يبلغ 2000، ومن هنا فإن

الكلاب تشم رائحة تلك المادة بصورة أفضل كثيراً(17). وهذا الفارق مرن تماماً. ففي حالة حامض الزبدة فإن المعدل يبلغ 100 مليون وحدة في مقابل 9000 للكلاب. بمعامل تباين يبلغ أكثر من 10,000,000. وتبلغ المعدلات درجة مرتفعة في حالة شم حمض الستريك: عند الإنسان يبلغ معدل (عتبة) الشم قرابة 50,000، 50 مليون جزيء بينما يحتاج الكلب إلى مئتي ألف جزيء فقط. ويبلغ متوسط إحساس الكلب الشمي بضع مئات المرات أكثر من إحساس الإنسان. وثمة مثال معاكس وهو أن الإنسان يمكنه شم رائحة كحول البوتيل أفضل مما يستطيع الفأر وهو الحيوان الذي يتمتع بحسنة شم قوية جداً. وحيث أن هنالك ما يقدر بحوالي أربعمائه ألف (400000) رائحة يمكن تمييزها فمن المستحيل إن لم يكن من العبث إحصاء قيم معدلات (عتبات) الإحساس بالنسبة لكل تلك المواد (18). وعبر السنين بذلت محاولات لتنظيم شكل معين تُصنف فيه الروائح على صورة فئات تماثيل الطريقة التي تم توزيع الضوء فيها على صورة ألوان. وسوف نتعرض في الفصل الثالث لعدد من تلك التصنيفات. وفي المقام الأول سنستعين بالتقسيم الثلاثي الأنماط لعضو الشم المستند إلى حد ما على الحقائق التشريحية.

الأجنس ذات أعضاء الشم الحساسة والمحلوقات ضعيفة الشم
والأنواع التي لا تشم
لايثل حجم عضو الشم أي أهمية على الإطلاق، فالحيتان مثلاً

تمتُّع بأعضاء شم هائلة لكنها لا تستطيع أن تشم بها فعلياً أي شيء، على العكس من الفئران التي تحظى بأدق حاسة شم وبأصغر أعضاء للشم بين الثدييات على الإطلاق. وفي أنواع معينة من الحيتان ليس لعضو الشم أهمية تذكر، ولذلك فقد تطور عضو الشم بالكاد. فحيوان كهذا يصعب أن تُخيفه أنواع أخرى من الحيوانات (وبالتالي تقل حاجته إلى عضو الشم الفعال)، والحوت يتواصل اجتماعياً بشكل أساسي عن طريق صوته المهيب.

تمتُّع غالبية الثدييات (بالإضافة إلى القوارض والمعتنيات وكثير من الضواري) وكذلك أسماك (الأنكلليس) والبرمائيات (سمندل الماء) والزواحف (مثل الحيات) وبعض أنواع الطيور (مثل الحمام) بقدرة عالية التطور على الشم. ولهذا السبب، يُطلق على تلك الأنواع اسم المكروسميتيس أي (الشمامون العظام). وعفهوم نسبي فإنهم يتمتعون بحاسة شم مكثفة أي أنهم مجهزون بأنسجة شمية يُطلق عليها اسم الأبيثيليوم (أي الطبقة العليا من الخلايا حيث تتموضع الخلايا الحاسة) ويغطي «الأبيثيليوم» جانباً كبيراً من التجويف الأنفي. ومن ثم فإن وظيفة حاسة شم عالية التطور تصبح واضحة أمامنا: فهو سلطتها تتمكن الفريسة من الإفلات من الضواري وفي المقابل فإنها تُمكن الحيوان المفترس من اكتفاء أثر فريسته بكفاءة أفضل مستعيناً في ذلك بأنف قوي الشم، وفي بعض الأحيان تصبح حاسة الشم المرهفة سيفاً ذا حدين. كما تمتُّع كثير

من الثديات القوية الشم بأنفها الرطب المشهور، الذي تستخدمه في تحديد اتجاهات الريح وإلى حد ما في تحديد موقع الروائح التي يجلبها الهواء من هنا أو هناك.

وبشكل عام، تتمكن الحشرات هي الأخرى من الشم الجيد مستعينة في ذلك بقرون استشعارها. ويتصدر الحشرات في ذلك المجال بلا جدال ذكر عثة ديدان الحرير الذي يتمكن من العثور على أنثاه القابلة للتزاوج على مسافة أميال عديدة من خلال رائحة «البومبيكول» التي تفرزها. فبتركيز لا يتجاوز جُزيء واحد إلى ألف بليون وحدة من الهواء من تلك الرائحة يكون ذلك كافياً لحفظ الذكر على تبعها. وينطبق هذا المبدأ على كثير من الحيوانات الأخرى كسمكة الكراكي (وهي سمكة نهرية ذات رأس طويل دقيق الطرف)، التي تصطاد فرائسها مستعينة بعينيها وتزاوج عن طريق الشم.

أما الكائنات الضعيفة الشم فتمثل حاسة الشم لديها أهمية أقل. فالأنف لديها أصغر في نسبة إلى الجسم مما نراه لدى الحيوانات القوية الشم، فالغشاء الشمي يُغطي جانباً صغيراً من التجويف الأنفي كما يقل نسبياً عدد الخلايا الحسية الشمية لديها. فضلاً عن ذلك فإن الأنف لديها نادراً ما يكون رطباً أو أنه جاف على الدوام مما يصعب على الحيوان أن يحدد اتجاه مصدر الرائحة. وليس من قبيل المفاجأة أن نعلم أن معظم الطيور تنتمي إلى فئة الحيوانات الضعيفة الشم. وخلال دورة حياة أي طائر لا يمثل الشم

أهمية تذكر. إذ أن أقصى تركيز لسائر أنواع الروائح إنما يكون فوق مستوى سطح الأرض مباشرة ثم تتشتت الروائح بسرعة في الهواءطلق. وعلاوة على ذلك فإن تلك الروائح تتحرك أساساً في مستوى أفقي وتعلق بما تصادفه من أشياء (تأمل الوسيلة التي تعتمد其aها حيوانات كالقطط في تحديد مناطق نفوذها). وفي المقابل وبالمقارنة فإن الصوت يسري بسلامة عبر الهواء وعلى وجه الدقة يتحرك الصوت من وعلى ارتفاعات عالية لخلو الجو من أية عوائق.

ونتيجة ذلك واضحة للغاية: فالشحرور (طائر أسود حسن الصوت) يتمكن من إبعاد خصومه بنجاعة أكثر حين يصدح بأغنية من أعلى الشجر دون أن يضطر إلى تمييز الأغصان بأية رائحة كانت (وقد تعتمد طيور الليل أكثر على السمع وإن كان من المحتمل اعتمادها على الشم بالمثل). يستثنى من ذلك الحمام الذي يُعد بين قلة قليلة من أكفاء الطيور شمّاً، ومن الراجح أيضاً أنه يعتمد على الروائح في تحديد اتجاهاته. ويظن بعض الباحثين أن الحمام يرسم خريطة شمية لما يحيط به من أشياء، مع العلم بأنه لا تتوفر مادة تجريبية ثابتة تُعزز تلك الفرضية (19). ولا يزال يقدّر الحمام أن يحدد اتجاهاته (مع اضطراب بسيط) وإن تحدرت حاسة الشم لديه. وتلك حقيقة كفيلة عملياً بنسف أية محاولة لتفسير سلوكه الغامض على أساس من حاسة الشم لديه (20).

وأخيراً فإن الحيوانات التي تنعدم لديها وظيفة عضو الشم يطلق عليها اسم الحيوانات اللاشمية أي التي تعيش في عالم خال من الروائح. وعادة ما يكون عضو الشم لديها بدائياً، وهو الحاصل بالنسبة للحوت المسن.

أين يتعين علينا أن نضع الإنسان في تلك السلسلة؟ هذا سؤالٌ تصعب الإجابة عليه. بصفة عامة يُنظر إلى الإنسان باعتباره كائناً ضعيفاً الشم لكن لا يترتب على ذلك أن حاسة الشم لدينا ضعيفة. ثمة جانب مختلف تماماً عندما تصل المناقشة لتلك النقطة: ألا وهي أنها لانعي الكثير من المثيرات الشمية. فقد قيل آنفاً: إن ذلك يحدث بفعل كثرة علاقات العصب الشمي بالجهاز الطرفي القديم الذي ينظم مشاعرنا وانفعالاتنا إلى حد مؤثر بالتزامن مع الجانب الأيمن من المخ (21). ولا يتمتع الجهاز العصبي الطرفي سوى بروابط محدودة أو غير مباشرة مع مراكز اللغة خاصة في الجزء المكتشف حديثاً من اللحاء المخي الأيسر. ويفسر لنا ذلك على سبيل المثال ما نعرفه عن صعوبة شديدة يواجهها كثير من الناس في التعبير عن مشاعرهم وانفعالاتهم بلفاظ اللغة وكيف أن الناس غالباً ما يتأثرون بالروائح فيما يصدر عنهم من سلوكيات دون أن يعوا بذلك (22).

ومع ذلك فإن اعتمدنا مفاهيم تاريخ التطور فإن الوضع يصير معقداً ومثيراً للتتشوش. فشمة أسلاف كثُر للإنسان المعاصر تميز بعضهم بكونه «فروعاً جانبيّة». ويظن بعض الباحثين بأن إنسان نياندرتال

(البدائي)، مثله في ذلك مثل أسلاف أقدم، كان يتمتع بحسنة شم أفضل مما لدينا نحن البشر العقلاء (23)، في حين أن «الإنسان المائي» (كائن شبيه بالإنسان يعتقد أنه كان يحصل على غذائه من البحر باعتباره من الثدييات الغواصية) كان أقل تطوراً من حيث حسنة الشم لديه (24). وثمة ظاهرة يمكن أن ترتبط بهذا الإنسان أو القرد المائي إلا وهي أن قناتي الأنف لدينا نادراً ما تتساوليان في إيلاج وغمير الروائح والهواء بذات اليسر. بعض علماء الأحياء يميلون إلى الاعتقاد بأن الإنسان المائي شأنه في ذلك شأن كل الثدييات التي تستمد غذاءها من الماء، كانت لديه عضلة تغلق المنخارين حين يهبط في أعماق الماء. وثمة جدل دائم بين العلماء مفاده أن بقية من تلك العضلة قد تكون هي المتبعة في السلوك الغريب لمنخارينا. وعلى أي الأحوال فإن الأدبيات الأنثروبولوجية تفيد بأن الأقوام البدائية تشم بصورة أفضل مما نفعل نحن في الوقت الراهن.

أهمية عضو الشم

لاتشكل بيتنا من مرئيات وأصوات فحسب ولكن بالمثل من الإحساسات الشمية، فكثير من المواد ذات الرائحة يتطاير في الهواء في حالة فوضى عارمة متحولاً وبشكل دائم في تكوينه وطبيعته وشدة. وتلك الملاحظة التي تشير إلى أن بيتنا هي بالمثل ومن الأصل عالم للروائح تتماشى مع ولعنا في التغنى بمأثر العين والأذن

وتحدهما. وما لا يُنكر بحال أن هاتين الحاستين الأخيرتين متطرورتان بشكل ملحوظ عند الإنسان. فروابطهما مع الكثير من أجزاء المخ ثابتة والمعلومات التي يزوداننا بها ذات فتنة وطغيان مباشر: فغالباً ما يكون شغلنا الشاغل هو ما نسمعه ونراه. وعلى النقيض من ذلك فإن ما نشمّه لا يؤدي إلا لرد فعل قوي مباغت أو مجرد نشوة عارضة أو لنُقل على الأصح إن هذا الإدراك الشمي نادراً ما يمسنا بشكل مؤثر. ومع ذلك فعلينا ألا نُسقط من حساباتنا حقيقة أن الإحساسات مهما قل إدراكنا لها واهتمامنا بأمرها كفيلة بأن تؤثر بعمق على مجريات وظائفنا وسلوكنا. وكمثال لتوضيح ذلك، لأحد منا يعرف كيف يمشي، فلا هذا الرجل ولا تلك المرأة أو غيرهما من الناس يعرفون ذلك، مع أن القدرة على المشي أمر ذو أهمية قصوى في مخزوننا السلوكي.

يدعى المركب التكويني المخي الذي يتضمن داخله حاسة الشم بالمخ الشمي (رينسيفالون). عند الحيوانات قوية الشم يحتل الجهاز الشمي جانباً معتبراً من الحجم الكلي لنسيج المخ ويؤثر الشم تأثيراً كبيراً على السلوك إن بصورة مباشرة أو غير مباشرة. ومن هنا فإن بنية المخ الشمي الإنساني نادراً ما تختلف عن مثيلاتها عند الثدييات الأخرى، عدا أنه فيما يخصنا فإن حجم الجهاز الشمي بالنسبة إلى الكتلة الإجمالية للمخ صغير بالمقارنة. وحتى نوضح مانعنيه بذلك بطريقة أخرى نقول: إن المخ الشمي قديم بالمعنى التطوري ذو أهمية

وقيمة - لا جدال فيها - وأن الطبيعة قد عملت على نسخه أو إنشائه داخل أحماضنا كمبدأ أساسى من مبادئ عالم الحيوان. ومهما تبانت الثديات في خصائصها، فإنها فيما يتعلق بعالم الشم تتكلم نفس اللغة دون أدنى اختلاف.

نقطة أخرى : من المعلوم تماماً (إن لم يكن من المسلمات التي لا جدال فيها) أن النطور يُعِيد نفسه - صغرت أم كبرت تلك الإعادة - وعلى نطاق مُصغر في عملية النمو الجنيني للفرد، وكمثال على ذلك ما نلاحظه من تطابق مذهل في مراحل النمو الجنيني المبكرة للجنين البشري وأجنحة الحيوانات الأدنى تطوراً. هذا «الاختصار» ينطبق أيضاً على تكوين الخلايا الحسية وروابطها المخية. إذن فليست حاسة الشم قديمة تطورياً فحسب بل إنها بالمثل تم إرساوها مبكراً في تاريخ التطور المخي. ويظهر الغشاء الشمي في مرحلة جنينية مبكرة وبعد ذلك تتسارع روابطه مع النسيج المخي. ثم يتواتي ظهور الأنظمة الحسية الأخرى بعد ذلك. وتدرجياً تكون الغلبة لدور النظام الشمي البارز بتآزر الحواس الأخرى وكثير من الوظائف الأخرى للمناخ كالتفكير واستخدام اللغة.

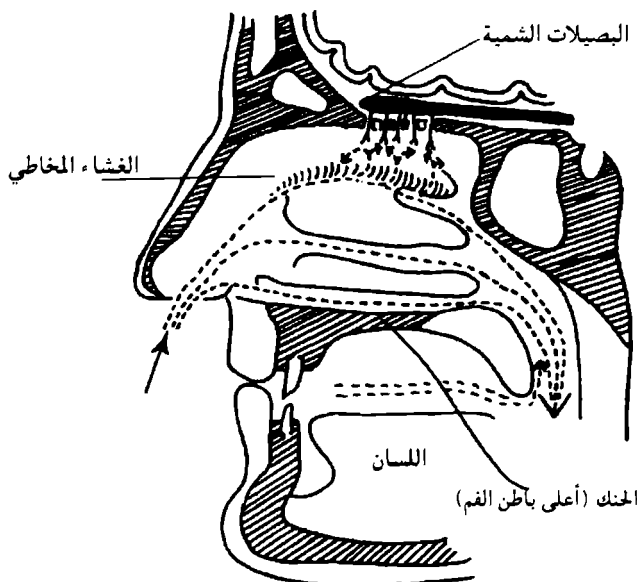
وثمة دواع كثيرة تدفع للاعتقاد بأن الإحساس الأول للطفل يتم في مجال الشم. فنحن نستهل مسيرة حياتنا كما هو الحال بالفعل لا بروية ضوء النهار بل بتتسم «(رائحة الحياة)» على نحو ما - المتفسحية في سوائل الرحم. وثمة مؤشرات عديدة تؤيد ذلك. فمن

المعلوم أن الفئران تشم رائحة أمهاهاتها داخل الرحم ويتحول ذلك إلى شرط أولٍ لازم لقدرتها على التعرف على أمهاهاتها بعد الميلاد وإن تطور لديها سلوك رضاعي ناجع. وفضلاً عن ذلك فإن من المعلوم أن انطباع الفئران الشمي الذي تلقاه داخل السائل الرحمي مهم هو الآخر في تعلمها كيفية تحديد علاقاتها (25). وينطبق ذات المبدأ على الأنواع الأخرى، فعندما يمتص الفأر الرضيع حلمات أمه يمتص معها رائحة جسمها ولا يمكن لها الصغير من التعرف على تلك الحلمات إن تم غسلها. وتبدى القردة ذات الجمجمة الصغيرة التصاقاً واضحاً بأمهاتها، لكن هذا الالتصاق يتلاشى إن تم إزالة تلك الرائحة المميزة للأم. وعلى العكس لا تقبل النعجة صغارها من الحملان إن تم إزالة رائحتها عنها وإن علقت بصغرى الأرانب رائحة أشي غريبة عنهم فأنهم يتعرضون لخطر مهاجمة أمهم الطبيعية (26). إن الشم إذن هو ما يرسم إلى حد بعيد الرابطة بين الأم وصغارها في المملكة الحيوانية. ومن هذا المنطلق نستطيع أن نعقد مقارنة (حدرة) مع الهجرة الشهيرة لأسماك السلمون. فمن الراجح أنها تتلقى رائحة مواضع البيض وتنطبع لديها في فترة تكوين الأجنة وهذا هو سر عودتها للذات الموضع (27).

الفصل الثاني: حاسة الشم



ينقسم الأنف إلى تجويفين بينهما غشاء عازل، وكلا التجويفان تقسمهما بدورهما ثلاثة تجاويف أنفية إلى عدد من الحجيرات، كما هو موضح بالشكل 1 (28). ويسبب التكوين المعقد لفتحة الأنف في اضطراب سريان الهواء الحاري بها مما يجعل من العسير علينا استخلاص وتحديد جرعة العبير التي تنفذ خلالها (29). وقد يظن الواحد منا أن من الأسباب لإجراء تلك القياسات أن يكون ثمة تيار مستمر من الهواء يتخلل الخلايا الحسية للغشاء الشمي. لكن هذا خطأ بين، فعضو الشم لا يعمل بكفاءته الكاملة إلا عند توافر حد معين من المبهات المتنوعة. ومن المرجح أن يكون ذلك هو علة اضطراب سريان الهواء الحاصل. وفيما يخص الشم يأتي هذا التنوع من طريقتين: فشلة اضطرابات سريان الهواء في المنخارين وثمة نزوع نحو التنفس عندما نشم شيئاً (أو نتوهم أنها) نشم شيئاً. وهذا المبدأ ذاته ينطبق على الرؤية. فعندما تتحجر الحركات التلقائية الرهيبة الدقيقة للعين (مثلاً حال وجود ما يُدعى الصور الثابتة) (30) فإن صاحبها يصير عملياً أعمى لا يرى شيئاً.



يعمل هذا الشكل مقطعاً رأسياً لجزء من الرأس. ويظهر عضو الشم في أعلى التجويف الأنفي. وتشير الأسهم إلى اتجاه مجرى الهواء عند التنفس بطريق الأنف. أثناء تناول الطعام يمر الهواء من الفم إلى حيث عضو الشم.

وعلاوة على ما سبق، فإن عضو الشم يستشار بطريقين وثمة نظرية تقول بثلاثة طرق: فالتجويف الأنفي يتصل بالهواء الخارجي عبر المنخارين وبالهواء «الداخلي» عبر الحلق (النيزوفارانكس وهو البلعوم الأنفي أي الجزء الأعلى من البلعوم المتصل مباشرة بالمسالك الأنفية). وبهذه الطريقة تنفذ الروائح أيضاً عبر الفم إلى عضو الشم.

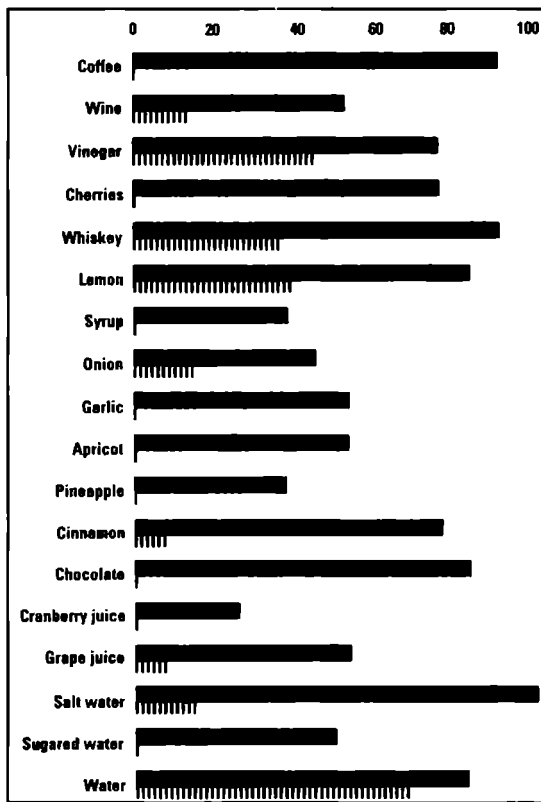
أثناء تناول الطعام. ومن الممكن أيضاً أن نشم ونذوق بعض المواد بطريق الحقن إذ تأخذ كميات ضئيلة منها طريقها إلى عضو الشم عبر مجرى الدم.

الشم والتذوق

بشكل عام، فقد تبين أن حاسة الشم ذات تأثير عظيم على إحساسنا وتقديرنا لما نذوقه، فالشم يعزز ويوثر في حاسة التذوق لأن الهواء يرتفع لأعلى الحلق أثناء تناول الطعام وعند تكرار حركات المصluck. ولا يشم من سُدّت أنوفهم من الناس غير نكبات قليلة وتحديداً الحلوة منها والحرارة والمالحة والمُرّة. فالشم هو المسؤول الأكبر عن إنجاح عملية تذوق كاملة. وعلى سبيل المثال، فقد بينت لنا الأبحاث أن القهوة تفقد الكثير من نكهتها بل ولا يتم التعرف على نكهتها كقهوة إن كان الأنف مسدوداً(31). وفي مثل تلك الحالات تنخفض درجة التعرف إلى 10٪ من القيمة العظمى (انظر شكل 2)، ويقع مثل ذلك مع أطعمة أخرى ومشروبات وتوابل مثل الخمر والماء المُحلّى والكرز والمشمش والأناناس والشيكولاتة وعصائر الفاكهة والقرفة والثوم (32)، بل ومع الماء ذاته تنخفض درجة التعرف وإن بصورة محدودة. وبوسعنا أن نستنتج من ذلك كيف أن نزلات البرد توثر عكسياً على مذاق الطعام والشراب، فتورم الطبقة المخاطية من الغشاء الأنفي يعوق مرور الهواء عبر عضو الشم، ومن هنا تقل درجة نفاذ الروائح

بكفاءة إلى الخلايا الحسية. وباختصار فإن تجربة التذوق مشروطة إلى حد بعيد ومؤثر بما يصاحبها من إحساسات الشم، إذ لا بد من توافر مدد كاف من الهواء يصل إلى عضو الشم حتى يستمتع الوارد منا بما يتناوله من طعام وشراب. وثمة حقيقة أخرى لاتقل أهمية يتعين ذكرها في هذا السياق ألا وهي أن رائحة الطعام التي تصل إلى عضو الشم عن طريق فتحة الفم تختلف كييفياً عن نظيراتها التي تستنشق عن طريق الأنف مباشرة. ولننظر مثلاً إلى رائحة بيضة مسلوقة مقارنة بمزيج رائحتها ومذاقتها حين غضي في أكلها. من المحممل أن اتجاه تيار الهواء مهم بالنسبة إلى الكيفية التي تؤدي بها حاسة الشم وظائفها سواء كان ذلك بشكل مباشر أو عن طريق الفم. وثمة احتمال ثان وهو أن الحاستين (الشم والذوق) تتفاعلان بطريقة معقدة (33). ومن الواضح أن ترکز جزيئات الروائح في الهواء يختلف عن نظيره في الروائح التي تصل إلى عضو الشم عن طريق البلعوم الأنفي (الحلق) (وقد تكون النسبة أعلى لأننا نستنشقها مباشرة من مصدرها)، وقد يختلف ترکز رائحة ما يصلنا عن طريق الحلقة نتيجة للمضغ وأثر اللعاب مما يتولد عنه جزيئات أخرى تمر خلال الحلقة. (انظر الفصل الثالث لمعرفة آثار التغير في تركيز الروائح على تجربة الشم).

وبعيداً عن مقتضيات этиكيت (آداب وقواعد السلوك الاجتماعي) والبروتوكول، فثمة سبب وجيه يدعونا لعدم الانحراف في الكلام أثناء الأكل، إذ أن الكلام يعني افتقاداً فادحاً لروائح ثمينة



وفيه نتناول درجات التعرف الذوقي على المواد عن طريق عضو الشم وبدونه، فإن تعلّر أو سُدّ الطريق إلى عضو الشم (كما نرى في العمود الأسفل من البيان التوضيحي) تناقص إلى درجة بعيدة فعليّاً القدرة على التعرف إلى جميع المواد. فالقهوة تنخفض إلى 1% والخمر إلى 10% والخل إلى 32% والكرز إلى 1% والويسيكي إلى 26% والليمون إلى 28% والعصائر إلى 1% والبصل إلى 11% والنوم إلى 1% والمشمش إلى 1% والأناناس إلى 1% والقرفة إلى 6% والشيكولاتة إلى 1% وعصير التوت إلى 1% وعصير العنب إلى 5% والماء المالح إلى 11% والماء المحلي إلى 1% أما الماء فإلي 48%.

كانت لولاه في طريقها للبلوغ عضو الشم. كما أن التدخين أثناء تناول الطعام ينطوي على أثر سلبي على تجربة التذوق. ذلك أن ثمة مواد بعينها في تدخين التبغ تثير العصب المثلث (وما تحته بكثير) مما ينتج عنه امتياز الإحساس بالشم إلى حد ما. ومن جهة أخرى فشمة صنوف من الأريج يفوح بها دخان التبغ ويمكنها أن ترك أثراً ايجابياً على «الصورة الإجمالية للتذوق» أثناء تناول بعض الناس وجبات الطعام. وحقيقة أن طعم دخان السجائر يكون أللّـ بعد تناول إحدى الوجبات أمر يسير التفسير: إذ أن الشم والتذوق قد فقدا حساسيتهم وإلى حد كبير فيما يتعلق بالطعام (عبر التعود) وعلى ذلك تحدث المنبهات الجديدة أقصى تأثير ممكن.

التجويف الأنفي وعضو الشم

يرجع الفضل فيبقاء التجويف الأنفي رطباً طوال الوقت إلى عمل عدد كبير من الغدد. وتُعد الغدة اللعابية أكبرها جمِيعاً، وهي تفرز مادتها عبر قناة تصل نهايتها إلى قرب طرف الأنف(34). وبالتالي فعند التمختط يكون ذلك إشارة إلى ضرورة إزالة ما تجمع من ذلك الإفراز. وهكذا يحفظ لنا الإفراز العددي الأنف رطباً طوال الوقت. وليس هذا الأمر مفيداً للتنفس فحسب (أي باحتجاز ذرات التراب) بل يتعدى ذلك إلى كون الهواء الرطب الذي نتنفسه يعيننا على الشم بكفاءة أكثر، وحيث نتمكن من امتصاص أكثر من رائحة.

ومعزل عن ترطيب الهواء الذي تنفسه فإن للمخاط وظيفة أخرى إضافية: إذ يرجع أن مختلف أنواع الشذوذ المطر تذوب في المخاط أولاً، ثم تنتقل إلى حيث عضو الشم. وبهذه الطريقة يمكن أن تزيد درجة تركيز الرائحة في ذات الوقت، إذ يمكن للمحلول المائي أن يحتوي جزيئات رواح أكثر كثيراً مما يمكن للهواء أن يفعل. يوجد عضو الشم الفعلي -في أنف عادي متوسط- بأعلى الأنف أسفل العين قليلاً وبنفس عمق البلعوم الأنفي وعلى بعد ثلات بوصات تقريباً من المنخار(35).

ولا تزال معلوماتنا التشريحية والفيسيولوجية عن عضو (حاسة) الشم وطريقة عمله محدودة للغاية. ويرجع السبب في ذلك إلى صعوبة الدخول إليه بأدوات جراحية. فمن الممكن فسخ الخلايا عن الغشاء بإبرة الكروشيه لكن لأن الغشاء يقع مباشرة أسفل عظام المصفاة الأنفية المثقوبة بأرضية الجمجمة فإن تلك العملية خطرة تماماً وتبقى حكراً للجراحين الفائقين المهرة. وتعتبر الضفادع والفران حيوانات التجارب الأكثر شيوعاً في هذا المجال. فمن اليسر إلى حد ما الوصول بالمبضع إلى أنوفهم. وتُستخدم الضفادع في التجارب الأولية مثل تجارب البتر، أما الفران فتستخدم في التجارب على السلوك (36).

وبعد ذلك ولتحقيق التشريح الدقيق لعضو الشم أقام الباحثون استنتاجاتهم بشكل أساسى على فحص الجثث والتجربة على

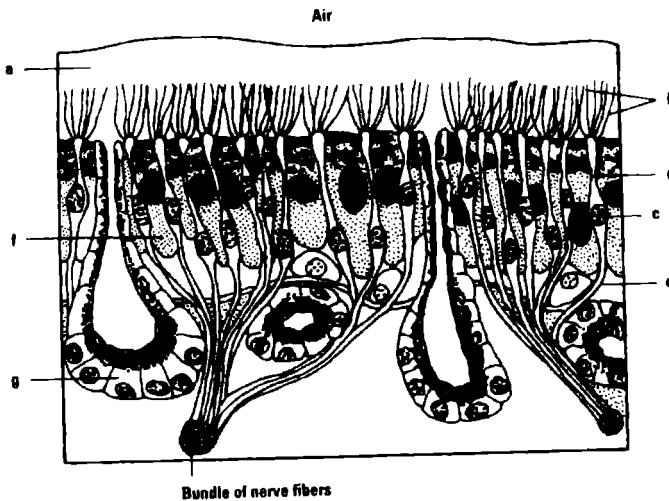
الحيوانات. وقد تبين أن ماتم جمعه من مادة إحصائية -عن عضو الشم البشري كحجم الغشاء وسمك طبقة المخاط وعدد الخلايا العصبية وما شابه ذلك- لا يمكن التعويل عليها وتحتاج إلى تدقيق وتعديل منتظم. ومع ذلك فمن المؤكد أن عضو الشم البشري صغير: ولا يحتل سطحه تقريباً سوى 1 (واحد) سنتيمتر مربع لكل منخار (وتعتبر الشبكيات في العين أكبر كثيراً بالقياس) (37). وقد تكون مساحة سطح العضو أكبر لدى صغار السن والشباب وعمرور السنين يأخذ حجم العضو في التناقص والاضمحلال.

يحتوي الغشاء الأنفي على ما يقارب من ثلاثين ألف (30000) عصب في كل مليمتر مربع موزعة بشكل منتظم على مسافات مابين 3 إلى 5ميكروميتر. وإذا أخذنا في الاعتبار مساحة السطح إلى كل منخار لوجدنا أن الغشاء يحتوي على ما يقارب 3 إلى 5 ملايين خلية حسية، وعلى ذلك فإن عدد الخلايا الحسية في المنخارين الأيمن والأيسر تقدر بما يقارب 6 إلى 10 ملايين خلية. وقد يبدولنا هذا الرقم مهولاً ولكن إن قارنا الأنف البشري بنظيره عند الحيوانات ذات الشم القوي لانقلبت الصورة بشكل دراميكي: فأنف الكلب -تبعاً لسلالته - يحتوي على ما يقارب 150 مليون خلية في كلب الترير (الترير هي كلاب صيد نشيطة وذكية وصغيرة الحجم تنتمي إلى السلالة الثعلبية) إلى 220 مليون خلية عند كلاب الماشية، في حين تقدر الخلايا الحسية لدى الأرانب بحوالي 50 مليون خلية (38). وتحتوي شبكيات العيون

عند الإنسان - كقاعدة عامة - على ما يتجاوز مئتي (200) مليون من العصيات والمخاريط الحساسة للضوء. وبسبب قدرتها الفائقة على الشم تستخدم الكلاب لتعقب وتشم رائحة الغاز المتسرب في شبكات الغاز الممتدة تحت سطح الأرض.

ويكون عضو الشم إجمالاً من الطبقة المخاطية والغشاء الأنفي (وهو عضو الشم الفعلي) والطبقة الداعمة ولا ترتبط تلك الطبقة الداعمة بأي حال بالمخاط الأنفي الأبيض أو الأخضر الذي تفرزه الغدد الأنفية والغشاء التنفسى. ويميل لون طبقة مخاط عضو الشم إلى اللون البني المصفر بفعل وجود صبغة لا يعرف الباحثون كيفية عملها حتى الآن. إذ يتباين سمك وقوام تلك الطبقة بصورة جلية. ويؤثر هذا التباين في درجة امتصاص الروائح من الهواء الذي تستنشقه.

ثمة جزيئات كثيرة تذوب في الماء عنها في الهواء وينطبق ذلك على المواد القابلة للذوبان في الماء: فدرجة الذوبان في الماء أعلى منها في الهواء بمعامل يترواح بين (10) و (1000) (39). فالتركيب ومن ثم قابلية ذوبان الرائحة في الطبقة المخاطية تتأثر بعدد كبير من العوامل. فأي إصابة بنوبة برد خفيفة تمنع تدفق الهواء عبر عضو الشم بسبب إفرازات الطبقة المخاطية، إذ تصبح الطبقة ذاتها أكثر سمكاً ويتغير قوامها مما يتبع عنه توقف محسوس في عملية انتقال الجزيئات إلى عضو الشم. ومن الممكن أيضاً أن تتصور مدى تأثير قدرة المخاط على الربط الشمي. وأخيراً يدو أن الهرمونات تؤثر على سمك الطبقة



صورة مخطط تكيني (أعلاه الهواء الخارجي) لعضو الشم

تقع الأهداب الشمية (b) للخلايا الحسية داخل الطبقة المخاطية (A). هذه الخلايا مكونة من جسيمات خلوية (c) والزوائد العصبية المشجرة (d) والمحاور العصبية (e). تلك المحاور محشورة بين الخلايا الداعمة (f). وتقوم غدد بومان (g) برعاية الطبقة المخاطية والمحافظة عليها. وفي الأسفل حزمة من الألياف العصبية.

ولعل في هذا تفسيراً لحقيقة أن النساء يُدينن صنوفاً متباينة وملحوظة من الحساسية تجاه الروائح أثناء الدورة الشهرية (40).

يتكون غشاء عضو الشم من ثلاثة أنواع من الخلايا كالتالي:

الخلايا الحسية والخلايا الداعمة والخلايا القاعدية (انظر الشكل 3) (41). الخلايا الحسية هي أعصاب عاربة بما يعني كونها على اتصال مباشر بالعالم الخارجي (عن طريق التجويف الأنفي) بالرغم من أن هذا التجويف منظم في المخاط. ويعني تعرض أي خلية حسية للهواء الخارجي أن دورة حياتها محدودة، إذ يتم سقوطها بعد مرور أربعة إلى ثمانية أسابيع وتخل أخرى جديدة محلها. ويسبب هذا التغيير في وقوع مشكلة أخرى، إذ يمكن لبعض المواد المسببة للمرض أو السامة وكذلك الفيروسات من أن تشق طريقها إلى المخ عبر الخلايا الحسية ناقلة معها في الأعم آثاراً ضارة. ومرة أخرى أنبه إلى أن هذا الموضوع كان محل جدال ونقاش كبير في عصور سابقة (42).

وال الخلية الحسية الشمية المستطيلة هي خلية ثنائية القطبية، ويمكن القول بأنها خلية ذات فرعين عبارة عن زائد عصبية متشرجة ومحور عصبي. (وبالمقارنة نجد أن العصبيات والمخاريط وحيدة القطب في شبكة العين ليس بها أي زوائد عصبية متشرجة أو متفرعة). فالزوائد العصبية تتحرك في اتجاه مصدر الرائحة (المتبه، السبب) ويقوم المحور العصبي بتمرير المعلومة ومن ثم يكون الرابط الوسيط بين المصدر وبين عملية التقدم الفعلي للمعلومة داخل المخ. وتلتقي الزوائد العصبية المتشرجة - للمحور العصبي - في عقدة المحور العصبي الذي يحمل بدوره ما يزيد عن ثلثين شعيرة شمية في نموذج لشبكة متصالبة. ويمكننا المقارنة بين شعيرات الشم ونوع ما

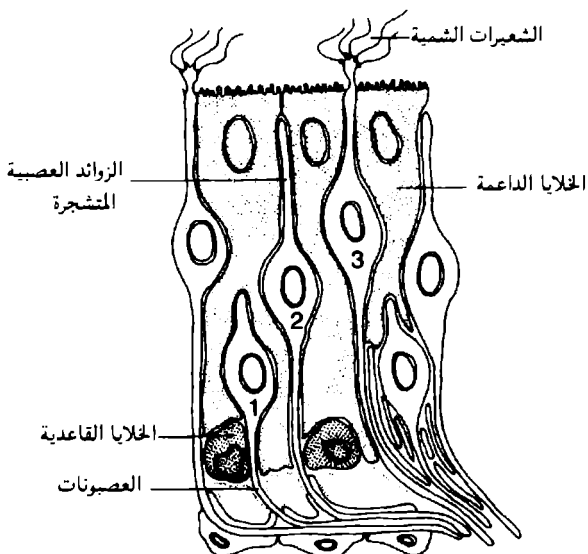
من الشعيرات الهدبية المحتوية على أقنية متناهية الصغر موجودة بالمثل في عصيات ومخاريط شبكة العين. والمتلقيات الحسية الفعلية موجودة في تلك الشعيرات الشمية. وعلى سبيل المثال فقد تم إثبات ذلك عملياً، عن طريق إجراء تجربة تعرض فيها أحد الضفادع لعقار (تريتون إكس 100) وهو عبارة عن مادة خاصة مهمتها استخلاص الشعيرات الشمية دون المساس بما يتبقى من الغشاء الشمي (43). ونتيجة لتلك الإزالة للشعيرات الشمية تلاشى تماماً النشاط الكهربائي لعضو الإحساس الشمي كما بيشه تجريبياً أجهزة القياس الكهربائي للشم، ومن هنا فإن وجود الشعيرات الشمية شرط لاغني عنه للقدرة على الشم.

وتبدى الخلايا الشعرية الكمثرية الشكل في نسب تراوح بين عشر إلى عشرين خلية حسية. وتبرز هذه الخلايا الشعرية بسبب من كثرة أعداد البروزات المتناهية الصغر (وهذا سر تسميتها كذلك). ولا تزال وظيفة تلك الخلايا مجھولة ربما لموقعها من عضو الشم، حيث أنها تقوم بالمشاركة في التخلص من المخاط وتحليل الخلايا الحسية الميتة وتدميرها (تظهر خلايا شعرية نظيرة بالمثل في الغشاء التنفسى). وتوجد الخلايا الشعرية لدى الفئران وقوارض أخرى بكميات كبيرة في عضو آخر بالتجويف الأنفي ألا وهو العضو العظمي للأنف. (سيتم التطرق لذلك لاحقاً).

وتشكل الخلايا القارورية الشكل الجانب الأكبر من كتلة الغشاء

الأفني مما يعني أن غالبية الخلايا في عضو الشم لا تساهم في عملية الشم بالمعنى الدقيق للكلمة. وتشكل الخلايا الداعمة مصفوفة تستقر بها العصيobونات على مسافات منتظمة كما لو كانت أعماد ذرة في أحد الحقول. ومثلها كمثل الخلايا الشعرية تحمل هي الأخرى أعداداً كبيرة من البروزات المتناهية الصغر. وبالإضافة لما سبق فإن هذه الخلايا تحمل معها أيضاً نوعاً معيناً من المخاط وقد تكون من المشاركين في عملية إزالة المواد الضارة من الطبقة المساعدة. ومن المحتمل أيضاً أن تكون ذات دور في تصنيع و«إعادة تدوير» ما يسمى «روتينات ربط الروائح».

أما الخلايا القاعدية الصغيرة المتواجدة في الجانب الأدنى من الغشاء الشمي فإنها تقوم باستبدال الخلايا الحسية الميتة بخلايا جديدة. وعلى الرغم من أن براعم الذوق في حلقات اللسان يمكنها استبدال الخلايا الميتة فإنها ليست من العصيobونات. فيما يتعلق بعضو الشم فإننا إذاء تكوينات عصبية ذات منشأ عصبي أصيل يمكنها أن تخلق أنسجة عصبية جديدة تحمل محل الأنسجة القديمة التالفة. ولا يعد ذلك ترفاً لا لزوم له، فقد لاحظنا من قبل أن خلايا الشم الحسية هي المرابطة على خط النار والواجهة إن صح التعبير. فتلك الخلايا في وضع تماش مع المواد ، التي تستنشقها، الغريبة عن الجسم والمقدرة به أحياناً مما يؤدي إلى قصر دورة حياتها. وتم عملية إحلال الخلايا كالتالي تماماً. (أنظر شكل 4) (44).



**التكوين العصبي للخلايا الحسية للشم
مبين بالشكل من أعلى الشعيرات الشمية**

يتضح منه كيف تنقسم الخلايا القاعدية فينشأ عن ذلك عصبونات جديدة (مرحلة 1)، وعند التحام الخلايا بالعصب الشمي تتحرك باتجاه طبقة المخاط ويكونان بدورهما الزائدة العصبية المشجرة (مرحلة 2)، ثم تتحلّق تدريجيًا الخلية الحسية ذات الشعيرات الشمية (مرحلة 3)

وتحمة لحظة تأتي تثار فيها الخلية القاعدية فتشعر في الانقسام. وتتحرك «النواة الوليدة» ببطء تجاه الطبقة المخاطية وعندما يتكون العصبون والزائدة العصبية الشجرية. وحين يتمكن العصبون من الاتصال بالقسم الشمي من المخ تقوم الزائدة العصبية الشجرية بانتاج الشعيرات الشمية وتصبح الخلية الحسية الجديدة جاهزة للعمل. أما كيف يتم الاتصال بين الخلية والمخ فهو أمر مهم ولم تتوصل البيولوجيا العصبية لجلاء غموضه حتى الآن(45). وقد يكون أمر تلك العملية مجرد ناتج من نتاج التجربة والخطأ طالما أن الخلايا الحسية وحدها قادرة على إبقاء الاتصالات الصحيحة باقية ومستمرة بينما تنجح في استبعاد الاتصالات غير الصحيحة. ويعود الفضل في ذلك إلى القدرة التوليدية الاستثنائية لعضو الشم التالف على إعادة إصلاح وتأهيل نفسه بنفسه حتى لو تطلب ذلك القيام بالاتصالات مع الأقسام المرتبطة بالمخ، حيث تقوم الخلايا القاعدية بصنع عصبونات جديدة وتعمد تلك العصبونات إلى عمل روابط مع الخلايا الأخرى. لقد ثُمت بنجاح عملية زراعة خلايا قاعدية وثبت نموها وتطورها ليصبح خلايا حسية شمية.

وحتى إن أزيل مكون من المكونات الرئيسية للبصيلات الشمية فيمكن للخلايا الحسية أن تعافي بعد فترة من التدهور شريطة ألا تكون النهايات العصبية للغشاء الأنفي قد تمزقت. أحياناً تتمكن أنسجة الخلايا الحسية من إعادة الاتصال بالمخ مما يفضي فعلياً إلى

استعادة القدرة على الشم إلى حد ما. ومبين علمنا أن الخلايا الحسية الشمية هي الوحيدة من نوعها التي تتمكن من تخلق تكوينات عصبية. ومن المثير حقاً أن الجهاز الشمي من المرونة بحيث أنه إذا ما أصيب جانب من البصيلات الرئيسية للشم بالتلف لدى حيوانات مثل الفئران والجرذان فإن ذلك يؤدي إلى إصلاح وإعادة تأهيل في المخ ذاته عملاً بأن ذلك لا يتم في حالة إصابة أجزاء أخرى تعلق بحواس أخرى (46). ويصل الأمر - على سبيل المثال - إلى حد إمكان زرع الغشاء الشمي في موضع آخر بالمخ حتى مع إصابته وتلفه. ويعضي النسيج المزروع في النمو وتدخل الخلايا في حالة التفرع بما يتيح الاتصال بالنسيج المحيط ومن ثم يمكن استعادة بعض الوظائف (47). وبمعنى آخر فإن عضو الشم متعدد الوظائف إلى الحد الذي تستطيع فيه الخلايا الحسية أن تضطلع بهما في الأجزاء التالفة من المخ مما يدل على أن الخلايا يمكنها بالمثل القيام بأدوار أخرى مفيدة في أجزاء أخرى. وهذه بلاشك نتائج مهمة نظراً لما كان سائداً إلى وقت قريب من فرضيات ترى أن ما ينفصل من المخ والخلايا الحسية يستحيل تعويضه واستبداله.

وعلى أية حال يمكننا تفهم تلك الحقائق من منظور تطوري. إذ كلما هبط موقع الحيوان في السلم التطوري النوعي تعلو إمكانية مقاومته للتلف الذي يصيبه. ولدينا مثل على ذلك وهو «الدودة» عندما تقطع إلى نصفين فتنمو دودتان مستقلتان كل واحدة منها عن

الأخرى. وربما ترجع قدرة بعض الحيوانات، على الإصلاح والصيانة الذاتية لعضو الشم لديها وكذلك القسم الشمي من الدماغ، إلى أن تلك الحاسة وما يرتبط بها من أجزاء مخية موغلات في القدم من الناحية التطورية.

وبالرغم من ذلك فشلة وجه مظلم لقدرة عضو الشم على إعادة تأهيل نفسه بنفسه، فشلة مواد خطرة تتصفها الشعيرات الشمية عادة - كنتيجة لتدفق المنبهات الشمية - ولا يتم التخلص منها كلياً ويفقد بعضها كامناً في الغشاء الشمي. وكنتيجة لعملية الانقسام السريعة في الخلايا القاعدية تستطيع تلك المواد النفاذ سريعاً إلى المخ فتقوم بإتلاف النسيج المخي. ومن الواضح أن ثمة وجاهة وأرجحية للحديث عن المخاطر التي سبق التطرق إليها في الفصل الأول والتي تحدثنا فيها عن ارتباط التعرض للمخاطر باستنشاق بعض الروائح المؤذية خاصة إن كانت نسبة التركز فيها عالية جداً ويتعرض المرء لها بصفة يومية منتظمة (أنظر فصل ٤ و ٥).

وثمة طبقة أخرى داعمة أسفل الغشاء الحاس هي الصفائح الشمية التي يطلق عليها اسم (لامينا بروبريا) تقوم بالربط بين عضو الشم ومصفاة التجويف الأنفي العظمية، حيث توجد غدد بومان وحيث القناة التي تمر فيها إفرازات تلك الغدد عبر الغشاء الشمي. وليس وظيفة هذه الغدد واضحة ربما لأنها مثل الخلايا الداعمة تقوم بدور في إنتاج بروتينات ربط الروائح التي ستطرق لها لاحقاً. وثمة

بالمثل أوعية دموية في تلك الطبقة الداعمة—منطقة الصفائح—تنضم إلى المحاور العصبية للخلايا الحسية فيشكلان عقداً (جمع عقدة) تشارك في تكوين العصب الشمي أو أول الأعصاب المخية.

تشغيل الخلية الحسية

ثمة تمييز، في أدبيات علم النفس الإدراكي، بين الواقع الخارجية، أي العمليات التي تؤثر على الحاسة (المؤثرات الحسية) وبين ما يعتمل من عمليات في الخلية الحاسة نفسها (التأثيرات الحسية) (48). وثمة عوامل عديدة تلعب دورها في امتصاص الطبقة المخاطية للروائح وإنفاذها إلى الغشاء الشمي. أول تلك العوامل المهمة هو قابلية الرائحة للذوبان، فالمواد ذات الطبيعة المائية والمواد الدهنية مثل المسك طيبة في ذوبانها بالطبقة المخاطية. وثانيها في الأهمية هو الوزن الجزيئي للرائحة، فالجزيئات الكبيرة تصادف صعوبة أكبر في الحركة عبر تيار الهواء الداخل، ومن ثم يتباطأ امتصاص الطبقة المخاطية لها. وثالث تلك العوامل هو أن امتصاص الروائح يعتمد إلى حد ما على قوام المخاط. وثمة عامل آخر يضاف هو سmek طبقة المخاط، إذ كلما ازداد سmek تلك الطبقة كلما بعده المسافة بين المستقبلات الحسية وبين مصدر الرائحة وبالتالي تتناقص سرعة رد فعل عضو الشم. ومن ناحية ثانية، فإن وجود طبقة أكثر سُمكًا من المخاط يؤدي إلى وجود أعداد أكبر من شعيرات الشم والتي بدورها تزيد من نقاط الاتصال

بالمواد المصدرة للروائح.

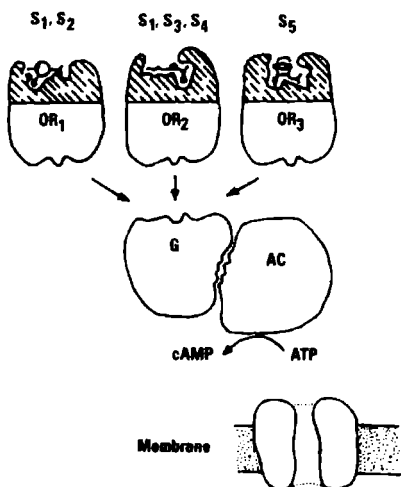
ولو تكلمنا بدقة تامة فإن على عضو الشم أن يتعامل مع مشكلات من نفس نوع المشكلات التي يتعامل معها جهاز مناعة الإنسان. وكيف يتأنى لنا أن نميز بين المواد المتطفلة وغير المتطفلة، بين الروائح التي تبشر بالخير والمنفعة وبين تلك التي تنذر بالضرر وأو خم العواقب؟ هذا مالا يمكن الجزم به. وكما لاحظنا منذ قليل فإن الجزيئات السمية والثقيلة تواجه عقبات كثيرة في الانتقال في اتجاه الخلية الحاسة بالرغم من احتواها غالباً على معلومات مهمة عن روائح الجسم مثلاً. وبناء عليه فإن من مصلحة الكائن الحي أن يمد يد العون لتلك الجزيئات.

وقد أفضى ذلك النهج في التفكير – بالسنوات الأخيرة – إلى بحث عميق مدقق في مكونات طبقة المخاط والغشاء الشمي التي تتشابه في عملها مع عمل الجهاز المناعي للإنسان. فعلى سبيل المثال اكتشف الباحثون منذ سنوات قليلة أن طبقة المخاط وخلية العظم الغشائي للشعيرات الشمية تحتوي بروتيناً يمكنه أن يشد الروائح إليها. مثل هذا البروتين لم يوجد للآن إلا في عضو الشم، ومن هنا اكتسب تسميته بالبروتين الراهن للروائح (OBP). ويطلق عليه أحياناً اسم (OMP) الذي يعني بروتين العداد الشمي أو (OR) المستقبل (بضم الميم وفتح التاء وكسر الباء). ويحتوي ذلك البروتين، الذي غدا معروفاً منذ ذلك الحين، على 172 حمضًا أمينياً وزنةً جزيئياً يتجاوز 18000. وبسبب أن هناك فقداناً جزئياً نوعي للشم – خصوصاً بين

البشر - وانعدام نسبي لقدرة الشم فيما يتعلق بمواد بعينها، يذهب بعض الباحثين إلى الافتراض بأن ثمة الكثير مما لم نعرفه بعد من مثل تلك البروتينات الخلاقة التي تفعل فعلها داخل المخاط وخلية العظم الغشائي. وعلى أية حال فإلى يومنا هذا لم يتم اكتشاف أية بروتينات أخرى رابطة للروائح ، وفضلاً عن ذلك فقد ثبت مدى صعوبة التعرف كيميائياً على المواد المرشحة لكي تصبح بروتينات رابطة بين الروائح (49). وفي الوقت الحاضر يبدو لنا أن البروتينات الرابطة بين الطبقات المخاطية ، كما أنها تكفل عدم التشبع الزائد، فالبروتين يقوم أيضاً بدور جهاز الأمان. وربما ينسجم ذلك الافتراض مع ما تنتجه الغدد من مقادير متوسطة من البروتينات داخل الأنف، وهي العملية التي تسبق امتصاصها في الطبقة المخاطية. كما يمكن أيضاً تصور أن البروتين يقوم بإزالة الروائح بعد أدائها لمهمتها. وقد يتماشى مع ما نعرفه من أن إنتاج ذلك البروتين الرابط بين الروائح يتم شراكة بين الخلايا الداعمة والغدد الكائنة في الطبقة الداعمة لعضو الشم. وعلاوة على مسابق، تبدو أهمية البروتين ظاهرة في إثارة النشاط الكهربائي متآزراً في ذلك مع ما تقوم به العصوبونات من عمليات. وعلى وجه الدقة فإن هذه العملية تشكل جزءاً من التأثيرات الحسية التي ستنتطرق لمناقشتها الآن بشيء من التفصيل.

ومن الحق أن نعرف بأنه للآن ليس معروفاً على وجه الدقة كيف

تقوم الروائح بتنبيه الخلايا الحسية الشمية. وقد مال البعض للظن عند اكتشاف البروتينات الرابطة أن ثمة جزيئات نوعية مستقبلة (بضم الميم وكسر الباء) تم اكتشافها (متموضع في خلية العظم الغشائي للشعيرات الشمية) تحفظ بتلك الروائح. وفرضية «البروتين المستقبل» ترى بأن الروابط، التي تنشأ بفعل ترابط الروائح وتلك البروتينات، تؤثر في الخصائص الأنزيمية لهذا البروتين (أي تلك الخصائص التي تثير ردود الفعل الكيميائية، أنظر شكل 5).



يوجد في الشكل التوضيحي عدة أنماط من الخلايا الحسية الشمية (*S*) بداخلها ما يعتقد أنه العديد من بروتينات ربط الروائح (المشار إليها في الشكل بالحرروف *OR*) وهي في حالة نشاط وفعالية. فحين يرتبط أي جُزءٍ رائحة بأي بروتين يتم تشغيله. وعند اتصاله بالبروتين (*G*) يتحول (*ATP*) فعلياً إلى (*CAMP*). وهذه المادة تفتح القنوات الأيونية في الغشاء الشمي فتشدّع العصب وتولّد الإحساس الشمي.

يقوم بروتين ربط الروائح بعد أن تُنشطه رائحة ما بربط البروتين (G) الذي بدوره يساعد في عمل التأثير المحفز على الإنزيم الغُدي الخلقي (AC). وهذا بدوره يحول (ATP) (الأدينوسين الثلاثي الفوسفات، وهو مركب جزيئي عالي الطاقة تم اكتشافه في خلايا كثيرة) إلى مركب حلقي (ادينوسين أحادي الفوسفات)AMP أو إلى (CAMP) الذي يقوم بدور ناقل ثان للمعلومات، وبدوره يقوم بتحويل البروتينات. وهذه البروتينات تتضمن بروتينات القنوات الأيونية في الغشاء الشمسي التي تفتح عند التفاعل مع (CAMP). ونتيجة لذلك فإن الذرات الموجبة الشحنات (الصوديوم والبوتاسيوم) يُسمح لها بالدخول إلى الخلية. وإن حدث ذلك في العديد من المواقع فإن غشاء الشعيرات الشمسي يفقد تأينه (استقطابه التأيني). ويضمنAMP تثبيط عمل البروتين الرابط للروائح، ويعني ذلك أن ثمة تغذية راجعة داخل الجهاز. وتتلخص تلك العملية المعقّدة في التالي: تقوم الرائحة بتنشيط البروتين وبالتالي يتم التفاعل المتسلسل الذي يؤدي بغضاء الشعيرات الشمسي إلى تفريغ الشحنة الكهربائية، وفعلياً ينهي البروتين الرابط عملية التنشيط. ولسوء الحظ فإن عدداً من الظواهر تتعارض مع فرضية البروتين المستقبل (بضم الميم وكسر الباء) (50). وثمة بعض الروائح تحديداً تقوم بخفض النشاط الكهربائي في العصبونات وفي مثل تلك الحالة لا ينعدم كلياً التفريغ الكهربائي حتى في حالات الخمول (وكل خلية حسية تُبدي هي الأخرى نشاطاً كهربائياً تلقائياً)

في حال خمولها). وعلاوة على ما تقدم فإن الفرضية ، ومع أنها تقدم صورة مقبولة للكيفية التي تفتح بها أية رائحة القنوات الأيونية، فإنها لا توضح في المقابل كيف تغلقها. وعلى ذلك فإن من العسير في ذات الوقت إيضاح تأثير الروائح المركبة بنفس تلك الطريقة. فمن الممكن أن تُقْوِّي مكونات أي مزيج من الروائح عمليات بعضها الآخر، وعلى ذلك يكون كم الشحنات المفرغة أكبر من جموع التفريغات التي يحدثها وجود كل رائحة على حدة. وهذه الحقيقة لا تنسجم وفكرة الربط التناصي التي تقوم بها البروتينات المستقبلة: في الحالة الأخيرة لا يمكن أن يتتجاوز عدد التفريغات جملة التأثيرات المنفصلة.

وثمة مشكلة أخرى ألا وهي كيفية تفسير التنوع الهائل في حساسية عضو الشم. فقد تكون الحساسية القصوى لحمض الزبد عند أنسى الفأر – خلال دورة خصوبتها التي تستغرق أربعة أيام – أكبر مليون مرة من الحساسية الدنيا بالرغم من أن كمية البروتينات المستقبلة (بضم الميم وكسر الباء) تظل فعلياً مستمرة. ومن هنا فإن من المحتمل وجود آليات أخرى متضمنة بالإضافة إلى بروتينات ربط الروائح. وكمثال يوضح ذلك فإن رائحة ما يمكنها أن تتسبب في تغيير تركيبة الطبقة المخاطية مما قد يؤثر على النشاط الكهربائي للعصبونات. علاوة على أن الأوعية الدموية في الطبقات الداعمة أحياناً ما تتفاعل مع روائح بعضها مما قد يسهم في إحداث نتائج غير مباشرة في نماذج تفريغ شحنات الألياف العصبية. وفي الأخير، من

الممكن أن يتأثر التمثيل الحيوي لخلايا الغشاء الشمي بروائح بعينها. ومع ذلك يظل تفعيل كل تلك العمليات أمراً ملتبساً إلى الآن.

وثمة مؤشر واحد، ضمن مؤشرات قليلة على أنه بالإضافة لعامل البروتينات الرابطة للروائح، فقد توجد عوامل أخرى فاعلة، نذكرها فيما يلي: فقد تكشف أن الإنزيم الغدي الخلقي (AC)، الذي يحفز عادة عملية تحويل ATP (الأدينوسين الثلاثي الفوسفات) إلى cAMP (أدينوسين أحادي الفوسفات)، ينشط بشكل خاص في الشعيرات الشمية، وتحديداً خمسة عشر ضعفاً عن نشاطه في الأغشية المتصلة بخلايا المخ. فذلك الإنزيم ذو تأثير نوعي على الشعيرات الشمية فهو لايشتغل على الأدينوسين الثلاثي الفوسفات ولكن على الجوانين الثلاثي الفوسفات (GTP)، وهي مادة توجد أيضاً في أجهزة حسية أخرى. ويقوم الإنزيم الغدي الخلقي بتحويل الجوانين الثلاثي الفوسفات إلى الأدينوسين أحادي الفوسفات الذي يفتح من بعد القنوات الأيونية ويجفف بشكل غير مباشر الغشاء الشمي. فعند تعريض الشعيرات الشمية للضفدع لروائح مختلفة يتزايد نشاط الإنزيم الغدي الخلقي كلما زاد تركيز إحدى الروائح (بشرط أن يكون الجوانين الثلاثي الفوسفات متاحاً)، ولم يكن لتلك التجربة أي أثر عند تطبيقها على أغشية خلايا المخ. باختصار فإن فاعلية إنزيم الغدة الخلقية على الأغشية الشعرية الشمية تعتمد على ما تتصفه من رواح ولا تتحكر البروتينات المستقبلة زمام تحويل جزيئات الروائح

إلى إشارات كهربية. وبالقطع فإن جميع التفريغات الكهربية للغشاء الشمي كل لا يتجزأ، حيث إن لكل خلية حسية عدداً من الشعيرات الشمية تجمع إشاراتها الكهربية عند عقدة محورية. فكلما تم فتح المزيد من القنوات الأيونية على تلك الشعيرات الشمية وزاد التفريغ الكهربائي كلما أرسلت الخلية الحسية نبضاتها الكهربائية إلى الخارج (المقدوفات الكهربية). وبهذه الطريقة تتقل الإشارة إلى الارتباط التالي عبر الألياف العصبية. وتم تلك المرحلة في المخ داخل البصيلات الشمية.

الجزء الشمي من الدماغ

تبدأ هذه البنية المخية بأنبوب ذي طرف واحد اعتبرته التتواءات والانتفاخات عبر مسيرة التطور الطويلة. ويحتوي الجزء الشمي من الدماغ على بُصيلتين شميتين (BO) وقضيبين منتفخين وكذلك على اللحاء الشمي. ولقد تشكلت البصيلتان الشميتان في نهاية الأنابيب عبر عملية موغلة في القدم من تاريخ التطور – إذ توجد مثل تلك البصيلات لدى الحشرات. ولا يزال يوسعنا أن نرى تلك البنية بوضوح في أسماك القرش إلا أن الأجزاء القريبية النشوء من اللحاء لدى الإنسان قد نمت على حساب ما تبقى من الأنابيب، فالأجزاء البصيلية تختل في المتوسط عشر الواحد في المائة فقط من حجم المخ لدى الإنسان – أي بما لا يتعدي 1,4 ملليلتر من محتوى يقترب من

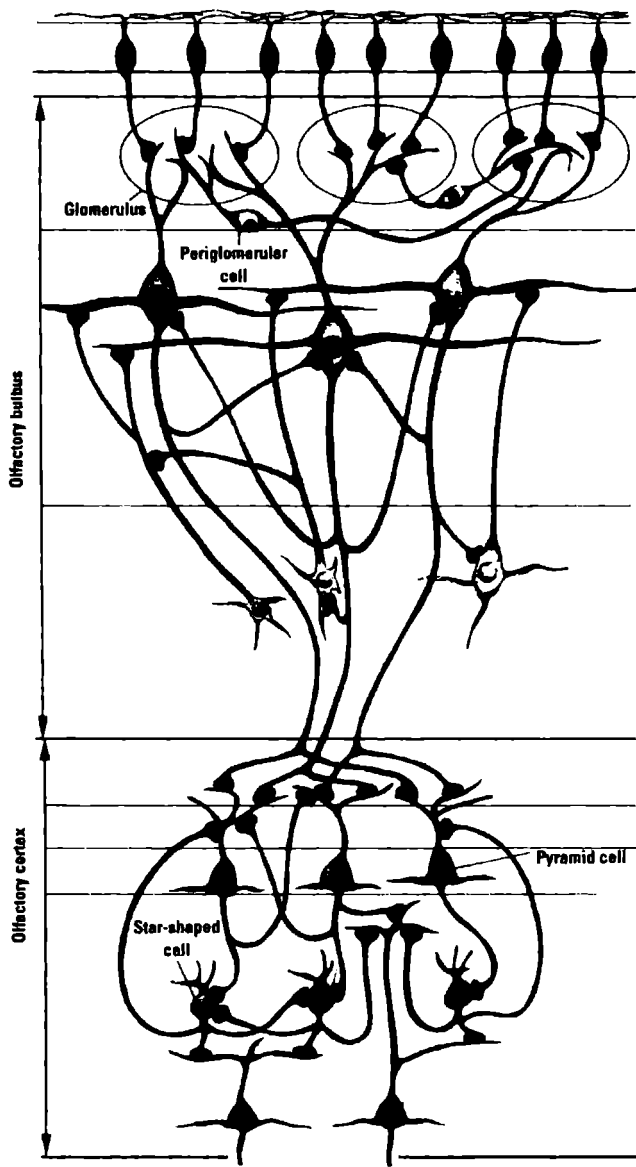
4,1 الترات. و تؤدي الخلايا الحسية اتصالها بالبصيلات الشمية عبر الثقوب التي تخلل عظم المصفاة الشمية الكائن بالجمجمة تعينها في ذلك الأعصاب. وهنا يتم التفعيل الأول للإشارات الصادرة عن الخلايا الحسية وهي العملية التي تتم لاحقاً وبالتالي في اللحاء الشمي. وفي هذه المنطقة الأخيرة يتم تحليل الإشارات وربطها بغيرها من المعلومات. وفي اللحاء الجديد تؤثر حاسة الشم أساساً على النشاط العام للمخ الأيمن وسوف تتعرض لما ينطوي عليه ذلك لاحقاً. وثمة ملاحظة يتعين وضعها في الاعتبار وهي أن الجزء الشمي من الدماغ لم يوضع أساسه من مرحلة مبكرة جداً من مراحل التطور فحسب ولكن من المؤكد تماماً أن تنبه عضو الشم جوهرى ولا غنى عنه لتطور ونمو الجزء المستجيب من المخ(51).

ت تكون البصيلات الشمية الأصبعية الشكل من ست طبقات (انظر شكل 6) (52) وهي من حيث بنيتها وتنظيمها تتشابه بصورة ملحوظة مع نظيراتها في شبكة العين(53). وتتجمع الألياف العصبية على صورة كتل في تجاويف التحويل حيث ترابط الإشارات. ولدى البصيلات الشمية البشرية ما يقارب ألف من مثل تلك الواقع. وباعتبار عدد الخلايا الحسية لكل عضو شم (فإننا بصدق افترض يقدرها بثلاثة ملايين)، يعني ذلك أن كل تكمل من تلك الكتل يُفعّل في المتوسط لكل إحساس شمي مالا يقل عن ثلاثة آلاف إشارة. ولما كانت تلك العمليات تننظم في حيز بشكل أو آخر فقد وصل البعض

إلى حد الزعم أحياناً بأن الشم يشغل نوعاً ما من «الحيز الشمي» المتغلغل في البصيلات وأن هذا ما يعكس وضعية الخلايا الحسية لعضو الشم، وذلك المبدأ ينطبق على الحواس الأخرى. ومن الممكن البرهنة على أن ثمة اختلافات في ردود فعل الخلايا الحسية على زمر (مجموعات) مختلفة من الروائح استناداً إلى موضع الماء التي تقوم بتبييه عضو الشم بالرغم من أنه لا خلاف على أن ثمة تطابقاً تاماً بين وضع الخلايا الحسية ونظيره في مدخل الإشارة بالبصيلات الشمية (54). إن الدلائل على وجود حيز شمي قليلة طالما أنه من الصعوبة يمكن تقنياً تبع الإشارات الصادرة عن زمر (مجموعات) عديدة من الخلايا الحسية داخل البصيلات الشمية (55).

يتكون اللحاء الشمي (OC) من عدد من الأقسام متوضعة تجاه المقدمة أهمها النواة الشمية المركزية. ونستطيع بسهولة أن نميزه عما يحيط به من التكوينات داخل اللحاء القريب النشوء لقلة سماكته وقلة تعقد بنيته. واللحاء الشمي ذو بنية متراكبة للطبقات بالرغم من أن هذا ليس مما يمكن الجزم به حال البصيلات الشمية. تنتشر المعلومة الصادرة من البصيلات الشمية عبر اللحاء الشمي على صورة فسيفيسائية متوعة (يمكن وصفها بدقة معقولة إلى حد كبير) وبما يلوح منه أن ثمة استبعاداً للرابطة بين التنظيم المكاني داخل الغشاء الشمي وبين التنظيم الشفري للإشارات الكهربية.

ثمة مجال للاشتباه بأن التنظيم المكاني ليس وحده المسؤول عن



محفظ تكيني للبصيلات الشمية واللحساء

يتم التكامل بين الإشارات داخل التكتلات البيضاوية المكبة، وثمة خلايا تطوق هذه التكتلات مسؤولة عن وقف العمليات، ثم تنتقل الإشارات إلى الخلايا الهرمية في اللحساء عبر العديد من أنماط الخلايا. ويعتقد البعض أن الخلايا التجممية الشكل هي المسؤولة عن تخليق أو إنشاء الترابطات. (أعلى الشكل: المستقبلات في الأنف، السهم الصاعد الهابط إلى اليسار أعلى يشير إلى نطاق البصيلات الشمية بينما يشير السهم الصاعد الهابط إلى اليسار أسفل إلى نطاق اللحساء الشمي).

تفعيل عملية الشم بل ثمة أيضاً بعد زمني متداخل في ذلك التفعيل، إذ من المحتمل قيام اللحساء الشمي بعمل نموذج ثلاثي الأبعاد، نموذج مكاني – زماني للاحساس الشمي (56). ولم يُعثر في اللحساء المخي إلا على القليل مما نراه من تنظيم هرمي دقيق وصارم في البصيلات الشمية (57). ثمة نظام ما وخطة عمل، فالعصبونات فوق السطح تنقل المعلومات بشكل أساسى للحساء المستحدث في حين تقوم الخلايا العصبية الأعمق عمراً – في الأساس – بعمل الترابطات مع المهد المخي البصري وما تحته من مهد وأجزاء النظام الطرفي (المتعلقة تماماً بالمشاعر والانفعالات) مثل لوزة الحلق. أما الروابط بين اللحساء الشمي والحساء المستحدث قليلة نسبياً وسوف نتطرق إلى بعض عواقب ذلك في الفصل الخامس.

وحالياً تُستخدم مواد ذات نشاط اشعاعي – للبحث في عملية تفعيل المعلومات في اللحساء الشمي – ولتقسي ورسم خريطة للروابط

العصبية – وحتى الآن لم يتحقق الشيء الكثير. فنحن نعرف أن ثمة أربعة أنواع من آليات التحويل تتم في اللحاء الشمي (58)، ولتبسيط الأمر نقول بأن بعض التحويلات من شأنها أن تخلل الرائحة وتفك شفرتها وعمليات تحويل أخرى تضمن التأكيد من أن إحساساً ما برائحة ما يتم بصورة واعية أو لواعية (شعورية أم لاشعورية).

العصب التوامي

لا يحتكر عضو الشم التقاط الروائح وحده بل له غريمان شريكان، فالعصب التوامي (العصب الجمجمي الخامس) مسؤول في الأصل عن «إحساسات الوجه» ويفاعل هذا العصب أيضاً لدى الثديات مع مواد كيميائية بعينها بما فيها الروائح (59). علاوة على ذلك فإن كثيراً من الثديات ذات أنف عظمي كلية يأتي في مقدمة الأنف ومرتبط بقناة مع التجويف الفموي. وهذا العضو قادر أيضاً على شم الروائح (60). ويتمكن الناس الذين تعطلت عندهم أو اختلت وظيفة عضو الشم، ومن لا يشمون إطلاقاً أو نادراً ما يشمون، أن يتقطعوا الرائحة النفادية للأمونيا على سبيل المثال. وتُعتبر أطراف العصب التوامي مسؤولة عن إحداث تلك الإحساسات.

وكما يشير الاسم فإن لهذا العصب ثلاثة مرات رئيسية تخلخل الوجه إلى مستوى ارتفاع العين، وتأخذ تفرعاته الرئيسية طريقها إلى الجبهة والخددين والأنف – وكذلك التجاويف الأنفية

والتجويف الفموي والذقن. وينقسم هذا العصب في التجاويف الأنفية والفم إلى عدد كبير من التفرعات التي تقوم تحديداً بتسجيل آلام الأسنان ودرجة الحرارة وأي تهيج عضوي وتتصل نهايات هذه الفروع بمستقبلات الإحساس بدرجات الحرارة والضغط واللمس. ويتصرف كثير من تلك النهايات الطرفية بكونها «حرة» أي أنها ليست مختصة بمستقبلات بعينها. ولنلاحظ أنه في حالات التركز العالي للروائح تتبه تلك الأفرع أيضاً وتفاعل معها. ويحدث ذلك خاصة عندما تواجه مواد خطرة: أي المواد التي تؤدي إلى التهيج العضوي والألم. ويمكن إيضاح الوظيفة العامة للعصب التوأم كما يلي: يقوم هذا العصب بحمايةنا من مؤثرات خارجية ضارة. ويفسر لنا ذلك مانحسه من رد فعل شامل رافض وكاه عند التقاطنا رائحة الأمونيا.

وعامة لا تقدر الأبحاث المتعلقة بالشم جهاز العصب التوأم حق قدره، وهذا خطأ: ذلك أن ثمة تداخلاً في الأدوار بين كل من الجهاز الشمي والعصب التوأم (61). فالكثير من المواد، مثل الكحول وزيت التربتينة وحامض الزبد النشوي وأيضاً ديوكسيد الكربون اللاذع نوعاً ما، يتم التقاطها عن طريق الجهازين. ومن الملاحظ أيضاً أن عضو الشم يتفاعل بصورة رئيسية مع الروائح ذات التركزات الدنيا. فبعد تخطي قيم معدلات الإحساس الفارقة وتنشيط العصب التوأم نجد أن عضو الشم نادرًا ما يتبه إلى وجود

الرائحة (بالرغم من زيادة كميّتها زيادة ملحوظة). وبكلمات أخرى فإن زيادة قوّة التنبّيّه تجعل الشم العادي يفسح الطريق لوظيفة تحذيرية تأخذ شكل الألم أو التهيج العضوي، وفي هذه الحالة يقوم العصب التوأم بتحفّض الإشارات الصادرة عن عضو الشم إلى حد ما وربما يكون السبب في ذلك هو الحفاظ على حاسة الشم من التعرّض للتلف. كما تأكّد مجدداً حقيقة أن جهاز العصب التوأم مختص بمواجهة الأخطار لو علمنا أن الروائح غير المؤذية تتّبّط عمل جهاز العصب التوأم ويتعلّم ذلك تماماً مع ما تذهب إليه الفرضية. وفضلاً عن ذلك ، ولهذا السبب علينا أن نحتاط في تفسير فوارق القدرة الشمية لدى الرجال والنساء، وعند الشباب والشيوخ، وبين المدخنين وغير المدخنين، فالتفاعل بين الجهازين الشمي والعصب التوأم يمكن أن يكون عامل إسهام في تفسير تلك الفوارق. فليس من المستحيل على سبيل المثال أن يكون عضو الشم الأقل كفاءة مرتبطة في الغالب بحساسية عالية للعصب التوأم، فنزلة برد يمكنها أن تزيد إلى حد بعيد كره رائحة دخان السيّكار حتى بين أكثر المدخنين إدماناً.

وثمة خاصية غريبة بالعصب التوأم ألا وهي حساسيته «للإدمان» بحيث يمكن أن يتّحول بعض أو كراهيّة رائحة ما إلى تفضيل لها. والأمثلة على ذلك عديدة فشّمة الكوكايين ودخان التبغ والفلفل والخردل والكرى الهندي والزنجبيل والفجل الحار والخل

— وهي كلها مواد تثير بقوة العصب التوأمي. ويدخل في هذا الباب بالمثل استنشاق المواد المذابة كالغراء. ويفيدي الأطفال والكبار عند مواجهتهم لرائحة الفلفل أول مرة تأففاً وإعراضًا. إلا أنه وبتكرار المواجهة يتحول الكُره إلى تفضيل. وقد يكون في تش淫ط عملية الهضم التي يساعد عليها الفلفل والتي ثبت أنه لا يضر منها تقسيراً لهذا التحول بالرغم من أن الجسم قد اتخذ من الوهله الأولى رد فعل مضاداً.

أما بالنسبة للكوكيين وبدرجة أقل دخان التبغ فشمة جانب مختلف: فالروائح التي لا تستنشق غالباً ما تكون غير مقبولة، أما استنشاق الدخان أو المسحوق فينبع عنه شعور بالنشاط والخففة داخل الجهاز العصبي المركزي. ولا ترتبط الآثار الفعلية الضارة بشكل ملموس أو مباشر مع الاستنشاق أو التدخين. كما أن هذه المواد للوهله الأولى تثير أحاسيس مرضية ولا تأتي الآثار السلبية المرضية إلا بعد مرور سنوات كثيرة. فالمتبه الذي — للوهله الأولى — يترك آثاراً سارة مرضية يتم إشاره وتفضيله بقوة عبر عملية «التماس الإحساس» (62). وليس واضحاً لأن المنشأ العصبي الفسيولوجي لهذه الظواهر. علاوة على إننا لا نملك أن نقول إن التغير في تقدير رائحة ما هو مبدأ عام في المملكة الحيوانية، وكمثال على ذلك الفشل التجاري في اصطناع تفضيل للفلفل عند الفئران.

الأنف العظمي

يقوم الأنف العظمي (المعرف أيضاً ببعض جيكوبسون) بوظيفة مهمة لدى القوارض والحيوانات العاشبة واللامحة. ويقع ذلك العضو الذي يتخذ شكل السيجار في مقدمة التجويف الأنفي. عند الكلاب والخيول توجد فتحة بين الشفة العليا والأسنان الأمامية تؤدي إلى قاعة الحنك الأنفي الذي يربط عضو الأنف العظمي بالفم. عند الفئران والقوارض الأخرى والقطط تقع تلك الفتحة مباشرة خلف قواطع الحنك. ويمكننا أن نرى تلك الفتحة عند القطط بسهولة، فما عليك سوى أن تفتح فم إحدى القطط وتلقي نظرة خلف قواطعها الصغيرة، وعندئذ يمكنك أن ترى داخل الحنك فتحة ذات غطاء مرتفع ارتفاعاً طفيفاً كالفتحة التي نراها في حوض الاستحمام. تلك هي فتحة قناة التوصيل.

وتستخدم القطط ذلك العضو لتفحص روائح الجسم والبول بصورة وثيقة. وعندما تقوم القطط برفع الشفة العليا والفك الأعلى فإنها تهدف إلى امتصاص الروائح بيسر وسلامة. فالبول والمواد الأخرى التي تتبخّر إلى حد ما أو كلياً يقوم عضو الأنف العظمي بامتصاصها وتفحص طبيعتها وتركيبها. وثمة دلائل قوية تؤكد أهمية هذا العضو في عالم الحيوان في إدراكه للمنبهات. يعني اجتماعي وجنسى لا جدال فيه. (انظر الفصل السادس). ويطلق العلماء على عملية رفع الشفة العليا والفك عند الخيول اسم «استجابة فليهمن».

ويظهر الأنف العظمي في مراحل النمو الجنيني عند البشر في صورة بدائية ثم يختفي بعد أشهر قليلة. ولا يزال لدى البشر القناة المشار إليها خلف قواطعنا الأمامية وير عبرها عصب مرتبط بالإحساس الحنكي. وتشبه بنية الغشاء الحسي لعضو الأنف العظمي إلى حد ما بنية الغشاء الشمي. ثمة فارق وحيد وهو أن الخلايا الحسية ليس لها شعيرات شمية وإن كان بها زغبيات دقيقة، تشبه إلى حد بعيد الخلايا الشعرية للغشاء الشمي. وثمة افتراض يرى أن العضوين قد تطورا بشكل مستقل على مدار فترة طويلة من الزمن وكدليل على ذلك فإننا قد عثرنا في السابق على عضو «جيوكوبسون» لدى الزواحف مثلما هو الحال عند الحيات والأفاعي.

وليس من الواضح على وجه الدقة كيف تم تتم العملية الحسية داخل الأنف العظمي. فبمعزل عن الارتباط بعضو الشم فإن عضو الأنف العظمي له روابطه الخاصة مع الجزء الشمي من الدماغ فشمرة عدد من المرات العصبية تمضي عبر ثقوب في مصفاة عظام الأنف لتصل إلى بُنى أخرى في المخ. ويتم تفعيل ونقل الإشارات، إلى الهيبوثلamos (ما تحت السرير البصري) ومواضع أخرى لها أهميتها في (التعبير) عن الانفعالات بما فيها التزوع العدواني والسلوك الجنسي، في قسم من البصيلات الشمية مخصصة تحديدًا لذلك العضو. وكما لاحظنا من قبل فإن عضو الأنف العظمي يستخدم أساساً وفي المقام الأول لالتقاط الانطباعات الشمية السريعة والحاصلة غالباً والتي تتم في

سياق اجتماعي وجنسى محاط بالحيوان المعنى. مثل تلك الروائح مختزنة منذ مرحلة مبكرة نسبياً من مراحل الحياة، فإن حدث وقمنا بإزالة العضو بعد تمام مرحلة الاختزان فإن الأنف يُمكّنه أن يتخطى تلك العقبة بنفسه فيما بعد. فلم تبدِ عن القرآن - على الأقل - أي تغيرات مثيرة في سلوكها الاجتماعي عقب إزالة العضو (63). ومع ذلك فقد لوحظ أنه في حالة إزالة عضو الشم والعضو العظمي عند الجرذان فإن تلك الحيوانات تكتف عن التزاوج ويتحلل الرحم عند الإناث (64).

الفصل الثالث: طبيعة الرائحة والشم

كيف ترتبط الروائح وإحساسات الشم؟ مثل هذا السؤال يتعين تفكيرك إلى قسمين. فالرابطـة الكـمية بينهما توـصف درجة الشـدة التي يتزاـيد معها اـنطـبـاعـ الرـائـحة بـتـزاـيد شـدـة التـنبـيـهـ. ومن النـاحـيـة النـظـرـيـة تـأـخـذ هـذـه الـرـابـطـةـ أـشـكـالـاً عـدـيدـةـ: الـخـطـيـ أوـ الـلـوـغـرـمـيـ أوـ الـأـسـيـ أوـ الـعـشـوـائـيـ أوـ ماـشـابـهـ ذـلـكـ. وـتـعـلـقـ الـرـوابـطـ الـكـيفـيـةـ، عـلـىـ أيـ الـأـحـوـالـ، بـالـإـجـابـةـ عـلـىـ السـؤـالـ عنـ كـيـفـيـةـ اـرـتـبـاطـ اـنـطـبـاعـ الشـمـ بـالـخـصـائـصـ الـكـيمـيـائـيـةـ لـأـيـ مـادـةـ سـوـاءـ كـانـتـ قـائـمـةـ بـذـاتـهـاـ أـمـ ضـمـنـ مـزـيـعـ مـوـادـ. وـكـيـ يـتـضـحـ الـأـمـرـ أـكـثـرـ إـلـيـكـمـ هـذـاـ المـثالـ: يـسـتـجـيبـ اللـوـنـ الـأـحـمـرـ لـلـضـوءـ بـمـوجـةـ طـولـهـ حـوـالـيـ 700 مـيـلـلـيـمـايـكـرونـ وـتـنـبـيـهـ ذـيـ تـذـبذـبـاتـ هـوـائـيـ بـتـرـددـ يـلـغـ عـشـرـةـ آـلـافـ (10000) ذـيـذـةـ فـيـ ثـانـيـةـ. وـمـنـ ثـمـ تـأـتـيـ أـهـمـيـةـ مـعـرـفـةـ الـعـوـاـمـلـ الـفـيـزـيـائـيـةـ وـالـكـيمـيـائـيـةـ الـتـيـ تـكـمـنـ وـرـاءـ خـصـائـصـ الـإـحـسـاسـ بـالـشـمـ. وـبـالـنـسـبـةـ لـلـإـحـسـاسـ بـالـشـمـ قـدـ يـكـونـ شـكـلـ الـجـزـيـءـ هـوـ الـعـامـلـ صـاحـبـ الـيدـ الطـولـيـ.

الفيزياء النفسية

لقد ظلت هـكـذاـ أـسـئـلـةـ تـطـرـحـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـكـلـ حـاسـةـ منـ الـحـواـسـ وهذاـ يـجـرـنـاـ لـلـدـخـولـ إـلـىـ نـطـاقـ الـفـيـزـيـاءـ الـنـفـسـيـةـ. وـهـيـ فـرعـ منـ



علم النفس الادراكي يُعني بوصف وتنظيم الروابط بين كل أنواع المبهات وبين الاستجابات الحسية عليها. وقد ركزت الأبحاث، بشكل أساسي، على العين والأذن إذ يتمكن الباحثون بسهولة نسبية من قياس المثير والاستجابة (إضافة إلى ما توارثه الناس من إعلاء لشأن هاتين الحاستين). وتحسب الريادة في حقل الفيزياء النفسية للشم للعالم الهولندي الشهير «تسفار دماكر» في نهاية القرن الماضي. وثمة باحث هولندي آخر هو «ستويفر» له باع طويل في نفس المجال وقد صمم جهاز قياس الشم الأول المتقدم. وبهذه الأداة التي يسري فيها دائمًا تيار هواء نقى يتمكن الباحث من التحكم بدقة في التركيز المنظم لأى رائحة (65).

ويُعتبر جهاز قياس الشم أداة ذات نفع كبير في البحوث المتعلقة بعملية الشم، ويُشكل هذا الجهاز نظاماً مركباً من الأنابيب والخراطيم وأوعية الضغط بحيث يتمكن الباحث من تعريض كل منخار لجرعة محددة من الرائحة. ويعقد جزئياً عملية تجهيز مثل هذه الأداة المهمة ضرورة أن تكون وأن تظل عديمة الرائحة من داخلها (66). ومع ذلك فقد كانت أولى الخطوات التي جرى اتخاذها تتعلق بأمر مختلف - وأعني به تصنيف الروائح. وفي العام 1803 تم إنشاء قسم «بحوث الادراكات الحسية والأفكار» في المعهد الفرنسي للعلوم (67).

وكان الاعتقاد السائد أن اصطناع لغة تصف الإحساسات الشمية لا بد أن تكون أداة لإبعاد الروائح عن الارتباط بأى مكون

حيواني عند الجنس البشري، وقد أدى ذلك إلى نتائج غير مقبولة. كما تحولت محاولة تصنيف الروائح إلى مشكلة علمية : إذ أن الروائح لا يمكن تكديسها معاً على أساس من خصائص فيزيائية أو كيميائية مشتركة على النقيض من المنشئات البصرية والسمعية التي يُعبر عنها بأطوال موجية أو بعدد الذبذبات في الثانية (نانوميتر أو المليميكرون أو الهيرتز) وعن شدتها (اللوكس والديسيبل) – (الأول وحدة إضاءة الثاني وحدة لقياس التفاوت بين شدتي صوتين). ثمة موضوعات أخرى ستتصدى لمناقشتها، مثل التعود والتكيف مع الروائح والتغير المتعلق بالحساسية في حاسة الشم والاعتياض على الروائح كشكل من الاشتراط والتكييف أو كصورة من صور السأم. كما أنها سنولى اهتماماً بالمثل لإدراك الروائح المختلفة والكريهة و«الشم الموجه».

تصنيف الروائح

إذا أراد أحدهنا أن يصنف مراتب الروائح فعليه أن يؤسس ذلك إما على الانطباعات الشمية أو طبقاً للخواص الكيميائية أو حسب البنية الجزيئية أو بالرجوع إلى شكل المواد. ومبدئياً وبالرغم من أن الطريقيتين الأوليين ينبغي إلا تعارضاً فغالباً ما تُفضي الممارسة إلى نتائج متباعدة. والحاصل أننا نتطلع فعلياً إلى إمكانية التوفيق بين التصنيفات المختلفة، ولكننا مازلنا بعيدين للغاية عن تحقيق ذلك في الوقت الراهن. ولكل من النبات والحيوان اسمان مزدوجان:

اسم الجنس واسم النوع. وترجع تلك التسمية المزدوجة إلى العالم السويدي لينايوس (1707-1778) الذي ابتكر نظاماً تصنيفياً للنباتات لا يزال يستعمل إلى يومنا هذا. ولقد أثار دهشة لينايوس ما اكتشفه من إمكانية التمييز بين النباتات على أساس من الروائح التي تصدر عنها. فقد عمد ذلك العالم إلى تقسيم الانطباعات الشمية إلى سبع مراتب نظمت تنازلياً وفقاً لخواصها المثيرة للبهجة («أو اللذة») (68):

- الأروماتي القوي الرائحة.

- ذو العبق أو العبير.

- الطيب الرائحة أو ربب المسك.

- النفاد أو ربب الشوم.

- المنتن أو ربب الماعز أو غزير العرق.

- المثير للاشمئاز.

- المقزز.

وأكَّد لينايوس أيضاً - مدعماً رأيه بالأسانيد - أن ثمة روائح نباتية بعينها تُذكرنا بروائح أجسامنا. وينطبق ذلك بصفة خاصة على رائحة الأعضاء التناسلية وإفرازاتها. وفقاً لرأي لينايوس فإن نبات الزعور البري وأنواعاً عديدة من الورد تصدر عنها رائحة تشبه رائحة عانة النساء. وأحياناً ما تكون الإفرازات المهبالية المرهونة إلى حد ما بحالة الدورة الشهرية للنساء ذات رائحة غير مقبولة.

وقد قرن لينايوس تلك الرائحة برائحة نبات رجل الإوز (بكسر

الراء وتسكين الجيم) المنتن الرائحة مما دعاه تبعاً لذلك إلى تسميته تشينوبوديوم فالفاريا أو نبات رجل الإوز الفرجي (نسبة إلى فرج النساء كونه ذا شكل بيضوي وشق في الوسط وحافين ناثتين). (ويزعم بعض الناس أن هذا النبات تصدر عنه أيضاً رائحة كرائحة أسماك الرنجة المتننة) (69). علاوة على مسابق فإن زهور البلسان وشجر الزيرفون والكستناء تصدر روائح مختمرة تبعث على الغثيان والتي تحاكي رائحة المني - وحسب لينايوس فإن المخطوبين من يتهدأون للزواج كانوا يفضلون الجلوس في ظلال أشجار الكستناء التي كانت من خير البقاع بالنسبة لهم. وفي رأيه أن حبوب الطلع لمختلف أنواع الحشائش تنشر رائحة شبيهة بتلك الرائحة.

ونصادف هذا النوع من الربط أيضاً في قصة كتبها الماركيز دو ساد (70). وتحكى أن فتاة قد ترعرعت ورُبِّت تربية حسنة في منزل مصون أخذت تناقش أمها حول رائحة زهور الكستناء. فتلك الرائحة مألوفة لديها لكنها لا تستطيع تحديد مكان انبعاثها بدقة، مما أثار رعب القدس الشاب الذي كان في زيارة للمنزل والذي هو أيضاً على علاقة بها.

وقد وسع «تسفار داماкро» من آماد تصنيف لينايوس، وتوصل لتمييز تسعه أصناف من الروائح، وكل صنف منها ينقسم بدوره إلى فروع (71). ولسوف ثبت هنا فقط الأصناف الرئيسة مصحوبة بأمثلة قليلة:

- الأثيرية: الأسيتون، الكلوروفورم، الايثير.
- الأروماتية: الكافور، عطر الخزامي، المتنول، الغار، الليمون.
- البليسمية: الفانيليا، الزنبقي، الياسمين وغير ذلك من روائح الزهور الطازجة.
- رببة العنب: المسك، والفيرومونات مثل الأندرولينول والكوبوللين (الفصل 6).
- رببة البصل والثوم: المركبات الكبريتية والأمينية (المركبات المحتوية على الأمونيا)، البيض العفن، والبروميد.
- اللاذعة (الحارة الملتهبة): القهوة، الخبز محمص، دخان التبغ، القار، النافتا، الغازولين.
- الماعزية: الجبن، العرق، البول، وخاصة بول القطط.
- الكريهة أو الحانقة: أنواع من فصيلة عنب الثعلب: حشيشة ست الحسن (البيلادونا)، الحلو المر (نبات عشبي من الفصيلة البازنجانية)، التفاح البري (صغير وحامض)، البطاطس، الطماطم، الفلفل، التبغ غالباً ما تكون أوراق وثمار تلك النباتات سامة) الكزبرة، بعض أصناف الكرز، الحشرات ذوات الغدد المنتنة، والمواد المخدرة.
- المقززة: روائح اللحوم المتحللة والجيف والاندول (مركب عضوي متبلّر تم العثور عليه في قطران الفحم)، والاسكتاتول (ويُنبت عن التحلل البكتيري للبروتينات والذي نصادفه أيضاً في البراز)، والزهور المفترسة (من نوع ستابلية وهي فصيلة من النباتات الحريرية

وذلك الدهور تجذب الذباب بنوع من الرائحة التتنة). ولا يزال تصنيف (تسفار دماكر) قيد الاستخدام حتى الوقت الراهن. وقد بقيت مشكلة واحدة قائمة لحد الآن، ألا وهي أنه لم يعرف شيء عن الروابط المحتملة بين تصنيف تسفار دماكر وما يجري من عمليات في المخ (القسم الشمي من الدماغ). وأخيراً يتعين علينا أن ننوه إلى نموذج الروائح الذي ابتكره (هيننگ) وعرض من خلاله الانطباعات الشمية بشكل هندسي (72). وتم تصوير كل رائحة كنقطة في منشور محمد محاور ثلاثة هي المحور الزهرى - التوابي، والمحور العفني (الذى يصدر روائح شبيهة بروائح الاحتراق) والمحور الفاكهي - الراتنجي (الصمغى). ومع ذلك فإنه بدا من الصعوبة بمكان - عند التطبيق - تحديد موضع لكل رائحة على كل واحد من تلك المحاور. وللحقيقة، فإن بعض الباحثين قد حملوا على جميع التصنيفات التي أقيمت على الانطباعات الشمية لأنهم يعتقدون أن التقييم الكيفي للكثير من الروائح محكم بثقافة أصحابه إلى درجة كبيرة (73). وقد تحدى باحثون آخرون تلك النظرة حيث أظهرت أبحاث حديثة أن ثمة تشابهات مذهلة في تقدير الروائح بين ثقافات مختلفة. ولسوف نعود لتلك النقطة لاحقاً.

تسمية الروائح

من الممكن أيضاً تصنیف الروائح طبقاً للمصطلحات التي

يستعملها العطارون وآخرون لتحديد أنواع الشذا أو العبير. وقد عمد (أركتاندر Arctander) إلى كتابة مؤلف نموذجي في الموضوع (74). وقد أورد المؤلف في هذا الكتاب ما يربو على الألفي رائحة تستعمل في مجال صناعتي مستحضرات التجميل والصناعات الغذائية، واصفاً إياها بمصطلحات مألوفة في عالم الزهور والتواابل والمشروبات وهلم جرا. وعلى نحو آخر، فإنه يمكن تحديد الرائحة التي تفضلها بالإشارة إلى وردة أو نوع من أنواع العسل أو المشمش يخالفتها جميعاً رائحة الغرنوق أو لنقل رائحة العبير أو طيب الزباد (بكسر الطاء) ويُستخرج من بعض غدد أحد السنانين). وقد استعمل المؤلف ما يقرب من ثلاثة مصطلح مختلف للاتtribuات التي تستثيرها مختلف الروائح. وقد تم إخضاع المصطلحات الأكثر تكراراً (قرابة السبعين) للتحليل العامل. وقد مكنت تلك التقنية الإحصائية الباحثين من فحص ما إذا كان ثمة مجموعات من المصطلحات تتسمi لبعضها الآخر - أي مفاهيم غالباً ما تُستعمل بطريقة متداخلة. ولو وجد ثمة قلة من المجموعات التي تتوافق جزئياً، فمن حق الباحث وقفها أن يستنتج أن الأفكار الواردة لا تعني شيئاً محدداً إلا في النادر الأقل. وإن كان ثمة عدد كبير من المجموعات الصغيرة مثلها في ذلك مثل التحديدات اللاحقة القائمة بذاتها، فإن على الباحث أن يطمئن إلى أن العملية الاصطلاحية تقوم بوظيفتها خير قيام - أي أنها تميز فعلياً بين الروائح.

ومن الجدير بالذكر أن نتائج هذا التحليل لا تتماشى مع حدس أولئك الناس من ألقوا شم الروائح بصورة منتظمة ومتواترة وعلى نحو حاد الرهافة، والذين يعتقدون أن من المستحيل محاولة التمييز بين الآلاف من الروائح وإدراجه ذلك في قالب لغوي لفظي، إذ كانت نتيجة ذلك أن من بين الأربعة والسبعين – 74 – مصطلحاً القائمة أمكن فقط تكوين حوالي – 27 – سبعاً وعشرين زمرة (مجموعة)، لم يحتو منها على أكثر من ثلاثة مصطلحات سوى القليل. وكمثال فثمة زمرة (مجموعة) تكون من «الكمثرى / الموز / الأناناس» وأخرى من «شمع / زيت / دهن». وعناصر هذه الزمرة الأخيرة لاتنسجم مع عناصر زمرة (مجموعة) «الزبدة / القشدة» ومن هنا فإن ثمة سبباً إحصائياً لافتراض أن «الدهن» يمثل كيفية شمية مختلفة عن «الزبدة». وسيكون كل منا مستعداً لتقبل ذلك، إذ مر بخبرته أن ساندوتشاً يحتوى دهوناً يختلف رائحة وطعمها عن آخر يحتوى على الزبدة. وهنالك حوالي – 14 – أربعة عشر مصطلحاً استعصى على الباحثين ملائمتها مع أي من تلك الزمر.

وبناءً على أهمية ذلك البحث من أن الكثير من مصطلحات (أركتاندر) لم تتجاوز الحقيقة بما يرجح كونها تُعبر حقيقة عن الكيفيات الإدراكية الحسية لرائحة ما. وإن أمكن لكل باحث في الظواهر الشمية الأخذ بمعجم مصطلحات (أركتاندر) وتطبيقه بعد فترة من التدريب عليه، فإن البحث عن الروائح الأولية يصبح أمراً لا لزوم له. لقد ظل البحث

عن الروائح الأولية – إلى يومنا هذا – محكوماً بنهج لا يُعتبر إلا بالخواص الكيميائية أو شكل الجزيئات علمًا بأنه من المشكوك فيه استخلاص الكثير من وراء هكذا بحث. ولعل الأقرب إلى المعقول والمنطق هو محاولة وصف الانطباعات الشمية، من خلال المفردات الفائقة الدقة التي أوردها (أركاندر)، وحتى يتسعى لهم تحديد الكيفيات الجوهرية لمختلف أنواع الروائح. ولو حدث أن كانت الروائح الأولية أمراً واقعاً فإنها على الأرجح لن تتجاوز بضع عشرات.

تصنيف الروائح طبقاً للبنية الكيميائية

بالعودة إلى المشكلة العويصة التي بقيت للآن دون حل نطرح السؤال التالي: ما هو العامل أو ما هي العوامل المسؤولة عن كيفيات الإحساس الشمي؟ كان المعتقد السائد في علوم الكيمياء لفترة من الزمن أن شكل الجزيء هو العامل الحاسم في إحداث الإحساس الشمي – أي إنه يمثل كلمة السر أو مفتاح القفل (75). وتميز تلك النظرية النمطية بقيامتها واقتصرها في التفسير على عاملين هما الشكل والحجم. وكمثال على ما ذهبنا إليه ثمة زعم يقول بأن رائحة الكافور وأشباهه تأتي نتيجة لجزيئات ذات مقطع مستعرض بطاقة سبعة أنغستروم *angstroms*، أما رائحة المسك فتشيرها جزيئات مستديرة الشكل تقدر طاقتها بعشرة أنغستروم، كما أن الجزيئات الوتدية الشكل هي المسؤولة عن إثارة الإحساس برائحة النعناع

الفلقلي وهكذا دواليك. وقد اعتقد صاحب تلك النظرية من الأصل بوجود سبع رواح أولية كائنة في كل من السمك والمني والعرق والبول والشعير ونوع المسك. وقد أسس هذا الرأي استناداً إلى صور معينة للعمى اللوني (ضمن ظواهر أخرى). ورغمًا عن الجهود التي بذلها باحثون آخرون لإمداد تلك النظرية بمادة معلوماتية جديدة فلم يثبت أحد إمكانية تبرير اقتصر عدد الإحساسات الشمية على ماورد بتلك النظرية، علاوة على أن عدد «الروائح الأولية» سرعان ما قفز ليصبح ثالثين رائحة – وهو عدد فضفاض وغير عملي (76).

ولقد حاول باحثون آخرون، على تفاوت في بلوغ غايتهم، تصنيف الروائح على أساس من الخواص الكيميائية. وفي الحقيقة، فقد أدى اكتشاف بروتينات الربط الشمي وجود أنواع معينة من فقدان القدرة على الشم إلى إمكانية اكتشاف الروائح الأولية بالمناظرة مع الألوان الأولية – وما يرتبط بها من صور معينة للعمى اللوني. وضمن ذلك السياق تعين الإشارة إلى دراسة مكثفة تناولت «علاقة بنية الروائح» (77) تركز البحث فيها عن المركبات الكيميائية الوظيفية أو الوضع النسبي لذرات الجزيئات التي تُعد مثابة عناصر جوهرية لحدوث الإحساس الشمي. وكمثال على ذلك، فلنأخذ سلسلة بسيطة من الهيدروكربون تُزرع خلالها ذرة أو كسيجين. ومن المفهوم أن زرع هذه الذرة حاسم بالنسبة لطبيعة الرائحة المنبعثة. ويُطلق على ذلك المبدأ «الانتقاء الموضعية»، إذ

يحدد موقع المجموعة الوظيفية، عبر سلسلة بسيطة من الذرات، طبيعة الرائحة المتلقاة وإن حدثت أي تغيرات طفيفة في موقع تلك المجموعة فإن هذا قد يتسبب في إحداث اختلاف ملحوظ في خبرة الشم.

على سبيل المثال فإن الفانيلين يتطابق كيميائياً مع الآيزو-فانيلين (OCH_3OH هنا) فـ OCH_3 هناك حيث غيرت المجموعة موقعها). وبينما يطلق الفانيلين رائحته المميزة فإن الآيزو-فانيلين يبقى عديم الرائحة. وبعيداً عن الدلالة المحتملة لعمل المجموعات الوظيفية ولشكل وحجم الجزيء، فثمة عوامل عديدة يُحتمل تأثيرها على نظام «عـلاقات بنـية الروـائح». أول تلك العوـامل هو التـفكير في وظـيفة الروـابط غير المشـبعة في الجـزيء. فـرائحة الجـاسمون غير المشـبعة (مرـكب من الجـاسمـين) تعـاني نـقصـاً حـادـاً في تـكـوـينـها المشـبـعـ. كما فـكـرـ الـبـاحـثـونـ أـيـضاـ فيـ المسـافـةـ التيـ تـفـصـلـ بـيـنـ المـجـمـوعـاتـ الـوـظـيـفـيـةـ دـاخـلـ أحـدـ الجـزـيـيـاتـ. فـلوـ زـادـتـ المسـافـةـ عـلـىـ 0,3ـ نـانـوـ مـيـترـ فـإـنـ الـبـروـتـينـ الـمـسـتـقـبـلـ (بـكـسرـ الـباءـ) لاـ يـمـكـنـ منـ التـقـاطـ جـزـيـيـاتـ الرـائـحةـ فـيـ عـدـدـ كـافـ منـ المـواـضـعـ فـيـ ذـاـتـ الـلحـظـةـ مـاـ يـرـتـبـ عـلـيـهـ عـدـمـ التـقـاطـ الرـائـحةـ. وأـخـيرـاـ قـدـ تـكـوـنـ هـيـةـ الجـزـيـءـ مـحـلـ نـظـرـ هـيـ الأـخـرىـ، فـالـجـزـيـيـاتـ الـمـتـمـاثـلـةـ تـمـاـمـاـ مـنـ حـيـثـ الشـكـلـ قـدـ تـخـتـلـفـ بـقـدـرـ كـبـيرـ فـيـ شـدـتهاـ وـكـيـفـيـاتـهـ الـمـدـرـكـةـ مـنـ قـبـلـ مـنـ يـتـعـرـضـونـ لـهـمـاـ (78). فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ هـنـاكـ (الـأنـدـروـسـتـادـيـوـنـونـ) وـهـوـ أـحـدـ الـمـوـادـ رـبـيـةـ (الـفـيـرـومـونـ) الـمـذـكـرـةـ

الذي يطلق رائحة أشبه ماتكون برائحة البول، في حين نلاحظ أن نظيره الكيميائي المُخلق عديم الرائحة.

وإجمالاً يمكننا القول إن المادة المتوافرة لدينا عن الرابطة بين بنية إحدى المواد وبين رائحتها لازالت بعيدة عن الوضوح والبداهة. لقد بات من الصعوبة يمكن إيجاد رابطة دائمة بين بنية الجزيء وبين الإحساسات الشمية المرتبطة به. وثمة واحد من الاكتشافات الصلدة الثابتة ألا وهو «قاعدة المحاور الثلاثة». فالجزئيات الكبيرة - بفرض وجود إحساس شمي - لا بد من التقاطها من طرف البروتين المستقبل (بكسر الباء) في ثلاثة مواضع على أقل تقدير. وإن حدث والتقطت في موضع أو اثنين فإن البروتين المستقبل لا ينشط بما فيه الكفاية ومن ثم فلا يتم الإحساس الشمي. وطبقاً لهذا المبدأ يصبح مفهوماً كيف أن مادة مثل (الأندروستينول) تثير إحساساً شمياً قوياً في حين أن جزيئاً مُخالقاً من نفس الذرات (في حالتنا كان هو ثلاثي بيتاً - ايامير) ليس له أية رائحة. (في هذا الجزيء «ايامير» استُبدل ذرة H بمجموعة OH مما نتج عنه عدم بقاء العدد اللازم ل نقاط الاتصال على مستوى واحد). وأخيراً فقد يكون للطول الافتراضي لسلسلة الروائح دور ما. فلو عرضنا مجموعة من الناس لسلسلة من الكحوليات البسيطة (مثل الميثانول، الايثانول، بوتانول، بنتانول) و(الأسيتات البسيطة) فإنهم يشرعون في الخلط بين المواد ذات الطول الواحد في السلسلة .(79)

وعلى أية حال فإن مثل هذا اللون من البحوث قد أوضح بما لا يدع مجالاً للشك أن الإحساس الشمي عملية شديدة التعقيد وسريعة التقلب، حتى أن بعض الباحثين عقدوا مقارنة بين خصائص عضو الشم وخصائص جهاز المناعة بالجسم، إذ أن جهاز المناعة ليس معقداً هو الآخر – فحسب بل ويُظهر اختلافات كثيرة بين الأفراد وحتى بالنسبة للفرد الواحد. وإليكم هذا المثال: إن تعرض نفر من الناس لفيروس مسبب لنزلات البرد، فالقاعدة تقضي بأن نسبة مئوية قليلة هي التي ستمرض (بصورة رئيسية أولئك الذين واجهتهم «أحداث مؤلمة» لم يتلاعموا معها، فالمشاحنات اليومية تؤثر سلباً على جهاز المناعة). وعلى هذا المنوال نلاحظ أنه في الفترات التي يعكف أثناءها الطلاب على الاستذكار أياماً طويلاً استعداداً للامتحانات فإن كفاءة جهاز المناعة تتدحرج، مثلما يحدث عند فقداناً شخصياً نحبه أو عند ضياع شيء نفيس يخصنا فإن كفاءة جهاز المناعة تبقى بعدها دون معدلها الطبيعي لأشهر عديدة.

وبالرغم من أن البحث في العلاقة بين الإدراك الحسي الشمي والبنية الكيميائية للروائح يتميز كما سلف بأنه لم يحقق سوى خطوات قليلة جداً إلى الأمام، إلا أنه قد توافرت لدينا مادة معلوماتية كبيرة مفيدة وقابلة للاستخدام والتطوير. فعلى سبيل المثال بات من الممكن الآن تصنيع الروائح والطعوم الاصطناعية. وأخذت صناعة العطور تخفض نسبة المسك والعنبر بما كانت تفعله من قبل (حيث إن المسك

والعنبر مواد ثمينة ذات مصدر حيواني)، مستخدمن عوضاً عن ذلك مواد مخلقة بمجموعات وظيفية مناسبة مثل الألديهيدز. ومن المرجح بالتجريب على سائر أنواع المتغيرات أن يتكرر اكتشاف روائح جديدة يمكنها بدورها أن تُفضي إلى الكشف عن إحساسات شمية جديدة أو لازالت مجهولة لآن. ونظراً للأهمية التجارية فإن الكثير من تلك المواد المخلقة قد حظي بيراءات اختراع وأصبح من العلامات التجارية المشهودة.

وعلى أساس من البنية الكيميائية بات اليوم ممكناً الحديث عن زمر (مجموعات) الروائح المتممة لبعضها والزمر (المجموعات) غير المتممة. إلا أنها مضطرون للإقرار بأن الإحساس برائحة ما إنما تحدده عوامل أخرى كثيرة ومحظوظة لحد الآن. وباختصار فإن المواد التي من النادر أن تتشابه كيميائياً قد تثير انطباعات شمية واحدة والعكس صحيح بالمثل. ولم تتمكن أية نظرية جزيئية أم كيميائية من تفسير تلك الظواهر بصورة مرضية لحد الآن.

قياس إحساسات الشم

إن الكيفيات المختلفة لخبرة الشم تقادس بطريقتين. أولى هذه الطرق كمية من خلال مقياس تقدير ي يتدرج من الواحد إلى العشرة (تقدير الحجم). وثانيةهما طريقة تهتم أكثر بالكيفيات وتتضمن استخدام معجم مصطلحات حاسة أخرى بحيث نلاحظ أن رائحة

ما قد تكون إما شديدة أو قوية أو دافئة أو حلوة (80). «ثمة في هذا المكان تنتشر رائحة شديدة، قوية، دافئة وحلوة»، وليس في هذا الوصف أي سخف أو مجافاة للحقيقة طالما أنه يتحدث عن الشدة أو كيفية الانطباع الحسي. وبطبيعة الحال فإن الأمر يأخذ مجرى آخر عند التجريب، إذ يعمد الباحث إلى تسجيل شدة الروائح مستعيناً لتحقيق ذلك بمصدر إضاءة مضبوط ومستوى منضبط للصوت إلى ما يشبه ذلك.

لم يكن من الميسور استكشاف القدرة على الشم ولو بمقاييس بسيطة، فلو شاء أحدنا أن يكتشف الرابطة بين تركيز رائحة ما وبين شدة إدراكتها الحسي فليس من المعقول أن يمسك بشرحه منقوعة من الورق ليقربها تارة ويبعدها تارة أخرى عن أنف الشخص الذي تجري عليه التجربة. ولكي تُحدد قيمة معدلات (عتبات) الإحساس الفارقة، يتطلب الأمر طرائق دقيقة وأداة جيدة للإمداد بالجرعة المطلوبة حتى تتأكد من تركيز الرائحة لخمسين بالمائة على الأقل من شريحة سكانية تمارس الشم بصورة طبيعية. كما أن المعالجة الإحصائية لازمة ولا غنى عنها طالما أن قياس معدلات (عتبات) الإحساس الفارقة يتعلق بظواهر غير عادية. فعلى سبيل المثال يتذكر من المُحرب عليهم الإشارة إلى أنهم يشمون رائحة ما في حين يكون تركيز الرائحة المعروضة صفرأً (وهو ما يُطلق عليه «الإنذار الكاذب») وعلى عكس ذلك أحياناً لا يستجيبون لرائحة ذات تركيز عالٍ نسبياً (إخفاق).

ومن ثم يتعين تطبيق تقنيات الإحصاء وطرائق المعالجة التي تضع في حسبانها تلك الأخطاء (81). كما أن بيانات الأخطاء قد تكون مبنية على مزيج عشوائي من الروائح، فقد يسرب جهاز التجربة رائحة، كما لا يمكن التأكد دوماً من خلو الجو من الروائح ولا خلو أفراد التجربة أنفسهم الذين هم على ذمة البحث. وثمة عامل دائم التقلب إلا وهو انسياب الهواء المستمر داخل عضو الشم، مما يعني أنه عند التجريب يستحيل، بكل ما للاستحالة من معنى، قياس تركيز مادة ما بالدقة المطلوبة دائماً وكيف لا والشم لا يتم بصورة محكمة. وكما لاحظنا فقد اخترع الباحثون في العقود القليلة الأخيرة أجهزة لقياس الشم حتى يتسعى لهم مواجهة تلك المشكلات قدر المستطاع وحتى يتمكنوا من التحكم في كمية المادة المجربة بكفاءة ملحوظة. وقد صار ممكناً استمرار انسياب الهواء على عضو الشم باستخدام أنابيب تيفلون في المنخارين. ومع ذلك فقد أصبحت البحوث الكيفية البسيطة تكتفى نسبياً بالقوارير المحتوية على الروائح وشرائح الورق المشبعة بها كما اتضح من البحث المتعلق بتسمية وتذكرة الروائح.

وبالرغم من أننا مدینون ديناً لا يستهان به من حيث كم المعلومات التي استقيناهَا عن طريق جهاز قياس الشم فلا مناص من التساؤل عما إذا كانت هذه الطريقة تحاكي الواقع بالقدر الكافي، حيث إننا حين نمارس الشم في حياتنا اليومية غير بكل صنوف متغيرات الاستنشاق التي يصعب، إن لم يكن من المستحيل، إعادة إنتاجها في تجارب

تجري بمثل ذلك الجهاز. وتشير الأبحاث المتعلقة بالحواس الأخرى كالبصر إلى أهمية التغيرات التي تطرأ على المنبهات الخاصة بعملية الإدراك الحسي. وفيما يتصل بالشم فإن التغيرات تأتي نتيجة مزيج من اضطراب سريان الهواء والاستنشاق في آن معًا. وثمة عوامل تبقى عموماً خارج الحسban مثل حجم الهواء المستنشق نتيجة للإحساس الشمي وكذا انخفاض قيمة العتبة الفارقة خلال التجربة (أنظر ما يلي لاحقاً). وأخيراً فإن البحوث في هذا المجال تولي اهتماماً ضئيلاً للتباين الضخم في الحساسية للروائح لدى الفرد الواحد، مع أن ذلك قابل للتدارك بعمل جهاز لقياس. وباختصار فإن هذه الطريقة لها حدودها التي يستحيل تجاوزها. فثمة الكثير مما عرفناه عن طريق جهاز قياس الشم، لكن توجد مادة لا يمكن نقلها مباشرة لأن حاسة الشم تقوم بعملها في الحياة اليومية بطريقة لا تستجيب دائماً لخصائص ذلك الجهاز.

وفي حالات كثيرة يكون أحد المنبهات القصيرة المدى وراء الإحساس بالشم ، فنشقة واحدة من رائحة اللوز غالباً ما تقدنا للتعرف عليه، وكذلك الأمر بالنسبة لورق (الأوكالبتوس) وفصوص الثوم وحفنات القرنفل. وحتى لو طلبت من الناس أن يتنشقوا الرائحة بأسرع ما يمكن فعادة ما يتعرفون على مصدرها. ولا تستغرق أقصر تنشيق للإنسان أكثر من أربعمائة - 400 - ميللي ثانية، ولا يمكن تحقيق رقم أقل بسبب المشكلات الفنية في التنفس ، خاصة إن علمنا

أن تنشية قصيرة تكفي لإحداث الإحساس بالشم خاصة إن تخطى تركيز الرائحة بصورة ملحوظة المعدلات (العتبات) الفارقة، لذا يستوجب الأمر تكرار التنشق عدة مرات إن كان التركيز أعلى من قيمة العتبة الفارقة.

كما أن للروائح تأثيرها على حجم الهواء المستنشق (82)، فإن زاد تركيز حمض الاستيك تنخفض كمية الهواء التي يستشعرها الأنف. وترتبط هذه الظاهرة ارتباطاً واضحاً بالإجهاد الذي يعترى الفرد أثناء الشم. ومن زاوية أخرى فإن الروائح الطيبة تُفضي غالباً إلى زيادة حجم الهواء المستنشق. وثمة خاصية أخرى من خواص عضو الشم تجعل البحث أكثر صعوبة ألا وهي هبوط قيم عتوبات الإحساس الفارقة إن طال زمن التجربة (83). وبمعنى آخر فلو كنت تعرف رائحة ما فأنك لن تحتاج إلا لأقل القليل من مادتها للتعرف عليها مرة أخرى. على أية حال فإن هذه الزيادة في الحساسية ليس لها أي أثر على قيم العتوبات الفارقة للروائح الأخرى شريطة ألا تكون تلك العتوبات شبيهة بعتوبات المادة المختبرة.

فوارق الحساسية الشمية

لقد تبين أن الأنوف المحترفة لصانعي العطور لا تعمل بطريقة تفضل مثيلاتها لدى غير المحترفين من الأشخاص العاديين، خاصة عند تعرضهم لشم مواد غير مألوفة لهم. بل ويتساونون مع الأشخاص

العاديين في التعرف على روائح يعرفونها حق المعرفة (84). ومع ذلك فشمة بالتأكيد تباينات شديدة بين عضو الشم عند أحد من الناس وبين عضو أي أحد آخر. فقيمة العتبة الفارقة لرائحة الليمونين (رائحة الليمون أو البرتقال) قد تكون – وهذا على سبيل المثال لا الحصر – أعلى أربعة الآف مرة عند شخص من الناس عنه عند واحد آخر. وثمة متغير ضئيل نسبياً لكنه ملحوظ في مادة التوليووين (سائل عدم اللون شبيه بالبنزين ويُستخدم في صنع الأصباغ وغيرها)، فقد وجد معامل اختلاف يقدر بحوالي 5–5 خمس نقاط. وليس معروفاً إن كانت مثل تلك الفروق الفردية تتعلق بعامل نظامي مثل مدى سمية أي رائحة. ومن وجهة نظر تطورية علينا أن نفهم أنه عندما تدخل في نطاق إحساسناً روائح مواد خطيرة فإن قدرتنا الشمية تُبدي تفاوتات قليلة نسبياً: إذ أن جميع الناس يهمهم أن يكتشفوا ما هي تلك الرائحة سريعاً وعلى نحو كفاء، ولن يعنيوا بطيش في استنشاق قدر عالي التركيز من تلك الرائحة. ونستنتج من ذلك أن قيم العتبة الفارقة threshold value للمواد الخطيرة عامة منخفضة نسبياً. غالباً ما يكون الحال كذلك: يتم اكتشاف الكثير من تلك المواد قبل ثوان من إدانتها أي ضرر لكن ثمة بعض الاستثناءات – مثل المونوكسайд القاتل عديم الرائحة والمركبات العالية من حمض الكبريت. ويمكننا التعبير عن تلك الاختلافات بطريقة أخرى. فالنظر إلى الحساسية لمعظم الروائح تشير قاعدة الحساب التقريري (المبني

على التجربة العملية لاعلى المعرفة العلمية) إلى أن 96٪ من الأفراد المختبرين أحرزوا مابين 1/16 إلى 16 كمتوسط. وهذا التباين لا يعكس فقط الاختلافات بين الناس بل أيضا اختلافات الحساسية الشمية لدى كل فرد على حدة: إذ تقلب العتبة الفارقة عند الفرد الواحد نفسه بصورة هائلة (85). فمن الجائز أن يشم الواحد منا بشكل ناجح تماماً رائحة مادة بعينها في أحد الأيام وفي اليوم التالي قد يحتاج لجرعة أعلى كثيراً من سابقتها في اليوم الفائت والعكس صحيح. ويعنى آخر فإن اختلافات الأفراد فيما بينهم كما تظهرها قيم العتبات الفارقة يمكن عزوها إلى التباينات داخل كل واحد منهم على حدة. ومن تلك الزاوية تختلف وظائف الأنف اختلافاً كبيراً عن وظائف العين، فلو أن العين مثل الأنف لأصبح ضعاف البصر من ذوي النظارات بحاجة إلى نظارات جديدة كل يوم وإلا فسيرون ألواناً مختلفة. ومن الغريب ألا تؤخذ تلك الحقيقة بصورة دائمة في اعتبار البحوث السيكوفيزية على الروائح، ولكن يكتفي عامة الباحثين بافتراض مفاده أن القدرة الشمية لفرد ما مستقرة نسبياً. لقد أثمرت الجهود المضنية عن تطوير طرائق «منقاة» للقياس الشمي وهي بلاشك عملية ونافعة ، ولكن نظراً للطبيعة المتقلبة لحاسة الشم فإن لهذه الطرائق حدوداً لا يمكنها تجاوزها.

وعلينا هنا أن نتروى قبل أن نستنتج من الملاحظات السابقة أن البحث في قيم العتبات الفارقة هو بحث لا يعتمد به ولا يؤبه له، إذ

تم من جراء ذلك العديد من الاكتشافات المهمة. فعلى سبيل المثال ثمة انتظام أو نظام ملحوظ في قيم العتبات الفارقة المتعلقة بسلسل الهيدروكربون (الألكانول) مثل الميثanol، الايثانول، البروبانول، البيتانول والبستانول. وكلما زاد طول السلسلة تتناقص قيمة العتبة الفارقة وهكذا تتعاظم الحساسية كلما طالت السلسلة أو ثقلت (86). بالنسبة لسلسلة تضم ثماني ذرات من الكربون (الأوكتانول) فإن العتبة الفارقة هي على التقرير 10 ppb (10 جزيئيات لكل بليون وحدة) ولذرة واحدة من الكربون (الميثanol) تكون 1000 ppm (1000 جزيء لكل مليون وحدة) – مما ينطوي على اختلاف هائل. ولو أنك قمت بتحويل قيمة العتبة الفارقة إلى نسب مئوية من البخار المشبع فإن المدى سيكون أقل كثيراً: فمن 01.0% مع سلسلة من ثماني ذرات إلى –1 واحد بالمائة مع «سلسلة» من ذرة واحدة.

إن من يعني من فقدان القدرة علىشم الألكانول يمكنه أن يحس بتلك المواد، لكن هذه المرة عن طريق جهاز العصب التوامي. وفي هذه الحالة يحدث انتظام مشابه، لكن مع اختلاف واحد وهو أن قيمة العتبة الفارقة مع العصب التوامي لا يقل متوسطها عن ألف ضعف بالزيادة، – وأن قياس ذلك بالنسبة المئوية للبخار المشبع – فلا بد أن الهواء يحتوي ما بين 60% و10% من بخار الهيدروكربون. ولقد حاول الباحثون أن يتقصوا أثر هذه الأنواع من العلاقات بين البنية والفعالية آملين من وراء ذلك تحفيز همم العلماء من السيكوفيزائيين (علماء

النفس الفيزيائيين) الباحثين في ظاهرة الإحساس الشمي على الألا ييقوا أسرى مرحلة الفهرسة وإن يبادروا إلى اقتحام مرحلة التفسير.

الاعتياض على الروائح

يألف الناس جمِيعاً الروائح. ينتهي السرعة، خاصة حينما تكون تلك الروائح لا تتشكل خطراً عليهم أو تثير نفورهم وتحفظهم. والأمثلة على صحة ذلك لا حصر لها وتعج بها حياتنا اليومية. وبمجرد دخولنا إلى حانوت الخبز والكعك أو إلى خمارنة أو إلى محل للمشوكيات تغمرنا الإحساسات الشمية، لكن بعد حين من وجودنا هناك لانعود تقريباً تستقبل أي رائحة. وأحياناً يشم أصحاب الحيوانات المنزلية الأليفة رائحة كلابهم وقططهم وخنازيرهم الهندية أو الغينية غالباً لا يصبح الزائر متتبهاً لروائح تلك الحيوانات بعد دقيقة أو اثنتين من دخوله المنزل. وباختصار، فإن الاستمرار في استقبال أي رائحة عموماً يؤدي إلى خفض الشدة الإدراكية لها. والعكس صحيح أيضاً: فإن لم نختبر رائحة ما لفترة من الزمن فإن تجدد التعرف إليها يكون قوياً ومثيراً.

ونحن نطلق على تلك الظاهرة اسم «الاعتياض» (ويتطبق ذلك على جميع الحواس). ويعني ذلك ضمناً أن حساسية أي حاسة «توافق» مع الظروف المحيطة - أي المدة التي يستغرقها المنهي ودرجة شدته. في حالة العين فالحساسية للضوء يمكن أن تباين بمعامل يُقدر بعشرة

ملايين «اعتياد الظلام» (مع العلم إن ذلك يستغرق حوالي ثلاثة أرباع الساعة). وفي حالة السمع يُقدر المعامل بحوالي 100000 مائة ألف. وقد أخضع هذا الجانب من جوانب حاسة الشم للدراسة والبحث المكثفين. ويمكننا أن نستوثق من الأثر المباشر للاعتياد الشمي أثناء تناول الطعام: باستثناءات قليلة، فنحن لانخلط جميع مكونات الوجبة واحدة لكتنا نأخذها على شكل قضمات متتابعة من المكونات المتنوعة للوجبة. وعبر تنوع منبهات الشم والذوق نبلغ الدرجة المثلث للاحساس بمذاق الطعام، ومن ثم فإن درجة اعتياد الحاستين تنبع إلى حد ما.

ويتم اعتياد حاسة الشم بطريقتين تعتمد الحساسية لرائحة ما في الاعتياد الذاتي على مدة تنشق الرائحة ومدى شدتها، وفي حالة الاعتياد المختلط فإن اعتياد الأنف على رائحة بعينها يمكن أن يؤثر على حساسيته لرائحة أخرى. وفي التجارب المتعلقة بالاعتيايد يطلب الباحث من الفرد الخاضع للتجربة أن يشم رائحة معينة ذات تركيز بعينه لمدة معينة من الوقت. وتلك الرائحة يُطلق عليها اسم المنبه التعودي. وبعدئذ تتحدد قيمة العتبة الفارقة بالنسبة لهذه المادة (الاعتياد الذاتي) أو بالنسبة لمادة أخرى (الاعتيايد المختلط). ومن نافلة القول أن نعرف أن قيمة العتبة الفارقة للاعتياد الذاتي ترتفع كلما سمح للمنبه التعودي بالعمل لمدة أطول وبقوة أكبر. ومع أن العلاقة بين الاثنين ليست مباشرة وتباين من مادة إلى أخرى(87).

وإن حدث وتم استنشاق رائحة تعودية لمدة طويلة وبعد الوصول لنقطة معينة يتعاظم التأثير على قيمة العتبة الفارقة بالنسبة للرائحة التعودية، ومن ثم فإن المزيد من التعرض للرائحة الاعتيادية لا يزيد من التركيز الذي يحتاجه فرد التجربة للتعرف على الرائحة التعودية. وعموماً فإن المنبه القوي يقود إلى خسارة فادحة نسبياً للحساسية ومن جهة أخرى فإن الحساسية تُستعاد بسرعة فائقة خلال الدقائق القليلة الأولى (وهي ظاهرة تنطبق على كل الحواس الأخرى). ومن هنا يمكن القول بأن ثمة عقبة في عملية الاعتياد، بما قد يعني أن آليتين مختلفتين تتدخلان - فثمة في المخ عملية مركزية متسرعة، أما في الحاسة نفسها فهناك تغير شديد البطل (والعكس صحيح) - ولا يتطلب الأمر ذلك في الحالتين. ويظهر «منحنى الاعتياد» للعين أثناء الظلام عقبة هو الآخر لكن هذا مرده إلى اعتياد مختلف وسرعة استرجاع تقوم بأمرهما بمجموعتان من الخلايا الحساسة للضوء في شبكة العين ألا وهما العصيات والمخاريط.

ولاتهدف الأبحاث حول «الاعتياد» و«الاعتياض المختلط» لمجرد الكشف عن المزيد من الحقائق حول العمليات التي يقوم بها عضو الشم والجزء الشمي من الدماغ، ولكن وبالمثل تهدف إلى استكشاف الاختلافات والتواقيعات بين الروائح (88)، وطالما أن مادة ما يمكنها أن تعدل في إدراك مادة أخرى فثمة سبب يوجب الافتراض أن هذه المواد تعمل بطريقة متشابهة على الرغم من كونها مختلفة كيميائياً.

ولو كان «الاعتياض المختلط» قريباً في قوته من «الاعتياض الذاتي» فلربما اشتراك اللاقطات الحسية في إدراك المادة المُجربة، وظهر أن التشابه بين الروائح كبير وجدير بالاعتبار. ولسوء الحظ فإن المادة المعلوماتية المتوفّرة عن تلك المنطقة البحثية شديدة الالتباس. وقد نتّج عن ذلك مكتشفات قليلة مقتضبة تثور من حولها الخلافات.

إن تأثير الرائحة على إدراك ذاتها في الكثير من الحالات مختلف جداً عن تأثير الرائحة على إدراك رائحة أخرى ، كما أن معظم علاقات «الاعتياض المختلط» ليست متماثلة. وفضلاً عن ذلك فمن المحتمل أن مادة ما قد تُعود الناس على إدراك مادة أخرى بقوة أكبر مما تفعله هي نفسها، وفي مثل تلك الحالة يكون «الاعتياض المختلط» أعلى شأناً من «الاعتياض الذاتي». وأخيراً وفي أحيان كثيرة في حالة «الاعتياض المختلط» يظهر أن ثمة تيسيراً أو تغليظاً: فالمواجهة مع رائحة معينة تُحسن من الحساسية تجاه مادة أخرى. وبالنسبة لتلك الحالة هي الأخرى، فإن البحث ما زال في طور الفهرسة، وفي الوقت الراهن لم يُعط البحث الثامن عن الكثير من غوماض الظاهرة المبحوثة. ومن الحق أن نقول إن آليات عمل (الاعتياض الذاتي) لازالت غامضة إلى حد كبير. فعلى المستويين الفرعي (الخلايا الحسية) والمركي (الجزء الشمسي من الدماغ) توجد عوامل لا تُخصى تؤثر في إدراك الروائح. وفي داخل عضو الشم نفسه فإن بروتينات ربط الروائح في أغشية الخلايا الحسية تحتاج وقتاً معيناً لتعود لسابق عهدها بعد

تعرضها لرائحة معينة. كما أن الخلايا الحسية ذاتها لا يمكنها الحفاظ على نشاط مكثف متزايد لمدة قد تطول. وبعد تفريغ الشحنة عليها أن تقوم بعمل جهد إضافي آخر بطردها للأيونات. وهذه العمليات الكيميائية تأخذ ممراً بسرعة فائقة، ومع ذلك فإن ذلك الاعتياض لا يأتي تفسيره بهذه الطريقة. إذ يحدث أن التنبية المتواصل برائحة وحيدة ينطوي بشكل أو باخر على أثر تراجع على العديد من العمليات الكيميائية داخل الخلايا الحسية، وحتى بعد نشوء الاعتياض فإن عدداً من اللاقات الحسية تستمر في عملها المعتمد وقد أوضحت التجربة التالية ذلك (89).

تم تقريب قطعة من قماش منقوعة في خليط معين من الروائح (هيبتانول وأميل أسيتات) من أنف طفل نائم لمدة ثوان قليلة. ونتيجة لذلك راح الطفل يتقلب قلقاً وتغير إيقاع تنفسه، ولكن إن كانت الرائحة أخف قوة فإن الطفل سيواصل نومه بسلام. وبعد نصف دقيقة تكرر الفعل مجدداً فإذا بقوة رد الفعل تتناقص. وبعد إعادة متكررة لذلك العمل وعند نقطة معينة لم يعد يصدر عن الطفل أي رد فعل. ولو افترضنا أن تلك حالة من التعب والإجهاد العام على صعيد العمليات الكيميائية داخل الخلايا الحسية فعلينا أن نتوقع ألا يدي الطفل وبالتالي أي رد فعل على أي مكون من مكونات ذلك الخليط من الروائح. ومع ذلك، فلم يسر الأمر على ذلك النحو: فلو احتوت قطعة القماش على «الأميل أسيتات» وحده فإن الطفل يستجيب كما

لو أنه يتعرض لنبه جديد لم يألفه.

وثمة سؤال آخر يطرح نفسه وهو هل يؤثر تنبية أحد المنخارين عند التقاطه لرائحة ما وكذلك حالة اعتياد عضو الشم على المنخار الثاني. في إحدى التجارب استنشق فرد التجربة (المترعرع الذي تُجري عليه التجربة) منهاً فائقاً في تركيزه وقيست بعدها درجة «الاعتياض». ثم أعقب التجريب على أساس من التنوع بتركيزات منخفضة أكثر فأكثر للنبه المجرب. وفي التجربة الضابطة تم إعداد عدد من مزيج الم nehين وأعني بذلك المنه القوي وإحدى المنهات الضعيفة وتم استنشاقهما بالمنخارين معاً بحيث يكون من العسير على منه إحدى الجهتين أن يؤثر تأثيراً ملحوظاً على عضو الشم في الجهة الثانية عبر البلعوم الأنفي (وهو الرابط بين التجويفين الأنفي والحلقي). واستتبع ذلك تحديد وضع اعتياد كل عضو شم على حدة بحيث إنهم لا يؤثرون على بعضهما فلابد إذن من ظهور اختلاف كبير في فقد حساسيتهم الشمية. وقد بدا أن هذا صحيح إلى حد ما وبصورة جزئية، فالجانب المنه تنبهها قوياً كان أعلى اعتياداً من الجانب الثاني، وبدا كذلك إن نسبة مئوية لا يُستهان بها من فقد الحساسية لعضو أحد الجانبين يستحيل عزوها إلى اعتياد الجانب الآخر. وإنما فإن عضو الشم الذي يتعرض لتنبية قوي يؤثر في جاره الذي تعرض لتنبية ضعيف (وإلى حد ما فإن العكس صحيح هو الآخر). وقد تم اكتشاف مثل ذلك فيما يتعلق بالم مواد الأخرى ويدل ذلك على أن عضوي الشم

(المنخارين) يؤثر كلاهما في الآخر (90).

وتعتبر البصيلات الشمية، إلى حيث تدخل أول ماتدخل إشارات الروائح، هي المسؤولة عن إحداث تلك الروابط. فإن اتصلت الإشارات بالبصيلات اتصالاً سليماً فإن نشاط أحد جانبي عضو الشم يؤثر بالتبعية على حساسية الجانب الآخر. وقد أظهرت الأبحاث على الفئران أن الظاهرة التي وصفناها للتو تendum إلى حد كبير في حال انقطاع أو تمزق الرابط المختلط الرئيسي بين نصفي المخ (كوميسورا إنترور - وتعني نقطة الالتقاء).

وليس هذا فقط إذ إن الأمر أبعد من ذلك، فأعضاء الشم تؤثر في بعضها الآخر أيضاً بسبب من بنية التجاويف الأنفية والحلقية. ويوضح ذلك من التجربة التالية: تم جراحياً استئصال إحدى البصيلات الشمية لدى أحد الفئران وتم سد المنخار في الجهة المعاكسة. ثم سمح لذلك الفأر بعد ذلك بالشم عبر المنخار المتبقى الذي يحتفظ ببعض القدرة على التقاط الروائح. ولا يمكن بالطبع تعليل حدوث ذلك إلا بأن الروائح تأخذ طريقها فصل إلى عضو الشم الذي لم يتعرض للتلف عبر البلعوم الأنفي، وهذا تفسير مقنع ومقبول إلى حد كبير (91).

ومهما يكن من أمر فعلينا أن نتوقع تغيراً ملمساً في السلوك كأثر عملية «الاعتياض»، ولا مناص من الافتراض بأن الإدراك والفهم ليس هما أدنى نفوذ عند حدوث ذلك التغير على الإطلاق. وثمة دلائل تشير إلى أن الروائح التي لا يمكن شمها (بسبب الاعتياض

أو لأي سبب آخر مثل فقدان القدرة على الشم) قد تؤثر على المقاومة الكهربائية للجلد. وبشكل أو بآخر فإن المعلومة يتم معالجتها في الجهاز العصبي «المستقل».

ومع أنه لا يزال هناك الكثير من الجوانب التي لم يُكشف عنها النقاب بعد في عملية الاعتياد، فمن المعتقد إنها تتم في عضو الشم وفي «مستويات عديدة» بالمخ في آن معاً (92). ولعل من الضروري عدم اعتبار الاعتياد مسؤولاً فقط عن إضعاف رد فعل خلايا الأنف الحسية بفعل الإجهاد، ولكن فقدان الحساسية تجاه الروائح يرتبط هو الآخر بالتعود أو «السأم» على مستوى المخ. وعندما يتم تجاهل الإشارات الشمية بالرغم من أنها تتوارد بكل الوضوح والحيوية التي يتمتع بها المنبه وهو في حاليه الأصلية. ولا يمكن حدوث إدراك واع للمواد المعروضة على الأفراد المشاركين في التجربة إلا إذا قمنا بتغيير مكوناتها أو قام فرد التجربة بالتركيز في شم الرائحة. ومن هذه الزاوية يمكننا عقد مقارنة بين الشم والسمع ، إذ على المدى البعيد لا يعود المرء متبيهاً لدقائق الساعة في المنزل أو في مكان العمل، لكنه سرعان ما يسمع الصوت بمقداراً عندما يسأله أحد عن الوقت أو أن يضطر للانتباه بين الحين والحين بسبب موعد ينتظره.

وخلال هذه القول، إن من الصعب التمييز بين «الاعتياد» و«التعود» فيما يتعلق بالشم، لأن أعضاء الشم تتفاعل وتتشارك مع بعضها بطرق عديدة عبر البلعوم الأنفي وعبر الروابط المختلطة داخل المخ. إلا

أن تلك المشكلة لانصادفها لدى كل أنواع الحيوانات، ففي حالة السرطان البحري أو السلطعون فإن «التعود» خاصية حصرية لعضو الشم نفسه. وفي بحث أجري على خلايا الالتقاط الكيميائي عند السلطعون من نوع (هوماروس اميريكانيوس) ظهر أن إحدى أهم وظائف الجهاز الحسي هي قيامه بمسؤولية رد الفعل على التغيرات في شدة المنبهات (93). ولدى ذلك الكائن البحري لواظط (لاقطات) حسية في مخالبه تستطيع اكتشاف مركبات الأمونيا. وهذه الخلايا لا يتأثر رد فعلها في كثير أو قليل بقوة التركيز أو بأي تغيرات فيه. فإن اطرد تركيز كلوريد الأمونيوم بصورة جد منتظمة فإن الخلايا الحسية تأخذ في إطلاق «مقدوفاتها» بانتظام كما لو كانت في حالة الهجوم. أما في حالة الضفادع فيستطيع المرء أن يلاحظ أمراً مشابهاً في رد فعلها على تباينات الحرارة. فلو أنك عمدت إلى وضع ضفدع في وعاء ماء دافئ فسوف يحاول الفرار، ولكن إذا قمت بعمل شيء عكسي، بأن تضعه في وعاء ماء عادي وعمدت إلى تسخين الماء تدريجياً وببطء، عندئذ لن يلاحظ الضفدع شيئاً وسيقى إلى أن يغلي الماء فيسلق حتى الموت.

الكم يؤثر في الكيف

بالنسبة لكافة الحواس يكون لأي تغيير في الخواص الكمية للمنبه عواقبه على الخصائص الفسيولوجية للإدراك الحسي المرتبط به.

وعلى سبيل المثال في مجال البصر جميـناً يـالـف التغيـير الطـفـيف في لـون نـستـقبلـه إن تـغـيـرـت شـدـة الضـوءـ، في حين أن الطـول المـوجـي للـون يـقـىـ كما هو (ظـاهـرـة بـتـزـولـدـ - بـروـكـهـ). وبالـقـيـاس فـشـمـة تـعـيـيرـات تـلـحـق درـجـة الصـوتـ حين يتـغـيـرـ مـدـى المـوـجـةـ (أـثـرـ تـسـورـ موـهـلـ - سـتـيفـيـزـ). وـمـنـ هـنـاـ يـتـبـيـنـ لـنـاـ أـنـ الـحـواـسـ لـيـسـ شـيـئـاـ جـامـدـاـ أوـ مـجـرـدـ أدـوـاتـ تسـجـيلـ «ـصـمـاءـ». إـذـ إـنـهاـ جـاهـزـةـ حـيـوـيـةـ - وـبـتـفـاعـلـهـاـ معـ الـأـجزـاءـ ذاتـ الـصلةـ منـ الـمـخـ - لـاتـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ فـحـسـبـ، ولـكـنـهاـ أـيـضـاـ تـنـحـهـاـ شـكـلاـ آخرـ أوـ لـنـقلـ مـعـنـىـ آـخـرـ.

ويـنـسـحبـ هـذـاـ المـبـدـأـ ذـاـهـهـ عـلـىـ الشـمـ. فـطـبـقـاـ لـدـرـجـةـ التـرـكـيزـ فيـ الـمـنـهـاـتـ الشـمـيـةـ إـنـ رـائـحةـ وـاحـدـةـ كـفـيـلـةـ بـإـحـدـاثـ إـحـسـاسـاتـ شـمـيـةـ مـتـنـوـعـةـ. وـتـمـيـزـ كـثـيرـ مـنـ الـمـوـادـ بـأـثـرـ مـضـاعـفـ (ثـانـيـ أوـ ثـلـاثـيـ)ـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ ثـمـةـ اـنـطـبـاعـاتـ مـخـتـلـفـةـ تـمـاشـيـ مـعـ الـكـمـيـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـلـمـنـهـاـتـ (94). وـكـحـكـمـ قـيـاسـيـ نـسـتـطـيعـ أـنـ نـقـولـ إـنـ كـثـيرـاـ مـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ تـصـدرـ رـائـحةـ نـتـنـةـ لـاتـقـلـ دـرـجـةـ تـنـاتـهـاـ بـتـنـاقـصـ تـرـكـيزـهاـ بلـ إـنـهاـ تـمـيلـ بـالـتـدـريـجـ إـلـىـ أـنـ تـصـبـحـ رـائـحةـ مـقـبـوـلةـ. وـلـحـدـ الـآنـ لـيـسـ ثـمـةـ تـقـسـيرـ لـهـذـهـ الـظـاهـرـةـ.

وـثـمـةـ أـمـثـلـةـ لـمـثـلـ هـذـاـ التـحـولـ الجـذـريـ فيـ تـقـبـلـ التـغـيـيرـ فيـ تـرـكـيزـ الرـوـائـحـ نـسـتـعـرضـهـ فـيـماـ يـلـيـ: يـتـكـرـرـ اـسـتـخـدـامـ مـادـةـ الـأـنـدـولـ فيـ صـنـاعـةـ الـعـطـورـ، وـهـوـ مـرـكـبـ يـُـشـكـلـ أـسـاسـ السـيـكـاتـولـ، وـهـيـ الـمـادـةـ الـتـيـ تـجـعـلـ الـغـائـطـ مـنـتـنـ الرـائـحةـ. وـمـعـ ذـلـكـ إـنـ كـلـمـاـ انـخـفـضـ تـرـكـيزـ الـأـنـدـولـ كـلـمـاـ فـاحـ بـرـائـحةـ الـزـهـورـ. وـإـنـ خـفـفتـ مـادـةـ الشـيـولـ - الـكـرـيـهـةـ - وـالـتـيـ

تضاف عادة إلى الغاز الطبيعي - بدرجة كبيرة فإنها تشرع في إطلاق رائحة تشبه رائحة القهوة. والزياد (وهو طيب يستخرج من بعض غدد سنور الزياد) الذي تفرزه الأعضاء الجنسية لقطط السنور يصدر رائحة نفاذة مزعجة في حال تركيزه المرتفع، أما في حال انخفاض تركيزه فإنه يطلق رائحة رائعة، مما حدا بشعوب الشرق الأقصى إلى اعتباره شيئاً قيماً. ويُستخرج العنبر من أمعاء الحيتان، وهو غالباً عبارة عن أنسجة متحللة ومريرة (متسرطنة) على هيئة كتل طافية فوق سطح البحر. وكان صانعوه يشكلونه على شكل كرات عطرية يلبسها الناس مع القلائد والعقود لوقايتهم من الأمراض والأوبئة كالطاعون أو كمثير للرغبة الجنسية(95). أما (الهيبيتانول) الذي يُستخدم بكميات ضئيلة في تركيب العطور فيُصدر رائحة طيبة جداً فإن تركيزه العالي يسبب رائحة خانقة. أما إن زادت كمية الأوزون الذي يُلهب المسالك التنفسية ويدوّب في الهواء (كما يحدث وقت الذروة في يوم جاف وحار) فإنه يؤدي إلى التسمم بينما في حالة تركيزه المنخفض يصدر رائحة منعشة ومحببة.

خلاصة القول إن كثيراً من الروائح النتنة ذات السمعة السيئة لم تعد فقط تُصدر رائحة مقبولة إلى حد ما عند انخفاض شدتها بل يمكن حتى أن تطلق رائحة طيبة. وكما أن لكل قاعدة استثناءً فإن الكافور - على سبيل المثال - ذا الرائحة العطرية الخشبية الفواحة يكتسب أكثر فأكثر رائحة البول إن قمنا بتخفييفه. تشتت من الكميات

الصغيرة لحمض الكبريت السام رائحة البيض المتعفن ولكنه يصبح عديم الرائحة، كثير الخطأ مع الجرعات الكبيرة. وفي أثناء عمليات تكرير البترول قد يُطلق حمض الكبريت بتركيزات عالية فيفقد الكثير من الناس حياتهم (96).

وكقاعدة أخرى يتوجب على المرأة منا استعمال الروائح الطيبة باعتدال. فالروائح ذات التركيز العالي غالباً ما تسبب في إلهاب العصب التوأم بالوجه مما يؤثر تأثيراً عكسيّاً مثبطاً لخبراتنا الشمية. صحيح أن الأنف الخارجي لا يتضرر لكن الضرر الأكبر يتجلّى في صعوبة التنفس عبر الأنف واغروراق العينين بالدموع وتقلص الخدين. وعادة ما يتحول الناس إلى التنفس عبر الفم ثم يرجع الناس القهقرى للتنفس عبر الأنف ثم عبر الفم وهكذا دواليك إلى أن يتوقف تأثير المنبه. ولدينا مثال شائع، من واقع خبرتنا، إذ يميل الأطفال الصغار من يحبون رائحة الزهور إلى الإفراط في استعمال معطرات الحمامات الرشاشة (97). وربما يكون مثل تلك الرشاشات المعطرة تأثير لا يشعر معه الطفل إلا بضيق هين في التنفس لا يكاد يبيّن، بل إن الطفل يجد تلك الرائحة جذابة وطيبة وإن بلغ تركيزها درجة عالية. فوظيفة علبة الرشاش المعطرة في الحمام لا تقوم على مبدأ شم «شيء آخر»، فلو كانت الروائح ممتزجة بكميات غير متساوية، إلى حد بعيد، فرائحة واحدة منها تطغى على الآخريات بشكل أو بأخر.

التلوث الشمي وأخلاط الروائح

تعتبر الروائح المبعثة من القهوة والشاي والخبز المحمص الطازج الصنع المصحوبين بالزبدة الذائية والجبن، رائحة طيبة مقبولة، أما الروائح النتنة المبعثة من مصانع الكيماويات وروائح عوادم السيارات التي تنهب الطرق ليل نهار فإنها رائحة مزعجة حتى لو امتزجت بروائح ما بعد الحلاقة والمعطرات السائدة. فكل الروائح التي نشمها يومياً ونعتبرها رائحة طيبة ومرضية (رغم الفروق الكبيرة بينها) ذات خاصية واحدة تجمعها إجمالاً لأنها ليست رائحة نقية خالصة بل أخلاط رائحة أو خليط من الروائح.

يُعد استخدام الروائح النقية عموماً واحداً من المشكلات التي لا حصر لها المرتبطة ببحوث الشم التقليدية إذ نادرًا مانجد في الطبيعة مثل هذا النقاء، إن لم يكن من المستحيل وجوده. فدائماً وأبداً ما تكون الروائح غير نقية وغير خالصة، إذ إنها فعلياً أجزاء في أخلاط كثيرة من المكونات يسهم كل منها إسهاماً معيناً في ذلك الخليط. وكمثال على ذلك رائحة القهوة والكونيك وقشر البرتقال واللحم المشوي المكونة من مئات كثيرة من المواد أما «المزيج» المُفرز من الروائح الذي نصادفه في أبنية المكاتب فإنه قد يحتوي على أكثر من ألف مادة (فتشمل دخان التبغ وروائح الأجسام البشرية والعطور والانبعاثات الصادرة عن أغطية الأسقف والهواء غير المتكافي التنقية). وبمعنى آخر فإن الأنف ذاته يخلط هو الآخر الروائح

لأننا نملك عضوين للشم. ومع ذلك فإننا لانحس «بانفصام» أو «انقسام» إدراكنا الشمي بالضبط مثلما لأنغير التفافات عند الروية أو السمع لكوننا نملك عينين اثنين وأذنين اثنين.

من الحال غالباً أن تكون الشدة المدركة خليط من الروائح هي حاصل جمع ذات شدة الأجزاء المكونة. ولهذه الحقيقة أهميتها في مقاومة التلوث الشمي، فالرائحة المتنة لا تسببها مادة واحدة في خليط من المواد، فالتفاعل بين المواد المختلفة هو الأمر الأولى بالاهتمام. وفضلاً عن ذلك فإن خليطاً عطن الرائحة قد يتعطن أكثر إن قام المرء بإزالة واحد من المواد المشهورة بسوء السمعة في مجال التعطن، فقد تعرض المواد بعضها أو يُحيد كل من هو عطن المادة الأخرى. ومن حيث المبدأ يمكن أن تقاوم العطن بالعطاء، فالمادة المسيبة للعطاء قد تُحيد أثر مادة أخرى شريطة أن يكون تركيزهما غير متساو. وثالثة الأثافي أن من الممكن أن يأخذ العطن منحى سيناً وخطيراً حين يعتمد كيميائي حسن النية إلى إضافة رائحة طيبة لهذا الخليط كله فيكون من نتيجة ذلك أن تشارك المواد التي هي بذاتها عديمة الرائحة الخصائص الذاتية لمجموع الخليط. وعلى ذلك فإن الشدة المدركة لأي خليط من الروائح تتم عن عدد من المتناقضات، ومن النادر أن تخضع للتنبؤ العلمي الدقيق. وتدلنا المؤشرات الإحصائية على أنواع عديدة مما يمكن أن يحدث. فإن قمنا بخلط رائحتين (الشدة المفترضة للرائحة أتساوي 5) وب (وشدتها الافتراضية تساوي 7) فمن الممكن أن

تكون النتائج كالتالي: المجموع ($\text{أب}=12$) المجموع الجزئي (على سبيل المثال $\text{أب}=10$)، وسط حسابي ($\text{أب}=6$) تحديد أو إبهام جزئي ($\text{أب}=0$ أو عدد آخر أقل من 5) تعزيز أو عامل مشترك (مثل أن تكون $\text{أب}=15$). في الكثير من الحالات كانت شدة الخلط حاصلاً جزئياً لشدة المكونات. ولقد تم تطوير نموذج رياضي لكل تلك الظواهر وامتد ذلك ليشمل تحديد الانطباعات العامة التي يخلفها كل من الشم والذوق (98).

يمكنا أن نقول إن المجموع المحاصل والعامل المشترك يتحققان خاصة في حالة التركيزات المنخفضة للروائح. على سبيل المثال فإن شدة خليط من «البايريداين» (وهو مادة تضاف إلى الروائح العطرية) والبيض المتعفن ذات عامل مشترك حتى بالنسبة للكميات الصغيرة. ومع ذلك فقد وجد بالبحث في خليط غير متساو بقدر كبير وجود المتوسطات الحسائية والمحايدات. وقد ذهب بعض الباحثين إلى الافتراض بأن خليطاً من الروائح يمكن إدراكه عن طريق نفس مجموعة البروتينات الاستشعارية في عضو الشم. ولو حدث أن استُنفدت قدرة الخلايا الحسية المسؤولة تحت تأثير التركيز العالي لإحدى المواد لطرأت مشكلة داخل الخليط الساكن ذي التركيز العالي، لأن المواد بداخله ستعمد إلى المنافسة فيما بينها في محاولة منها للارتباط ببروتينات الربط. ونظرياً فقد تُفضي مثل تلك الظاهرة إلى إيجاد وسط حسابي أو حتى إلى ابهام حسابي للروائح. ولكن على

أي الأحوال فإن هذا التفسير يفي جزئياً بالمطلوب. فرائحة الليمون تُعطي على رائحة الخل شريطة أن يكون تركيزها عالياً بما فيه الكفاية. وليس العكس صحيحاً لأن رائحة الخل ليست مهيئة لأن تمحو رائحة الليمون. وهنا نلاحظ أن الكثير من آثار التغطية والمحو ليست متساوية أو متماثلة. فلماذا يحدث ذلك؟ والإجابة هي أننا لا نعرف في الغالب الأعم من الحالات، لكن ثمة حالات قليلة تم لنا من خلال بحثها معرفة السبب في حدوث ذلك.

وقد أجريت تجارب طلب أثناءها من الأفراد المشاركين في التجربة أن يشموا قوارير تحتوي مادة واحدة يتزايد تركيزها بصورة مطردة. وكان يُطلب إلى أفراد التجربة أن يستريحوا بعد كل تنشيقه لتعويض ما طرأ من نقص على حساسية الجهاز الشمسي. وكان يُطلب منهم أن يحددوا الشدة الإدراكية لرائحة تلك القوارير. وقد راح أفراد التجربة يقدرون مدى الشدة من حالة إلى أخرى، ويمكن أن نحسب الرابطة بين التركيز والشدة الذاتية في رسم بياني ذي «دالة تصاعدية» (دالة أسيّة عامة). في حالة الكحوليات المفردة فإن البروبانول والدوبيكانول لهما نفس الدالة التصاعدية. إلا أن الشدة الإدراكية للهيبيتانول ترتفع بسرعة أقل عند تناسب تصاعد كميات المُنبه. وبفرض أننا خلطنا البروبانول والهيبيتانول، فإن هذا الخليط سيتبه إحساساً شمسيّاً معيناً. وإن قمنا بتخفيف الخليط كجزء من محاولة مقاومة الرائحة النتنة فإن رائحة الهيبيتانول ستتصبح أقوى نسبياً مما

يدل على نحو ما بأن التفاعل لم يكن له تأثير ينظر إليه. وثمة مشكلة إضافية، وهي أن الأنف يتعود على مادة واحدة أسرع من تعوده على المادة الأخرى. وقد تبين أن «التعود» على البروبانول قد تم أسرع كثيراً من «التعود» على الفتاليين. ولو أن المادتين شكلتا خليطاً فإننا، وخلال برهة من الوقت، لانعد نشم غير رائحة الفتاليين (100).

ومن هنا فإنه لمن الصعوبة يمكن التفوّه بإرشادات عامة فيما يتعلق بمكافحة الروائح المتنة. وأحياناً سيؤول الأمر إلى أن يُصبح من قبيل المحاولة والخطأ مالم نكن على علم بسرعة التعود والدوال الأساسية التصاعدية لكل المواد الداخلة في الخليط. وعلى وجه العموم فإن تلك المعلومات غير متوافرة. وسيكون من الحكمة أن تعمد مصانع الكيماويات إلى التصدي لمصادر الروائح المتنة نفسها لأبعد مدى ممكن عوضاً عن محاولة تغطيتها ومحوها بروائح أخرى. فقد يتسبب التراكم الطائش لسائر صنوف روائح التغطية والمحو في إثارة مشكلات جديدة، إذ لما كانت هناك سرعات مختلفة «للتعود» فإن الرائحة المتنة ستُعاود الظهور وسيعود الناس لشمها من جديد وفي أقرب الآجال.

وعلاوة على ما سبق فإن الممكن التخلص من مواضع الرائحة باستخدام معينات الأكسدة مثل هيدروجين البيروكسайд والكلوراين. مواد ماصة تتكون من جل السليكا وهيدروكسايد الألミニوم أو الطينة الصينية. وعيوب هذه المواد هو كونها قادرة على محـو الرائحة

الطيبة والمزعجة في آن واحد. وثمة بديل هو التالي، البكتيريا التي يمكنها أن تحلل المواد العضوية وتحولها إلى غاز طبيعي. ومع ذلك فإن تلك العملية تطلق حمض الكبريت المتنفس السام. وعندورنا تحيد تلك المادة باستعمال الصودا الكاوية، لكنها هي الأخرى ضارة بالبيئة. وكحل مؤقت يمكننا استخدام البكتيريا لتحليل معظم حمض الكبريت، وبعد ذلك بوسع القليل من الصودا الكاوية التكفل بإنجاز البقية. وتستخدم قلة قليلة من مصانع المطهرات تلك التقنية.

وثمة مشكلة أخرى في هذا الصدد وهي أنه بمقدار زيادة تركيز الروائح فإن التهاب جهاز العصب التوأم يتفاقم أكثر فأكثر، فالكلورين (وهذا مثال متطرف) يمحو جميع الروائح لكنه خانق بكل معنى الكلمة. فمعطرات الهواء تُصبح ذات جدوى حين يكون الأمر مجرد تطاير هين لرائحة تنفساً مثلما هو الحال في المراحيل المنزلية والتي من شأنها أن تزول وحدتها بالفعل، وإن لم نستعمل أي معطرات للهواء. إن أفضل سبل التخلص من رائحة فضلات القطط هي الحفاظ على صندوق إقامتها نظيفاً. وعند قياس الشم يستخدم الفحم النباتي لتنقية الهواء قبل مزجه بأية رائحة (101). إلا أن الفحم النباتي يقوم بتتنقية جميع الروائح بما فيها الطيبة منها وغير الصارة. وفضلاً عن ذلك فإن استخدام الفحم النباتي - على نطاق واسع - في مكافحة الرائحة المتنة أمر باهظ التكلفة.

وثمة صورة أخرى من صور تلوث الشم تقع باستخدامنا للعطور

الرخيصة. فالكثير منها يتربّك من خليط من مواد طيارة بدرجات متفاوتة أو ذات سرعات مختلفة في التعويم أو هي الأمران كلاهما. وقد تكون النتائج من ثم دراماتيكية، إذ يكون الخليط ذارائحة طيبة في بادئ الأمر، لكن بعد وقت قصير يبدأ في التعفن، وقد تختلف رائحته من شخص لآخر طبقاً لتفاعل الخليط مع رائحة الجسم ولردود الفعل الكيميائية التي نلاحظها على البشرة والجلد وما شابه ذلك.

تحليل الأخلال والتعرف على خصائصها

يعقدور عضو الشم أن يميز بعض مئات الآلاف من الروائح شريطة أن تعرّض عليه واحدة وراء واحدة. وعليينا أن نلاحظ هنا أن التمييز أمر مختلف عن التعرف أو التسمية. فالتمييز بين عابر - 2 - الهيكسانول (رائحة فاكهة) وعابر - 2 - الديكانول (رائحة زنخة) ليس صعباً عملاً لأننا لا نعرف ما هي المواد الداخلة في تركيبها (102). لكن دعونا نتساءل ماذا يحدث عندما نخلط الهيكسانول بالديكانول؟ وإلى أي مدى تبلغ كفاءة عضو الشم في تحديد هوية المكونات المختلفة في خليط من الأخلال؟ ومن تلك الناحية فإن أداء عضو الشم ليس على المستوى المطلوب. فقد لوحظ أن خليطاً من رائحتين معروفيتين وأمؤلفتين (كأمثلة لتلك الروائح كان هناك الكافور والليمون واللوز والخل والنعناع الفلوري) لم يتم التعرف عليه سوى 12٪ من أفراد التجربة المختبرة (103). وهبطت تلك النسبة إلى الصفر عند التعرف إلى خليط

من خمس مواد. ولم يُيل الشمامون المحترفون كالعطارين البلاء المنتظر من أمثالهم حيث أن نسبة 3% فقط من بينهم استطاعوا التعرف إلى مكونات خليط خماسي التركيب. ومن المثير للانتباه أيضاً أنهم حمنوا طبيعة الأخلال الثلاثية أو ما فوقها باعتبارها معقدة التركيب، وغير قابلة للتعریف إطلاقاً. ومع ذلك فقد تم -عامة- التركيز على الروائح المزعجة والتعرف عليها دون الروائح الطيبة. ويقوم عضو الشم -في حالة وجود خليط من الروائح- بالتركيز على واحد منها، ليس أقل من 80% من الأفراد المشاركين في التجربة استطاعوا -بشكل عام- التعرف على رائحة واحدة بعينها من بين الروائح الكريهة ضمن خليط روائح. وقد تكون هيمنة رائحة بعينها على باقي الروائح في خليط ما مرتبطة بحقيقة أن التعرف على الروائح يتم جنباً إلى جنب مع مرات رد الفعل المختلفة. ولعل المواد «المكبوحة» تحتاج مزيداً من الوقت للتعرف عليها، وتبعداً لذلك فإن المادة التي تحظى بالانطباع الأول تحكم تخميننا للمزيج ككل. لكن هذا التفسير أصبح عرضة للشك، إذ قد تختلف مرات رد الفعل، لكنهم لا يستطيعون التنبؤ بالمواد ذات الأولوية في التعرف إليها (104).

أفلا يكون السبب في اختلاط الأمور علينا تجاه خليط الروائح هو كوننا لانعرف أيها نوليه الانتباه والاهتمام؟ أليس من الأجدى أن يطلب إلينا التركيز على مكون معين؟ وقد تم التتحقق من هذا الاحتمال الأخير بالطلب إلى أفراد التجربة التركيز على رائحة اللوز

خلال الأسبوع الأول لأحدى التجارب على أن يسجلوا ذلك عند تعرفهم عليها في خليط من الأخلاط المعروضة عليهم، ثم جاء الدور على النعناع الفلوفي في الأسبوع الثاني والبرتقال في الأسبوع الثالث وهكذا دواليك (105). وكان ثمة تحسن طفيف في الأداء، وعموماً لم تكن النتائج مشجعة بالقدر المأمول، إذ كان واضحاً أن عضو الشم يعاني من صعوبات في تحليل الأخلاط إلى الحد الذي عُرضت فيه على أفراد التجارب قارورتين بهما ذات الخليط وكانت النتيجة أنه، وفي حالات كثيرة، اعتبر المجرب عليهم القارورتين مختلفتين من حيث الخليط. والعكس أعم وأغلب، فلو أنك استبعدت واحداً من مكونات خليط ثالثي مثل خليط (لينانول، سينول، والكارفون) فإن أكثر من ثلث المختربين يعتقدون أن العينات المعروضة عليهم لم تختلف أو أن الاختلاف طفيف لا يُذكر (106). وفي كلمة واحدة نقول إن الأخلاط عادة ما تطلق رائحة تبدو كما لو كانت رائحة مادة واحدة وحيدة.

وبالرغم من ذلك فعلينا ألا نحط من شأن قدرات الأنف على التحليل. فشمة أمور لازالت طي المجهول على ذلك الصعيد، فغالباً ما كانت طرائق البحث المطبقة غير ملائمة، فيطلب مثلاً من أفراد التجربة أن يحددوا هوية المكونات وليس الانطباع العام الذي تكون لديهم عنه. ولهذا السبب فإن تعريف رائحة ما يتكون من مواد عديدة مع الاستعانة بقائمة تضم 152 وصفاً (عشبي، قوي الرائحة، بنكهة الفاكهة، زنخ، صابوني، حاد، منتن) (107). وقد تم عمل ذلك

مع أخلاط ذات مكونات متعددة بتركيزات عديدة. ويمكن اعتبار الصورة الجانبية لرائحة ما كتوزيع تواري للصفات التي يخلعها أفراد التجارب على رائحة ما ومقارنة تلك الصور الجانبية يمكننا أن نقول شيئاً عن درجة تساوي الانطباعات التي تحدثها الروائح. وتدل النتائج على أنها قادرون قطعاً على التعرف إلى مكونات معينة في أخلاط الروائح. وثمة قاعدة مستخلصة تؤكد على أنه كلما تزايد تركيز أحد المكونات فإن الصورة الجانبية للخلط ككل تغدو شبيهة إلى حد بعيد بخصائص تلك المادة. وغالباً ما يُسفر الأمر عن انتقال صارخ من صورة إلى صورة مما يدل على أن مكوناً آخر قد آلت إليه الهيمنة. ولو قيض لمناهج البحث أن تولي اعتباراً أكبر للممارسة اليومية العادية في التعرف وتحليل الروائح والأخلاط فسنجد لدينا الكثير مما يمكن أن نجنيه، إذ ثمة ظروف وملابسات يمكننا أن نتعرف فيها على مكونات أي خليط من الروائح.

ولابد من الاقرار هنا بأن هذا الطرح ينطوي على قدر من التضليل علمًا بأن هذه المشكلة واردة مع كل الحواس الأخرى. فلا يملك تحليل نغمات عزف النوتة الخماسية على البيانو إلا أولئك المُدربون تدريباً موسيقياً فائقاً، كما أنها لا نعرف إلا من خلال المدرسة أن اللون الأرجواني هو خليط من الأحمر والأزرق كما أن غالبية الناس يعجزون عن تحليل خليط من حلو، مالح، حريف ومر (الطعم القاعدية) في آن واحد.

الأنف نصف المسدود

أحياناً ما تنسد كلتا القنوات الأنفية لكن من المعتاد أن تنسد واحدة من الاثنين فقط. ومن النادر ألا تتمكن من التنفس عبر منخارينا دفعه واحدة. ويتباين إيقاع حدوث تلك العملية. ولم تعرف للآن خلفية هذه الظاهرة الغريبة. وقد سبق لنا أن ذكرنا الفرضية القائلة بأن البشرية قد مرت بحقبة «القرد المائي». ويعتقد الباحثون بأن أحد أسلافنا كان يتغذى على الكائنات والأعشاب البحرية أثناء خوضه وغوصه في مياه البحر. ومن المعتقد نظرياً أنه - شأنه في شأن الثدييات الغواصة الأخرى - قد أصبح لديه عضلة مكتنطة من غلق منخاريه قبل الغوص في الماء (108). ولعل التبادلية الانسيابية للتجاويف الأنفية قائمة على البقاء البدائية لتلك العضلة، غير أن هذا لا يفسر كون تلك العملية لها إيقاعها الخاص. وثمة احتمال آخر بأن يكون التبادل الفتري (يتم على فترات) ضروري للحد من الآثار الضارة التي تقد من الخارج. فحين تكون واحدة من القنوات الأنفيتين حرة وسالكة وعلى «رأس العمل» يمكن للأخرى أن تستريح وأن تأخذ الطبقة المخاطية حظها من التجدد (109).

وثراء ظاهرة ترتبط ارتباطاً مبهماً بتلك العملية، وتمثل في كون نشاط نصفي المخ مهماً، صغر أو كبر، يقتفي أثر انسياب القنوات الأنفية. فعندما تكون القناة الأنفية اليمنى مفتوحة فإن النصف الأيسر من المخ ييدي نشاطاً نسبياً والعكس صحيح. ولا يوجد تفسير

لحدوث ذلك. وتقوم معظم الروابط بين الجسم والمخ على التماهك في الاتجاه لكن هذا لا ينطبق على العلاقة بين المخ وأعضاء الشم. ومن المرجح ألا يكون السبب في ذلك هو حاجة المخ إلى فهم أو إدراك الروائح بطريقة خاصة، بل على الأصح إنها قد تعود إلى واحدة من «المخلفات السلوكية» الغريبة الكثيرة التي كانت – منذ زمن سحيق وظلت إلى يومنا هذا – تهيمن على وظائف أجسامنا والتي يصعب علينا للآن توضيح كيفية حدوثها (110). وأخيراً فمن المؤكد إن التنفس القسري عبر منخار واحد يؤدي إلى تنشيط الجانب المعاكس من المخ وهي ذات الطريقة التي تُستخدم في علاج حالات الاكتئاب المعتدلة (وتحديداً باللجوء إلى التنفس المركز عبر المنخار الأيسر، أما كيف يحدث ذلك فلا أحد يعرف حتى اليوم) (111).

اتجاه الشم

ليس للأنيف مدخلان فقط ولكنه ذو عضوين للشم أيضاً. ويميل علماء الأحياء إلى افتراض أساس وظيفي للحقيقة القائلة بأن الأعضاء المتعددة لجسمنا إنما تتحذ صورة زوجية. فالعضو الاحتياطي جد مفيد خاصة إن كان جهازه قابلاً للتلف وحساساً لأية اختلالات. ومع ذلك فلا يمكن تعليم تطبيق مثل هذا المبدأ، فنحن لانملك سوى قلب واحد ومعدة واحدة وبالمثل كبد واحد وبنكرياس واحد إلى غير ذلك. وقد تقدمنا آلية من آليات الانقسام الخلوي في علوم الأحياء

التطورية بطريق الصدفة إلى تكوين عدد من الأعضاء الزوجية. ومهما يكن من سبب فإن الإنسان يملك عضوين للشم كما أن له عينين اثنين وإذنين اثنين. ويتمكن العضو الحسي المزدوج من استقبال معلومات أكثر من العضو الواحد. وفي حالة جميع الحواس المتمثلة في صورة زوجية فثمة تعاون مكثف بين كل زوجين منهمما. فتحتاج كلتا العينين لتحصيل أفضل أدراك لأبعاد المرئيات، وكلتا الأذنين لتحديد موقع مصادر الأصوات. فهل ثمة مثل هذا التآزر في حالة الشم بدوره؟ ذلك أننا نستطيع اكتشاف موضع واتجاه مصدر رائحة ما بالتركيز على شدة منبه الرائحة، وثمة دلائل أخرى تُشير إلى أن لدى الكائنات البشرية قدرة خاصة على اكتشاف «اتجاه الرائحة» بكل معنى الكلمة؟ (112).

والآن دعونا نرکز انتباها على تجربة لنجلو هذه المسألة ونوضحها. يقوم الواحد منا بتمرير أنبوب يغلوون في المنخارين مع ضمان توافر الهواء باستمرار. وفي الخطوة التالية تمر إحدى الروائح عبر الأنوب الأيسر أو الأيمن، ويُطلب إلى الفرد الخاضع للتجربة أن يحدد أيِّ الطريقين سلكته الرائحة. وخرجت النتائج منطوية على التباسات ليست بالهينة: فقد تم تحديد اتجاه بعض الروائح بشكل صحيح وامتنع ذلك التحديد بالنسبة لبعضها الآخر. في حالة رائحة كربون الأوكسайд كانت هناك استجابات خاطئةان ضمن 98.5% استجابة صحيحة، أما المنتول فكانت (9 خاطئة) في مقابل 91.3%. ومع الفانيليا

وحمض الكبريت (رائحة البيض التعفن) اختلفت الصورة تماماً، إذ سجلت استجابات خاطئة - في تحديد الفانيليا - تُقدر بحوالي 394 استجابة إلى 824، أما حمض الكبريت فكانت 441 من 855. وهكذا اتضح أنه ليس مهمًا في أي جانب تمر الروائح.

إذن كيف يتأتى للواحد منا أن يفسر تلك التباينات؟ فكما رأينا في الفصل الثاني فإن بعض الروائح يتم التقاطها عن طريق الأنف والعصب التوأمي أيضاً. وعمقدور كربون الديوكسайд والمتول أن ينشط العصب التوأمي. وعندما يتتبه العصب التوأمي في جهة واحدة فإن المعلومة المتعلقة باتجاه الرائحة لا تفقد أثناء معالجتها داخل المخ. ولهذه العملية هدفها لأن العصب التوأمي يستجيب أساساً للمواد المؤذية التي يتغير تجنبها (لسوف نواجه ولاشك إشكالية تحديد اتجاه المصدر). وتظل أسئلة من قبيل لم لا يكون ذلك مبدأ عاماً قابلاً للتطبيق في كل الأحوال؟ (فحمض الكبريت سام أيضاً) ولم لا يستطيع عضو الشم تحديد اتجاه جميع المواد؟. إذ أن تحديد مواضع الروائح يمنحك فرصة تفادي الخطر والعنور على الطعام وخلاف ذلك كثير. إنحقيقة كوننا، إلى حد ما، قادرين على تحديد اتجاه الروائح مرتبطة بحقيقة إن الروائح تؤثر أساساً على الجانب الأيمن من المخ وهي منطقة ذات أهمية في التوجيه الحركي المكانى عامة.

ونظرياً فإن الاختلاف في زمن وصول الرائحة - إلى عضو شم اليمين الشمي وإلى عضو شم اليسار - قد يكون أمراً مهماً أيضاً.

وتباين مرات التعرف إلى الروائح تبايناً ملحوظاً، ولا يعتبر انطباع الرائحة صورة فوتوغرافية لها بل بالأحرى ظاهرة مندغمة في الزمن تضاهي قسماً من أحد الأفلام (113). ويلعب فارق الوقت بالفعل دوراً معيناً جنباً إلى جنب مع فارق في شدة المُنبه. فالمخار الذي يتتبه بقوة يؤثر في حساسية المخار الثاني، وبذلك يتم تحصيل بعض المعلومات عن اتجاه الرائحة (114).

إن واحداً من أكثر جوانب القصور تكراراً في الأبحاث التي أوجزناها هو أن الروائح عمر عبر تيار مستمر من الهواء وأنها تتجه عامة نحو منخار واحد فقط. فإن لم يتلق عضو الشم الأول أية رائحة وأقتصر التلقى على العضو الثاني فمن الممكن إساءة تقسيم الرسالة الواردة. في سياق الحياة اليومية يكون لحركات الرأس والتنشق المستمر - كما نعلم جميعاً - فائدتهما في تحديد مواضع مصادر الرائحة وملاحظة الفروق الدقيقة للشدة، إلا أن تلك الأنواع من التصرفات - عامة - لا تقوم بأي دور في الكثير من التجارب المختبرية. وعلى ذلك فإنه يتبع على الأبحاث المستقبلية أن تبين إلى أي مدى وبأي طريقة يمكن عضو الشم من تحديد اتجاه مصدر الرائحة، وفي كل الأحوال سيكون أمراً مرغوباً أن تضع التجارب المختبرية في حسابها العملية الطبيعية للشم والاستنشاق.

Twitter: @keta b_n

الفصل الرابع: الشم والرائحة على مدار العمر

إن حاسة الشم - مثلها في ذلك مثل غيرها من الحواس - تكشف لنا عن جانب من الواقع المحيط بنا. وهذا الأمر لا يتم بطريقة موضوعية أو عقلية وواضحة، فمثلما هو الأمر بالنسبة لحاستي البصر والسمع فإن حاسة الشم تهيء وتنتقي المعلومة الواردة وثمة عمليات فسيولوجية كثيرة - بما في ذلك ميلنا وحاجتنا الجسمية - تؤثر في تجربة الشم (كالجائع الذي تمثل له بعض الصور المبهمة الملامح على أنها شرائح لحم). ويرتبط عضو الشم بقيام الكائن الحي بكليته العضوية بوظائفه وفي ذات الوقت قد يكون «للمخطط» الجيني دور يلعبه كما هو شأن بالنسبة لبعض العادات كالتدخين وشم الكوكايين وعوامل كثيرة خارج نطاق إرادتنا تعود، وعلى نطاق واسع، إلى المجتمع وثقافته. ستتصدى في هذا الفصل لدراسة تطور عضو الشم خلال دورة حياة كاملة ثم عواقب التقدم في العمر على وظائف تلك الحاسة ومدى اختلاف القدرة على الشم بين النساء والرجال وتأثير التدخين والبيئة والثقافة على تلك الوظيفة الحسية.

روائح الرحم

كما سبق أن بسطنا الأمر في الفصلين 1 و 2 يرجح أن أول إدراك



حسي لنا ونحن على قيد الوجود، وحتى قبل أن نولد، هو رائحة النُّخت (السائل الذي يملأ الغشاء الداخلي الذي يحيط بالجنين مباشرة) (115). ومن المرجح أن ذلك الإدراك الحسي الأول لا يتم في عضو الشم، ولكن داخل العضو العظمي الأنفي الذي يتكون بين الأسبوع الخامس والثامن من الحمل. وفي مرحلة جنينية متأخرة عن ذلك تتدحر الروابط العصبية بين هذا العضو وبين المخ. ولا يزال التجويف الذي كان يحتله ذلك العضو موجوداً - أحياناً لدى البالغين لكنه خال من الخلايا الحسية أو أن تلك الخلايا فيه قد كفت عن العمل.

ثمة خلايا شمية مزودة بأهداب للشم داخل الغشاء الشمي للجنين البشري بمجرد بلوغه الأسبوع التاسع. وت تكون البصيلات الشمية بعد شهر من ذلك وتزيد بشكل ملحوظ أعداد الخلايا (المخية) التي يمكنها تفعيل إشارات الخلايا الحسية. كما يتطور العصب التوأم بسرعة هو الآخر، وبعد قرابة الشهور الثلاثة يصبح قيد العمل بشكل وبآخر. وبصورة تقريبية يمكن القول بأن الجنين يستطيع الشم اعتباراً من الشهر الخامس فصاعداً. وعلاوة على ذلك فليس مستغرباً أن يثبت ذوبان الروائح في السائل الرحمي (النُّخت) انطباعات ذات قيمة حيوية كبيرة بالنسبة لنمو الجنين الفسيولوجي النفسي. ويمكن للشم أيضاً أن يخلق روابط للذاكرة تنطوي على بعض الأهمية للنمو العقلي ولعملية الارتباط بالأم. وبالطبع فإن الأجهزة الحسية الأخرى

تلعب دوراً في مرحلة ما قبل الولادة وخاصة حاسة السمع (فالأجنحة تستجيب للضوضاء أو الجلبة المرتفعة بالتحرك داخل الرحم). ولقد أمدتنا التجارب على الحيوان بمادة ثرية بهذا الصدد. فرائحة النخط في رحم الفئران تؤثر في تعرف الصغار على أمها (116). وقد تم التوصل لذلك بالتجربة التالية. تم تجميع السائل النخطي لعدد من إناث الفئران الحوامل بإجراء عملية صغيرة لا خطأ منها أجريت بالاستعانة بالمجهر. وبعد الميلاد بثماني ساعات وضعت صغار الفئران فوق صينية علق فوقها شريط نسيج قطني مندوف على ارتفاع سم واحد إلى اليمين واليسار. وتم ترتيب أحد وجهي الشريط بسائل النخط خاصة الأم، أما الوجه الآخر فتم ترتيبه بنخط أم أخرى. وكانت النتيجة أن الفئران الرضع راحت تقترب بصورة ثابتة من الوجه الذي رطب بنخط أمها وبدأت في تحريك رؤوسها في ذلك الاتجاه وحاولت أحياناً أن تلعق الشريط (117).

ولكي نستبعد عنصر الاتصال المباشر بين الأم وصغارها بعد الولادة كسبب محتمل لذلك السلوك تم إجراء التجربة التالية على فئران تمت ولادتها باجراء عملية قيصرية. وتم غسل الصغار وتجفيفها ووضعها على صينية عليها شرائط النسيج القطنية. وهنا أيضاً راحت تمبل نحو الشريط المرطب بنخط أمها. وبناء على ذلك نستطيع أن نستنتج أن عضو الشم عند هذه الكائنات يؤدي وظيفته منذ ما قبل الولادة وإن «ذاكرة شمية» قد تطورت لديه آنذاك. كما أن أطفالنا

الرضعاء (الرُّضع) بدورهم يتعرفون على رائحة أمهم ويفضلونها على ما سواها، خصوصاً رائحة الثديين والإبطين والرقبة وثمة رائحة معينة كفيلة بإثارة صور معينة من السلوك بعد الولادة مباشرة.

الشم عند الأطفال

يُدِي الرضعاء (الرُّضع) ميلاً نحو رائحة عينها في مرحلة مبكرة من نوهرهم (118). فلو أنك قربت شريط رائحة معملياً، يحمل رائحة البيض المتعفن، من أنوف الأطفال الرضعاء فسوف يبدون تقرزهم وتقلص وجوههم كما لو كانوا يهمون بالبكاء، فيما تستثير عندهم رائحة الزبدة حركات المص والرضاخة. وأياً كان الأمر فإنه لا يترب على ذلك القول بأن الأطفال الرضعاء ولدوا مزودين بنفور فطري تجاه البيض المتعفن. إذ من الممكن أن تكون رائحة الزبد مألوفة ومأمونة مثل رائحة أمهم. ولو افترضنا أن أمهم كانت تفوح برائحة البيض المتعفن فإنهم في حالة تلك التجربة سيقومون بحركات الرضاخة استجابة لتلك الرائحة الكريهة (119). ومن الممكن أن يكونوا قد تعلموا بغایة السرعة استحسان واستقباح رائحة عينها لكن ثمة رائحة أخرى ففترض أن الرضيع يشمها للمرة الأولى تثير لديه ردود فعل معينة كالفانيلا والموز والجمبري (الروبيان). ومن الجلي أن بوسع أنف الرضيع أن يقيم الروابط بسرعة ومن ثم يفضل ما هو مألوف لديه، وفي الوقت ذاته يجدو أن ثمة استحساناً فطرياً

بذاهنه لبعض الروائح بذاتها. وبدءاً من سن البلوغ فصاعداً يظل نظام الروائح القائم على تراتب اللذات مستديماً وإن بصورة نسبية. لكن دعونا أولاً نقول شيئاً عن الشم عند صغار الأطفال. في معرض واحدة من سلسلة تجارب، سمح الباحثون لأطفال من عمر سنة واحدة إلى خمس سنوات باللعب فوق طاولة ثبتت ستارة فوق أحد جانبيها (120). وراح أحد الباحثين – عبر فتحات بتلك الستارة – يطلق صوب الطاولة عدداً من الروائح ذات تركيزات تتجاوز بكثير قيمة العتبة الفارقة. وقد أفضت به التعبيرات التي ارتسمت على وجوه الأطفال إلى استنتاج مفاده أنه لا يوجد دليل حاسم على أن الفئات العمرية العديدة تفضل رائحة بذاتها وإن نصف الروائح لم يستثر أي رد فعل على الإطلاق مما يحملنا على افتراض أن الأطفال الصغار – بصفة عامة – إما يستحسنون الروائح ويتقبلونها أو إنهم ييدون إزاءها شكلاً من أشكال اللامبالاة النسبية.

وقد بينت تجارب عديدة أنه اعتباراً من سن معينة فصاعداً يقع تغير ملحوظ في النظر إلى الروائح وتقييمها. إلا أن هذا التحول الطفري مرتب بالسياق الذي يقوم فيه بتوجيهه الأسئلة للأطفال وبالقدرة المعرفية لهم بالمثل. فكلما زاد عمر الطفل تحسن استيعابه لدواعي الاختبار وإجراءاته وترسخ «الأمانة» في إيجاباته مصحوبة بأقل القليل من التضارب وعدم الاتساق. وتصدياً لتلك المشكلة اعتمد الباحثون طرائق جديدة لاستكشاف عالم الشم لدى الأطفال. فقد يطلب من

الطفل -مثلاً- اختيار لعبة (مغربية وجذابة) لنقل (واحدة من ألعاب البرنامج التلفزيوني الشهير «شارع سمس») ثم يُطلب منه أن يشم رائحتين مختلفتين ويُصرح أيهما تمثل الشخصية التي يحبها بالبرنامج والأخرى التي ينفر منها (121). وبهذه الطريقة يمكننا أن نتعرف بشكل غير مباشر على ما يعده الطفل محبّاً إليه وما يتصور أنه خلاف ذلك. ومن هنا يتضمن لنا تحديد تراتب اللذات الشمي (أي ترتيبها من حيث إثارتها لأحاسيس إيجابية سارة في عضو الشم). ولم تثبت الأبحاث، التي أجريت على الرُّضع ومن لازالوا في مرحلة الحبو، من وجود انقطاع بارز في تجربة الشم (122). وإن وقع انعطاف في تقييم الطفل للروائح فإنما يكون ذلك إبان فترة المراهقة نتيجة إفراز هورمونات الجنس. كما يكتشف المراهقون على حين بقعة رائحة زكية تصدر عن مواد كانوا يبغضونها في السابق ويعتبرونها كريهة الرائحة (ومن بينها المواد ربيبة الفيرمون كالأندر وسترون والمسك). كما أنهم ينفرون من رائحة كانوا يقبلون عليها مثل رائحة الفانيليا والفراءلة). ومن اللافت لانتباه أيضاً تفضيل الشباب -بين سن السادسة عشرة والعشرين- رائحة اللافدر.

الشم لدى البالغين

يظل نظام التراتب الشمي - المشار إليه آنفاً - على حاله - غالباً - في تقييم الروائح والحكم عليها بعد بلوغنا سن العشرين. ويستثنى

من تلك القاعدة مادة «التراهيدرو ثيوفين» (الثيول) وهي الرائحة المزعجة التي نلتقطها عادة من الغاز الطبيعي التي - بمرور السنوات على تعايشنا معها - لم تعد منفرة إلى حد كانت عليه من قبل (123). وعلى العموم فإن السنوات العشرين الأولى من عمر الفرد تشهد تقلبات في تقييمنا لمعظم الروائح. لكن من اللافت بصورة مدهشة وجود تماثيل داخل كل فئة عمرية على حدة. وفضلاً عن ذلك فإن سُلم تقييم الروائح لدى الراشدين أوسع مدى من نظيره عند الرضع والصبية. ومؤدي ذلك أن الاستجابة للروائح تصبح أشد ذاتية وزخماً في ترابطها مع تقدم العمر، والى أن يحدث في مرحلة الكهولة والشيخوخة قدر من تبلد أو ضيق نطاق الحس الشمي (124). ومثال على ما نقول فإن المسنين يعتبرون رائحة سائل (الديزيل) أقل بشاعة بكثير مما يراه من هم دونهم في العمر.

وليس ثمة تفسير مقبول لتلك الظواهر والتحولات. فحسب بعض الباحثين تتم معالجة مختلف الروائح خلال الإدراك الحسي بصورة يستقل فيها واحدها عن غيره (125). ويضمن إلى الرعم بوجود «نظام فطري باطن» في عملية الشم، ويعني ذلك أن الروائح تنفصل شفترتها في اقنية إدراكية معينة. بينما تقوم حبال التوصيل بعمل العدة أو الأداة الحاوية للمبادئ الأساسية لعملية الشم برمتها. وتتكلف وجهة النظر تلك بتفسير فقد الجزيئي للشم أو «العمى الشمي» باعتباره نقصاً جزئياً في المنظومة لا يؤثر سوى على قدرة إدراك

روائح بعينها. أما تقييم الروائح الأخرى فليس هو المسألة المطروحة. ويعني ذلك أن من يعاني فقدان الإحساس الشمي لمواد بعينها حري بأن تكون لديه قدرة التقييم والتقدير المتاحة لغيره من الناس حين تصادفهم رائح يمكنهم التقاطها. وقد تكون بعض الصور الجانبيّة المعينة ذات ارتباط بمستقبلات (بكسر الباء الثانية) معينة « وأنظمة ربط» ومناطق في المخ.

الشم عند المسنين

ومهما بدت لنا كلمات شيشرون (خطيب روماني مفوّه) في امتداده الكهولة والشيخوخة مؤثرة وجميلة فإن التقدم في العمر لا يجعل معه بالقطع سوى الأمراض والعلل (126). إلا أن ذلك يعني بالضرورة أن الشباب يشمون بصورة أفضل. يتبعن على حاسة الشم أن تنمو وتتضخم ويرى أغلب الباحثين أن حساسيتها تبلغ الذروة فيما بين الثلاثين والأربعين من العمر. وكلما تقدم بأحدنا العمر صار أكثر حنكة في أغلب الأحيان ما يعني ضمناً أن رائحة بعينها تصبح أكثر زخماً بتراطاتها، ولكن مهما بلغت حاسة الشم لدينا من خبرة ودقة فإن القدرة على تسمية الرائحة والتعرف عليها وتمييزها تتحطّ تدريجياً وتتصبح أثراً بعد عين.

وتظل القدرة على الشم مستقرة بشكل معقول بالنسبة لأغلب الناس ما بين الخمسين والستين من العمر، حتى قيل إن سنوات

الحساسية الشمية الذهبية إنما هي سن الثلاثينيات (127). ويتردج فقدان الإحساس بالشم لدى المسنين إلى درجة فقدان الكامل للحساسية الشمية تجاه الروائح. ولكنكي تكون أكثر دقة وتحديداً فإن ذلك فقد يتم ببطء وعلى مهل ما يجعل صاحبه عادة لا يدركه أو يحس به (128). ويبقى ذلك الشخص على اعتقاده بقدراته على الشم والتذوق. إلا أن التجارب العلمية تبرهن على ذلك التدهور الواضح. وعلى العموم فإن المسنين، كما يلاحظ، لا يبدون تذمراً من مذاق الطعام وإن حدث وتشكوا أو تذمروا فإن مرد ذلك إلى دواع أخرى مهمة مثل سوء الهضم والدخول المحدودة التي لا تسمح لهم بشراء ما يحتاجون أو يميلون إليه من طعام أو على الأقل رداءة المنتجات المعروضة مقارنة بما كان عليه حال المعراضات في الماضي (مثل نفورهم من المواد المضافة الحافظة للأطعمة في الوقت الراهن).

وتتواصل عملية التدهور خاصة بعد الإحالة إلى التقاعد. وينسحب الأمر نفسه على الخواص الأخرى فالحساسية - مطلقاً كانت أم نسبية - إزاء الروائح تنسى أقل فأقل وتغدو قيم العتبة الفرقية أعلى مائة مرة عند المسنين مقارنة بالطلاب في سن المراهقة، ويصبح من العسير عليهم التعرف على الروائح. ويحتاج عضو الشم إلى وقت طويل للتعافي بعد التقاطه أي رائحة قوية. ويمكن رصد التغيرات المادية والفيسيولوجية التي تطرأ على عضو الشم أثناء الشيخوخة فيما يلي:

- وجود مشكلات بالتجويف الأنفي كالالتهابات الحموية

- والزلمة.
- جفاف الطبقة المخاطية (تقل السوائل الجسمية لدى المسنين بمعدل 7٪ على التقرير) والتهاب الغشاء المخاطي وتكون الأورام فيه مع ضعف الدورة الدموية (129).
 - تكليس عظم مصفاة الأنف وعادة ما تظهر ندوب في الأنسجة مما يعيق أو يسد طريق الروابط العصبية المارة عبر عظم مصفاة الأنف إلى القسم الشمسي من المخ.
 - تدني إنتاج الخلايا الحسية الجديدة.
 - انكماس حجم عضو الشم: فتحل أغشية التجويف الأنفي محل الأغشية الحسية.
 - الهبوط الحاد في أعداد الخلايا الحسية في بصيلات عضو الشم.
 - تحلل القشرة المخية لعضو الشم وينطبق ذلك عامة على باقي أنواع المخ الأخرى.

وكنتيجة لهذه التغيرات يُعد ثلاثة أرباع من تخطوا الثمانين عديمي القدرة على الشم أو هم في حكم عديمي الشم بالفعل، كما هو شأن خمسين بالمائة من هم بين الخامسة والستين والثمانين من العمر بعض النظر عن ملابسات الحياة أو الثقافة (130).

وجدير بالذكر أن مئات الانفجارات الناتجة عن تسرب الغاز التي تقع كل عام بالولايات المتحدة إنما ترجع لمسنين من ضعفت لديهم حاسة الشم إلى الحد الذي لا يمكنهم معه ملاحظة تسرب الغاز، وقد

يلاحظونه ولكن بعد فوات الأوان. وبالمثل فإن العديد من المسنين يقضون نحبهم ضحايا الدخان السام والنيران حين يعجزون عن شم الطعام إذ يحترق فوق الموقد أثناء إعداده إلى غير ذلك. وعدا ذلك فإن المسنين يواجهون مخاطر محققة - أكثر من غيرهم - عند تناولهم الأطعمة الفاسدة بسبب تدهور حالة حاستي الشم والذوق. ومن شأن تلك المشكلات أن تتفاقم في المستقبل جراء اطراد أعداد المسنين وتزايد عزلتهم. وقد يكون فيما اتضح من كون المسنين - بما تبقى في حوزتهم من قدرة على الشم والذوق - قادرين شأنهم شأن الشباب على التمتع بزخم وكثافة الروائح والطعم من حيث المذاق، أقول قد يكون في هذا لون من ألوان العزاء والتعويض لهم عما أصاب الشم لديهم من تدهور. إنما تبدأ المشكلات بالفعل حين تؤدي حاستي الشم عملها بصورة أسوأ مما تؤديه حاستي الذوق أو العكس (131). مؤدي ذلك أن الحساسية الضعيفة في حاستي من الحواس لا يعني بالضرورة أن تكون جميع مردوداتها سالبة على الدوام: والمهم هنا هو بقاء حاستي الشم «متساوين» فالذوق على عكس الشم يستمر في أداء وظيفته حتى سن متقدمة (132) فما العمل إذن؟ قد تحمل الإضافات الكيميائية في ثنياها حلًا (133).

ففي معرض إحدى التجارب طُلب إلى فريق من يشكون من انعدام الطعام في المأكولات أن يختاروا بين طعام عادي وبين آخر داخنته نكهات وإضافات اصطناعية فقاموا بتفضيل الأخير. أما

الفريق الآخر من ذوي أعضاء الشم الكفوفة فقد اعتبروا الأطعمة المعالجة ذات نكهة جد قوية أو ذات مذاق حريف بأكثر مما ينبغي. وهكذا فقد يكون من الأنسب تسويق المنتجات الغذائية المعالجة بين المسنين وأولئك الذين يعانون من ضعف حاسة الشم. وبطبيعة الحال فإن زيادة السكر أو الملح ليس بالفكرة المناسبة: فما نجنيه من ناحية المذاق نبدده على صعيد الصحة والحمية. وليس علينا سوى الخدر من أضرار تلك الإضافات الاصطناعية، ولو ظهر بعد ذلك أن ثمة نتائج إيجابية فليس من سبب يوجب حض المسنين على تحاشيها (134): ذلك أن الطعام الطيب المذاق لازم وضروري وثمة تقارير تدعو إلى القلق فيما يتعلق بشأن سوء التغذية بخاصة (بين المسنين) في المستشفيات ودور العجزة ومشافي الطاعنين في السن. وفضلاً عن ذلك فليس من العسير في شيء تحسين مذاق الطعام (ورائحته إلى حد ما) بإضافة مواد تنبه العصب التوأمي.

المدخنون والبيئة والعمل

إن القدرة الشمية لدى المدخنين أسوأ عامة من قدرة غيرهم من لا يدخنون، ولكن علينا التزام الحقيقة في تفسير تلك الظاهرة ، فإن أجربينا اختباراً على أحد المدخنين فور إطفائه سيجارته نكتشف أن قدرته أصبحت أقل على الشم بسبب التكيف مع رائحة دخان التبغ. ونأتي بجانب الضرر المباشر للتدخين فنرى العديد من الباحثين

يذهبون إلى أن الضرر يتأتى بطول مدة مداومة الشخص على التدخين وكمية التبغ التي يجري تدخينها. كما يزعمون أن عادة المدخنين من يتوقفون عن ممارسة التدخين يعانون من ضعف حاسة الشم لشهور بل ولسنوات لاحقة (135). ومن ناحية أخرى، تأكّد أن آثار التدخين أقلّ وطأة من آثار اختلاف العمر أو الجنس.

يندرج النيكوتين تحت فئة شبه القلوبيات (الألكالويد) التي تحوي مواد ذات أثر فسيولوجي قوي. إلا أن شبه القلوبيات الأخرى كالمورفين والهيروبين والكوكايين والكينين (مادة شديدة المرارة تستخدم في علاج الملاريا) والكينيدين (العلاج بعض أمراض القلب) والريسربين (الذى يستخدم كمهدئ ومحضف لضغط الدم) وجميعها أدوية مفيدة لكن شبه القلوبيات معروفة بآثارها الادمانية والتخديرية. وفضلاً عما سبق فإن القدرة الشمية قد تعانى اضطراباً حاداً ومزمناً بسبب تلك المواد (136). ومن بين تلك الآثار سد وإعاقة انسياب الهواء في الأنف ودوران الدم في الغشاء المخاطي، بالإضافة إلى مشكلات نقل إشارات التنبية العصبية. على أنه توجد أنواع أخرى من الإعاقات قد يكون مردها إلى التنفس المتقطع عبر الأنف، وقد يتمثل في تقطيع (البريدنيزون) وهو إفراز مخي مهدئ من شأنه تسهيل التنفس عبر الأنف.

وثمة مواد أخرى عديدة ذات آثار مباشرة ضارة على حاسة الشم. وهي لا تمثل فقط في المواد الطيارة المهيجة كحامض

الكيريتيك والأسيتون والأمونيا والبنزين وأول أكسيد الكربون
و«الفورمالديهيد» وإنما أيضاً في معادن كالرصاص والفضة والكروم
والزئبق والكادميوم (137). وأولئك الذين يعملون أغلب الوقت
في أعمال تتعلق بالمنظفات والمذيبات (مثل مخففات الدهان والغراء
المستعمل في صنع القبعات) يحرزون نتائج أقل من غيرهم في
اختبارات الشم: وهكذا فإن «الصياغين» أسوأ شمًا من نظرائهم
العاملين في مهن وحرف أخرى وربما يرجع ذلك لاستنشاقهم
مذيبات الدهان أثناء العمل (138).

درجة تركيز مذيبات الدهان –نتائج الاختبار لغير المدخنين –
المدخنون

34,5	35,3	68
34,6	33,8	170–68
34,8	31,1	171 وما فوقها

يمثل الجدول عاليه بيانات حول العلاقة بين التعرض لمذيبات متفاوتة التركيز (مشار إليها بأجزاء من المليون وحدة) ومدى كفاءة عضو الشم. ويبدو أن المدخنين من الصياغين يعانون معاناة أخف وطأة من حيث فقدان القدرة على الشم مقارنة بأقرانهم من غير

المدخنين. ومن المرجح أن يكون للنيكوتين في دخان التبغ أثر في حجب أو تحيد الرائحة الضارة للمذيبات وكذلك في تخفيف آثارها المخدرة للحواس. (يحدد النيكوتين إلى درجة كبيرة رائحة دخان التبغ، فالسجائر ذات النيكوتين المنخفض لها رائحة كريهة أكثر من غيرها من السجائر العادية إذ أن رائحتهاأشبه برائحة البن المحترق). ويمكن للنيكوتين أن يحجب رائحة المواد الأخرى وعدها ذلك فإنه يُنشط الغشاء الشمي الخاص بالجزان والفقران (139). وعند خلط رشاش يحوي نيكوتين بماء أخرى ومقارنة النتائج المحسوبة عن طريق (جهاز قياس الشم) يكون في وسعنا التبصر أكثر في طريقة تفاعل حاسة الشم مع تلك الألخالط.. ويبدو أن ثمة مستقبلات (بكسر الباء) معينة في غشاء عضو الشم تتفاعل أساساً مع مواد النيكوتين. وهكذا فليس مستغرباً أن يحتل النيكوتين مراكز ربط كان الأخرى بمذيبات الدهان أن تختلها علمًا بأن الأضرار التي تتسبب فيها تلك الأخيرة هي الأقل. وبوسعنا أن نقول إنه إن كان على أحدنا أن يقوم بأعمال الصباغة أو الدهان داخل المنازل المغلقة فمن الأفضل له لا يدخن واصطحاف في حسبانه حالة عضو الشم (ولستنا هنا بقصد الحديث عن الآثار الضارة للتدخين بصفة عامة) لأن الدهان (الصباغة) داخل الدور والمباني المغلقة خطير من حيث إن تلك المواد تجد سبيلاً إلى المخ بسرعة نسبياً (انظر الفصل الثاني). إن التعرض لفترات طويلة لرائحة مواد مثل زيت التربنتين والكونكاين والمطاط المذاب له تأثيره

المدمر على الجهاز العصبي. وبإمكان النيكوتين إبطاء مفعول تلك الآثار (بالقدر الذي لا يتعرض فيه المدخن المعنى للموت نتيجة سرطان الرئة أو التعرض لنبوة قلبية).

الفوارق بين الجنسين

تفوق القدرة الشمية للمرأة نظيرتها عند الرجال من كافة الوجوه مع الأخذ في الاعتبار أن متوسط قيمة العتبة الفارقة لشم العديد من الروائح أدنى عندهن من نظيراهن من الرجال إلى حد بعيد (140). على أن تراتب التلذذ بالروائح – أي مدى الإحساس والانفعال بها – أوسع وأعمق لدى النساء، فهن يتلقين الروائح بتركيز أكبر وهن أكثر إفصاحاً عن رأيهن فيها من حيث تأثيرها الطيب أو الخبيث وكذلك فإن أنوفهن أكثر حساسية ازاء رائحة الجسم، وهن أكثر قدرة على التمييز بين الرجال والنساء على أساس من رائحة العرق أو رائحة الأنفاس (141). وعدا ذلك فإن القدرة العامة للنساء في التعرف على الروائح أفضل مما لدى الرجال. ومع تقدم العمر تزداد الاختلافات بين الجنسين على نحو ما لأن قدرات الرجال الشمية تتدحرج بسرعة أكبر، أي أن القدرات الشمية للنساء المتقدمات في العمر أقل عرضة للتدهور مقارنة بالرجال. وتتماشي تلك المسألة مع الحقيقة العامة القائلة بأن النساء – في المتوسط – يبقين في صحة جيدة و«متamasكات» لزمن أطول مما يتسمى للرجال.

وَثُمَّة اختلاف آخر يتجلّى في أن النساء أكثر قدرة على تسمية الروائح من الرجال، ولعل مِرْد ذلك إلى أن الحس اللغوي لديهن أفضل مما لدى الرجال. إلا أن ذلك لا يعني أن النساء قادرات دوماً على وصف الروائح بالتفصيل فثمة - بالنسبة للجنسين - عدد محدود من الروابط المباشرة بين القسم الشمسي من المخ وبين مراكز اللغة وبخاصة في اللحاء الجديد. ويُفترض أن التأثر بين نصفي المخ أفضل عند النساء مما هو الحال عند الرجال وقد يفسر ذلك بالمثل تفوق النساء على الرجال في تسمية الروائح. إجمالاً نقول بأن أداء المرأة الشمسي يتفوق على أداء الرجل. وهذا ميل عام لا صلة له بالثقافة التي نتمي لها كما بينت إحدى المجموعات البحثية في جامعة بنسلفانيا (142). وقد تم إجراء اختبار شم للروائح على أربع مجموعات من الأشخاص المختلفة الجنسية من الأميركيين السود والأميركيين البيض والكوريين واليابانيين من عاشوا في الولايات المتحدة لسنوات عدة (143).

نتائج الاختبارات

المجموعة	رجال	نساء
يابانيون	29,5	32,9
سود	32,4	34,0
قوقازيون	33,6	34,2
كوريوان	33,6	38,0

ويتضح من الجدول السابق أنه برغم الاختلافات الثقافية البينية بين المجموعات السكانية الواردة بالجدول فإن النساء يحرزن دائماً نتائج أفضل من الرجال. وقد يعود هذا التباين -بين المجموعات- في جانب منه إلى قصور منهج البحث. كما قد يرجع إلى أن مواد الروائح المستخدمة في التجارب والاختبارات هي مواد مألفة ويومنية في المجتمع الغربي (وربما كان تأثيرها على اليابانيين ذوي البشرة الصفراء مختلفاً عن تأثيرها على القوقازيين البيض)، وعدا ذلك فإن مجموعة أصحاب البشرة البيضاء اشتملت عدداً أكبر من المدخين. كما أن الكوريين كانوا أكثر اندماجاً في المجتمع الأميركي وتعودت أنوفهم على الروائح المتداولة، وبوسعنا أن نلاحظ كذلك أن النساء الكوريات تفوقن على النساء البيضاوات في التعرف على الروائح، ولعل ذلك مرده إلى تدني متوسط أعمارهن بالقياس إلى البيضاوات كما أنه لم يكن بينهن مدخنات.

وثمة مشكلة أخرى في هذا السياق تمثل في كون الرجال والنساء -بسبب تقسيم نوعية العمل وفق الاختلافات الجنسية- يحصلون على خبرات مختلفة مع الروائح. فالرجل الذي لا يمارس أي شؤون منزلية من شأنه أن يصبح أقل إلماً بروائح الصابون والخل والنشادر، فيما تكون ربة المنزل أقل دراية برائحة نشرة الخشب. ولنتأمل الآن مشروعًا بحثياً آخر يدور حول قدرة الجنسين على التعرف إلى الروائح. فقد قام الباحثون بعرض نحو ثمانين رائحة

يومية مأكولة مثل القهوة والبرتقال والخل وأعشاب السجائر والموز والبيرة والشيكولاتة والفلفل والجلود والجبن (144). وتمكن النساء – في المتوسط – من التعرف على خمسين منها بصورة صحيحة فيما تعرف الرجال على أربعين منها فقط. وعلاوة على ذلك فإن النساء قد أبدين قدرًا أكبر من اليقين والثقة بغض النظر عن صحة أو عدم صحة تخميناتهن. أما الرجال فقد أقلّحوا – بشكل يفوق النساء – في التعرف على أربع عشرة رائحة فقط من مجموع ثمانين رائحة (وهو فرق ضئيل للغاية)، حيث تعرف الرجال على روائح كرات العثة والموز والنعناع والويستي والسردين والنشادر والخردل والعلكة ونشارة الخشب والفلفل الحار والخمر الإسبانية وعطرور ما بعد الحلاقة والعصائر وليمونادهتين الشوكى. ونستطيع أن نلاحظ من البيانات أن درجة الاعتياد على الروائح ليست حاسمة في حد ذاتها: ذلك أن واقع تفوق الرجال على النساء في التعرف على عطر ما بعد الحلاقة هو أمر لا يدهش أحداً، ولكن كيف نفسر مهارة الرجال في التعرف على روائح النشادر والموز؟ وفضلاً عن ذلك فإن النساء كن أفضل حالاً في التعرف على روائح رجالية (مثل تبغ الغليون والمطاط وزيت الماكينات وزيت التربتنيه). ويتمثل أحد التفسيرات المحتملة في هذا الصدد بكون روائح عديدة تؤثر على العصب التوأمى الذي يفترض أنه أكثر حساسية عند الرجال منه عند النساء.

ومن اللافت للنظر أن أداء الجنسين كان يتحسن أكثر إن أشار

القائمون على التجربة بإشارات خاطئة ثم يقومون بتصويبها، وفي إحدى التجارب تم إعداد قائمة بأسماء بعض الروائح وكان على فرد التجربة أن يُسمّي الرائحة المعروضة من بين ما هو مدرج في القائمة. ثم يُطلب إليه أن يُعد قائمة بنفسه أي أن عليه أن يختار (تصنيفه الخاص) لكل رائحة تُعرض عليه. وقد ظل الاختلاف بين الجنسين قائماً في هذه التجربة هي الأخرى. وحتى بعد مرور خمس جلسات طُلب إلى أفراد العينة أن يوصلوا الروائح المعروضة عليهم بالقوائم التي أعدوها بأنفسهم فلو حظ أن النساء تفوقن على الرجال بجدارة في أداء ذلك أيضاً، إذ تمكنت النساء - في إحدى التجارب - من التعرف بدقة على سبعين بالمائة من الروائح الأربعين المعروضة، أما الرجال فلم تتجاوز نسبة توفيقهم 55٪.

ولاتبرز الاختلافات بين الجنسين إلا في مرحلة المراهقة: ذلك أن البنين والبنات - قبل تلك المرحلة - يتساون تقريباً في القدرة على الشم. ثم تبدأ حاسة الشم لدى البنات - أثناء المراهقة - في التفوق على حاسة شم البنين، ويرجع ذلك بالتأكيد وعلى وجه الأرجح إلى إفراز هورومونات الأنوثة مثل هرمون «الاستروجين»، ففي حالة حقن ذكور الجرذان بالاستروجين تحسنت حساسيتهم إزاء الروائح. وللهذا السبب ذاته تبلغ المرأة ذروة الإحساس الشمي خلال مرحلة التبويض حين تزداد درجة تركيز الاستروجين (145). وثمة تفسير بيولوجي لذلك نحمله فيما يلي: إن الفتيات بطبيعتهن (وفق

منظور النشأة) لا يفشين سر تبويضهن لمن حولهن. ومن ثم فإنهن - خلال مرحلة المراهقة - يدينن وكأنهن يطورن حاسة لشم روانهن الحسدية الخاصة ثم يمتد ذلك ليشمل جميع الروائح المنزلية (انظر الفصل 6). ومن جهة ثانية فإن البنين (وفق منظور النشوء والارتقاء ذاته) هم الأكثر ميلاً إلى استكشاف مناطق أوسع مما يحيط بهم. ويتبع عن ذلك أنهم يصيرون أقل اهتماماً بروائحهم الحسدية أو بالروائح المتعلقة بالمجال المنزلي. وقد يكون النشوء والارتقاء الثقافي قد ساهم في تعويض تلك الاختلافات في تطور البنين والبنات إلى حد ما، ولكن الآليات البيولوجية التي تستبطنها لاتزال تؤدي عملها على قدم وساق.

حاسة الشم والثقافة

لقد أجريت أبحاث حول الروابط والعلاقات بين القدرة الشمية للفرد وبين الثقافة التي يتمتع بها. إننا في حالة العين لانتظر إلى تلك الاختلافات، فليس ثمة سبب يوجب أن نفترض أن عيني رجل صيني تريان بصورة تختلف عن عيوننا ناهيك عن التذوق الجمالي (146). لكن الأمر يختلف حين يتعلق الأمر بالشم. فخلال مسيرة العمر لا تخضع حاسة الشم للاختلافات الفسيولوجية وحدها ولكن لاختلافات تشريحية بالمثل، ذلك أن عدد الخلايا الحسية لا يبقى ثابتاً مثله مثل معدل أنواع الخلايا الضالعة في عملية الشم. وفضلاً عن

ذلك فإن المجتمعات المختلفة تعامل بطرق مختلفة مع المواد العائدة على عضو الشم بالنفع أم بالضرر.

على أن تلك الفكرة لا تجده تعصيًداً علمياً من الأبحاث ذات الصلة إلا نادراً إذ لم تجر للآن ملاحظة أية اختلافات جوهرية في القدرات الشمية للأشخاص المنتسبين لثقافات مختلفة (علمًا بأنه يتعين أن نلاحظ أن إجراءات الاختبارات لا يتم تكيفها بالصورة التي تناسب وتلك المجتمعات) (147). واقع الأمر أن حاسة الشم تمثل بين ثقافة وأخرى، فالبشر أجمعين يستحسنون الروائح ذاتها خاصة ما يتعلق بروائح النباتات والتوابيل والفواكه والمياه العذبة. وسائر البشر ينفرون من رواح الأشياء الفاسدة والغازط والبراز (باستثناء الكثير من الأطفال الصغار). ويفضل الناس في جميع أرجاء العالم الروائح الجسمية لأزواجهم وأطفالهم وعائلاتهم وأصدقائهم على ماعداها من رواح الغرباء والتي تثير النفور في العديد من الأحيان (148).

إن الأهمية النفسية والبيولوجية - لهذا التقدير الجامد والعام الشامل للروائح - واضحة تماماً فمن خلال سعي الإنسان خلق نمط حياة مناسبة يتضح لنا بصورة جلية تفضيل البشر لنباتات وأطعمة بعينها وإعراضهم عن كل ما هو فاسد ومتغصن. ويدافع من تفادي الضرر والعدوى يصير من الحصافة أن يتتجنب الناس رواح البراز على سبيل المثال (149). وبرغم أن الناس قد فارقوا العيش في جماعات صغيرة منذ أمد طويل إلا أنهم لا يزالون يهونون البيئات الصغيرة

المشيدة بطريقة بارعة والفواحة بالروائح المألوفة التي يسهل التعرف عليها. وبطبيعة الحال فإن هناك اختلافات هامشية بين الثقافات، فمن المعروف مثلاً أن الفرنسيين يحبون الثوم أكثر من حب الهولنديين له، وبالمثل يجد اليابانيون رائحة الصابون والعطور أزركي وأطيب مما يجدها الألمان، ويربطون الروائح بالعواطف أقل مما يفعل الألمان وبالنظافة الشخصية والصحة أكثر مما يفعله الألمان. وفي ذات الوقت فإن اليابانيين يُصدرون أحكاماً صريحة حول الروائح المتصلة بعملهم ويستجيبون بقوة أقل للروائح التي يتعرضون لها خلال أوقات الفراغ .(150)

Twitter: @keta b_n

الفصل الخامس: الشم والذاكرة

لسنا بحاجة للقول بأن الحيوان - أي حيوان - بحاجة لحواس ليستكشف بيته توخيًا لأهداف بيولوجية واجتماعية ومن أجل تكيف سلوكه بناءً على ذلك



حيث نلاحظ أنه يفادي الحيوانات الضاربة، ويتحاشى الظروف الخطرة وغير المواتية بيئياً، ويتخين الفرص ليجني المتعة، لا بالأكل والمشرب فحسب ولكن بالسعى لإيجاد شريك للعيش سوياً وللإنجاب والتسلل. ولما كنا بقصد الحديث عن حاسة الشم، فإن تلك القاعدة السالفة ذكرها تنطبق على النحو التالي: إن الحيوان - أي حيوان - يتتجنب الروائح الفتنة وما يرتبط بها من أشياء خطيرة، وأنه يقتفي أثر الروائح الزكية، ولا يرحب بالأماكن ذات الروائح المألوفة له إلا إن اضطر إلى ذلك اضطراراً (151). ولا تبدأ آليات السلوك، هذه، في العمل، بالطبع، إلا حين ترتبط انطباعات الشم بخبرات راسخة في الذاكرة على نحو أو آخر. ولسوف نحصر اهتمامنا في إجابة السؤال المتعلق بكيفية اختزان الإحساسات الشمية وكيف يتأتي للذاكرة، وإلى أي مدى، تعقب أثر الروائح والتعرف عليها، وتذكرها وربطها بغيرها والقيام بوصفها.

الرائحة ونشاط المخ

يلوح ظاهرياً أن الروائح تلعب دوراً ثانوياً في الحياة البشرية،

وكما يبدو فإن وجودنا الإدراكي يتسم بهيمنة واضحة لخاستي البصر والسمع، للعيون والأذان. ويفقد البعض أن 90٪ من سائر ما يلتفنا ونعيه من معلومات إنما يفده إلينا عبر قدرتنا على الرؤية وسيكون من أو خم العواقب علينا أن نقبل - كما يزعم البعض - فكرة تراجع دور وتأثير الروائح في حياتنا، أو ألا تظهر للعيان سوى الآثار السلبية للروائح على إمكانية بقائنا كنوع. إن حاجتنا الضرورية للانتقاء الحيوى من أجل صيانة وتنمية ملكات حاسة الشم قد يكون الآن من الضعف بحيث يكون البشر على شفير فقدان قدرتهم على الشم (152). وعلى كل حال، فإن حيوان الخلد صار كائناً أعمى لأن الحياة تحت الأرض تجعل من العينين مشكلة حقيقة حيث تتلقيان الأتربة والقذارة طول الوقت. ومع أن فقدان حاسة الشم، إن وقع، لا يكون سريعاً، وعلى نقىض زعم فرويد بأن انتصاب قامة الإنسان وتعلم المشي إنما تطوراً بسبب تدهور حاسة الشم لديه فإن الروائح تؤثر في نشاطنا بقدر يتجاوز كثيراً مفاهيمنا السائدة عنه، ناهيك عن تأثيرها على مستوى النشاط العام للمخ (كما ثبت ذلك أجهزة القياس الكهربائي المخي). ويتعين علينا هنا أن نلقي بعض الضوء على هذه النقطة.

ومن الملاحظ أن التنفس عبر الأنف عوضاً عن الفم يؤثر على النشاط المخي. فمن نافلة القول إن التنفس عبر الأنف لا يزيد من حساسية المخ للروائح فحسب لكن التفاوتات في نشاط «ألفا»

و «بيتا». مقياس الكهربائية الدماغية (موجات من 8-13 و 13-40 هرتز بالتحديد) تتعاظم حين نتنفس عبر الأنف مقارنة بتنفسنا عبر الفم (153)، ويعنى ذلك أننا حين نتنفس عبر الأنف يصبح المخ «أكثر تنبهاً وترقباً» وعلى أهبة أكبر للعمل. كما أن الروائح تؤثر أكثر على نشاط المخ الأيمن مقارنة بتأثيرها على المخ الأيسر، كما أوضحت ذلك تقنيات المسح الإشعاعي المخصصة لذلك الغرض (154) وتلك حقيقة مهمة ، حيث أن النصف الأيمن من المخ يرتبط ارتباطاً وثيقاً، ولدرجة كبيرة، بالانفعالات والاستجابات الأولية – «برامج الحركة المنعكسة الأولية»– كما نلاحظ في حالة الفرار طلباً للأمان والنجاة.

ولقد تأكد بما لا يدع مجالاً للشك، أن ما نشهده من روائح خلال النوم يؤثر على نبض القلب والنشاط المخي. ونخص بالذكر هنا الهزيج الأول من الليل حيث تسارع ضربات القلب ويتتعاظم نشاط جهاز قياس الكهربائية المخية إن أطلقت في غرفة النوم – أثناء التجربة – من حين لآخر رائحة الععنق الفليلي (155). (وتقع ذات ردود الأفعال – بالمثل – عند تنبئه وإثارة الحواس الأخرى، وتنخفض المقاومة الكهربائية بجلد فرد التجربة النائم إن حدث ونودي عليه باسمه، مما يومئ إلى وجود نشاط معين ذي طبيعة عملياتية معلوماتية لا واعية. وإضافة للروائح التي تزيد من درجة التنبه أثناء النوم فشمة أنواع من الروائح ذات أثر عكسي إذ إنها تساعد على الاستغراق في النوم. ولقد تبين أن الروائح لو تم إطلاقها – أثناء التجارب –

بتركيزات متدنية إلى الحد الذي يحول دون الإحساس بها إحساساً واعياً - فإنها أحياناً ما تؤدي إلى انحراف في الأنساق الكهربية المخية. وليس ثمة تفسير لذلك، ورثما يعني ذلك أن إدراكنا الوعي لرائحة ما لا يُفصح لنا عن مجمل حقيقة تلك الرائحة (156). ناهيك عما تبين من أن الروائح التي تختر التجربة الوعائية لأفراد التجارب (من حيث شدتها ونوعيتها) والتي طالما اعتبرت متماثلة (متطابقة) - ترتبط بأساق جد مختلفة للموجات الكهربية المخية. وكما أن تلك الظاهرة عصية على الفهم لحد الآن، فليس من المستحيل أن تكون الخبرة الوعائية مؤشراً لا يمكن التعويل عليه أو على أقل تقدير مؤشراً ناقصاً لا يبني عن الانطباع «ال حقيقي» الذي تحدثه الرائحة في المخ إجمالاً. وكتيجة منطقية لازمة عن تلك الظاهرة فإن تأثير الرائحة على السلوك لا يتماشي بصورة مطلقة مع خبرتنا وتقييمنا الوعيين لها. وتطلب هذه النقطة منا تفسيراً فنياً بالأحرى والذي هو - فضلاً عن ذلك - لن يفسرها بالشكل الذي يشفى الغليل.

تشارك سائر البصيلات الشمية في كل عملية التقاط للروائح (157). فعندما نستنشق رائحة ما، تزداد حساسية البصيلات ويطرد نشاطها الكهربائي. وعبر التغذية الراجعة في الجهاز (تعزز الإشارات الكهربائية عوض أن تشتبط) وعند لحظة معينة تتولد درجة من درجات الالانتظام تقوم أثناءها البصيلات بإطلاق نسق من الإشارات في صورة (انبعاث). وهذا النسق أو الانبعاث يتبادر من رائحة لأخرى

ويتضح الأساس العصبي الفسيولوجي لعملية التعرف على الروائح والتمييز بينها أثناء الاستنشاق إذ يفقد المنهب قوته ويتضعضع، وتتضاءل إلى حد كبير حساسية البصيلات الشمية، وتضعف قوة الإشارات. والأمر المهم هنا هو أن حالة وأداء النظام بأسره إنما تتحدد بعاملين هما خواص الروائح المستنشقة وعمليات أخرى تتم في ذات اللحظة داخل الجهاز العصبي المركزي (158). ويعني ذلك، ضمن دلالات أخرى، أنه وأنباء تخلق الارتباطات فإن رائحة ما – وعبر الوقت – قد تظهر في نسق إشاري مختلف تماماً عن نسقها السابق.

وكمثال على ذلك، نأخذ نشارة الخشب التي تثير نسقاً معيناً من النشاط الكهربائي في البصيلات الشمية. فلو قمنا بخلط رائحة الموز ونشارة الخشب وعرضناها على أفراد التجربة بضع مرات كخلط ثم قمنا بعدها بعرض رائحة نشارة الخشب وحدها، فسوف تُصاب بالدهشة لأن النسق الأصلي (نشارة الخشب) قد تغير بشكل ملحوظ، كما أن هذا التغيير سوف يستمر لفترة معينة من الزمن. ومن هنا يلوح لنا أن أداء البصيلات الشمية في حالة تغير متصل، وأن تلك التغيرات تُعين على تحديد خصائص الإشارة النهائية.

وببساطة للأمر نقول: إن ما تشمّه الآن – أيها القارئ العزيز – يعتمد أيضاً على ما قد شممته (منذ برهة قصيرة)، إذ أن الإدراك الحسي الشمي لدينا لا يسير في خط مستقيم (لينياركتا) (ولأنه كذلك فشأنه ليس شأن أي إدراك حسي آخر) فما تشمّه الآن يحدده إلى حد

بعيد تاريخ شمنا القريب.

وكمما سبق القول، فقد تكشف لنا أن الروائح كفيلة بالتأثير على عمليات ذات مستويات عديدة داخل الجهاز العصبي المركزي. لكن العكس صحيح هو الآخر: فالحالة العامة للمخ تؤثر على تفعيل أداء الروائح ومرامكة الخبرة بها: نحن أذن نسير في طريق ذي اتجاهين وليس اتجاهًا وحيداً. وإن أردنا التعميم الأكثر لقلنا إننا نستطيع أن نقرر أن قدرتنا على الشم تتأثر إلى حد بعيد بحالتنا الجسمية والفيسيولوجية ككل. ويتجلى ذلك الضرب من مرونة وحساسية الجهاز الشمي على صورة اختلافات كبيرة في الحساسية للروائح وفي تقييمها لدى الشخص الواحد (الأليساسي). إن هذا اللون من ألوان التغذية الراجعة من المخ والجسم إلى حاسة ما هو أمر غير معتمد بالمرة، ذلك أنه لا يتم في مجال السمع أو على صعيد البصر وإنما يقتصر على الشم.

السمة العصبية الفسيولوجية للروائح

كثيراً ما يتم استخدام الفيبران معملياً - بالمثل - في أبحاث حقل التذكر الشمي لتمتعها بحسنة شم قوية (فهي من الثدييات ذات الشم الراخر الوفيـر) Macros mates ولكونها من الحيوانات ذات الذاكرة الشمية الفائقـة . فأين تتمركز الذاكرة الشمية بالمخ ؟ وفي محاولة للرد على ذلك السؤال أجرى الباحثون التجربـة التالية: تم تهيئة

الشروط الازمة بحيث تمكّن المجربون من تنبية أحد منخاري فران صغيرة السن عشر مرات برايحة خشب الأرز. وقد تم تنفيذ ذلك عبر منخار واحد في حين تم غلق المنخار الثاني بسدادة. في نفس الوقت كان الباحثون يغذون تلك الفئران باللبن عبر أحد الأنابيب (160). و كنتيجة لذلك تعرض المنخار المثار للانسداد وأنفتح المنخار المغلق. وبعد مرور نصف ساعة خُيرت الفران بين الإقامة في قفص يفوح برايحة خشب الأرز وآخر لا يفوح بتلك الرائحة. فما كان من الفئران إلا أن قضت معظم الوقت في القفص الذي كان يفوح برايحة خشب الأرز. وبيدو جلياً أن تلك الرائحة قد ارتبطت عبر التشريط (التكيف) باللبن، وهو ارتباط شرطي سار بالنسبة للفران. وهذا الكشف مميز حقاً، ما دامت الروابط بين حاسة الشم وبين المخ روابط مواطية وغير متعارضة. فما دامت المعلومة المخزونة في أحد نصفي المخ أثناء عملية الإشراط قد نتج عنها أن أصبح الدخول إلى المنخار الثاني المسود متاحاً، فلا نجد مناصاً من الافتراض بأن مراكز الشم في المخ تشارك في رابطة تقاطعية (أنظر الفصل 3)(161). ويستحيل للآن تشريط الجرذان الوليدة بهذه الطريقة، إذ يتبعن أن يزيد عمرها عن أئني عشر يوماً، حيث تحتاج الروابط بين نصفي المخ إلى النضوج قبل أن يصبح من الممكن تبادل المعلومات بين نصفي المخ.

وهذه الظاهرة مألوفة لدى البشر: فالتأثر بين نصفي المخ عندهم لا يبلغ ذروة كفاءته إلا بعد مرور ثمان سنوات. وحالما تبدأ الروابط

المقاطعة بالعمل بصورة سلسة، فإننا نكتشف سهولة انتقال التجارب السابقة إلى عضو الشم الثاني (المنخار الآخر). فلو أنه تم إشراط فتران لا يزيد عمرها عن ستة أيام بنفس الطريقة السابق ذكرها، ثم تم اختبارها بعد مرور ستة أيام أخرى عبر المنخار الثاني بعد فتحه، فإنها بالمثل تبدي تقضيلاً للقفص الذي يفوح برائحة خشب الأرز. ومع كلِّ، فإن هذا التفضيل ينعدم لدى الفتران من عمر ستة أيام إلى إثنى عشر يوماً خلال الاختبار الثاني. وتأكد التجربة على أن العلاقات التقاطعية المرتبطة بالروائح تنشأ وبصورة جيدة لدى الفتران بعد مرور إثني عشر يوماً على ميلادها، ومنذ تلك اللحظة فصاعداً، تصبح الخبرات القديمة متاحة للنصف الآخر من المخ. وهذا الارتباط تحديداً - الوصلة الأمامية - هو الأهم بين أهم ثلاثة روابط وأكثرها تأثيراً فيما بين نصفي المخ.

ويطرح السؤال التالي نفسه: هل تخزن كل المعلومات على نصفي المخ حين تنضج الروابط وتصبح جاهزة للعمل؟ يعني آخر: هل يتلقى النصف الأيمن من المخ «نسخة» من المعلومة التي مررها عضو الشم (المنخار الأيسر) إلى النصف الأيسر من المخ؟ وقد أظهرت إحدى التجارب أن الوضع ليس كذلك. فإن بادرنا بقطع الوصلة الأمامية - لدى الفتران الكبير عمراً - بين نصفي المخ بعد تجربة إشراعية بحالة سبق توصيفها أعلى، فإن الفتران تظل على حالها من حيث تفضيل القفص الفواح برائحة خشب الأرز، شريطة أن تسم الرائحة عبر

عضو الشم المتدرب على ذلك، فإن تم سد ذلك المنخار، وأضحت الحيوانات قادرة على الشم فقط عبر المنخار الآخر، فإن هذا التفضيل لا يعود له مكان عندها ويختفي تماماً.

وبإيجاز نقول، ثمة على صعيد الشم تفاعل بين نصفي المخ لكنهما مع ذلك ومن حيث التوصيف ليسا منخاراً واحداً ذي جهتين (وبطبيعة الحال لا ينطبق ذلك بحال إن نحن استخدمنا المنخارين معاً). ولما كان منخارا الإنسان والفئران يمكن النفاد إليهما بنفس الكيفية (ناهيكم عن التناغم الأنفي لديهما الاثنين) فإن هذا الشكل من أشكال الاتصال ذو أهمية فائقة. وتتكلف الروابط المقاطعة بحسن استخدام القدرة التخزينية للدماغ الشمي: فإن انتقلت معلومة من عضو الشم الأيمن وإلى النصف الأيسر من المخ، فإن هذا النصف الأيسر بدوره مفتوح على النصف الأيمن. وعلى ذلك فإن حاسة الشم لدى الفئران تعمل بطريقة فائقة المرونة. وهذا اكتشاف جد استثنائي، فالأنظمة التي أظهرها لنا التطور الحيواني منذ الأزمان البعيدة عادة ما كانت وبصورة كاسحة أنظمة خطية (تمشي في اتجاه مستقيم لا يعرف التعرج أو الانحناء) أو جامدة (162). وثمة في هذا الصدد ملاحظات ذات أهمية بارزة تتعلق بالإنسان. ففي العام 1950 تم قطع الوصلة المقاطعة الرئيسية بين نصفي المخ - كوربوس كالوزوني - (وهي جسم ناتئ عبارة عن كتلة ألياف عصبية تصل بين الجسمين نصف الكرويين للمخ) لدى عدد من المرضى للتغلب على

صور عديدة خطيرة من مرض الصرع. ومنذ ذلك الوقت فصاعداً، بات هؤلاء المرضى غير قادرين بالمرة -أو نادراً ما يمكنهم- على تسمية الروائح التي تصلهم عبر المنخار الأيمن، لكنهم كانوا يمكنون أحياناً من التعرف على الروائح المقدمة إليهم عبر المنخار الأيسر(163). ويتساوق هذا الكشف مع التجارب على الحيوان التي ذكرناها للتو ومع حقيقة أن المخ الأيسر مرتبط أكثر بالقدرة اللغوية مقارنة بنظريه الأيمن. واستطراداً في ذلك التعليل، فإنه يتبع علينا القبول بالرأي الذي يقول بأن «نوعية» أي رائحة إنما ترجع في الأساس إلى فعل تآزر نصفي عضو الشم (المنخارين) حيث أن النصف الأيمن مرتبط إلى حد كبير بالانفعالات والمشاعر مقارنة بنظريه الأيسر(164). ومع ذلك فلم يُجر بحث خاص حول هذه النقطة لحد الآن.

وتحمة ملاحظة ثانية حول أن المرضى - من أصحاب التلف الفص الصدغي الأيمن للحاء المخ عندهم - لم يعد بوسعهم إعطاء أية معلومات عما إذا كانت الروائح مرتبطة وإحداثها بالآخر أم لا. ومن هذا المنظور يمكن التأمل في العلاقة التي تخيلناها بين رائحة شمعة تحرق وبين رائحة قاذورات (زباله) كانت تحرق ثم تم إطفاؤها منذ وصلة مضت، كما أنها واعون بأن ثمة علاقة بين رائحة التبغ وبين رائحة سيجارة لم تنته من تدخينها بعد، ونحن نتعرف على العلاقة بين رائحة الزبد وبين رائحة صلصلة مرق اللحم. إلا أن أولئك المرضى لا يستطيعون إلى ذلك سبيلاً. صحيح أن قدرتهم على التقاط الروائح

فرادي – كل رائحة على حدة – لم تتضرر، لكنهم فقدوا القدرة على عمل روابط معينة بين الروائح(165). وقد أظهرت العمليات التي أجريت في نطاق علم الباثولوجيا (علم أسباب الأمراض وعلاجها) أن مركز الشلل في تفعيل عمليات الشم يقع في النصف الأيمن من المخ(166). وينطبق المبدأ القائل بأن النصف الأيمن للمخ يقوم بإنشاء كل الروابط مع ما تلقاه من منبهات شمية، على جميع الحواس الأخرى. فعلى سبيل المثال، فإن إدراك النماذج المركبة مثل الوجوه هو من عمل هذه المنطقة المخية. إن آلية إصابة تافهة في موضع صغير في هذا القسم من المخ تسبب في حدوث (البروسوباجانوسيا) أي العجز عن التعرف على الوجوه(167).

لكن دعونا نكرر الحقيقة التالية: إن لدى الفئران ذاكرة شمية تتطور وبوسع تلك الذاكرة أن ترتبط إشتراطياً وبدون أدنى عائق بما يقارب الثلثين رائحة، ولا يحتاج ذلك الإشراط لأكثر من خمس محاولات مع كل رائحة على حدة إلا في النادر الأقل. ولو حدث أن واحداً من تلك الفئران أقصى لمدة شهر بعد فترة التعلم قبل أن يتعرض لاختبار شم تالي، فإنه لا يبدي أداءً أسوأ مما يبديه بعد التعلم مباشرة. وعلاوة على ما سبق فإن الفئران تذكر الروائح ذات الدلالة السلبية (مثل الروائح التي تتعرض لها صحبة الصدمة الكهربية) مثلما تخزن الروائح ذات الدلالة الموجبة (مثل مزيج رائحتي خشب الأرض والبن). إذ أن بوسع الفأر في آن معاً تجربة رائحة ما إما كعلامة تحذير

أو كمنبه سار.

وينطبق ذلك بحروفه على البشر: إذ يتذكر الأطفال رائحة ترتبط بصورة لطيفة محببة بالضبط كما يتذكرون رائحة ما مصحوبة بصورة لا يحبون رؤيتها(168). وتدريجياً، وبالرغم من ذلك، يحدث تحول في تقدير الروائح، فلا تنفك الروائح المرتبطة بصور تثير في النفس البهجة والسرور في إثارة المزيد من الراحة والانبساط، على الأقل بالنسبة لمن هم في سن السادسة، وهي ظاهرة لا يمكن فهمها إلا في ضوء قوانين الإشراط. وتضحى تجربة الشم وتقدير الروائح لدى أطفال العاشرة من العمر أكثر ثباتاً واستقراراً. أما بالنسبة للأطفال الأكبر قليلاً من تعرفوا أكثر على خصائص الروائح، فعلينا ألا ننتظر منهم أن يتغيروا بسهولة تحت طائلة التجارب الإشراطية. وإضافة لما سبق فإن الأطفال في تلك السن يفكرون بصورة منطقية تفوق بالطبع أطفال السادسة من العمر، ومن ثم فإنهم يبدون الكثير من التصرفات الانتقادية أثناء اختبارات الروائح.

وتتعرف الفئران على رائحة ما فور اطلاعها في ذاكرتها لكن دون أن تكون ضمن خليط معقد من الروائح. أما البشر فإنهم يقعون في أخطاء بلهاء حين يتعرفون على خليط من الروائح. وليس من المعلوم حتى الآن السبب وراء هذا الاختلاف. إن الذاكرة الشمية لدينا أشبه ما تكون بنظام تخزن فيه المنبهات جملة لا تفصيلاً (بطريقة «غشتالية»)، كالأسماء، والإيماءات وملامح الوجوه والأشكال مثل

«البوابة الرئيسية» للمنزل وما شاكل ذلك. ومثل نظام ذاكرة كهذا لا يتم فيه التركيز كثيراً على التفصيات لكنه يسجل أساساً الصورة في مجملها. وبالرغم من ذلك، فإن هذا التفسير غير كاف وغير مقنع. فنحن، في بعض الأحيان، نتمكن من التعرف على الآخرين مجرد رؤية جانب من وجوههم، كما نتمكن من قراءة جملة قراءة سليمة وإن كانت بعض حروفها (أو جانب منها) قد سقط مطبعياً، ونفك شفرة الإشارة المرسومة على علبة إضاءة نيون احتل فيها وضع اللعبات بحيث لم يعد يظهر من الحروف سوى (فلبيس) Philips وليس (فيليبيس) Philips وعلى ذلك، فإن القياس غير جائز في حالة الشم، إذ قد يجتمع البعض للاعتقاد بأننا لو امتلكنا ذاكرة شمية تناظر قدرتنا على الرؤية فإننا بذلك نتمكن من شم أدق الروائح مهما امتزجت بأي خليط. لكن هذا بالضبط مالا قدرة لنا عليه.

استبقاء الروائح

جرى تصنيف الذاكرة لدى كل من البشر والحيوانات بطرق مختلفة، فثمة ذاكرة قصيرة المدى وأخرى بعيدة المدى، ذاكرة تصريحية وأخرى تصريحية (كتلك التي تؤثر في تصرفنا في ضوء تجارب وخبرات مرت بنا ولم نعد على وعي واضح بها كبعض الأعمال والحركات التي تقوم بها أثناء النوم أو تحت تأثير المخدر) وثمة ذاكرة استرجاعية أو عفوية (الأحداث مرت بنا ولكننا نعيها وعيَاً واضحاً)

وَثِمَةٌ ذَاكِرَةٌ تَطْلُعُ إِلَيْنَا مِنْ أَدَاءِ مَا تَطْلَعْنَا أَوْ نَوِينَا عَمَلَهُ مِنْذُ رَبْعِ السَّاعَةِ الْمُنْقَضِيِّ. وَيَبْدُو مِهْمَاً لِلْغَایَةِ أَنْ نَفْرَقَ مِنْذَ الْآنِ بَيْنَ الْذَاكِرَةِ الْعَفْوِيَّةِ وَالْذَاكِرَةِ الْلُّفْظِيَّةِ. فَالْأُولَى تَأْخُذُ بِيَدِنَا فَتَنْذِكُ الْكَثِيرَ مِنْ الْحَوَادِثِ وَالْوَقَائِعِ بِمَا فِيهَا جَانِبُ كَبِيرٍ مِنْ تَارِيَخِنَا الشَّخْصِيِّ. أَمَا الْذَاكِرَةِ الْلُّفْظِيَّةِ فَهِيَ وَسِيلَتِنَا فِي التَّعْرِفِ عَلَى الظَّواهِرِ وَالْأَشْيَاءِ الَّتِي تَقْعُدُ فِي نَطَاقِ خَبْرَتِنَا وَفِي التَّعْبِيرِ عَنْ ذَلِكَ بِالْأَفْعَاظِ الْلُّغَوِيَّةِ. فَعِنْدَمَا تَذَكَّرُ لِيْ أَوْ لِغَيْرِي مِنْ أَيْنَ قَدَّمَتْ تَلْكَ السِّيَارَةُ وَبِأَيِّ سُرْعَةٍ قَدَّمَتْ فَإِنِّي بِذَلِكَ تَصَوَّرُ وَقَائِعَ عَفْوِيَّةً.

أَمَا إِنْ أَمْكِنَكَ القَوْلُ بِأَنْ ذَلِكَ الشَّيْءُ الْقَادِمُ نَحْوَكَ سَرِيعَ سُرْعَةِ أَحَدِي السِّيَارَاتِ فَإِنْ هَذِهِ وَاقْعَةٌ لُّفْظِيَّةٌ. وَهَذَا النَّمَطُانُ مِنَ الْذَاكِرَةِ ضَالِّاً عَانِي فِي عَمَلِيَّةِ الشَّمِّ. فَنَحْنُ عِنْدَمَا نَشَمُ شَيْئًا فَإِنَّا نَضَفِي قَدْرًا لَا بَأْسَ بِهِ مِنَ الْمَعْانِي عَلَى الرَّوَابِطِ الْمُبَعَّثَةِ مِنَ الْأَشْيَاءِ وَخَاصَّةً تَلْكَ الَّتِي تَشِيرُهَا الرَّوَائِعُ، هَذَا الإِضْفَاءُ لِلْمَعْانِي عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْلُّفْظِيِّ لَا يَمْثُلُ سَوْيَ أَفْقَرِ جَوَانِبِ التَّعْبِيرِ عَنْ تَجْربَةِ الشَّمِّ لِأَنَّنَا فِي حُومَةِ التَّجْربَةِ نَكُونُ إِمَّا عَاجِزِينَ عَنْ وَصْفِ الْكَثِيرِ مِنَ الرَّوَائِعِ أَوْ سَنَتَمْكِنُ مِنْ وَصْفِهَا لَكِنْ فِي النَّادِرِ الْأَقْلَى مِنَ الْحَالَاتِ وَغَالِبًا مَا لَا نَتَمْكِنُ لِغَوِيَّا مِنْ مُجَرَّدِ الْقَدْرَةِ عَلَى تَعْيِينِ أَوْ تَحْدِيدِ أَحَدِي الرَّوَائِعِ. وَقِيَاسًا عَلَى مَا قَلَّنَاهُ آنَفًا، فَلَنْسْتَرْجِعَ مَعًا حَالَةَ الْمَرْوَرِ ثَانِيَةً، جَسْمٌ يَمْرِقُ وَهُوَ يَنْهَبُ الْأَرْضَ نَهَبًا أَمَامَكَ، لَكِنْكَ لَمْ تَسْتَوِّثِقْ مَا إِنْ كَانَ سِيَارَةً أَمْ مُجَرَّدَ دَرَاجَةً نَارِيَّةً صَغِيرَةً. فَبِالرَّغْمِ مِنْ الْخَضُورِ الْقَوِيِّ لِلانتِبَاعَاتِ الشَّمْسِيَّةِ

فإننا لا نتمكن من التعرف على مصدرها أو المادة التي أطلقتها على وجه الدقة، وهذا يعني أن قدرتنا على تقصي أثر الروائح بالعودة إلى مضمار الألفاظ محدودة وقاهرة جداً (169). وحتى لا يختلط الأمر علينا دعونا نضرب ذلك المثل. الشخص الذي يرى ثمرة موز أمامه يتعرف على رائحة الموز بلا أدنى جهد يذكر، لكن إن أخفينا تلك الشمرة في وعاء مغطى بلفائف القطن الطبي فشلة فرصة أكيدة في أن ذلك الشخص سيجد صعوبة في محاولته التعرف على تلك الرائحة. كنا قد تعرضنا لجانب من تلك الظاهرة في موضع سابق: إذ أن الروائح تنبه في الأساس النظام العصبي الطرفي ونصف المخ الأيمن وليس لأي منها علاقة تذكر بقدراتنا اللغوية. وهنا (من الممكن إثارة مسألة ما الذي يجعل النساء أكثر قدرة على وصف الروائح من الرجال: فشلة دلائل على أن قسمى المخ لدى النساء يتآزران بصورة أكثر قوة وشدة من تآزرهما لدى الرجال، وربما يعود ذلك في جانب منه إلى أن الترابطات المتقطعة بين قسمى المخ عند النساء قد تطورت عامة بصورة أفضل منها عند الرجال). فمن منظور عصبي فسيولوجي وسيكولوجي يعد التعرف على الروائح عملية معقدة، وكقاعدة عامة فإن أقصى ما تستغرقه في التقاط أي رائحة لا يتجاوز بضع ثوان (170). ويتعين بعدئذ فك شفرة الرائحة ويتم ذلك بطريقة فجة ومتعرضة أحياناً، خاصة إن وضعننا في اعتبارنا سرعة وفاعلية الحواس الأخرى. ويتعين إنشاع وتنشيط الصفات والمعاني

المكونة في الذاكرة اللغوية، وهي عملية تم ببطء وتسفر عن نتائج غير متسقة. ثم يتعين أن نختار صفة أو معنى ما، وهنا قد يقع التناقض بين أكثر من توصيف: ولننظر في مثل الجبنة القديمة التي تشبه في رائحتها عرق القدمين. وعلى العموم فإننا لا نبذل سوى القليل من الجهد لتأكد من أن هذه الرائحة متنعة وأن تلك الأخرى طيبة، لكن المشكلة الكاداء هي في تعبيرنا اللفظي «بدقة» عما نعنيه عندما نقول «إن هذه الرائحة «متنعة» أو أن تلك الرائحة «طيبة»». وأحياناً ما لا تنبع التسمية حتى مع الروائح المألوفة لنا، وعادة ما تمسى الحاجة إلى الحواس الأخرى لاقتناء أثر انطباع شمي حتى نحدد مصدره الأصلي، إلى العلة الأصلية والاسم الحقيقي، كما سبق لنا ولاحظنا في مثال الموز.

وليس هذا المثال استثناء من القاعدة رغمَ عن ذلك، فتسمية وتحديد الروائح لا تلعب دوراً مهماً في حياتنا اليومية: إذ أن ما يهمنا قبل كل شيء هو مدى قدرتنا على التمييز بين الروائح الخطيرة والتي لا خطر منها. ومفهوم تطوري، فإن ما سبق يمكن فهمه وتقبيله تماماً. حيث إن التعرف الدقيق على الروائح ليس له إلا فائدة محدودة. فنحن نلتقط الروائح وتصلنا إشاراتها الموجبة والسلبية، فأي هذه الروائح، على وجه الدقة، تعد من الروائح الثانوية وأيها تدرج تحت بند الروائح الرئيسية (الأولية)؟ ويستطيع الواحد منا على الفور أن يفكر في علاقتنا بالانفعالات التي ليست إلا ببرامج عامة لصياغة

سلوكنا ونصرفاتنا. إذ لا تتجه الانفعالات إلا صوب إشباع حاجاتنا الأولية(171). ولما كانت الانفعالات تتحقق مصالحنا بالمعنى العام، فإن التبيهات المتلقاة على مستوى السلوك تنقسم إلى ما يقرب من فئات أربع لا أكثر: «استمر» «توقف» «أمر جيد» «أمر سيء». وحيث أن الروائح ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالانفعالات فإن معالجة «فجة» (أي المعالجة اللفظية في النادر الأقل) كفيلة بتحقيق هذه المنافع العامة. ثم كيف يتم عمل وظيفة الشم لدى أناس فقدوا حاسة أو أكثر من حواسهم؟ ألا تعلم أن العميان من أفضل الناس في تعرفهم على الروائح مقارنة بنظرائهم من المبصرين (172).

والفارق في هذه الحالة كبير بكل معنى الكلمة: فالعميان قادرون على تسمية الروائح بصورة صحيحة مهما زادت أعدادها، بالرغم من حقيقة كونهم - ولأسباب نجهلها حتى الآن - أقل قدرة على التعرف إلى عدد من الروائح بعينها، مثل السجق المحشو بالكبد، أعقاب السجائر، الخبز محمص، والفشار وكرات العنة.... الخ. إلا أنهم يستطيعون التعرف وتسمية روائح أخرى بسرعة أكبر مما يتيسر لنظرائهم من المبصرين مثل رائحة عسل النحل، والقرنفل، ومواد التبييض، والبصل، والقهوة والموز. والسبب في ذلك واضح ومعلوم حيث أن المكفوفين يصادفون صعوبات جمة في تحديد مصدر الرائحة، وذلك يعني ضمناً أنهم مدفوعون للتركيز الشديد على خصائص الرائحة نفسها. ولا يلزم عن ذلك المسارعة إلى الاستنتاج

بأن المكفوفين ذوو أعضاء شم أكثر حساسية من غيرهم لدى الآخرين من البصريين. والفارق هنا أن قيمة معدلات الاحساس (العتبات الفارقة) – لاكتشافهم العديد من الروائح – عالية بالفعل فيما يخص المكفوفين. وعلى ذلك فإنه يجب إعادة النظر في الاعتقاد السائد بأن الإعاقة عند المكفوفين تجعلهم الأفضل شماً (وسمعاً وإحساساً)، وخاصة إن كانت الإعاقة (في حالة الأطفال) نتيجة مرض خطير كالالتهاب السحائي أو مرض مزمن يؤثر على الجسم بأكمله – مثل الأمراض التناسلية التي تنتقل من الأم إلى الجنين أثناء الحمل – وعلى ذلك فإن الحواس الأخرى قد لا تنمو وتطور على النحو الصحيح هي الأخرى.

بوسعنا إذن أن نخفف من العجز عن تسمية الروائح إلى حد ما، فحتى ذوو البصر الحاد يمكنهم، بالفطرة، تعلم نظام مرجعي للروائح واستخدامه فيما بعد. وغالباً ما يستبدل الاعجاب والزهو بالعطارين وغيرهم من اختصاصي الروائح في مجال تسمية الروائح والإفادة منها ، إلا أن أدائهم مهما بلغ فلا يجب المبالغة في تقديره(173). ومهما يكن من أمر، فلعل من المفيد أن يكون باستطاعتنا التعرف على الروائح وتحديدها بصورة أفضل مما نفعله الآن. ولحسن الحظ، فإن العين والأذن أيضاً تأخذان بيد اللغة إلى حد ما. وكمثال على ذلك فإنه يمكن التعرف بيسر على رائحة الأندروستيرون، وهو فيرمون ذكري، إن أردنا أعطائهما اسماً. وقد يكون مرد ذلك إلى

أن الإدراك الحسي يتصرف ويزداد توقداً وحدة كلما أخذت اللغة بيده وتسمى تلك الآلية فرضية «سابير ثورف» ومؤداتها هو أنك: لو ملكت الكلمة المعبرة عن شيء ما، فإن الشيء المقصود غالباً ما يتيسر لك أن تمييزه عن غيره من الأشياء الأخرى. ولنأخذ هذا المثال: يميل كثير من الناس إلى القول بأن حوائط الأجر (القرميد) لا تبني إلا بطريقة واحدة (العارض المتداة المدماكية) لكن جولة في البلدة صحبة عامل بناء كفيلة باطلاعهم على أنواع كثيرة أخرى من الحوائط (ذات المداماك العشوائي، أو المداماك الفلمنكي... الخ).

لقد تم استنباط نفس المبدأ من الأبحاث المتعلقة بكيفية تمييزنا للفرق الدقيقة بين الألوان. فلو أن واحداً من هؤلاء الباحثين عمل مع أنس لا يدركون الفروق بين درجات ألوان بعضها ثم راح -في مرات عديدة- يضعهم في جو نفس تلك الألوان والتصاميم ، فسيترتب على ذلك أن نلاحظ تحسناً لا يأس به في قدرتهم على التمييز بين الألوان. وقياساً على ذلك، فقد كشفت العديد من التجارب عن أن أسماء وصفات الروائع تساعد أفراد التجربة (المشاركون في التجربة) في اكتشاف ومعرفة الروائع (175). وتقديم لنا نظرية «الشفرة المزدوجة» تفسيراً للذلك على النحو التالي: يختزن الفرد المعلومة بصورة أفضل إن قامت على شفتين، لغوية (كلمة واحدة، شفرة واحدة)، وحسية أي ((بلغة)) الجهاز الحسي نفسه. وبمعنى آخر فإن من الأصعب علينا تذكر إحدى الروائع عن رائحة أخرى لكونها -أي الأخيرة- تحمل

أسماء أو ذات معنى مستقر في الذهن، ففي هذه الحالة الأخيرة يكون بحوزتك «خطافان» متاحان أي أنك تكون في نطاق نظرية «الشفرة المزدوجة». وثمة مثال آخر في هذا السياق، فلو أراد الواحد منا أن يسترجع قسماً من نص مجرد من أي وسائل إيضاح لهذا ذلك أكثر عسراً من تذكر نص كان مصحوباً - أثناء مرحلة التعلم - بوسائل إيضاح ورسوم إضافية، وهنا أيضاً نرى كيف أن التشifer المزدوج يقوم بدوره.

وعلى كل حال فإنه فيما يتعلق بالشم، فإن المادة البحثية المتوفرة لا يمكن التعويل عليها أوأخذها مأخذ اليقين الواضح (176). وبوسعك أن تتصور ألا يتمكن أفراد التجربة أثناء البحث من تذكر الروائح، أو بالأحرى يسترجعون صفاتها أو معانيها الذهنية. وكقاعدة لابد من ذكرها، فإننا نبذل كل ما بوسعنا لإحراز نتائج طيبة في أي اختبار من اختبارات التذكر، لذا فإن من السائع القول بأن إسهام الذاكرة اللغوية يحجب وراءه إسهام الذاكرة الشمية الفعلية. وعلاوة على ما سبق، فإن الشخص المختبر (بقصد أو بغير قصد) يستطيع أن يحتال على الباحثين مستعيناً في ذلك بالتأمل اللغوي والمنطقي - أي أن يستعيد اللاقفته اللغوية للروائح دون تعرف حقيقي على الروائح المصاحبة - فيقول مثلاً: «ربما لا تكون تلك هي الرائحة أ، لذا فمن المحتمل أن ما أقصده هو أنها الرائحة ب، ومع ذلك فأنا لا أستطيع الآن تحديد أيهما هي الرائحة»). ولنتصور الآن، مستعينين في ذلك - بقياس ضعيف

إلى حد ما - كيف نسترجع محتوي كتب سبق أنقرأناها قياساً إلى تذكر واسترجاع قائمة من عنوانين تلك الكتب. ويمكن مقارنة ذلك الموقف باختبار متعدد الخيارات. (ومثال على ذلك كالتالي : pi يرمز لعدد ما، ذكر أو حدد قيمته مما يلي : أ - يان مريض. ب - بيتر لديه دراجة. ج - 3,14. د - يوم الجمعة). وبالقطع ليست الإجابة هي (أ) أو (ب) أو (د) بل الإجابة الصحيحة هي (ج). ولأننا نفهم اللغة فإنه بمقدورنا إيجاد الإجابة السليمة بغض النظر عن ماهية هذا الشيء المدعو (Pi).

كما تقوم الذاكرة الضمنية بدور هي الأخرى في الإحساس بالشم. وهي تختص بما نخزنـه من أمور بصورة غير مقصودة، أو بشكل غير واع أو لنقل بدون جهد وإدراك، وعما نخزنـه دون أدنى دراية به أو معرفة بكتـنه، إلا أن سائر هذه المخزونات اللاوعية اللايرادية اللامدركة (بفتح الراء) تؤثر في سلوـكنا. فعن طريق السمع نستوـعب ما يتـناهى إلى سمعـنا من أقوـال وتعليـقات الجـراحـين في غـرفة العمـليـات ونـحن مـخدـرون تـحدـيرـاً كـلـياً. تلك الأـقوـال وـالـتـعلـيقـات إـنـما تـأخذ بـحـراـها لـتـجـدـ مـثـواـها في الـذاـكـرـة الضـمـنـية. وـلـاحـظـ أنـ مـزاـجـنا وـدـرـجـةـ تـعـافـيـنا قدـ تـأـثـرـاـ بـمـثـلـ تلكـ التـفـوهـاتـ (ـالمـثـيرـةـ لـلـقـلـقـ)، عـلـمـاـ بـأـنـا لاـ نـذـكـرـ أيـاـ مـنـهـاـ. أـثـنـاءـ عـلـمـيـاتـ اـسـتـصـالـ المـرـارـةـ، يـعـدـ الجـراحـونـ إـلـى وضعـ سـمـاعـةـ مـانـعـةـ لـلـصـوتـ فوقـ أـذـنـيـ المـرـيـضـ أوـ المـرـيـضـةـ لـلـحـيلـولـةـ بـيـنـهـمـ وـبـيـنـ سـمـاعـ ماـ يـدـورـ بـيـنـ أـفـرـادـ طـاقـمـ الجـراـحةـ حـوـلـ حـالـتـهـمـ أـثـنـهمـ

الجراحة، مما ينجم عنه تقليل مدة الإقامة بالمستشفى بما لا يقل عن 15٪ إلى 20٪. (ومع التلميحات والإيماءات المشجعة الملائمة للمريض يمكنه أن يتجاوز تلك النسبة بكثير إلا أن هذه الطريقة القليلة الكلفة نادراً ما يتم اللجوء إليها (77)).

ولابد من الإشارة إلى أنه حتى في حالة فقدان الوعي التام، تظل الذاكرة تؤدي عملها ولكن إلى حد معين لا تتجاوزه. وفي واحدة من الحالات، تم غسل أحد المرضى الذين غشيتهم الغيبوبة لمدة طويلة من الزمن بصابون برائحة الياسمين، وهو نوع من الصابون لم يكن يستخدمه أو يعرفه. وعندما استعاد هذا المريض وعيه، تعرف على رائحة ذلك الصابون. أما مرضى فقدان الذاكرة فإنهم يقعون ضحية عطب الذاكرة الصريحة أساساً. ويلاقى أمثال هؤلاء صعوبة في إعادة ذكر كلمات من قائمة تلّيت عليهم منذ وقت قصير. وإن طلبت منهم القيام بتداعٍ حر حول كلمة اختيرت اعتباطياً، فإنهم يردون بذكر أو بتردید ما بُوسعهم من كلمات القائمة وكأنهم أشخاص لا يعانون من أي متاعب أو مشاكل في ذاكرتهم. وبوسعنا أن نستنتج من هذا أن الذاكرة الضمنية أقل تضرراً من الذاكرة الصريحة. وللأسف، فإن الأبحاث التي تجري في حقل الذاكرة الشمية نادراً ما تضع في حسبانها هذه العملية الخادعة وهذا الفارق المهم. وهاكم سؤالاً آخر: هل لأي تعامل سابق مع رائحة مختلفة أثر إيجابي على قدرة أي منا في تسمية تلك الرائحة؟ وللتوضيح دعونا نضرب هذا المثل: عندما يشم

الواحد من البراعم المتفتحة للمرة الأولى، فهل يمكننا أن نحدد بصورة أفضل رائحة كرة من اللحم المفروم؟ وهل تعينا رائحة الأوريجانو في التعرف على رائحة صلصة الإسباغيتي؟ إن التعرف على صنف معين من المواد كفيل بالفعل على تيسير تعريفنا على مادة تتسمى إليه أو تدرج تحته، ومن المرجح أن يكون مرد ذلك إلى أن الإطار المرجعي الدلالي في مثل هذه الأحوال يهب لمساعدتنا وإن بدرجة قليلة.

ومهما يكن من أمر، فلا زالت الآراء منقسمة حول السؤال عن الكيفية الدقيقة التي تعمل بها ذاكرة الروائح. وثمة نفر من الباحثين يعتقدون أن ذاكرة الروائح لا تختلف من حيث المبدأ والأساس عن الذاكرة البصرية (178). ويخالفهم الرأي نفر آخر يؤكد جازماً أن الادراكات الشمية نادراً ما تنفك شفترها بشكل مجرد، وأنها ولهذا السبب بالذات يتم تخزينها كإدراكات فريدة من نوعها وأولية الطابع وأنها بالمثل انطباعات غير قابلة للتبدل يحل محلها محل الآخر (179). وبوسعنا أن نفهم وجهة النظر تلك من حيث أن الانطباعات الشمية لا ترتبط مباشرة بأية أنظمة تجريبية (نظيرية) في المخ البشري (فاستحضار رائحة ما هو بالمفهوم التطوري، إحساس قديم) كما أن معنى أو دلالة أي رائحة هي في المقام الأول إحساس بالمتعة أو اللذة وليس ذا طابع معرفي في حقيقتها وأصلها. وكما سبق ولاحظنا فإن مرد ذلك إلى ما تم توثيقه أو تسجيله تجريبياً عن النشاط الكهربائي بالمخ، فالنصف الأيمن هو المتحكم في تعريفنا على الروائح، في حين

أن الفهم واستخدام اللغة هي أنشطة رئيسية للنصف الأيسر من المخ. وفي وسعنا إبراد العديد من المخرج التطورية التي تفسر هذا التقسيم العام للعمل في المخ، وكنا قد تطرقنا سابقاً لمناقشة هذا الأمر بصورة مختصرة.

يحتوي النصف المخي الأيمن أساساً على برامج للحركة ذات طبيعة عامة أو أولية تتصل بردود الأفعال الانفعالية (مثل الفرار في حالة الخوف أو الهلع)، أما النصف المخي الأيسر فيحتوي على برامج لوظائف الحركة المنقحة أو اللغة. وحيث أن الروائح تتصل من حيث المبدأ بالانفعالات ولأنها غالباً ذات وظيفة تحذيرية، لذا يبدو أن هذه الإشارة التحذيرية لابد وأن ترتبط ببرامج الحركة ذات الطبيعة العامة أو الأولية (180). ودعونا نوجز هذا ونؤكده مجدداً، بأن إحدى وظائف الشم المهمة على الأرجح هي ربط ردود الأفعال السلوكية المحسوسة الواقعية بإحساسات شمية حقيقة ومحدودة، أما الوظائف والأهداف المعرفية والعقلية فإنها غير ذات أولوية (181). فعلى سبيل المثال، يُصادف الواحد منا صعوبة في «تخيل» أو «استحضار» رائحة ما وذلك على النقيض من سهولة وسلامة الاستحضار الذهني لصورة برج إيفل. وقد زعم قرابة الأربعين في المائة من المختبرين أنهم قادرون على تخيل أو استحضار الروائح (182). وعلى أية حال، فإن التعرف على الروائح لا يقدم لنا دليلاً على ما إذا كان فرد التجربة قد طلب إليه أن يقوم بأقصى ما يمكنه من قدرة بتخيل الروائح بالمثل

(183). ووفقاً لتجارب أخرى، نلاحظ أن نفراً قليلاً من المختبرين استطاعوا عمل ذلك بدرجة أو بأخرى.

ودعونا نتفحص هذه الظاهرة الشاذة المرتبطة بالذاكرة الشمية (184). فلنفترض أنك قمت بإطلاق رائحة ما وبعدئذ طلبت من تلقى تلك الرائحة أن يعلمك بالوقت الذي تلقاها فيه مجدداً. فلو أنك أطلقت الرائحة ذاتها بعد ثوانٍ ثلاثة، تضاءل نسبة أفراد التجربة من يتعرفون عليها عما لو كنت أطلقتها بعد اثنين عشرة الثانية. وهذه النتيجة منطقية تماماً، ويمكننا أن نقول عندها: ذلك تكيف فعال. لكن الأمور ليست بسيطة إلى هذا الحد - على أي حال - فلو أنك انتظرت لوقت أطول، فإن نسبة من يحرزون نتائج صافية تبدأ في التناقص وبعد مرور حوالي ثلاثين الثانية تعود الأمور إلى ما كانت عليه بعد مرور ثلاثة ثوانٍ. إن ذروة التعرف تكون خلال اثنين عشرة الثانية. مما السبب وراء ذلك؟ في حالة المرئيات والأصوات من المحال أن يتأخّر ظهور الإدراك كل هذه المدة. وإن قارنا ذلك بوضع الحواس الأخرى، فإن ذاكرة الشم تحتاج وقتاً طويلاً لتخزين المعلومات. وفضلاً عن ذلك، فإن هذه العملية تمضي قدماً بصورة أبعد ما تكون عن الارتجال والعفوية. ويُعتبر عدد الإجابات الخاطئة كبيراً نسبياً: فقد وُجد أن حوالي 20٪ من أفراد التجربة قد قالوا بأنهم تعرفوا على الرائحة في لحظات في حين أن المجرب لم يكن قد أطلق أية رائحة بعد. ويمثل هذا التصرف التجريبي ما يطلق عليه

اسم «الإنذار الكاذب». وبمعزل عن هذا، فإن شدة الرائحة المختزنة دائمًا ما يتم تحديدها من قبل أفراد التجربة بمستوى أقل من حقيقتها الفعلية، أو ليس ذلك تخفيفاً لهموم أولئك الذين يتسبّبون عرقاً بصورة مزمنة سواءً عن طريق القدمين أو من تحت الإبطين (185).

وتتدّهور أيضًا إمكانية التعرّف على رائحة إن عرض على فرد التجربة رائحة ثانية بعد عرض الأولى عليه بوقت قصير(186). افترض الباحثون أن انطباع الرائحة الجديدة قد تداخل مع مخزون الرائحة الأولى وبهذه الطريقة ينال من «المعرفة الجاهزة المسبقة» ويؤثر عليها. ولو أنك قمت بدلاً من ذلك بالطلب من فرد التجربة أن يقوم بأداء مهمة أخرى (كالعد التنازلي مثلاً) فإن هذا العرض نادرًا ما يقع. وحتى طلب تكرار اسم الرائحة المعروضة لا يسبب أي قطع أو إعطال. حيث أن ذكر الاسم يُعين على عملية التعرّف. وقد تأكّدت ملاحظة ذلك في سياق آخر: فانطباع الرائحة يتم الآن تشفيره واستعادته لغوياً. فالاسم، أكثر من كونه يحدث أي تداخل، يساعد الذاكرة الشمية في التعرّف على الروائح. وقد تم إظهار ذلك بالتجربة التالية: فلو أنك جعلت فرد التجربة يكرر اسم رائحة مختلفة فإن ذلك لن يحدث فارقاً كبيراً في التعرّف على الرائحة المقصودة. وإن كان التعرّف القريب المدى على الروائح أحياناً ما يخطىء بالمقارنة مع التعرّف على الصور والأصوات، فإن الذاكرة الشمية البعيدة المدى تؤدي عملها بصورة أفضل من الذاكرتين البصرية والسمعية.

فما يحفر وينطبع ولو لمرة واحدة – وإن يكن بصعوبة لا مفر منها – في الذاكرة الشمية يقى مخزوناً لزمن طويل.

ولقد أظهرت الكثير من التجارب أن الروائح التي نذكرها بعد مرور يوم نظل نتذكرها بعد فوات شهر وربما بعد انتهاء سنة ويظل أداء الذاكرة الشمية كفوءاً بدرجة عالية (18). (وعلى هذا الصعيد لا بد أن نذكر أن ذاكرة النساء الشمية تسجل تقدماً طفيفاً على ذاكرة الرجال)، وثمة وجهة نظر شائعة ومثيرة للجدل تؤكد أن الذاكرة الشمية (كما سبق وعرضنا) أو أن الإحساس الشمي يختزن كانطاباع كلي (غشتالي) وبناء على ذلك فإن آيته معرضة للتلوش الذي يطالها من الإدراكات الأخرى المتالية. وعلى أية حال، فإن ذلك ليس صحيحاً على إطلاقه: إذ عندما يعرض على أفراد التجربة رائحة أخرى، فإن عملية التعرف تتم بفعالية أقل وينسحب ذلك على باقي الحواس بالمثل. إن منهاها بصرياً (مثل نشرة توضيحية خاصة بأحد الأعياد الدينية) ينتهي به الأمر أن يصبح نسياً منسياً، ومنشاً بذلك خاصة وبالتالي أن ثمة عناصر كثيرة يتوجب استعادتها حتى يتم تذكره. وبالمثل يتأتى للإدراكات المستجدة أن تشوش على ذكرى الرسم التوضيحي الأصلي. أما الرسوم التي تقل فيها التفاصيل أو تكون تفاصيلها جد مألفة لصاحبها فإنها تعين على استرجاعها بصورة أفضل مقارنة بالرسوم المركبة أو المجهولة الهوية وغير المألوفة. ويبدو أن هذا المبدأ هو ما ينطبق على الشم: فكلما كانت الروائح

مركبة وغير مألوفة (أخلاطاً)، كلما تدنت كفاءة الذاكرة الشمية في استرجاعها(188) غير أن ذلك لا يعني غياب أي فارق جوهرى بين الذاكرتين البصرية والشمية فهذا أمر نجحه حتى يومنا هذا.

الروائح كوسائل مُساعدة للذاكرة

بوسع الكثير من الناس أن يتعرفوا على رائحة طحين الشوفان الطيبة ولو لم يكونوا قد يتناولوا أياً من منتجاته منذ سنين عديدة. وترسخ في الذاكرة الشمية رائحة ما كان يقدمه القيمون على رياض الأطفال من كعك - في فترات الاستراحة - فيشير في النفوس ما يشيره من بهجة وحبور. ولو فرض أن بعضنا لم تصادفه تلك الرائحة مجددًا لمدة أربعين سنة، فإنه يظل قادرًا على التعرف على تلك الرائحة في اختبارات الشم. تلك حقيقة استثنائية، طالما أن الواحد منا لا يمكنه بعد مرور السنوات الكثيرة تلك أن يتذكر أمورًا أساسية كانت عمر به وتجري حوله في ذلك الزمن مثل اسم أو ملامح المدرس أو المدرسة أو عدد الأطفال في فصل الروضة. ولو راح الواحد منها يتنشق رائحة الكعك لفترة أطول، لراحت الذكريات الأخرى تتداعى وتتراءى منبعثة من ذلك الزمن البعيد، ولو كان الواحد منا يُحقق غالباً في الحديث بوضوح عن سنوات الدراسة الأولى فإن رائحة الطباشير كفيلة بمحفظته وإعانته على تذكر العديد من الأشياء. معنى آخر، فإن الروائح تنشط الذاكرة العشوائية. وأحياناً ما تقوم حاسة الشم بدور

«مشغل حركة السيارة» الذي من شأنه أن يستثير كل الخبرات التي يلوح لنا أنها راحت طي النسيان وكل الواقع القديمة في الزمن البعيد، حتى ولو تعذر على الواحد منا أحياناً تسمية أو وصف الرائحة المقصودة بالدقة المطلوبة.

ويُطلق على هذه الآلية في علم النفس اسم الاسترجاع المهيمن. فما يتعلمه المرء في ظل حالة فسيولوجية معينة، أو تحت تأثير حالة ذهنية ما أو في حدود مكان بعينه، يعيّن ذلك الرجل أو تلك المرأة على تذكر ما سبق أن تعلم بكافأة تامة إن توافرت نفس الظروف مجدداً. وإليكم هذه الأمثلة: لو أن شخصاً حفظ قائمة من الكلمات عن ظهر قلب وهو في حالة من الشلل الخفيف، فإنه بوسعيه إعادةها كما هي إن قام بشرب كأس أولأ، ويكون أداء واحد من الغواصين أسوأ في ذكر قائمة الكلمات المحفوظة وهو على سطح الماء عما كان يوئيه بصورة حسنة أثناء مرحلة التعلم وهو يغوص تحت سطح الماء(189)، ويترب على ذلك ما نلاحظه من أن شهود العيان في الحوادث والجرائم يدلون بشهادتهم للشرطة بصورة أفضل حال أدلائهم بها في مسرح الجريمة ذاتها، لأن عناصر المحيط المكاني تنشط ذاكرتهم في هذه الحالة (190).

وهذا الشكل من أشكال الإشراط يفعل فعله بالمثل فيما يتصل بعراج الإنسان. في إحدى التجارب، طلب القائمون على التجربة من أفراد التجربة المداومة على كتابة يومياتهم لعدة أشهر. وفي وقت معين

فيما بعد طلبوا إليهم كتابة ملخص لكل تلك اليوميات. فما كان من أولئك الذين ساء مزاجهم وقت كتابة الملخص أن كتبوا أخباراً سيئة نوعاً ما، أما أصحاب المزاج الرائق فركزوا في الملخص على الواقع السارء. وحين تمت مضاهاة ما سردوه في ملخصاتهم بما سجلوه جملة وتفصيلاً في يومياتهم تبين بوضوح أن التباين بين ما سردوه في الملخص وبين ما كتبوه في يومياتهم لم يكن من قبيل «الكذب» بقدر ما كان محصلة عمل من أعمال الانتقاء اللاشعوري. فإن كنت مكتبراً محبطاً فسوف يستبد بك الشعور بأن حياتك ليست إلا سلسلة من المشاهد المحزنة. وثمة اختلاف شائع بالغ السوء في هذا السياق مفاده أن مرضى السرطان لا بد وأنهم قد مروا في الغالب «بطفولة تعيسة». غالباً ما يكون الأمر عكس ذلك تماماً: إذ يضفي تشخيص المرض على أمزجة أولئك المرضى مسحة سوداوية كثيبة(191).

لكن دعونا أولاً نرجع لنقطة البداية: ألا وهي أن الروائح قادرة على الأخذ بيد الذاكرة من حيث هي مُعينات (وسائل معايدة) على التذكر، وإن رائحة ما كفيلة بإثارة مزاج معين مع الذكريات الراهنة. وفي الغالب فإن صور الذكريات التي تبعثها الروائح تحمل في طياتها شحنة انفعالية أكيدة، ومرد ذلك إلى الروابط التي تربط بين حاسة الشم والجهاز العصبي الطرفي والقسم الأيمن من المخ (192). في إحدى التجارب، طلب القائمون على التجربة من أفراد الاختبار تحديد الذكريات التي تشيرها لديهم عشرون من الروائح اليومية

المألفة، بدءاً من النعنع الفليلي وانتهاءً بالجوارب المشبعة بالعرق. وفي حالات كثيرة أفضت رائحة من تلك الروائح إلى استرجاع الفرد المختبر صورة من صور الذاكرة بالرغم من عجزه غالباً عن تسمية تلك الرائحة بالدقة المطلوبة. وحفلت ذكريات الكثرة الكاسحة من أفراد الاختبار بالحيوية الفائقة واصطبغت بالانفعالية الواضحة. وتبين ارتباط ثلثي الصور المستدعاة بأحداث مضى عليها عام على أقل تقدير كما اتضح أيضاً أن ما يزيد على الربع يعود لطور الطفولة (محتمل أن يكون ذلك راجعاً لكون أفراد الاختبار طلاباً في حوالي العشرين من العمر). وقد تبين من تلك التجربة وجود اختلافات بين ذاكرة كل من الطلاب والطالبات. وكان معجم المفردات الذي استعملته الطالبات مصطباً بطبع انفعالي أقوى مما استعمله الطلاب، وكانت ذكرياتهن أوضح وأصفى إلى حد ما وأكثر حيوية مما لدى الطلاب.

كما اتضح أيضاً أن أيّاً منهم - جمِيعاً - يتذكر الأمور السارة أكثر عندما يكتنفه محيط ذو رائحة طيبة. ويعني آخر، فإن شم الرائحة الطيبة يتلازم مع استدعاء الذكريات السارة (193). وبالرغم من ذلك فإن هذه الرابطة ذات حدود ولا تقوم بوظيفتها تلك بذات الطريقة مع كل الأفراد. فليس خافياً، بالطبع، أن بعض الروائح بطبيعتها أو بحكم «الضرورة» كريهة ومقززة. لكن ما نعنيه هنا هو أنه إن ارتبطت تجربة سارة ما بإحساس شمي معين فإن ذلك كفيل بجعل

تلك الرائحة طيبة بالفعل بتأثير من عملية الإشراط والتكييف. وبديلاً عن ذلك، يعمد القائمون على الاختبار إلى وضع الشخص المختبر في ملابسات تؤدي إلى تلطيف مزاجه والتفريج عنه حال استنشاقه للرائحة المقصودة، بما يكفل ابتعاث الذكريات السارة في الأساس. والعكس صحيح هو الآخر: ولتخيل التداعيات المحزنة التي تبعث حين نشم رائحة مطابقة لما نشمها في إحدى المستشفيات ونظرياً، يمكننا أن نُسدي النصيحة للقائمين على المستشفيات باستبدال الروائح المميزة لها عن طريق تكييف الهواء، انطلاقاً من أن ذلك - وعلى أقل تقدير - سيفضي إلى تخفف المرضى من تبعات الأفكار السوداوية والكآبة وبلغ شاطئ التعافي سريعاً دون إبطاء.

إن الرابطة بين الروائح والذاكرة ليست مجرد رابطة بين الحاضر والماضي، إذ يمكن للفرد منا استعمالها في تعلم أمور عديدة. فلو أن الفرد منا قام بحفظ واستظهار قائمة من الكلمات فإن من الممكن استعادتها بصورة أفضل في مكان يفوح برائحة الياسمين إن كان قد حفظها أول مرة في حجرة تعق بتلك الرائحة نفسها، إذ تنشط الرائحة الذاكرة اللغوية للكلمات المقصودة (194) وينطبق ذلك المبدأ على التعرف إلى الناس من صورهم الشخصية المثبتة في جوازات السفر (195). ولا يستأثر الياسمين بذلك التأثير وحده: فلا يوجد فارق كبير بين كون حجرة التجربة تفوح عقباً برائحة طيبة أو تفوح نتناً برائحة كريهة مقرضة، فمن حيث المبدأ، يمكن لأي رائحة مهما

كانت طبيعتها أن تُعين الذاكرة عن طريق الإشراط والتكييف. كما أن الروائح المحايدة والمجهولة الطبيعة والتي من شأنها ألا تثير لدى المختربين أية انفعالات، هي الروائح الأشد تأثيراً من حيث أنها مرنة نسبياً في ارتباطها بأي موقف جديد (ومع ذلك فقد ثبت أن مادة الثيول المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالغاز الطبيعي لا يمكنها أن تفي بالغرض في مثل ذلك النوع من الاختبارات).

وبالإجاز نستطيع أن نقول إن الروائح يمكنها أن تقوم بدور مساعد أو مُعين للذاكرة أو كأداة لتكيف الأداء الشمي وردود الأفعال، وحتى الروائح المحايدة في ذاتها تكتسب دلالة أو معنى خلال ارتباطها بالسياق التي يتم التقاطها فيه. وعبر هذا الشكل من الإشراط والتكييف يكون ممكناً ربط المزاج والأداء أحدهما بالآخر كما تشير الدلائل التالية (196). طلب القائمون على الاختبار من عدد من أفراد التجربة محاكاة غاذج معقدة باستخدام مكعبات الألعاب، وذلك كجزء من اختبار ذكاء (ويطلق على ذلك الاختبار اسم اختبار ويز: مقاييس فيكسيل لذكاء البالغين والراشدين). وتم نقع أوراق التعليمات الخاصة بالاختبار – والتي تم توزيعها على نصف أفراد التجربة – في مادة الترميثنائيل أندوسايلنيك آلديهاید (ت. يو. أ) وهي مادة ذات رائحة محيدة لا تثير لدى الأفراد المختربين أية تداعيات أو أحاسيس. وفي جلسة اختبار ثانية طلب إلى أفراد التجربة – من خلال استبيان – أن يُقيّموا مجموعة من صور النساء والرجال. فمثلاً طلب إليهم أن

يصفوا «التعبير الانفعالي» المرتسم على وجوه من شملتهم تلك الصور وهل هي: متوتر أم مسترخ، قلق أم راضٍ، عصبي أم هادئ، عدائى أم ودود، جذاب أم منفر. وقد أسفرت التجربة عن التائج التالية: قيمت النساء المشاركات في التجربة - وخاصة اللائي عانين من صعوبات كبيرة أثناء عمل النماذج البنائية - الصور تقريباً بالغ السوء حين شمن رائحة الـ (ت يو أ) منذ الجلسة الأولى (197). ومعنى ذلك أن ما عانينه من إحباط خلال حل الأحجية قمن «بتعميمه» على المهمة الثانية، وفي استبيان ثان خُصص لرصد أمزجة أفراد التجربة، ظهر أن المجموعة التي سبق لها تنشق رائحة (ت يو أ) كانت أكثر قلقاً أثناء الجلسة الثانية مقارنة بالمجموعة الضابطة. وقد تجلت ظاهرة الخوف من الفشل بشكل ظاهر لدى النساء في أفراد التجربة مقارنة بالرجال منهم. ولم ينطبق ذلك على أفراد التجربة من عانوا بعض الصعوبات في حل نماذج المكعبات ولكنهم تلقوا دليلاً إرشادات خالياً من أية رائحة.

كانت مجموعة الاختبار صغيرة وتتكون من اثنى عشر رجلاً وأثنتي عشرة امرأة - مما لا يتيح لنا أن نستنتج أن النساء سيكن عرضة للإشارات الشمي أكثر من الرجال. وحتى لو صح ذلك، فقد أوضحت هذه التجربة بما لا يدع مجالاً للشك أن الشم المرتبط بأداء مهام معينة يمكنه أن يثير الانفعالات ويغير الأمزجة أو يعززهما. بل إن رائحة محابدة في ذاتها، كما لاحظنا، قد ارتبطت بـ «الإحباط» الذي سببته

صعبه المهمة، ويبدو أن مجرد التعرض لتلك الرائحة كفيل بإعادة استشارة شعور الإحباط أو الخوف. إن ذلك النوع من الإشراط إنما يقع على مستوى لا شعوري، إذ سُئل أفراد الاختبار بعد انتهاءه ما إذا كانوا قد لاحظوا أمراً غير عادي، إلا أنهم جميعاً فشلوا في الرابط بين الجلستين. وكإجراء تتحقق قام الباحثون بعرض الرائحة مرة ثانية على أفراد التجربة وسألوهم عما إن كانوا قد أشتموها قبل ذلك، وكانت النتيجة أن سدس المختبرين تعرفوا عليها، وأثنان فقط لاحظاها خلال التجربة السابقة. وقد لوحظت تلك الظاهرة خارج حدود المختبر أيضاً. وهاما مثالاً من الحياة اليومية: ظلت امرأة حبيسة أحد المصاعد لمدة ساعتين لأنقطاع التيار الكهربى. وكانت متضمخة بأحد العطور في ذلك الوقت وعندما قامت باستخدامه فيما بعد داهمتها نوبة من نوبات رهاب الاحتجاز في الأماكن المغلقة، وبطبيعة الحال فإنها لا بد قد فقدت الرغبة في ابتياع هذا العطر مرة أخرى (198). وتشير (مجداً) التجربة والمثال السالفي السابق إلى أهمية الوظيفة الإشارية التي تؤديها الروائح. فحين توضع تحت ضغط معين لأنك مضطر لتنفيذ مهمة معقدة وتقوح من حولك رائحة معينة، فإن تواجدت تلك الرائحة أثناء انغماسك في تنفيذ مهمة جديدة فإنها إشارة إلى الجهد المتوقع. فذلك «الشعور بالإحباط» يفرض نفسه حتى لو لم يكن ثمة داع للتوتر والقلق، كما سبق لنا أن لاحظنا سلفاً في حالة الحكم على الصور الفوتوغرافية. إذن فإن الروائح كفيلة بدفعنا

للتصرف والشعور على نحو معين عبر عمليات التعلم. وبناء على ما سبق فسوف يكون من الواضح الذي لا لبس فيه أن الروائح - من حيث هي كذلك - تحديداً وتعريفاً - ليس لها تأثير إيجابي كان أم سلبي على الأداء أثناء الاختبارات أو أي مهام أخرى، حيث أنها تنطوي أو تتضمن أساساً روابط وعمليات تعلم، بما فيها أبسط الإشارات. ومع ذلك فمن الواضح أيضاً أن طالباً سيللي بلاً حسناً في الامتحانات إن كان ثمة رائحة تفوح في أرجاء حجرة الامتحان كرائحة كانت تُبعق حجرته في بيته الخاص حيث كان يؤدي أعمال الاستذكار. أحياناً وأحياناً فقط توثر رائحة ما على قدرتنا للتعلم. فمثلاً يمكن لعطر الخزامي أن يعين شخصاً على الأداء الأسرع والأقل خطأً للعمليات الحسابية (199) لكن لابد وأن هذا العطر ذو تأثير محظى على طالب شغوف بالرياضيات وفي الوقت ذاته يتهدب الامتحانات (وأحياناً ما يطلق على عطر الخزامي «عشب الطالب المحب») وثمة أمثال كثيرة في هذا الاتجاه مأخوذة من الحياة المعاصرة.

في مطار هيثرو بلندن يقوم المختصون برش صالات الوصول بعطر أوراق الصنوبر (ورقات الصنوبر الشديدة التحول)، وبهذه الطريقة تصور المسؤولون أنهم إنما يوفرون للناس الهدوء والسكينة (بينما أغفلوا زبائنهم الدائمي التردد على المطار من سبق لهم أن ضلوا طريقهم في الغابة إبان فترة الصبا والشباب وقاموا بالربط بين رائحة أوراق الصنوبر وبين الشعور بالرهبة والخوف منذ ذلك الحين). ولما

كانت رائحة الليمون – فيما يبدو – تساعد الكتبة من الموظفين على تقليل أخطائهم في إدخال البيانات إلى الحواسب الآلية وفي المعالجة اللغوية، فقد عمدت بعض الشركات الآن إلى نشر رائحة الليمون عبر مكيفات الهواء. ومن الطقوس المعتادة في اليابان قيام الكثير من الشركات هناك بإضافة رائحة مختلفة إلى الهواء طوال اليوم: قليل من رائحة الليمون في الصباحات، فرائحة زهرية فيما يلي ذلك، أما في فترة ما بعد الظهرة (ورفعاً للمعنويات) فيقومون بنشر رائحة أشجار الغابات (200). كما تستخدم الروائح في اجتذاب الزبائن للمحلات التجارية ومداومتهم التردد عليها. وقد ظهرت زيادة ملحوظة في مبيعات أحذية الجري في مجال البيع بالتجزئة لأنواع عديدة من السلع والمنتجات. مجرد إطلاق بعض رائحة الزهور في قسم الأحذية، وتبدو السيارات القديمة أكثر جذباً للزبائن إن قمنا برشها بروائح السيارات الجديدة بعلب مخصصة لهذا الغرض. وفي الولايات المتحدة قامت بعض المؤسسات بتسويق علب رش تحوي روائح الغرف النظيفة. وقد اقترح البعض – حماية لأكشاك التليفون من التخريب – معالجتها بروائح مهدئة للعدوانية (مثل زيوت الأطفال الرضع) بل ومن الممكن أيضاً تزويد الملاعب الكبرى لكرة القدم بأجهزة ضخمة تنفث الروائح لتعمل على إطلاق ونشر الروائح المهدئة لدى ظهور نذر الشجار بين مشجعي الفرق الرياضية أثناء المباريات (201).

ولا بأس من التذكير، بـألا نغالي في الرابط بين الروائح والمبيعات لأن

الرابطة بين الأمرين رابطة مقلقة: فلم يثبت بالدليل القاطع أن الروائح تحرك الطلب العام على الشراء. ومع ذلك، فمن الممكن استغلال الروابط المتاحة. فالسائل الذي تعتلج في داخله رغبة غائمة في احتساء قدح من القهوة حين يُعرج بسيارته على محطة وقود بالطريق أثناء رحلة سياقة طويلة – قد تدفعه رائحة القهوة التي هي قيد الإعداد في مكتب مسؤول المحطة إلى شراء قدح منها، وقد يفكر جدياً في ابتياع شجرة عيد الميلاد – شخص تداعبه تلك الفكرة ولكنه لا يفعل ذلك إلا عندما يشم رائحتها. وعلى أية حال، فإن هذه الروابط السابقة مختلفة كل الاختلاف عن سوء الفهم الشائع بأن «أعمدة الروائح» – في حال التجزئة – والتي تنشر كافة أصناف الروائح الزكية – تدفع الناس لابتياع مختلف المنتجات: والحقيقة أن شيئاً من ذلك لم يثبت علمياً. أما حقيقة أن الروائح ذات تأثير معين على السلوك فهي حقيقة ذات مدلول خاص ومعروفة منذ زمن طويل. كتب أحد المختصين في حقل تصميم الخرائط في العام 1771 يقول «دعونا نحيط مراحيسنا وحجرات نومنا، وغرف المعيشة والحمامات بالروائح الزكية، إن ما ينبغي من روائح زكية يدخل في روع الإنسان اطمئناناً وسكينة يعز وصفهما كما يغمران القلب بشعور دافئ بالرضا والارتواء»(202).

ارتباط الشم والرائحة بالألوان

يعتبر الشم إحساساً مدهشاً. ومقدور الأنف أن يميز نسبة عالية

من بين الروائح المعروفة لنا والتي قدرت بحوالي (400,000) أربعين ألف رائحة، ولكن إن طلبت من أحد الناس أن يسمى رائحة ما - سيان في ذلك الرجال والنساء - فغالباً ما لا يصلون إلى جواب صائب (203). وقد تبين أن رائحة (في أحدي القوارير) وخلال عدة حالات عمد فيها الباحثون للتعرف على المصدر المحتمل للمادة الأصلية أو طبيعتها الحقيقة، لم يخرج أفراد التجربة بأكثر من التعبير عن تقبلهم لها أو نفورهم منها لكنهم وبطبيعة الحال لم يعطوا تشخيصاً سليماً. ولو قدر للعين القيام بدور الأنف، لقال الواحد منا - لدى رؤيته لوحة ورق حمراء ومهمة - شيئاً من قبيل «هذه رقعة صاحبة» بدلاً من أن يقول «لوحة من الورق الأحمر». أما اللون الأحمر الذي تشتهر به مدينة بوردو الفرنسية فسوف يثير رد فعل مختلف تماماً من قبيل «إنه يترك انطباعاً دافناً» أو «إنه لذيد جداً، أقرب ما يكون إلى الخمر». والعكس صحيح بالمثل: ولنأخذ مثلاً منهاً مختلفاً تماماً من الناحية الفيزيائية، شيئاً أحدهما أخضر تشبه صفرة والثاني أحمر وهاج، قد يأتي الحكم عليهما متطابقاً على الأرجح لوفرض أن العين ترى ما تراه من مرئيات على نفس المنوال الذي يشم بها الأنف ما يلتقطه من رائحة - أعني حساسيته وتركيزه الأوليين على الكيفيات الباعثة على اللذة في المثلث الشمي وكذلك على ما يشيره من شحنة انفعالية.

وثمة تفاعل بالغ الإثارة بين الروائح والألوان، فلقد أظهرت

الأبحاث أن الشدة الإدراكية لرائحة ما تطرد وتزيد إن قمنا بتلوين السائل العطري في إحدى القوارير بلون ما(204)، وتحصل نفس الظاهرة إن قام أحدنا بإضافة ألوان غير معتادة وغير منسجمة مثل إضافة اللون الأحمر إلى رائحة الليمون، أو الأخضر إلى رائحة الفراولة. في تلك التجربة لم يكن أفرادها متبهين أو واعين بحقيقة أنه ثمة ذلك التفاعل بين الروائح والألوان، وقد أبدوا دهشتهم عندما علموا أن خليط الروائح الخالي من اللون قوي التأثير مثلما الأمر مع خليط الروائح الملون، وقد رفض بعضهم ذلك، وتمسكون بالقول بأن ثمة خطأ وقع فيه الباحثون، ويمكننا أن نرى في ذلك مثالاً لما يطلق عليه «التوقع الإدراكي» للانطباع الشمي الذي تشير رائحة ما، وقد تفهم وتنقبل لأشعورياً وبصورة غير واعية أن الأشياء التي لا لون لها هي بالمثل أشياء لا رائحة ولا طعم لها، وعلاوة على ذلك فقد يكون الأمر هو أن للحواس آثارها التعزيزية المباشرة على بعضها بعضاً، وهذا ما نطلق عليه اسم «التفاعل المتداخل المشروط».

وثمة داع آخر للربط بين الألوان والروائح وهو أن الأشياء التي تصدر الروائح طيبة كانت ألم كريهة عادة وعامة ما «يصاحبها» لون جميل أو قبيح، ويبلغ ارتباط بعض الألوان بروائح معينة درجة من القوة يضيع معها الانطباع الشمي إن قمنا باستبدال اللون الأصلي بلون آخر أو عمدنا إلى تزييفه، فإن حدث وقمنا بتلوين مشروب عصير الكرز باللون البرتقالي المصفر، فعادة ما يلتقط منه الشاربون

رائحة البرتقال، معتبرين إياه عصير برتقال أو ما يشبه ذلك، وعادةً ما يتكون عصير الفاكهة من خليط مستخلص من فواكه عديدة مختلفة، إلا أن تجربة الشم والذوق عندها لا يحدوها في الأساس سوى لون المشروب؛ فالقرفة الصينية سوداء اللون، وعصير الطماطم (البنادورة) أحمر اللون، وثمة سؤال حائر لا يلقى جواباً وهو لماذا تصنع غالبية العطور باللون الأصفر دائماً أو لنقل بلون البول، ربما تكون الإجابة هي الرغبة -بكل بساطة- في ألا يقى أثر المادة العطرية ظاهراً فوق بشرة من يستعملها.

ويمكن إنشاء واستحداث مثل تلك الروابط بين الروائح والألوان عبر الإشراط أو نتيجة للخبرات السابقة، ولعل من الأرجح أن خبراتنا بأنواعها تدفع الجهاز العصبي إلى عمل اقترانات صبغية بين الأجهزة التي تفك شفرات كل من الروائح والألوان، وليس هذا احتمالاً بعيداً، علمًا بأن القسم الشمي من المخ لا علاقة مباشرة أو واضحة له بالجهاز البصري، بيد أننا لا يمكننا أن نستبعد احتمال وجود روابط عصبية قد تعود إلى وقت الميلاد بين الجهازين البصري والشمي وقد يكون فيما يلي علامة على هذا الطريق أو إشارة في ذلك الاتجاه.

في بادئ الأمر نادرًا ما يستطيع الرضعاء (الأطفال الرضع) التفرقة بين المعلومات التي تأتيمهم من الأجهزة الحسية العديدة. وصغارهم غالباً ما يخلطون جميع الانطباعات بعضها البعض. ويُطلق على هذه الظاهرة اسم «التوليف الحسي»، أما عند الأطفال الأكثر نضجاً

والراشدين فإن مجرد منه ضوئي كفيل بربطه على نحو ما وبقوة مع صوت معين، ومن جهة أخرى فإن أولئك الذين يستمعون إلى الموسيقى يرون ألواناً تصاحبها. وتظل هذه التشوشات الطفولية الأولى مستمرة المفعول مع أصحابها -وهم حالات قليلة- في حياتهم مستقبلاً، وأولئك الأشخاص يواجهون صعوبة حقيقة في التمييز بين الصور والأصوات. فكل المعلومات الحسية توضع في «سلة واحدة» (أو بالأحرى يتم خلطها بعضها). ويتطلب إدراكنا للصورة وللرائحة كرائحة وللصوت كصوت تقسيماً واضحاً للأجهزة «وحدات القياس» على المستوى التشريحي أيضاً. ومن المحتمل أن ثمة بقايا من «شبكة البث» القديمة الأصلية لا زالت قائمة وتواصل عملها، مما قد يساعدنا على تفسير أثر الألوان على إدراكنا للروائح (205). ويعني آخر فإن ظاهرة «التوليف الحسي» لدى الأطفال الصغار تقوم على أساس «شكل أولي» من أشكال معالجة المعلومات. إذ يفتقر اللحاء المخي الجديد للطفل حديث الولادة إلى البنية المجهرية اللازمة للعمل بالكتافة المطلوبة. و كنتيجة تترتب على ذلك - مر حلباً - فإن الخبرات عند الطفل، هي عالم يختلط فيه كل شيء بكل شيء، وإنما - لاحقاً - يتم فتح قنوات مستقلة في اللحاء كل منها يختص بحسنة بعينها. ومع ذلك، فإن هذه العملية ليست كفيلة في حد ذاتها بالوفاء بهدف التقسيم الكامل الواضح لكل الأجهزة. وتبع حقيقة أن «التوليف الحسي» ذو خلفية تشريحية من الملاحظة التالية التي

تم اكتشافها عند الأشخاص الذين يربطون بين الأصوات والألوان. والحججة المطروحة هنا هي أن الدم في منطقة اللغة في اللحاء الأيسر يتدفق في مناطق تختص برواية الألوان. وبشكل أو آخر، فليس ثمة « حاجز » مما يسمح للاثنين بأن يرتبوا (206).

اللغة والأدب

ومجدداً ننوه إلى أن مفردات معجمنا في وصف الروائع - إجمالاً - إما شحيحة أو منقوصة ويعود ذلك إلى معمارنا العصبي. فالأجزاء المخية الضالعة بصفة وثيقة في عملية استعمال اللغة ذات روابط مباشرة ضعيفة مع الجهاز الشمي. وحيث أن الوعي واستخدام اللغة مرتبطة ارتباطاً لا انفصام له، فمن المفهوم إذن السبب الكامن وراء حقيقة أن المعلومات الشمية تقوم بدورها أساساً على مستوى لا شعوري ولا واعٍ. ومهما يكن من أمر، فلا زال ثمة أسئلة متعلقة بنقص وحدودية معجم مفردات الروائع لم تجد إجابتها بعد. وهل هذه الظاهرة تتعلق أساساً بالروائع نفسها التي نعلم حقاً ويقيناً مدى صعوبة تقسيمها إلى مراتب وفئات (أنظر الفصل 3) أم أنها لون من ألوان العجز الذي يمكن عزوه إلى تركيب أحشائنا؟ وهل معنى أو دلالة ما نشمها، على سبيل المثال، مقارنة بالتعبير الجسمي عن الغضب والعدوان، هو عملية تتم تحت طائلة جذع المخ الذي يعمل بصورة لا إرادية لا واعية أو ما يطلق عليه « الهيكل العصبي » والذي لا يتعلّق عامة باستخدام

اللغة السليمة المقصولة ذات القواعد النحوية المضبوطة؟ من الصعب التطرق لهذه النقطة بصورة منطقية موضوعية. فلا يزال أقل القليل هو مبلغ علمنا عن الطريقة الدقيقة التي تعمل بها الأقسام العديدة في المخ وكيفية الاتصال بينها.

لو شئنا تحديد وتسمية نوعية رائحة ما، غالباً ما نعمد إلى استعمال مصطلحات مستقاة من أنظمة حسية أخرى. كثير من الكلمات الدالة على الروائح تتبع دائرة الذوق من أمثال (حامضة، حلوة، لاذعة، مرة، حريفة، طيبة، لذيدة، مقرفة)، وإلى دائرة اللمس كما في أمثال الكلمات التالية (دافئة، باردة، ثقيلة، طازجة) ومنها ما يرتد إلى دائرة السمع من أمثال (متآلفة، شجية) ومنها ما يدل على الرؤية (واضحة، مبهمة، معتمة). أما الصفات المرتبطة بإدراك رائحة ما فهي مأخوذة عموماً من أسمائها (عطر، ننانة، رائحة، نشقة). ولا يوجد الكثير من أمثال المفردات الآتية: هواء فاسد أو أنف مزكوم، رائحة غامرة أو كاسحة، نتن، متغضن، نفاذ، عاطر، حريف، يعقب بالشذا، رائحة متطايرة متقلبة... الخ. هل تعبيراتنا الفعلية (من فعل) القاصرة في هذا المجال ذات مرجمية محض بيولوجية أو فسيولوجية عصبية أم أن ثمة ما هو أكثر من ذلك؟ لعل مرد ذلك هو نظرية الثقافات الحديثة إلى الروائح كأمر ثانوي، ناهيك عن أنه أتى حين من الدهر تم فيه تطهير اللغة «من الروائح» (انظر الفصل 1). وأضحت لغة التعبير عن الروائح أكثر تضعضعاً وانزواً. وعلى نفس المنوال كان يمكن للغة

الروائح أن تغتني وترداد شراءً ووفرة وتنوعاً إن أعطينا الروائح حقها من الهيبة والعظمة (207).

إن التعبير الهولندي القائل «احك حكاية عامرة بالرائحة واللون» يعني تقديم وصف حي موّار، فهل نحن في واقع الأمر نقوم بذلك؟ غالباً ما نصادف الألوان في ثنايا الروايات والقصص، لكن الروائع أقل بكثير، وعادةً ما نتفق بحمل مثل «هذه الرائحة تذكرنا برائحة القهوة» و«تلك الرائحة أميل إلى رائحة البرتقال». أما في رواية باتريك زوسكيند الذائعة الصيت «العطّر» فجُدد هذا النهج - أي الإشارة إلى شيء لوصف أو للكشف عن رمزية رائحة ما - بكل قسوة - كما في هذا المقطع :

«في الفترة التي يدور كلامنا حولها وعنها، ضربت رائحة التنانة أطنابها فوق مدننا وتعذر علينا نحن بشر هذا العصر من رجاله ونسائه أن نفهم كنهها أو نعي مصدرها. فالشوارع غاصة بالفضلات فيما تفوح أفنيّة الدور وساحاتها برائحة البول. أما آبار السلام فتشيع منها رائحة الخشب المتعرّض وبراز الفئران، بينما تنطلق من المطابخ رائحة الملفوف الفاسد ودهن الخراف المنتن، فيما تبعت رائحة الغبار الخانق من القاعات المغلقة التي لا يدخلها الهواء، وتتصاعد رائحة الملاءات برائحة الدهن في حجرات النوم وتستشعر رطوبة أسرة الرئيس العفنة والشذاعة الخريف المنبعث من قدور وأواني الغرف والحجرات. فيما تصاعد هي الأخرى ننانة الكبريت من المداخن، وننانة القلويات

الحارقة من المدابغ، وروائح الدماء المتخرّة من المسالخ والمذابح. وتتفوح من الناس روائح العرق والثياب المتسخة القدرة التي لم تجده إلى الغسل والتنظيف سبيلاً، كما تتبّع من أفواههم رائحة الأسنان العفنة، ومن بطونهم تنطلق مع الأنفاس روائح البصل ومن أيدانهم ترتكمك رائحة الجبنة الزنخة والخليل الحامض والأورام الخبيثة. روائح ترتكم الأنوف تأتي من كل حدب وصوب، من الأنهار، من الأسواق، من الكنائس، أسفل الجسور والقناطر وداخل القصور. الفلاحون يزكمون الأنوف، وتتفوح من القساوسة رائحة نتنة، ورائحة الصبيان الهاوة الذين يتعلّمون الحرف لاتطاق وكذلك رائحة زوجات معلّميهم، وسائر الارستقراطيين باتوا يزكمون الأنوف بروائحهم النتنة، حتى الملك نفسه صار يزكم الأنوف، فالمملّك يطلق رائحة أسد زنخ أما مليكته فتتبّع منها رائحة عنزة حيزبون، هكذا كان الأمر طيلة الصيف وطيلة الشتاء. حيث لم يكن ثمة رادع أو مانع تحول بين البكتيريا وبين الانكباب ليل نهار على التحليل والنّهش، وعلى ذلك فلم يكن ثمة صنيع إنساني بناءً كان أم غير بناء، ولا مظهر من مظاهر التوالد أو التحلل إلا ولازمته رائحة النّتانة».

إجمالاً، غشيت النّتانة كل مكان في تلكم الأيام، لكن السؤال المحير هو هل استشعر الناس بالفعل الإحساس بانتانتها في ذلك الوقت؟ ثمة دلائل قاطعة على أنّهم استشعروا بذلك بالفعل، في بلدان كثيرة، خاصة في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ومن ثم فقد تم

إعداد وتنفيذ برامج لنظافة الشوارع والمسالخ والكنائس (ويرتبط ذلك بدفن الموتى بجوار الكنائس وقتها)، والمنازل، والش肯ات، والسجون والمستشفيات، وغير ذلك من الواقع العديدة، حيث اعتبرت النتنة وقتها علة كثیر من الأمراض (انظر الفصل الأول).

غصت كتب العديد من الكتاب بزاد وفير من السيرة الذاتية لكل منهم إلا أنها قلماً تعرضت للروائح التي عايشوها طيلة حياتهم، وبعد غوستاف فلوبير (1808-1880) روائي فرنسي يعتبر في نظر البعض رائد الواقعية في الأدب الحديث) الذي لا يفتأً يذكر في مراسلاته دون كلل - مع لويس كوليه رواج حذائهما وفستانها ومناديلها وحتى رسائلها. وعلى نفس المنوال نجد الكاتب الهولندي مارتين هارت في قصته المعونة «الأدغال المحترقة» يتحدث عن رائحة من شأنها إثارة وتهييج المشاعر الجنسية لدى واحد من الصبية: «كل عام كان الصبي يتطلع لقدوم الخريف. ولما حل الخريف غداً السير إلى حيث شانسهوفن ليثيني بعد ذلك قدما نحو الماء، هناك حيث تفضي مقدمة حاجز الماء الصلدة إلى المنحدر الإسفلي حائل لم يكن يتمنى له مشاهدة السراطين الصغيرة وهي تساب مبتعدة فحسب ولكن في الوقت ذاته أن يشم رائحة ما ملحية وبمهمة تتلاشى تدريجياً وتساءل بينه وبين نفسه عن السبب في كونه لا يشمها إلا في شهر سبتمبر من كل عام؟ ففي ذلك المساء، كسابق عهده، إنحني بأقصى ما طاوعه جسمه وحدق في جدار الميناء الصخري وفي المياه التي تتماوج وقد

علتها بقع الزيت، وإلى الكتل الخضراء المتماوجة لشعيرات الطحالب البحرية وإلى كتل الحجارة البازلية وراح يستنشق الرائحة. ولطالما أدخلت تلك الرائحة الحزن إلى نفسه ، إذ أنها سرعان ما تزول خلال لحظة، كما لو كان مستكتنا في داخلها أمر حزين محزن، رغبة مستحيلة التتحقق بالنسبة لكل من يمكنه التقاطها وشمها، رغبة في صوت يمكنه أن يمنحها اسمًا والتماسًا لمكان يمكنها أن تختمي به. (وفيمما الصسي يعني في انجاته، تجذبه من طرفه إحدى الفتيات، فيحكى لها عن تلك الرائحة وترغب هي بدورها في شمها) قالت الفتاة «أعطيني يدك» و«أمسكتني جيداً وإلا سقطت» وانحنى نحوه وقبض على يدها وهو في حال من التردد. وقالت «أنا لا أشم أي شيء. ماذا يتغير علىَّ أن أشم؟»، فقال «إنها رائحة لاذعة وبمهمة وعفنة بعض الشيء»، فقالت مستغربة «مهمة؟ صدقني أنا لا أشم أي رائحة» لم يحر الفتى جواباً حيث وقع أمر تملكته الدهشة من بعده تماماً. فقد شم الرائحة التي تاقت لشمها منذ عام وهي تقوى وتشتد أكثر مما اعتاد. وبذاته الأمر كما لو كانت الفتاة قد صنعت شيئاً من شأنه أن يجعل هذه الرائحة وللتتو أشد وأكثر، لكنها وقفت وقد يأس من أمر شم الرائحة، وبعدها أمكنه أن يواصل شم تلك الرائحة وبقي على حاله جالساً، في الوقت الذي راحت فيه الفتاة تحاول استخلاص يدها من يده، كانت الرائحة قد استولت على كل مشاعره وكانت كافية أو صالحه وعضلاته مشدودة، بما فيها عضلات يده، وكان عليها أن

تبذل جهداً عنيفاً لتخلص يدها».

وفي القصة المعونة «استراحة منغلبرج» من المجموعة القصصية «ماكينة التذرية» (آلة ذر القمح أو غيره) لكاتب هولندي آخر هو فريديناند بوردفليك، يشم الرواية رائحة مميزة لامرأة لا يعرفها «في البهو وسط غيمة من دخان السجائر، ورائحة القهوة السوداء وكثير من العطور الأخرى، شممت تلك الرائحة. ويعود الفضل في ذلك لأنف الكبير ذي حاسة الشم المدرية تدريباً فائقاً، فكان أن شممت تلك الرائحة قبل أن أرى أي شيء. ولم يحدث قط فيما بعد أن شممت مثل تلك الرائحة، لم تكن تلك الرائحة عطرًا مما ألفناه – حتى في أفضل أحواله نقاءً وشدة – بل كانت رائحة عذبة، خفيفة وغير أليفة يشيع في شبابها ما يشبه الأفيون السام. قاومت رغبتي في النظر إلى وجه المرأة التي تتبعث منها تلك الرائحة. وظللت واقفاً وراءها إلى أن غامت الدنيا في عيني. ولم أفهم مطلقاً لماذا لم يدخل كل من يحيطون بها ولماذا لا تدوخ هي الأخرى من جراء تلك الرائحة؟»

ويجدر بنا أن نذكر الكاتبة الفرنسية Amantine Aurore Lucile Dupin التي كانت تنشر أعمالها تحت اسم جورج ساند – (كاتبة معروفة «1804–1876») بรعت في تصوير الحياة الريفية) – في هذا السياق (209): «عندما وقع نظر الأم على نبات اللبلاب المزهر قالـت لي» تعالي شميهـا، إنـها تقوـح برائحة كـرائحة العسل العـذـبـ، ايـاكـيـ أنـ تـهـمـلـيـ العـنـاـيـةـ بـهـاـ!ـ كانتـ تـلـكـ هيـ المـرـةـ الـأـوـلـىـ التـيـ تـجـلـىـ فـيـهـاـ قـدـرـتـيـ

على الشم بقدر ما أتذكر، وهي صلة معروفة للكل لكنها بالنسبة لي ليست كذلك فلا تفسير لدى للصلة بين الذكريات والإحساسات، وكلما شمنت رائحة شجر اللبلاب التحيل الأهيف أرى بعين الخيال -دائماً - البقعة التي التقطت فيها للمرة الأولى تلك الرائحة بأعلى الجبال الإسبانية.

ومع ذلك، فإنه قلما يسترعى انتباها أي دور مهم لحسنة الشم في الأدب المعاصر. مع أنه قد تبين في بعض الآثار الأدبية اعترافاً بأن الروائح كفيلة بتنشيط الذكرة. وفي أعمال بروست «مارسيل بروست (1871-1922) روائي فرنسي، صاحب الرواية الضخمة الذائعة الصيت، (البحث عن الزمن المفقود)»، فإن رائحة كعكة صغيرة من كعك (المادلين) مغمومة في الشاي تعطي إحساساً بالنشوة. وبينما كان الراوي في القصة يتساءل عن سبب حدوث تلك النشوة، استثيرت ذكرياته عن (كومبرى) وهي الموضع الذي قضى فيه سنوات الشباب. فقد كانت عمتة (ليوني) تعطيه قطعة من الكعك كتلك مغمومة أيضاً في الشاي كل صباح أحد عندما يقصدها في غرفة نومها ليقرأها تحية الصباح. فالاحتياك بالألوان يدفع بروست لذكر كل ألوان الخبرات، بعضها وقع منذ أمد بعيد جداً. فالرواية هنا تستنفر الراوي للبحث عن الزمن المفقود الذي هو عنوان هذه الرواية.

أما فيلسوف القرن السادس عشر مونتيني (ميشيل أيكيم دو

مونتني 1592-1533 أديب وكاتب تربوي فرنسي له كتاب «المقالات الشهير» فقد دبع مقالة عن الروائح في كتابه المشار إليه. ويعتبر مونتني نفسه شماماً خبيراً - ربما بسبب شاربه الكث الذي يلتقط الروائح من الجو ويحتفظ بها طويلاً. واعتماداً على ما مر به من خبرات وتجارب شمية يصل مونتني إلى نتيجة مفادها أن من الأفضل إطلاقاً للإنسان أن يتحرر من الروائح وألا يضعها خصوصاً عندما يكون في صحبة آناس آخرين. ولما كانت النساء أفضل من ناحية الصحة العامة فإنهن برأي مونتني يتمسken أكثر بما هو مثالي. وينذكره هذا علاحظة أبداها الفيلسوف بلاوتوس Plautus التي قال فيها إن النساء يشمنن بصورة أفضل عندما لا يتضمنن بأية عطور (210). ويلغى مونتاني حد الاتهام الصريح للعطور التي هي في رأيه تحفي وتموه الروائح الكريهة وأنها بهذه الصورة تعطي انطباعاً وردياً لا داعي له ولا يمكن تبريره أو الدفاع عنه. وفي رأي مونتاني لا يوجد فارق بين أن يكون المرأة حسن الرائحة أو العكس فالامر في رأيه - كما قال الشاعر الروماني قديماً - (دون أن يخلو ذلك من التهكم والسخرية بالطبع) «عندما نرقد الرقدة الأخيرة تحت الثرى فإن أولئك الذين كانوا يفوحون عطراً ينتنون كما ينتن من لم يتعطروا على الإطلاق» (211).

Twitter: @keta b_n

الفصل السادس: الروائح كدوات للسلوك



بعد أن يتم التقاط الروائح عبر عضو الشم وتعمل الإشارات الكهربائية على إيداع جانب من دلالتها في المخ (القسم الشمي من المخ)، فإن البيانات أو المعلومات لا تبقى ثمة في «أعلى الإدراك» خاملة جامدة. وعمادة، فإن ارتباط دلالة رائحة ببيان شمي أو معلومة شمية يصبح متاحاً فقط عندما تقوم بذلك الربط أجهزة حسية أخرى. وبالرغم مما نقول، فثمة فارق واحد بين الشم كحسنة وبين أخواته من الحواس الأخرى، ألا وهو أن الترجمة النهائية للانطباعات الشمية تجري أساساً في (وفي ذات الوقت تؤثر) تلك الأقسام من المخ المختصة بالانفعالات والمشاعر والدافعية (مثل نويات اللوزتين في الجهاز العصبي الطرفي، والهيبيوثلاثموس «ما تحت السرير البصري» والقسم النصفي الأيمن من المخ). و كنتيجة لذلك فإن الإحساس الشمي غالباً ما يفضي إلى استجابة سلوكية مباشرة بكل معنى الكلمة (212). أما كيف تم تلك العمليات على وجه الدقة، فلا يزال أمراً غامضاً إلى حد كبير، أما عن كون تلك العمليات تتم أو لا تتم، فالإجابة هي أنها بالقطع تتم دون لبس أو ارتباك. فلو أن واحداً منا اشتم رائحة الغاز الطبيعي لوجدهناه ينحي جانباً أي عمل يقوم به مهماً كان حميناً أو أثيراً أو مهماً ليتصدى لمواجهته

ذلك الخطير الداهم. إن رائحة الشيول والإحساس بالخطر المحدق (عبر الإشراط) قد عقدا الرابطة الضرورية.

الإدراك والسلوك

عامة، ثمة علاقات وروابط بين القدرات الإدراكية والسلوكية في المملكة الحيوانية، والأول منها يكيف الآخر ويهيئه. فإذا راك شيء من أجل الإدراك في ذاته، كما يجعل البشر من إدراكيهم وتذوقهم للجمال غاية في حد ذاتها أو كوسيلة من وسائل الاستجمام والاسترخاء، ليس أمراً ذا فائدة أو مغزى بالمعنى التطوري البحث. حيث أن الوظيفة الأساسية لأي حاسة هي ضمانها وتكتفليها بثلاثة مهام، أولها تنظيم مفردات المحيط الخارجي وثانيها تحصيل البيانات أو المعلومات المفيدة وثالثها تفعيل السلوك الملائم كاستجابة. ومعنى آخر، فإن واجب الحواس الرئيس هو تمكين الحيوان - أي حيوان - من السير في «اتجاه معين» على طريق أعماله وتصرفاته، أي في اتجاه واحد وهو اتجاه البقاء على قيد الحياة، وألا يتوجه في خضم من الرسائل الحسية المتنافرة المضادة.

ولنأخذ مثلاً الضفادع - كمثل على التائز بين الإدراك والسلوك - فهي لا ترى من العالم سوى الضوء والظل والنقط المتحركة. وبالنسبة للضفادع فإن رؤية الضوء والظلام لازمة ليتسنى لها أن تسخن وتبرد، أما النقط المتحركة فإنها دليل الضفادع المرشد إلى الحشرات

التي تتغذى عليها. وفي هذا الحيوان تحديداً يتجلّى إلى أبعد حد كمال الالقاء بين الإدراك والسلوك: إذ لا حاجة للضفادع بمعرفة ما هو أكثر من ذلك عن محيطها. إن هذا المزيج الصارم البسيط تقل صرامته وبساطته كلما أخذنا في ارتقاء سلم الكائنات الحية للأعلى. فالعاشبات، على سبيل المثال، يدر منها ما يدل على «معرفتها» بأن الحيوان الضاري لا يزال كامنا حولها أو قريبا منها، حتى إن اختفى عن أعينها. وهذه الخاصية تسمى «ثبات الهدف». وثمة عashبات كالأبقار والخيول تفتقر لهذه الخاصية. وهذا الفارق يفسر كالتالي: لما كانت الحشائش والأعشاب بالنسبة للأبقار والخيول لا تهتز دلالة على وجود عدو متربص بينها، فلا حاجة بها إذن إلى «ثبات الهدف».

وأخيرا وليس آخرأ، فإن البشر، الذين ضمنوا لأنفسهم عن طريق التطور الثقافي والحضاري إيجاد بيئات ملائمة لهم، فإنهم يواجهون في أيامنا هذه بفيض من المعلومات عليهم أن يستوعبواها رغم استحالة ذلك (مثلآلاف الرسائل الإعلانية اليومية، وما لا يحصى من إشارات المرور والطرق التي لا دراية لنا بمعانيها). وزيادة على ذلك، فإننا نتلقى كل صنوف المعلومات التي تدرك حاجتنا إليها واستفادتنا من ورائها (مثال على ذلك المشاهد المحبوطة على شاشة التليفزيون، ومشاهد الحروب والمذابح والكوارث الطبيعية). وعليه، فمن الحكمة هنا أن نتجاهل هذا الفيض العارم من الإعلانات إن كنا

حربيين على بقائنا كجنس بشري (213).

العوامل الاجتماعية والرفاهية

تعبر الروائح (سيان هنا ما نجده بالطبيعة أو ما نضيفه بالصناعة) عن عناصر البيئة المحيطة بنا من كل جانب. ولو قارنا بين الكثير من الصور والمئيات، التي تراءى أمامنا كل يوم وعليها أن تستقبلها شيئاً أم أبداً، وبين الروائح التي نلتقطها لوحظنا الأخيرة هي «الأشد إلحاحاً وتأثيراً» فللروائح تأثيرها المباشر على أفعالنا، غالباً ما يتجاوز تأثيرها على السلوك بما لا يقاس مع أفكارنا وتصوراتنا المسبقة. وكما سبق أن رأينا فإن «الإدراك اللغطي» للروائح (تسمية الروائح) ذو حصيلة هزيلة على مستوى الوعي البشري. يعني آخر، فإننا لا نملك لغة شمية ذات قواعد نحوية واضحة وذات تركيب سليم تستوعب هذا الصنف من البيانات والمعلومات الرائحة. وبالرغم من ذلك فإن الروائح تؤثر على سلوكنا، غالباً دون انتباه منا بذلك. فالبيان الشمي أو المعلومة يتم تجميعها أساساً على مستوى اللحاء المخي في النصف الأيمن من المخ، وهو القسم الذي تتدنى إلى أقصى درجة علاقته باللغة وعلى ذلك فإنه يعمل بصورة «لا واعية» (على الأقل حسبما يعتقد بعض الباحثين)(214). وقد أظهرت التجارب أن تنبية المنخارين برائحة ما ينتج عنه - كما يمكن القول - رد فعل «عقلي» من القسم الأيسر للمخ، أما القسم الأيمن فيكون رد فعله «انفعالياً»

بالم Basics. إضافة إلى أن القسم الأيمن، كما لاحظنا سابقاً، يحتوي أساساً على برامج الحركة الخام، ومن ثم فإن إحساسنا برائحة الخطير يتلوه على العموم سلوك يعمد فيه الجسم ككل إلى الحركة، كما في رد فعل الهرب طلباً للنجاة.

ولسوف نطلع عن كثب على عدد من العمليات الفسيولوجية والاجتماعية التي تحرّكها أو تؤثر فيها الروائح على نحو أو آخر. فرائحة جسم شخص ما لها آثار فسيولوجية على غيره من الناس، وعزل عن هذا التأثير، فإن الروائح تؤثر على السلوك الاجتماعي، وعلى العلاقات والتفاعلات بين الناس، إلى الحد الذي يتبعنا علينا فيه ألا ننتقص من أهمية الروائح وتأثيرها على الاتصال والتواصل الاجتماعي (عندما لا يميل الألمان إلى شخص فإنهم يقولون هذه العبارة «أنا لا أطيق رائحته»، وفي الهولندية نقول إننا لا نتحمل رؤية أو رائحة فلان هذا). وثمة آثار شمية على «مستوى أعلى» من ذلك ألا وهو مستوى السياق الاجتماعي. فلدينا التلوث الشمي، والروائح الكريهة التي تفوح من الأبنية المكتبية، وانتهاءك الطبيعة بنشر الكثير من الروائح والمبيدات المصنعة، ولدينا في المقابل أيضاً الاستخدام الاقتصادي الأمثل للروائح في زيادة الإنتاجية وحفز الطلب على الشراء في الأسواق.

وفي هذا السياق الاجتماعي تبدو قدرة الفرد على التحكم في بيئته محدودة وقاصرة. وتقدر الخسارة السنوية التي تسبب فيها إلى

حد كبير - المبني المكتبي في أوروبا بما تحدثه من أعراض مرضية متزامنة للعاملين - بأكثر من بليون دولار، ويتجلى ذلك إلى حد كبير في تناقض الإنتاجية والتغيب عن العمل. هذه الظاهرة المرضية وهذه الشكاوى من تلك الأبنية على العموم، تحركها وتقف وراءها حالة «الإنذار» المزمنة التي تطلقها حاسة الشم جراء رائحة التنانة السائدة في تلك المبني، ومن دواعي الأسف، أن المسؤولين الكبار (اللهمكاريين والمقاولين والهيئات الاستشارية) نادراً ما تبدي اقتناعاً أو تفهم لذلك. وغالباً ما تضطلع الروائح بوظيفة تحذيرية: فأنت إن شممت رائحة ما تود أن تعرف ما هي تلك الرائحة ومن أين تجيء. وفي مبني من تلك المبني، لا يمكنك الحصول على إجابة على أي من تلك الأسئلة، وهذا الخليط من الروائح لا يعطي معنى أو دلالة محددة، إنه شائع وفي كل مكان، وهو يؤدي حتماً إلى إحساس بالإثارة والتنبيه والالتهاب المزمنين(215). ويرجع التقليل من شأن تلك الظاهرة في جانب منه إلى طلب الباحثين من أفراد التجربة أن يشموا عينات من الهواء تحت ظائلة ظروف مختلفة، حتى مالوا تدريجياً للقول بأن التنانة ليست بهذا السوء كرائحة. وعلى أي حال، فثمة فارق لا يستهان به بين تعرشك لرائحة ما لوهلة قصيرة وبين التقاطك إياها طوال اليوم، وسيبقى الأمر على ما هو عليه لأن التكيف أو الاعتياض على الأخلط المركبة للروائح ما زال بعيداً عن التحور(216).

ولقد تبين أن 20٪ من جملة الهولنديين يعانون من مشكلات

تعلق بالروائح الكريهة التي يحملها الهواء خارج المنازل والمباني بأنواعها، ولو وثقنا بتصریحات الحكومة فإن المأمول هو الهبوط بهذه النسبة إلى النصف عام 2000 (ألفين). وفي نطاق منطقة روتردام وحدها يشكو 6500 شخص سنويًا من هذه الروائح، عشرون يومياً في المتوسط. وتزيد الرائحة الكريهة والتناثنة من حدة الشعور بالإجهاد والضغط العصبي لدرجة أن بعض الناس يقولون إنهم صاروا يعانون من أعراض «الهذيان الجنوني» بسبب تلك التناثنة. وهذه نتيجة منطقة تماماً. فمثل هذه الأشكال من الإجهاد والضغط تتطلب اعتماداً داخلياً: فتحن مُجبرون على غض الطرف عن الشروط التعيسة المسؤولة عن تلك التناثنة المتفسية. ومن المعلوم أن الاعتياد الداخلي على الإجهاد والضغط ضار عاماً بصحة الإنسان، على عكس الاعتياد الخارجي حيث تُغير بيئتنا (فمن تزوجه مثلاً ضوضاء المرور يبادر إلى إغلاق النوافذ). فضلاً عن ذلك، فإن العشرات من المنازل سيتم إزالتها بسبب العيش في جوار مصنع لمعالجة وتدوير فضلات المسالخ من الخنازير والبقر والماشية والدجاج، ولعدم قدرة سكانها على الاحتمال أكثر من ذلك (217). ومن المثير للاستغراب أن المعدل الموضوعي للتناثنة قد تناقص في السنوات الأخيرة، في حين أن الشكاوى تطرد وتزداد. ولعل مرد ذلك إلى أن الناس باتوا أكثر وعيًا بمشكلات البيئة المتتصاعدة، وأكثر تنبهاً ويقظة مما كانوا عليه إلى عهد قريب (218).

الرائحة وتزامن الدورة الشهرية (الطمث)

في ظاهرة فسيولوجية غريبة يمكن للروائح ذات المنشأ الأنثوي أن تحدث تزامناً مع حدوث الدورة الشهرية عند النساء. فالنساء اللواتي يعيشن في مجتمعات إقامة سكنية، من يتشاركن الغرف أو من هن صديقات حميمات ينتهي الأمر بهن بالفعل إلى الحيض في نفس الوقت تقريباً. وهذا التزامن في الحيض تم اكتشافه بالمثل لدى كثير من الثدييات الأخرى⁽²¹⁹⁾. وبطبيعة الحال، قد يكون السبب في ذلك إيقاع التبادل أو التفاعل المستمر ليل نهار (الإيقاع الدوار)، في نمط الحياة، وعادات الأكل، والتفاعل الاجتماعي، بيئة العمل، السن، وخلاف ذلك، إلا أن هذا التزامن يحدث بالمثل مع نساء هن جد مختلفات من بادئ الأمر في إيقاع الرزم من الخاص بهن، وفي عادات الأكل والعمل وخلافه⁽²²⁰⁾. وتبعاً لذلك، ثمة اعتقاد بأن رائحة ما هي المسؤولة عن ذلك التزامن في الحيض أو عن استحساث دورة الطمث. وقد لقيت هذه الفكرة سندًا من التجربة التالية: قام القائمون على التجربة باستخدام شاش الضمادات في حفظ وتحمييع العرق الراشح من آباط نسوة من ذوات الدورة الشهرية العادية. ثم قام المجربون بتدليل الشفاه العليا للنسوة من ذوات الدورة الشهرية غير المنتظمة برائحة العرق تلك، ثلاث مرات في الأسبوع. وبعد أربعة أشهر تبين أن حمض جميع أولئك النسوة الأخريات قد أخذ ذات الوجهة العادية للنساء الأوليات ذوات الدورة المنتظمة (مقارنة

بنسوة آخريات ذوات دورة منتظمة وتم تدليك شفاههن بشاش ضماد محيد تم غمسه في محلول عديم الرائحة).

وعلى الرغم من أن تلك النتائج تبدو ملتبسة، إلا أن هناك بعض التغرات. فمثلاً، لم يتم تنفيذ التجربة في ظل التستر والكتمان المعهودين، فالنسوة المانحات (صاحبات روائح العرق) والنسوة المتلقيات (ذوات الدورة الطمية غير المنتظمة) (و كذلك النسوة الالئي قمن بتجميع وحفظ العرق الراشح ثم دلكن به شفاه النسوة أفراد التجربة) كل أولئك كن يعرفن الهدف والغاية من إجراء التجربة. ناهيك عن ذكر ما هو أهم في ذلك كله وهو أن المسؤول عن إجراء التجربة قام هو الآخر بدور المانح. وعلى أية حال فقد أيدت تجارب متكتمة النتائج السالفة ذكرها: إن العرق الراشح من نسوة منتظمات الطمث يؤثر في دورة طمث النساء الأخريات (221). وفضلاً عن ذلك فمن المحتم (وإن يكن غير جوهري في تلك الاكتشافات) أن المادة المحفزة «للتزامن» لم يتم امتصاصها عن طريق الغشاء الشمي وإنما عن طريق الجلد.

ومع ذلك فلا بد من التعاطي مع تلك النتيجة بحذر وتحوط، لأن هناك العديد من العوامل المختلطة المشاركة في هذا الأمر. فقد أظهرت بعض التجارب، على سبيل المثال، أن النساء، الالئي يعشن سويةً من يندر اتصالهن بالرجال أو ينعدم، قد تطول دورتهن الشهرية وتسمى هذه الظاهرة باسم (عامل ليبووت) في حين أن الدورة

الشهرية للنسوة اللائي يتصلن كثيراً بالرجال - سواء جنسياً أو غير ذلك - أصبحت أقل في المتوسط وأقصر بصورة ضئيلة(222). وقد سبق اكتشاف الدور الذي تلعبه الروائح في هذا التزامن بصورة غير مباشرة في التجارب على الحيوانات. فالكلاب تستطيع تمييز النسوة الحائضات (وخصوصاً اللواتي في النصف الأخير من دورتهن الشهرية) من غير الحائضات على أساس من رائحة أجسادهن، ربما لأن رائحة جسم المرأة في ذلك الوقت تداخله وتوثر فيه كمية ملحوظة من البرغستيرون. ومن المرجح أن لهذه الرائحة أيضاً تأثيراً (لاشعوريّاً) على سلوك الناس وعلى توازن الهرمونات عندهم.

الرائحة والسلوك

بما أن الروائح تؤثر في أمزجتنا ودافعيتنا فإنها تؤثر في سلوكنا بالمثل (كانت عرافة دلفي - «معبد مشهور في أثينا الإغريقية»)- وفقاً للمأثورات القديمة تهيء نفسها مزاجياً باستنشاق رائحة ورق الغار المحترق)، وتلك الآثار قد تجد طريقها إلى سلوكنا بعلمنا أو بغير علمنا، لكن التقييم والحكم الصريح، وبما يتضمن المط الأمثال من السلوك، يمكن عزوه فقط إلى تجربة الإدراكات الشمية الوعائية. وعلى وجه العموم، فنحن نلتقط الروائح على أنحاء ثلاثة: موجبة وسالبة ومحايدة، فإن جاء رد فعلنا سالباً على رائحة ما، فنحن مدعوون للسلوك الذي يُقلل من الإحساس بالرائحة، بحيث إما نتجنب

مصدرها أو نُزيل سببها، وإن كان رد الفعل موجباً فإننا ننساق وراء السلوك الذي يُفضي بنا إلى الاحتفاظ أو الإعلاء من شدة الإحساس الشمي: فنحن نسعى وراء مصدره أو نحافظ على ما يسببه. أما إن كان رد الفعل محايداً، فإننا لا نأبه بما يحدث لتلك الرائحة أو لمصدرها، فنحن نشم شيئاً ما، لكن الرائحة لا تؤمئ لأي شيء نعرفه أو نعتبره ذا حيّية، ومن هنا ولهذا السبب فإن الروابط المحايدة مناسبة تماماً لعمل الروابط أثناء التجارب الإشرافية (أنظر الفصل الخامس حيث تطرقنا لدور الروابط كمعينات للذاكرة).

وإليكم أمثلة تطبيقية لذلك المبدأ: عندما يُترك اللبن ليفور فيحترق، ففمة ثلاثة ردود فعل محتملة: إما مغادرة البيت (تجنب المصدر) أو قطع التيار أو الغاز (إزالة السبب) أو ثالثاً التوقف عن عمل أي شيء. فإن زاد الخطر بالرغم من الجهد المبذولة لإزالة السبب، فمن الأفضل تجنب المصدر بالتحرك بعيداً عنه. ومن جهة ثانية، فإن من المنطقي أن رائحة البيتزا المبعثة من محل البيتزا بالجوار تحول بيننا وبين تسخين وغلي الملفوف الذي نحتفظ به عندنا للحفاظ على استمرار الرائحة وتدفعنا من ناحية أخرى إلى طلب البيتزا بالغورغونزولا (التماساً لمصدرها الأساسي).

وبصفة عامة، ومهما يكن من أمر، فإن الأشياء تصبح أكثر تعقيداً عند ممارسة التطبيق، وربما يرجع ذلك في جانب منه إلى أن الإحساس الشمي قد يتغير بل وقد ينقلب إلى الضد. فمزاج الواحد منا، بالتلازم

مع عمليات جسمية أو جسدية كثيرة، هو الذي يحسّم فيما إذا كان تلقى الرائحة إيجابياً أم سلبياً: وهي الظاهرة التي سبق أن عرفناها في (الفصل الخامس) تحت اسم (الأليستاسيا) أي وجود اختلافات ضخمة في حساسية الفرد الواحد تجاه الروائح وفي تقييمها (225). ويعرف الجميع أن رائحة وجة متبلة حريفة يختلف تقديرنا لها قبل وبعد تناولها. وقد يُصيب الغثيان أحد النباتيين المحضرمين جراء تقديم لحم الخنزير على مائدة الفطور، أما بالنسبة لآكلي اللحوم فهي الوجة التي يُسْيل لها اللعاب وتشتهيها الأنسns.

وعامة فإن الروائح المثيرة والتي تلقاها بصورة واعية تتضمن فيما تتضمن وظيفة تحذيرية. وما عليك لإثبات ذلك سوى أن تطلب من أحدهم أن يعد قائمة بالروائح، وبالتالي ستتجه ستجد أنه أو أنها سيفكر ان أساسا في تسجيل الروائح الكريهة والنفاذة. أما الروائح الطيبة والمحايدة فقلما تترسب في الوعي والذاكرة. وبصفة عامة، فإن مرد ذلك كون تلك الروائح أقل ارتباطاً بالسلوك، على عكس الروائح المرتبطة بأية مخاطر تتحقق بنا، والتي تدفعنا إلى رد فعل كلي كالابتعاد أو الفرار. وما لا شك فيه أن ثمة رائحة معينة ذات تأثير مباشر على السلوك. ومع ذلك فلا مناص من الانتباه إلى أنه ثمة اختلافات فردية كبيرة في الإدراك الحسي للروائح وفي تقييمها بالتبعية ومن ثم فيما تميله من تصرفات أو ردود أفعال. ومعنى آخر: فإن الجهاز الشمي ينتمي إلى الجانب «البراجي» من نشاط المخ وليس الجانب «الجامد».

الذي تطلق منه ردود الأفعال القهريّة أو ربيبة المعكسات ذات النسق الثابت.

تحمّيز ردود أفعالنا الشمية على الروائع بكونها - غالباً - متنوعة ذلك أن تقييم الروائع هو أمر مكتسب إلى حد كبير (226). وكمثال على ذلك، ما لاحظناه سابقاً كيف أن الأطفال يتقبلون الكثير من الروائع تقبلاً تاماً وبغير تحفظ، إلا أنهم سرعان ما يكتسبون وينمون حساً تفضيلياً على أساس من تجربتهم وعبر عملية الثواب والعقاب الإشراطية. فاستحسان رائحة ما أو النفور من أخرى، لا يتحدد من بعيد أو قريب بطبيعة الرائحة ذاتها، ولكن «الإشراط الفعال» وهو شكل من أشكال التعلم يلعب دوراً كبيراً في حياة البشر والحيوانات ومن خلاله يتم تشكيل السلوك عبر الثواب والعقاب. ولا يغيب عن البال ما نعرفه جيداً من أن الأطفال الصغار يميلون إلى أكل أكثر الأشياء فطعاً وقدارة وهم في ذلك على النقيض من الحيوانات لا يلقون بالاً على الإطلاق لرائحة تلك الأشياء.

وفي رأي الكثير من الباحثين في حقل الشم أنه لا توجد من بادئ الأمر وأصلاً ما يمكن أن تطلق عليه روائح ينفر منها الإنسان أو لا يميل إليها: فمن منظورهم البحتني يبدو الجهاز الشمي صفحة بيضاء أو لوحاً أملس (تابيولا رازا - tabula rasa). ومع ذلك، فإن هذه النظرة، هي محل خلاف وسجال، وتدرج ضمن إطار الماناظرة الأزلية حول الطبيعي والمكتسب، والمحتمدة من زمن بعيد داخل أروقة علم

الأحياء وعلم النفس – وبالتحديد ما يختص منها بالخلاف حول ما إذا كانت طابع الأحياء وخصائصهم هي أمور تحددها الجينات أم أنها نتاج متجلز في العوامل البيئية مثل التربية والتعليم والتدريب.... الخ. وكما هو الشأن دائماً في مثل هذه المساجلات والخلافات فإن الحقيقة عادة ما تكون في الجمع بين الطرفين. وينسحب ذلك على الشم بالمثل. إذ تعتقد بعض الدراسات أن الأطفال حديثي الولادة ترتسם على وجوههم أمارات الانفعال تشبه إلى حد بعيد ما نراه على وجوه الملايين عند التقاطهم للروائح المبعثة من حولهم وحتى من قبل أن يرضاوا رضعتهم الأولى. وتؤكد تلك الواقعة صحة الافتراض الذي يذهب إلى أن العوامل الوراثية والتطورية ضالعة في عملية ردود الفعل على التفاصيل الروائح.

وعلى ذلك يتبع تعديل نظرية الصفحة البيضاء على نحو ما. وبالرغم من أن تقويم الروائح والسلوك المرتبط بذلك يعتمدان اعتماداً كبيراً على تنشئة الشخص وخلفيته الثقافية، فإن حاسة الشم ومنذ الوهلة الأولى – البداية الطفولية البعيدة – يمكنها أن تغير رواحها وأن تخلع عليها معاني ودلائل بعينها. وفيما يلي، ستتابع نقاشاً حول الفيرمونات وسترى أن الروائح يمكنها حفز السلوك بدون أن يسبق ذلك أي عملية تعليم تقييمية من أي نوع كان. وبالمثل، فإن بحثاً أجري حول «الرابطة الشمية» بين الأم والطفل سيبين لنا إلى أي حد من الضروري إجراء تعديلات على نظرية الصفحة البيضاء.

الروابط وال العلاقات بين الأشخاص

تساهم الروابط في تحديد تفاعلنا الاجتماعي. فهي التي توّكّد وتعزّز الروابط بين الأقارب كما أنها تطور وتوثّق الصلات بين الوالدين وأطفالهما، كما أنها تصبح نمو وترسخ العلاقات الاجتماعية وحتى الجنسية بصفتها الخاصة. وثمة ما هو أكثر من ذلك، فمن خلال التجارب التي أجريت اتضحت أننا لا نتعرّف على روابطنا الشخصية فحسب، التي تصاحبنا أينما ذهبنا وتخخل ببيتنا المنزلي، بل إن هذه الروابط بالغة الأهمية كونها تغذياناً بمشاعر العافية والأمان والثقة. ولأن البيت الغريب لا يحوي رائحتنا فكثيراً ما يحدث كنتيجة لذلك، أن نشعر باليه والضياع إلى حد ما ونحن فيه. ولعل في هذا تفسيراً لاستحساننا الإقامة في المخيمات ذلك أن رائحة المخيم تغدو -خلال سويعات قليلة- مألوفة ومن ثم فإن التخييم يُمسي عملاً («متعاماً مسلياً») لا تجارييه فيما يشيره من متعة أجنبية الزفاف في الفنادق الفخمة باهظة التكاليف. ولقد قيل إن رواد الفضاء يزودون بروائح منزليّة أثناء رحلتهم الفضائية درءاً للإحساس بالوحشة والخذين (226).

وفي الأبحاث التي تجرّى على صعيد السلوك الاجتماعي، يتم التمييز بين الأنواع الآتية: التفاعل الاجتماعي وال العلاقات الاجتماعية والبنيّ الاجتماعية (227). فإن قام الشخص (أ) بعمل سلوك موجه إلى الشخص (ب) بدوره قام الشخص بسلوك متعلق بالشخص (أ)، فعندها نقول إن سمة تفاعل بين الشخصين (أ) و(ب). وأن تعدى

هذا التفاعل بين الاثنين إلى التأثير في المزيد من الاتصالات بين هذين الفردين فإننا نقول عندئذ إن ثمة علاقة بين (أ) و(ب) فإن لم يحدث هذا التفاعل أي أثر فليس ثمة علاقة إذاً بين الاثنين (أ) و(ب). وللتوسيع أكثر فثمة تفاعل بينك وبين قاطع التذاكر حين تربه تذكرتك ولكن لا توجد علاقة). وإن حدث وكان أوب عضوين في جماعة لكل منهما فيها وظيفة محددة، فإن تلك العلاقة تشكل جزءاً من البنية الاجتماعية التي هي محصلة (أو شبكة عنكبوتية) العلاقات بين الأفراد.

ولامناص لنا من موازنة ومعارضة الدلالات البيولوجية والنفسية أثناء تصدينا لمناقشة تأثير الروائح. فالروائح التي تؤثر على الاتصالات بالمعنى العام غالباً ما يكون لها آثار مختلفة عن الروائح التي لا دور لها سوى الحفاظ على البنية الاجتماعية القائمة. في هذا السياق سنتلف إلى الفيرمونات وهي مواد ذات أهمية وخطر في التأثير على سلوك وتصرفات الناس الآخرين في أي علاقة أو في تخليل رابطة متبادلة بين الحيوانات والبشر. وسنولي انتباها في الفصل السابع إلى الدور الذي تقوم به العطور ونركز أكثر على «جواز السفر الشمي» عند البشر - أي العطر الشخصي لكل منا على حدة. فجوازات السفر الشمية خاصتنا مهمة في تشكيل الشبكة العنكبوتية الاجتماعية وفي صياتها والحفظ عليها، من حيث أنها ذات وظيفة معرفية وكجانب من جوانب هذا التعرف وتلك المعرفة - يتحقق التعرف الاجتماعي

على أزواجنا وزوجاتنا وعلى أطفالنا وأقاربنا وأقراننا.

الروابط والجنس

يمثل عضو الشم الفعال شرطاً لا غنى عنه في تبلور وتجلي السلوك الجنسي لدى الكثير من الأنواع الحيوانية. وثمة مادة بحثية متعددة تؤكد أن الشم بالمثل ذو أهمية إلى حد ما بالنسبة للبشر في هذا الصدد: فالقسم الشمي من المخ إما يرتبط بصورة مباشرة أو قريبة من ذلك بأنظمة مخية وأجزاء من النظام العغدي (الغدد الصماء) المرتبطة بالشبق الجنسي والممارسة الجنسية. وعلاوة على ذلك فشمة علاقات وطيدة بين عضو الشم، والهيبيوتلاموس (ما تحت السرير البصري) والذي يساهم مع أجزاء عصبية أخرى في تكوين الانفعالات وإظهارها للعيان، وعن تهيج وانتصاب الأعضاء التناسلية، وعن الوصول للانتعاظ الأنثوي والذروة الذكرية وكذلك بينه (أي عضو الشم) وبين الغدة النخامية والغدد التي تفرز الهرمونات الجنسية.

ويتجلى أمامنا بوضوح «التضافر الأنف - تناسلي» فيما يلي: تؤثر الروابط في الإثارة والنشاط الجنسيين، وينعكس السلوك الجنسي على إدراك ومعالجة الروابط، ويرجح أن يتم ذلك عبر تغيير التوازن الهرموني(228). وتسير خطوط التأثير كالتالي على الأرجح: الهرمونات - الروابط (مثل روابط الجسم والفيرمونات التي ستعرض لها فيما بعد) - الجنس - الهرمونات - حاسة الشم.

ويبدى الرجال والنساء اختلافاً طفيفاً في «دوايرهم العصبية» الشمية المخية، وهذا الفارق هو المسؤول عن الاختلافات بين الجنسين على صعيد الاشتئاء الجنسي(229). وأخيراً فإن الإنسان والحيوانات كليهما يستويان في استخدام الأنف في استكشاف وتقسي الأعضاء التناسلية لآخرين.

وبوسعنا إلى حد ما استقصاء وتبع «التضافر الأنف- تناسلي» في حياتنا اليومية، وفي اللغة وفي كل أنواع السلوك. غالباً ما يربط الناس بين حجم الأنف ودرجة الفحولة الجنسية. في الأزمنة الغابرة كان الزناة من الرجال يعاقبون ببتر الأنف، وهي عقوبة وصفها لنا في رجل في الانيادة—Aeneid— (في رجل شاعر روماني شهير والانيادة الرومانية كتابه الذي أراد به مناطحة الإلياذة للشاعر الإغريقي الأشهر هوميروس). وكان الأطباء ولحد قرون قريبة يعتقدون أن بوسفهم التيقن من عذرية الفتيات بتشمم أنوفهن. وذهب الاعتقاد بالبعض إلى حد التصور بأن ما يعتري الأنف من أحوال غير عادية دليل وبرهان على نشاط جنسي مفرط، وقد اعتبرت نزلات البرد المزمنة علامة على الاتصال الجنسي المتكرر(230).

ومن المرجح أن يكون الأصل في هذه الأفكار هو ما يلي: ثمة استجابة تبديها البنية الداخلية للأذن عند انتصاب القضيب الذكري. وقد يؤدي ذلك إلى أن يغضس الرجل عند رؤيته امرأة جذابة، وعادة ما يفضي انتصاب العضو الذكري إلى انتفاخ وارتفاع في درجة

حرارة الغشاء الشمي ويسمى ذلك (بالمنعكس الأنف - تناسلي). وعند النساء - هن الأخريات - ثمة روابط بين الأنف وأعضائهن التناسلية: فرع الأنف يتلازم - كما يعتقد البعض - بالدوربة الشهرية. وليس هذا من قبيل الترهات أو اللامعقول: فقد لوحظ أن القردة الهندية (الريصص - قرد هندي صغير قصير الذيل) يرتبط لديها انتفاخ واحمرار المنطقة التناسلية بانتفاخ الغشاء المخاطي الشمي.

الفيرمونات: ملاحظات عامة

تفرز الحيوانات ثلاث مجموعات من الروابط التي تؤثر في سلوك الحيوانات الأخرى ألا وهي: الكيرومونات والألومونات والفيرمونات. الأول منها لجذب الحيوانات من الأنواع الأخرى، فذبابة (التسسي تسي) تنجدب إلى رائحة الجاموس على سبيل المثال. ويقوم الظربان بإفراز الألومونات التي تنفر منها الأنواع الأخرى من الحيوانات. وأما النوع الثالث وهو الفيرمونات فهو سلاح الحيوان لاجتذاب قرنائه من ذات النوع أو الجنس للانخراط في لون معين من ألوان السلوك - وأحياناً لحملهم على هذا الانخراط. ويمكننا مقارنة الفيرمونات بالهورمونات مع فارق واحد بينهما وهو أن الفيرمونات تبسط أثراها خارج نطاق الجسم. ويرجع تشابه الفيرمونات مع الهرمونات في جانب منه إلى مجرد تشابه الأسماء: فكلمة فيرمومن اختزال للفظتين يونانيتين هما (فيرني) وتقابل في الإنجليزية كلمة «ينقل أو يحمل» وكلمة (هورمان)

وتقابل كلمة «يثير أو ينبه» ومع ذلك فليس من المعاد أن تحدث الفيرمونات رد فعل مباشر ظاهر. وعلى سبيل المثال لا الحصر فرقة ثابتة بين فيرمونات تؤثر في جهاز الغدد الصماء (التي تفرز الهرمونات الجنسية) وبين فيرمونات وظيفتها الرئيسية تيسير سريان كافة التغيرات الفسيولوجية، وهذه يطلق عليها (الفيرمونات الأولية) وبين آخرتها وهي الفيرمونات التي تستثير مباشرة سلوكاً بعينه فيمن يراقب (يطلق عليها اسم الفيرمونات الإعلانية)(231).

وعادة ما تقوم الفيرمونات بدور في السلوك الجنسي، لكنها وبالمثل ذات وظيفة اتصالية. فالذباب - مثلاً - يخلف وراءه رائحة يحدد فيها مواضع الغذاء لغيره من الذباب، والنمل، علاوة على ما لديه من فيرمونات الجنسية، يمتلك نوعان من «فيرمونات تقصي الأثر» وهي وظيفة «تعاونية إيثارية»، وثمة قطعان مائة من الأسماك المهاجرة تعيش معاً بفضل روائحها. كما تفرز أنواع الذباب الأخضر والنحل الأبيض - في حال مواجهة خطر ما - فيرموناً تحذيرياً من شأنه تنبيه أقرانها إلى الخطر الكامن في منطقة بيئية بعينها، كما تقوم بعض الأسماك بإفراز فيرمونات صادمة. وثمة الكثير من أنواع الحيوان تحدد نطاقها الحيوي عن طريق الروائح وهو سلوك ينم عن وظيفة اتصالية بالمثل. حدث ذلك الكشف بالباحثين إلى استقصاء البنى التكوينية للفيرمونات مما أدى إلى إنتاج مركبات اصطناعية يستعان بها في مكافحة

الحشرات. كما أن إطلاق الفيرمونات ينقلب على صاحبه بالأذى والضرر، وكمثال على ذلك من الممكن أن يقوم حيوان ما بإطلاق كم كبير من الفيرمونات الجنسية فيحاصر بقرناء لا يقدرون فعلياً على التناسل والإنجاب.

ولا يعد المرء أن يرى في المملكة النباتية من الظواهر ما يشبه الأنواع الثلاثة من المواد المذكورة فيما سلف: وعادة ما تقسم إلى قسمين أولهما إشارات التحذير، وثانيهما آليات الدفاع. فإن حدث وأصيبت شجرة صفصف بأفة علتها حشرات معينة فإ أنها تطلق رائحة ما من شأنها تحذير قرياتها من الأشجار التي تقوم - بدورها - عندئذ بإفراز مادة تبيد تلك الحشرات (232). وعندما تتلف أوراق البرسيم الأبيض فإ أنها تفرز نوعاً من السيانيدين السام له مفعول مادة الألومون. وفي ظروف كهذه تقوم ثمار الطماطم بإفراز مادة تعوق عملية الهضم عند الحشرات المعادية، وثمة زهرة مكسيكية تسمى (أغيرا توم هوستينيانوم) تشوّش التوازن الهرموني للحشرات التي تهاجمها وتفرز الأذرة مواد شبيهة بالكيرمون. أما النباتات التي تهاجمها اليساريع - caterpillars - فتفرز رائحة جاذبة للزنابير الزاحفة فتقوم الأخيرة بإبادة اليساريع بفعل التبويض على أجسامها.

الكشف الجديدة في عالم الحشرات

تداول علماء الحشرات مصطلح الفيرمون في أواخر الخمسينيات.

فهذه الروائح كانت معروفة منذ أمد أبعد، لدن الثدييات كما الحشرات، وكذلك أمكن اكتشاف مواد شبيهة بالفيرومونات في بني وحيدة الخلية (233) وبرغم ذلك، فقد برزت الحاجة لاستحداث مصطلح يوصف ردود الفعل النوعية المحددة على رائحة بعينها. وتتجلى عملية الفيرومونات بأكثر ما تجلى لدن الحشرات. وتوجه الفيرومونات سلوك الثدييات كما نلاحظ مثلاً عند الفئران، بيد أنها لا تثير على الدوام رد فعل منعكس قهري. (ويستثنى من ذلك ظاهرة (البزخ) عند الخنازير (وهي انحناء العمود الفقري لديها إلى الأمام) وسوف نعود لمناقشة هذه الظاهرة بمزيد من التفصيل لاحقاً. لقد جرى اكتشاف أقصى ما في الفيرومونات من قوة على الجذب والإيماء لدن عثة ديدان الحرير (بومبيكس موري) إذ تقوم الأنثى بإفراز مادة البوميكلول التي يتعرف عليها الذكر ولو كان ببعيدة كيلومترات عديدة (انظر الفصل الأول) (234). وبفضل قرون استشعاره الكثيرة نسبياً والمزودة بمستقبلات شمية حساسة مخصصة فقط لاستقبال رائحة البوميكلول يمكن ذكر ديدان الحرير من افتقاء إثر أنثاه (235). وتعتمد الأنثى على قدرة الذكر في تعقبها، إذ أن قرون استشعارها أقل وأصغر بكثير من الذكر ويندر أن تشمها حتى ولو كان في محيطها القريب. ولا يعني ذلك أن الأنثى تمارس حياة بلا روائح: إذ أنها تستغل وبصورة فائقة الامتياز قرون استشعارها في التماس المكان المناسب لوضع بيضها.

لقد قام فون فريش مكتشف «لغة النحل» المعروفة أيضاً باسم رقصة النحل، بالبحث والتحري عن دلالة الإشارات الكيميائية في حياة نحل العسل(236). واكتشف فريش أن الشغالات يتعرفن على الملكة عن طريق رائحتها المميزة. فتقوم الشغالات بتشكيل دائرة حولها لتمكن من وضع بيضها وقتما شاءت ويطلق علماء الحشرات على تلك الظاهرة اسم «السلوك الملكي» ويمكن تنويع روائح الملكة الشغالات من التعرف عليها وتحديد مكانها داخل الخلية. ولهذا الأمر أهمية قصوى حيث أن الملكة من حيث الحجم لا تكبر كثيراً عن الشغالات العاديّات. ذلك «السلوك الملكي» المعزز برائحة الملكة يتضح لنا أكثر بالتجربة التالية: فلنأخذ نحلة من الشغالات العاملات في دائرة الملكة والتي تحمل من ثم بعضاً من رائحة الملكة ولنضعها في صندوق عزلت داخله الشغالات الأخرى بعيداً عن الملكة لعدة ساعات. وما هي إلا برهة قصيرة وتبدأ الشغالات في معاملتها وكأنها أميرة فعلية(237). ويؤكد ذلك أن سلوك الشغالات إزاء الملكة إنما يحدده الفيرمون الذي تطلقه وقد أكدت ذلك وعززته تجارب أخرى، فالفيرمون لا يعلن عن نفسه كرائحة فحسب، إذ أن الشغالات يقمن أيضاً بلمس ولعق الملكة، وعلى ذلك فإن مزيجها من الشم والذوق كفيل بنشر الفيرمون في سائر أنحاء قرص العسل. وقد اكتشف الباحثون أيضاً أن الفيرمون يكبح غمو بوبيضات الشغالات (وهي وظيفة أولية من وظائفه، انظر ما سبق)، ضمناً لأن تبقى الملكة

الاثني الوحيدة ذات الخصوبة فإن ماتت الملكة، تختفي بعوتها مادة الأثر الكابح فتنمو برقات عديدة مرشحات لخلافة الملكة الراحلة. كما أن الفيرمون نفسه ينبع أيضاً الذكور للحاق بالملكة أثناء تحليقها (وهي وظيفة إعلانية أو ندائية).

الفيرمونات عند الثدييات وعند البشر

وترسماً للبحث عن الفيرمونات لدى الحشرات، شرع العلماء في البحث عن المواد الشبيهة عند الثدييات وعند البشر. وسرعان ما اتضح للعيان أن الهيمنة الكاملة للفيرمونات على السلوكيات المحددة والأفعال القهيرية التي نصادفها لدى الحشرات قلماً توجد بذات الصورة لدى الثدييات ما لم تكن معروفة من الأصل. فسلوك الثدييات أكثر تعقيداً ومرونة، وهو محصلة ونتاج مادة معلوماتية أو حسية أوفر كمًا وأشد تنويعاً (238). ناهيك عن أن أنشطة الثدييات العليا أكثر قابلية للتغير لكنها ليست عامة سلوكيات تكيفية (إشتراطية) أما عند الحشرات التي لا تملك غير غرائزها فأنشطتها غير قابلة للتغير لأن سلوكها تكيفي اشتراطي ثابت. ولنأخذ مثل الزنبور الراحل الذي يتحرك داخل الفجوة قبل أن يضع الفريسة داخلها. ولو حرك أحد الفريسة قيد أفلة أثناء ذلك، فإن الزنبور يعيدها حيث كانت عند طرف الفجوة ويتحرى داخل الفجوة مجدداً. وسوف يعيد الزنبور تكرار هذا الفعل إلى ما لا نهاية إذا اقتضى الأمر. وباختصار نقول، إن

الحشرات، على النقيض من الثدييات، لا تتعلم، فسلوكها مصمم على نحو قهري وانعكاسي اشتراطي جامد (إن تباين التكيف في السلوك عند كل من الحشرات والأنواع الدنيا من الحيوانات والثدييات، هو تباين متدرج وليس تبايناً فئويًا أو نوعياً، وبناءً على ذلك يتعين علينا الخذر والتحوط في استخلاص أية نتائج متسرعة وسهلة).

ولما كنا نقر بتعقد سلوك الثدييات، فنحن عادة لا نشير -أثناء المناقشة- إلى الفيرمونات الإعلانية أو الندائية وإنما إلى (الفيرمونات الإشارية)، وهو مصطلح يشير إلى أن الروائح الضالعة والمعنية ذات وظيفة إشارية (فقط) في علاقتها بأي سلوك معين. وأنه لو لا الم nehات الإضافية من الأجهزة الحسية الأخرى لانعدمت الاستجابات. ويعنى آخر، فإن الفيرمونات الإشارية هي روائح ضالعة في سلوك (جنسي) معين عند الثدييات، لكن ذلك السلوك مرهون باتصالات وترتبطات إضافية عبر قنوات حسية أخرى. إن عمل الفيرمونات الأولية أكثر وضوحاً وتجلياً لدى الحشرات عنه لدى الثدييات. ولهذه الأسباب يميل نفر من الباحثين إلى إلغاء أو تقيد استعمال مصطلح فيرمون عند الإشارة إلى الثدييات (239). وبالرغم من ذلك، فمن الواضح أن الشم والتكتائر عمليتان متلازمتان تلازمًا وثيقاً عند الحشرات والثدييات في آن معًا، فإذا ألاّه البصيلات الشمية لدى إناث الفئران من شأنه تعقيمهما وزوال خصوبتها. ومن الغرابة بمكان، أن ذلك ليس هو شأن ذكور الفئران (240).

لقد تركزت البحوث في الثديات والبشر على نوعين من المواد: الأندرrostين والكوبلين أي الفيرمونات الذكرية أو الأنثوية على وجه التحديد. وتم اكتشاف وجود النوعين معاً لدى الإناث. لقد أثار اكتشاف الأندرrostينول في عرق وبول الرجال خاصة (وتحديداً في عرق الإبطين) واكتشاف الاستراديل، وهو مادة دهنية وجدت في الإفرازات المهبلية للقردة، موجة مたلاطمة من الأسئلة والافتراضات. صحيح أن الاختبارات التي أجريت شابتها عيوب عديدة، لكن تم تلافيها عمور الزمن (241). وبعزل عن السؤال المشار حول ما إذا كان ثمة فيرمونات جنسية بشرية نوعية، فقد ساد الاعتقاد ردحاً من الزمن بأن هذه المواد تؤثر في أفعالنا على وجه العموم (242). ولقد تعزز هذا الاعتقاد باندلاع الثورة الجنسية في الستينيات من القرن الماضي والتي أعلنت - ضمناً - من شأن حاسة الشم. فقد لاحظ فرويد، مسايراً في ذلك آراء فليس، أن التقدير المبالغ فيه للروائح الجسمية قد تم كبحه بغاية القوة في المجتمعات الحديثة وأن إهمال هذه الروائح وتجاهلها يؤديان إلى نشوء الاضطرابات الذهنية. ويمكن الإشارة هنا إلى فيلهلم رايش الذي كانت أعماله العلمية رائجة جداً خلال الستينيات.

وما لا شك فيه إن حلقة الإنسان لإبطيه ذات تأثير سلبي على استبقاء وانتشار المواد ربيبة الفيرمونات التي قد تكون متواجدة في العرق، وكذلك الأمر عند استعمال مزييلات العرق والاغتسال بقصد

إزالة العرق واستخدام صابون الحمام الذي يحتوي عادة على مواد مضادة للبكتيريا. ولما كانت البكتيريا المعيشة في الإبطين تقوم بدور مهم في إفراز المركبات رببية الفيرمونات، فإن مزيلات الروائح قد تلحق أفعى الأضرار بروائحنا الشخصية الصحيحة. وقد يكون من بين النتائج المحتملة لإزالة شعر الإبطين عند الرجال تناقص اهتمام النساء بهم، والعكس صحيح أيضاً، فقد يؤدي استعمال النساء لمزيلات العرق إلى تراجع اهتمام الرجال بهن.

وثمة فرضية تخمينية تتعلق بعرق الإبطين ومفادها كالتالي: لما بدأ الإنسان في السير متتصب القامة أصبحت قدرته على الشم أقل وأضعف، لأن معظم الروائح تخلق فوق مستوى الأرض مباشرة. وفي مثل تلك الأحوال فإن رائحة القرناء من البشر لا يمكن التقاطها بالشكل الأمثل إلا عن طريق مصدرها الأكثر أهمية وهو ما تحت الإبطين وذلك برفع الذراعين إلى أعلى الجسم، أو أن يكون الشخص على مسافة قريبة من الأنف. وهنا ينبغي أن ننوه إلى أن ما نتناوله من حكايات ونواذر عن تأثير رائحة الجسم البشري لا يناسب لها معين(243). تذهب إحدى الحكايات إلى أن شاباً حشر منديلاً تحت إبطه المتتصب عرقاً، أثناء مراقصته لأحدى السيدات، ثم عمد ذلك الشاب إلى تقديم منديله ذاك إلى تلك المرأة التي – كما تقول الحكاية – أثارت شهوتها الجنسية رائحة العرق في ذلك المنديل. أو حكاية الفتيات اللائي يعمدن أحياناً إلى حشر قطع من التفاح تحت آباطهن

أثناء الرقص ثم يقدمها لشركائهم من الرجال الراقصين، مما يؤدي بالطبع إلى نفس الأثر السابق ذكره. وعلى النقيض من ذلك، يوصي أوفيد في كتابه «فن الحب» بألا يسمح أي شخص لرائحة كريهة كروائح الماعز أن تنطلق من ثياباً إيطالية (244).

الغير مونات الأنثوية

حين تبلغ المهرة طور الهياج الجنسي ويكون بصحبتها فرس فحل يقوم بتفحص منطقتها التناسلية بكل شغف إذا بها - عادة - ببول. وعادة ما يدس الفرس أنفه في تيار بولها المتدفق أو يقوم بتشم رائحته. وعقب ذلك يقوم الفرس برفع رأسه عالياً وفرج مشفريه. ويطلق على ذلك السلوك «التاجج» أو «استجابة فليهمن» المشتقة من اللفظة الألمانية التي تعني الملاطفة والتودد (245). والملاطفة أو التودد يظهر عموماً لدى العاشبات من الجنسين: يرجع في الأساس ويرتبط بعضو الشم العظمي (أنظر الفصلين الثاني والرابع) الذي ليس سوى جراب واصل بين الجيوب الفموية والأنفية عبر قناة تم بقواطع الأسنان. وتقوم المستقبلات الموجودة بتقدير درجة الهياج والتقبل (عبر فحص البول) (246). فالملاطفة عند العاشبات، هي باختصار، استنشاق روائح معينة مرتبطة بالسلوك الجنسي.

ومن الممكن أن يتلف أو يزول ذلك العضو تماماً دون حدوث عواقب وخيمة، لكن إزالته لدى الحيوانات قليلة الخبرة قد تفضي إلى

حدوث بعض الاضطرابات أو التشوش في السلوك الجنسي لديها (247). وثمة دواع وجيهة لافتراض أن عضو الشم العظمي ضالع بشكل حاسم ومميز في عمليات النشاط الجنسي، كما يستدل من العلاقات التشريحية للألياف العصبية بالجهاز العصبي الطرفي (248). ومن اللافت انعدام التغذية الراجعة من الجهاز العصبي الطرفي إلى عضو الشم العظمي، حيث تمضي المعلومة أو البيان في اتجاه واحد فقط (لدى البشر، كما سبق القول)، يتحلل عضو الشم العظمي خلال النمو الجنيني).

وإذا غمضنا النظر عن الوظيفة الإشارية الجنسية الواضحة للفيرمونات، فإنها تؤدي وظائف أخرى تتعلق بالبول والسوائل المهبلية عند إناث الحيوان. وكمثال على ذلك تأخر النضوج الجنسي لدى إناث الفئران إن نشأت في مجموعة لا ذكور بها، ومن هنا يتضح أن توفر الفيرمونات الذكرية ضروري لإتمام النضج الجنسي لدى الإناث في موعده المناسب (249). وعلى العكس، فإن الأمر لا يستغرق سوى لحظات عند تبول الإناث أثناء طمثهن، فنلاحظ أثر ذلك في تقلبات ملحوظة لتوازن الهرمونات الذكرية (وخاصة النوردرينالين والهرمون الملاطي الأصفر (الضارب إلى البرتقالي) الذي لا ينطلق إلا بعد مواجهة من المواجهات). لم يتم بعد استكشاف مثل هذه الظواهر عند البشر، إلا أن مبدأ مشابهاً ينطبق على حيوانات أخرى. فمثلاً، إن قمنا بمسح المناطق المهبلية، لإناث قردة الريصص، التي سبق استئصال

المبايض عندها، بالاستراديول وهي مادة تم اكتشافها في سوائل قردة الريصص المهبلي، فإن الاهتمام الجنسي يعود من جديد لذكورها، ومن ناحية أخرى فلو أنها قمنا بسد منخاري القردة الذكور فإن اهتمامها الجنسي سرعان ما يختفي بصورة ملحوظة(250).

أما الفئران فشمة ما يدهش الباحثين في أمرها، إذ أنها عندما تزاوج فلابد - دائمًا وأبدًا - من حدوث الحمل. ولو أنها بعد التزاوج استبدلنا الذكر باخر وقام بالتزاوج مع تلك الأنثى فإنها لا تنجب أي نسل. إذ يبدو أن رائحة ذكر الفئران تؤثر في التوازن الهرموني للإناث. ولا يخفى أن المواد الكيميائية الطيارة ذات المنشأ الأنثوي تقوم بدور في المغازلة والتزاوج والحمل لدى الحيوانات أجمعها. ومن أجل إمداد وتزويد الفيرمونات الذكرية والمعززة (الأندروستيبيات) المعروفة التكوين، بما يناظرها عند الإناث، تم اقتراح الاسم الجماعي «كوبيلينات»(251). ويعتقد الباحثون أن هذه المواد - كما يbedo من اسمها - تقوم بدور في إثارة النشاط الجنسي للذكور داخل نطاق نفس النوع، وقد تبين أن تأثير الكوبيلينات على الإنسان - بالرغم من ذلك التصور - هو مجرد افتراض لا أكثر، فالذكور من البشر عادة لا يتقبلون رائحة المهلل وينفرون منها. لكن ألم يستمر عشق هنري الثالث لماري دو كليف طوال حياته بعد أن شم رائحة ملابسها الداخلية (أليست تلك فيرمونات؟) أ ولم يعترف غوته بأنه سرق واحداً من مشدات أو حاملات صدر السيدة فون ستاين حتى

ينعم بشمه وقما يشاء(252).

لقد تم اكتشاف مادة تشبه الاستراديول في الإفرازات المهبالية البشرية وأطلق عليها - كما هو متوقع - الكوبلين البشري، وتم تنفيذ مشروع بحثي لاختبار فاعليتها(253). وقد شارك في الاختبارات اثنان وستون زوجاً من الناس. فقد تم مسح نهود النساء بالكوبلين، والعطور والكحول أو الماء. ولم يكن للكوبلين أي تأثير مميز وخاص على النشاط الجنسي. ومع ذلك، فإن هذا البحث يسهل انتقاده وتبرير نتائجه إذ كان الأزواج (من أفراد التجربة) قد اعتادوا المضاجعة بصورة متكررة (أكثر من مرتين في المتوسط أسبوعياً)، وعليه فمن المشكوك فيه أن يكون لمحض الكوبلين أي أهمية زائدة بالنسبة للرجل (254). ناهيك عن أن لكل زوج من الأزواج الحق في اختيار واحد من المواد الأربع بصورة عشوائية. فعلى سبيل المثال - الليلة الأولى (كوبلين)، والليلة الثالثة (الكحول)، والليلة الخامسة (كوبلين) الليلة السابعة (ماء)، والتاسعة (عطر).

ومن ثم فإن الكوبلين المستخدم في الليلة الأولى قد يستمر مفعوله حتى الليلة الثالثة. وكان من الأوفق استخدام مادة واحدة بعينها لعدة ليال بالتتابع. وباختصار، فإن وجود فيرمون جنسي أنثوي لدى البشر أمر غير مستبعد ولا يمكن استبعاده، لكن مثل هذه النتيجة مازالت قيد التحقق. وفي تجربة أخرى بذلك الصدد (255)، طلب إلى أفراد الاختبار النظر إلى صور لبنين وبنات على

أن يصفوهم طبقاً لبعض المعايير. وقد تم عمل ذلك وهم تحت طائلة شرطين: تارة صحبة رائحة غير مميزة، وتارة صحبة رائحة مهبلية كريهة لبعض القروود، ولم تحدث الروائح التي استنشقها أفراد الاختبار - سواء الأولى أو الثانية - أي فارق عند التطرق للمعايير التقويمية «قابلية الاعتماد عليه أو عليها» و«الشعور بالبهجة لرؤيتها أو لرؤيتها». أما عند التطرق لمفاهيم مثل «مثير جنسياً أو مثيرة جنسياً» و«خجول أو خجولة» فقد اختلف الأمر. فقد وجد الصبية والبنات على السواء - وهم تحت تأثير الروائح المهبلية - الصور أشد من حيث الإثارة الجنسية. كما ذكر الصبية «أن البنات «أقل خجلاً أو حياءً».

وهكذا يبدو أن التجربة تدل على أن الروائح المهبلية للقردة يمكن أن تؤثر في حكمنا على الناس الآخرين، وأنها تؤثر بصورة أقوى على الذكور منها على الإناث. وعلى أي حال، فما زلنا نجهل للآن ما إن كانت هذه الظاهرة تؤثر على السلوك الجنسي أم لا. وثمة سؤال لم يجب عنه للآن ألا وهو لماذا يشكون الأزواج الذين يعانون من خلافات عادة من روائح شركائهم أو شرکائهن. قد يكون السبب وراء ذلك هو «عدم توافق» الروائح وقد يكون ذلك من جانبهم إسقاطاً لعقدهم ومصاعب حياتهم على الروائح. ومع ذلك فإننا نعلم يقيناً أن الفُرقَان تميل للتزاوج من تختلف رائحة بولهم أو بولهن عنهم أو عنهن، ولابد أن ثمة سراً كامناً في البول

يتعلق بالتجمل الجيني للشريك أو الشريكة (256).

الفيرومونات الذكرية

ثمة العديد من الدلائل التي تثبت وجود الفيرومونات الذكرية. فقد وجدت الأندرrostينات بتركيزات ضعيفة في عرق الإبط عند الرجال (ومن المثير للعجب أن ذلك كان يحدث خاصة في شهر ديسمبر) (257)، وبتركيزات أعلى في اللعاب والبول الذكرين وتباعين التركيزات بصورة كبيرة من شخص آخر. ولا يفرز هذه المواد بكميات ملحوظة إلا الذكور البالغين جنسياً. ويزداد إفراز الاندرrostين بزيادة الإثارة الجنسية. وتفرز النساء البالغات - بالمثل - كميات ملحوظة من الفيرومون الذكري، لكن المتوسط لا يتجاوز خمس الكمية المفترضة عند الرجال - بالرغم من أن النساء - وبشكل عرضي - يمكنهن إفراز كميات أكبر مما يفرزه الرجال في المتوسط من الأندرrostين.

ومجدداً يجد الباحثون الأندرrostين بدرجة فائقة التركيز في إفرازات الإبطين (258). وينبغي التنويه إلى أن العرق في حد ذاته لا رائحة له، لكن البكتيريا من أمثال كوباكتروين وبروتيسوس فلوغاريس تقوم بتحويل مركبات كيميائية معينة إلى الأندرrostين ومواد أخرى، والتي عادة ما تطلق رائحة نفاذة (يعاني بعض الناس من البروميدروس، وهي رائحة عرق كريهة قد ترتبط على نحو ما بالتكلاث المفرط في تلك البكتيريا الدقيقة) وإلى يومنا هذا تم التعرف

على أربعة أشكال من الأندروستين في العرق، مثل الأندروستينون، والكحول المشتق المعروف بالأندروستينول. ويرجح أن الأساس القاعدي للأندروستينون عديم الرائحة هو التيستيرون، وهو ذاته الهرمون الجنسي الذكري. كما أن ثمة مواد أخرى يرجح أن تكون ذات صلة بإفراز الأندروستين مثل الكولسترون والبريغنولون والأندروستينون والديها دروكسي - إيبى - أندروستينون(259). فهل نحن نقدر الأندروستينات حق قدرها؟ إن موقفنا إزاءها مشوش إلى حد بعيد. فالأندروستين - على سبيل المثال - له رائحة البول، التي يعتبرها معظم الناس رائحة مقرضة، في حين أن الأندروستينول ذو رائحة مسكونية زكية في نظر أغلب الناس. وكلما زاد تركيز الأندروستين تضاعف نفور فرد التجربة، بيد أنها وكما لاحظنا في الفصل الثالث، أمكن لنا حجب رائحة منفرة، أن امترجت بغيرها ضمن خليط من الأخلال، وتعزيز رائحة أخرى من الروائح الزكية. ولقد كشفت الأبحاث والتجارب عن كون الكثير من الناس لا يمكنهم شم الأندروستينات، وكذلك عن أن حوالي نصف سكان العالم لا يتقطعون رائحة الأندروستينون. وقد يرجع السبب في ذلك إلى العوامل الجينية(260). ومع ذلك فإن فقدان القدرة على شم الأندروستينون لا يعني أنه لا يوجد (رد فعل) على تلك الرائحة. فلقد تبين (استجابة غالفن الجلدية) - لوبيجي غالفن 1737-1798 فسيولوجي إيطالي - أو المقاومة الكهربية للجلد (ج س ر) تعد

مُؤشراً على التنبية والخذر، لكنها تراجع بقوة بعد مواجهتها مع الأندرودستينون، خاصة عندما تلقط رائحته بصورة لا إرادية(261). ويعتبر هذا التراجع علامة على تصاعد عام لنشاط الحقل الانفعالي بالمثل. وإن تم شم الرائحة عن قصد ونية وعدّها فرد التجربة رائحة زكية، فمثل هذا التراجع يحدث أيضاً، أما إن وجد فرد التجربة الرائحة منفرة - ورغمًا عن ذلك - فإن استجابة غالفن لا يحدث فيها أي تغيير ملموس. تلك ظواهر فارقة من حيث أنها تبين الاختلافات في آثار الإدراك الحسي الوعي وغير الوعي للروائح. ففي حالة الإدراك غير الوعي يتزايد مستوى النشاط الجسمي العام، أما إن كان الإدراك الحسي يتخلل الوعي فإن ردة الفعل عندها ستعتمد اعتماداً كبيراً على تقدير وتقييم تلك الرائحة.

وبناء على ذلك فإن رائحة كذلك بمقدورها التأثير على الحالة الجسمية والذهنية للفرد على أنحاء عديدة، ويظل ذلك مرهوناً دائماً بدرجة تركيز المادة. وبوسعنا استناداً إلى ما سقناه من مادة بحثية أن نرجح أن الروائح يمكنها أن توجه السلوك صوب اتجاه بعينه دون أن نعي ذلك. لقد بيّنت التجارب أن (استجابة غالفن) لأندرودستينون أقل ظهوراً لدى النساء. وهذا لا يفاجئنا البة، لأن الأمر هنا مرهون باستطاعة فرد التجربة (تسمية) الروائح، ومن هنا فإن فقدان القدرة على التعرف إلى الأندرودستينون لدى الرجال ربما يعود في جانب منه إلى افتقارهم إلى «العلامة التعريفية». ونتيجة لذلك فقد يجذب

الرجال إلى إنكار حدوث أي إدراك للرائحة، وهي الظاهرة التي ترتبط عندهم باستجابة (جالفينية) قوية نسبياً.

وبعد أن أعطى الباحثون للأندروستينون اسماً اعتباطياً، انقلب الوضع بحيث لاحظنا تمكّن عدد من أفراد الاختبار من القدرة الملحوظة على شم تلك الرائحة (وتناقصت بحدة قوة استجابة جالفن الجلدية). وهكذا نلاحظ أن الخبرة الإدراكية التي يغلب عليها الوعي تؤثر تأثيراً كابحاً على ردود الفعل الجسمية. باختصار نقول، إن الأندروستينون يبدو وكأنه يقوم بوظيفة الفيرمون شريطة ألا يتم شمه ضمن خبرة واعية أو أن يتم إطلاقه بمقادير ضئيلة لا تذكر. وعملاً، فإن النساء لا يتقبلن رائحته بنفس درجة تقبل الرجال لها، وأياماً كان من أمر النساء تجاه هذه المادة – وسواء كن الأكثر حساسية تجاهها – يعني انخفاض قيمة العتبة الفارقة (معدل الاحساس بالرائحة) عندهن فإن هذا الأمر لم يثبت لحد الآن (262). وعلى وجه العموم، يمكننا القول بأن رائحة الأندروستينون منفرة كريهة، لكنها إن امترجت بخلط من الروائح الأخرى فقد تكون رائحتها زكية جداً. وكما رأينا فإن التقدير الوعي ليس يقيناً هو العامل الأوحد الذي يحدد أثر الأندروستينون.

لكن دعونا نسأل الآن عن تأثير تلك المواد على سلوك الحيوانات (والثدييات خاصة)، فعلى سبيل المثال تستخدم الأندروستينونات لتحديد مدى خصوبية أنثى الخنازير. في الماضي، كان المزارعون

يعمدون إلى إقعاد إناث الخنازير وقد فرجوا سيقانها ويشرعون في دفعها للأمام. فإن قاومت فأغلب الظن أنها في حالة هياج جنسي. وقد تكشف أن هذه الطريقة لا يمكن التعويل عليها حيث أن نصف الإناث فقط يدين هذا السلوك خلال الطمث. وحين تجتمع الأنثى مع ذكر الخنزير أثناء الطمث فإنها لا تبدي حرakaً فتعطيه ظهرها وترفع أذنيها بانتصاب، ويطلق على ذلك اسم البرخ (أي انحناء العمود الفقري للأمام) أو وقفه التزاوج وفي عصر التلقيح الصناعي انتهى أمر تلك الوقفة التزاوجية، وفي المقابل تم ابتكار طرائق «للتشخيص الطبيعي». ومنها طريقة رش خطم أنثى الخنزير بمادة الأيروسول التي تحتوي على الأندرостينون والأندروستينول فإن تصادف وكانت تلك الأنثى في حالة هياج جنسي، فإن هذه المادة تدفعها للتزاوج (263). ولقد تم استخدام هذه الطريقة بنجاح مع حيوانات أخرى مثل الأغنام والبقر. وقد تبين أيضاً أن رائحة الثور تهبط بالسن الذي تتمكن فيه البقرة من التزاوج والإنجاب، وقد سبق لنا أن لاحظنا انطباق ذات المبدأ على الفتران وكثير من الحيوانات الأخرى.

و قبل أن يشرع البعض في الاحتجاج على استخدام الأيروسول بحججة الضرر الذي يلحقه بإناث الخنازير أو غيرها، علينا أن نعرف أن إناث الخنازير قد اعتبرتها رواحة زكية للغاية. إذ أنها لم تربط فقط بين تلك الرائحة وبين الذكر، لكنها بالمثل استخدمت الولع بالأندرостينون في البحث عن الطعام المفضل الشهي. وإناث

الخنازير كما هو معلوم لديها أنف مدرب تدريياً فائقاً لاكتشاف نبات الكحمة. وهذا النبات هو عبارة عن فطر له درنة تتكون تحت الأرض، عادة ما تكون أسفل شجر البلوط (ومن هنا جاء اسم كحمة البلوط) ويمكن لأنف أنشى الخنزير التقاط رائحة كحمة البلوط على عمق مترين تحت الأرض أو أكثر. وهذه القدرة ترجع في الأساس لحساسيتها الفائقة للفيرومونات، إذ أن الكحمة يحتوي نسبة عالية ومركزة من الأندرrostينون(264).

وهكذا هو الأمر بالنسبة لكثير من الناس إذ يجدون الكحمة لذيدة الطعم، فهل لهذا الإحساس علاقة بوجود الفيرومونات في مزيج رائحتها؟ ويبقى السؤال عن ما إن كان السلوك البشري يتأثر بالأندرrostينون هو الآخر أم لا معلقاً؟ وثمة دراسة مثيرة للجدل تتناول آثار الكوبيلين والأندرrostينول في تقويم المرشحين لاحدى الوظائف الإدارية بجامعة من الجامعات (265). قام أعضاء لجنة التعيين بارتداء أقنعة، وزعت عليهم، أشبه ما تكون بكمامات الجراحين، وقد تذرع الباحثون في رغبتهم في أن يكون لتعبيرات الوجه أقل تأثير ممكن على سلوك المرشحين للوظيفة. وكان بعض الأقنعة عديم الرائحة والآخر تم إشعاعه بالأندرrostينول أو الكوبيلين، دون علم أفراد اللجنة. وقد تبين للباحثين أن الأندرrostينول قد دفع أعضاء اللجنة من الإناث لتقدير المرشحين من الرجال بصورة ايجابية عالية، في حين أن الأندرrostينول والكوبيلين دفعا بالرجال من أعضاء اللجنة

إلى التجاوب بصورة سلبية واضحة مع النساء المرشحات للوظيفة. مع كل، لم تكن تلك الآثار مقنعة أو مميزة، كما أن الأقنعة قد أثارت ما أثارته من ضحك وصخب، مما أضعف مصداقية تلك التقييمات. ناهيك عما يمكن أن تكون قد أحدثه بعض الروائح الأخرى المتطايرة في منطقة إجراء المقابلات من آثار على عملية التقييم (266). وقد تكون الأقنعة ذاتها المشبعة بالكوبالين والأندروستينول شوهدت وحرفت الروائح أو غيرت من طبيعتها، بينما سمحت الأقنعة العديمة الرائحة لتلك الروائح بالسريان بغير عوائق.

وفي تجربة أخرى تبين أن أفراد التجربة من الجنسين قد وجدوا صور النساء المعروضة عليهم أكثر جاذبية إن كانوا يضعون أقنعة تحتوي على الأندرrostينون(267). لكن ثمة شكًا فيما إذا كانت رائحة الأندرrostينول دائمًا ما تؤثر في أحکامنا «العاطفية». أثناء قراءة إحدى القصص الجنسية، حقق أفراد التجربة من يضعون أقنعة مشبعة بالأندرrostينول نفس القيم في درجة استمتعهم أو إثارتهم الجنسية مثلما حقق نظاروهم من يضعون أقنعة عديمة الرائحة أو أقنعة تم رشها بماء الورد(268). ومجددًا نقول إن وضع مثل تلك الأقنعة على الوجه يبعد تلك التجارب عن الواقعية والتلقائية. ويضفي عليها اصطناعاً غير مقبول، فتمسي المادة البحثية الناتجة عنها غير ذات قيمة أو أهمية. ولعل من الأجدى والأرشد أن نتحقق من آثار تلك الروائح دون أن يساور أفراد التجربة أية شكوك حول المقاصد الحقيقة من

وراء التجربة.

وفي تجربة أخرى، قام المجربون برش كراسي حجرة الانتظار باحدى عيادات الأسنان بالأندروستينون بدرجات تركيز متفاوتة وعديدة، (الأندروستينون يندرج تحت الأندرودستينول، لكنه أعلى استقراراً من الناحية الكيميائية: فالأندروستينون سرعان ما يتحول إلى أندروستينول) (269) (وقد داومت النساء على الجلوس فوق تلك الكراسي، أما الرجال فقد تحاشوا الجلوس عليها. أما الكراسي التي رشت بتركيز متدني نسبياً فقد تغير الاتجاه إزائها بوضوح، مما يتسمق مع ما سبق من ملاحظات حول الآثار الجسمية للروائح غير الملحوظة منها أو الملحوظة بالكاد. وقد تحاشت النساء أيضاً الكراسي التي رشت بالأندروستينون عالي التركيز مما يدل على أن تلك المواد تفعل فعلها خاصة حين يتم استعمال أقل ما يمكن من كمياتها. وفي تجربة مشابهة أجريت في أحد المسارح (270) تم مسح عدد من الكراسي بالأندروستينون وقامت النساء باحتلالهن. وترافق مع ذلك أن احتفظت تلك النساء بـ مطويات برنامج المسرحيات التي تتواجد عادة فوق تلك الكراسي وأخذوهـا معهـنـا إلى بيـوـتهـنـ، كما أدت تلك التجربة إلى تشوـشـ واضطرابـ الطـمـثـ عندـ عـدـدـ منـ النساءـ العـامـلـاتـ بـالـمـسـرـحـ).

وبالرغم من ذلك، فلا ينبغي أن نتسرع في الاستنتاج بأن النساء ينجذبن هكذا وبغاية البساطة إلى رواحـهـ مثلـ تلكـ الموـادـ. فـلـقـدـ أـثـارـتـ

أحدى التجارب التي أجريت في أحد مخيمات واحدة من الجامعات بكاليفورنيا بعض التحفظات (271). فقد ثبت أن استخدام المراحيض الرجالية المرشوشة برأحة الأندرrostينول قد قل بنسبة 80٪ عن سابق عهدها قبل الرش. وعند رش مراحيض النساء لم يلحظ أي اختلاف في الاستخدام: إذ لم تؤثر رائحة الأندرrostينول على جاذبية التردد والاستخدام للمراحيض لا بالزيادة ولا بالنقصان. استغرقت الملاحظة أسبوعاً، وبذا هذا الوقت كافياً لكي يصل الطلاب إلى أحکام تفضيلية. وعلى أية حال، فقد كان من الأمثل ملاحظة السلوك لزمن أطول من ذلك، طالما أن حساسية النساء لأندرrostينول تتقلب بصورة ملحوظة.

كما أجريت بحوث عن العلاقة بين الحالة المزاجية وبين استنشاق الأندرrostينول في مراحل مختلفة من دورة الطمث (272). فقد طلب إلى الطالبات اللائي يناهزن العشرين ربيعاً أن يضعن على الدوام - صباحاً وعقب الاغتسال - قطرة أندرrostينول ممزوجة بالكحول فوق الشفة العليا، وطلب إلى مجموعة أخرى أن يستخدمن دواءً عادياً مهدئاً لا يحتوي سوى الكحول. ولم تكن أي من تلك الطالبات تعاطى أي حبوب مانعة للحمل. ثم طلب إليهن أن يؤشنن على ما يطابق حالتهن المزاجية - كل يوم - من حيث العدائية - الخضوع، السعادة - الاكتئاب - الحيوية - فتور الهمة، الأغوانية الجنسية - الرفض الجنسي ، وأخيراً الميل للفكاهة والمرح - العصبية الزائدة.

وقد ظهر أثر الأندروستينول جلياً في النمط العدائي - الخضوعي فحسب، فقد أفضى الأندروستينول إلى تقليل المشاعر العدائية خاصة قرب فترة التبويض.

في ذلك الموقف، أحسست الطالبات اللواتي استخدمن الأندروستينول بتفشي الإحساس «بالإذعان» والخضوع عندهن بأزيد مما أحسست الطالبات اللائي تعاطين دواءً مهدئاً. وبالرغم من أن الشعور بالإذعان والخضوع ليس مرادفاً لمعنى الحمود الذي تبديه إناث الخنازير، فليس من المستبعد أن تكون هناك علاقة بين ما أبدته الطالبات من إذعان وخضوع وبين ظاهرة البزخ السابق ذكرها. كماأوضحت تلك الدراسة أن الطالبات كن يشعرن بالاكتئاب الشديد كأقصى ما يكون الشعور عند حدوث الطمث(273). ومع ذلك فإن التغير المزاجي لم يرتبط مع أي تغير في صورة الذات ولا في أي من الأنماط المذكورة في التقديرات: إذ لم تعتبر الطالبات أنفسهن أقل حيوية، أو أقل جاذبية جنسية أو أنهن أكثر اضطراباً إبان الدورة الشهرية. وقد تكون عوامل مثل صغر حجم العينة المختبرة (18 امرأة فقط) والفارق الكبير في نتائج الاختبار قد تسبيبت في إحداث أثر خادع.

فهل تؤثر الفيرمونات الذكرية في طول مدة الدورة الطمثية؟ وما نعلمه عن سلوك الحيوانات، فإن لتلك المادة أثراً معيناً على طول مدة الطمث ومدى انتظام الدورة – كما سبق ولاحظنا في تجربة المسرح

السابقة الذكر(274). بالنسبة للحيوانات الضاربة يمكن استحداث التبويض عند الأنثى بمجرد أن تشم رائحة بول الذكر(275). وعند النساء فإن زمن الدورة ينتقل أكثر ليصير أكثر قرابةً من المعدل (أي نحو 29,5 زائدة أو ناقصة 3 أيام) ، وكلما زاد الوقت الذي تقضيه المرأة مع الرجل - خاصة إن وجد نمط مطرد ثابت للنشاط الجنسي بينهما - مع أنه يكفي مادام الأمر مسألة رواحة فحسب - قيام الطرفين بالعنق لا أكثر(276).

وحتى تتأكد ما إذا كان الفيرمون ضالعاً في ذلك، فقد قام الباحثون بدراسة أثر عرق الإبطين عند الرجال على الدورة الشهرية لدى النساء، لكن - هذه المرة - مع الأخذ بالضوابط المعيارية الالزامية (وتم حجب الهدف من الدراسة عن أفراد التجربة)(277). وقد أثبتت التجربة إلى نساء حائضات من تراوح أو تحدث دوراتهن مرة كل 26 يوماً أو مرة كل 32 يوماً. وعبر ثلاث دورات طمث، قاموا بطلعاء الشفة عند كل واحدة منهن ثلاثة مرات أسبوعياً بعرق ذكري مستخلص من آباط بعض الرجال، دون أن يطرأ أي تأثير ملحوظ على الدورة الشهرية. وبالنسبة للنساء اللواتي أقمن اتصالاً بالرجال لا أقل ولا أكثر من أسبوع مضى، كانت الآثار جد ملحوظة. ومن ثم فإن هناك أسباباً ودواعي حقيقة لاستبعاد النساء - من يتكرر نسبياً اتصالهن بالرجال - من تلك التجارب: إذ يظللن تحت تأثير طائلة عرق الذكور اللائي يتصلن

بهن لفترة قد تدوم طويلاً. ومع ذلك، فإن ما يثير الاستغراب أن تلك النسوة على التحديد غالباً ما تتفاوت طولاً المدد التي يقضينها وهن حائضات.

هل ثمة وظيفة للفيرمونات عند البشر؟

استناداً إلى علم الأحياء، ليس هناك عمليات حيوية تم بصورة لا تعيل لها (ودون التطرق، بالطبع، إلى عملية التطور نفسها التي لا ندرك لها وجهاً أو قصداً) فإن كل الوسائل المتاحة تستغل في الصراع من أجل البقاء. ولو كان ثمة أمور ممتعة للكائن الحي (مثل الاتصال الجنسي) فإن تلك المتعة ليست سوى أداة في خدمة الضرورة البيولوجية. ولو كان التزاوج عملاً مؤلماً لما تضاجعنا مطلقاً، وبدون التلقيح الصناعي يصبح الجنس البشري عرضة للفناء والانقراض. وبالرغم من أن التناسل ليس لازماً - لنا كأفراد - لنجحظى بحياة ذات معنى وقيمة، فإن من الضروري - من وجهاً حيوياً - أن يكفل البشر انتقال الجينات ومعها كل إمكانيات السلوك البشري. وبالطبع فإن بوسعنا فعل ذلك بصورة غير مباشرة، مادمنا نعتني بأحفادنا وحفيادنا الذين يشاركوننا ربع جيناتهم (278).

إن وجودنا - كبشر - ليس مجرد وجود بيولوجي وتطوري فحسب. فعلى عكس غالبية الحيوانات، أقام الإنسان جانباً كبيراً لا يستهان به من بيته: المنازل، الثياب، المدارس، المكتبات، التجارة،

الفنون، العلوم، ولهذه العملية الابتكارية آلياتها الخاصة، أي التطور الثقافي الذي هو أساس لوجودنا المتواصل. وعلى ذلك، فإن البشر يتکاثرون بطريقتين أو على مستويين: جسمياً وعبر انتقال المعلومات. وبالنسبة للمستوى الأول، يعتقد البيولوجيون أن كل كائن حي يحاول تحقيق أكبر درجة ممكنة من الانجاز التکاثري. وتنطوي هذه الفكرة على منطق عقيم هو منطق الدائرة السببية المفرغة: إيجابة عن السؤال عن كيفية وعلة «التلاؤم» الأفضل للكائن الحي الفرد (أي تكيفه على نحو أمثل) على غيره من الكائنات الأخرى يجبر الناس في الغالب بأن أحدهما (الأول) يحرز إنجازاً تکاثرياً أفضل من (الثاني)، وإجابة عن السؤال وما الغاية من وراء ذلك؟) يقولون بأن الأول أكثر قدرة على «التلاؤم».

وهذا النهج من منطق تحصيل الحاصل يتكرر بلا نهاية آخذًا في كل مرة صورة مخيبة للآمال، ولقد حاول بعض الباحثين إحداث اختراق في تلك الدائرة المفرغة باستخدامهم مصطلح «الوظيفة» و«التكيف» معان أكثر انسحاً وعمقاً، دون أن يتعيشوا أو يعتمدوا على نظرية التکاثر والتناسل(279). لكن ذلك لا يعني بالضرورة أنه لا قيمة أو لا معنى لبحثنا أو تفكيرنا في القيمة التکيفية والوجودية (المتعلقة ببقاء الكائنات) للغير مونات. فمن الصعوبة بمكان تحقيق ذلك لو لا قيامنا «بتحليل شافِ وافٍ» يفسر لنا عن طريق قيم حسابية كمية حاسمة وأساسية في عملية التطور. وبأي انتخاب طبيعي ترتبط تلك

التقديرات – لنصل إلى «تحليل تقريري» يكون من شأنه توضيح وتفسير العملية الفسيولوجية التي يمتنعها تعامل الفيرومونات. وبمعنى آخر، فإن المعنى التطوري الذي عزوناه إلى الفيرومونات يحدد إلى حد كبير كيفية تفسيرنا للآثار التي تظهر للعيان في زماننا ومكاننا هذين. فما هي تلك الدلالات التطورية التي عزوناها إلى الفيرومونات؟ وما هي مزايا وعيوب استخدام الفيرومونات في عملية التكاثر؟ ثمة آراء مختلفة تتناول هذين الجانبيين وتحجب عن هذين السؤالين.

من الصعب معرفة توقيت الحصوية عند النساء. أما عند بعض الحيوانات الثديية الأخرى فيمكننا معرفة ذلك، فإن إناث القردة تتفتح لديهن المنطقة التناسلية بينما تطلق إناث الكلاب رائحة خاصة. ويدرك بعض الباحثين إلى أن «استخفاء» التبويض عند إناث البشر هو ناتج من نواحٍ تنامي الوعي البشري الذاتي بقوة خلال مسيرة التطور(280). وهم يعتقدون بأن هذا الوعي ينطوي على خطر ما على نحو ما بالنسبة لعملية التكاثر. ونحن نعلم مدى الألم والصعوبة اللذين يكتفبان الحمل وتربيّة الأولاد. وكلا يقع المحظور وللحيلولة دون انقراض الأنواع الحية انتهي الأمر بجعل الجنس بالفطرة متعة لسائر الأنواع ومنها البشر بالطبع، لكن للجنس عوائق أخرى لم تكن في الحسبان. فهذا التزاوج كفيل بعرقلة أي «خطبة» لتنظيم التكاثر. وطبقاً لذلك الرأي فإن لدينا كبشر خصائص ذكية وانتهازية في آن معاً، وأننا دائماً ما نضع مصالحنا الذاتية موضع الاعتبار. ولو

نظرنا إلى جانب الاستثمار وحده من حمل ورضاعة ورعاية وتربية لما اخترنا التكاثر والتناسل. ولكي ينبع البشر جيلاً جديداً، وفقاً لهذا النهج من التفكير، فلا بد للبشر من «نواة صلبة» لمجموعة عمليات جسمية واجتماعية تعمل بصورة ذاتية نسبياً لتحول بيننا وبين الانفراط. ويتوافق التبويض الخفي – عند إثاث الإنسان – وكذلك عدم ثبات فترة التزاوج عند الإنسان مع وجهة النظر السابقة. وأحد عيوب عدم ثبات فترة التزاوج من ناحية إحصائية هو وجوب التزاوج دائماً حتى يحدث الحمل. ومع ذلك، فإنه من الناحية البيولوجية فإن علينا المسارعة بالمضاجعة عقب التبويض مباشرة، إذ تتعاظم فرصة التخصيب ساعتين. لا يتناسب مع السيناريو السابق الحديث عن غياب رائحة معينة لا تقاوم، أو لقل بإيجاز وصراحة الفيرمونات. وحتى يزيد النشاط الجنسي أثناء فترة التبويض، تجري داخل جهازنا الجنسي عملية ليس لوعينا أي دخل فيها تقريباً. وهذا يقلل من فرص نجاحنا في قمع غرائزنا، فأي محاولة لجعل الجنس محاولة واعية مدرستة، تقوتنا – لا حالـة – إلى طريق محفوف بالمصاعب والمخاطر (281).

ويبدو لنا هذا النهج في التفسير بعيد الاحتمال نوعاً ما: فلو أنها حسبنا الأمر بمقياس التاريخ التطوري فالأرجح أن ظهور الوعي الذاتي لدى أفراد الإنسان ذو تاريخ قريب العهد نسبياً. فلا شك أن عمليات السلوك الفطرية – ومنها ممارسة الجنس – اقتضت زماناً أطول كثيراً للارتقاء بالوظيفة الدقيقة للفيرمونات كما وصفناها آنفاً،

وعلاوة على ذلك، فإن البشر والحيوانات سيان في ذلك، كانوا ولا يزالاً قاصرين عن ربط الحوادث المتباudeة الوقع زمنياً (وتحديداً التزاوج والتوالد). وباختصار يحق لنا أن نتساءل عما إذا لم يكن من الأوفق التأكيد على أن تطور الوعي الذاتي الإنساني «ليس» منافياً أو مجافياً للتناسل واحتمال الآلام؟

وثمة نهج آخر في التفسير نعرضه فيما يلي(282). لعل أثر الفيرمونات على الإنسان – في الغالب الأعم – كان أثراً ضاراً غير مرغوب فيه مما أدى فعلياً إلى انتفاء وظيفتها. وطبقاً لهذا التفسير فإن التبويض الخفي قد نشأ بفعل التغيير الذي طرأ على البنية الاجتماعية لأسلافنا الموغلين في القدم. ومن المفترض أن أولئك الأسلاف كانوا يعيشون في جماعات صغيرة مركزها عائلة أو أكثر يقف على رأسها ذكر بالغ وأثني باللغة أو أكثر (وهو الأمر الذي نراه سارياً للآن بين قردة الغوريلا والجيبيون). وفي ظل تلك الظروف كان من المهم واللازم أن تعلن الأثني عن خصوبتها إما عن طريق انتفاح أعضائها التناسلية أو إطلاقها لروائح بعينها وإما بالطريقتين معاً، أما النوع الذي تكثر في صفوفه «فرص التناسل الضائعة» فإنه يتحكم على نفسه بالإقصاء والانقراض وفقاً لعمليات السلوك الفطري.

بنهاية العصر الميوسيني تغير الموقف نتيجة التغيرات المناخية فانتقل الإنسان الأول للعيش في غابات السافانا التي اجتذبت إليها في ذات الآونة أعداداً ضخمة من الحيوانات المعتشبة. وكان الصيد الجماعي

التعاوني هو السبيل الوحيد لقتل تلك الحيوانات الضخمة. وترتب على ذلك اضطرار الإنسان للعيش في جماعات أكبر في حين استمر الحفاظ على رابطة الزواج الأحادي (أو التعددي أحياناً) ضماناً لكل ما غرسه الآباء في أبنائهم من معارف وخبرات وقيم. وفي تلك الظروف أصبح «التبويض العام» معرضاً للضغط. وفي الوحدات الاجتماعية الأكبر - ومهما يكن من أمر - أنفسح مجال اتصال المرأة بالرجال وزادت فرصه، وصار صعباً التتحقق من ولائها لزوجها وعلاوة على ذلك، فإن عدد الآباء المحتملين للطفل الواحد تزايد إلى الحد الذي لا يمكن أيها منهم من إبداء استعداده للعناية بالطفل. وكانت تلك بالفعل مشكلة خطيرة: فالولاء والإخلاص من جانب المرأة أمر مهم للاستثمار الجنسي وتكوني أجيال جديدة، وسيكون من صالح المرأة أن يتقاسم الرجل معها ومع أطفالها ما جلبها من طعام، وسيكون من صالح الرجل أن يصل ما يجلبه من طعام إلى زوجته وأطفاله دون غيرهم. وهكذا فإنه وعبر السلوك الطبيعي الفطري تطور وارتقي التبويض الخفي وزاد الاتجاه نحو التناقض الحاد أو الخلوق النام من الروابط الدالة عليه.

ومن بين التفسيرين السالفين الذكر، إضافة إلى العديد من التكهنات والافتراضات، يلوح التفسير الأخير أكثرهما وجاهة، إذ يضع في الحسبان الإيقاع البطيء للعملية التطورية. وطبقاً لهذا التفسير، فقد أصبح في صالح الإنسان إخراج الفيرمونات من سياقها

الأصلي وإساغ معنى حيادي أو دلالة بريئة عليها. ونلاحظ ما يشبه ذلك في أيامنا هذه: فالمرأة التي تفوح برائحة طيبة قد تحظى بمعودة الجنسين معاً، لكن لا أحد سيكون محبراً أو لا حيلة له في الانجذاب نحوها. وبمعنى آخر: فإن البشر عقدورهم إعلاء معنى الروائح: أي أن الطابع القسرى الإيجاري للروائح قد ولد للأبد. ولسوف نعود بهذه المسألة عند تطرقنا ومناقشتنا للدور الذي تقوم به العطور. ومع أن هذه التفسيرات تركز على تناقض أهمية الفيرمونات الأنثوية، فشمة أدلة عديدة تشير إلى أن لدى البشر فيرمونات ذكرية فائقة النشاط. فما السر وراء ذلك الاختلاف؟ وعواضاً عن أي تبسيط مُخل يذهب إلى أن فيرمونات الإناث ذات وظيفة حساسة إلا أنها في الوقت ذاته وظيفة مهمة، دعونا نجرب نهجاً آخر من التفسير والتعليق (أقل تخمينية من غيره) (283).

حينما نصادف أزدواجية جنسية بارزة في المملكة الحيوانية، عادة ما تكون عندها إزاء تشكيل يشبه عالم الحريم في الشرق. كالغزال الأحمر، الزرافة، قردة البابون. وعلى الذكور مراقبة إناث هذا التشكيل بصفة دائمة وإبعاد المتهجمين المتحرشين عنه. وحيئذ وفي ظل تلك الظروف تمسي الحاجة إلى فيرمون يجتذب الإناث وينفر الذكور الأخرى. وعلى العكس، فمن اللازم لصالح الإناث (الحريم) أن تفرز رائحة دالة على تغيير حالتها، رائحة منفرة طاردة حال كونها غير حائضية، وأخرى جاذبة طالبة حين يوافيها الطمث والعائد يصبح

كالتالي: لا يقترب الذكر الحامي للحرير من الأنثى إلا عندما يتطلب الأمر ذلك (أي عند صدور الإشارة الرائحة المناسبة). ومثال على ذلك فإن إناث النسانيس المتوجهة الخطرة «تصدر رائحة مميزة» عندما يكن حوامل وهو سلوك مفید إذ كانت الرائحة ذات أثر كابح على الشهوة الجنسية للذكور (وبالرغم من ذلك فتحن بجهل أي شيء عن تلك الرائحة حتى الآن). بيد أن الاتصال الجنسي لا يخلو دائماً من المخاطر عندما يكون ثمة ازدواجية جنسية ملحوظة. وحتى في حالة كون الذكر والأثى متساوين في القوة، فإن الاتصال قد يؤذى واحداً منهما. فالتودد الذي عادة ما ينطوي على عدوانية وخشونة (إذاً يتم إعلاؤه إن لزم الأمر إلى عضة قوية من عضات الرغبة والحب)، لكن أحياناً ما تأخذ الأمور منحى سيئاً، كما نلاحظ مع ذكور البط التي تصل إلى حد إغراء الإناث في حالة قيامها بهجوم جماعي اغتصابي وضيع.

ولatzال وظيفة الفيرمونات الخاضعة للازدواجية الجنسية موجودة لدى البشر وإن في صورة ضعيفة شاحبة. فالرجال في المتوسط الأعم أثقل وأقوى وأسرع وأكثر عدوانية من النساء، ومع ذلك فإن عليهم أن يبذلوا أقصى الجهد لاستماله وتلبيهن عريكة النساء. وخلاصة ما يمكن أن نوصي به الرجال هو أن يفوحوا بالروائح الزكية إن أرادوا جذب النساء. وليس من شك في أن تجربتي المسرح وحجرة الانتظار في عيادة طبيب الأسنان تسقان مع تلك النظرة اتساقاً واضحاً.

ولقد تولد هذا النهج من التفسير والتحليل من كون أسلافنا قد عاشوا أصلًا في جماعات صغيرة. ولا زالت الغوريلا والأوارنجوتان تفعل ذات الشيء إلى اليوم، وثمة «جماعات العزاب» من الذكور وكذلك الذكور المعززين الجوالين. أما الإناث فإنهن يقين غالباً في جماعة العائلة، ما لم يتمكن أحد الذكور من «الاختطاف» إحداهن. وفي هذه الحالة من اللازم والضروري بالنسبة للذكر ألا يفوح برائحة كريهة وألا يبدي سلوكاً عدوانياً، ومن الجائز أن تلين عريكة الأنثى وترق حتى تقبل هذا الذكر.

وحيث أن البشر - عامة - لم يعودوا يعيشون في تشكيلات الحريم القديمة المقيدة، فلم يعد ثمة ما يضطر الرجال إلى مداومة التعدد والتسلل للمرأة بالروائح طالما أنه قد فاز بها. وهذا يعني ضمناً أن الفيرومونات أصبحت خارج سياق التاريخ وأثراً من آثار ماضٍ عاشته البشرية من قديم الزمان في العصر الميوسيني وداخل غابات السافانا. ولأن هذه المواد لا زالت تحفظ للآن بعض من مغزاها ودلالتها بالنسبة لوظائف الكائن البشري، فإن السلوك الفطري الطبيعي لم يعمد إلى عرقلة أو إعاقة إنتاج تلك المواد. وعلى الضفة الأخرى ولأن الفيرومونات الأنثوية تحمل معنى الخطر في ذاتها، طالما أنها تفشي سر التبويض وتعلنه على الملأ فإنها - وعلى مر الزمن - خضعت لعملية استبعاد انتقائية، وربما تعرضت قدرة الذكور على اكتشافها وتبعها للقمع والكبح المشددين. لكن الرواية لم تكتمل فصولاً بعد إذ يمكن

القول: إن من صالح النساء كبح وإحباط ملاحقات الرجال لهن معونة الروائح الطاردة. فالروائح الحاذبة، لن تؤدي في نهاية المطاف إلا لجعل المرأة هدفاً للراغبين غير المرغوب فيهم. ولعل استخدام النساء للعطور مرتبط بتلك النظرة، إذ تقوم العطور بوظيفة «إخفاء» المواد الشبيهة بالفيمونات. وعلى أساس من تلك النظرة فإن النساء يعمدن إلى التغطية حتى لا ينجذب الرجال إليهن جنسياً.

وثمة تعقيد آخر ينطوي عليه هذا النهج في التفسير، ذلك أن تعطر الرجال ملائم ومفيد خصوصاً في مجال «السلوك التوددي» كما أنه يستخدم «الجذب المرأة». وما إن تتوطد العلاقة، لا يعود الرجل بحاجة لتكرار هذا السلوك، إذ يمكنه النكوص والارتداد لنظامه الرائحي القديم والمأثور حتى وإن بدا الأمر غير مهضوم من أمراته بعض الشيء. وبيولوجياً، ورغم ذلك، فإن من صالح المرأة، أن تلتتصق برجلها حتى بعد انتهاء الحمل وتتابعه ضماناً لاستمرار اهتمامه بالجيل الناشئ. ولعل هذا ما يفسر موافقة المرأة استخدام العطور، إذ هي في حاجة لإرضاء الرجل عامة أو على الأقل هي في حاجة ماسة إلى عدم تنفيه منها.

Twitter: @keta b_n

الفصل السابع: العطور وجوازات السفر الشمية



سبق أن لاحظنا كيف يتأنى لروائح أبداننا التأثير في سلوك الآخرين إلى حد ما (كما في تجربة المسرح). وتبين لنا أيضاً أن للروائح تأثيرها في تقيمينا للآخرين

بحيث لا يكون للاعتبارات المنطقية سوى مكانة ثانوية في ذلك التقييم (كما تجلى في تجربة شغل الوظائف). وفي ضوء تلكم التأثيرات على سلوكنا فمن المنطقي أن يعمد أولئك الذين يفوحون بروائح كريهة أو زاكمة إلى عمل ما من شأنه حجب تلك الروائح عن الآخرين، حتى ولم يكن ثمة داع بيولوجي لإخفاء تلك الروائح. وبالطبع، فإن الدافع إلى إخفاء رواحة بعينها والقلق الذي تثيره فيما بيننا رواحة أبداننا الغريبة على الخصوص (أي غير المألوفة) إنما هي أمور تحددها ثقافتنا إلى حد بعيد. فنحن لا نرغب بحال أن يعاملنا الآخرون على أنها حالات خاصة في الأوساط الاجتماعية العامة، وفي نهاية المطاف، ليس ثمة ما هو خاص وشخصي بالقطع قدر رائحة أبداننا. وحتى تختفظ بتلك المسافة الالزامية للحيلولة دون حدوث ذلك فليس عليك سوى استبدال رائحة جسمك مستعيناً في ذلك بأحد السوائل. أو سائل ما بعد الحلاقة أو العطور «المجهولة الرائحة». وليس بعيد أن تحتوي تلك العطور على مكونات قريبة الشبه إلى حد كبير لمركبات رواحة الجسم: فنحن لا نريد أو نرغب في هجر روانحة المألوفة

(284). وطبقاً لرأي العديد من الباحثين فإن العطور ولا سيما بالنسبة للنساء تقوم بدور حمائي معين. ولقد بدا لنا واضحاً - في الفصل السابق - مدى احتمال صحة ذلك: فليس من المستبعد أن كانت ثمة مصلحة بيولوجية غلابة لدى النساء في أزمنة سحيقة لإخفاء عملية التبويض أثناء الطمث. ووفقاً لنظرية التطور فإن بعض العمليات ذات الطبيعة الفطرية قد ساعدت الجسم على إنتاج المواد المتخفية، ولو لم تكن تلك المواد المتخفية موجودة للاآن، لراحت المرأة تفتش وتنتبه في بيئتها عن مواد لإخفاء رائحة الجسد التي تشير وتدل على كونها في حالة خصوبة.

العطور في الأزمنة الغابرة

لا تلعب الوظيفة الحمائية الجنسية أي دور بارز في حياتنا الراهنة. لكنها، ومنذ قرون ليست بالبعيدة، لعبت هذا الدور البارز مما أثار وفتها نقاشات حامية الوطيس (285). في رأي الكثير من الناس وقت ذلك أن النساء اللاتي يضعن العطور سيئات السمعة، لأن العطور تفضح رغباتهن وتفضح عنها في باحات سوق الزواج. كتب أحد الدعاة الأخلاقيين آنذاك قائلاً: «إن رائحة المردقوش الطيبة التي تفوح من إحدى العذرارات لأكثر فواحاً وإثارة للنشوة من كل العطور المجلوبة من بلاد العرب وإن مزجت معاً». ولذلك كان علينا أن نربأ بأنفسنا عن أساليب الغزل الطائش، خاصة وأن المهمة

المثلثي لحاسة الشم هو في تبيه الرغبة والميل دون المساس بالشرف أو تعريضه للخطر. لقد مال آخرون آنذاك إلى الاعتقاد بأن من الضوري الاعتدال في التعطر، طالما أن العطور يمكنها أن تحيد الأبخرة النتنية المتتصاعدة في الجو المحيط بنا (الفصل الأول). وقد نصح الباحثون حفارى القبور – لذات الأسباب السابقة الذكر – بأن يحملوا معهم أثناء عملهم لفافات من القطن مشبعة بالخل. ويحكى أن كليوباترا ملكة مصر كانت تدلّك نفسها يومياً بالحناء وزيت الزيتون والباباينية ومواد فواحة أخرى، فيما كانت الإمبراطورة جوزفين الفرنسية (زوجة نابليون بونابرت) تستعمل مقادير كبيرة من المسك وهي في حجرة نومها إلى الحد الذي كانت فيه وصيفاتها وخدماتها – عادة ما يصبن بالإغماء جراء ذلك.

وتأتي نصائح بعض الأطباء بالاغتسال جيداً وعدم استعمال أي عطر «لأن البشرة المتننة تعوق إفراز السموم التي يمتلك الجلد بها» (286). وفيما بعد حدثت طفرة تاريخية في تقدير الناس لبعض الروائح. فهنا نحن في العصر الحديث نعتبر الناردين (عقار قوي الرائحة مهدئ للأعصاب يستخرج من جذور نبات الناردين) عقاراً نفاذأ، فائحاً بالعرق أو ناضحاً برائحة «الماعز»، ومن ثم فتحن لا نفضله، فيما كان الناس يستعملونه منذ قرون قليلة خلت وعلى نطاق واسع لمنع تعطّن رائحة الملابس، وكذلك لمحجب وإخفاء رائحة الجسد الكريهة. وخلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر لم يكن من المستحب عامّة

استعمال المسك والعنبر وطيب السنور (الزباد): فتلك «المواد السريعة التلاشي» «تحمل معها - في رأيهم - آثاراً وخيمة على صحتنا العقلية». وكان من الرائع الاعتقاد بأنها تهيج الجهاز العصبي وأنها تلعب على وتر التوازع والشهوات عند النساء وعواضاً عن ذلك كان من المستحب استعمال روائح الزهور خاصة الورد والياسمين وزهرة البرتقال والسط والبنفسج والزنابق. فإن ضمخت المرأة جسدها بالروائح الزكية فسرعان ما تبرأ روحها مما علق بها من أدران حيوانية (287). ولما كان الناس في ذلك الزمان مولعين بالحضارتين الإغريقية والرومانية فقد اتخذوا من التدليل والاستحمام بملاء المطر عادة لهم.

وإذا رجعنا للرومانيين فإنهم قدموا لنا مثالاً رفيعاً يحذى به في مكافحة الإنسان للروائح الكريهة إذ كانوا يغسلون أرديتهم البيضاء (المشهورة) في البول المخزون النتن، فتقوم الأمونيا البولية بتحليل الدهون وإزالتها وتبييض الثياب وجعلها زاهية المنظر. ولقد أرتأى الإمبراطور فسباسيان ضرورة زيادة الضرائب على تلك المغاسل وعلى المباول العامة، ومن أقواله المأثورة «بيكونيا نون أوليت» أي «ليس للنقود رائحة»(288). وقد ارتبطت العطور والروائح في كثير من الثقافات بالممارسات الدينية. ونحن نصادف فقرات لا حصر لها عن ذلك في الكتاب المقدس. وقد أمر الرب النبي موسى بعمل تقدمة بخور «خذ لك أعطاراً، ميعة وأطفالاً وقنة عطرة ولبانا نقياً

بأجزاء متساوية، فتصنعنها بخوراً عطرأً صنعة العطار ملحاً نقياً مقدساً وتسحق منه ناعماً وتجعل منه قدام الشهادة في خيمة الاجتماع حيث أجتمع بك، قدس الأقداس يكون عندكم» (سفر الخروج 30:34-37). وكان الملوك يمسحون بالزيت وغسلت مريم المجدلية قدمي يسوع المسيح بالمرة ثم جفتها بشعرها، وفي نشيد الإنشاد بالعهد القديم يصف العريس والعروس أحدهما الآخر بأوصاف وتعابير مشتقة من الروائح الزركية والزهور الفواحة العبير. وكان من أسباب استخدام البخور داخل الكنائس إخفاء وحجب روائح أجساد المصلين. ومع ذلك، فإن استعمال البخور كان عاماً وأوسع نطاقاً في مصر القديمة وفي كثير من الحضارات الأخرى، كما في الحضارة الإغريقية، كانت القرابين المفترضة بإطلاق البخور وسيلة لاسترضاء الآلهة وشفاء المرضى من الناس. ولقد أمر الإمبراطور نيرون الروماني بحرق أطنان من البخور لتتمكن روح بوبايا من العبور بأمان إلى الحياة الآخرة.

العطور والروائح في العصر الراهن

في عصرنا هذا، كثر استعمال الروائح، التي كنا نعدها فيما مضى «خطرة»، لأننا أدركنا ووعينا جيداً أن «امرأة تفوح برائحة طيبة ليست بالضرورة امرأة مثارة جنسياً أو شبهة. وعلى ذلك فقد احتلت العطور في ثقافتنا موقعاً لا محل فيه لوظيفتها القديمة المتمثلة في إخفاء

روائح الأبدان. ومجددًا نقول: إنه ومن الناحية البيولوجية، قد يكون العطر المستخدم منطويًا على إشارات شمية زكية ومقبولة، ولكن لأن كل من يشمون العطور اليوم يدركون إدراكًا واضحًا إنها رائحة اصطناعية، فإن استجابة الرجل الجنسية لها تكاد تكون معدومة. ويعني هذا أن تلك العطور لا تحتوي أية إشارات أو بيانات أو شفرات تتعلق بالإثارة الجنسية أو الجنس في عمومه. وبعد ذلك ثمرة من ثمار التطور الثقافي الذي يمكنه أن يقدم الآليات التي توفرت وظهرت بفعل التطور البيولوجي. ويجعلها في خدمة سياقات عديدة مختلفة تعاكس أو تناول من دلالتها ومعناها الأصليين، وهذه الظاهرة معروفة حتى على المستوى التشريري، باعتبارها نتيجة من نوافذ الثقافة وال التربية. لقد تغيرت «الاتصالات المخية» لدينا بشكل لا ليس فيه في مرحلة الطفولة الباكرة (289). ومن منظور كهذا باتت العطور موضوعاً مثيراً للتشوش: فتحن نشم رائحة طيبة ما، لكننا أمسينا غير مؤهلين للربط بين كل أنواع السلوك وبين ما نشمها. فلم يعد ما نشمها يشير إلى الطعام، أو يؤشر لخطر محدق وإنما وفي بعض الحالات فقط قد يحدث أن تشير رائحة ما إلى شريك أو زوج محتمل يمكننا اقتناصه والفوز به. وبالقطع ليس الشم هنا هو البطل الأوحد بل تعاونه في ذلك وتوازره معلومات وبيانات تقدمها الحواس الأخرى. (وكمثال جيد على اختلاط الإشارات العطر الفرنسي المطروح في الأسواق حالياً والذي يحمل الاسم التجاري «نعم لا» «Oui non»).

إن حقيقة كون فيرمونات الحيوانات - مثل المسك - عادة ما تدخل في تركيب العطور لا يتناقض مع الرأي القائل بأن معاني ودللات الروائح أصبحت مرهونة بالعامل الثقافي، وأن هذا العامل بات هو الفيصل في وظيفتها البيولوجية البائدة. قد يكون من شأن هذا الفيرمون إثارة لون مزاجي معين أو الإحساس بالتعاطف بين الناس، لكن ليس - كما كان الشأن في الماضي البعيد - الابتعاث والاستدعاة الفوري للسلوك الجنسي(290). وفضلاً عن ذلك فإن أنف المرأة أكثر حساسية تجاه رائحة المسك (إكسن التولайд) من أنف الرجل(291)، وأحياناً ما تحتوي العطور على مواد رببية - المسك ذات طبيعة ذكورية، تهواها النساء في حين ينفر منها الرجال على وجه الخصوص. وإنماً فإن العطور لم يقصد من ورائها بالأساس جذب الرجال جنسياً تجاه النساء (بالرغم من أن العطارين - أحياناً - ما يعتقدون ذلك) كقاعدة عامة فإن النساء لا يتبعنها لهذا الغرض. وعادة ما تحتوي العطور على مواد عالية الكلفة. فالعنبر المستخرج من أمعاء الحوت، يكلف ما يقارب 60,000 (ستين ألف) دولار للكيلو الواحد. وطِيب السُّنُور (الزبَاد) الثمين المستخرج من إفرازات غدة تحت ذيل قطة السنور المتوجحة والتي تفرزها للدرء هجوم المتربيضين بها يعد من العطور الباهظة الثمن. ويستخرج المسك في حاليه الطبيعية من ذكر أيل المسك، كما تفرز القنادس (كلاب البحر) مادة شبيهة بالمسك. ونظراً للتكلفة المرتفعة لهذه المواد فقد عمدت

الشركات إلى عمل مركبات تخليقية اصطناعية (مثل الديهيد) التي عادة ما يستخدمها الناس في وقتنا الحاضر.

ولا نعد من الروائح ما يحتوي على رائحة غائط خفيفة. ولعل هذا الأمر يثير الاستغراب على خلاف الحقيقة. فالناس لا يستغربون ولا يستنكفون من شم روائح غائطهم. وعادة ما يلطخ الأطفال أنفسهم بغازاتهم ويتدلّكون به دون قرف أو تقرّز، وكثيراً ما يطيل البالغون منا المكوث في المرحاض دون لزوم أو حاجة لذلك. وتفسير ذلك قد يرجع إلى أن للغازات رائحة شبيهة بالفيروسات تطلقها غدد تقع لحق فتحة الشرج (292). (كما أن الغائط البشري يحتوي بالمثل على مواد السكاتول والأندول المتواجدين في الياسمين). وعند قيام العطارين بتصنيع عطورهم فإنهم يتوجون خليطاً من هذه المواد لا يحصى من المواد الأخرى. والعطر المميز هو ما يطلق ثلاثة أنواع من الروائح على التتابع. أولها (اللقة الكبرى) التي تحدثها انطلاقـة معظم المواد الطيارة - وهي مواد طازجة منعشة على العموم. وثانيها «صميم» العطر - وهو رائحة كثيفة ودافئة. وآخرها «أجواء ما بعد الرائحة»، والتي تعيق وتحيط بالشخص لمدة طويلة (293). وغالباً ما تكون «اللقة الكبرى» من فيرمونات الحضروات التي تستخدمنـها نباتاتها الأصلية لجذب الحشرات للقيام بعمليات التلقيح الـلازمـة. كما أن «صميم» الرائحة عادة ما يحتوي على الفيرمونات الحيوانية. إن رائحة عطر ما مرـهونـة إلى حد ما بشخصـية من يضعـها (كما سبق

وذكرنا في الفصل الثالث). فدرجة حرارة الجلد تؤثر في معدل تبخر الروائح وعييرها، كما أن المواد المتواجدة في البشرة تتفاعل كيميائياً مع العطور، محدثة آثاراً شمية غير متوقعة أو محسوبة. كما يتفاعل العطر أيضاً مع رائحة أجسامنا، بما فيها رائحة شعر الرأس. ويبدو أن رائحة العطور ترتبط إلى حد كبير بتركيب شخصية صاحبها بالمثل. وثمة دراسات علمية كُرِستْ لبحث العلاقة الوثيق بين الجنس والشخصية والعطور (294). فالانبساطيون من الناس -مثلاً- تجذبهم على وجه الخصوص العطور الندية الرائحة.

ارتباط العطور بالانفعالات والعواطف

يعتقد بعض الباحثين أن تجربة الشم -في السنوات الأخيرة- قد تطورت وتحسنـت بفضل ما أنتجه المصانع من فيض الروائح، وأن نطاق انفعالاتنا وعواطفنا قد تطور وتحسنـ واتسع هو الآخر بالتبعية (295). بل لقد وجدنا بعض الباحثين يذهبون لحد إيدال مقولـة ديكارت الشهيرة (كوجيتـو أير جو سوم - أنا أفكـر إذن أنا موجود) بمـقولـة (أوفلاسيـو أير جو كوجيتـو - أنا أشم إذن أنا أفكـر) (296). ولا ريب أن محتوى هذا الرعم واضح جليـ، فالكثير من الروائح يعنيـ الكثير من إثارة الانفعالـات والمشاعـر، وهو يفضـي بالتالي لمزيد من التطور الانفعالي والعاطـفيـ. وعلـينا أن نقر بصـعوبـة التتحققـ من ذلك الرعم حيثـ أنـنا لا يمكنـنا الاستـيقـافـ ماـ إذاـ كانتـ

الحياة الانفعالية لأسلافنا أقل رخماً وامتلاء من حياتنا الانفعالية الراهنة، وما إن كانوا يتمتعون بحسنة شم مختلفة عن حاستنا الشمية في زماننا هذا (من الممكن التثبت من ذلك عبر ما يستجد لدينا من معلومات الأزمة الغابرة عن رائحة مألوفة لدينا، ولكننا لا نستطيع شمها) (297). وهذا مما يخالف الحقائق الثابتة عن بنية أخاخنا. فالانفعالات وحسنة الشم مرتبطة أساساً بالجهاز العصبي الطرفي، ومع اللحاء أو ما نُطلق عليه «الهيكل العصبي» وكذلك مع الغدة النخامية. وكان للتطور السريع والاستخدام المكثف للحاء الجديد آثاره وعواقبه على تطورنا العقلي والثقافي وعلى الطريقة التي نعبر بها عن انفعالاتنا ومشاعرنا من خلال اللغة. فالتعبير عن الانفعالات أمر مختلف تماماً عن الخبرة بالانفعالات. علاوة على أن أبحاث الذكاء الراهنة تميل إلى اعتبار التطور الاجتماعي - الانفعالي - العقلي معتمدًا بعضه على الآخر بصورة تكافلية لا غنى عنها وإلى أبعد الحدود. فالثقافة قد أخرجت لنا كما كبيراً من الروائع الجديدة، لكن ما يجب التنبه له هو أنه لا يستتبع ذلك القول بأن الجهاز العصبي الطرفي قد تبدلت وظائفه (298). والأكثر من ذلك، أن ثمة أسباباً وجيهة تدعونا لافتراض أن هذا الجهاز لم يتطور بنيوياً لدى الإنسان منذ عشرات الآلاف من السنين.

ومن الجدير بالذكر أن الأطفال عادة ما ينفرون من العطور. وأحياناً ما تُسوق هذه الحجة كبرهان على أن الأطفال لم يصلوا بعد

لدرجة الوعي بالبعد الجمالي للروائح. ولكن الأمر المرجح أكثر هو أن استخدام الأم للعطور هو علة هذا التحول. فرائحة العطر عادةً ما تعني أن الوالدين سيخرجان من البيت وهو حدث سيء مكرر وإن كُون لدى الطفل الشعور بالوحدة والوحشة والهجران. عموماً، فنّمة روابط بين الانفعالات وبين سائر أنواع الروائح. فالروائح يمكنها خفض التوتر والقلق، إجادة الأداء أو إساءته (غالباً ما يكون ذلك إشراطياً)، تخفيف الآلام الناتجة عن الإصابات كما أنها تُستخدم كوسائل مساعدة في العلاج النفسي (أنظر العلاج التبادلي والعلاج بالعطور في الفصل الثامن) (299) كما ذهب البعض إلى الرزعم بأن بعض الحالات، كأنواع الرهاب والاكتئاب ومشكلات النوم وأنواع الإدمان يمكن علاجها إن استخدمنا بعض الروائح المعينة كجزء من العلاج. ويُعزى إلى روائح أخرى قدرتها على تحقيق الاسترخاء - كرائحة البحر بصفة خاصة. فقد قيل أن توتر عضلات الوجه ينخفض في حدود 20٪ إن كنا جالسين أمام شاطئ البحر (300)، وبالمثل فإن استخدام العطور قد يساعد في تخفيف الاكتئاب بما تنتوي عليه من إمكانيات داخلية. فلو عمدت إلى سؤال امرئ أو امرأة عن السبب في استعمال العطور، ل كانت الإجابة المرجحة هي «أنا أحبه لا أكثر» أو «إنه يعنيني ويجدد لياقتني» أو «إنه يرفع معنوياتي» عوضاً عن إجابات مثل «أنا أضعه لإرضاء الآخرين لأنني أظن أن من المهم أن يعتقد الآخرون

أنني أفوح برائحة جميلة». وهذا كل ما هنالك، فإحساس المرأة بالسعادة الحسية يلعب دوراً مهما في اتخاذها القرار باستعمال العطور.

استعمال العطور وسياقاته

إن تقبل أي رائحة يعتمد إلى حد كبير على السياق الذي تتلقاها فيه. فلا أحد يبالي في حجرة تبديل الملابس الرياضية إن كنت تفوح بالعرق أم لا، أما إن كنت متقدماً لشغل وظيفة في طاقم التدريب فمن الأمثل لك ألا تكون من يتصرفون عرقاً أثناء المقابلة الشخصية. وإن تصادف وقابلت مزارعاً أو فلاحاً يضع سائلاً ما بعد الحلاقة فإن هذا سيكون من دواعي التشوش، حيث يتوقع المرء منها أنه يشم رائحة السباح والسماد. والأمر عينه بالنسبة إلى ميكانيكي السيارات الذي يفوح بروائح ما يحيط به من مطاط وزيوت وليس برائحة المسك بالطبع. فليس أمراً ذا بال إن كنت - مثلاً - تفوح برائحة نتنة أو كريهة شريطة أن تكون تلك الرائحة مؤقتة وأن يكون مصدرها أمراً يمكنك تمييزه بوضوح في العالم الخارجي - كالبنزين والزيوت ومذيبات الطلاء. ومن ناحية أخرى فإن الروائح الزكية عادة ما تقترن بسمات الأشخاص الذاتية. ولعل من الممكن فهم تلك الظاهرة على أساس من مبدأ إسقاط الأخطاء: فنحن نميل إلى إسناد وعزز الانجذاب لأنفسنا أما إخفاقاتنا فإننا نردها إلى عوامل خارجة عن نطاقنا

الشخصي. فإن انطمست وتشوشت معالم الصور التي التقاطناها أثناء العطلة فإننا نتحدى باللائمة على آلة التصوير أو على التجميل. أما إن خرجت تلك الصور واضحة وجلية فإننا نعتبر ذلك ثمرة الموهبة الخاصة في التصوير. وقياساً على ذلك: فإننا إن شمنا في فيك رائحة عطر زكية، فإنما يعود ذلك إلى كونك شخصية جذابة وتتمتع بصحة جيدة، وعلى ذلك فإن العطر - أي عطر - يدفعنا إلى إصدار رد فعل محدد.

وبالرغم من كل تلك الشواهد، فإن من اللافت والمثير للدهشة أن الروائح قلما تتدخل فيما نصدره من أحكام أو تقييمات على شيء أو شخص ما في سياق معين. فمن المعلوم في علم السلالات أن رائحة (السيرتيفولي) الحيوانية عادة ما يكون لها آثار بعيدة المدى على سلوك الحيوانات وتصرفاتها. فطائر الوقواق يستغل رائحة مضيئه المفضل طائر الحميراء الأوروبي المطوقة عنقه بالريش، فيضع بيضة أكبر حجماً عن المعتاد في العش، لأن الطيور تفضل احتضان البيض كلما كبر حجمه (301).

وإن انتقلنا للإنسان، فإننا نصادف بالمثل وجود تلك «النبهات المُلْئَى». وأحد أبرز الأمثلة في هذا المجال هو ما يطلق عليه - (الكنديشينسكيمـا) - أي ذلك النسق الذي يستثير الحنان والرقة الطفوليين والمتمثل في الوجه المستدير، والعيون الواسعة، والحدود المستديرة والهيئة الممتلئة والدأب على إصدار الضوضاء المحببة. وقد

يرجع تفضيلنا لطيور الكناري على نوارس البحر لكون الأولى ذات هيئة محببة ولأن ما يصدر عنها من أصوات يتافق إلى حد بعيد مع النسق السابق الإشارة إليه. فطيور الكناري تستثير فينا سلوك الرعاية والحب، ونتيجة لذلك فإننا نعاملها بلطف بالغ. وبالطبع على الحيوان المسكين أن يدفع ثمن ذلك الحنون وتلك الرعاية من حريرته فيسمى حبيس أقفاص البشر بينما تبقى النوارس طليقة محلقة في الأجواء. فهل يمكن أن يكون للعطور ذات الأثر – أي هل يمكن للعطور أن تحمل الآخرين على التعاطف معنا، أم إنها محصورة في نطاق تحفيز الذات لا أكثر؟

تجارة العطور

من الصعبه يمكن الإقرار بما إن كانت العطور مرغوبة أم لا؟ فكما سبق ولا حظنا فإن الأطفال عادة ما ينفرون منها ويتوقف الإحساس بما تنتوي عليه الروائح من خواص ممتعة إلى حد بعيد على البيئة الاجتماعية التي تشيع فيها مثل تلك الروائح. ومن النادر أن نصادف رائحة زكية «في حد ذاتها» ويختطى – خطأ فادحاً – كل من يحاول حجب رائحة عوادم السيارة باستعمال عطر شانيل رقم 5، إذ الأرجح أن يتبه هذا العطر الناس مجدداً إلى البوء اليومي المتمثل في اختناقات المرور.

ويداعب صناع العطور الأمل عبر الحملات الإعلانية في حمل

المستهلكين على الاقتناع بكونهم قادرين على توكييد جوانب شخصياتهم الايجابية لو أنهم استعملوا هذا العطر أو ذاك. واقتراumi نص هذه النشرة الإعلانية التي قامت بتوزيعها على المنازل إحدى سلاسل الصيدليات: «نایت فلايت Night Flight» - عطر يرمز إلى رغبة الرجل العارمة في ذاتية فردية جديدة. نایت فلايت، عطر ومنظور جديد في حياة الرجل». وكان شعار الحملة «ها قد تحقق حلم الفتى».

إن القوة الدافعة لشراء واستعمال العطور إنما تحددها في زماننا هذا سياسات التسويق والعديد من الإيحاءات «التافهة السخيفية» عوض الاستناد إلى حقائق البحث العلمي الثابتة في هذا المجال. ويلزم عما سبق إيراده أثناء حديثنا عن السلوكيات المسروقة بالروائع أن نقرر بوضوح أن ما تضعه النساء من عطور ليس لها إلا أثر تافه في الترويج المقصود لجاذبيتهن بين صفوف الرجال، وما الرابط بين الجاذبية والعطور سوى وهم من صنع الدعاية والإعلان. وبافتراض أن للعطور تأثيراً على حياة المرأة الجنسية، فليس هذا ما يقف وراء شراء النساء للعطور، وحقيقة الأمر أن الغرض من استعمال النساء للعطور قد يكون هو ردع وإعاقة التقرب الجنسي.

وعلينا هنا أن نحذر من الاندفاع نحو الاستنتاج بأن العطور ليس لها أدنى تأثير على الآخرين. فقد أثبتت التجارب أن العطور تؤثر - مثلاً - على طرق ومناهج تقييم المتقدمين لشغل الوظائف(302).

فالطالبة التي ترتدي الجينز والبلوزات القصيرة الخفيفة (تي شيرت) تُعد جذابة في نظر زملائها الذكور إن تضمنت بالعطر، لكن هذه الجاذبية تزول حين تضع عليها ثياباً رسمية، لأن لورادات الموضة ومصممي الأزياء لا يروق لهم هذا التعطر، وسيؤول الأمر بها إلى أن تصبح في نظرهم فتاة «متغطرسة» و«منغلقة». بينما أشار بحث آخر إلى أن الرجال عموماً يعتبرون زملاءهم المعطرين (رجالاً كانوا أم نساء) أدنى جدارة وأقل كفاءة في العمل وأضعف جاذبية من غير المعطرين، في حين أرتأت النساء أن المتقدمين لشغل الوظائف من المعطرين هم الأكثر جدارة بالوظيفة.

ولتفسير تلك الظاهرة يقدم الباحثون لنا هذه الفرضية التي ترى أن الرجال يتشتت تفكيرهم عند التقاطهم رائحة المتقدمين لشغل الوظائف. ولعلهم يعتبرون الرائحة أيا كانت «إهانة» أو تعدِّياً على قدرتهم لتقدير المتقدمين بصفة موضوعية. باختصار نقول لك إن كنت رجلاً فقد يكون من الأفضل التعطر لإثارة مزاج خاص لدى النساء، أما إن كنت امرأة فضعي في اعتبارك أن الرجال يفضلون عدم مواجهة المعطرين سيان في ذلك النساء أم الرجال خصوصاً أصحاب الشخصيات القوية. ومن الجلي إذن، أن لاستعمال العطور دوراً في خلق الانطباعات أو نقل في تكوين انطباع فوري عن شخص ما. ومع ذلك فعلينا أن نحتاط للأمر لأن أثر العطور يزول شيئاً فشيئاً إن استخدم أصحابها تكتيكات أخرى في ذات الوقت. فالمرأة الضليعة

في العلاقات مع الرجال لديها ميزة كبيرة حقاً، إذ أنها تملك الكثير من مفاتيح الإثارة والتنبيه ذات التأثير البالغ ولعل تلك الظاهرة تستند إلى واقع أن الرجال أقل كفاءة في معالجة أو التعاطي مع توليفة من الانطباعات الحسية المتنوعة بشكل تكاملي (303).

وقد أوضحت دراسة تتبعية في مجال أبحاث شغل الوظائف أنه عندما ينخرط أحد المتقدمين المعطربين في أي اتصال إيجابي غير لفظي - كالابتسام، أو الميل في إتجاه المُمْتَحَن - فإن الأخير (خاصة إن كان رجلاً) تقل قدرته على تذكر ما قاله المتقدم لشغل الوظيفة (304). ويعني ذلك أن العطور تنتقص من الأثر الذي تحدثه عادة إيماءات وحركات أجسامنا في الغير (لغة الجسد). فإن رغبت في ترك انطباع طيب بلغة إيماءات وحركات الجسد، فعليك بتجنب العطور، لكن العطر قد يعينك في حالة ما إذا كنت من الجامدين انفعالياً وعندما لا يتطلب الموقف أي تواصل لفظي. وفضلاً عن ذلك، فإن كثيراً من أساتذة الجامعات من الرجال يعلمون مدى الصعوبة التي يلاقونها عند القيام بالامتحان الشفهي لطالبة ترتدي ملابس مثيرة وتقوح بعطر نفاذ فتأتي الأسئلة مشوشة مبهمة ولا تلقى إجابات الطالبة أذاناً صاغية بفعل تحول الانتباه. وتحول مثل هذه الامتحانات إلى مسلسل من البلبلة وسوء التفاهم. فمن الأمثل للطالبة الجميلة أن ترتدي ملابس محشمة لا تخلو من بعض الأنقة وألا تضع من العطر إلا أقل القليل. فمن الممكن - آئذ - أن يوجه الممْتَحَن إليها أسئلة

صعبه (إذ يكون في وضعية تركيز وثقة) لكن إجاباتها ستتجدد عنده الصدئ المناسب.

خلاصة القول إن للعطور آثاراً غير مباشرة، وبالقطع ليس كما يظن الجنس الآخر. فالعطور كما لاحظنا تنتقص من قدر وقيمة التقويمات العاطفية والعقلية للرجال عوض أن تسمو بها. ولو أردنا صوغ هذا الحكم في صورة سالبة لقلنا إن العطور كفيلة بتشويش الحالة الذهنية للرجال تشويشاً كاملاً. ومن منظور تطوري فإن ذلك التشوش يلائم امرأة تعيش وسط مجموعة كبيرة من الناس. فهذه الوضعية تقلل إلى حد كبير من مخاطر المساس برابطة الزواج الأحادي الازمة لرعايه وتربيه الجيل الجديد. ولعلنا لا نبالغ إن قلنا أن العطور توفر للمرأة حماية أفضل إزاء الطفلات غير المرغوبة، حماية لا توفرها السكاكيين أو أية أسلحة أخرى. ومنذ وقت ليس بالبعيد – وكمثال واحد على الكيفية التي تجاوبت بها الأسواق التجارية مع هذا النهج في التفكير – طرحت الشركات في الأسواق للنساء قفينة (تحتوي مادة مقززة الرائحة) قيل إنها تساعدهن في الدفاع عن أنفسهن ضد من يهاجمونهن. وكان على المرأة التي ترغب في استعمالها ربطها إلى مشد الصدر بأحد المشابك، وتلك القفينة مصممة بحيث تنكسر في حال التعرض للخطر فتنطلق منها خلال ثوان معدودات رائحة كريهة أقرب ما تكون لرائحة المطاط المحترق مما يثير غثيان المعتمدي ويدفعه للقيء (ولا ريب أن الضحية سيصييها الغثيان هي الأخرى) (305).

وإجمالاً، بوسعنا أن نقول - مجدداً - أن النساء عادة ما يتعطرن لأنهن مولعات بالعطور، وليس لأنهن - أصلاً وأساساً - يردن من وراء ذلك التودد إلى الرجال. ولنقرأ نص الإعلان التالي: (عطر إيسكادا لايت إضافة مثالية لتلك اللحظات - من يومك - التي ترغبين فيها أن تستحمي وتفوحى وتملأين الأرجاء بعطر شه沃اني، أنثوي رفيع المستوى). ولنك أن تفقد جناح العطور في متجر التجزئة لتأكد من هذا النهج في التفكير. وعادة ما تعمد النساء إلى ابتياع زجاجات العطر لأزواجهن، بل ويتعدى الأمر ذلك إلى الدرجة التي يقمن بها - أحياناً - باستخدام عطور الرجال لأنهن يعتبرنها أكثر جاذبية. وبإيجاز نقول، إن العطور ليست فيرمونات اصطناعية. فالنساء يحببن العطور من الأصل، لكن إن أراد الرجل تحسين صورته في أعين النساء، فبوسع العطور أن تمد له يد العون.

جوازات السفر الشمية والأداء الحيواني

تستثير الفيرمونات - في عالم الحيوانات - سلوكاً خاصاً أكان قهرياً أم لم يكن. إلا أن الموقف بالنسبة لنا نحن البشر يُمسي أكثر تعقيداً. فلو افترضنا أن لكل واحد منا نكهة الخاصة أو رائحته الجسمية - لنقل جواز سفر شمي - فإن التعرف على تلك النكهة والرائحة وتقديمهما ليس مرهوناً بعادة رائحة بعينها (أي الفيرمون الموجود لدى الجميع). فالأهم هو جماع ما يطلقه بدن الواحد منا

من روائح. ويرتبط جواز المرور هذا بجنس صاحبه وطريقة تنشئته ونوعية تربيته ضمن أمور أخرى. ويبقى السؤال قائماً: كيف يت森ى لعضو الشم التعرف على شخص من نكحته ورائحة بدنها سيان في ذلك الرجال والنساء؟ ولو ت森ى له ذلك، فما تفسير ذلك؟ وما هي الوظيفة التي يؤديها ذلك السلوك الشمي؟

يصح القول بأننا قلما نتبه إلى روائح أجسامنا الشخصية إلا أن تغيرت فجأة. ويعود ذلك في جانب منه إلى تعود كل منا على رائحته الخاصة، وثمة دلائل على اشمئزازنا حين نضطر للاختلاط الحميمي مع أناس تعارض رائحتهم بقوة مع رائحتنا، كما أنها ننجذب إلى أناس «يتافقون» مع جواز سفنا الشمي. وكما قلنا في موضع سابق فإن خواص الرائحة الجسمية أو الجسدية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعوامل مثل عادات الأكل والصحة العامة وظروف العيش وهي القيم التي تعتبر إجمالاً بمثابة «المحيط الكيميائي». وأثناء الحروب كانت الأطراف المتحاربة تسعى للتعرف على روائح بعضها الآخر تبعاً لما يبعث من روائح الأجسام (306). وثمة دلائل تشير إلى أن عرق الأشخاص القلقين وكذلك (الحيوانات المضطربة) يأخذ صورة وطابعاً رائحاً خاصاً. وبالمثل فإن العوامل الجسمية (ورثة الجينية) توزيع الغدد العرقية وقيامتها بعملياتها، كل ذلك يترك بصماته على جواز السفر الشمي. ولقد بينا في موضع سابق كيف أن هناك فروقاً ثقافية واسعة تتعكس على مدى قوة رائحة الجسم، خاصة ما

يتعلق برائحة الإبطين، التي تُرتهن شدتها وقوتها بعدد الغدد العرقية. فالسود (أصحاب البشرة السوداء) والكوريون يمثلان في ذلك طرف في النقض، ولعل ذلك ما يفسر لنا اعتبار الكوريين وبعض الآسيويين الآخرين رواحه السود نفاذة وكريهة في آن معاً (307).

ولقد أكد أحد المشروعات البحثية أن مرجعية المرء المثارثة تحدد نوعية ما يصدره من رائحة شخصية، إذ قامت - ضمن هذا المشروع - أربعة كلاب ذات خبرة استرجاعية كافية بمحاولة التمييز بين توأم بشري على أساس رائحتيهما (308). وكانت جملة التوائم قيد التجربة (أربعين توأماً) من التوائم المشابهة وغير المشابهة يرتدون جميعاً قميصاً خفيفاً (تي شيرت) طوال أربع وعشرين ساعة، ثم تؤخذ هذه القمصان منهم فتووضع في أكياس بلاستيكية. وكان على كل كلب من الكلاب الأربعة أن يشم قميصاً واحداً فيما لا يزيد على خمس عشرة ثانية وبعد ذلك - حين لا يعود الكلب حاضراً - كان ذلك القميص يوضع تالياً للقميص الذي كان يرتديه فرد التوأم الآخر. وعليه فإن مهمة الكلب تقتضي منه أن يسترجع القميص المطلوب. ولقد جاءت نتائج التجربة مثيرة ومدهشة. كمتوسط عام تمكنت الكلاب من التمييز بين قمصان التوائم المختلفة الجينات، وتتمكنت من التعرف على 80٪ من قمصان التوائم المتحدة جينياً. ومع ذلك فإن بعض أزواج التوائم من النوعين (المتحدة والمختلف جينياً) من يعيشون في ظروف مختلفة قد أثر وضعهم هذا على مدى تiqن وثبات

اختيارات الكلاب في الغالب الأعم. فقد عجزت الكلاب عن تمييز قمحان التوائم المتشابهة الذين يعيشون نفس الظروف ويأكلون ذات الطعام. (وتجربة ضابطة دفعت الكلاب لتشمم قمحان لم يقدم أحد بارتدائها. فاستعادت الكلاب هذه القمحان على نحو عشوائي). ويمكن عزو تلك النتائج إلى فوارق روائح أجسام التوائم (وليس إلى أي رواحة أخرى في المنزل الذي يحيون فيه)، وخلاصة القول إن ثمة عاملًا موروثاً ضالعاً في رائحة البدن. ومن هنا فإن حاسة شم الكلب المدرب تدربياً كافياً كفيلة بجعله يميز بين الناس على أساس من رواحة أجسامهم شريطة اختلاف التركيب الجيني وظروف المعيشة لكل منهم عن الآخر.

التعرف على روائح أجساد الآخرين

ولنسأل الآن عما إذا كان بوسع الناس التعرف على هوية أحدهم الآخر بناءً على روائحهم؟ وللإجابة عن هذا السؤال تم إجراء التجربة التالية. طلب المجربون من مائة شخص أن «يجلبوا» قمحانهم الخفيفة معهم. وكان قد طلب إليهم سلفاً أن يرتدوا هالملدة أربع وعشرين ساعة دون استخدام صابون للاغتسال أو مزيل للرائحة أو أية عطور (309)، كما تم توصيتهم بالخروج قليلاً وقدر المستطاع عن أنساق حياتهم المعتادة وعادات أكلهم. ثم وضعت القمحان في أكياس، وبعد عدة أيام حاول المائة من أفراد التجربة استخلاص ما يخص كل منهم من

القمصان الرائدة تسعه قمصان خاصة بأفراد غيرهم. وقد أفلح ثلاثة أرباع المجموعة في التعرف على قمصانهم. وكان ضمن من فشلوا في ذلك، عدد من عتاة المدخين وشباب دون العشرين ونساء حائضات، وكانت النسبة الغالبة بين كل الفاشلين من الرجال. وفي بحث مماثل، تمكّن فقط 30٪ من أفراد التجربة من استعادة قمصانهم، عدا فارق واحد وهو أنهم منحوا زمناً أقل بكثير للقيام باختياراتهم (310). بما يعني أنك لو منحت الناس فرصة أكبر للتتشق الجيد فسوف يشمون بطريقة أمثل وأفضل كثيراً.

وتدلنا هذه التجارب على أن يوسع الناس أن يتعرّفوا على جواز سفرهم الشمي شريطة أن يُمْنَع عضو الشم الوقت الكافي وأن يكتسب الخبرة الواقية في التمييز بين الفروق الدقيقة للروائح، وكذلك شريطة ألا تكون حاسة الشم قد تضررت كثيراً بفعل تدخين التبغ. وعلاوة على ما سبق، فإن تلك القدرة بارزة بروزاً ملحوظاً لدى النساء مقارنة بالرجال وتستثنى من ذلك فقط النساء عند الحيض. فخلال تلك الفترة تدهور حساسيتهن للروائح بشدة، ولعل هذا يرجع إلى التغييرات التي تطرأ على درجة تركيز الهرمونات المتعددة، مثل هورمون اللوتين (إل إتش) والهورمون الجنسي المبه (إف إس إتش) والبروغسترون (311). ومادام قد تأكّد لنا قدرتنا في التعرف على روائحنا، فلا مفر من طرح السؤال التالي: وهل نحن بالمثل قادرون على تحقيق نفس النتيجة بالنسبة لروائح غيرنا من الناس؟ وما مدمنا لا

نستطيع الإحاطة بكل الحقائق المعروفة في هذا الصدد، فإننا سنركز على ما هو معروف ومعلوم للكلافة من الرابطة الشمية التي تربط الأم برضيعها وتربط أفراد العائلات بعضهم بعض.

الوالدان والأطفال

لقد أظهرت العديد من الدراسات أن الأمهات لا يجدن أدنى صعوبة في التعرف على أطفالهن بناءً على ما يفوحون به من رائحة(312). فقد طلب إلى عشرين من الأمهات فور توليدهن أن يشممن رائحة أقمعة رضعائهن التي تم لفهم بها توأً وبقيت كذلك لمدة أربع وعشرين ساعة. فلم تستطع سوى 8% من الأمهات التعرف على لفافة طفلها. سيان في ذلك من ولد من الأطفال ذكوراً كانوا أم إناثاً، وانطبق الأمر ذاته على جميع النساء من سبق لهن الولادة ومن لم يسبق لهن وما إن كانت النساء يرضعن رضاعة طبيعية أو رضاعة اصطناعية. ومع ذلك، فقد كان من الأهمية بمكان توقيت إجراء الاختبار وهل تم بعد أيام قليلة فقط من الوضع أم أنه جرى مباشرةً وقبل خروج الأم والرضيع من المستشفى إلى أي مكان آخر. فقد أتيحت للأم فرصة أكبر لتشمم رائحة رضيعها مما يمكنها من التعرف عليه بسهولة أكبر.

وتحتها تجربة أخرى أجريت للتحقق مما إذا كانت الأمهات اللاتي لم يتح لهن فرصة كبيرة في الاحتكاك برضعائهن، قادرات على التعرف

إلى أقمة الرضعاء. مجرد شم رائحتها. فقد طلب المجربون من سبع عشرة امرأة وضعن بطريق العملية القيصرية (وليس بشكل طبيعي) التعرف إلى أقمة رضعائهن بعد مرور أربع وعشرين ساعة عقب الميلاد. وتختلف هذه التجربة عن سابقتها بصورة بارزة من حيث أن المرأة التي وضعت مولودها عن طريق الجراحة القيصرية نادراً ما تختك احتكاكاً مبكراً بوليدتها لأنها مازالت تحت طائلة التخدير أو على الأقل في حالة دوار بفعل المخدر، ومن ثم تقل فرصتها في التعرف على رائحة رضيعها. وأيا كان الأمر، فإن ثلاثة أربع الأمهات استطعن إيجاد القماط الصحيح، وهذه نتيجة ذات معنى كبير. ونحن لا نعرف للآن كيف تم عملية التعرف على الرائحة بين الأم وطفلها ربما لأن الانطباع يحدث بغایة السرعة.

وثمة باحثون آخرون انتهوا في أبحاثهم إلى نفس النتائج، وأثبتوا ظاهرة جانبية شديدة الأهمية: في اليومين الخامس والسادس بعد الميلاد ظهر أن ثمة تراجعاً واضحاً في قدرة الأم على التعرف الشمي (313). مما يرجح أن يكون ذلك التدهور راجعاً إلى التغيرات الفسيولوجية التي تطرأ على الأم ورضيعها في آن معاً. إذ يبدأ الطفل - باطراد - في اكتساب رائحة شخصية وبعد ما تكون عن رائحته وهو داخل السائل الرحمي، بينما تُخبر الأم على تقبل وجود حساسية شمية مؤقتة دخلة نتيجة للتغيرات على المستويات الهرمونية المختلفة لديها (كما هو الحال أثناء الطمث). وبالطبع لم يفت الباحثين أن يتحققوا من قدرة

الرضعاء في التعرف الشمي على أمهاطهم. ففي أحدى التجارب، قام المُجربون بتغطية سائر المواقع المتعلقة بالتجذبة – أثداء المرأة – بضمادات من الشاش، بالإضافة إلى رقبتها وخدودها وكتفيها ثم عمدوها بعد ذلك إلى تعلق إحدى هذه الضمادات فوق رأس الرضيع على أحد جانبي المهد، وعلى الجانب الآخر تم تعلق ضمادة من أم أخرى غريبة. وعمد الباحثون إلى تصوير حركات الأطفال سينمائياً وأثبتت تحليل اللقطات والكادرات – لقطة بلقطة – أن وجه الطفل وذراعه كانا يتوجهان أكثر ما يتوجهان إلى ناحية الضمادة المضمة برائحة الأم الطبيعية عوض الاتجاه نحو ضمادة الأم الغريبة (314). وإضافة لما سبق، فإن مجرد تعلق ضمادة الأم الطبيعية كان كفياً بتقليل حركات الطفل بصورة معايرة لما نراه من كثرة حركاته حين تعلق ضمادة أم غريبة أو ضمادة خالية من أي رائحة – وهذا يعني أن الطفل يشعر بالطمأنينة أكثر حال تعلق الضمادة التي تحتوي رائحة الأم الطبيعية. وبناءً على تلك الحقائق فإننا لا نجافي الحقيقة عندما نقول، مبدئياً على الأقل، بأن ثمة رابطة بين رائحة الأم وبين الطفل، وبأن الطفل يتعرف على رائحة أمه.

كما يظهر لنا – من إحدى التجارب في هذا المختبر – أن رائحة الآباء تتساوی في الميزان عند الرضعاء مع رائحة أي رجل غريب عنهم (315). وفي هذه السياق لا تعني الأقوال السائرة مثل «التعرف الجيني» أو «القرابة الجينية» الشيء الكثير، فالامر بالغاً أهمية والخاص

هنا هو تجربة التماس مع الأم التي يمر بها الطفل بعد الولادة. وفي هذا الصدد تصبح الرضاعة الطبيعية (أي التقام ثدي الأم) مهمة، فقد أبدى أطفال الرضاعة الاصطناعية (أي الرضاعة بواسطة القارورة) إيماناً متساوياً تقريباً بين أمهاتهم الطبيعيات وبين آية نساء آخريات. ويستنتج من تلك الحقائق أن الرضع سيميلون أكثر إلى رائحة الوالد بقدر انغماسه في رعاية الرضيع وفي الاهتمام بشؤونه.

وهنا يُطرح سؤال آخر مفاده هل الغرباء قادرون على استخدام حاسة شمهم في تحديد انتمامات الرضعاء لأمهات بعينها أم لا؟ (316). وللإجابة عن هذا السؤال ، أعد المقربون عدداً كبيراً من القمصان. وكان على الأم والرضيع أن يرتديا قميصين مراعين في ذلك كافة القواعد المعمول بها في مثل هذه التجارب. وطلب إلى ثمانية وعشرين فرد تجربة من لا تربطهم قرابة ولا ألفة بالأم وطفلها أن يشموا القميص الذي كان يلبسه الطفل. ثم كان عليهم أن يستخلصوا قميص الأم من بين أربعة قمصان. وقد نجح في ذلك قرابة نصف أفراد التجربة (التوقع التجاري الاعتباطي لا يتجاوز ربع العينة). وليس معنى ذلك أن أفراد التجربة قد طابقوا بين رائحة الأم ورائحة طفلها، فمن الجائز أنهم وجدوا رائحة قميص الأم قريبة من رائحة قميص الطفل بأكثر مما هو حاصل بالنسبة لقمصان أمهات آخريات.

وكما هو متوقع، فإن أداء عينة - من تربطهم قرابة بالأم والطفل - هو أداء ناجح بالمثل إن لم يكن أفضل وأمثل في هذا السياق. وقد

طلب بعد ذلك من أفراد العائلة – كالآباء والعمات والجدات – أن يتعرفوا على طفل حديث الولادة بشم لفافاته دون سابق صلة أو احتكاك بينهم وبينه⁽³¹⁷⁾. وقد نجح ستة وعشرون أباً من بين ثلاثة في عمل ذلك، وخمس عشرة عممة من بين عشرين، وخمس عشرة جدة من بين عشرين بالمثل. ولقد تبين على أثر دراسات أخرى أن الآباء عجزوا عن التعرف شمياً على أطفالهم، لكن من الجدير بالذكر هنا أنه في تلك الدراسات والتجارب عمد المجربون إلى تعقيد عملية الاختيار إلى درجة كبيرة⁽³¹⁸⁾. وثمة تجربة أخرى تضمنت أزواجاً من المتزوجين يرتدون قمصاناً أيضاً. ولم ينجح في المطابقة الشمية سوى عشرة من أصل ثمانية وعشرين من أفراد التجربة، وهي نتيجة تتوافق مع التوقع التجريبي الاعتباطي. ومن هنا يتضح لنا أن الرابطة الشمية بين الأم والطفل أقوى على نحو ما من نفس الرابطة لدى الكبار من تربطهم علاقات حميمة دائمة، وهكذا هو الحال أيضاً في عالم الحيوان (أنظر الفصل الأول). وعلاوة على ما سبق فإنه لا البيئة المتشابهة ولا عادات الحياة قادرة على جعل الناس يفوحون رائحة واحدة متماثلة، فالرجح أن لكل منا بصمه الكيميائية التي تحكم فيها خلفيته الوراثية إلى حد كبير. وخلاصة القول إن أفراد العائلة النوروية الواحدة الممتدة لسنوات طوال يمكنهم التعرف على بصمة بعضهم البعض الشمية إلى حد ما، كما هو الشأن مع الأخوة والأخوات الذين تفرق شملهم لبعض الوقت (لأكثر من شهر). ومع

ذلك، فعليها أن نحذر من أيه توكيديات قاطعة حول درجة اعتماد التشابهات الرائجية على الروابط الجينية أو المؤثرات البيئية. إذ من الجائز أن يكون تعرف الأخوة والأخوات على روائح بعضهم البعض – بعد فترة من الفراق – راجعاً إلى أنهم سبق لهم أن كونوا رابطة شمية قوية وأليفة.

الرائحة ورعاية الوالدين

عرفنا أثناء مناقشتنا لموضوع الفيرومونات أن تلك المواد تلتقط بصورة لا واعية وأن أنشطتها وبعد ما تكون عن الشفافية والوضوح مباشرة. فالوظيفة التي تؤديها الفيرومونات الجنسية هي وظيفة غامضة وليس هذه هي المرة الأولى ولن تكون الأخيرة التي نرى فيها الحقائق وقد اكتنفتها التأويلات المختلفة من كل ناحية. فعليها ألا نسارع إلى الاستنتاج، مهما يكن من أمر، بأن رائحة جسم شخص ما لا تقوم بدور ذي أهمية بالغة. فرائحة الجسم الخاصة تتالف من عدد لا حصر له من المواد الطيارة التي تتعرض للتغيير في درجة تركيزها وفي تركيبها، علما بأنه ليس ثمة مركب واحد هو العامل الحاسم بينها، فالعامل الأهم هو الأثر والانطباع الذي يحدثه جماع تلك الرائحة. وفي كل الأحوال، يبقى مؤكداً أن الروائح تقوم بدور مميز في تنشئة الأطفال والحيوانات (كما لاحظنا في الفصل الأول). وإليكم هذا المثل من عالم الحيوان: فقد لاحظنا كيف أن صغار الفنران

من استؤصلت بصيلاتها الشمية أو أُعطيتْ أعظاًها الشمية تفقد شهيتها ولا تمتّص إلا أقل القليل من لبن الأم، بل وراحت تتضور جوعاً حتى ماتت(319). والأرجح أن رائحة الأم - خلال الرضاعة - عملت على توليد الأندروفين في أمخاج صغارها، وعبر الإشراط كان الصغار يحسون بالرضا وكفلت هذه الروائح تقوية الرابطة بينها وبين الأم.

وقد أثرت الروائح على الأم، بالمثل، محولةً الرضاعة إلى فعل ممتع بالنسبة للصغار فيصير متعة خالصة بأتم معنى للكلمة. ولو عمنا كلامنا أكثر لقلنا إن الروائح - فيما يبدو - تعمل على إثارة نوعية بعضها من ردود الأفعال (والراجح لدينا أن يكون ذلك عبر توليد الاندروفين في أمخاج الصغار)، حيث إن الأجزاء المخية الضالعة مباشرة في عملية الشم تغض - بصورة مذهلة - بالمتلقيات الحسائية لتلك الاندروفينات(320). وفيما يتعلق بالرضيع البشري هو الآخر فإن الروائح تعزز الآليات التي من شأنها تشكيل وصيانة الربط والاعتماد. وتتم عملية الربط والاعتماد بطرق جد عديدة(321). فالأطفال الصغار عامة يتّعلمون التعرّف على الروائح وإضفاء المعاني عليها - عادة الإيجابية السارة منها - بشكل سريع، وغالباً ما ينتظر الطفل المساعدة ليقوم بذلك فيرکز بأفضل ما يستطيع على الروائح التي تتماشى معه في محيطه. (وفي الحقيقة إن الطفل قد يؤثّر رائحة عشوائية - لا تنبئ من أي جسم بشري - على رائحة أخرى مجهرولة

المنشأ، شريطة أن يتعرض لها لفترة طويلة متدة) (322). وبطبيعة الحال فإن الروائح من شأنها أيضاً أن تأخذ بيد الطفل في التعرف على بيئته ومحیطه، وقد ظهر أن أطفالنا وصغار الحيوانات سواسية في تفضيلهم الاتصال والاتصال بأمهاتهم، حتى وإن كان الاتصال قد انقطع أو توقف لبعض الوقت(323). وبقدر ما تؤثر الروائح في سلوك الأطفال فإنها تؤثر على وظائفهم الجسمية. فالروائح المألوفة تهدئ من روع الطفل الباكى وتهدهد أحاسيسه وتطمئنه. وقد لوحظ عامة أن رائحة الأم تقلل من توتر الطفل، مثلما هو حال الرضعاء المنفصلين عن أميهاتهم إذ يرتبطون بأغطية مخدات الأم وبقطع من ملابسها وما إلى ذلك - شريطة أن تحمل هذه الأشياء بعضاً من رائحة الأم. وإن جمالاً نقول إن الروائح تثبت وتجدد الروابط بين الناس. ولا يهم هنا «نوعية» الروائح في كثير أو قليل. فبوسع المرء منا أن يتعود على أية رائحة تقريرياً. يرى نفر قليل من الناس أن أزواجهم يصدرون رائحة غير طيبة (طالما بقيت علاقاتهم على خير ما يرام بالطبع)، كما يعتقدون أن والديهم، وأخوتهما وأخواتهم وأصدقائهم يفوحون بروائح سيئة.

وبالرغم من ذلك، فإن أولئك الأشخاص الذين يفوحون بروائح كريهة - طبقاً لأي معايير «موضوعية»، يتصادف أنهم وبالذات من يشملوننا بعين العناية والرعاية والمحبة وهي العوامل التي من شأنها أن تضفي - عبر الإشارة - طوابع وروابط إيجابية على رائحة كريهة

للجسم لا حيلة لأحد من أصحابها فيها. وقد أثبتت الأبحاث أيضاً أهمية الروائح في ارتباط الوالدين بالأطفال ولمن يحيون حياة عائلية عند كافة الحيوانات لا عند الثدييات وحدها. ولما كانت الزواحف عدبة اللحاء الشمي (باليوكورتكس) فقد يكون ذلك علة ما تبديه من اهتمام تافه بصغارها (باستثناء التمساح والسلالى) (324). ومن الراجح أيضاً أن الطيور لا ترتبط عن طريق الروائح هي الأخرى، إذ إنها على العموم تفتقر افتقاراً واضحاً لحاسة شم قوية مما يدفعها للاتجاه صوب أول شيء يتحرك في مجال رؤيتها عندما تنفس خارجة من بيوضها.

رائحة أنفاس الرجال والنساء

لكن ماذا عن رائحة أنفاس كل من الرجال والنساء؟ فكثير من الرجال يستعملون معطرات الأنفاس، ولعل لهذه الظاهرة معنى أعمق مما تعودنا رؤيته في الأفلام السينمائية، وذلك ما أمكننا استخلاصه من الأبحاث التي أجريت حول رائحة الأنفاس البشرية وخاصة فيما يتصل بطبيعتها المثيرة للذلة (325). فقد اختار الباحثون رجالاً ونساءً عاملين بأحدى كليات طب الأسنان بجامعة ما للتحقق مما إذا كانت رائحة أنفاس شخص ما تنسئ أو تشفي بجنسه ذكرًا كان أم أنثى. وطلب إلى أفراد التجربة أن ينفخوا أنفاسهم في أنبوب زجاجي ينتهي عند آخره بقمعٍ، في حين يتعين على أعضاء لجنة الاختبار - المفصولين

عن أفراد التجربة بحاجز خشبي - استنشاق الروائح التي تسرى عبر الأنوب والقمع. وقد أكدت النتائج أن النساء في المتوسط العام ينفثن أنفاساً أكثر حدة من أنفاس الرجال. وقد تعرفت عضوات اللجنة على جنس 90٪ من الرجال عن طريق ما كانوا ينفثونه من أنفاس، وعلى 80٪ من النساء. وقد أبلّى أعضاء اللجنة من الذكور بلاءً حسناً فقد تعرفوا على جنس 65٪ من المتطوعين. وقد لوحظ أن النساء من عضوات لجنة الاختبار رأين أن رائحة أنفاس الرجال أقوى وأقل جاذبية وإيماعاً مما رأاه أعضاء لجنة الاختبار من الذكور. ولما كان الشم لدى الرجال أقل حدة ورهافة، فإنهم لا شك صادفوا بعض المتاعب في شم الأنفاس المنبعثة بالصورة المثلثي، ولم يلقوها بالآ أو تزعجهم رائحة البحر المنبعثة من أنفاس البعض. ولقد أسررت تجارب مشابهة أجريت على عرق الإبطين وعرق الأكف عن نتائج مماثلة، فقد استطاع النساء والرجال من أعضاء لجنة الاختبار تحديد جنس المتطوعين بصورة جيدة وحصيفة (326).

ومن الظواهر الطريفة ما لاحظناه على عضوات لجنة الاختبار عامة من احتساب أية رائحة كريهة رائحة أنفاس ذكرية، علمًا بأنها كانت رائحة أنفاس واحدة من النساء. ويعنى آخر، فإن الرجال والنساء من أعضاء اللجنة لم يكونوا في المقام الأول يميزون بين الجنسين، بل كانوا يربطون بين الرائحة القوية والأكثر إثارة بين الرجال، كما هو الشأن في تقديرهم لروائح الجسم عموماً. ولقد يوحى ذلك بأن على

الرجال أن يتخلوا عن استعمال معطرات الأنفاس التي من شأنها حجب «الرائحة الذكورية» وجعل الرجل يبدو أقل فحولة ورجولة، لكن من ناحية أخرى ألا يتطلب الوضع من الرجال التلطيف من حدة الأنفاس الكريهة. ولعل القارئ ما يزال يذكر ما قيل في فصول سابقة عن «عبير المي الفواح» عند الرجال وعن الاعتقاد بأن النساء لا يفحن إلا برائحة حليب الأئماء.

الفصل الثامن : الاضطرابات الشمية

ثمة نواحي قصور بنوية أو عيوب متأصلة بالجهاز الشمي، الذي يعد جهازاً بسيطاً تماماً إن قورن -مثلاً- بالعين كحاسة معقدة التركيب والتي تتعرض للعديد من المشكلات، خصوصاً أخطاء انحراف النظر (التي تعالج بالعدسات)، وكذلك سحابات القرنية، وتكون المياه البيضاء وزيادة ضغط العين (الغلو كوما)، وتحلل الرطوبة الزجاجية، وأمراض كثيرة تصيب الشبكة كانفصال الشبكة، وتحلل الحفيرة الشبكية (موقع يشبه النُّقرة داخل شبكة العين وهو ما نرى من خلاله الروية الثاقبة الحادة)، وكل ما هنالك مما يعتري العين من أمراض ومشكلات. وفي الوقت الذي يولد فيه كثير من البشر وهم أكفاء أو صمم فمن النادر أن نصادف أنساناً عاجزين عن الشم بصورة فطرية. ويعتبر المصابون بالمهاق استثناء من ذلك، فثمة عيب جيني معين يتسبب في اختفاء البروتينات الرابطة للروائح (أنظر الفصل الثاني). وقد تكون بساطة عضو الشم واحدة من دواعي افتقارنا لوجود أطباء متخصصين في مجال الشم. ولكن دعونا نطرق أولاً بعض الملاحظات العامة.



التطور الثقافي، والعمر الافتراضي والآراء المسماة

لسنا بخانب الصواب إن قلنا أن عمرنا البيولوجي الافتراضي هو

أمر خارج نطاق المعرفة أو العلم. ويرجع ذلك، على النقيض من الحيوانات الأخرى، إلى أن للبشر صورتين من صور التطور أولها بيولوجي وثانيها ثقافي. وبفضل التطور الثقافي أمكن للبشر بأنفسهم ابتداع وتكون جانباً كبيراً من بيئتهم التي يعيشون فيها، كالملابس والمنازل، والفنون والعلوم والتكنولوجيا ووسائل النقل. أما الحيوانات ففتقر إلى القدرة على استغلال بيئتها مثلما يفعل الإنسان، وليست خلايا النحل وبيوت النمل الأبيض إلا استثناء من القاعدة. كما أن التطور أو الارتفاع الثقافي كفيل هو الآخر بمساعدتنا على تحديد العمر الافتراضي للإنسان. فلولا عملية «التقدم» الثقافي لما أمكن لأعداد كبيرة من الناس أن يعشوا عمراً أطول وحياة أفضل بشكل نسبي بالطبع، مع ملاحظة أن ثمة أعداداً هائلة من البشر لم يت السن لها أدنى فرصة للإفادة من هذا «التقدم». وبرهاناً على ذلك، فإن متوسط العمر الافتراضي للأفراد في البلدان النامية لا يتجاوز الأربعين عاماً ويعود هذا في جانب منه إلى سوء التغذية ونسبة الوفيات المرتفعة بين صفوف الأطفال وسوء الأحوال الصحية العامة. ولكن أن تعلموا أن متوسط العمر الافتراضي لليونانيين القدماء (الإغريق) لم يكن يتجاوز الخامسة والثلاثين، وهكذا كان الشأن مع الأوروبيين في أوروبا الغربية إبان العصور الوسطى، في حين أن متوسط العمر الافتراضي الآن للأفراد في الولايات المتحدة يبلغ 72 عاماً للرجال و79 عاماً للنساء. ولا يمكننا تفسير هذا الاختلاف الواضح في المتوسط بين

الجنسين، بالرغم من أن عدد الرجال الذين يموتون ضحية حوادث الطرق ونتيجة الأمراض المزمنة يفوق عدد النساء.

وعلى خلاف ما يذهب إليه غالبية الناس، فإن الزيادة الملحوظة في الأعمار الافتراضية لا تعود إلى تطور الطب إلا في حدود ضيقه فحسب. ولا ينكر أحد أن رعاية الأطفال بعد ولادتهم، وأن تعقيم الألبان، وتنقية المياه والتطعيم ضد الأمراض المختلفة، كل هذه العوامل قد أسهمت في إطالة أعمارنا (327). ولقد قدر البعض ما أضافه العلم الطبي - بمعنى الضيق لكلمة طب - إلى أعمارنا الافتراضية خلال القرن الماضي (القرن العشرين) بحوالي ثلاثة سنوات لا أكثر، وهي لا تعدو أن تكون إضافة كمية «غير صحية من حيث طبيعتها ونوعيتها» إلى سنين الشيخوخة (328). وكذلك فإنك ولعقود وسنوات كثيرة لم تلحظ أي تقدم جوهري في فرص الشفاء من أمراض كالسرطان والروماتيزم والربو (329). ومن ناحية أخرى، فإن الآثار الإيجابية للتغذية على الصحة وعلى أعمارنا الافتراضية لم تقدر حق قدرها لحد الآن. فثمة من يرجح أن تعاطي فيتامين ج (سي) بنسب معقولة يزيد العمر الافتراضي للرجال بما لا يقل عن ست سنوات وللنساء بستة واحدة وثمة تقديرات تذهب إلى أن من الممكن تفادي جميع أشكال الأمراض السرطانية بمجرد اعتماد التغذية الجيدة (330). ويُعتبر علم أسباب الأمراض هو التخصص الطبي الذي يرسم خرائط أسباب ودواعي الأمراض المختلفة. ويثير

هذا العلم الانتقادات والتجريح المتزايدين حتى داخل دائرة علمائه أنفسهم. ومن اللافت أن الأمراض - في التراث الغربي - نادراً ما اعتبرت نتائج لعدد كبير من العمليات والعوامل. فما زالت النظرية والتطبيق الطيبين محفوظين بذهنية السبب الأوحد والاختزالية السببية والاحتمالية المقيدة: إذ لا يزال تصور أن بالواسع ارجاع كافة الأمراض لعلة أولى وحيدة قائمةً للآن وأن علاجاً واحداً كفيل بالشفاء منها من حيث المبدأ.

لقد تتفق هذا التيار من تيارات الفكر من النظرة الميكانيكية إلى العالم التي ظهرت للعيان خلال عصر التنوير في أوروبا، وهي النظرة التي تفسر كل ما يحدث في الواقع باعتباره عملية ميكانيكية بحتة. فالعالم يشبه من هذه الوجهة الساعة التي يحرك فيها كل ترس ربيبه من التروس الأخرى، فلكل شيء من حيث الأساس سبب وحيد، ولو تتبعنا الأمر في زماننا هذارأينا أن جميع من ذهبوا - إلى أن «المرض الأيدز (نقص المناعة) والالتهاب الكبدي الوبائي أسباباً متعددة» - قد نعموا بالبلاهة ووصموا بالمعنة(331) والخبل. ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل يمتد تصور أصحاب تلك النظرة للإنسان على أنه كائن عاقل لا يوجه حياته في الأصل إلا «العقل» بعيداً عن العواطف والجسده ومن بينها بالطبع حاسة الشم. ولقد أحرزت وجهة النظر هذه نجاحات كبيرة في نطاق العلم الطبيعي ولكن لم يتمكن أصحاب هذا التيار من ربط جميع عمليات المرض والصحة بتفكيرهم هذه.

(فالعوامل النفسية - البدنية تلعب دوراً مهما في ما لا يقل عن ثلثي التشخيصات الطبية لكافة الأمراض). ومع ذلك، فإن الطب لا يزال يتمسك إلى يومنا هذا بأفكار عامة عن البشر والعالم توارثناها منذ أمد بعيد، ولا يهم في ذلك ما إذا كان قد ثبت فشل هذا المنهج وعدم جدواه. وفيما يتصل بموضوع الشم، فقد كان من عواقب هذه النظرة، قلة الأبحاث في حقل تشخيص وعلاج الاضطرابات الشمية وبكلمة واحدة فإن حاسة الشم لا تلقى طبيبا التقدير اللازم أو لنقل الاحترام الواجب المعقودون ؟

من العار أن يستمر الحال على ما هو عليه، لأن حاسة الشم عند البشر تعاني الأمرفين. فتدنى القدرة على الشم أو زوالها بالكلية بات اختلالاً شائعاً. فالناس من تصيبهم تلك الاختلالات لا يعترون - عامة - من ذوي الإعاقة، بالرغم من أن تلك الأعطال يترتب عليها عواقب سيئة إن لم تكن وخيمة وخطيرة، فالشخص المصاب لا يمكنه التتحقق من تحلل اللحوم عند الشواء أو التنبه لاحتراق الطعام في المطابخ أو تسرب الغاز في حالة انتشاره داخل قبو من الأقبية المترهلة. وبدون الشم تفقد حياتنا الكثير من جمالها وجودتها لا في مجال الأطعمة وحدها بل يمتد ذلك ليشمل المجالين العاطفي والجنسني - أليس من اللازم الضوري أن يمكننا كبشر تنفس رائحة أزواجنا وزوجاتنا ؟ ولا تنفصل بحال التغيرات في الجانب العاطفي لدى البشر عن الحقيقة الثابتة القائلة بأن الأعصاب الشمية مرتبطة ارتباطاً

وثيقاً بالجهاز العصبي الطرفي - التأصل في القدم تطورياً - وهو ذلك الجزء المهم من المخ المضطرب بالمسؤولية الكبرى عن العواطف والانفعالات والأحاسيس. ولذلك فعادة ما يعقب الكتاب أي اختلالات شمية، ويرجع ذلك على الأرجح لكون «الروائح» تمثل مدخلات مهمة للنظام العصبي الطرفي والقسم الأمين من المخ. (أما الأطروحة المعاكسة القائلة بأن الكتاب يؤدي إلى زوال القدرة الشمية فهي مقوله تفتقر إلى الأسانيد والحجج القاطعة، فضلاً عن أن انعدام القدرة الشمية الخلقي لا يرتبط عادة بأي زيادة مرجحة في تنامي واطراد الكتاب).

وفي حالة تدهور حاسة الشم بصورة فادحة، فإن الذكرة العرضية لا تعود قادرة على العمل بالكافأة اللازم طالما أن حاسة الشم تُنشِّط الذكريات (انظر الفصل الخامس). وبالرغم مما قلناه فإن مشكلات الشم ليست ظواهر قائمة بذاتها ومنعزلة عن غيرها على الدوام، فعادة ما يقترن تناقص القدرة الشمية ببعض الأمراض الجسمية والعقلية (332). وأخيراً وليس آخر اقتضى إمكانية لتغيير وضع حاسة الشم ناهيك عن تفعيل وظائفها بصورة أفضل. وهاك مثالاً لشخص فقد حاسة الشم وقد تملّكه الذهول لهول ما فقده من نعمة الشم (333). يقول صاحبنا «حاسة الشم تلك التي لم تخطر لي على بال من قبل. والتي عادة مالا يعطيها الناس أي أهمية أو قيمة. لكنني وقد فقدتها أبدوا كمن أصابه العمى على حين بقته، ربما كنت أشم

روائح الناس وأتنسم رائحة المدينة وأتنشق رائحة الربيع بشكل لا شعوري، لكنها الخلافية اللاشعورية التي تصحب كل ما هو شعوري. وهذا قد أصبحت وفجأة فإذا دنياي لا طعم لها ولا رائحة».

العيوب الخلقيّة

لا يعاني من فقدان الشم الخلقي أو عدم القدرة عموماً على الشم سوى نسبة صغيرة من السكان، غير أن كثيراً من الناس يعانون من فقدان خلقي محدود - أي ليس في مقدورهمشم رائحة بعينها. وغالباً ما لا يدرك أصحاب تلك العيوب أنهم كذلك، شأنهم شأن المصابين بالعمى اللوني، إذ يجهل صاحبه أنه كذلك حتى يواجهه الأمر حال اختباره في أحد الامتحانات الطبية. ومن الأرجح أن نوعاً معيناً من «العمى الشمي» يرجع في الأساس إلى انعدام نوع معين من البروتينات الرابطة بين الروائح في منطقة الأغشية الشمية (انظر الفصل الثاني) (334). وتعاني النسبة الأكبر بين الناس من فقدان الجزئي للقدرة الشمية. فهناك - على سبيل المثال - 10٪ من الناس لا يقدرون على شم حامض البروسيك، و50٪ من لا يشمون مادة الأندرrostينون. ومع ذلك، فإن مثل هذه التجارب لا تأخذ في الحسبان ما قد يقع من التقاط الجهاز الشمي للرائحة بصفة لا واعية مما يؤثر بدوره - بصورة ما - على السلوك والمزاج دونوعي من أصحابها أو منا.

ويوسعنا أن نقارن هذه الظاهرة، بظاهره الكف البصري. فالذين

يُكَفِّ بصرهم (نتيجة إصابة المركز المخي البصري) لا يمكنهم الروية لكنهم قادرون على التنبه لوجود العوائق والعقبات فيما حولهم والتي يدركونها بصفة لا واعية. وثمة ظاهرة شبيهة تصاحب حاسة اللمس ألا وهي (العمى اللمسي): فالمرضى بهذا المرض يعودون أكفهم على تحسس شكل الشيء الذي لا يدركونه إدراكاً واعياً(335). وقياساً على ما سبق، بوسعنا الحديث عن «عمى الروائح»: غالباً ما تصدر عنا ردود أفعال على روائح لم نشمها بصورة واعية. بل ويمكنك الذهاب إلى أبعد من ذلك فتقول إن تلك الظاهرة هي الطابع المميز لعملية الشم على العموم، ألسنا نحس - طيلة القسم الأعظم من اليوم - بأننا لا نشم شيئاً شيئاً البتة(336). وليس هذا بالأمر المفاجئ لنا. فمن المنظور التطوري مازالت الأجزاء «القديمة» من المخ هي الحاكمة في إدراكنا للروائح، وهذه الأجزاء ذات علاقة غير مباشرة نسبياً مع اللحاء المخي الجديد (وبالتالي مع القدرة اللغوية والوعي الذاتي) ولكنها في الوقت ذاته على علاقة مباشرة وأوضح مع العديد من «الربابنة الآليين» الذين يوجهون تصرفاتنا.

فمن الجلي إذن، بالرغم من ذلك، أنه لا يمكننا الحديث عن «العمى الشمي» إلا إن كان عضو الشم نفسه فقداً القدرة على شم المواد القردية أو الريبية (مثلما تبصر العين في حالة الكف البصري). ويُعدُّ عَرَض أو متزامنة (كالمان) واحداً من أكثر الأسباب شيوعاً لحدوث فقدان الخلقي للشم، وهي إصابة هورمونية لا تحدث في الأساس

سوى للذكر(337). وينشأ المرض بسبب من مورثة جينية مُتحية لا أصل لها في الصبغيات الجنسية. ويتميز المرض عند الصبية بتأخر نمو العضو الذكري والعانة في مرحلة المراهقة، إذ يظلان خاليين من الشعر تماماً، أما البنات المصابات بالمرض فيتميزن بالأوراك النحيلة، والنهود الصغيرة وقلة شعر العانة وانعدام الطمث. ومع ذلك لا يصح وصف أولئك بالخصيان أو بأنهم عنيون أو غير قادرین جنسیاً. إذ لا ينقصهم سوى بعض «المثيرات» المعينة، ربما لأن المورثات الجينية «في صورتها السائدة» لا تنتج إلا أقل القليل من البروتين اللازم لتصنيع الهرمونات المطلوبة. وقد تكفي جرعة مناسبة من الهرمونات الجينية للحيلولة دون تعاظم هذا التأخير في النمو في مرحلة البلوغ(338).

أما الرجال المصابون بعرض أو متزامنة (كلمان) فتقل في دمهم مادة التستيرون - 0,2 إلى 0,3 نانوغرام - في المليمتر قياساً إلى 3 إلى 8 نانوغرام في المليمتر عند الرجال العاديين(339). وتعني قلة تركيز هذا الهرمون انعدام الفرصة أمام نمو حاسة الشم. ومن العجيب الغريب أن عضو الشم لدى أولئك الناس هو في حالته العادية وكذلك الحال بالنسبة للروابط العصبية مع المخ. ولو ألقينا نظرة على القسم الشمي من المخ عند المصابين بهذا العرض لفوجئنا وصدمنا بأن ثمة انحناءة معينة مفقودة داخل الجهاز الشمي وبأن الهيبوثلاثاموس ذو تركيب معطوب هو الآخر(340). ويدو الأمر كما لو كان ثمة أجزاء

محية لم يتسع لها أن تنضج و تكتمل، بما أعاق النمو الجسمي وأثر تأثيراً سلبياً على النمو الجنسي. إن تعاطي بعض الهرمونات قد يساعد إلى حد ما في الحفاظ على القدرة الشمية، لكن الأمر يتطلب مزيداً من الأبحاث في هذا الاتجاه.

الاختلالات المكتسبة

من الممكن أن تتعرض حاسة الشم للإصابة بالاختلالات المكتسبة التالية والتي يطلق عليها «معسرات الوظيفة الشمية» كما يلي: فقدان العام للقدرة الشمية: أي فقدان القدرة على شم أي رائحة.

الفقدان المحدود للقدرة الشمية: أي فقدان القدرة على شم روائح بعينها.

ضعف الشم: قلة الكفاءة في شم جميع الروائح.

فرط الشم: الحساسية المفرطة لبعض أو كل الروائح.

عُسر الشم: وهو اختلال شمي يتميز بالتبديل المستمر وبنشوء الإحساسات الشمية العشوائية.

الهوس الشمي: وهو صورة من صور العسر الشمي لا يشم صاحبه إلا الروائح الكريهة، دون القدرة على التعرف على المواد المسيبة لتلك الإحساسات في البيئة المحيطة - وهو نوع من الهذيان الشمي لا أكثر.

خطلل الشم: وهو شكل من أشكال عسر الشم تغير بمقتضاه

خواص الرائحة بصورة منتظمة.

الازدواج الشمي: وهو شكل من أشكال عُسر الشم يتغير بعًا له تقدير وحكم المصاب به على الروائح، فما يجده بالأمس مرغوباً ومحبوباً، يتعرف عليه اليوم بوصفه مما يزكم الأنوف. وهذا النوع من الإصابات يجعل من تناول الطعام عملاً مرهقاً وعسيراً.

العماء الشمي: وتمثل في فقدان القدرة على تسمية الروائح بأسمائها وتمييزها من غيرها بالرغم من كون حاسة الشم سليمة معافاة. ومربيض العماء الشمي يتحدث عن إحساس شمي، بيد أنه لا يمكن من تسميته أو ترجمته إلى أقرب ما يمكن من الشرح أو الوصف أو التفسير.

ويعاني الملايين من الناس في الولايات المتحدة من واحد من تلك الأعراض أو أكثر، وللأسف وسوء الحظ، أن ثمة نقصاً في المواد المعلومانية المعاصرة والموثوقة عن درجة تفشي الاختلالات الشمية في البلدان الأخرى وعن نسب توزيعها على الجماعات المهنية المختلفة في تلك المجتمعات. فما يزال علم «أسباب الأمراض» في مرحلة الطفولة والحبو، ومع ذلك فشمة الكثير من عمليات المسح (عمليات الإحصاء والجرد التفصيلي لبعض الخصائص والأسباب) التي تمت بطريقة خاطئة (341). ولا لوم في ذلك على الخبراء أنفسهم: فالبحوث الدقيقة وال شاملة مكلفة للغاية ويصعب القيام بها دون دعم من الهيئات الطبية ودون المساعدة الحكومية.

كما أنها نلاحظ أيضاً ذلك تقشّي الحطّ من شأن وأهمية حاسة الشم في مجالات نوعية الحياة التي نحياها. وليس عليك سوى أن تنظر للناس من تصادفهم مشكلات تتعلق بالرؤبة أو بالسمع وكيف أنهم عادة ما يلحّون بسبب ذلك إلى استشارة الاختصاصيين وخبراء صناعتها بما يناسبنا من النظارات الطبية أو العدسات اللاصقة. وللأسف، فإنه لا يوجد ثمة خبراء بالفعل في مجال الاختلالات الشمية. إن الأسلوب الذي يتحرى به أطباء الأنف والأذن والحنجرة وأطباء الأعصاب الاختلالات الشمية (ولندع جانباً الآن ما يصفونه من أدوية وخلافه لعلاجها) لا يستحق أن يوصف بأنه علمي وطبي ، وغالباً ما اقتصر أولئك الأطباء على حوالي ثلات رواحٍ يستخدمونها لتحديد أنواع فقدان الشمي. ناهيك عن المطالبة الدائمة من قبلهم للمرضى «بتسمية» المواد المشمومة. وليس هذه الطريقة وسيلة مثلثي، فنحن نعلم أن للروائح بصفة خاصة دلالات وإيحاءات مؤثرة يصعب عموماً التعبير عنها بـ«الفاظ اللغة»، وأن ثمة فارقاً كبيراً بين «قدرنا» على الشم وـ«التعرف» على رائحة ما وبين «تسميتنا» لها. وأحياناً ما يستخدم أولئك الأطباء مواد يطلب من المريض استنشاقها عبر تنبية العصب التوأمي الذي لا علاقة له على الإطلاق بحس الشم.

منذ سنوات قلائل مضت تم تصميم اختبار شمي اختصاراً يوبسيت UPSiT – يو. ب. إس. آي. ت – أو اختبار مطابقة الشم

لجامعة بنسلفانيا (342) وأسفر الاختبار عن أن ١٪ من السكان (العينة المفحوصة) استطاعوا تعريف أقل من عشرين رائحة من أصل أربعين استخدمت في هذا الاختبار عبر طريقة الاختيار من متعدد. وهذه البيانات تم استخدامها لتحديد مدى فقدان الشمي الذي يصيب البعض. ويعتبر الحد الفاصل لضعف الشم (قلة الكفاءة في شم جميع الروائح) عند النقطة التي يمكن فيها أحدهم من تسجيل نتيجة يتجاوزها على الأقل ٩٠٪ من قرنائه في نفس السن: وهذا يعني أن تسعين في المائة من الناس يশمون أفضل من فرد التجربة. وليس كافياً أن مقولات مثل الأنوسوميا (عدم القدرة على شم أي رائحة) والهابيروسوميا (تناقض القدرة على شم جميع الروائح) ليست إلا تصنيفات اعتباطية (343). وبالرغم من ذلك فلا يترتب على ما سبق الحكم بأن الناس الذين أحرزوا نتائج ضعيفة في الاختبار يعانون على الدوام من الاختلالات الشمية: فعادة ما تصيب حاسة الشم بنزلة برد حادة أو التهاب الغشاء المخاطي. وعادة ما يُشفى المريض، رغمًا عن أن ذلك قد يستغرق - في بعض الحالات - شهوراً عديدة. إن اختبار اليوبسيت UPSiT ليس إلا «طلقة طائشة» (سدلت بغير إحكام فلم تصب الهدف) وليس ملائماً لعمل «مخطط» للقدرة الشمية عند «السكان». ولا يوجد إلا نفر قليل من تخصصوا في تشخيص الاختلالات الشمية(344). ويستعمل أولئك الاختصاصيون عدداً كبيراً من الروائح بتركيزات مختلفة. وحتى يتمكنوا من تقدير درجة

الفقدان الشمي عند المرضى، فقد قاموا بإجراء اختبار التعرف الشمي أو لاً على الأنس العاديين، حتى يتتوفر لديهم مادة البحث المقارن.

السبابات والعلاج

بوسعنا أن نُقسم الاختلالات الشمية إلى ثلات مجموعات: الإصابات الفيروسية بما فيها نزلات البرد المعتادة، وثانيها الحالات الباثولوجية (المرضية) التي تصيب الجيوب الأنفية كالتهاب الغشاء المخاطي والتهابات الفك أو الأقنية الوريدية، وثالثها الإصابات والرضوض التي تقع نتيجة سقوط الأشخاص أو تلقّيهم ضربة على الرأس. إن التلف الناتج عن رضوض عضو الشم يكثر وقوعه بين الرجال عادة عنه بين النساء، إذ أن الرجال وبصفة عامة أكثر عرضة لحوادث السيارات أو إصابات العمل.

وتقع مثل تلك الإصابات على النحو الآتي: عند الإصابة «يرتج» المخ داخل الجمجمة ويترجّج داخل السائل الذي يحيط به وهو السائل الدماغي النخاعي. فحين تلقي الرأس ضربة قوية يتلوى المخ إلى حد ما، خاصة إن جاءته الضربة من جانب الرأس. وتحتك الأعصاب الشمية بالقاعدة الخشنة للجمجمة وتضل طريقها الأصلية فيفتح عن ذلك فقدان القدرة على الشم. وثمة نقطة ضعف أخرى في الجهاز الشمي تتعلق بالألياف العصبية للخلايا الحسية التي من شأنها إقامة الاتصال مع القسم الشمي من المخ عبر ثقوب الجهاز الشمي

العظمي. فلو حدث أن وقع اصطدام شديد أو ارتطام حاد (مثال ذلك ما نراه عند اندفاع الرأس إلى الأمام في حوادث السيارات التي تكرر كثيراً)، عندها قد تمزق الألياف العصبية بفعل الحواف الحادة للجهاز الشمي العظمي. وللولهلة الأولى ليس ثمة ما يشير إلى وجود خطب ما، إلى أن يشرع الضحية في تناول الطعام في مساء يوم الحادث. فقد يتمكن هذا المصاب من التقاط بعض الروائح، لكنه سرعان ما يتيقن من أن أمره لا تجري كما يشتهي. فلو تمرقت كل الروابط العصبية، فإن العواقب وخيمة دون أدنى شك. إذ تقطع كافة المعلومات الشمية، وتتوقف الخلايا العصبية في القسم الشمي بالمخ عن العمل نهائياً، وكأنها نوع من العضلات الضامرة(345). وأحياناً ما يحدث أن يبقى عضو الشم نفسه سليماً لم يمسسه أي سوء، وكثيراً ما تتمكن الخلايا الحسية من إنشاء روابط جديدة مع المخ من شأن ذلك أن يؤدي إلى بعض التحسن والتعافي في حالة المصاب بعد مرور عدة أشهر على وقوع الحادث. إلا أن ذلك التحسن الذي يتكرر وقوعه عقب الارتطامات - غالباً ما يتلازم مع الخطل الشمي والعماء الشمي وهي ظواهر مزعجة تنتهي إلى فتنة الهلاوس البصرية التي تصاحب عادة مرض الشقيقة أو الصداع النصفي (ألم نصف الرأس).

إن فقد العام للقدرة الشمية (أنوسوميا) الذي يحدث نتيجة ارتطام الرأس بشيء أو توجيه ضربة إليها عادة ما يفضي إلى تغيير في

عادات أكل المصاب، وذلك أن الشم والتذوق حاستان متكافلتان تكافلاً تماماً. وتظل الفرصة سانحة لحدوث اختلالات في تناول الطعام إن أصابت المريض أعراض الهايوجوسيا (hypogeusia) هي الأخرى، وهي أعراض تمثل في تدهور حاسة التذوق. ويتصادف أن تظهر هذه الأعراض عندما يصاب أحدنا في العصب المخي السابع (نيرفوس فاسياليس nervus facialis) أي (العصب الحائز) المسؤول عن حركات الوجه: ومن بين تفرعاته (– chorda tympani) عصب الكوردا تايرنباني) الذي يقوم بدور مهم في عملية التذوق(346).

أما في حالة فقدان الشهية العصبي (أنوريكسيا نيرفوزا anorexia nervosa) فقد يُعَدُّ أي اختلال شمي أو ذوقي من الحالة ويفاقمها. وقد يساعد مثل هذا الاختلال أحياناً على ظهور البِطْنة أو النُّهَام حيث يعمد المريض إلى الإكثار من الطعام طمعاً أو أملًا في تبنيه وإثارة حاستي الشم والتذوق(347). وفي نهاية حقبة السبعينيات قدرت إحصاءات الباحثين الخبراء في هذا الميدان بالولايات المتحدة – أن أعداد المختلتين شمياً ب مختلف صور الاختلال يناهز مليوني مواطن أميركي وفي تقديرات أحدث – صادرة عن المعهد الوطني الأميركي للصم والاختلالات الاتصال الأخرى – يظهر أن قرابة مائتي ألف أميركي يتذدون على العيادات الطبية كل عام طلباً للمشورة والعلاج من أعراض متعلقة بالشم أو الذوق. وفي أميركا – كما في أوروبا – فإن مسببات هذه الاختلالات كثيرة ومتنوعة. فالبعض من الناس يولدون

باختلالات شمية خلقية، والبعض الآخر يبدأ الاختلال معه بارتطام الرأس أو إصابتها بأيٍّ من الإصابات المعهودة، أو بوقوع الالتهابات التنفسية الحادة أو التعرض للالتهابات الفيروسية. ومن بين التعقيبات التي يشار إليها في هذا السياق التهابات الغشاء المخاطي الناجمة في الغالب عن أحد أنواع الحساسية، وكذلك التهابات الفكين والأقنية الوريدية. ومن المثير وغير المفهوم لحد الآن كون أعداد الرجال من يصابون بفقدان القدرة الشمية بفعل الارتطام والتصادم - يزيد على أعداد النساء، في حين أن أعداداً أكبر من النساء يعانين من الضعف العام للقدرة الشمية في أعقاب الالتهابات الفيروسية.

ومن اللافت أن عوائق فقدان القدرة الشمية ليست وخيمة على الدوام: فقد ثبت أن ثلث إلى نصف من يعانون من اختلالات شمية جراء حادث ارتطام يتعافون تلقائياً خلال عام. وحين يكون الاختلال ناجحاً عن التهابات فيروسية فإن المصابين يتعافون بالمثل لكن هذا التعافي لا يكون عامة بنفس درجة الوضوح في التعافي بعد الارتطامات والحوادث، كما أنه يتسم بالبطء ويستغرق وقتاً أطول. أما الاختلالات التي تتسبب فيها أمراض الجيوب الأنفية ف أمام أصحابها فرص عديدة وجيدة للتعافي منها. ويجب التنوية هنا إلى مدى صعوبة علاج الاختلالات الشمية. ومع ذلك فالعلاج ممكن، خاصة إن كان السبب وراء العطب كامناً في الجيوب الأنفية، فعن طريق تعاطي هرمونات الأدرينال (أمثال البريدنيسون prednisone)

يمكن الأخذ بيد المريض نحو التعافي أحياناً. إلا أن التعاطي المكثف والطويل الأجل مثل تلك المواد يُسفر عن آثار جانبية خطيرة، مثل إتلاف وظيفة الغدة الادرينالية (الكظرية) وترهل وبدانة النصف الأعلى من الجسم، وظهور المياه البيضاء بالعينين، وتشقق البشرة، وهشاشة العظام والاكتئاب. وليس لهذه الهرمونات إلا الأثر الوقتي: فإن كف المريض عن تعاطيها، فإنه يفقد إحساسه بالشمس مرة أخرى. وقد يساعد تنظيف الجيوب الأنفية وإجراء بعض الجراحات فيها - في حالات معينة - على التعافي أيضاً.

وبمرور الزمن، قام الأطباء بالتوصية باستخدام ما لا حصر له من الأدوية والعقاقير الطبية لمعالجة الاختلالات الشمية مثل مركبات الزنك وحتى الاستريكتين وليس ثمة داع للإدعاء بأن تلك المواد أسهمت في علاج ما وُصفت لأجله من اختلالات شمية. وأحياناً يتناهى الجدل حول ما إذا كانت كبريتات الزنك (زد. إن. إس. أو 4 – $ZnSO_4$) تُعين المريض على استعادة الإحساس بالشمس إلى حد ما أو لا، ويقوم الافتراض بقدرتها على تحقيق هذه الاستعادة المحدودة تكون المصاب قد عانى من سوء التغذية مما سبب نقص العناصر الحيوية اللازمة لعملية الشم، والتي تعوضها كبريتات الزنك (وفي أحياناً أخرى كبريتات النحاس). ومع ذلك، فشلة دراسة عن الفقدان الشمي المضاعف استخدمت في علاجه مثل تلم المواد ولم يسجل الأطباء والباحثون أي تحسن ملحوظ من النوع السابق الإشارة

إليه (348). ويعتقد بعض الأطباء أن التنقيط بالكوكيain قد يخفف بعض الشيء من اختلالات خطل الشم - إلا أن ذلك لا يعني تحسن الأحوال الشمية للمصابين أو أن حاسة الشم لديهم قد تحسن أداؤها بالفعل. وإنما سبق التطرق إليه بوسعنا القول إن الاختلالات الشمية مزعجة مقلقة وصعبة العلاج والتداوي سواء بسواء. والأمر المهم هنا هو دقة التشخيص والباقي يمكن حله وعلاجه عن طريق الأدوية (كما في الحالات المتعلقة بالجيوب الأنفية).

الشم والمرض

ما لا ريب فيه أن حالتنا الجسمية والعقلية تؤثر في عمل الحواس والأجزاء المخية المرتبطة بها. فأي نوبة صداع نصفي (الشقيقة) خاصة ما يطلق عليه شقيقة العين أو ميغرين أو فثالك migraine (ophthalmique) ترتبط غالباً بالهلاوس البصرية التي تأخذ شكل ومضات من الضوء «التزاحمات الضوئية الحادة»، مما يعني حدوث نقص في الدم الوارد إلى المركز البصري بالمخ. وفي مثل تلك الأحوال لا جدوى إطلاقاً من أي محاولة لقراءة أو كتابة أحد الكتب. وثمة ظاهرة أخرى مهمة ألا وهي ظاهرة الباليونسيا palinopsia التي عن طريقها يحاول المخ - في حالة تلف الشبكية - إكمال الصورة الواردة من العالم الخارجي عبر نوع من أنواع الهلوسة البصرية. وثمة ظاهرة أقل دراماتيكية من الباليونسيا، وتتعلق أيضاً بالحالة الجسمية

العامة، فإن حساسنا الشمي بنوعية رائحة التحميص بعد تناول الطعام يقل بصورة ملحوظة عما قبل تناوله. ويفيدونا أيضاً أن شدة الروائح تتدنى بحدة تحت طائلة مثل تلك الظروف (ويرجع هذا في جانب منه إلى الاعتياد والتّعود). وهذا التّغيير في الإحساس الشمي وشدته الناتج عن حالة الشخص الجسمية العامة هو ما أسميناها سابقاً «ازدواجية الإحساس الشمي». فرائحة شراب الليمون تمثّل إغراءً قوياً بالنسبة لشخص جائع أو عطشان بأكثر مما تمثله بالنسبة للشخص الذي فرغ لتوه من تناول بعض الأطعمة المُسَكِّرة (349). وعلى ذلك فإن ثمة توافرناً ما أو رابطة معينة بين شدة الرائحة وتقديرنا لها وبين الحالة العامة للشخص المستشار.

وفي حالة المرض تُتَخَذ هذه الظاهرة صوراً وأشكالاً مزعجة بعض الشيء. فالكثير من الأمراض، والأعراض، والتشوشات النفسية ذات أثر مدمر على قدرة الشم (350). فالتشوش النفسي قد يصبحه تغير مفاجئ في تقييمنا للروائح: فما كنا نشمّه ونعتبره بالأمس زكيّ الرائحة، نشمّه اليوم فتجده كريه الرائحة. وفي أحيان أخرى أمكن تتبع مشكلات الشم المزمنة - الناتجة كآثار جانبية لتعاطي الأدوية - حتى وصل الباحثون لفحص التغييرات في أحوال اللحاء الشمي والقسم الشمي من المخ. فقد أثبتت البحوث أن استعمال وتعاطي أنواع معينة من مضادات الاكتئاب - على سبيل المثال - تعوق تجدد الخلايا الحسّية في اللحاء الشمي (أنظر الفصل الثاني). إذ يتافق

ويتدهور عدد الخلايا الحسية في اللحاء الشمي مع طول مدة تعاطي مثل تلك المواد. وغالباً ما يغفل الباحثون عن مثل هذا العرض الجانبي، علماً بأن فقدان القدرة الشمية يمكن أن يتسبب في نشوء الاكتئاب فضلاً عن مفاقمته(351). كما أن علاج الأمراض السرطانية بالأشعة يمكن أيضاً أن يؤثر تأثيراً مدمراً على حاسة الشم.

و غالباً ما يرتبط فقدان القدرة الشمية مع اختلالات واضطرابات تطرأ على الجيوب الأنفية، والتي من بينها على سبيل المثال لا الحصر، انسداد الطريق داخل اللحاء الشمي في وجه تيارات الهواء المناسبة دخولاً وخروجاً. ويمكن أن يكون السبب في ذلك مجرد نوبة برد عادلة أو ورم خبيث في الجيوب الأنفية أخذ في الانتشار حتى أصاب عضو الشم. وفي أحيان أخرى تتسبب بعض الجراحات المتهورة، كإزالة واستئصال أورام الغشاء المخاطي في إتلاف عضو الشم وفقدان القدرة على الشم وبالتالي. كما أن الإصابات الفيروسية كالقوباء التي تصيب الجلد والتهابات الكبد تؤثر تأثيراً ضاراً على الشم، كما تتمكن من ذلك أيضاً الانقطاعات والتغيرات التي تطرأ على التوازن الهرموني: فكما سبق أن ذكرنا تبدي النساء تغييراً ملحوظاً في حساسيتهم الشمية أثناء فترة الحيض. كما أن الأمراض المرتبطة بنقص إفراز الهرمونات الجنسية عادة ما تتسبب في تدهور القدرة الشمية، وأخيراً فإن مرض السكري يؤدي في العديد من الحالات إلى تدهور كفاءة الوظيفة الشمية لعضو الشم.

وَثُمَّة ظواهر غريبة ومثيرة للانتباه على هذا الصعيد أيضاً. في أحيان كثيرة يتلازم بعض الأمراض والاختلالات فالصرع يتلازم أحياناً مع الهايروسميا hyperosmia (فرط الإحساس تجاه الروائح). وعادة ما يكون نذير نوبات الصرع هو ظهور الهلوسات (الهذيانات) الشمية، وأحياناً ما تكون الروائح هي المحرك الأساسي لتلك النوبات. وفي غالب الأحيان تؤدي حالات التخشب المضاعف إلى حالة فَرْط الشم كما في حالة الإصابة بالشلل الرعاش (مرض باركنسون) وسائر الأعراض الأخرى المتعلقة بالحَرف مثل الزهايمر وَذَهَان «كورساكوف» ورُفَاقُاص «هنتنغيتون» - (اضطراب عصبي يتميز بالاختلاج التشنجي للوجه والأطراف). والمرضى الذين يشكون من استمرار تغير الروائح أو غرابتها وهم في كامل وعيهم ربما يكونون تحت طائلة واحدة أو أكثر من هذه الاختلالات وإن في صورة مستترة وغير صريحة.

ويتعين على الأطباء أن يعمدوا إلى استخدام الأنف أكثر مما اعتادوا لتشخيص أمراض الشم والأمراض على وجه العموم (352). فأحياناً ما يكون للمرض رائحة تميزة، فشمة أمراض عديدة يمكن تشخيصها بناء على رائحتها التي لا يخطئها الأنف مثل سرطان الرئة وسرطان المعدة والحمى الصفراء والتيفوس والحمصة والدفتيريا وداء السكري وكلها مرتبطة بصورة محددة من رائحة الأنفاس والجسم، وفي حالة داء السكري فإن أنفاس المريض تكون أقرب إلى رائحة الأسيتون أو أن

تكون «حلوة وباعثة على الغثيان»، وغالباً ما يؤدي ضعف وظائف الكُلّي بالمريض إلى إصدار رائحة تشبه رائحة الأسماك، وأحياناً ما تشير رائحة الثوم لدى مريض ما إلى كونه تحت طائلة حالة من حالات التسمم(353). وعادة ما يُحول الاحتشام الزائد والاستكاف بين الطبيب وبين إيلاء الاهتمام اللازم بالرائحة التي تصدر عن فتحات جسم المريض (ما فيها مسام الجلد) بالرغم من أن تلك الرائحة قد ثُبتت أو تنفي ما ينتهي إليه من تشخيص للمرض(354). علاوة على ما سبق فإن الطبيب قلماً يضع في الحسبان الدلالة التشخيصية المحتملة لتناقض أو لتغير قدرة حاسة الشم على القيام بوظيفتها حينما يكون منهماكاً في البحث عن سبب إحدى الظواهر المرضية: فقد يكون اختلال الشم عَرَضاً، على سبيل المثال، لورم في المخ أو بداية لمرض الخرف. وبطبيعة الحال، فإن علينا أن نأخذ جانب المذر لثلا نربط بصورة آلية و مباشرة بين فقدان القدرة الشمية وبين الأمراض الخطيرة، لأن مجرد الإصابة بنوبة برد عادمة قد ترك ورائها آثاراً خطيرة على حاسة الشم. لكن إن تكررت الشكاوى فلا مناص من إجراء اختبار شمي سيكون ولا شك عوناً كبيراً على التشخيص السليم. ومثل هذا الاختبار زهيد التكلفة ويمكن للمريض القيام به بنفسه على الدوام، وأحد هذه الاختبارات هو اختبار اليوبسيت UPSiT السابق الإشارة إليه وقد صممت جامعة أوتريخت في هولندا اختباراً آخر يشار إليه اختصاراً بالجيتيو GiTU أو (اختبار أوتريخت للتعرف الشمي)

(355)

وكما لاحظنا في الفصل الأول فإن الشم قد لعب دوراً تاريخياً مهماً في مجال الطب، فقد اعتقاد الأطباء منذ زمن بعيد أن روائح الأبدان تكشف لنا عن تركيب ونوعية السوائل الحيوية بالجسم (356). ها هو ذا أبقراط الإغريقي يحدثنا مثلاً عن «رائحة الجسم السليم» و«رائحة الجسم السيقim» ما يعني - حسب زعمه - حلول «القلوي» محل «الحامض» في الجسم. وعلاوة على ذلك، فقد أرتأى أطباء الزمن الغابر أن جميع الأمراض لها روائحها الخاصة الدالة عليها. يقول كوربين أن «الأطباء كانوا يعرفون رائحة الغنغرينا ورائحة فيروس السرطان ورائحة تأكل العظام». وكان من الممكن تمييز العناير في المستشفيات بناء على الروائح الخارجة منها. «فحينما وجد الأطفال تكون الرائحة حامضية ومتنة وحيثما كانت النساء تكون مقبولة وعفنة وفي عناير الرجال تكون الروائح قوية وكريهة لكن ليس إلى الحد المنفر». وأخيراً فإن الأمراض عادة ما تم ربطها بعمليات تدهور وظائف الجسم والتي تم - طبقاً لهذا المفهوم - التتحقق منها واستقصاءها بصورة وافية. وثمة أطروحة طبية كُتبت في العام 1760 تضم بين دفتيرها «سياقاً وصفياً تسلسلياً» لروائح جثث الموتى: فهي تبعث على الغثيان، وحامضية، لاذعة ومنفرة، حريفة وأخيراً عنبرية الرائحة. وخلص كاتب هذه الأطروحة إلى التوصية الآتية: «لعل ما كتبته يكون دافعاً للأطباء لكي يتعرفوا أو يحددوا روائح مرضاهم

بالدقة الواجبة، وقد أدت مثل هذه الآراء بالناس العاديين إلى إبداء المزيد من الاهتمام بروائح التقيؤ والتجمش وغازات البطن والبول والغائط.

الاضطرابات والاختلالات الهرمونية

تنطوي مستويات الإفراز الهرمونية غير الاعتيادية على متضادين يؤثران معاً على حاسة الشم أولها تعزيزي وثانيها تدميري. فأي ورم بالغدة النخامية يدفع النساء لإفراز المزيد من الاستروجين مما يساعد على تحسين أداء حاسة الشم لديهن بصورة ملحوظة. ويؤدي مرض أديسون، الذي يتمثل في ضعف إفراز الغدة الكظرية، إلى فرط الإحساس الشمي. وعند المرضى بهذه الأمراض فإن قيمة العتبة الفارقة الشمية للإحساس ببعض الروائح تتدنى بمعدل عشرة آلاف مرة عنها لدى الأصحاء من الناس. وهو لاء المرضى يمكنهم أن يশموا رائحة السكر والبول وحامض الهيدروكلوريك المخفف ومواد يتذوقها الآخرون من الأصحاء ولكنهم يعجزون عن شمها(357).
وعند المصابين بمرض أديسون يهبط إلى أدنى مستوى هرمون الغلوكونكورتيكoid glucocorticoids الذي تفرزه الغدة الكظرية، وحينما يتوقف فجأة المرضى عن تعاطي ما كانوا يتعاطونه من كميات كبيرة من هذه الهرمونات فإنهم يصابون بما يطلق عليه اسم «أزمة أديسون». بمستويات متشابهة. ومثل الغلوكونكورتيكoid مثل

الهرمونات الجنسية، من فئة السترويدات steroids، إلا أن «هرمونات الكآبة» هذه تلعب دوراً مهما في تحويل الدهون والبروتينات إلى نشويات. ولا تخفي الأهمية الكبرى لتلك الهرمونات في نقل تشابكات ردود الفعل العصبية المرتبطة بالشم. كما أنها ذات تأثير كابح، فحيثما وجدَ قصور في إفراز الغلوكورتيكoid فإنه يتولى إفرازها (في صورة البريدنيسون prednisone) ومن شأن ذلك إعادة حاسة الشم إلى طبيعتها الخَرَف.

يتسم الخَرَف بالفشل المفاجئ في الوظائف العليا للمخ. وقد تكون لهذه الصورة من صور التدهور أسباب لا حصر لها، كتابع نوبات القلب الصغرى، وأشكال التزيف وبالطبع مرض الزهايمر الغامض (358)، ومن اللافت للنظر أن الأنظمة المخية التي تكونت في مراحل باكرة من عمر التطور الإنساني عامة لا تتضرر كثيراً من هذه الظواهر التدهورية، حتى في حال الإصابة بالأمراض والأورام. وكمثال على ذلك فإن جذع المخ، الذي يساهم في ضبط وظائف جسمية كالتنفس ونبض القلب، قوي ومتمسك بل ويكتبه أن يصمد حياً لمدة طويلة نسبياً دون أن يصله أي أوكسجين من الخارج.

و عند التداول الطبي حول الخَرَف عادة ما تُسقط المداولات حاسة الشم من حسابها. مع أن القسم الشمي من المخ ينتمي إلى البُنى السلالية والجينية القديمة وهي الأقل تعرضاً للضمور والتآكل. وحديثاً جداً وبالرغم من ذلك، فقد اتضح أن أي انتكasaة «محددة» تصيب

تلك الأجهزة تمثل خطوة متقدمة في نشوء الحرف (359). وفي مرض الزهايمر، فإن الجهاز الشمي يكون أكثر تورطاً وبصورة مباشرة، إذ تبين بالفعل أن الأقسام الأساسية المصابة بالمخ (مثل المجموعة الوسطى من النواة اللوزانية) ترتبط بروابط كثيرة مع البصيلات الشمية المتخللة بشدة هي الأخرى على وجه العموم (360). إن أي تدهور كهذا في مجال الشم قد يؤدي حتماً إلى تلف المخ بأكمله. ويشبه ذلك ما يحدث لمرضى الحرف الذي يتخذ صورة مرض الزهايمر، وبعد التدهور الأولي الذي يحل بالقدرة الشمية فإنها تظل مستقرة نسبياً، في الوقت الذي يتواصل فيه تدهور بقية الوظائف الأخرى (السمع والبصر وفقاً لمعايير «اختبار صورة التعرف» Picture Identification Test أو ما يعرف اختصاراً باسم PIT) (361). وبالمثل فإن «النورادرينالين Noradrenaline» وهو ناقل عصبي مهم يبدي هو الآخر تناقصاً كبيراً في تركيزه داخل البصيلات الشمية للطاعنين في السن المصابين بالحرف وعند المصابين بذهان كورساكوف ومرض باركنسون، مما يعني أن الاتصال المتشابك بين الخلايا العصبية يتم إما ببطء بالغ أو أنه لا يتم على الإطلاق (362).

ويعتقد البعض من الباحثين أن مرض الزهايمر يتفاقم كلما تدهورت المناعة ضد «التدفق» المستمر للمواد السامة في الجيوب الأنفية، والتي قد تجد السبيل مفتوحاً أمامها عبر اللحاء الشمي وإلى الألياف العصبية بالمخ (363). ومن المعلوم سلفاً أن بعضًا من المواد

مثل حامض الكبريت ذات تأثير مدمّر على حاسة الشم نفسها. ومن المرجح، أنه مع الأخذ بالاعتبار عمليات الإحلال والتتجديف في الخلايا الحسّية (أنظر الفصل الثاني) فإن المواد السامة تأخذ طريقها أكثر فأكثر في اتجاه المخ بما يترتب على ذلك من التّتاجح اللازم. ولقد تبيّن حديثاً أن الناس الذين قضوا زمناً طويلاً في الدراسة نقل بينهم فرصة الإصابة بمثل هذا النوع من الخرف. وليس لهذا التفادي أي علاقة بالتعليم أو الدراسة ذاتها، حيث من المعروف والمسلم به أن أولئك الذين يتسلّمون أعلى درجات التعليم والدراسة هم من أقل الناس تعرضاً للروائح الضارة، ولو من باب انتمائهم للطبقات العليا في المجتمع فحسب. ولو صح هذا الاعتقاد فإن مرض الزهايمر يرجع في جانب منه إلى تدهور حاسة الشم وعبر «تسريب» المواد السامة في إتجاه المخ. وتبدو لنا الواقعـة التالية شديدة الأهمية في هذا السياق: وفقاً للأبحاث علوم الأوبئة، فإن المدخين أقل عرضة من غير المدخين للإصابة بمرض الزهايمر. وكما لاحظنا في الفصل الرابع فإن النيكوتين يقوم بوظيفة حمانية لعضو الشم. فإن تلازم تدهور حاسة الشم وظهور هذا النوع من الخرف فمن المسلم به أن المدخين سيكونون الأقل عرضة للإصابة بهذا المرض. لكن ومهما يكن من أمر، فإن تدهوراً سريعاً نسبياً في حاسة الشم قد يكون ذا قيمة تشخيصية إضافية مهمة في تحديد الشكل العام لمرض الخرف.

ثمة مرحلة يمكن تمييزها في مرض الزهايمر، تكون حاسة شم

المريض في ثانيتها أقل سوءاً من أولاهما، ما يعني أن التدهور الشمي يتم باكراً في العملية المرضية ذاتها. فيكون من نتيجة ذلك أن حاسة الشم لا يطرأ عليها تغيير يذكر شأنها في ذلك شأن حاسة شم الأصحاء من الناس في نفس السن. وباختصار نقول إن بدايات التدهور داخل الأجزاء السُّلالية الأقدم تطورياً داخل المخ - ربما تؤدي إلى أو تسهم في حدوث الإصابة بالزهايمر - لا تستمر في العمل داخل تلك الأجزاء من المخ، ومن هنا يبقى التدهور محدود النطاق، كما يتسبب تخلص اللحاء المخي المستجد من الزيادة في أعداد الأجهزة المعرفية الضابطة - والتي تساعدنا في ضبط وظائف الجهاز العصبي الطرفي في وقوع الاختلالات الانفعالية (364).

ومع ذلك، فإن الموقف ليس بسيطاً على أية حال. فالمرضى من يعانون من ذُهان كورساكوف - وهو مرض يشبه الخرف يقع عادة بين من هم في أواسط العمر نتيجة تعاطي الكحوليات وبصفة أخص نتيجة لسوء التغذية (وبالتحديد لنقص فيتامين ب المركب) - أولئك المرضى يعانون من تناقض حاد في القدرة الشمية مقارنة بالأصحاء من الناس في نفس أعمارهم. وعلى النقيض من ذلك فإن أناساً كثيرين من تقدم بهم العمر والمصابين بالخرف لا يزالون يحتفظون بقدرة شم جيدة إلى حد كبير شريطة أن يوضع في الحسبان عند الاختبار ضعف الذكاء لديهم (365). وهنا تطرح ذات مشكلة الاتصال والتواصل نفسها عند تقصينا لأحوال الرضعاء الذين لا زالوا في المهد. فمن

غير المجدي أن نسأل رجلاً أو امرأة طاعنين في السن ومحرفين عن انطباعهما عن أي شيء، لأنه سوف ينسى أي شيء بعد لحظة من حضوره في وعيه ولذلك فإن تعبيرات وملامح الوجه من (عبوس، وابتسم، وتأوه، وتشامخ بالأنف) وحوالي عشرین سلوكاً آخر هي خير عونٍ لنا في فهم واستيعاب التجربة الشمية والذوقية للمرضى المصايبن بالحرف (366). وبالرغم من ذلك، فإن المثيرات الشمية والذوقية تؤدي إلى إطالة أمد ردود الأفعال عند أولئك الناس، فتناقص القدرة الشمية يؤثر طردياً وبالتالي على ردود الفعل السلوكية.

كما تطرح هذه الاعتبارات والحقائق مجدداً السؤال عن مدى قيمة وأهمية حياة شركائنا من البشر الذين يعانون من الحرف. فلعلنا لا نقدر أهمية الجوانب الإيجابية في حجز الأشخاص المصايبن بالحرف في نطاق مكان محدد لا يغادرونه. لا نربط نحن الأصحاء من البشر أكثر مما ينبغي بعالم يغص بالأعين والأذان، باللغة وبالذكاء، بعالم مكتظ بشتى صنوف النبهات والمثيرات؟ أوليس المعتوه من الناس بكل إعاقاته وعزلته - مثله مثل الطفل الصغير البريء النفس - قادر هو أيضاً على التمتع بما هو في نطاقه وقريب منه، بما هو قليل وضئيل، بما هو أساسي وحيوي؟ إن المحرفين الطاعنين في السن - على سبيل المثال - يستخدمون اللغة استخداماً عالياً الخصوبة عامراً بالدلائل الموجبة. فهم من يتساءلون بحق عن قيمة المكانة الاجتماعية وقيمة الذكاء وقيمة الملكية وما يكتنزه الناس، كما أنهم يضعون موضع

المساءلة التعبيرات المستهلكة المألوفة للناس عن عواطفهم وميولهم، وبالنسبة لهم تبدو المشاركة في الضحك سويةً والتمتع بتدخين إحدى السكائر وسط الجماعة أمراً أكثر أهمية من أي شيء آخر. ولربما كان أولئك المصابون بالخرف في حالة من حالات الوعي والشعور الأصيلة بقدر أصالة حالة من تعتبرهم أصحاباً عقلياً. أما المتفرجون أمثالنا فليس لهم همُّ سوى إعادة هذا المحرف أو تلك المحرفة إلى أرض الواقع. واقعنا نحن: أنظر لهم وقد اعتبرهم القلق والانزعاج بينما يقولون له أولئك: سبحان الله! لا تذكر هذا الشيء أو ذاك الموقف؟ وهذا موقف مفهوم لكنه ليس الموقف الصحيح. ربما يكون من الأجدى أن نتعاطف مع عالمهم وأن نجاريهم في التجوال في أرجائه قدر المستطاع (367). أولئك المحرفون راضين سعداء أكثر ربما بالمنبهات والمثيرات القرية التي تدركها الحواس مباشرة والتي لا علاقة لها بالذكاء والتعليم والثقافة، ذلك أن اللحاء المخي المستجد ككل لم يعد يقوم بدوره الحاكم الضابط القديم؟ وهل ثمة عيب أو خطأ في ذلك؟

التداوي بالعطور

ولما كانت هناك علاقة غير مباشرة بموضوع هذا الفصل، فإننا نرحب في التطرق ولو قليلاً إلى الشعبية الآخذة في التزايد لما يسمى «التداوي بالعطور» والذي يستخدم (وإن في نطاق محدود) لعلاج

ومداواة الأمراض العقلية والجسمية في آن واحد(368). لقد نص هو ميروس (الشاعر الاغريقي الأشهر صاحب الإليةادة والأوديسة) الناس في زمانه بأن يحرقوا الكبريتات في منازل المرضى وأقترح أبقراط – الطبيب اليوناني الشهير – مكافحة الطاعون بحرق أعود الأشجار وهي عادة أخذَ بها لحد القرن الثامن عشر في مدينة مرسيليا بفرنسا. وداخل المنازل كان الناس يسعون للتخلص من الطاعون بأكياس مُعطرة تحوي العديد من الأعشاب. لقد حظي التداوي بالأعشاب بشعبية متزايدة في أوروبا اعتباراً من القرن السادس فصاعداً. فالكاتب الفرنسي مونتيني – على سبيل المثال – يدافع عن استخدام الناس للروائح المنبهة – بما فيها الاستخدام الطبي للتداوي والتطيب – وهو يؤكد أن تلك الروائح جلبت معها تغيرات في داخله مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالرائحة التي التققطها. وفي مسرحية شكسبير المشهورة يطلب الملك ليبر من خدمه أن يجعلوا له رائحة زباد السنور ليستنشقها فذهب عنه كل أفكاره السوداء. كما كان الطبيب الألماني المعروف – ابن بلدة ليدن – هيرمان بويرهاف – مقتناً تماماً الاقتناع بأن أي مريض قابل للتعافي والشفاء إن قامت بعض الفتيات الصغيرات بالنوم في سريره، فرائحة أجسادهن كفيلة – في اعتقاده – بتجديد حيويته وقيل في زمانه أنه جَرَّب هذه الطريقة مع أحد النساء الألمان. وقد ورد ذكر هذه الطريقة في التوراة، فقد تشقق الملك داود رائحة جسم عذراء جميلة رقدت في سريره مما ساعد على إطالة عمره.

ولقد أعلن أحد الأطباء - ذات مرة - في سفر من الأسفار العلمية أن ثمة «مواد زيتية مُسْكَنة» منتشرة في المخ من شأنها أن ترقق المخاط والسوائل الأخرى، ومن ثم تستشار الأرواح الحيوية المستقرة في المخ فتشعر في الانطلاق والحركة(369) وأخيراً نعرف أنه طالما نصح الناصحون ذوي المزاج العصبي نصيحة - من السخف عما كان - إذا أوصوهم بشم رائحة الزهور لأن الزهور بذاتها لا تحوي جهازاً عصبياً ويفترض وبالتالي أن تحمل روائحها كل ما من شأنه تهدئة الأعصاب المستشارة. ويرى المؤيدون - في الوقت الحاضر - للتداوي بالعطور أن استنشاق الروائح وامتصاص الزيوت المتطايرة منها عبر مسام الجلد يؤثر على الاتزان الهرموني للشخص وعلى مناعته الجسمية وعلى جهازه العصبي المركزي - وهو رأي بعيد عن الصواب. ووفقاً لبعض الباحثين تؤثر كثیر من الروائح في انتظام التنفس، وضغط الدم، والمقاومة الكهربائية للبشرة وعلى التغير السالب الطارئ (سي إن في CNV) المتعلق باحدى الظواهر الكهربائية (إي إيه ج EEG) أي الظاهرة الكهربائية التي تؤشر على درجة تنبه الواحد مما أو تيقظه(370). وفيما يلي بعض الأمثلة على استعمال الروائح والزيوت العطرية في مثل هذا النوع من التداوي مع تنبية القارئ بأن الأبحاث التي أجريت لحد الآن ليست شافية ولا مقنعة بصفة عامة. فلقد أشيع أن المسك يؤثر على الملائخolia - مرض الكآبة السوداء. وقيل أيضاً أن رائحة الريحان والنعنع الفلوفي والورد والنيريولي (زيت

يستخرج من زهر البرتقال) والقرنفل تزيد من الشعور بالانتباه واليقظة. ومن جهة ثانية فقد زعم الزاعمون أن روائح خشب الصندل، والمدقوش أو (الأوريغانو) (نبات عطري من الفصيلة الشفوية)، وزيت الرَّغْمُوت (نوع من الليمون إجاصي الشكل يستعمل زيت قشره في صنع العطور) والبابونغ والليمون، من شأنها أن تساعد الناس على الاسترخاء. ويعتقد أن للخزامي تأثيرها على الربو والحساسيات الجلدية والأرق الليلي وظواهر القلق والبلبلة. ونسب البعض إلى النعنع الفلوفي خاصية العلاج الناجع للإجهاد الذهني وفرط الألم والغثيان والاضطرابات المعرفية. ونصح الناصحون باستخدام الورد عند الشعور بالإحباط والاكتئاب، والشُّكُر البَيْنِ (الشمل القوي) من أثر الإفراط في تعاطي الخمور، والعجز الجنسي لدى الرجال والبرودة الجنسية عند النساء، كما أن رائحة الصندل عظيمة الأثر والفائدة في حال ما إن كان الشخص يشكو من التهاب الحلق. كما يعتقد بأن روح الورد من شأنها مداواة أمراض الكبد والمعدة والدم ويزعم البعض أنها تخفف من حدة الاكتئاب. وأحياناً ما تستخدم روح الياسمين كمقوٌ عام. أيكون ذلك لأنها تحتوي مواد شبيهة للفيرمونات؟ كما أن روح زهرة اللوتس البيضاء قادرة على تهدئة ومداواة السعال. وثمة روائح أخرى على القائمة وتعزى لها آثار متعددة. فرائحة الغُرْنُوقَي (نبات أحمر قان ويطلق عليه أيضاً إبرة الراعي) تهدئ من روع بعض الناس لكنها تثير ثائرة البعض الآخر.

ويزعم البعض أن التداوي بالروائح والعطور تتفاوت نجاعته في مكافحة الإدمان والاكتئاب (371). وأحد استخدامات التداوي تلك تمثل في شد انتباه المريض وربطه بالروائح أثناء التداوي. ويدعي البعض أن تلك الروائح - بعيداً عن الموقف العلاجي - كفيلة عموماً بتوفير الأجواء والمزاج الملائم ما من شأنه الحيلولة بين المريض وبين الرغبة في الحصول على زجاجة الخمر أو حقن ما تحت الجلد بحقن المخدرات. ويعتبر إيلاء الاهتمام أو «التقىص العاطفي» مُكوّناً مهماً من مكونات العلاج النفسي، ومن المعلوم أن الإحساس بكوننا «موقع اهتمام وانتباه» عبر أية عملية إشراط رائحية يمكن إثارته مرة ومرات.

ليس ثمة وسيلة للاسترخاء أفضل أو أمثل من حمام مياه ساخنة على درجة تسعين ٩٥ فهرنهايت بينما يتناهى إلى أسماعنا تكسّر الأمواج عبر سماعات الرأس، فيما تخايل العيون السارحة خيالات لشخص توهمية لا أساس واقعي لها. وقد تم ابتكار جهاز خاص لتحقيق هذا الهدف بالذات ويسمى هذا الجهاز باسم «الجهاز العائم» أو «العوامة»: وهو عبارة عن حوض استحمام من الزجاج الليفي يحتوي من يدخله كما تحتوي الشرنقة ما بداخلها. ويتم تدويب الملح الانكليزي بالماء بما يتيح لمن يرقد داخل الحوض أن يعلو ويهبط في حالة من انعدام الوزن بالفعل. ويقول من حربوا بذلك الجهاز وانعدم وزنهم أثناء التجربة أنهم فقدوا الشعور بالزمن، وأحسوا بالتحفف

من الاكتئاب والضغط النفسي وأن بعض آلامهم المتكررة قد ذهبت أدراج الرياح (372). وتعتبر رائحة البحر (التي تذكرنا بما بسائل الرَّحْمِ الْمُحِيطِ بِالْجَنِينِ) مثيرة للاسترخاء ويتم استخدامها أثناء التداوى وبالعطور (373).

ولعل من مفاتيح فهمنا لحركة العصر الجديد كونها تمثل حيناً وتوقاً عارماً للانطباعات البكر الأولى لحالتنا الجينية. فهل يطمح الناس إلى الميلاد الجديد في العصر الجديد؟ غالب الظن أنهم كذلك. وبناءً على ذلك، فعلى حركة العصر الجديد أن تبني سمة السلمون تميمة لها وشعاراً لأن هذه السمة (كما لاحظنا سابقاً) تعود إلى باقى توالدها بعد فترة تحوال في البحار - وهذه البقاع غالباً ما تكون مجاري مياه وغدران في أفاصي الأرض، قضت فيها أسماك السلمون تلك أيامها الأولى في الحياة. وثمة مؤشرات ودلائل على أن السلمون انطبع بروائح تلك الغدران الأولى إلى الحد الذي أصبحت فيه تلك الروائح بمثابة البوصلة التي ترشد هذه الأسماك في رحلة عودتها الطويلة (374).

الفصل التاسع: خاتمة

إن البيئة التي نطأها عند الميلاد أشبه ما تكون بضفة شاطئ غائمة لا تبين، وجُمِّعاً من الأشياء المشوهة أو سحابة من ذرات، وما يليست ذلك محله أن يتحول شيئاً فشيئاً إلى عالم ذي بنية وذي هيبة. وإزاء هذا كله لا يملك الواحد منا آنذاك أدنى فكرة عما يتعين عمله، ويأتي الحل السحري عندما نفصح عن عجزنا وقلة حيلتنا بالشروع في البكاء الأول. وحتى نواصل البقاء، فعلينا باستمرار أن تكون ردود أفعالنا بإزاء أحوال البيئة – ردوداً تstem بالذكاء والعقلانية، فما البيئة إلا المنجم الذي نقب فيه ونستخرج منه المواد الأولية اللازمة لترقية وتطوير رفاهنا وعافيتنا كبشر. ويعني ذلك أن علينا وعلى الدوام أن نحكم على البيئة وفقاً لما تملكه بالفعل من مزايا نسبية. وكما وصف عالم النفس الأميركي الشهير ولIAM جيمس – (فيلسوف وعالم نفس أميركي 1842–1910) طور الفلسفة البراغماتية) – دنيا الطفل الصغير منذ ما يزيد على القرن قائلاً «إنه عالم من الفوضى الطنانة المزهرة المنورة الناضرة» – فعلينا نحن الراشدين أن نميز بين المهم وغير المهم وبين الأهم. ولتحقيق تلك الغاية فليس لدينا من أدوات غير الحواس، فهي وسيلة في التزويد بالمواد اللازمة لإعطاء شكل ما وبنية ما للعالم الفاقد الشكل والخالي من البنية. وثمة حتمية ما مفروضة علينا تحف وتكتتف على الدوام



استخداماً لتلك الحواس. فلو أن – كما هو الحال بالفعل – زنبوراً اعتاد على مهاجمة أحد الطيور كهدف غذائي منذ قديم الأزل، فإن كل الذباب على اختلاف أنواعه سيرفع درجة الاستعداد والحيطة حتى، وإن توفرت لديه كل الأنواع من الكائنات الصالحة للأكل. وأمام سؤال البقاء لا تكون الإجابة في التدقيق «بالتفاصيل والظلال» التي لا قيمة لها آئذ، فإن كنت تتصور جوعاً فإن كل القواعد التي نصت عليها شرائع جمعيات حقوق الحيوان لن تعنيك في قليل أو كثير.

الوظيفة الأساسية لحاسة الشم

من بين سائر الحواس، تلوح حاسة الشم الأفضل بخواصاً مع وظيفتها كحاسة: فهي الحاسة التي تمكنا من التمييز بين ما هو (ذاتي شخصي أناي) وما هو (غيري أو غير شخصي) وكذلك بين ما يتعلق بنا ويمسنا وبين ما لا يتعلق بنا أو يمسنا. ولا مناص من وقوع أخطاء خلال عملية بهذه، وهي ظاهرة نراها حينما قلّنا النظر في المملكة الحيوانية. فالبُطْيَطَات –ducklings– (جمع بُطْيَطَة) التي تولد عاجزة لا حيلة لها، مثلها في ذلك مثل البشر، تتبع أول شيء تقع عيناه عليه مفترضة دون أدنى يقين أو ثبت أن ما تبعه ليس إلا الأم التي أنجبتهم. فإن كان هذا الشيء إنساناً فإن البطيطات الوليدة تعتبره أمها وواحداً من أفراد نوعها، وما إن يكبر أحدها

حتى يحاول التقرب من البشر الآخرين.

ويُعد الشك علامة من علامات الذكاء: فنحن حين تردد في الحكم على شيء فإننا نقلع عن مسايرة السائد والمتبوع دون نقاش أو مسألة ونلوذ بما يساورنا من شكوك وهو احساس حول احتمال وجود استثناءات مهمة لكل ما هو سائد لأي قاعدة كائنة ما كانت. فمن خلال الشك وحده عرف الناس أن ليس كل ذيابة بعلامات سوداء وصفراء من الزنابير، ولو لا الشك لما علمنا أن تلك البُطوطات المذكورة سلفاً هي كائنات غريبة بحق. ومهما يكن من أمر، فلابد من الإقرار بأننا لا نجد متسعًا من الوقت لجمع كل الحقائق والمعلومات الازمة لإصدار الأحكام وإتخاذ القرارات فيما يتعلق بالأم الطبيعية. بصفة عامة يلوح لنا أن الأبدئي واللازم هو الفعل السريع، فالأرنب الذي يشم رائحة الخطير ليس من مصلحته البتة الدخول في حلقة نقاشية مع غيره من الأرانب للبت في أمر تلك الرائحة الخطيرة من عدمه: فالالأصلح له بالقطع أن يولي الأدب ويهرب في الحال.

وفيما يختص بالبشر، فإن حاسة الشم خيرٌ عونٌ للإنسان على اتخاذ القرارات السريعة. وعادة ما لا يتضرر الشم حكم قوانا العقلية التأملية الذكية، بل يتحول في النهاية إلى المراشر المخية التي تحكم في السلوك. وغالبًا ما ترتبط ردود الأفعال السلوكية تلك بمصالحنا الانفعالية، والتي لا تعود أن تكون أوامر ونواه من قبيل «استمر»، «توقف»، «أمر جيد»، «أمر سيء»(375). إن الشم لا يعبأ ولا

يقيم وزناً لأناعيب العقل السياسية ويضيق ذرعاً بالخطوط الحمراء الاجتماعية. إنه لا يعطي أية أولوية للذكاء والعقل طالما كان أي تأخير في رد الفعل كارثياً. وبناءً على ذلك فمن الممكن أن نفهم أيضاً حقيقة كوننا لا نتلقى إلا روانة محايدة - جد محدودة - في حياتنا اليومية. ومع ذلك فإن تلك الحقيقة ليست بتلك الأهمية والحيثية ذلك أننا حين نشم شيئاً فإن تلك الرائحة إما أن تكون مقبولة منا أو غير مقبولة. ويعني آخر فإن حاسة الشم هي حاسة مصممة من أجل سعادتنا ورفاهنا وشديدة الانغماس في حياتنا الانفعالية والعاطفية، وغالباً ما تحملنا نشقة رائحة واحدة على الإقرار واتخاذ القرار فيما إن كان هذا الشيء يعنيانا أم لا، يهمنا أمره أو لا يهمنا. أما في حالة الصور البصرية والأصوات السمعية، فالأمر على العكس من ذلك، فنها من منطقة محايدة فسيحة تكتسب خلال الخبرة لونها ومعناها على نحو أكثر تدقيراً وتحيضاً، علاوة على أن العين والأذن معنيان أساساً بجانب من العالم لا تهيمن عليه ضرورة اتخاذ القرارات الفورية.

وبالرغم من أن عضو الشم يخطئ من حين لآخر وقد يكون ضحية للوهم والخيالات أكثر من غيره من الحواس، فإن من المثير اللالافت أن الإنسان والحيوان كليهما يشقان في حكمه ويقبلانه دون تردد يذكر: فعندما يشم الواحد منا رائحة، فإننا نفترض توافقاً أن ثمة وراء الرائحة أمراً أو شيئاً أو رسالة ذات أهمية ومعنى. ويتلزمه مع وظيفة الشم لزوم الشيء للشيء أن قدرتنا على تخيل الروائح

هي قدرةٌ جدًّا محدودةٌ. ويُزعمُ المستغلون بالروائح طيلة الوقت (كالعطارين والذوّاقين الشماميين للمنتوجات) أنَّ مقدورهم تخيل الروائح بيسير وسهولة، لكنَّ هذا صحيحٌ إلى حدٍ ما (376). عمومًا فإنَّ ذكرِي الروائح التي نستنشقها ونشمها يعتمد على السياق الذي شمناها فيه ونحن لا نستعيدها إلا عندما نشمها مرةً تالية. فبوسع أيٍّ منا أنْ يتخيّل روضة الأطفال التي دخلها طفلًا، فيستعيد منظر الحجرة وأصوات من كانوا فيها – لكنَّ هل يمكننا أنْ نستحضر الروائح التي كانت تشيع في جوِّ الحجرة؟ كلُّ منا يعرف جيدًا رائحة أوراق شجرة الصنوبر، لكنَّ التفاصيل التي تعنيك على تخيل شجرة الصنوبر (وربما تعنيك على رسّمها أيضًا) مرتبطة بغرابةٍ وخلوِّ تلك الرائحة من أيِّ دلالةٍ أو معنىٍ أو إيحاءٍ عندما تخيلتها. عندئذٍ يكون من الأفضل جلب واحدةٍ من تلك الأشجار إلى المنزل وأنْ نشمها بإيمانٍ وتروٍ. أما كوننا نقوم بشتمها في ليلة رأس السنة (عيد الميلاد المجيد) فإنَّ تلك العادة مرتبطة باعتقاد قديمٍ مفاده أنَّ رائحة أوراق الصنوبر تخفف الكآبة وتلطّف العدوانية والقلق وخاصة التوترات القابلة للوقوع بين الناس أثناء العطلات.

وعلى الرغم من إننا نستطيع أن نتعلّم كيف نشم بطريقة أفضل أو بطريقة مختلفة، فمن العسير علينا أن نقلع عن كرهِ روائح بعينها. فتلك الأشكال من الإشراط (الارتباط الشرطي) قد حدثت معنا بسرعةٍ وأصبحت شديدة المناعة والقوة. فلقد بنت الأبحاث أنَّ

رائحة محايده نشمها في موقف أو آخر، سرعان ما تصبح مؤشرا على تلك المواقف والظروف. وقد يكون من نتيجة ذلك أن تقودنا تلك الرائحة في سياق مختلف إلى ردود أفعال لا تناسب إلا الظروف الأصلية(377). فإن رحت تقدح زناد فكرك لحل معضلة عويسة في حجرة تشيع في أرجائها رائحة غريبة عليك، فلعلك تتوقع الفشل إن شمت تلك الرائحة بمدداً في مكان آخر وظروف أخرى. ولسوف يكون لرائحة الكيروسين تأثير مدمر على طمأنينة نفسك إن كنت من سبق لهم معاناة حادث من حوادث الطائرات، حتى وإن عمدت الحواس الأخرى بإشارات منها إلى طمأنتك بأن لا شيء يدعو للقلق أو الانزعاج.

وبكلمة واحدة، إن ارتبط في وعيك حكم سبق أن أبرمه بصدق أمر أو شيء ما برائحة معينة، فإن ذلك الحكم أو التصور يأبى أن يفارق ذاكرتك وعقلك. صحيح أننا نعتاد على الروائح، لكن هذا لا يتم إلا عبر الإشارة والتعمود: بحيث يمكن القول إننا لا نشم الروائح فيما ونحن واعون بها كل الوعي. لكننا ومن ناحية أخرى أيضًا في استيعابنا لما تحدثه الروائح من آثار على حياتنا الانفعالية والعاطفية وعلى تصرفاتنا، بحيث يصل الأمر لحد الاقتصر على مستوى رد الفعل الجسماني استجابة لرائحة ضعيفة أو اعتيادية. ولو أخذنا في حسباننا كل ما يمكن أن تثيره الروائح من تداعيات مزعجة لقلنا إن الفاقدين كلية للقدرة على الشم هم من المحظوظين الذين يحيون

في نعيم مقيم. وبعزل عن الفروقات الفردية – إن في داخل الفرد الواحد وإن بينه وبين غيره من الأفراد – في التمييز وتقدير الروائح، فإن عضو الشم يرسل إشاراته التي يتم ترجمتها ^{محلياً} بصورة موضوعية إلى الحد الذي يمكننا فيه أن نقصصي أثر الرائحة التي التقظناها وأن نحدد موضعها البيئي. وعلى الأقل فنحن البشر نملك من حظوظ التوقعات الشمية أوفر وأغزر مما نملكه من حظوظ التوقعات البصرية أو السمعية. ونحن البشر لا نعتبر ما نراه من خيالات ونحوم وخلافه، حين نفرك أعيننا إثر نهوضنا على عجلة من النوم، أقول إننا لا نعتبر ما نراه عملاً طائشاً من أعمال البيئة المحيطة، وإنما نروح لنلقى باللائمة على ضغط الدم أو ما شابه.

وحينما نسمع رنينا أو طنينا في آذاننا فإننا بالقطع لا نتصور أن بعض الفتران تشدو لنا بعض الأغاني والألحان، ولكننا نعلم علم اليقين أن بعض الأوعية الدموية ثمة قد انقبضت أو تضررت جراء الضجيج القوي المرتفع. ومن ناحية أخرى فإن مصادر الروائح التي نلتقطها قائمة في العالم الخارجي. بعزل عن عضو الشم ذاته، ومع ذلك فمن النادر أن نشك في مدى ما يمكن أن تسببه حاسة الشم من تضليل لنا أو في مدى حساسية ودقة وضعية حاسة الشم ذاتها بل إننا نادرًا ما نفكر حق التفكير في أمور الجسم الذي يعد الأنف جزءاً لا يتجزأ منه. ومن المعلوم للكافأة، بالرغم من كل كما قلناه، أن الطاعنين هنا في السن يعانون عموماً من الهدليات الشمية.

وَثُمَّة بالطبع مسبيات متعددة لحدوث ذلك. وأحياناً ما يعود ذلك إلى سوء أداء أحد الشرائين الفقارية نتيجة «فشل تام» لأحد شرايين العنق التي تمد جانباً من المخ بما يحتاجه من دماء. وليست الهذيانات الشمية إلا صناعة فقدان القدرة على الشم(378). كما أن من المعلوم لنا أن الخلايا الحسية الشمية تبدي نشاطاً تلقائياً، فحتى في الظروف التي تخلو فيها البيئة من الروائح إن صح ذلك فإنها تستمر في نقل الإشارات الرائحية إلى المخ، لذا فمن الجائز جداً أن يتحدث أحدنا - من يصادف ذلك - عن اشتمامه رائحة ليس لها وجود في الواقع الخارجي. ويلعب الإيحاء دوراً مهماً في هذا المجال. وهنا لابد من التذكير والتنبيه بأن تلك الظاهرة تختلف اختلافاً يبينا عن تخيلنا لرائحة معينة، فأفراد التجارب الذين يشاركون في أحد المشروعات البحثية يتوقعون مقدماً اضطرارهم لشم رائحة شيء ما.

وَثُمَّة طُرْفة نحب أن نسردها في هذا السياق(379). سأَل الباحث طلابه أثناء إحدى المحاضرات إن كانوا يودون المشاركة في تجربة بيان مدى سرعة انتشار إحدى المواد في الفضاء. وقال لهم إن من لوازِم صحة أداء التجربة استخدام مادة كيميائية حُرِيفَة لاذعة. ثم أخرج الباحث قارورة من علبة ملفوفة بالقطن الطبي ثم فك غطاء القارورة بغاية الحرص وببل قماشة من القطن بعض سائل القارورة ثم أشاح بوجهه جانباً موجهاً قطعة القماش المبللة تجاه طلابه. وقد طلب الباحث أن يرفعوا أياديهم بمجرد التقاطهم «الموجة الأولى» من

تلك الرائحة. وكان من نتيجة ذلك أن بادر طلاب الصف الأمامي إلى رفع أيديهم بسرعة فائقة وتتابع بعد ذلك رفع أيدي من تلاميذ صفوف. وقد التقط ثلاثة أرباع الطلاب الرائحة، وعَدُوها رائحة كريهة، فيما أعتبر الباحث أن الربع الباقى من الطلاب قد التقط تلك الرائحة على نحو آخر، لكن لم يكن ثمة مَفْرَأً من إيقاف التجربة لأن عدداً من طلاب الصف الأمامي أصابتهم الغثيان واستأذنوا من الباحث مغادرة قاعة المحاضرة. وعند هذا الحد رأى الباحث أن من المناسب أن يخبر طلابه أن المادة «الكيميائية الحريفة اللاذعة» التي تم تبلييل القماش بها لم تكن إلا ماءً خالصاً.

ولسوف نختتم كتابنا هذا بعدد من المخلاصات والملحوظات.

خصائص عامة

– إن ما تحدثه أية رائحة من انطباع يعتمد اعتماداً قوياً على مدى تركيز مادة الرائحة، كما أن الروائح الكريهة قد تعتبر روائح زكية ومقبولة إذا تدنى تركيز مادتها.

– على الراغبين من الناس في اقتناص فرص أكبر لشم أفضل أن يزحفوا على الأرض أو أن يرقدوا فوق الأرضيات أثناء انعقاد الاجتماعات.

– من المعلوم أن أثر الروائح يختلف إلى حد ما وفقاً للمنخار الذي قام باستنشاقها.

- قد نجد أنفسنا - تحت تأثير غير واع بإحدى الروائح - مدفوعين للقيام بعمل أو بتجنب آخر أو للشعور بإحساس معين دون إدراك واضح لمسبياته.
- يمكن للروائح أن تحدث تغيرات جسمية جذرية تماماً دون وعي منها بذلك.
- يقل احتمال حدوث ردود أفعال جسمية لاواعية إزاء الروائح إن كنا قادرين على تسمية تلك الروائح.
- من الصعب عموماً التعبير عن الروائح بألفاظ اللغة لأن عضو الشم مرتبط أساساً بروابط كثيرة مع الأقسام الأقدم نشوءاً وتطوراً في المخ بالمفهوم التطوري وليس مرتبها بصورة مباشرة مع أنظمة اللغة في المخ ومع النصف الأيمن من المخ. ولأسباب من هذا القبيل فنحن عموماً نعاني من مشكلات تخيل الروائح.
- إن شممت رائحة حريق، فعليك أن تستنشق بصورة متقطعة عن أن تقوم بأخذ الأنفاس الطويلة. فإن لم تكن واثقاً من أن تلك الرائحة المسبعة هي رائحة حريق فعليك أن تخرج من مكانك للحظة ليتمكن عضو الشم من التعافي، ثم عد إلى حيث كنت وتشمم تلك الرائحة مجدداً. - لذا كررتنا الشمية القصيرة المدى «ذروة تعرفيّة» مدتها حوالي اثنين عشرة ثانية.
- إن كان من اللازم تحديد اتجاه الرائحة فتشنق بصورة موجزة وأدزِ رأسك من ناحية أخرى - تميل الروائح الملونة لاكتساب شدة

أكبر من غيرها.

– أحياناً ما تُكافَح أحدى الروائح النتنة بإضافة قدر صغير من مادة نتنة أخرى إلى الخليط. فقد تحجب رائحة نتنة رائحة أخرى نتنة. وعلى النقيض، قد تسبب إضافة مادة طيبة الرائحة إلى خليط نتن في إثارة رائحة أشد نتانة وسوءاً، وكذلك أي إضافة لبعض المواد العديمة الرائحة.

– أما إن كنت من أرباب العمل فحاذر من الأبنية المكيفة الاهواء، ومن النوافذ التي لا يمكن فتحها. فتلك المباني عادة ما تعص بالنتانة والعطانة الموطننة والتي لا يمكننا تعرفيها أو تسميتها، والتي تتسبب في الإضرار الفادح بالناس المتردد़ين وبالعاملين خصوصاً وتكون نذير خطر مائل أمامهم، وبما يقلل من إنتاجيتهم ويزيد من فرص تغييهم لأسباب مرضية. – من الأمثل لنا ألا نتحدث كثيراً أثناء تناولنا الطعام وألا ندخن بالمثل. فليس الحديث بضم ممتليء بالطعم مجرد تصرف غير لائق اجتماعياً، بل إنه يقلل من فرصة تذوق الطعام والتتمتع بخواصه حيث إن رائحة الطعام تخلل عضو الشم عبر التجويف الفمي. كما أن التدخين، بالطبع، يقلل من حساسية عضو الشم.

– عند تناول الطعام، لا تقم بخلط عناصر الوجبة معاً لكن تناولها بقضمات متتابعة، حتى تحول دون الاعتياد وفقدان الحساسية الشمية والذوقية معاً.

– لا تشمّم الطعام كثيراً قبل تناوله، فالشم في حد ذاته يؤدي بنا

إلى إدراك مختلف تماماً عما يحدث عندما نسمح للشم والذوق معاً أن يقونا بعملهما بالتوالي أثناء تناول الطعام.

الفروق الفردية

عموماً يعتبر من هم في الثلاثينيات من العمر أصحاب الذاكرة الشمية المُثلّى.

لا يشم اصحابي الروائح (كالعطارين مثلاً) بصورة تفضل سائر الناس إلا في النادر الأقل بالرغم من أنهم عادة ما يزعمون أنهم يمتلكون حاسة شم خارقة للعادة.

إن المكتوفي البصر - وليس كما شاع لزمن طويل - لا يشمون بصورة أفضل من غيرهم من سليمي البصر.

ثمة فروق عديدة للقدرة الشمية بين أفراد الناس، مقارنة بما هو حادث في مجال الحواس والقدرات الحسية الأخرى.

يعاني المدخنون من ضعف الشم نسبياً، ولو أفلع أحدهم عن التدخين فسوف يستغرق شهوراً عديدة حتى يمكنه استعادة قدرته على الشم.

إن اعتياد استنشاق الكوكايين والغراء وحامض الكبريتيك قد يتلف حاسة الشم بصورة خطيرة.

من المستحب أن يقوم المسنون من الناس بإضافة بعض مُكَسِّبات الطعام وبعض الإضافات الرائحة إلى أطعمةهم التي يتناولونها

(لعل القائمين على منازل كبار السن ومؤسسات رعاية المسنين ومستشفياتهم يضعون هذه الملاحظة في اعتبارهم). عادة ما يعاني كبار السن من الهذيانات الشمية.

الرجال والنساء

عادة ما تشم النساء بصورة أفضل من الرجال. إن كنت من لا يستطيعون معرفة ما إذا كان الطعام قد فسد أو تعطن فعليك باللحظه إلى امرأة وليس إلى رجل. إن أردت تسمية أحدى الروائح فاستعن بأحدى النساء. لكن النساء تضعف قدرتهن على الشم أثناء الحيض. يمكن أن يكون للعرق الراشح من الرجال بعض التأثير على انتظام الدورة الشهرية للمرأة. في المتوسط العام فإن أجسام الرجال تصدر رائحة نفاذة عنها عند النساء، وكذلك فإن أنفاسهم أكثر تنفساً من أنفاس النساء. وإذا نهى الرجل شاربه فلسوف يشم روائح زكية وغير زكية بصورة أطول من العتاد.

المزاج والأداء

تعتبر حاسة الشم استثناءً بين الحواس من حيث إن الروائح تؤثر على المخ، وعلى الأجهزة الهرمونية والسلوك عامة. والعكس صحيح

إذ يؤثر المخ وكثير من العمليات الجسمية على الروائح بالمثل. عليك أن تتنفس قدر المستطاع، عبر الأنف وليس عبر الفم، ويعود ذلك لأسباب عديدة من بينها أن التنفس عبر الأنف أفضل لوظائف الجسم على العموم. علاوة على ذلك تشم الروائح بصورة أفضل مما يجعلك في حالة مزاجية أمثل، وفي حالة صحية عامة جيدة وفي وضعية تركيز ذهني طيبة (وهذا الأمر يحدث بالمثل لدى الأطفال). ثمة وتيرة منضبطة مدتها حوالي الثلاث ساعات لتنفيذ المنخارين. فعندما يكون المنخار الأيمن مفتوحاً نصادف نشاطاً ملحوظاً نسبياً في القسم الأيسر من المخ (وهو القسم المختص باللغة والتفكير)، أما المنخار الأيسر المفتوح فيتجاوب مع النشاط الملحوظ النسبي في القسم الأيمن من المخ (وهو القسم المختص بالتمثيلات المكانية والخبرات الانفعالية). إن الروائح تثير في الأساس نوعين من ردود الأفعال: أولها رد الفعل العقلي وثانيها رد الفعل الانفعالي (يعني السلوكي). وطالما أن القسم الأيمن في المخ ينشط بقوة أثناء الشم، فإن رد الفعل الانفعالي هو الرد السائد على تلقينا لأي رائحة.

يمكن عن طريق الروائح رفع درجة استعداد الإنسان أو خفضها. يمكن للروائح أن تؤثر في أمزجتنا. يمكن للروائح أن تؤثر على أداء الفرد في عمله وأثناء انغماسه في عالم التجارة المتقلب وأتجاهاته إزاء العدوان والقلق.

استعمال الروائح في غرف النوم (بما فيها غرفة نوم الأطفال) إما

أن يجعل الرقاد هائلاً أو مزعجاً كثيراً.

بإمكان الروائح بصفة خاصة إثارة الذكريات (عاطفية كانت أم غير ذلك) الدقيقة لأحداث جرت منذ زمن بعيد.

إن كنت من يميلون لجعل منازلهم تعقب بالروائح الزكية فإليك لن تحظى بمشاعر الراحة والطمأنينة فحسب بل وسوف يكون في وسعك - بالمثل - استدعاء الذكريات الطيبة.

إن الانفعالات ومشاعر القلق إزاء بعض الظروف قد تكون مرتبطة برائحة معينة تصادف أن وجدت عندما استجدة تلك الظروف السيئة. فتجنب تلك الرائحة لأن التقاطها في مواقف أخرى قد يفضي إلى مخاوف ووساوس لا أساس لها ولا منطق. كما ترتبط الكثير من الروائح بألوان معينة.

روائح البدن

ثمة دلائل على أن الأطفال حديثي الولادة - حال وجودهم كأجنة في أرحام أميهاتهم يتقطون ما يشبه الأحاسيس الشمية وأن هذه التجارب الأولية جداً مهمة في تطور نعومهم ونضجهم فيما يتلو ذلك من مراحل النمو والنضج.

على وجه العموم من الخير للرضع أن يرضعوا من أثداء أميهاتهم عن أن يرضعوا الرضاعة الصناعية لأنهم في الحالة الأولى يتنسرون ويعرفون على روائح الأمهات.

قلما يبكي الرضع عندما يتصادف أن تطرح جانبهم في مراقدهم ملابس أمهاتهم المشبعة بالعرق.
يمكن الطرفان الأم ورضيعها من التعرف على أحدهما الآخر عن طريق الرائحة.

يمكن للناس عامة أن يميزوا رائحة أبدانهم من روائح أبدان الغير.
رائحة بدن الواحد منا وراثية إلى حد ما.
إن نفورنا الغريزي من شخص ما قد يكون مردّه إلى رائحته الشخصية.

ثمة فوارق معتبرة ثقافية وعرقية في مدى قوة رائحة البدن. العطور

يطلق العطر الجيد ثلاثة روائح متتابعة.
لا تشتت العطور الرخيصة. لأنها أخلاط عطور لكل مكون فيها معدّل اعتياد مختلف، وقد يكون من نتيجة ذلك أن يطلق العطر في البداية رائحة طيبة لكنه سرعان ما يتحول إلى إصدار رائحة كريهة منفّرة فيما بعد.

أي عطر لا يطلق ذات الرائحة من أشخاص عديدين لأنّه يتفاعل كيميائياً مع رائحة بدن كل فرد.

عادةً ما يتّشوش إدراك الرجال ويتعاملون بصورة سلبية مع امرأة متعطرة، وفي ذات الوقت ترتدي ثياباً رسمية أو تقليدية. والنساء يحدث لهن مثل هذا إزاء الرجال وإن بصورة أقل.

إن كنت أباً أو أما لأطفال صغار السن فلا تستعمل الكثير من العطور أو تتضمن بالكثير منها طوال الوقت. فإن استخدمت العطور في مناسبات معينة فقط فقد تربى عند أطفالك كراهية تلك العطور لأنها ترتبط عندهم بتركهم وحيدين في المنازل.

الجنس

زعم البعض أن بعض النباتات تفوح برائحة تشبه رائحة مَنِي الرجال أو رائحة الأعضاء التناسلية للمرأة.

أثناء مرحلة البلوغ، يطرأ تغير جذري على تقييم كل أنواع الروائح. وتتصاعد حدة حساسية النبات خصوصاً إزاء الروائح في تلك المرحلة من مراحل النمو.

قد تؤدي الإثارة الجنسية إلى انتفاخ الغشاء المخاطي وإلى العطس.

ثمة دلائل ضعيفة على أن فيرمونات الجنس النوعية مازالت نشطة لدى الإنسان. ومع ذلك فإن أشباه الفيرمونات يمكنها أن تؤثر تأثيراً لاشعورياً على الوظائف الجسمية والانفعالية للإنسان.

إن الفيرمونات الحيوانية (سواء أضيفت إلى مكونات العطور أم لم تضاف) ذات تأثير ما على الطريقة التي نحكم بها على أشخاص وأعمال غيرنا من الناس.

وإن كان للفيرمونات كل هذا التأثير على أفعالنا، فإن هذا التأثير

يختلف اختلافاً طفيفاً فيما بين الرجال والنساء. قد تؤثر المواد ربيبة الفيرمونات الذكورية على الأمزجة الأنثوية وهذه المواد يكثر وجودها بتركيز عالٍ لدى الجنس النسجي ويقل بعض الشيء عند الجنس الأصفر. ومن المعروف أن هذه المواد المسماة بالاندروستينات تلين عريكة النساء إلى حد ما بينما ينفر منها الرجال نفوراً شديداً.

إن قام الرجال بحلق شعر الإبطين يقل تأثير الفيرمونات بصفة كبيرة.

وعلى وجه العموم فإن النساء يحببن رائحة عطر (سائل) ما بعد الحلاقة أكثر مما يحبه الرجال، ويعتمد استعمال الرجال لسائل ما بعد الحلاقة من عدمه على درجة تماسه وتفاعله مع الجنسين على السواء.

اختلالات الشم والأمراض

عادة ما تساهم حاسة الشم في إحداث حالة الاكتئاب (مثل اختلال وظيفة التذكرة) فيما عدا حالات عمي الشم الخلقية. كن حذرًا عندما تقوم بدهان منزلك من الداخل. فقد يحدث وتضرر حاسة شمك بصفة دائمة، ما لم تعمد إلى التدخين في فترات استراحة بيئية أثناء عملية الدهان.

إن وقع لك أي اختلال شمي، فلا تذهب إلى طبيبك المعتمد أقصد اختصاصي الشم. فالمشكّلات الشمية تحمل نفسها بنفسها وبصورة

تلقائية (وإن ببطء أحياناً) غير أن عدداً من تلك الاختلالات قابل دائماً للمداواة والعلاج.

دائماً ما تتلازم الاختلالات الشمية مع مشكلات في الذوق والتذوق. قد يؤشر الاختلال الشمي على وجود مرض عقلي أو بدني ليس له أدنى علاقة بحسنة الشم في ذاتها.

يبدأ الحرف عند المسنين مع بدء تدهور القدرة على الشم.

قد تكون فرصتك كبيرة في تفادي مرض الزهاير إن كنت من المدخنين ذلك أن النيكوتين ذو تأثير وقائي حمائي على عضو الشم. إن رائحة أنفاس الواحد منا الدليل على إذا كان مريضاً بمرض معين أم لا. إن لم يعد الواحد منا يستطيع الربط بين روائح مشتركة (كروائح التبغ ودخان السيجارة المشتعلة) فقد يكون ثمة تلف أو عطب قد أصاب القسم الأيمن من المخ.

تؤثر بعض المخدرات على وظائف حسنة الشم بصورة سلبية. ويصح ذلك أكثر على بعض ما يستخدم من مضادات الاكتئاب التي تزيد طين الحالة بلة.

لم يتب الباحثون بعد فيما إذا كان التداوي بالعطور مؤثراً بالفعل أم لا.

ولما كانت الروائح تستثير وتستدعي كثيراً من التداعيات الانفعالية والذكريات، فمن المستحب والأمثل أن تطلق في أجواء المستشفيات العديد من الروائح الاصطناعية.

Twitter: @keta b_n

الهوامش والخواشي

- 1- الضغط الوريدي القوي في القفص الصدري مهم للدورة الدموية إجمالاً. فضلاً عن ذلك فإن التهابات الأذن الوسطى والقنوات الوريدية تقل تدريجياً، ويزداد انتصاب القامة ومقدرة الأطفال على التركيز فيما يقال وهكذا دواليك.
- 2- ما لم تجر الإشارة بخلاف ذلك فإن قسطاً كبيراً من هذا القسم مستمد من المسح الثقافي التاريخي الذي قام به كوربين العام 1986.
- 3- ستودارت (1990).
- 4- سماع موسيقى الفضاءات يسمى سيكروزيس.
- 5- الفكرة ليست غريبة، فقد اعتقدوا آنذاك بوجود مادة «حرارة وقائمة بذاتها تسمى (فلوغستون)».
- 6- ستودارت (1990) هذا النوع من الأفكار ربما ساد في الأزمنة الغابرة. فأبقراط والمولفان الإيطاليان هوراس وجينوفينال كانوا يعتقدون أن الطقس في أواخر الصيف والخريف يسبب الحمى في كثير من الأحيان.
- 7- هذه الفكرة ليست هراءً حالصاً، من جهة أن المادة المؤذية المستنشقة عبر الأنف قد تسبب اختلالاً في الدماغ.
- 8- هذه الفكرة هي الأخرى تعود إلى الأزمنة الغابرة أغلبظن، فقد جاء وصف مشفى أبقراط وعيادات الأطباء كما يلي: «يتميز

- 9- جو ساحة المداواة بهواء المستشفيات الخاص: دخان يتصاعد من موقد المغلية موضوعة فيه أدوات الكي الحمراء الخامنة وأبخرة الأدوية ورائحة الأعشاب والصعور والتوابل على الرفوف وبعض رائحة شواء لحم بشرى «هويز (1994).»
- 10- هناك ثلاث مراحل للحمام الروماني: أولاً: يتعطر الشخص وثانياً يتبرد وأخيراً يدخل الشخص الحمام الدافئ حيث يتولى دعكه ودلكه أحد العبيد.
- 11- انظر: فرون درايسمـا وفي الوقت ذاته تقريراً ظهر أول كتاب عن «الحياة العقلية اللاواعية» مؤلفه سي جي كاروس.
- 12- ستودارت (1990).
- 13- مقتبسات من كوربين (1986).
- 14- انظر، مثلاً: امور (1970)، في الأزمنة الغابرة طرح لوكرتيوس هذه الفكرة.
- 15- كوستر (1971).
- 16- عند كوربين (1986).
- 17- إيه. بي. جي. هيندرريكس، أطروحة غير منشورة.
- 18- ستودارت (1990).
- 19- انظر، مثلاً، إنغيـن (1982).
- 20- ولراف (1990).
- 21- شيلدرـيك (1994). ليس معروفاً حتى الآن ماهية الآلية التي تتيح

للحمام الراجل معرفة طريق العودة إلى العش، مؤخراً أجريت تجربة في جامعة أوتربرغ حيث تم تغيير مكان العش. واتضح أن الحمام يحط على موضع العش القديم. وإذا كان العش في الماضي موضوعاً في أماكن مختلفة فإن الحمام يزورها أولاً قبل البحث في الأماكن الأخرى. وهكذا ربما لا تلعب رائحة العش دوراً كبيراً في سلوك الحمام الراجل ومقدراته في العودة إلى موطنه.

22- الطرفي أو الهامشي مشتقة من ليمبوس اللاتينية التي تعني شريط أو عصابة، والإشارة هنا إلى بُني تلتف حول جذع المخ.

23- الاستثناء هنا هو ما يطلق عليه باللغة الحوفية، أو صيحات الفزع والقلق والألم. وأغلب الظن أن هذه الصيحات تصدر من المنظومة الطرفية (انظر فرون 1992) وفي ما يتصل بالعواطف. فهناك مسار معالجة «سريع» وآخر «بطيء» في الجهاز العصبي المركزي. ويتبع عن المسار السريع تنبيه يؤدي إلى رد فعل انتفاعي، وبذلك فإن الشخص بنظرة استرجاعية كثيراً ما يصاب بالدهشة من سلوكه.

24- كوربين (1986) وجريسوون (1982).

25- لمناقشة هذه النقطة انظر رويده وآخرون (1991)، لقد دافع مورغان (1990) عن فرضية الإنسان المائي.
هير (1987).

26- جيبونز (1986)، ستودارت (1990)

27- غيبونز (1986) وستودارت (1990).

- 28-المصادر الرئيسية لهذا القسم هي: كوستانزو غريزيادي (1987)، انغين (1982)، لانسيت (1986)، ماكرايذر وآخرون (1985)، موران وآخرون (1991)، موزيل (1971)، برايس (1985، 1987)، سكوت وهاريسون (1987)، شبلي وريس (1991)، ستودارت (1990).
- 29-انظر فإن توالر وآخرون (1985).
- 30-يمكن تكرار هذه على النحو الآتي: ارسم نجمة على ورقة ثم ارسم نقاطا عشوائية حولها. حملق مليا في النجمة. بعد وهلة تختفي بعض النقاط عن النظر (هذه اسمها أثر تراء كسلر).
- 31-موزيل وآخرون (1969)، بحثها انغين (1982).
- 32-من انغين (1982).
- 33-هذه الظاهرة اسمها التفاعل الحسي البنني، وهي تنطبق على جميع الحواس إلى حد ما.
- 34-سنайдر وآخرون (1989).
- 35-موران وآخرون (1991).
- 36-كعده بتجارب أجريت على الحيوان وتم وصفها هنا وهي تعتبر وفقا للبعض بتجارب مشينة وغير أخلاقية. ييد أنه ليس هناك معنى في تجاهل نتائج تلك التجارب بعد أن أجريت فعلا.
- 37-ستودارت (1990).
- 38-كلاسين (1993).
- 39-لانسيت (1986).

- 40- دوني وآخرون (1981)، انظر الفصل 6 أيضا.
- 41- من كارل وآخرين (1990).
- 42- انظر، مثلاً، شيلبي (1985).
- 43- آنهولت (1987).
- 44- موران وآخرون (1991).
- 45- دباغي وآخرون (1982)، غيبونز (1986)، غونزاليز وفارمان (1984).
- 46- موريسون غريزليادي (1983)، كوستانزو وغريزليادي (1987).
- 47- القسمان التاليان فيبان من جهة المحتوى، وقد يرغب القارئ في تجاهلهما أو المرور عليهما سريعاً. وبعض المراجع التي استعنا بها هي: كار وآخرون (1990)، شاستريتي وزكرييا (1991)، غيشيل وغيتشيل (1991، 1987)، كورشينغ (1991)، لانسيت (1986)، لانسيت وبيس (1987)، مارغوليس (1985)، بيس وآخرون (1984)، سيكاند وهولي (1984)، سنайдر وآخرون (1988، 1989).
- 48- وضع لانسيت تسعة محكّات في هذا الصدد (1986) لا مجال لإيرادها هنا.
- 49- 50- برايس (1984).
- 51- غيبونز (1986)، تيسيراند (1988)، والمبدأ ينطبق على الحواس الأخرى لدرجة أن تغطية آذان وعيون الأطفال حديثي الولادة يؤدي إلى الصمم والعمى.

- 52— من: فريمان (1991)، انظر أيضاً ماكرابيز وآخرون (1985)، سكوت وهاريسون (1987).
- 53— شيبيلي ورئيس (1991).
- 54— سيكارد وهولي (1984)، كاوير (1987).
- 55— انظر كاوير (1987) كنموذج نظري.
- 56— هابرلي وبواور (1989)، فريمان (1991).
- 57— برايس (1985، 1987).
- 58— شيبيلي ورئيس (1991).
- 59— كيفيرني وآخرون (1986)، سيلفار (1987).
- 60— ويسيوكى وميريدث (1987).
- 61— كين وميرفي (1980).
- 62— سيلفر (1987).
- 63— ويسيوكى وميريدث (1987).
- 64— ستودارت (1990).
- 65— ستويفير (1985).
- 66— بعض المطبوعات التي يمكن ذكرها في هذا الصدد تشمل: كويليغا (1980)، وكوستار (1971) في جامعة أوتريخت (حيث أغلق قسم أبحاث عضو حاسة الشم في الثمانينيات من القرن الماضي) – وفي الجامعة الزراعية في واغينينجن (مثلاً شيت وفريجتزر 1988) ومحترب يونيليفار في فلاردينينجن (أوفاربوش 1986) حيث تجري أبحاث

- في حقل الفيزياء النفسانية للشمس والتذوق.
- 67- كوربين (1986).
- 68- انظر انغين (1982)، ستودارت (1990)، هيدوني مفردة يونانية تعني السعادة.
- 69- انظر المجموعة النباتية لهيو كيلز وفان أوستستروم (1977).
- 70- مقتبسة بتصرف من ستودارت (1990).
- 71- دوتي (1991).
- 72- هيدينغر (1924).
- 73- انظر، مثلا، كوستار (1971).
- 74- آركاندار (1969)، شاستريتي وآخرون (1988).
- 75- آمور (1975) هذه الفكرة طرحتها في الأزمنة الغابرة لوكريتيسوس، وهي معروفة في مجال الدوائيات. وكان السائد أن الأدوية تلتحق بثقوب في غشاء الخلايا متوافقة مع شكلها.
- 76- انظر غيلدار (1972).
- 77- شاستريتي وزكرييا (1991)، أهلوف (1986).
- 78- يайлيك وآخرون (1988).
- 79- فرون، أطروحة غير منشورة.
- 80- ماركس وآخرون (1988).
- 81- «نظيرية تحري الإشارة» تم استخدامها هنا، انظر دوتي (1991).
- 82- وارين وآخرون (1992).

- 83- رابين وكين (1986).
- 84- انغين (1982).
- 85- ستيفانز وآخرون (1988).
- 86- كوميتو - مونيز وكين (1990).
- 87- انظر كوستير (1971) و كوستر ودي فيك (1991).
- 88- انظر ، مثلاً، كين وبولاك (1992)، كوستر (1971).
- 89- انغين (1982).
- 90- كين (1977)، انظر بالمثل كوستر ودي فيك (1991).
- 91- سلوتنيك وبازوس (1990).
- 92- كين (1977)، يذكر كوستر (1971) ما لا يقل عن سبعة مواضع ممكنة لعملية التكيف لم يستطع أن يخرج منها بوحدة.
- 93- بروني وآتيمما (1988).
- 94- غروس - اسيروف ولانتسيت (1988).
- 95- انظر كوربين (1986). يقال إن مثيرات الشهوة الجنسية لا وجود لها، ولكن ذلك ليس صحيحاً تماماً فالغدة الأدرينالية تفرز مثلاً المادة المسماة دي إتش إيه، وهي المادة السابقة لهرمونات الذكورة والأنوثة واستهلاك قدر عالٍ من هذه المادة يزيد الرغبة الجنسية (ويحمي الشخص ضد أمراض الجهاز القلبي الوعائي والسرطان)
- 96- هناك بالطبع نظام إنذار لحامض الكبريتيك في غرفة التحكم ولكنه مضبوطاً على درجة حساسة دعت العاملين إلى إغلاقه.

- 97- فإن ترولار وآخرون (1985)، مانيلا وبيوشامب (1991).
- 98- انظر انغين (1982)، انز وهورنونغ (1995)، لينغ (1991).
- 99- مورفي (1987).
- 100- كوستر في : فاغنر، فرون وجانسين (1978).
- 101- موزيل (1971).
- 102- لينغ وويلكوكس (1983).
- 103- ليغو فرانتسيس (1989).
- 104- لينغ وماكلويد (1992).
- 105- لينغ غليماريク (1992).
- 106- لاسكا وهدسون (1992).
- 107- لينغ وويلكوكس (1983).
- 108- مورغان (1990).
- 109- الإنسان المائي لا تسجم مع حقيقة أن التغير في المناخ يحدث أيضا للجرذان التي لا تدخل للماء (ستودارت 1990).
- 110- انظر فرون (1992) للوقوف على قائمة بالأمثلة ووفقا لأستيفان جيه غولد «إن رواسب الماضي التي لا تقنع أحدا في زمننا هذا - التي لا نفع منها والشاذة والغريبة والمتضاربة هي جميعها من علامات التاريخ» وتزداد غرابة هذه الظاهرة لدى تذكر أن نصف الدماغ الأيمن هو في الأساس ما ينشط بصدور عملية الشم. والملاحظة التي جرى ذكرها جاءت وأطراف التجربة لا شيئاً محدداً. ولسوف يكون

- لافتاً تحرى ما يحدث حين يتم استنشاق الروائح بصورة مستمرة؛ وداخل المنخر قد يكون لتلك الروائح خصائص مختلفة كيّفياً.
- 111- إن التنفس التناوبي والقهري عبر منخر واحد ظل مألوفاً في نظرية اليوغا.
- 112- كوبال وآخرون (1989).
- 113- لينغ وماكلويد (1992)، فريمان (1991).
- 114- تسمى هذه الظاهرة في حالة البصر الكبح الجانبي - باختلاف يتمثل في أنها تحدث في شبكة واحدة.
- 115- دوتي (1991).
- 116- هيبير (1987).
- 117- تيشار وبلاس (1977).
- 118- مينيلا وبيوشامب (1991).
- 119- دوتي (1991).
- 120- ليسيت وآخرون في: سيشال (1988).
- 121- انغين (1982).
- 122- شميت وبيوشامب (1988).
- 123- مينيلا وبيوشامب (1991).
- 124- شال (1988).
- 125- أوكونيل وآخرون (1989).
- 126- انظر كتابه عن كاتو.

- 127- دوتي وآخرون (1984)، ايسكينيزي وآخرون (1986).
- 128- ستيفانز وكين (1985)، ستيفانز وآخرون (1989، 1990).
- 129- حول أثر هذه العلل على التنفس والشم راجع لدى لونغ وغيتشيل (1987).
- 130- دوتي (1991).
- 131- إنر وهورنونغ (1988)، انظر أيضاً دوتي (1991)، سميث وسيدين (1991).
- 132- ستيفانز وكين (1986).
- 133- شفمان (1977).
- 134- مودنو صوديوم غلوتوميت معزز معروف للنكهة بيد أن كثرين لا يقونون على احتمال تلك المادة ويكون رد فعلهم عليها أحمرار الوجه والاحتياج والخفقان والأرق الليلي.
- 135- دوتي (1991) على أن هذه الحقيقة موضع خلاف: فإذا قارنا بين المدخنين وغير المدخنين الذين يستعملون مادة واحدة أو أكثر فإن الفارق لا يكون كبيراً، ولكن ذلك ربما يعود إلى أن التعود على الرائحة ذاتها يهبط بقيمة العتبة الفارقة.
- 136- مير وهاديسون (1991).
- 137- دوتي (1991).
- 138- سشورتر (1991) ركز البحث على تأثير نوعية الهواء على مقدرة مختلف موظفي مصنع دهان على الشم والتركيز الوارد في

الجدول مقارب للهواء الذي يستنشقه عمال الدهان حين يعملون في العراء أو في مبني كبير أو داخل الغرف على التوالي.

139—إدوارد وآخرون (1987).

140—دوتي (1991).

141—دوتي وآخرون (1985)، دوتي (1990). وسوف نعود إلى هذه النقطة.

142—دوتي وآخرون (1985).

143—بصدق هذا الاختبار انظر أيضاً إلى الفصل 8.

145—الباحث الفرنسي في مجال عضو حاسة الشم جيه لي ماغين داعبته ذات مرة فكرة استخدام الحساسيات المتفاوتة للشم لدى النساء كعامل مساعد للتحكم في النسل بطريقة النسق. على أن تلك الطريقة لا يمكن الاعتماد عليها قط ويمكن لنزلة برد مثلًا أن تشوش عليها.

146—هناك ثقافات لديها ثلاثة مفردات فقط لوصف الألوان. بيد أنه تأكد في المختبر أن هؤلاء الناس يمكنهم تمييز العديد من ظلال تلك الألوان. وبصرف النظر عن ذلك فقد تأكد أن الفرق بين اليمين واليسار لها صلة قوية باتجاه القراءة والكتابة المكتسب: انظر زوان (1965).

147—دوتي (1991)، ديفز ويانغبورن (1985).

148—شيلد وآخرون (1988).

- 149- انظر فريلاند (1980).
- 150- سشليدت وآخرون (1988).
- 151- انظر شاب (1991).
- 152- ستودارت (1990).
- 153- لوريغ وآخرون (1988).
- 154- فإن ترولار في: تيسيراند (1988).
- 155- باديا وآخرون (1990).
- 156- لوريغ وشوارتز (1988).
- 157- فريمان وغرافسكي (1987).
- 158- فريمان (1991).
- 159- بيد أنه لوحظ هناك أعصاب من الدماغ إلى الشبكية وأن الشبكية تحوي متلقيات للمسكنات. ونحن لا ندرك بعد العمليات المصاحبة.
- 160- كوشارسكي وهول (1987).
- 161- هناك صلات متقاطعة مختلفة بين نصفي الدماغ أكبرها الجسم المرن الأعظم - وهناك وصلتان صغيرتان هما الوصلة الخلفية والوصلة الأمامية.
- 162- جذع الدماغ، مثل له نفس الوظائف. تقريبا طيلة مئات الملايين من السنين ولكنه ليس قادراً على التعلم. انظر فرون (1992).
- 163- تيسيراند (1988).

- 164- للإطلاع على مسح تاريخي لهذه المناقشة انظر هاينغتون (1987) وبليكس-لي (1980).
- 165- ابراهام وماثاي (1983).
- 166- فإن ترولار في: تيسيراند (1988).
- 167- ستوبلي وآخرون (1987).
- 168- هفاستيجا وزانوتيني (1989).
- 169- ريتشاردسون وزو-كو (1989).
- 170- سيشاب (1991).
- 171- فريجدا (1988).
- 172- مورفي وكين (1986).
- 173- رابين (1988).
- 174- فإن ترولار وآخرون (1983).
- 175- رابين وكين (1984)، ليمان وماكدانيل (1986).
- 176- شاب (1991).
- 177- جيليسيك (1992).
- 178- ووك وجونز (1984)، ليمان وماكدانيل (1986، 1990).
- 179- انغين (1982)، ريتشارد وزو-كو (1989).
- 180- انظر فرون (1987، 1992) يقال أحيانا إن المنظومة اللغوية لنصف الدماغ الأيمن تقارب منظومة طفل عامين أو الأعوام الثلاثة.
- 181- انغين (1987).

- 182- شاب وكين (1992).
- 183- شاب (1990)، ولكن انظر بالمثل ليمان وماكડانيال (1990) الذي وجد بعض الآثار.
- 184- شاب وكين (1991).
- 185- بارکار وويفار (1983).
- 186- ووك وجونز (1984).
- 187- شاب وكين (1991).
- 188- رابين وكين (1984).
- 189- باديلي (1990).
- 190- رايجميكارز (1993).
- 191- في حالة الضرر الجنسي قد يحدث تخيل مسلسل ضخم من المشاهد الجنسية، انظر لافونتين (1994).
- 192- هيرز ز كوبيشيك (1922)، انظر أيضا روبين وآخرون.
- 193- ايهريليشمان وهالبيرن (1988).
- 194- سميث وآخرون (1992).
- 195- كان وروس (1989).
- 196- كيرك سميث وآخرون (1983).
- 197- إن حقيقة أن النساء يكونن أداةً هن أسوأ قليلاً في هذا النوع من المهام ترتبط بحقيقة عامة أخرى: أن للنساء، في المتوسط، تطوراً لغوباً أفضل وأسرع قليلاً فيما للرجال إحساس بالمكان أكثر تطوراً

- بقدر طفيف.
- 198- تيسيراند (1988).
- 199- لودفيغسون وروتمان (1989).
- 200- كلاسين (1993).
- 201- استناداً إلى تقارير نشرتها فولكسكرانت في 22 مارس 1993، ص 2 وبتاريخ 14 نوفمبر 1992(محلق «100 من علم النفس») وانظر أيضاً انتميديير بتاريخ 29 يناير 1993، ص 39.
- 202- في كوربين (1986). بيد أن علينا أن نضع في الحسبان فيما يتصل بالتأثير المنشط للروائع على الذاكرة العرضية أن أثر المثير السمعي والبصري لم يلق الواجب من الباحثين، فما الذي يحدث لذاكرة شخص ما إذا أتيح له سماع أصوات روضة طفولته قبل خمسين عاماً؟ لقد قام فإن دينبيرغ وفان ريكوم بدراسة تتصل بهذا الأمر (1994) وإذا تسنى لأحد هم الجمع بين مثير محайд وثير يعتبر في الجهة الإيجابية أو السلبية(التكيف). وقد ربط الباحثون بين الصور المحايدة بروائع غير معروفة وبعد ذلك بأصوات غير مألوفة. وعلى أساس الفكرة القائلة إن الروائع لها بالمثل وفي الأساس خصائص إنشراحية، فقد كان محسوباً أن الروائع يكون لها تأثير على الصور أكبر من تأثيرها على الأصوات. وفي الواقع فإن الروائح أنتجت أثراً تكيفياً أكثر إيجابية على تذوق الصور وتقويمها بصورة بعيدة عما إذا كانت الروائح تعتبر محايدة أو زكية أو كريهة.

- 203- انغين (1982).
- 204- زيلينار و كوتز (1990).
- 205- تلك الشبكة المتشعثة موجودة بالمثل في منظومة الجهاز المحرك.
إن الأطفال حديثي الولادة لديهم بلايين من الروابط بين اللحاء والحلب
الشوكي، وفي وقت لاحق تنقطع جميع تلك الروابط تقربيا.
- 206- ثبت ذلك بواسطة مسح بنظام بي إيه تي (طبوغرافية بث
كهيرب بوسيترونون الطليق).
- 207- كوربين (1986) في وصفه لمرحلة تكون فيها اللغة خالية تماما
من مفردات الروائع.
- 208- انظر رينديسبلشار (1993) لبعض المختارات وكوربين
(1986).
- 209- مقتطف مستمد من كوربين (1986).
- 210- *Mulier tum bene olet ، ubi nihil olet*
- 211- ترجمتها الرجل ذكي الرائحة بعد موته لا يظل طيب الرائحة
(وبسيطا فإن الموت يساوي بين جميع الروائح طيبة كانت أم غير
طيبة).
- 212- فريمان (1991)، تيسيراند (1988).
- 213- هذه الظاهرة تعني بالمثل أننا كثيرا ما نتخذ قرارات بطريقة
غريبة. انظر مثلاً نسيبت وروس (1980).
- 214- فإن ترولار، بحث موصوف في تيسيراند (1988).

- 215—فرون (1990).
- 216—قد تلعب بعض السموم المرتبطة ببعض الكائنات الدقيقة في هذه المتلازمة ومن الجهة الأخرى، فتلક الموارد متوفرة في مطابخ البيوت، دون أن يتبرم منها أحد.
- 217—البرنامج التلفزيوني Van gewest tot gewest بتاريخ 5 يناير 1992.
- 218—برامج الراديو Aardse zaken بتاريخ 5 يناير 1993.
- 219—إيسيل (1974)، ماكلينفووك (1983)، إيزارد (1983).
- 220—ماكلينتووك (1971).
- 221—رسل (1983)، بريتي وآخرون (1986).
- 222—لواحظت المرة الأولى في الفئران عام 1955 ووصفها ماكلينتووك (1983). وفي الأزمنة الغابرية كان معتقداً أن الامتناع عن ممارسة الجنس أو التبول الجنسي يجعل للنساء رائحة مميزة (كوربين 1986).
- 223—كاباناك (1971).
- 224—انغين (1988).
- 225—دوتي دوتي (1991 أيه، 1991 بي، 1991 سي).
- 226—تيسيراند (1988).
- 227—هنده (1983)، تي بو يخرست (1991).
- 228—ستودارت (1990).
- 229—سيمرلي (1990)، وستودارت (1990).

- . 230- ستودارت (1990).
- . 231- ويلسون وبوسيرت (1963).
- . 232- كالفين (1990).
- 233- كارلسون ولوشير (1959)، غاوار وآخرون (1988)، ستودارت (1990). وإلى ذلك فإن فيرمونات الجنس تلعب دوراً مهماً عند البرمائيات (الصفادع) والزواحف (السمندل)، أ/ا نحن فوجز المناقشة.
- . 234- عزلها جابسكون وآخرون (1960).
- . 235- شنايدار (1969).
- . 236- فون فريش (1950).
- . 237- ملاحظة من أيه في أيه.
- 238- يتساءل ستامب دوكينز (1993) بجدية عما إذا كانت العديد من الثدييات والطيور لديهاوعي.
- . 239- انظر مثلاً بيوشامب وآخرون (1976) في فاندانبيرغ (1983).
- . 240- ستودارت (1990).
- . 241- انظر، مثلاً، بروكسبانك وآخرون (1974)، ميشيل وآخرون (1974، 1971).
- . 242- كومفورت (1971).
- . 243- ستودارت (1990).
- . Ne trux caper iret in alas—244

- 245— أول من وصف هذه الظاهرة هو كيه أم شنايدر في العام 1930 أ
انظر ستالباوم وهو بت (1989) فضلاً عن ذلك فقد كتب فيرجيل في
الزمن الغابر «ألا ترى كيف تسري الرجفة في أجسام الخيول عندما
تشم حتى نشفة من رائحة مألوفة» (في: ستودارت 1990).
- 246— إيزارد (1983).
- 247— ميريديث (1983).
- 248— كيفيرين وآخرون (1986).
- 249— برنсон وماكميلان (1983).
- 250— ميشيل وآخرون (1960)، ميشيل وكيفرن (1968).
- 251— كيربيتس وآخرون (1971).
- 252— كوربين (1986).
- 253— ميشيل وآخرون (1974).
- 254— فليسنغر وفييس (1985).
- 255— كوستر (1986)، على أن هذه التجربة لم يجر نشرها.
- 256— غيبونز (1986).
- 257— هناك آلاف عديدة من إيقاعات السلوك الإنساني لم تناقشها
هنا، فثمة مثلاً الروية الملونة تكون في أفضل حالاتها لدى اكتمال
البلدري وفي ينابير.
- 258— غاور وآخرون (1988).
- 259— كلوس والسينج (1976).

- 260-آمور وآخرون (1977)، ويسموكس وبيوشامب (1984).
- 261-فإن تورلار (1988)
- 262-كوييليقا (1974)
- 263-مبليوس وآخرون (1977)
- 264-اقتراح من فيلسنغار وفييس (1985)
- 265-كيرك سميث وآخرون (1978)
- 266-ماك لوغ وآخرون (1981).
- 267-كيرك سميث وبوث (1980).
- 268-كلارك (1974) جرت مناقشه في غاور وآخرون (1988).
- 269-غاستافسون وآخرون (1987).
- 270-بيتون (1982).
- 271-هذه حقيقة عامة.
- 272-ماكلينتو克 (1983).
- 273-ويتين وآخرون (1968).
- 274-فيث وآخرون (1983) كتالز وآخرون (1986).
- 275-كتار وآخرون (1986).
- 276-دو كينغ (1982).
- 277-انظر مثلاً غولد وليونتين (1979) ويليامز (1976).
- 278-بيرلي (1979).
- 279-تورك (1984).

- 282- ستودارت (1990، 1988).
 283- جونستون (1983).
 284- مفرد «بيروفيوم» مشتقة من اللاتينية «فوموم» التي تعني «عبر الدخان» أو «ما يذوب في الدخان».
 285- ستودارت (1990) وهو يورد إحدى الطرائف عن الزوجين اللذين ضمبا بالمسك أعضاءهما التناسلية وعجزا عن فض الاشتباك إلا بعد صب كميات هائلة من المياه وهناك ظاهرة مماثلة في الكلاب التي بخلاف حال البشر لها عظمة في عضو الذكورة.
 286- كوربين (1986).
 287- كوربين (1986). لعب اكتشاف التوليف الضوئي في النباتات، بالمثل دورا في هذا الأمر
 كلاسين (1993).
 انظر فرون(1992) ام نيسلار (1989) ينظر إلى هذه المسالة بمزيد من الإمعان. فهو يذكر «تنملاً» معاصرًا يفترض حدوثه في ادمغتنا بسبب المؤثرات العديدة التي تلقاها ولا مقدرة لنا على فعل شيء بشأنها في سلوكنا.
 290- فإن تورلار(1988).
 291- لي ماغنين (1952).
 292- ستودارت (1990).
 293- كلاسين (1993).

- 294- ستودارت (1990).
- 295- تولر وآخرون (1985).
- 296- لي غروس كلارك (1952).
- 297- مثلاً: المفردة الأنكليزية التي تعني «الوعي بالذات» بربرت إلى الوجود في القرن الثامن عشر لا غير، ولكن لا يمكن لأحد أن يجده انكليز القرن السادس عشر الوعي بذواتهم. انظر بالمثل فيرون (1992).
- 298- تم التمييز بين الذكاء التحليلي والإبداع الاجتماعي العاطفي بحيث يبرز مخطط الذكاء الاجتماعي في وقت مبكر من العمر.
- 299- كينغ (1988).
- 300- جيسبي (1982).
- 301- انظر على سبيل المثال لورينز (1965)، تبرغين (1968).
- 302- بارون (1983).
- 303- قد يكون أساس ذلك أن نصف الدماغ لدى النساء يتعاونان بصورة أفضل قليلاً مقارنة بالرجال (انظر الفصل 6).
- 304- بارون (1986).
- 305- استناداً إلى تقرير في فولكسغرانت بتاريخ 27 يناير 1993.
- 306- غيبونز (1986).
- 307- ستودارت (1990).
- 308- هيبير (1988).

- .309 - لورد وكاسبرزاك (1989).
- .310 - هولد وشليدت (1977).
- .311 - دوتي وآخرون (1981).
- .312 - بورتر وآخرون (1983).
- .313 - شال وآخرون (1980).
- .314 - خفض الرأس ومد الذراعين لدى الأطفال مرتبطان، وهذا يسمى مقوي الرقبة المنعكس اللاإرادي.
- .315 - منقوله من شال (1988).
- .316 - بورتر وآخرون (1985).
- .317 - بورتر وآخرون (1986).
- .318 - رسل وآخرون (1983).
- .319 - البرتس (1976)، فيلسنغر وفييس (1985).
- .320 - سنايدر (1977).
- .321 - شال (1988).
- .322 - بالوغ وبورتر (1986).
- .323 - شال وآخرون (1980)، انظر أيضاً سيرنوش وبورتر (1985).
- .324 - ماكلين (1990).
- .325 - دوتي وآخرون (1982).
- .326 - انظر دوتي (1981) للموجز.
- .327 - التطعيم أمر اختلف فيه الباحثون - هناك مؤشرات إلى أن عدم

- الإصابة لأمراض بعضها في الطفولة يزيد فرصة الإصابة بأمراض أخرى خطيرة لاحقاً.
- 328 - كاتان (1993).
- 329 - إن حقيقة أن السرطان كثيراً و يتم اكتشافه مبكراً لا تنهض دليلاً على أن فرص الشفاء منه قد ازدادت.
- 330 - انظر مثلاً إنغستروم وآخرون (1992). بيد أن سجالاً قد نشأ مؤخراً حول فيتامين ج. فمن المفترض لأن التجارب على الحيوان أن تلك المادة لا ضرر منها بل أنها مفيدة بجرعات مناسبة إن «نقطة التحول» للبشر غير معروفة (راجع كونست) ولكن الطب قد أفاد نوعية الحياة بقدر كبير.
- 331 - هذا حدث مثلاً لبروفسور علم الأحياء والباحث في حقل السرطان الأمريكي، بي دويسيرغ ولكتشف الفيروس آي مونتيغنيار. انظر فرون (1993).
- 332 - سميث وسيدين (1991).
- 333 - في ساكس (1985).
- 334 - ماسون وآخرون (1984).
- 335 - انغين (1982).
- 336 - الأغرب من «البصر الأعمى» هي متلازمة أنطون التي ينكر فيها الشخص إصابته بالعمى.
- 337 - انغين (1982)، ستودارت (1990).

- 338- هناك إمكانية أخرى وهي استخدام المادة «الطبيعية» دي هايدروكسي إياندروستيرون المذكورة في الفصل 6، في الجسم، تستخرج منه هرمونات الجنس.
- 339- ستودارت (1990).
- 340- ستودارت (1990).
- 341- شوارتز (1991).
- 342- دوتي وآخرون (1984).
- 343- شوارتز (1991).
- 344- هيندريلكس (1988).
- 345- كما في حالة تحلل العضلات التي تحدث عند انكسار أحدى الأرجل. وحين يعجز أحدهنا عن المشي مهما كان السبب فإن «برامج المحرك» في الدماغ تتأثر أيضاً، ومن عواقب ذلك أن تستغرق وقتاً طويلاً.
- 346- هذا العصب يمكن، لأسباب شتى أن يتوقف عن العمل في الوجه كله أو بعده، وقد يشمل ذلك في أسوأ الحالات ورما في ما يطلق عليه زاوية الجسر المخية.
- 347- فاهي وآخرون (1989)، إن عدد النظريات حول الخلفة أو قلة اشتهاء الطعام وحول النهام العصبي، انظر يانسن (1990)، تويني (1993).
- 348- إيستروم ورينار (1987)، كما وردت في: سميث وسيدين (1991).

- 349- حينما يكون هناك نقص في مواد بعينها فإن «جوعاً خاصاً» ينشأ وتلك ظاهرة تعانى منها الحيوانات بأكثر من البشر.
- 350- انظر اسلينغر وآخرون (1982)، هاريسون وبيرسون (1989)، سميث وسيدين (1991)، شوارتز (1991).
- 351- ليس هذا بالطبع العامل الوحيد المتصل بالاكتئاب، فوفقاً للكاي (1994) فإن ظاهرة الاكتئاب تزيد بما لا يقل عن 36 في المائة لدى جميع السكان بعد كل «عاصفة مغناطيسية» ويبدو أن الغدة الصنبوية لديها حساسية خاصة حيال الحقل المغناطيسي، ومن الممكن أن يؤثر ذلك عبر تلك الغدة على إنتاج الناقلات العصبية.
- 352- دوتي (1981).
- 353- يمكن العثور على موجز بالأبحاث الخاصة بالعوامل التي تحدد الرائحة الشخصية في شال (1988) وكذلك فيكلاسين (1933) وغيبيونز (1986).
- 354- التواصلات الشفوية مؤلفه إل كونست.
- 355- هيندريلكس (1986).
- 356- كوربين (1986).
- 357- انغين (1982).
- 358- كثيراً ما تردد زعم بأن الطفح في أواني الألمنيوم هو سبب ذلك المرض وهذا خطأ، فالألمنيوم الموجود في «لوبيحات» الدماغ سببه عملية التلوين الطبيعية في تحليل أنسجة الدماغ - راجع (جيـه جوليـز).

- 359- دوتي (1990).
- 360- بيرسون وآخرون (1985).
- 361- دوتي وآخرون (1987).
- 362- مير وهاريسون (1991).
- 363- شيبلي (1985).
- 364- قد يحدث هذا بصورة دراماتيكية حين يربط الشريان المخي الأمامي على سبيل الخطأ أثناء عملية في الدماغ وتكون النتيجة فقد الكابح الانفعالي انظر فرون (1992).
- 365- ماير وآخرون (1986).
- 366- بيرل وآخرون (1982).
- 367- الفولكسكرانت بتاريخ 13 نوفمبر 1993، والمقابلات التي جرى الاستشهاد بها هنا كانت مجموعة في كتاب إنغريد فإن ديلفيت (1993).
- 368- ستودارت (1990).
- 369- كوربين (1986).
- 370- انظر: لوليس (1991)، تيسيراند (1988).
- 371- كينغ (1988).
- 372- قائم على تقرير ورد في الفولكسكرانت بتاريخ 7 أبريل 1993.
- 373- كينغ (1988).
- 374- كوستانزو وغرينزيادي (1987).

375- أورنيشتاين وإيرليك (1989).

376- التجارب الخاصة بتوقيت ردود الفعل تشير إلى وجود تلك القدرة.

377- كيرك - سميث وآخرون (1983).

378- شيء بذلك ينطبق على القدرة على الرؤية. فلدى عطبة الشبكية يميل الناس إلى رؤية أشياء ليست موجودة. وتسمى تلك الظاهرة (بالينوبسيا) وبصرف النظر عن ذلك فإن الحرمان الحسي يؤدي إلى الهملوسة.

379- انغين (1982).

بعض المراجع المختارة

أي. إبراهام. و ك. ف. ماتاي. «أثر الأضرار العرضية بفص المخ الأيمن على تقبل الروائح» دورية نوروسيكولوجيا عدد 21 (1983) 277-281».

ج. آر. آبرتس: «الإسهام الشمي في التطور السلوكي عند القوارض» ورد بكتاب «الشم عند الثدييات»: عمليات إعادة الإنتاج والسلوك، حرره آر. إل. دوتى. نيويورك: المطبعة الأكاديمية 1976.

ج. إي. آمورى: الأساس الجزيئي للروائح. سبرنغر فيلد، 111: 1970.

ج. إي. آمورى بيلوسى، إم. ج. فورستر «فقدان الشم النوعى إزاء الاندروستينون والبنتادكتالكتون. الروائح الأولية، البول والمسك». الإحساسات الكيميائية والنکهة عدد 2 (1977): 401-425.

آنھولت: «الواقع الأولي في الإحساس الشمي» دورية اتجاهات في العلوم البيوكيميائية عدد 12 (1987): ص 58-62.

آركتاندر إس: العطور ومكسبات الرائحة، مونت كلير، نيو جيرسي 1969.

أي. بادكلى: الذاكرة الإنسانية، لندن: إيرلبووم 1990.

ب. باديا، ن. فيزنستين، دبليو لامرز، ج. كلبيير وج هارش «عن

الاستجابات المختلفة للمثيرات الشمية أثناء النوم» مجله «الفيسيولوجيا والسلوك» العدد 48 (1990) ص 87-90.

آر. دى. بالوغ ، آر. إتش. بورتر. «الفضائل الشمية الناجمة عن تجاذب على الأطفال حديثي الولادة» دورية «سلوك الأطفال والنمو» العدد 9 (1986): ص 395-401.

إل. إم. باركر وسي. أيه. ويفر الثالث. «الفقدان السريع والدائم للشدة التذكرية الذوقية والشممية» نشرة «جمعية علم النفس التذكري» عدد 21 (1983): ص 281-284.

آر. أيه. بارون: الشم والسلوك الاجتماعي البشري: آثار الروائح الطيبة.

تؤثر الروائح بشكل ملحوظ على المشاعر والعواطف الإنسانية ولها تداعيات درامية كبيرة على السلوك النفسي والجنسى والانفعالي لأن حاسة الشم مرتبطة بحركة الهرمونات وبالدوارير العصبية في مخ الإنسان. وبدون الشم تفقد حياتنا الكثير من جمالها وبهجهتها. ولكل إنسان «جواز سفر شمي» يميزه عن غيره. وتلعب جوازات السفر الشمية دوراً محورياً في تشكيل الشبكة العنكبوتية الاجتماعية التي تربط الناس بعضهم البعض كما تساعد الرُّضع على التعرف على أمهاتهم من رائح أجسادهن.

إن هذه الدراسة الموسوعية جديرة بالقراءة لأنها تعمق في التفاصيل والنظريات التي تشكل أطروحتي الشم والرائحة ليس فقط عند البشر بل في عالمي الحيوان والنبات.



المارف العامة

الفلسفه وعلم النفس

الدينات

العلوم الاجتماعيه

الفلات

العلوم الطبيعية والدقيقه / التطبيقيه

الفنون والآداب الدراسية

الأدب

التاريخ والحضارة وكتب السيرة