

لديفة المعرفة

الكتاب الثاني

إعداد

مجدى سيد عبد العزيز



عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

حديقة المعرفة

الكتاب الثاني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
فَإِنَّمَا الْأَنْبَدُ فِي ذَهَبٍ جُفَانَّا وَأَمَّا
مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيُمْكَثُ فِي الْأَرْضِ
صَدَّقَ اللَّهُ الظَّاهِرَ



DAR AL AMEEN

طبع * نشر * توزيع

القاهرة : ١٠ شارع بستان الدكة

من شارع الألفى

(مطبع سجل العرب)

تليفون : ٩٣٢٧٠٦

ص.ب: ١٣١٥ العتبة ١١٥١١

الجبيزة : ٨ شارع أبو المعالى

(خلف مسرح البالون) العجوزة

تليفون : ٣٤٧٣٦٩١

١ ش سوهاج من ش الزقازيق

خلف قاعة سيد درويش بالهرم

ص.ب : ١٧٠٢ العتبة ١١٥١١

جميع حقوق الطبع والنشر

محفوظة للناشر ولا يجوز إعادة

طبع أو اقتباس جزء منه بدون

إذن كتابى من الناشر .

الطبعة الأولى

١٤١٦-١٩٩٦ م

رقم الإيداع ١٩٩٦/٢٧٤٠

I.S.B.N.

977-279-049-1

حديقة المعرفة

الكتاب الثاني

إعداد

مجدى سيد عبد العزيز



عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَعِنْهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ
مَا فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَمَا تَسْقُطُ مِنْ وَرْقَةٍ إِلَّا يَعْلَمُهَا
وَلَا حَبَّةٌ فِي ظُلُمَاتِ الْأَرْضِ وَلَا رَطْبٌ وَلَا يَأْسٌ
إِلَّا فِي كِبَابٍ مُّبِينٍ ﴾
(الأنعام : ٥٩)

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

لِهُدَىٰ

إلى ... صبرى فؤاد قبيصى
صديق العمر ..
ذلك السوهاجى الرقيق ..
أهدى هذا الكتاب ..

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

الفهــوس

الصفحة	الموضوع
٧	- الإهداء
١٣	- المقدمة
١٧	- الصوم وقاية وعلاج من بعض الأمراض
٢٢	- النياتيون والمذهب النياتي
٢٥	- حكمة الإسلام في تحريم المذاهب النياتية
٢٧	- التنويم المغناطيسي.....
٣١	- أين ذهبت ... قارة أطلنطس؟!
٣٩	- لماذا ... نعطر؟
٤٠	- لماذا ... نتعب؟
٤٢	- ما هو قوس قزح؟
٤٣	- ما هو السراب؟
٤٥	- ما هو المَغَصْ؟
٤٦	- كيف تصنع النحلة العسل؟
٤٧	- مما يتكون عسل النحل؟
٤٩	- كيف يتم إحصاء أعداد الحيوانات؟
٥٢	- كيف يتم اكتشاف زيف لوحة فنية متقنة الصنع؟

الصفحة	الموضوع
٥٦	- كيف يهتدى الحمام الزاجل إلى بيته؟
٥٨	- الذبحة ... الصدرية...
٦٠	- وسائل منع الحمل بين السلبيات والإيجابيات
٦٢	- كيف يتم زرع الشعر؟
٦٤	- سمك السلمون ... وهجرته العجيبة...
٦٦	- هل هناك علاقة بين الإبداع والمرض؟
٧١	- كاتم الصوت في المسدس .. كيف يُصمت طلقة الرصاص؟
٧٣	- كيف تتحمل الجمال العطش في الصحراء لمدة طويلة؟
٧٥	- كيف نتخلص من بقع الزيت المتسرية من ناقلات النفط في البحر؟
٧٨	- الماموث ... الفيل المنقرض
٨٠	- لماذا يُطفئ الماء النار؟
٨١	- ما هي ... «الوحمة»،
٨٢	- قشرة الشعر... ما أسبابها؟
٨٣	- ما هي البقع الشمسية؟
٨٤	- لماذا ترتفع درجة الحرارة داخل باطن الأرض؟
٨٦	- ما الذي يسبب قرحة المعدة؟
٨٧	- الترميم .. كيف يحافظ على سخونة أو برودة المشروبات لعدة ساعات؟
٨٨	- أوتار الآلات الموسيقية ومضارب التنس .. مِمَّ تصنع؟
٨٩	- هل من الممكن الإقلاع عن التدخين؟

المرض———وع

صفحة

— أفران الميكرويف والطهي السريع للطعام	٩٤
— كم يبلغ حجم ... الكون ؟.....	٩٦
— هل صحيح أن الببغاء يتكلم ؟.....	٩٧
— السرطان .. المرض اللعين.....	٩٨
— الألم .. يصنع التلاؤ	١٠٠
— هل للبقرة أربع معدات !؟.....	١٠٤
— ما هو الفرق بين البكتيريا والفيروسات ؟.....	١٠٥
— رقبة الزرافة .. طولية لماذا ؟.....	١٠٧
— الأفعى .. ذات الأجراس	١٠٨
— هل الثعابين نباتية .. أم آكلة لحوم ؟ ..	١١٠
— هل القطب الجنوبي بارد كالقطب الشمالي ؟.....	١١١
— المذنبات .. أتعجب ما في السماء	١١٢
— النقرس .. داء الملوك.....	١١٤
— جيوبك .. الأنفية	١١٨
— لماذا لا نشعر بدوران الأرض !؟.....	١١٩
— لماذا نرى البرق .. ونسمع الرعد ؟.....	١٢١
— هل يهجم الثور على القماش الأحمر .. فقط ؟ ..	١٢٢
— قوى العمل .. ما الذي يسببه ؟.....	١٢٤
— المصادر ..	١٢٨

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

٤- قَدْرُهُمْ

ما الذي سوف تعرفه وتقرأه على صفحات هذا الكتاب الثاني من حديقة
المعرفة؟ ..

الكثير ..

فهذا هو الصوم - الركن الرابع من أركان الإسلام - يشفى العديد من
الأمراض !.. ثم النباتيون ، أنصار الأطعمة النباتية ، وأعداء اللحوم !..
والأشخاص الذين يمكن توريتهم مغناطيسيًا .. وأطلانطس .. تلك القارة
المفقودة .. أين كانت .. وكيف اندثرت؟ .. ولماذا نحن ن Gus ؟ .. ولماذا نشعر
بالتعب؟ .. والحل .. كيف يصنع عسله؟ ..

وهذه الآلاف المؤلفة من الحيوانات .. كيف يستطيع العلماء
إحصاءها؟!.. وبأى الوسائل يستطيع الحمام الزاجل الاهتداء إلى بيته .. حتى
 ولو كان بعيداً جداً عنه؟!.. وصدرك .. كيف يذبح ،؟.. وزراعة الشعر ..
 وهجرة سمك السلمون .. وأمراض المبدعين .. هل دفعتهم حقاً إلى
 الإبداع؟.. والجمل ، والعطش ، والصحراء .. وفيل ، الماموث ، الذى
 انقرض .. وكيف يطفئ الماء النار؟.. وتلك ، الوحمة ، التى تظهر على جلد
 الإنسان .. ما تفسيرها؟.. والبقع الشمسية .. وقرحة المعدة .. وعدة نصائح
 لكى تملئ عن التدخين .. وتقدير العلماء لحجم الكون الشاسع الذى
 نعيش فيه ..

وكيف يدفع الألم المحار فى المياه إلى تكوين اللؤلؤ؟.. والمعدات الأربع
 للبقرة !.. ولماذا تمتلك الزرافة تلك الرقبة الطويلة دون بقية الحيوانات؟.. وهل
 الثعابين كانوا نباتية .. أم هى من آكلات اللحوم؟.. وتلك المذنبات العجيبة
 التى تزور مجموعتنا الشمسية من حين لآخر .. ما حقيقتها؟.

وداء الملوك .. والرعد والبرق .. والجيوب الأنفية ..

وغير ذلك .

وسيلاحظ القارئ أنني أتجول في مجالات عديدة ومتلوعة .. فمن الطب إلى الفلك إلى عالم الحيوان .. ومن جسم الإنسان إلى الطواهر الجوية إلى أعماق البحار .. ومن التاريخ القديم إلى العادات والمذاهب إلى الاختراعات البشرية .

وكل ذلك أقصده وأعليه تماماً .. فأنا أريد لك أن تقرأ في أي مجال وحول أي موضوع .. إن لك يدين تمسك بهما الكتاب .. وعيينين تقرآن .. وعقلاؤنفهم به ما قرأت .. فما الضرر الذي سيقع عليك من جراء ذلك ؟ .. ولماذا لا تكون صاحب عقل متفتح متعلم لا يرتوى أبداً من المعرفة ؟.

إن أبرز المسميات التي أطلقت على هذا العصر الذي نعيش فيه هو عصر المعلومات ، .. فكل يوم يمر .. يخترعون فيه اختراعاً .. ويضعون أبحاثاً عديدة ، في الطب أو الكيمياء أو الفيزياء .. ويكتشفون شيئاً جديداً في جنبات الكون .. ويستحدثون برامج جديدة للكمبيوتر .. غير هذا السيل المنهمر من الأخذ والأخبار اليومية العالمية ، التي تتناقلها وسائل الإعلام ، والتي لا يمكن متابعتها أو ملاحقتها .

فأين أنت من كل ذلك ؟ ..

هل تغمض عينيك ، وتضم أذنيك ، وتقول : « ما شأنى بكل هذا الذى يحدث حولى ، ؟ .. لا .. لا أريد لك ذلك .. لا أريد أن تكون سلبياً ، أو قليل المعرفة .

كيف ستعيش حياتك ؟ .. كيف ستحيا في هذا العصر ؟.

لا يبغي أن تستسلم .. عليك أن تواجهه ذلك كله .. يجب أن «تعاصر»
و«تنعايش»، مع الأحداث .. أية أحداث ..
أما الذي سوف يساعدك كثيراً على ذلك .. فهو الاطلاع .. أى القراءة ..
والكتاب ..

فلتذهب إذن إليها ..

مجدى سيد عبد العزيز
مدينة ١٥ مايو فى يناير ١٩٩٦

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

الصوم وقاية وعلاج من بعض الأمراض

قال تعالى : « يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون » . [البقرة ١٨٣]

إن لفريضة الصوم حكمة طبية عالية ، فقد ثبت أنه يقى الإنسان ويعالجه من كثير من الأمراض ، ومن ذلك :

١ - الوقاية من الزوائد والترسيبات في الجسم والخلايا المريضة :

فالجسم في حالة الصوم يبدأ باستهلاك المواد الغذائية المخزونة فيه ، فإذا نفدت يبدأ في استهلاك أو إحراق أنسجته الداخلية .. وأول الأعضاء التي يتغذى عليها الجسم هي الأعضاء التي تكون مريضة بأى مرض يسبب فيها احتقاناً أو تقيؤاً أو التهاباً .. ويدعى أن أول الخلايا التي تستهلك هي تلك الخلايا المريضة أو الهرمة .. فهذه هي أول ما يتأكسد من أنسجة الجسم وتعترق ثم ينخلص الجسم منها .

فالصوم في هذه الحالة يقوم مقام مشرط الجراح الذي يزيل الخلايا التالفة أو الضعيفة من كل عضو مريض فيعطيه فرصة يسترد خلالها حيويته ونشاطه .. وبهذه النظرية يكون الصوم وقاية للجسم من كثير من الزيادات مثل الحصوة والرواسب الكلسية والزوائد اللحمية وأنواع البروز والأكياس الدهنية وأيضاً الأورام الخبيثة .. فقد لوحظ بالأشعة أن جميع هذه الزوائد يصغر حجمها أثناء فترة الصوم .

٢ - حماية الإنسان من مرض السكر :

ففي أثناء الصوم نقل كمية السكر في الدم إلى أدنى المعدلات وهذا يعطي غدة البنكرياس فرصة للراحة .. فمن المعروف أن البنكرياس يفرز

الأنسولين .. وهذه المادة بدورها تؤثر على السكر في الدم فتحوله إلى مواد نشوية ودهنية تترسب وتخزن في الأنسجة .. ولكن إذا زاد الطعام عن قدرة البنكرياس في إفراز الأنسولين فإن هذه الغدة تصاب بالإرهاق والإعياء ثم أخيراً تعجز عن القيام بوظيفتها .. فيتراكم السكر في الدم وتزيد معدلاته بالتدريج سلة وراء سلة حتى يظهر مرض السكر .. وخير حماية للبنكرياس من هذه الإرهاق هو الصوم المعتدل .

والطريقة العلمية الحديثة المتبعة للوقاية من مرض السكر هي أن يجرى فحص دم خاص يسمى GLUCOSE TOLERANCE TEST أي اختبار لمعرفة قدرة الجسم على امتصاص مادة السكر وإفراز الأنسولين الكافي لذلك .

وفي الدول المتقدمة يجرؤه بصفة دورية للأشخاص الذين يزيدون عن الخمسين من العمر .. ومن هذا الاختبار يمكن للطبيب أن يكتشف بصورة مبكرة جداً أي شخص معرض للسكر في المستقبل .. فينصحه بنوع من الرژيم لإنقاص الوزن مع الإقلال من تناول المواد السكرية .

ويديهي أن الصوم لمدة شهر كل عام هو أحد الوسائل الرئيسية التي تحقق هذه الغاية .

٣ - في الصوم إصلاح للمعدة :

فما أصدق الحكمة القائلة : « قليل من الصوم يصلح المعدة ، .. ففي الصيام تخلو المعدة تماماً من الطعام خلال الـ ١٢ ساعة في اليوم الواحد .. ولمدة شهر كامل .. وهذه المدة تكفي لإخلاء المعدة من كل طعام متراكم وتعطيها فرصة للراحة من غير إرهاق .. ولذلك نجد الشخص في فترة الصيام يتخلص من عادة التجشؤ (أي التكرع) التي يسببها أكل الطعام على الطعام مما ينجم عنه تخمر الأطعمة في المعدة قبل أن تتمكن من هضمها .

٤ - الصوم يرجع الأمعاء :

فالأمعاء والمصران الغليظ يريحها الصوم أيضاً من الطعام المتراكم ، وبذلك يتخلص الصائم من الغازات والروائح الكريهة التي تلتج عن التخمة وسوء الهضم والتخمر في الأمعاء بسبب عدم قدرتها على امتصاص الطعام أو التخلص منه .. وقد كان الناس فيما مضى قبل الأدوية الحديثة يعالجون حالات الإسهال بالصيام وحده أو باستعمال المسهلات المساعدة على طرد المواد السامة من الأمعاء .

٥ - الصوم يفيد في إنقاص الوزن وعلاج السمنة :

فالصوم يزيل السمنة والكرش .. وهو خير فرصة لعمل الريجيم بشرط أن يصاحبه الاعتدال عند الإفطار وألا يتخم الإنسان معدته بعد الصوم .. وقد يقول قائل : إن كثيراً من الناس يزداد وزنهم في شهر رمضان .. ويزيدادون تخمة !.. وهذا قد يحدث بالفعل ، وسببه عدم اتباع السنة النبوية في الصوم والإفطار .. فقد كان النبي ﷺ ، يبدأ فطوره بتمرات قليلة أولاً ثم يقوم إلى الصلاة .. فإذا انتهى من صلاة المغرب يعود ليكمل إفطاراته .

فعن أنس - رضي الله عنه - كان رسول الله ﷺ ، يُفطر على رطبات قبل أن يصلى ، فإن لم يكن فعلى تمرات ، وإن لم يكن حسا حسوات من الماء .. وحساً أى شرب .

ومن أوامر الرسول في ذلك : « إذا كان أحدكم صائماً فليفطر على التمر فإن لم يجد فعلى الماء فإن الماء طهور » .

ولهذه السنة النبوية حكمة طبية عظيمة ربما فاتت الكثير من المسلمين قروناً طويلة فتركوها أو أهملوها باعتبار أنها أمر غير ملزم ، فخسروا الكثير من فوائد الصوم الطبية .

فمن المعروف علمياً أن شعور الإنسان بالجوع لا يتوقف على فراغ المعدة فقط من الطعام ، ولكن العامل الأهم هو نقص كمية السكر في الدم .. والدليل على ذلك أنك إذا أكلت شيئاً حلواً قبل الطعام فإنك تفقد الشهية للأكل حتى لو كانت المعدة خاوية .. وسبب ذلك أن السكر الذي تأكله يمتص بسرعة من المعدة إلى الدم فيرفع نسبة السكر فيه إلى المعدل الذي يشعرك بالشبع .. أما إذا بدأت طعامك بعد جوع بأكل اللحوم والخضروات والخبز فإن هذه المواد تتكون أساساً من البروتين والدهنيات والنشويات .. وهذه النشويات يتحول جزء منها إلى سكر في الدم ولكن بعد عملية هضم طويلة جداً وبطيئة ، وفي هذه الأثناء لن تشعر بالشبع إلا بعد أن تمتلئ المعدة فوق معدلها وطاقتها ثم ترسل المعدة إشارات إلى المخ لتخبره أنها قد امتلأت ، فيأمرك المخ بالتوقف عن إرسال مزيد من الطعام إليها .. ولهذا السبب فإن بعض الناس يأكل في رمضان أكثر مما يأكل في سواه من الشهور .. كما أن استهلاك الطعام في هذا الشهر في البلاد الإسلامية يزيد عن الاستهلاك العادي فيما سواه من الشهور مرتين .. وهذا يضيّع حكمة الصوم في التقشف والزهد والروحانية .. ومن هنا نتبين حكمة الإسلام والسنة في أن نبدأ فطورنا بمادة سكرية كالرطب أو التمر أو شراب حلو مثل (قمر الدين) ثم نقوم إلى الصلاة .. ففي أثنائها يمتص السكر بسرعة من المعدة ويعطيك الشعور بالشبع قبل أن تجلس إلى طعامك فلا تضطر إلى الأكل حتى التخمة.

٦ - فترة الصيام هي خير فرصة للتخلص من كل العادات الضارة بالصحة
كالتدخين والمخدرات والخمر :

والسبب في ذلك أن هذه الأشياء تحتوى على عناصر معينة من النوع الذي يسبب لدى الجهاز العصبى للإنسان نوعاً من الإدمان .. وإذا امتنع المرء - أو المدمن - عن تعاطيها فجأة شعر بالآلام شديدة ومضاعفات وارهاق

عصبي .. ولكن إذا صام الإنسان أى امتنع عن هذه المواد لمدة ١٢ ساعة كل يوم ولمدة أربعة أسابيع متواصلة فإن كمية المخدر أو الكحول أو النيكوتين تقل في دمه يوماً بعد يوم بحيث أن جهازه العصبي يتظاهر من تأثير هذه المواد وتكون فرصة المدمن في الإفلاع عليها خلال شهر رمضان أكبر كثيراً من الظروف العادية .

٧ - الصوم والأمراض الجلدية :

يؤدي الصوم إلى تقليل نسبة الماء في الدم فتقل نسبته تبعاً لذلك في الجلد .. وهذا الجفاف النسبي في الجلد :

- يزيد مناعته ومقاومته للميكروبات .

- ويقلل من حدة الأمراض الجلدية الالتهابية والحادية والمنتشرة بمساحات كبيرة من الجسم .

- كما أنه يجف أمراض الحساسية وأمراض البشرة الدهنية .

- وعن طريق راحة الأمعاء من الطعام يقل إفرازها للسموم والتخلر الذي يسبب الدمامل في الجلد .

٨ - الصوم وقاية من مرض التقرس :

وهو المسمى بمرض الأغذية .. وينتج هذا المرض عن زيادة التغذية والإكثار من اللحوم .. وفيه تزيد كمية أملاح البول في الدم ثم تترسب في العضلات فتسبب آلاماً تشبه الروماتيزم أو تترسب في الكلية فتسبب الحصوة أو تترسب في المفاصل الصغيرة فتسبب تورمها .. ولاشك أن الصوم والحمية عن الطعام علاج رئيسي لهذا المرض .

* * *

النباتيون .. والمذهب النباتي

لقد كان الشرق منبت فكرة قصر الغذاء على المنتجات النباتية ، وارتبطت الفكرة بالعبادات حتى إننا نجد أثراً ما باقياً في كثير من الأديان .. ولعل أبي العلاء المعري - الشاعر العربي الكبير - أول مسلم أخذ نفسه بهذا المبدأ ، أو دعا إليه ، وكان يرى فيه ارتفاعاً وسمواً عن التشبه بأكلة اللحوم من الحيوان .

أما في بلاد الغرب ، فلم تُستعمل كلمة «نباتي» ، قبل عام ١٧٤٧ .. وهم يعنون بهذا الاقتصار في طعام الإنسان على الأطعمة النباتية وحدها ، ويحرم من ذهب منهم هذا المذهب تناول اللحوم أو أي طعام يحصل عليه من قتل الحيوانات .

والفكرة الأساسية في المذهب هي تحريم تناول اللحم ، ولكن النباتيين في العادة يحرمون أيضاً شرب الخمر .. وفي المذهب مدارس متعددة ، يحرم بعضها طبخ الطعام ويقتصر على الأطعمة الطازجة وحدها ، ويبيح بعضها تناول المشتقات الحيوانية كالبىض واللبن ، وأحياناً السمك .. وبعضها يحرم تناول الدرنات والجذور التي تنبت في جوف الأرض ويقصر الطعام على الأجزاء النباتية المعرضة للضوء ! .. وبعضها يمتنع عن تناول جميع الحبوب والبقول ويقتصر على الفواكه والسلطة ، واللبن ومشتقاته !.

والحجج التي يسوقها النباتيون للتدليل على صحة مذهبهم تتلخص فيما يلى :

١ - الناحية الصحية :

إن الحيوانات كثيراً ما تصاب بأمراض تنتقل إلى الإنسان بعد تناوله لحومها وألبانها ، كمرض السل والإصابة بالطفيليات ، كما أن بعض الحيوانات

التي تتغذى تغذية صناعية تنقل لحومها إلى الجسم أمراضًا كالنقرس والسرطان .

٢ - الناحية الاقتصادية :

فالطعام النباتي أرخص كثيراً من الطعام الحيواني .. كما أن الفدان الواحد من الأرض إذا ما زرع نباتات تصلح لطعام الإنسان فإنه يعطي أكثر مما لو ترك لترعى فيه الحيوانات ، وذلك بمقدار يتراوح بين الصحف والعشرين ضعفاً .

٣ - تحسين نوع الجنس البشري :

لأن الزراعة تتطلب عملاً ونشاطاً أكبر مما تتطلبه تربية الماشية !!

٤ - السمو بالشخصية الإنسانية :

فمادام من الممكن أن يقتات الإنسان بالطعام النباتي وحده ، فليس هناك ما يبرر قيامه بعمليات الذبح التي تثير في نفس الإنسان حب العداوة ومنظر الدماء ، وتولد القسوة في النفوس .. وفي ذلك يقول أ. م. جوتبيه ، في مؤلف له عن الموضوع : إن الطعام النباتي له مزايا مؤكدة على غيره من الأطعمة ، فهو يمد الدم بما يحتاجه من عناصر ، وينظم دورته ، ويحفظ على الشرايين مرونتها ويمد تصفيتها ، كما أنه يعمل على تلطيف حدة المزاج ، وكف غلواء النفس ، لأنه يجعلنا أكثر هدوءاً ، وأبعد عن العنف والعداوة ، ويخلق في النفوس عادات حميدة مثل حب السلام ، والشرب بالروح الفنية ، مع توافر الشخصية والحرية والنشاط .

٥ - الإنسان يتأثر بطبعات الحيوانات التي يأكل لحومها :

وقد أكدت أبحاث العلماء ذلك ، فعلى سبيل المثال ، نرى انعدام الغيرة والعفة الجلدية عند أغلب الأوروبيين والأمريكيين ، وغيرهم ، من يأكلون لحم

الخزير ، لأن ذلك من طبيعته .. كما أن أكل اللحوم الحيوانية بكثرة وباستمرار يكسب المرء ضراوة وعذفاً شيئاً فشيئاً ! . أما خصوم المذهب النباتي ، فيعترضون على ذلك بالقول بأن الطعام النباتي أقل في قيمته الغذائية من الطعام الحيواني ، ومن ثم لابد من تناول كميات كبيرة منه ، مما يسبب عسر الهضم والانتفاخ .. وهذه الحجة تقام على النباتيين الذين لا يتناولون الألبان والبيض وما إليها .. وثمة اعتراض آخر ، وهو أن الحيوانات التي يذبحها الإنسان للأكل لو تركت تتکاثر بلا قيد لملأ الأرض وزاحت الإنسان عليها ! .. ولكن ليس من الصعب دحض هذه الحجة .

والمذهب النباتي قديم ، فقد جاء ضمن تعاليم الدين الهدوكي ، وهو منتشر بين الهندوالوثنيين .. كما ورد في تعاليم أفلاطون ويلوتارك وغيرهما من قدماء الكتاب اليونانيين .

وتعتلق بعض مذاهب الدين المسيحي من أتباع الكنيسة الرومانية الكاثوليكية .. والأقباط الأرثوذكس يتزمنونه في صيامهم السنوي .. هذا وتحبذه وتدعوه إليه جماعات جيش الخلاص وأنصار تولستوي .

وتنشر جمعيات النباتيين في إنجلترا وأمريكا وفرنسا والنمسا وهولندا وأستراليا .. وكان الشاعر البريطاني شيلي من غلاة المدافعين عن المذهب النباتي ، كما كان جورج برنارد شو الكاتب الأيرلندي ، من مشاهير النباتيين .. وكذلك أديب روسيا تولستوي ، وزعيم الهند المهاجم غاندي ، والكاتب الكبير أنيس منصور

وأول رائد لهذا المذهب في بريطانيا هو جورج شين ، (١٦٧١ - ١٧٤٣ م) ، وكان طبيباً اسكتلندياً تولى الدعوة له في كتابه « بحث في النظام الغذائي » ، الذي نُشر في عام ١٧٤٠ .. وأُسّست أول جمعية للنباتيين في مانشستر عام ١٨٤٧ .

وكان دخول المذهب النباتي ألمانيا على يد قسيس اسمه ، ادوارد بالترر ، (١٨١٤ - ١٨٨٧ م) .. ومن بين أنصار المذهب في ألمانيا ، جوستاف فون سترون ، الذي ربط بين المذهب النباتي والاشراكية .

وقد تأسس الاتحاد الفيدرالي للنباتيين عام ١٨٨٩ ، وانضمت إليه جماعات عدّة فيسائر أنحاء العالم .. أما المطاعم النباتية فهي منتشرة إلى حد ما في تلك البلاد التي يكثر فيها النباتيون .

والذهب النباتي ليس له وجود في مصر والبلاد العربية ، فيما عدا صيام المسيحيين الأرثوذكس والتزامهم الأطعمة النباتية في مدة صيامهم .. أما من حيث الواقع فالسوداء الأعظم من السكان - وبخاصة في الريف - ملتزمون بالطعام النباتي لرخصه وتوفّره ، ولأنه يهيئ للإنسان احساساً بالشعب والامتلاء .. والسبب الرئيسي هنا اقتصادي وليس مذهبياً .

* * *

حكمة الإسلام في تحريم المذاهب النباتية

لقد أثبتت علماء التغذية أن الإنسان لكي يعيش عيشة صحية سليمة فلا بد له من أكل اللحوم والنباتات معاً ولا يمكنه الاقتصار على أحدهما دون الآخر .. ومن الملاحظ أن الشعوب النباتية مثل الهند تكون أجسادهم هزيلة ضعيفة .. والطفل المولود في الشعوب النباتية لا يزيد وزنه عادة عن ٢ كجم ، في حين أن مثيله في الشعوب الأخرى يزيد على ٣ كجم .. وما يعرض النباتيين عن أكل اللحوم هو أنهم يأكلون المشتقات الحيوانية كالحليب والبيض ، إلى جانب النباتات ، وإلا أصبحوا بالهزال وفقر الدم .

وتحتوي اللحوم على كمية كبيرة من البروتين والدهون ، وهي مواد لازمة لبناء أنسجة الجسم وتوليد الطاقة .. وحقيقة أن النبات يحتوى على هذه

المواد أيضاً ولكن لكي يحصل الإنسان على الكمية الازمة للموه وطاقةه فلا بد له من كمية كبيرة جداً من النباتات مما قد يجهد جهازه الهضمي ، وذلك لأن أمعاء الإنسان قصيرة بالنسبة لأمعاء الحيوانات آكلة العشب .

وهناك اعتراض آخر على الأغذية النباتية وهو أن بروتينات النبات لا تولد جميع الأحماض الأمينية الازمة لبناء أجهزة الجسم .

وهكذا تظهر حكمة الإسلام في محاربة المذاهب النباتية والبحث على أكل اللحوم .

وعن اللحوم ، يقول الله تعالى : « والأنعام خلقها لكم فيها دفء ومنافع ومنها تأكلون » .

ويؤكد سبحانه على أهمية اللحوم وعلى زيادة قوتها الغذائية على الأغذية النباتية ، وذلك عندما ابتدأ بعض أحباط اليهود يتوجهون إلى المذهب النباتي وقالوا : يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقثائهما وفومها وعدسها وبصلها ، .. أى من البقول والحنطة وغيرها من الأغذية النباتية ، فكان الرد عليهم : « قال أنتبدلون الذي هو أدنى بالذى هو خير » .

ويرغم ذلك ، فإن الإسلام قد حذر بالاعتدال في أكل اللحوم وعدم الإكثار منها .. فعن عمر - رضي الله عنه - عن رسول الله ﷺ : « إياكم واللحم فإن له صراوة كصراوة الخمر .. وإن الله يبغض أهل البيت اللميين ، .. فمن المعروف أن الإكثار من اللحوم يزيد الإنسان حدة في الطبع وميلاً إلى العلف .. كما أنه من الناحية الطبية يزيد نسبة الكوليسترول في الدم بسبب الدهن الحيواني فيعرض الإنسان للذبحة القلبية وتصلب الشرايين .

التنويم المغناطيسي

ليست ظاهرة التلويم - أو النوم - المغناطيسي جديدة ، فقد عرفت منذ آلاف السنين ، حيث عرفتها جماعة « العاجى » فى إيران ، وجماعة « البوچى » وطائفة القراء فى الهند .. على أن الاهتمام العلمى بهذا الموضوع بدأ أول مرة - وبصفة عالمية - فى أواخر القرن الثامن عشر ، عندما زعم طبيب نمساوى شاب يعيش فى فيينا ويدعى « فرانز أنطوان مسمر » ، أنه يستطيع أن يشفى أمراضنا كثيرة بواسطة « المغناطيسية الحيوانية » .. ونادى بنظرية تقول : إن مادة مغناطيسية حيوية تخزنها الأجسام الحية ، ويفصلها يستطيع شخص أن يتحكم فى آخر .

وطريقة مسمر هذه ، والتى تسمى « المِسْمَارِيَّة » MESMERISM نسبة إليه - وإن كانت لم تحقق كثيراً من النجاح فى علاج المرضى - قد هاجمتها هيئات علمية كثيرة ، مما نجم عنه الكف عن استخدامها جيلاً كاملاً ، ثم تجدد الاهتمام بها كل نوع من أنواع العلاج الطبى ، إلا أن ذلك الاهتمام - لسوء الحظ - قد صحبه كثير من الدعاوى الجوفاء .

وفي ملتصق القرن التاسع عشر ، اعترف طبيب من مانشستر اسمه « برايد » بذفعها ، ولكنه أنكر أن فيها أى عنصر مغناطيسي ، وأصبح مقتداً بأنه لا وجود لأية مادة غامضة تنتقل من الشخص الذى يتولى عملية التنويم إلى الشخص الذى يستسلم للنوم .

وهذا الطبيب هو أول من استخدم عبارة « التلويم المغناطيسي » ، بدلاً من طريقة « مسمر » ، ووضع الأساس لدراستها الحديثة .

وقبل مرور وقت طويل ، كان الأطباء يستخدمون هذه الطريقة فى جميع بلاد أوروبا .. ووضع « ليبول و بيرنهaim » بمدينة نانسى ، أساس مدرسة الإحياء

المغناطيسيى الذى لا تزال موجودة حتى الآن .. ويفضل الباحثين من أمثال «بيير جانيه ، ألقى كثير من الأضواء على تكوين العقل الإنساني ، عن طريق التنويم المغناطيسي .

والطريقة العصرية المألوفة لتنويم شخص ما مغناطيسيأ ، هي أن يجلس ذلك الشخص على مقعد مريح أو أريكة وثيرة ، بحيث يتتوفر له استرخاء العضلات وسلبية الذهن إلى أقصى حد مستطاع .. ويجب أن يكون جو المكان مساعدأ على الاستسلام للنوم .. ويقف الطبيب إلى ذلك الشخص ، ويرفع إصبعيه الوسطى والإبهام ، فوق مستوى عينيه قليلاً ، ويعيداً عنهمما بعض الشيء ، ومن ثم تتجه إليها نظراته ، ويوحى إليه الطبيب أن أجفانه آخذة في التماقلم ، وأنه بدأ يشعر بأن النعاس يغلبه ، فما يلبث أن يغمض عينيه ، ويستسلم للنوم .

ويمكن أيضاً أن يستعين الطبيب على تنويم الوسيط بإغرائه بالنوم في رفق ، وذلك بأن يرىت على جبهته ريتاً لطيفاً ، أو أن يمسح وجهه من أعلى إلى أسفل .. وفي حالات كثيرة تثقل الأجناف شيئاً فشيئاً ، ثم تُقفل حين يدركها النوم .. وقد يستطيع شخص ما أن يتولى تنويم نفسه مغناطيسيأ إذا حدق في شخص سبق أن قام آخر بتلويمه ! .. وجلسات النوم المتكررة - في العادة - تجعل الاستسلام للنوم أسهل .. وفي حالات الأشخاص العاطفيين إلى درجة كبيرة ، قد يحدث النوم المغناطيسي على الفور بمجرد طلب النوم بالقول أو بالكتابة ! .. كما أن إيقاظ النائم يحدث بسهولة بأن توحى إلى النائم فكرة اليقظة .. ولكن النائم نوماً مغناطيسيأ ، إذا ترك شأنه ، لا يلبث وقتاً ، طال أم قصر ، حتى يستيقظ من تلقاء نفسه .

وقد وصف بعض العلماء الثقات مراحل مختلفة للنوم المغناطيسي ، على أنه يكفيها ثلاثة فقط :

ففي حالة النوم الخفيف جداً ، تكون هناك سلبية كاملة واسترخاء نام ، مع العجز عن فتح العيون أو مقاومة بعض المطالب البسيطة التي تتصل بأعصاب الإرادة .. وهنالك يكون الفرد مدركاً كل الإدراك كل ما يحدث من حوله .

وفي المرحلة التالية ، يمكن الوصول إلى ظاهرة أبعد مدى من ذلك ، ولكن يظل النائم - بعد اليقظة - متذكراً لفترة النوم .

أما الأشخاص ذوو العواطف الحساسة فقد يستغرقون في نوم يعرف باسم « اليقظة الصناعية » .. وعندئذ يستجيب النائم لكل - أو معظم - ما يطلبه الشخص الذي يقوم بعملية تنويمه .. فإذا ما صحا من نومه وجد نفسه لا يذكر شيئاً من كل ما سمع أو قال أو فعل عندما كان في تلك الحالة .

والتنويم المغناطيسي في بعض مراحله يمكن إجراؤه بنسبة كبيرة على الأشخاص العاديين ، بشرط أن يتم ذلك بمحض رغبتهم .. وجنود القوات العاملة في الحرب العالمية كانوا في الأغلبية العظمى من الحالات التي من السهل تطبيق تجارب التجارب عليها .. ولأسباب نفسانية معينة ، يصعب تأثير هذا التنويم على المجانين .

وهنالك علاقة غريبة بين النائم والمنوم في مراحل النوم العميق ، ويقال أنه يحدث اتصال بينهما حيث لا يتقبل الأول سوى ما يوحيه إليه الثاني .. فيزداد الإسلام برغم النطاق المحدود الذي يحيط بموضوع الإيحاءات .. وفي أثناء النوم المغناطيسي تتسع آفاق الذاكرة إلى درجة عظيمة حتى إنه يمكن تذكر انطباعات كانت قد نسيت منذ زمن طويل ، وهذه الظاهرة يستفاد منها كثيراً في علاج أنواع معينة ومختلفة من الأمراض النفسية .

والإيحاءات التي يوحى بها المعلوم في فترة نوم النائم يمكن استخدامها في إيقاظه ، وفي ساعة معينة أيضاً .

ولقد اختلفت الآراء فيما إذا كان في وسع المعلوم المغناطيسي أن يوحى إلى الوسيط عملاً إجرامياً .. على أنه يمكن القول بأن هناك من الأسباب القوية ما يحثنا على الاعتقاد بأن الشخص الواقع تحت تأثير النوم المغناطيسي لا يمكن أن يخضع لأى إيحاء لا يتفق مع طبيعة شخصيته .. كما أنه قد بولغ كثيراً في الحديث عن الأضرار المحتملة نتيجة للتنويم المغناطيسي ، غير أنه لا داعي مطلقاً للخوف ، مادام المريض بين يدي طبيب خبير .. على أن تكرار التنويم في بعض الحالات من شأنه أن يزيد شذوذ العقل فعلاً ، وقد يخلق في المريض احساساً يزيد كثيراً عما ينبغي ، بالاعتماد على الشخص الذي يقوم بتنويمه .

على أننا يجب ألا ننسى أن تجارب التنويم المغناطيسي قد أثمرت إلى حد بعيد ، حيث زادت معلوماتنا عن علم النفس .. وقد استطعنا بفضل هذه الظاهرة - أكثر مما استطعنا بأى طريقة أخرى - أن نستعرض البواعث اللاشعورية في مراحلها المختلفة ، كما استطعنا أن نرى في العقل احتمال وجود مجموعة من الطبقات تحدث فيها تصرفات عقلية مختلفة .. بقى أن نذكر أن الأشخاص الذين ينامون بهذه الطريقة بسهولة هم :

- الأشخاص ذوي الثقافة الواثقون من أنفسهم من فائدة وجドى العلاج بهذه الطريقة .

- الأشخاص الذين اعتادوا النظام والطاعة دون مناقشة كالجلود مثلاً .

- مدمنو الخمور والمهدئات والملمومات .

- الأشخاص المؤمنون بالغيبيات والسحر والحسد والمعجزات .
 - الأشخاص الذين تعرضوا لصدمات عصبية أو عاطفية شديدة ويفبحون عن السلو والدنيان .
 - الأحداث فوق الثامنة والمراهقون .
- أما الأشخاص الذين يصعب تنويمهم فهم :
- الأشخاص المتصفين بالعناد والمكابرة والشك وعدم الثقة بالنفس والأطباء .
 - المصابون بالإكتئاب الشديد والأنطواء والفصام .
 - المختلفون عقلياً والبلهاء .
 - الأطفال دون السادسة .

* * *

أين ذهب قارة .. أطلنطس ؟ !

يجد العالم في قارة أطلنطس أعظم لغز في التاريخ .. وكان أفلاطون - الفيلسوف اليوناني الشهير - هو أول من تحدث - أو بالأحرى نشر - عن جزيرة عظيمة في المحيط الأطلنطي ، اختفت بين عشية وضحاها ، وغاصت تحت أمواجه .

ولكن .. من الذي أخبر أفلاطون بقصة تلك القارة المفقودة ؟ .
في عام ٩٥٠ ق.م ، وفي إحدى الليالي القمرية من ذلك العام ، جلس الحكيم والمشرع « سولون » ، الذي جاء من بلاد اليونان إلى مصر ، مع أحد

كهنة معبد ايزيس .. وراح سولون ، يروى أجمل ما أبدعه الإغريق في بلادهم من قصص .. ولكن الكاهن المصري سخر منه قائلاً : أنتم أيها الإغريق أطفال صغار .. إن أشياء تافهة تشغلكم .. وهذه القصص الساذجة تستغرقكم .. إن لدينا أسراراً تهز الدنيا كلها .. ثم روى له أنه كانت هناك أرض إلى الغرب .. وهذه الأرض وسط البحر .. وهي أرض غنية بخيراتها .. الشوارع مستقيمة .. والمدن دائرة .. والأرض تنضح الفاكهة أسرع مما تفعله أرض مصر .. وحيوانات البر تزحف إلى الماء ثم تعود تتصعد إلى الشاطئ دون أن تؤذى أحداً .. بل إن الحيوانات نفسها تحظى بقداسة عظيمة .. ولهذه البلاد عشرة من الملوك يتداولون الحكم بالعدل .. وليس هناك خلافات بين الناس على شيء .. بل إن أحداً إذا كذب عاتب نفسه وإذا صدق فهو لا يطلب جزاءً من أحد .. وفي هذه الأرض صداقة بين الطيور والأسماك .. ومن عجائب هذه البلاد - وهذا شيء غريب حقاً - أن العصافير لا تأكل سنابل القمح إنما تترك ذلك لأهل البلاد .. أما المرأة في الجزيرة السعيدة فهي مشغولة بتربية الأولاد ، وقد تركت الحقل وال الحرب للرجل .. والإنسان السعيد جداً في هذه البلاد السعيدة هو الطفل .

ثم تحدث الكاهن إلى سولون ، عن نظام حفظ الأطعمة عند أهل هذه البلاد .. ولكن الشيء الذي بهر الكاهن هو نظام المواصلات هناك ، وسرعة الانتقال من مكان إلى مكان عن طريق أدوات أو عربات ليس لها صوت .

وعاد سولون ، إلى بلاده وجمع الناس حوله في مدينة أثينا ، وأخذ يروي الأعاجيب التي سمعها في مصر .. ووعد بأن يكتب ملحمة عن ذلك .. وأن ينظمها شرعاً .. ولكنه لم يفعل .

وبعد ثلاثة أجيال انتهت هذه القصة إلى فيلسوف الإغريق ، أفلاطون ،

وكان في السبعين من عمره وقتها ، حوالي عام ٢٥٥ ق.م ، وقد سجل حكاية القارة السعيدة التي أسمتها ، قارة أطلنطس ، .. في كتاب اسمه ، كرينتياس ، لم يكمله هو أيضاً .

وإذا كان الكاهن المصري قد غالى في وصف أطلنطس أثناء حديثه مع سولون ، فإن أفالاطون قد زاد على تلك القصة الكثير من الخيال والآراء من بنات أفكاره .

وكان مما ذكره أن أطلنطس هذه كانت حضارة عريقة حين تأسست أثينا عام ٩٦٠ ق.م ، وهي قوة جباره هددت عن سابق إصرار كيان أوريا وأسيا سوية ، حتى وضعت لهما مدينة أثينا النهاية .. وهي تمتد لما بعد أعمدة هرقل (مضيق جبل طارق) .. أما مساحتها فأكبر من ليبيا وأثينا مجتمعين .. وهي امبراطورية عظيمة وجميلة ، غزت ليبيا وأوريا حتى ترهينا (وسط إيطاليا) .. بيد أن أثينا ما وهلت حتى بعد أن خسرت حلفاءها ، وقاتلت أطلنطس بمفردها وتحقق لها غزوها .. وهذا حدث فيضان وزلازل مخيفة سحقت الإغريق وسكان أطلنطس ، وغرقت القارة تحت الأمواج .

وقد تميز سكان الأطلنطس بأنهم عظماء في الهندسة والمعمار ، فبنوا القصور والمعابد وأقاموا الموانئ والمرافئ وشيدوا عاصمتهم على تل تحيطها عدة أشرطة أو أسوار متمركزة بين الأرض والمياه ، وترتبط هذه الأشرطة قنوات ضخمة كانت تكفي لإبحار أكثر من سفينة خلالها .. ويبلغ قطر المدينة حوالي (١١) ميلاً .. أما حلقات المياه الخارجية فكانت تصلها بالبحر قناة عظيمة بعرض (٣٠٠) قدم ويعمق (١٠٠) قدم .. ويقع خلف المدينة سهل تبلغ مساحته ٣٤٠ × ٢٣٠ ميلاً استغله المزارعون لتمويل المنطقة بالغذاء ، بينما تقع خلف السهل سلسلة جبال ذات قرى غنية ومرروج خصبة تحوى شتى أنواع الكلأ .

وقد احتلت الزراعة المقام الأول بين الأعمال .. كما مارس السكان أيضاً أعمالاً صناعية مختلفة .. كانت الصياغة أبرزها .. صياغة الذهب والفضة والنحاس .. وقد اشتهرت أطلنطس بصياغتها المهرة .. في شتى أرجاء حوض البحر المتوسط .. وانتشرت التجارة هناك كذلك .. لأن الخشب وجذب بكثرة في تلك الجزر بحيث بات من الطبيعي أن يعتمدون عليه في شتى صناعاتهم ويستعملوه في مختلف حاجاتهم وأغراضهم .

ومن الصناعات التي انتشرت في أطلنطس أيضاً صناعة التحجير .. فقد استخرجوا الحجارة من باطن الأرض وصقلوها وبنوا بيوتهم بها .. فكانت بهجة للناظرين بسبب ألوانها الجذابة .. الحمراء والبيضاء والسوداء .. التي ظهرت على الحجارة منفردة أو مجتمعة في آن معاً .. وقد كثرت المباني الملونة في عاصمة أطلنطس التي لا نعرف لها اسماء .. والتي كانت محاطة بالأسوار ومزدحمة بالسكان .. أما متى حدث النشاط البركاني الذي قضى على أطلنطس وأدى إلى غرقها واختفائها في أعماق الأطلنطي ، فقد كان في حوالي عام ١٤٧٠ ق.م .

وقد زاد أفلاطون وأفلاطون في وصفه للقاربة الغارقة ، ولا يعرف أحد على وجه الدقة هل أسلوب في تفاصيل معينة أو أنه كان يمتلك موهبة الروائي !؟.

وعلى أية حال فقد كان شرحة عن البناءات الجذابة ذات الدافورات العارة والباردة وقاعات الطعام العامة والجدران الحجرية المطلية بالمعادن الثمينة ، قد أبهأ أجيالاً من القراء لأكثر من ألفي سنة .. ولم يتوقف العلماء عن البحث عن قارة أطلنطس الغارقة .. وقد أحصت المكتبة الأهلية في باريس عدد الكتب التي صدرت عن أطلنطس حتى عام ١٩٤٦ بخمسة آلاف كتاب .

ولكن مكتبة الكونгрس الأمريكي نشرت بياناً للكتب التي صدرت في هذا القرن حتى عام ١٩٧٢ ، والتي قدرت بحوالى ألف كتاب .. من بينها ألف كتاب ظهرت مع دخولنا في عصر الفضاء .

وكان في طبعة هذه الكتب ، ذلك الكتاب الذي ألفه أحد أعضاء مجلس الشيوخ الأمريكي ، وهو «اغناتيوس دونيللي» ، تحت عنوان «أطلانطس .. عالم ما قبل الطوفان» .. وذلك في عام ١٨٨٢ ، وقد حقق مبيعات عالية ، وكان أكثر كتاب أعيد طبعه ويقى مقروءاً ومعاصراً حتى بعد مرور قرن عليه .. وقد تساءل دونيللي في كتابه هذا فيما إذا كان أفلاطون قد سجل كارثة حقيقة أم لا؟ .. ويتوصل إلى الجواب إيجاباً بأنه سجل كارثة حقيقة ، مستندًا بذلك إلى الأضرار الوخيمة التي تسببها الزلازل والبراكين في عصرنا هذا .

ومن العجيب أن يترك هذا الكتاب بصماته على رئيس وزراء بريطانيا في ذلك الوقت ، جلادستون ، والذي طلب من مجلس الوزراء البريطاني أن يرصد مبلغاً من المال للبحث عن قارة أطلانطس .. ولكنه فشل .. ومعنى وجود هذه القارة قد أكد عند العلماء حقيقة هامة : هي أنه مادامت هذه القارة الغارقة كانت موجودة بين قارتي أفريقيا وأمريكا ، فلا بد أن نجد أثراً لهذه الصلة بين العالم القديم والعالم الجديد .

وأتجه العلماء إلى البحث عن الأثر والتأثير بين القارتين .. فوجدوا أدلة عديدة .. مثلاً : توجد طيور أمريكية في أفريقيا .. ويوجد التقويم الفرعوني كما هو عند سكان بيرو الأصليين ، والفراعنة كانوا يحسبون السنة ١٨ شهراً .. والشهر عشرين يوماً .. ثم يصنفون خمسة أيام للأعياد في نهاية كل سنة .. ثم أن البيانات المصرية القديمة كانت تعبد الشمس ، وكذلك أبناء المكسيك القديمة وبيرو .. ولاحظوا أيضاً أن الإنسان في منطقة الباشك له ملامح وفصائل دموية

تشبه تماماً ملامح وفسائل الدم عند أهل بيرو .. كما أن لديهم أساطير قديمة هي بعينها الموجودة عند أهل المكسيك القدامي وعند الهنود الحمر .

وعندما كانت إحدى الشركات الفرنسية تمد الأسلام البحرية بين أوروبا وأمريكا عام ١٨٩٨ ، وعلى عمق ثلاثة كيلومترات ، التصقت بالأسلاك أنواع من الأصداف والقواقع لا توجد إلا في المياه العذبة .. كما أنهم وجدوا نوعاً من الزجاج البلاوري الغريب .. ووجدوا أنواعاً من الأسلاك البلاطية لا يمكن صنعها إلا في درجات حرارة عالية جداً .. فما معنى ذلك ؟ .. معناه أنه كانت هناك مياه وكانت هناك أنهار وكانت هناك صناعات متقدمة جداً .. ثم نزلت إلى الماء .. إلى القاع ..

وفي مطلع عام ١٩٦٨ اصطحب أحد مرشدى الصيد عالم الآثار الدكتور « مانسون فالنتاين » ، وغاصاً تحت مياه جزيرة « بيميني » ، إحدى جزر البهاما ، والتي تبعد عن الساحل الأمريكي خمسين ميلاً .. ودهشاً عندما رأيا خطأً من الأحجار المستطيلة بعمق (٢٠) قدماً تحت الماء ، شمالى هذه الجزيرة .. وقد امتدت هذه الأحجار لمسافة (٢٠٠٠) قدماً طولاً ، وعرفت باسم « طريق بسينو » .. وقد رجح العلماء أن يكون ذلك عبارة عن جدار من بقايا قلعة .. أو بقايا معبد .. أو بقايا متحف .. ويرجع عمره إلى ثمانية آلاف سنة .. وكان من ضمن هذه الحجارة ما كان على شكل رأس حجري .

إلا أن فريقاً آخر من العلماء نفى أن يكون ذلك من صنع الإنسان .. أو من صنع سكان الأطلنطس .. وفي بداية عشرينات هذا القرن لجا المكتشف الكولونيال « بريسى فاوست » ، والذي كان متابعاً للأخبار أطلنطس ومهتماً بالبحث عنها ، إلى متکهن نفسي (التکهن النفسي هو القدرة على قراءة تاريخ شخصية أو شخص ما من خلال لمس شيء كان ذلك المرء قد لمسه) وقد

أعطاه قطعة من البازلت يعتقد أيضاً أنها من بقايا أطلانتس.. وقد أخبره هذا المتكهن بالآتي : إنني أرى قارة كبيرة غير منتظمة تمتد من الساحل الشمالي لأفريقيا إلى أمريكا الجنوبية ، وتنشر على سطحها العديد من الجبال ، ويظهر برkan كأنه على وشك الانفجار .. وأما على الجانب الأفريقي من القارة ، فنرى السكان وقد تنااثروا هنا وهناك وهم حسنو الشكل ولكنهم ينتمون إلى صنف يصعب وصفه ، ذوى بشرة داكنة ولكنهم ليسوا زنجاً .. وأكثر سماتهم تميزاً بروز عظام الخد وتلألؤ العينين .. وكل ما أستطيع قوله أن أخلاقهم تسحق مما العرفان إليها .. أما عبادتهم فهى أقرب إلى الإيمان بالشياطين والعفاريت !.. والبلاد كثيرة التلال ، زيلتها المعابد المنحوتة المشيدة باتفاقان .. ويتتألف السكان من ثلاثة طبقات وهى : طبقة الكهنة والحزب الحاكم ، يقودهم ملك تولى الحكم بالوراثة .. والطبقة الوسطى .. وطبقة القراء أو العبيد .. وهؤلاء هم أسياد العالم بلا منازع .. وقد مارس العدد الكبير منهم الفن الأسود ، أو السحر الأسود ، إلى درجة خطيرة .. وقد تحطممت الأرض بفعل برkan وغرقت تحت البحر عقوبة على ممارسة ذلك السحر والكهانة .

وفي عام ١٩٤٠ ، أخبر أحد الوسطاء الروحيين ويدعى « ادجار كاسي » ، بحقائق أخرى عن أطلانتس ، مثلاً فعل ذلك المتكهن السالف الذكر .. فقد قال ادجار هذا : لقد كانت هذه القارة منظورة جداً .. عرفت الذرة وعرفت أشعة الليزر !.. وكانت تقدس القنابل .. وكانت دولة استعمارية طاغية باغية .. وقد كانت تريد استعمار مصر واليونان .. وحدث خطأ هندسي فأطاح بها كلها فاختفت من الوجود ، كما اختفت قبل ذلك مدینتا سدوم وعموراً .

وأصناف ادخار : إن أطلانتس كانت توجد بالمحيط الأطلنطي ، وكانت بمساحة أوريا .. وقد شهدت فتراتي دمار ، تقسمت في الأولى الجزيرة الرئيسية إلى عدة جزر ، بينما حدث الانفجار الأخير حوالي (١٠) ألف سنة ق.م .. وإن آخر الأمكنة الغارقة يقع بالقرب من البهاما .

وفي عام ١٩٧٥ ، عقدت في جامعة إنديانا الأمريكية ندوة ناقشت السؤال التالي : هل أطلانتس خرافة أم حقيقة ؟ .. وقد طرح العديد من الخبراء آراءهم وتوصوا إلى النتيجة المتوقعة .. ألا وهي أن أطلانتس مجرد .. خرافة !.

وبالفعل .. بالرغم من كل الشواهد والأقوال السابقة .. إلا أنها - علمياً - مازلنا نفتقر لحقيقة إلى دليل قاطع واحد يثبت وجود حضارة غارقة .. كما أن الجيولوجيين وعلماء الآثار وحتى الباحثين المنهجيين قد رفضوا الاستناد إلى أقوال هذا المتكهن النفسي ، وذلك الوسيط الروحي .

ولكن افتقارنا هذا إلى الدليل القاطع على وجود أطلانتس ، يدعونا إلى التشكك فيما قاله الكاهن المصري القديم إلى حكيم أثينا « سولون » .. وما رواه سولون لأهالي بلده .. ومن ثم أقوال فيلسوفنا أفلاطون عن تلك القارة .. المفقودة .

* * *

لماذا ... نعس؟

لسبب ما غريب .. اعتبرت عملية العس لفترة طويلة أكثر من كونها عمل طبيعي ، فكل الأفكار والأساطير التي شاعت حول العس اعتبرت أن له مغزى خاصاً.

العس ، في حقيقة الأمر ، هو عملية إخراج الهواء من الأنف والفم .. إنه عمل انعكاسي ، أو فعل منعكس ، ويحدث بدون إرادة .

ويحدث العس عندما تهيج الأطراف العصبية لغشاء المخاطي للأنف .. ويمكن أن يحدث أيضاً - وهذا شيء غريب - عندما يثار عصبنا البصري بواسطة ضوء براق .. لأن ينظر أحدنا إلى الشمس مثلاً !

والتهيج الذي يسبب العس قد يكون نتيجة لانتفاخ الغشاء المخاطي للأنف ، كما يحدث عندما نصاب بالزكام ، وقد يكون نتيجة لدخول أجسام غريبة نوعاً ما إلى الأنف .. أو قد يكون نتيجة الحساسية .. فعملية العس إذن هي محاولة من الجسم لطرد الهواء للتخلص من الأجسام المهيجة .

مع ذلك ، فقد كان الناس يتعجبون في العصور الأولى من العس ، وكان - عالمياً - يعتبر نذير شؤم من نوع ما ! .. فاليونانيون ، والرومانيون ، والمصريون ، اعتبروا العس كتحذير في أوقات الخطر ، وكطريقة للتنبؤ بالمستقبل .. فإذا عست إلى اليمين ، فإنه يعتبر حسن طالع ، وإلى اليسار ، فإنه سوء طالع !.

أما الرومان ، فقد اعتقادوا بأن الشخص يطرد الأرواح الشريرة عندما يعس ، وهكذا فإن كل شخص حاضر سيقول : « حظاً سعيداً لك » ، بعد أن تعس ، أملاً في أن مجهد طرد الأرواح سينجح !

واعتقدت الشعوب البدائية أن العطس هو علامة اقتراب الموت !!
لذلك ، عندما يعطس أي شخص ، يقولون له : « ليساعدك الله » ، لأنه يكون
في خطر !.

وخلال القرن السادس ، كان هناك وباء في إيطاليا ، فأمر البابا
جريجورى العظيم بأن تقام الصلوات ضد .. العطس !.

أما نبينا المصطفى ، ﷺ فقد أمر بـ « تشميت ، العاطس .. أي القول له
« يرحمك الله » ، بشرط أن يقول بعد العطس : « الحمد لله » ، لأن ذلك من
آداب المعاملة في الإسلام .

* * *

لماذا .. تتعب ؟

يمكن أن نعتبر التعب - فعلاً - نوعاً من التسمم !!.. إذ عندما تعمل
عضلة في جسمها ، فإنها تعطي حامض ما يسمى (الحامض اللبناني) أو مواد
معينة سامة .. وإذا استطعنا أن نزيل هذا الحامض من العضلة المتعبة ، فإنها
 تستطيع القيام بالعمل مرة ثانية فوراً !.

ويوجد العديد من المواد الأخرى التي يفرزها الجسم في حالة النشاط
العضلي ، وتعرف بـ « سُمّ الجسم » .. ويحمل الدم هذا السم في الجسم ، لدرجة
أن العضلة نفسها ، أو أن الجسم كله ، وخاصة الدماغ ، يشعر بالتعب .

ولقد أجرى العلماء تجارب مذهلة على التعب ، فإذا فرض - مثلاً -
العمل على كلب ، حتى التعب ، وأغرق في النوم ومن ثم نقل دمه إلى كلب
آخر ، فإن الكلب المنقول إليه الدم سيصبح في حالة تعب ، ويغرق هو الآخر
في النوم !.

وإذا نقل دم كلب يقظ إلى كلب نائم من التعب ، فإنه يستيقظ في الحال ،
لأنه لم يعد يشعر بالتعب !.

لكن التعب ليس عملية كيميائية فقط .. بل إنه عملية بيولوجية كذلك ..
ولا نستطيع إزالة التعب تماماً ، بل يجب أن نسمح لخلايا الجسم باللجوء إلى
الراحة .. ويجب معالجة الأضرار الناجمة عن التعب ، كإعادة شحن الخلايا
العصبية في الدماغ ، واستبدال مفاصل الجسم لزيوتها المستهلكة ، وسيكون الدم
دائماً ضرورياً من أجل استعادة الطاقة لجسمنا بعد التعب .

وإن أفضل طريقة لجعل العضو المتعب يستعيد قواه مرة أخرى ، هي أن
نجعل الأعضاء الأخرى في الجسم نشطة .. ونستطيع الخلود للراحة عن طريق
ممارسة النشاط ، فيزيد النشاط النفسي ، ويسرع الدوران الدموي ، وتتصبح
الغدد أكثر فعالية .. ويتخلص من الفضلات الزائدة من العضو المتعب في
الجسم .

كما أن أفضل طريقة للشخص المتعب ، هي أن يخلد للنوم العميق .

* * *

ما هو قوس قزح ؟

قوس قزح هو أحد أجمل المناظر في الطبيعة ، وقد تعجب الإنسان طويلاً حول ما الذي يجعله يحدث .. حتى أرسطو ، الفيلسوف اليوناني العظيم ، حاول أن يفسر قوس قزح .. لقد اعتقد بأنه كان انعكاساً لأشعة الشمس بواسطة المطر ، وقد كان مخطئاً .

ضوء الشمس ، أو الضوء الأبيض العادي ، هو في الواقع خليط من كل الألوان .. ومن المحتمل أنك شاهدت ما يحدث عندما يضرب الضوء حافة مائدة للمرأة ، أو فقاقيع الصابون .. الضوء الأبيض هنا يتكسر ، أو يتحلل ، إلى ألوان مختلفة .. فنرى الأحمر ، والبرتقالي ، والأصفر ، والأخضر ، والأزرق ، والبنفسجي .

إن الجسم الذي يستطيع أن يكسر الضوء بهذه الطريقة يدعى « منشور » (شكل هندسي) .. والألوان التي تبعث تشكل طوقاً من الأشرطة ، كل لون يترتب إلى اللون الذي يليه ، هذا الطوق يدعى « طيف الضوء » .

قوس قزح هو بكل بساطة طيف ضوء كبير ، أو طوق من الألوان ، يسببه تحلل أو تكسر الضوء الذي مر عبر نقط المطر .. فلنقط المطر هذه تعمل مثل الشكل المنشوري .

ويشاهد قوس قزح فقط خلال زخات المطر ، عندما يتساقط المطر وتكون الشمس مشرقة في نفس الوقت .. عليك أن تكون في الوسط ، والشمس من خلفك ، والمطر من أمامك ، وإنما لا تستطيع رؤية قوس قزح .

الشمس تشرق فوق كتفك إلى نقط المطر .. التي تحمل الضوء إلى ألوان الطيف .. أو طوق من الألوان .. الشمس ، عيناك ، ووسط قطرة قوس قزح ، يجب أن يكونوا جميعاً في خط مستقيم .. وإذا كانت الشمس عالية جداً في السماء ، فإنه من المستحيل صنع مثل هذا الخط المستقيم .. لهذا السبب يشاهد قوس قزح في الصباح الباكر أو بعد الظهر .. قوس قزح الصباح يعني أن الشمس ستشرق في الشرق ، وزخات المطر تساقط في الغرب .. قوس قزح بعد الظهر يعني أن الشمس تشرق في الغرب ، والمطر يتساقط في الشرق ..

وقد اعتقاد الناس البدائيون في قديم الزمان ، بأن قوس قزح كان علامه سوء الطالع .. لقد اعتقادوا بأن الأرواح تذهب إلى السماء على جسر من قوس قزح ، ولذلك فعندما يظهر هذا القوس في السماء فإن ذلك يعني أن شخصاً ما سيموت ..

* * *

ما هو .. السراب ؟

للتصور أن هناك تائهاً في الصحراء ، يُختصر من الظماً .. إنه ينظر بعيداً .. ويرى شبح بحيرة من المياه الصافية .. محاطة بالأشجار ! .. فينطلع إلى مكان الماء .. ويذهب إليه .. فيتلاشى الشبح ولا يجد أمامه ، وحوله ، إلا الرمال الساخنة تحيط به ، ولا ماء هناك !.

إن البحيرة التي رأها على البُعد كانت سراباً .. فما الذي سببها ؟.

إن السراب هو خدعة تلعيها الطبيعة على عيوننا بسبب أحوال معينة في الجو .. أولاً ، يجب أن نفهم أننا قادرون على رؤية جسم ما لأن أشعة الضوء تتعكس منه على عيوننا .. عادةً ، هذه الأشعة تصل إلى عيوننا في خط

مستقيم .. وهكذا ، إذا نظرنا بعيداً فيجب أن نرى فقط الأشياء التي فوق أفقنا .
والآن .. نأتى إلى خدعة الجو التي يلعبها بأشعة الضوء .. في
الصحراء ، هناك طبقة من الهواء الكثيف فوق الأرض التي تعمل كالمرآة ..
والجسم قد يكون بعيداً عن النظر ، تحت الأفق .. لكن عندما تضرب بعض
أشعة ضوء منه هذه الطبقة من الهواء الكثيف ، فتنعكس إلى عيوننا ونحن نرى
الجسم كأنه فوق الأفق وفي رؤيتنا .. ونحن ، نرى ، أجساماً لا تستطيع عيوننا
أن تراها في الواقع ! .. وعندما تنعكس السماء البعيدة بواسطة هذه « المرأة » ، من
الهواء ، فإنها أحياناً تبدو أشبه بالبحيرة ، فيكون لدينا سراب .

وفي اليوم الحار ، عندما نقترب من قمة مرتفعة ، فقد نعتقد أن الطريق
 أمامنا مبللاً .. إن هذا يكون سراباً .. وما نراه يكون ضوءاً من السماء الذي
 يكون منحنياً بواسطة الهواء الساخن فوق الرصيف تماماً بحيث يبدو قادماً من
 الطريق نفسه .

والسراب يحدث عند البحر أيضاً ، برأية سفن مبحرة عبر السماء ! .. في
هذه الحالة ، هناك هواء بارد قرب الماء ، وهواء دافئ فوقه .. والسفن البعيدة
 ، التي وراء الأفق ، يمكن مشاهدتها لأن موجات الضوء القادمة منها تنعكس
 بواسطة طبقة الهواء الدافئ ، فترى السفينة في السماء ! .. وأحد أشهر أنواع
 السراب في العالم يحدث في صقلية بإيطاليا ، عبر مضيق مسينا .. فمدينة
 مسينا تنعكس في السماء ، والقلاع الجميلة تبدو عائمة في الهواء !.

والشعب الإيطالي يسمونه « FATA MORGANA » ، نسبة إلى مورجان
لى فاي ، التي يفترض أنها جلية شريرة سببت هذا السراب !.

* * *

ما هو ... المغص ؟

لُفظ «المغص»، يُطلق على آلام تقع في البطن تحت الصدرة ، وهو صنوف متعددة ، أهمها وأكثرها شيوعاً هو ما يحسن أن نسميه بالـ **المغص البسيط** .

وهو يحدث عادةً بسبب وجود مواد عشرة الهضم في القناة الهضمية ، يحدث بسببها تقلصات في عضلات جدران الأمعاء يحس بها صاحبها ألمًا .. هو المغص .

وهذا الصنيق البسيط لا يصحبه ارتفاع في درجة حرارة الجسم ، ولا فهو التهاب داخلي .

وقد يحدث المغص المذكور هذا بسبب تراكم الفضلات الإنسانية في الأمعاء ، عند الأشخاص الذين يصابون غالباً بالإمساك .

وقد يحدث بسبب التعرض للبرد والرطوبة .

ومدة المغص لا تطول عادة ، وهو لا يترك آثاراً سليمة .. ولكن قد تنتج عنه أخطار ، كأن يتسبب التقلص الزائد في انحباس مجرى الأمعاء .

والمغص قد يكون عَرَضاً لهذا الانحباس ، لا سبباً له .. وذلك عند انسداد الأمعاء بسبب خراج أو نحو ذلك .. وإن لا يدخل هذا في معنى المغص البسيط عند الناس .

كما أنه لا يدخل في معنى المغص ما يسمى بالمغص الكبدى ، وهو يحدث عندما تأخذ حصوة مكونة في حويصلة المرارة تتحرك فتخرج منها إلى القناة الصفراوية التي توصلها إلى الأمعاء .

وعلاج المغص البسيط هو إزالة أسباب التقلص العضلى فى جدران الأمعاء بأحد العقاقير الطبية .. أو بوضع الكمادات الدافئة على البطن .. أما إذا ظهر أن سبب المغص تراكم مواد غذائية فى القناة الهضمية ، فعلاج ذلك شربة زيت خروع ، أو أى مسهل سريع المفعول .
ولا بأس أن نذكر أن الضغط المعقول بالأصابع على البطن قد يذهب بالمغص ، بعضه أو كله .. وكذلك تعاطى العقاقير المخرجة للغازات ، قد تخفف من الألم .
وكل ذلك يجب أن يكون باستشارة الطبيب .

* * *

كيف تصنع النحلة العسل ؟

العسل هو الرحيق الذى تمتصه النحلة من مختلف الأزهار ثم تخزنـه في الخلايا السادسية للأقراد الشمعية .. وقد خصَّ الله تعالى النحلة بقدرة فائقة على التمييز بين الأزهار النافعة وبين الأزهار الضارة أو السامة أو عديمة النفع .. وقد أجريت هذه التجارب على النحل عدة مرات في معامل البحث ، ووضع أمام النحل أزهار بعض الديبات والأعشاب ذات الخصائص الطبيعية النافعة .. وفي جانبها أزهار نباتات عديمة النفع ثم أخرى ضارة أو سامة .. فكان النحل كله يحط على النوع الأول وحده مهما تغير مكانه أو لونه أو نوعه .

وبعد أن تمتص النحلة الرحيق تخرج لسانها أثناء عودتها لكي تعرضه لأشعة الشمس المفيدة وللمساعدة على تبخر الماء منه وتركيزه .. وعندما تصل النحلة إلى الخلية تبدأ عملية تركيب العسل فتفرز عليه خمائـر من لعابها تحوله

من سكر القصب المسمى (سكاروز) إلى سكر الفواكه المسمى (ليفيلوز) والى (دكستروز) .. وهكذا توفر النحل على الإنسان عملية هضم هذه المواد السكرية .. وقد لا تكون لذلك أهمية كبيرة للأصحاء الذين يستطيعون هضم السكر ، ولكنه هام جداً للمرضى والضعفاء والناقهين ، إذ أنه أسهل هضماً وأسرع امتصاصاً في جسمهم .. وإلى جانب هذه العملية ، تقوم النحلة بعملية أخرى أكثر أهمية وهي تثبيت الفيتامينات في العسل ومنعها من التحلل والفساد .

والنحلة الواحدة تعطى يومياً حوالى (١٠) عشرة جرامات من العسل ، ويقتضيها ذلك الطيران (٦٠) ستين مرة ذهاباً وإياباً .. ويحتاج صنع كيلو جرام واحد من العسل إلى (٣٠٠) ثلاثة نحلة تقوم به (٤٠) أربعين رحلة طيران .

* * *

ما يكون عسل النحل ؟

يتكون عسل النحل من (١٩) مادة حيوية ومفيدة لجسم الإنسان .. منها البروتين الذي يعطي الطاقة الحرارية ويساعد في نمو العضلات .. والكريوهيدرات على شكل السكر الذي يسهل هضمه وامتصاصه فيغذى المرضى والناقهين .. وفيتامين (ب) المفيد في حالات شلل الأعصاب وتلميل الأطراف .. وفيتامين (ب_٢) الذي يدخل في علاج الأمراض الجلدية وقرحة الفم وتشقق الشفاه والتهابات العين واحمرارها .. وفيتامين (ب_٣) الذي يستعمل في علاج تشنجات الأطفال وبعض الأمراض الجلدية .. وحامض النيكوتينيك الذي يؤدى نقصه إلى ظهور مرض البلاجرا .. وفيتامين (E) الذي يؤدى نقصه

إلى العقم في النساء والرجال .. ويشتمل العسل أيضاً على أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنيسيوم والمنجنيز والحديد والنحاس والفوسفور والكبريت والكلورين .. وبعض هذه المعادن تكون في صورة أملاح تساعد على تهدئة الأعصاب في حالات الاضطراب النفسي والعصبي، وبعضها كأملاح الكالسيوم يساعد الأطفال على المشي وظهور الأسنان ، وبعضها كأملاح الحديد تقوى الدم وخاصة في الأطفال والناقهين ، وتزيد نسبة الهيموجلوبين في كرات الدم .

وحتى عصر قريب جداً لم يكن أخصائيو التغذية والأطباء المعالجون يعلقون أهمية كبيرة على هذه المعادن في عسل النحل ، ولكن اتضح أخيراً أن هذه المعادن رغم ضآلة كميتها موجودة في العسل بنسبي متوازنة تجعل الجسم البشري يستفيد منها بسرعة أعظم وبصورة أكمل من الكميات المركزة .

وقد أجرى فريق من الباحثين بكلية كلورادو الزراعية بأمريكا عدة تجارب على عسل النحل برئاسة الدكتور (ف. ج. ساكيت) لكي يعرفوا أثر العسل في القضاء على الجراثيم ، فوضعوا في العسل ميكروبات التيفوس وميكروبات الدمامل وميكروب الدوستاريا ، فوجدوا أن العسل يقضى عليها جميعاً في مدة تتراوح بين ١٠ ساعات و٢٤ ساعة ، في حين أن هذه الميكروبات تستطيع أن تعيش على أنواع السكريات الأخرى مدة سنين طويلة ، وتتكاثر وتنمو وتزداد عدداً .

* * *

كيف يتم إحصاء أعداد الحيوانات ؟

الإنسان هو الكائن الوحيد الذي يمكنه تعبئة بيانات الإحصاء .. أو إعطاء عنوانه الدائم .. ولكن بالنسبة للحيوانات .. كيف يمكننا القيام بإحصائهما ؟ ... وكيف يكون باستطاعة أحدهم أن يعرف ما إذا كان ذئب الغابات أم نسر الكوندور (نسر أمريكي) هما حيوانان نادران أو مهددان بالانقراض ؟ .. إنه لا مجال للشك في أن عملية إحصاء الحيوانات البرية هي من أصعب العمليات في دراسة الطبيعة ..

وتختلف الوسائل التي يعتمدها العلماء للتعداد باختلاف فصائل الحيوان ، فأحجام الحيوانات ، وسلوكها ، ومسكنها ، تجعل بعض الوسائل أكثر فائدة وعملية من أخرى .. فربما تكون أفضل وسيلة لعد البط أو البعض ، أو الفيلة ، أو الغزال ، أو ذئب الغابات ، هي الطيران بالهيليكوبتر أو بطائرة أدغال فوق هذه الحيوانات وإحصائهما ، وأخذ الصور لها كدليل إضافي .. ولكن .. هذه الوسيلة لن تلتفع من دون شك في عملية إحصاء الفيلان ، التي هي أصغر حجماً من أن ترصد بواسطة الطائرة ، كما أن لون جلدها يجعل من الصعب تمييزها ، بالإضافة إلى مكونها لفترات طويلة في جحورها .. وعلى هذا الأساس قد يكون من الأصلح لإحصاء عدد الفيلان هو اصطيادها عن بكرة أبيها وعدهما ! ..

أما السحالي، فهي تحسب بوسيلة تعرف بـ « الإمساك وإعادة الإمساك » .. ويعنى آخر فإنه إذا أراد أحد علماء الزواحف إحصاء عددها في منطقة ما ، فما عليه إلا الإمساك بحوالي ٥٠ سحلية ، ووضع علامة ما عليها بواسطة مادة دهنية غير مؤذية أو بواسطة لوحة معدنية ، ثم إطلاق سراحها ، وبعد بضعة أسابيع ، تكون السحالي قد انتشرت في مجتمع الزواحف عموماً ، فيعمد العالم إلى الإمساك بـ ٥٠ سحلية أخرى ، والبحث بينها عن السحالي المعلمة بالدهان .

أما الخطوة التالية التي ينتهجها العالم ف تكون بوضع بعض الفروض .. منها مثلاً أن يفترض أن مجموعة السحالى الثانية - التي عليها علامة الدهان والتى بدون علامات - هى عينة تمثل كل السحالى .

ثم يفترض أنه بعد تمييزه مجموعة السحالى الأولى ثم إطلاقها قد توزعت عشوائياً بين بقية السحالى إذن ، عندما يقبض على مجموعة السحالى الثانية ، يكتشف أن حوالي عشرة منها - أى ما يمثل ٢٠٪ - تتبع لمجموعة الأولى ، فإن ذلك يدفعه إلى الافتراض بأن ٢٠٪ من مجموع عدد السحالى الكلى هو من المجموعة الأولى .

وإذا أنه يعلم مسبقاً أنه قام بتمييز ٥٠ سحلية بالدهان ، وبما أنه تبين له أن ٢٠٪ من المجموعة الثانية كان مدهوناً ، فإنه يستنتج من ذلك أن الـ ٥٠ تمثل ٢٠٪ من كامل عدد السحالى .. وبما أن $50 \times 20\% = 10$ هو مجموع السحالى ، أى ١٠ سحلية .

ويتم إحصاء تعداد السمك بالطريقة نفسها .. ويقوم العلماء بإضافة مادة مخدرة إلى الماء ، لا تؤذى السمك ، إلا أنها تدفع به إلى السطح ليطفو ، ويتولى العلماء بعد ذلك جمع السمك ، وعده ، وتمييزه بالدهان أو بالملصقات ، ومن ثم إعادة إحيائه ، وإعادته إلى الماء .. ومثلاً ما حصل مع السحالى ، يعمد العلماء إلى التقاط العدد نفسه من السمك ، وإحصاء المميز منه بعلامة الدهان ، واحتساب العدد الكامل للسمك .

ولكن ماذا عن الحيوانات التي يصعب الإمساك بها ، كالطيور المفردة مثلاً ؟ ..

إن علماء الطيور في هذه الحالة يلجأون إلى نظام الشبكة في منطقة مشجرة من أجل الوصول إلى رقم تقريري لعدد الطيور .. ويقوم هؤلاء برسم

خطوط متباعدة نسبياً ومتوازنة في المنطقة ذات الاهتمام بالنسبة لهم .. بعدها تسير جماعة منتظمة من الأشخاص بحسب هذه الخطوط المرسمة ، وهم يحملون الأقلام والأوراق ، ويقومون بعد كل طير يرونـه أو يسمعون زفـرته .. ويظل كل شخص من هذه الجماعة على مرأى رفيقيه على يمينه ويساره ، وبالتالي فهو لا يعد إلا الطيور التي توجد على مسافة معينة منه ، وذلك لـكـي لا يختلط العـد بين شخص وأخـر .. ويتكرـر هذا العمل عـدة مرات قبل أن تجـمع النـتائج ، ويحتسب الرـقم المتوسط لـعدد الطـيور من خـلالها .. ولكن السـؤال يـتـجدد : ماذا عن الحـيوانات الأخـرى ، مثل العـوالق التي تعـيش في المـحيـط ولا تـرى إلا عن طـريق المـجـهر ؟ ..

والجـواب هو أن عـينة من مـياه المـحيـطـات يتم جـمعـها في دـاخـل وـعـاء نـافـدـ، تكون مـهمـته عـزل الروـاـسـب الصـلـبة ، بما فيها العـوالـق .. ثـم تـوضع هـذـه الروـاـسـب شـيـئـاً فـشـيـئـاً تـحـتـ المـجـهر ، ويـتم إـحـصـاء هـذـه الحـيوـانـات فيـها .. وـتقـاسـ العـوالـق بـمـقـدـار وـحدـة حـجم مـياه المـحيـط ..

وـكـما تـلاحظ .. فإن وـسـائـل عـدـة تستـعمل لإـحـصـاء تـعـدـادـ الحـيوـانـات عـلـى اختـلاف مـشارـيها ..

وهـذـاك أـشكـال أـخـرى من المـخلـوقـات الحـيـة يـامـكانـها أن تعـيش بـأـرقـام هـائـلة في مـنـطـقة سـكـلـية وـاحـدة .. فـهـذـاك مـثـلاًـ الحـشـرات التي اعتـادـت من خـلال عمـليـات تـطـورـها عـلـى مـدى السـنـين الطـولـية أن تعـيش في ظـرـوف متـعدـدة لا يمكنـ تـصـورـها .. وـيـقـدر عـدـدـ الحـشـرات في مـذـاطـق عـدـة بـحـدـودـ بـلـيـونـ بـلـيـونـ حـشـرة ، أـىـ الرـقـم 1^{10} ، أـىـ الرـقـم 1 مـتـبـوعـاً بـثـمانـيـة عـشـرـ صـفـراً ! .. وـهـوـ ما يـوازـي تـعـدـادـ السـكـانـ البـشـرـى بـبـلـيـونـ مـرـة ..

فـلـوـ مـثـلـاًـ مـجـمـوعـ الحـشـرات فيـالـعـالـمـ عـلـى شـكـلـ حـفـنة تـرـابـ ، فإنـ مـجـمـوعـ الآـدمـيـينـ سـيـكـونـ عـلـى شـكـلـ ذـرـةـ منـ هـذـا التـرـابـ ..

وما يثير الدهشة أيضاً أنه لو نظرنا بشكل أدق داخل أقسام هذه الحشرات لاكتشفنا أن حوالي مائة ألف من الحيوانات الميكروسكوبية أحادية الخلية تعيش في الجهاز الهضمي لكل حشرة ، وتأكل ما ليس باستطاعة الحشرة هضمها .. وبالتالي فإن هناك حوالي $^{23}10$ من هذه الحيوانات الغاية في الدقة تعيش داخل الحشرات في العالم .. وهذا الرقم هو أكبر من مجموع عدد النجوم في الكون ! .. ويرغم تعدد وسائل إحصاء الحيوانات ، والتقدم العلمي الذي حققه الإنسان في هذا المجال ، إلا أنه من الصعب - إن لم يكن من المستحيل - وضع إحصاء دقيق جداً لكل أنواع وأصناف الحيوانات في العالم .

وكما كتب ، جوناثان سويفت ، الكاتب الإنجليزي الشهير ، بعد اختراع الميكروسkop الذي كشف للعالم كائنات حية غاية في الدقة ، يقول :

على البرغوتة الكبيرة هناك برغوتة صغيرة
تقف على ظهرها وتغضها ،
وعلى البرغوتة الصغيرة هناك برغوتة أصغر ،
وهكذا يمضي العالم إلى ما لا نهاية .

* * *

كيف يتم اكتشاف زيف لوحة فنية متقدمة الصنع ؟

في عام ١٩٤٧ ، مثلَ ، هانز فان ميجرين ، وهو فنان ألماني ومزور من الطراز الأول ، أمام المحكمة بتهمة بيع كلز وطني - هو عبارة عن لوحة للرسام المشهور فرمير - إلى الزعيم النازى ، هرمان جورينج ، وقد ألقى ميجرين في السجن رغم تصريحه بأنه في الواقع قد خدع جورينج .. إلا أنه

رغم ذلك فقد تميز عمله الفني الرائع بدقة شديدة ، وإقناع أشد ، لدرجة أن أحداً لم يصدقه .

وقد أصر الجميع على أن تلك اللوحة لم يكن ليرسمها أحد إلا فرمير نفسه .. وهكذا لم يكن أمام ميجرين سوى رسم لوحة أخرى لفرمير للخلاص بجلده واقناع السلطات التي لم تصدق ادعاءاته .. ولم يشتهر ميجرين كمزور في عقد الثلاثينيات وأوائل الأربعينيات إلا في الفترة التي تلت ذلك .. وقد صار هذا الفنان المغمور ، الذي لم يسلم له عمل فني خاص من ازدراء النقاد ، أشهر مزور في التاريخ ، وقد وصلت أرباحه من هذا العمل إلى ٦٨٠٠٠٠٠ دولار ! .

ورغم أن بعض الوسائل العلمية كانت موجودة في الثلاثينيات من هذا القرن لكشف زيف اللوحات الفنية ، إلا أن الحرب في الواقع هي التي أمنت لفان ميجرين بعض الغطاء .. ومع ذلك فقد اشتملت اللوحة التي باعها إلى جورينج على خطأ مميت ، لم يكتشفه الدكتور « بول كورمانز » من بلجيكا إلا أثناء محاكمة ميجرين ، إذ كان أزرق الكوبالت (لون أزرق مخضر) الذي استعمل في رسم اللوحة لوناً غير معروف في أيام فرمير ! .

وكان الفضل للوحات ميجرين المزورة - والتي استلزمت معرفة وثيقة جداً بأسلوب فرمير - في أنها أعادت إلى الأذهان ما كان بإمكان فرمير نفسه أن يفعله في بداية مهنته .. وغير ذلك ، هناك أنواع عدّة من التزوير للأعمال الفنية .. وهناك مثلاً النسخة المباشرة ، وهي عبارة عن نسخة مأخوذة من الأصلية مباشرة .. كما أن هناك العمل الفني ، الذي يعتمد على عدة عناصر مأخوذة من بعض الأعمال الأصلية للفنان ، والتي توضع كلها في خدمة عمل فلي جيد مقلد .. وهذا ، ثالثاً ، اللوحة الممسوحة ، وهي عبارة عن لوحة

أصلية يتم تزييلها أو إدخال بعض التعديلات عليها بحيث يتم إخفاء اسم الفنان الأصلي أو تغيير الصورة نفسها.

وتعتمد الوسائل المختلفة لكشف اللوحة المزورة على خبرات المؤرخين الفنيين .. والخبراء في علم المعادن وعلم استخراج المعادن ، وعلم الكيمياء العضوية وغير العضوية ، وعلم البلورات ، من جهة ، وعلى كشف الخشب ، والألياف التي تتألف منها اللوحة من جهة أخرى .

ومع أنه ليس هناك طريقة معملية لكشف عملية التزوير ، إلا أن الخبرير العارف جداً بالأعمال الفنية وتاريخها ، وبعملية صنع الأيقونات ، والتشكيل ، والأسلوب ، بإمكانه أن يلاحظ اللوحة المزورة في ثوان معدودة .

وهناك قصة تروى أن أحد هواة جمع الأعمال الفنية استدعي أحد هؤلاء الخبراء للتدقيق في لوحة مزعومة بأنها تعود للفنان « دوتشيو » .. ونظر الخبرير إلى اللوحة للحظات ثم قال : « آه .. من المستحيل أن تكون هذه اللوحة من أعمال دوتشيو .. لأنني كلما نظرت إلى أحد أعماله أنتشى ، ! .. أى أنه يسر بروية أعماله الفنية .

ومن المعروف أنه قبل إدراج أساليب الكشف العلمي للتزوير كان السعي وراء خبرة المؤرخ الفني هو الامتحان الأساسي لمصداقية العمل الفني .. وأول ما يلاحظه هؤلاء الخبراء هو أن ضرورة الفرشاة في اللوحة المزيفة تكون محسوبة وسطحية ، أما في اللوحة الأصلية فكون مباشرة وأنية ، كما أنهم قد يلاحظون في التزوير قطعة أثاث أو موضة ثياب لم تكن معروفة في زمان الفنان المزعوم .

أما التقنيات الحديثة للفحص فهي تشمل دراسة الخصائص الكيميائية والفيزيائية للمواد التي استعملت في ذلك العمل ، وكذلك التغييرات التي حصلت له بمرور الوقت .. (والجدير بالذكر أن العديد من هذه الفحوص

لا تنفع ولا عد دراسة عمليات التزوير التي تتناول أعمال الغبيين الكبار
القدامى لا الأعمال الحديثة) .

وتسخدم أشعة (x) لتسجيل علاقة الكثافة بين المواد المستخدمة في العمل .. إذ تكشف هذه الأشعة ما إذا كانت هناك لوحة ثانية تحت الأولى ، أو إذا ما وجدت شقوق غير تلك الموجودة في عمق اللوحة ، الأمر الذي يدل على أن الطبقة السطحية من اللوحة هي أحدث من الطبقة الأعمق .. وقد يذهب بعض المزورين إلى حد محو بعض الدهان عن اللوحات من أجل إضافة توقيع مزور .. وبهذه الطريقة من الكتابة على الطبقة السفلية لللوحة لا على السطح ، يبدو للعين المجردة وكأن التوقيع المضاف هو جزء من اللوحة الأصلية .. إلا أن الأشعة تحت الحمراء ، وأشعة (x) تساعد في هذا المجال لكشف أية آثار احتكاك بالقرب من أحرف التوقيع .

ويصل الحد ببعض المزورين إلى درجة حفر بعض الثقوب - التي تسببها بعض أنواع الحشرات أحياناً - في خشب اللوحة ، من أجل إضفاء طابع القدم عليها .. إلا أن آلة الراديوجراف (وهي آلة تظهر صوراً بواسطة أشعة مختلفة عن أشعة الضوء) تفضح وسيلة التزوير تلك ياظهار أن الاتجاه الذي يكون عليه الحفر يختلف عن ذلك الذي تسببه حشرة الخشب .. وتساعد هذه الآلة حتى في كشف تاريخ صنع المسامير التي في إطار اللوحة .

من جهة أخرى تساعد الأشعة فوق البنفسجية على كشف إعادة رسم اللوحة ، أو إعادة ترميمها ، أو إضافة التوقيعات عليها ، نظراً لأن المواد على اختلافها تشرب هذه الإشعاعات وتعكسها بطريق مختلفة .. ويكون على الخبراء هو قراءة درجات التشرب المختلفة وتفسيرها ، وذلك الأمر بالنسبة لدرجة الانعكاس ، والإشعاع .

أما التصوير بالأشعة تحت الحمراء ف تكون مهمته إظهار الطريقة التي أنجز

بها الرسام اللوحة ، ومراحل تطورها ، وأسلوبها المميز .. وتساعد هذه المعلومات الغبيـر أو الناقد العارف بأسلوب الرسام على كشف أصلـيته .. وبإمكان هذه التقنية أيضاً كشف التزوير الذي يتم على الأعمال الحديثة كذلك ، كما يمكن لها أيضاً إظهـار توقيـع مطـموس أو مـمحـى .

وتـم عملية التعـريف الكـيـماـوى لـلـمعـادـن ، والـأـلـيـاف ، والأـصـبـاغ ، وـغـيرـهـا منـالـمـوـادـ الـتـىـ تـسـعـمـلـ فـىـ رـسـمـ لـوـحـةـ ، عنـ طـرـيقـ آـلـةـ صـنـعـ الطـيـفـ وـالـكـيـمـيـاءـ المصـغـرـةـ .. وـكـذـلـكـ تـسـعـمـلـ الـمـكـبـراتـ الصـخـمـةـ لـلـصـورـةـ منـ أـجـلـ درـاسـةـ أـشـكـالـ الـكـرـيـسـتـالـ ، وـبـنـيـةـ الـأـلـيـافـ ، وـالـعـلـاقـةـ بـيـنـ طـبـقـاتـ زـيـتـ الرـسـمـ .

وـقـدـ يـلـجـأـ بـعـضـ الرـسـامـينـ المـزـورـينـ ، إـلـىـ إـدـخـالـ لـوـحـةـ فـىـ أـحـدـ الـأـفـرانـ ، بـغـرـضـ تـجـفـيفـهـاـ وـتـبـيـسـهـاـ بـمـاـ يـقـارـبـ الـقـرنـيـنـ مـنـ الزـمـنـ فـىـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ .. وـلـكـنـ بـيـمـكـانـ الـخـبـراءـ مـلـاحـظـةـ ذـلـكـ .. وـلـكـنـ .. إـذـاـ قـامـ مـزـورـ مـحـترـفـ عـلـىـ سـبـيلـ الـمـثـالـ بـصـنـعـ لـوـحـةـ فـنـيـةـ يـسـعـمـلـ فـيـهـاـ الـعـنـاصـرـ نـفـسـهـاـ الـمـوـجـوـدـةـ فـىـ لـوـحـةـ الـأـصـلـيـةـ ، وـأـسـلـوبـ نـفـسـهـ ، وـبـنـيـةـ نـفـسـهـ ، وـالـمـشـاـكـلـ الـأـخـرـىـ الـتـىـ تـنـالـ لـوـحـةـ الـأـصـلـيـةـ بـفـعـلـ الزـمـنـ ، فـإـنـ الـوـسـيـلـةـ الـوـحـيـدـةـ لـكـشـفـ التـزـويـرـ تـكـونـ بـالـرـجـوعـ إـلـىـ الـمـؤـرـخـ الـفـنـيـ ، مـنـ أـجـلـ اـنـخـاذـ قـرـارـ مـبـنـىـ عـلـىـ الـمـعـرـفـةـ ، وـعـلـىـ التـفـطـنـ الـمـدـرـوسـ ، أـوـ عـلـىـ الـإـلـهـامـ الـخـارـجـىـ لـهـ .

* * *

كيف يهـتـدـيـ الـحـمـامـ الـزـاجـلـ إـلـىـ بـيـتـهـ ؟

لـطـالـمـاـ اـنـبـهـرـ الـعـلـمـاءـ أـمـامـ قـدـرةـ هـذـهـ الطـيـورـ الصـغـيـرـةـ الحـجـمـ ، وـالـخـفـيـفةـ الـوزـنـ (وزـنـهـاـ لاـ يـزـيدـ عـنـ رـطـلـ وـاحـدـ) ، وـالـتـىـ تـعـرـفـ بـالـحـمـامـ الـزـاجـلـ ، عـلـىـ الـاستـهـداءـ إـلـىـ خـطـ طـيـرانـ دـقـيقـ جـداـ ، وـلـمـسـافـاتـ طـوـيـلةـ ، وـعـلـىـ تـبـعـ هـذـاـ

الطريق في ظروف الجو الرديئة كما في الجيدة منها .. ولربما كشف لنا الجواب حول كيفية اهتمام الحمام إلى مواطنه اللغز حول مسألة أخرى بالغموض نفسه ، وهي هجرة الطيور ، فهناك مثلاً علامة استفهام موضوعة حول قطع طيور الغرب الصغيرة مسافة ألفي ميل من دون أن يضيع طريقها .

وتزداد قذاعة علماء الطيور اليوم من أن الحمام الراجل يستخدم عدة وسائل - متطابقة أحياناً - لتحديد خط طيرانه .. فالحمام مثله مثل بقية الطيور المهاجرة ، تقرأ - على ما يبدو - موقع الشمس والنجوم لرسم طريقها .. وزيادة على ذلك ، فمن الممكن أن يحوي دماغ الحمام مادة مغناطيسية تمكنها من كشف أي اختلاف على مستوى حقل مغناطيس الأرض ، وبالتالي تحديد وجهاً سيرها .. إلا أن هذا التوجه العام لا يكفي لتفسير قدرة الحمام الراجل تفسيراً كاملاً .. وعلى هذا فلا بد أن تكون هناك قدرة حسية أخرى لدى الحمام .. وهذا يجدر الذكر أن الحمام لا يعتمد على بصره الحاد من أجل معرفة طريقه ، وهو الأمر الذي كشفته أغلبية التجارب التي تعمدت تغطية أعين الحمام بلا صفات غير موضحة ، فتبين أنه رغم ذلك اهتدى الحمام موضع التجربة إلى طريقه .

ويذهب باحثون إيطاليون إلى أن الحمام يستخدم قدراته الشمية بجزء كبير للملاحة .

وهناك تجارب أخرى مثيرة للفضول لدى عالم البيولوجيا ، ميل كريتر ، من جامعة كورنيل الأمريكية ، حيث تجري أغلبية التجارب على الحمام الراجل .. فالحمام - على حد قول هذا العالم - يرى ويتحسس الضوء المستقطب ، وبناء على قدرته لرصد وجهة سير هذا الضوء بالإضافة إلى التغييرات في وجهة سيره يتمكن الحمام من تمييز طريقه .

وزيادة على ذلك فإن للحمام قدرة حسية لأشعة الضوء فوق بنسجية ،
ما يقدم جواباً آخر على التساؤل .

ثم إن بإمكان الحمام أن يرصد أي تغيير في علو طيرانه ، حتى ولو كان هذا التغيير ضئيلاً ولا يتعدى العشرة أقدام ، وهذا يعود إلى قدرة الحمام على كشف التغييرات الضئيلة جداً في الضغط الجوي (مثل الهبوط الزئبقي بمعدل ٧٠٠ مليمترات) .. وهذه القدرة تمكن الحمام من الحفاظ على خط سير ثابت ، وتمكنه أيضاً من معرفة أحوال الطقس أمامه ، حتى لو كانت بعيدة عنه .

وأخيراً يجب ذكر قدرة الحمام على سماع الأصوات الخافتة جداً ، والتي تصل إلى حدود ٥٠٥ هرتز .. وتتصدر هذه الأصوات الخفيفة جداً ، والتي ليس بمعقولنا سماعها من دون أجهزة معينة ، عن الارتفاعات الجبلية ، والأمواج في البحار ، وأصوات البرق والعواصف .. وربما تقدم الأمواج العالية نعمطاً آخر لاهتماء الحمام الزاجل إلى موطنه .

* * *

الذبحة .. الصدرية

الذبحة الصدرية .. تعبير يشير إلى حدوث الألم الشديد داخل القفص الصدري .. والحقيقة أنه ليس مرضاً في حد ذاته بقدر ما هو وصف لحالة الألم الشديد التي يسببها مرض آخر في القلب ، لذلك أسموه « ذبحة » ، تعبيراً عن شدة الألم .

والمعلوم أن القلب عضلة ، وكل عضلة يمكن أن يصدر عنها الألم عند بذل مجهود ، إذا كانت هي مصابة بمرض يعيقها عن القيام بهذا المجهود ،

أو إذا لم يصلها الهواء والغذاء الكافيان لأداء هذا المجهود .. ذلك أن النتيجة الحتمية لحدوث أي مجهود عضلي هو إنتاج بعض المواد التي يجب أن تغادر نسيج العضلة كي تحل محلها مواد أخرى ، وأى تغيير في هذه العملية يجعل العضلة نفسها في حالة عجز عن تلفيذ الأوامر الصادرة إليها من الجهاز العصبي ، وهذا يسبب ألمًا شديداً ..

كذلك فإن المواد الناتجة عن المجهود هي أصلًا مواد تستطيع أن تؤذى أنسجة العضلة .. ورغم أن هذا يحدث في كل العضلات ، إلا أن القلب عضلة متميزة ، فأهل مميزاتها أنها تستمر في الحركة تحت كل الظروف .. ففي عضلات الساق مثلاً يستطيع الإنسان أن يوقف الحركة إذا حدث العجز في الهواء والغذاء .. أما عضلة القلب فليس لإنسان سيطرة عليها ، لهذا نجد أنها تستمر في العمل رغم حدوث العجز ، ولذلك نجد أن الشعور بالألم يستمر ويزداد .

ولأن أسباب حدوث العجز في الهواء متعددة ومتقلقة في الشدة ، فإن أسباب آلام القلب متعددة ومتفاوتة الخطورة أيضًا ، لكنها كلها تتصل بالشريان التاجي وفروعه ، وهو الشريان الذي يورد الهواء والغذاء في سائل الدم إلى أنسجة العضلة القلبية ، ولذلك فإن أي صنيق في مجرى الدم في الشريان التاجي أو أحد فروعه سيكون سبباً في حدوث الآلام القلبية ، وكلما ازداد الصنيق ازداد الألم وما يترتب عليه من خطورة .

وعندما يحدث الألم بعد مجهود كبير - لا أثناء المجهود العادي - فإن ذلك يعني أن القلب سليم معافي ، وقد قام بواجبه على النحو الكامل أثناء المجهود ، ولكنه يشد قدرًا أكبر من الراحة ، ويحدث هذا لكل الأصحاء إذا بذلوا مجهوداً غير عادي ، ولذلك فهي تسمى «الذبحة الكاذبة» ، ولا علاج لها غير الراحة التامة ، ثم الابتعاد عن بذل مثل هذا القدر من المجهود .

إلا أن التقلصات في عضلات الشريان التاجي أو بعض فروعه ، قد تحدث بسبب البرد خصوصاً بعد تناول وجبة دسمة ، وهذه التقلصات قد تسبب ضيقاً في جوف الشريان أو تسبب ألمًا شديداً في القلب يستمر لفترة ، ولكن علاجه هو شرب أي شيء دافئ في حينه ثم الامتناع عن الأكلات الدسمة .

غير أن الضيق العضوي يحدث إما في جدار الشريان التاجي أو في جوفه ، فالتصلب في جدار الشريان يحدث بسبب ضيق في مجرى الدم للقلب ، ويزداد هذا الضيق بزيادة حالة القلق والتوتر النفسي وتعاطي المشروبات الكحولية والتدخين .. وعند حدوث أي مجهود - وربما بلا مجهود ، فإن الألم الشديد يبدأ في الصدر ويزداد ، وهو ألم قاس يتولد عنه شعور باليأس القاتل ، ولا يزول هذا الألم إلا بالعلاج المناسب في حينه .. وهذا أمر خطير يجب الوقوف على أسبابه وعلاجه عند الطبيب .

أما إذا حدث الضيق في جوف الشريان فهذا يمثل أخطر حالات الذبحة .. ذلك لأنه يكون بسبب جلطة قد انتقلت إلى الشريان التاجي وسدت مجرى ، وسينبع عنده أضرار بالغة بأنسجة القلب ، إذ ربما يموت بعضها ، وتتوقف حالة المريض على درجة ذلك الانسداد .

* * *

وسائل منع الحمل بين السبيات والإيجابيات

لعل العرب هم أول من استعمل اللوالب بقصد منع الحمل .. إذ كانوا يدخلون في رحم الناقة حبيبات صغيرة عبر أنبوبة رفيعة .. وكان من شأن تلك الحبيبات أن تذفر من التزاوج وتحول وبالتالي دون الحمل ! .. وقد عمدوا إلى هذا الأسلوب في الغالب قبيل القيام برحلات طويلة .. وتغيرت الأزمان ،

وتقدم العلم في شتى المجالات ، وظهرت اللواكب الحديثة ، ثم انتشرت وراجت حتى بلغ عدد اللواتي يستعملن هذه اللواكب نحو (٥٠) مليون امرأة في العالم كل ، وحوالى مليوني امرأة في الولايات المتحدة وحدها ، وذلك في أوائل الثمانينيات .. ومن المؤكد أن هذا العدد قد زاد كثيراً بعد ذلك .

وقد يكون للمخاطر الكثيرة التي نسبت إلى حبوب منع الحمل علاقة وثيقة بإقبال النساء على استعمال اللواكب بدلاً من تلك الحبوب .. ومهما يكن فإن فاعلية اللواكب في منع الحمل والتي قد تبلغ ٩٨% هي الباعث الأول على رواجها .. أضعف إلى ذلك ظهور أنواع ملائمة من اللدائن (البلاستيك) التي ثبتت امتيازها على مختلف المواد التي كانت تصنع منها اللواكب سابقاً ، وقد شملت فيما شملت الزجاج والذهب والعااج والأبنوس ، وشملت أيضاً البلاتين المرصع .. ولا ننس انتشار مضادات العيوية في السبعينيات التي جعلت مخاطر اللواكب ، لاسيما الالتهابات ، أقل خطورة مما كانت ، والتي تعتمد عليها بعض أنواع اللواكب في عملية منع الحمل بالذات .

على أن اللواكب الحديثة تختلف عن الأساليب العربية البدائية من حيث مبدأ عملها .. فهي توضع في الرحم فتحدث التهاباً خفيفاً في جداره .. من شأن هذه الالتهاب أن يحول دون انزراع البويضة الملقحة في جدار الرحم فيمنع وبالتالي الحمل .. وتعمل بعض أصداف اللواكب ، بالإضافة إلى ما سبق ، على تزويد جسم المرأة بالنحاس أو هرمون البروجسترون (PROGESTERONE) .

على أن هذه اللواكب الجديدة ليست بلا مشاكل أو آفات .. فقد انتشرت بسببها الالتهابات التي تصيب التجويف الحوضى .. والتي غالباً ما تسببها البكتيريا .. ويقدر عدد من يصبن بها من النساء اللاتي يستعملن اللواكب بحوالى ٢ - ٧ أضعاف من يصبن بذلك الالتهابات دون استعمال اللواكب ..

وهذه تقديرات علمية دقيقة ملخوذة من أبحاث ودراسات جادة أجراها بعض كبار العلماء والأطباء في المدة الأخيرة .

ولا تخفي خطورة هذه الالتهابات التي تؤدي إلى العقم في كثير من الحالات .. وقد سببت بالفعل العقم لآلاف السيدات اللاتي يستعملن اللوالب في الولايات المتحدة وحدها .

وثمة آفات أخرى عديدة قد تسببها اللوالب .. يذكر منها :
الآلام البطنية ، التقلصات الطمثية ، النزيف ، إفرازات الرحم غير العادية .

والجدير بالذكر أن من شأن هذه الآفات - إذا هي أهملت ولم تعالج - أن تحدث ندبة في قنوات فالوب وتغلقها .. وبذلك تحول دون الحمل .. وقد تستوجب استئصال الرحم في بعض الحالات التي يتفاقم فيها أمرها .

أضف إلى ذلك أن اللوالب يمكن أن تسبب أيضاً الحمل المنبذ (ECTOPIC) وهو الذي يتم خارج الرحم ، لا داخله ! .

* * *

كيف يتم زرع الشعر ؟

يقول الدكتور مايكيل جرينولد ، وهو من أهم خبراء الشعر في الولايات المتحدة : إن زراعة الشعر هي تقنية طورها أخصائي التجميل الدكتور نورمان اورنتریخ ، في الخمسينيات ، وما تزال حتى اليوم هي الطريقة الآمنة والأمثل للتعويض عن الشعر المفقود .

وهذه التقنية هي عبارة عن عملية جراحية بسيطة ، يتم فيها نقل

حصلات من الشعر من مذاقه الصحيحة إلى المذاق الصلعاء .. وتنال كل حصلة مزروعة من الشعر من حوالي سبع إلى خمس عشرة شعرة ، ولا تتعذر في الحجم قطعة الممحة في طرف قلم الرصاص .. ويستمر هذا الشعر المزروع طوال العمر ، أو على الأقل طوال الفترة التي كان سيستمر فيها في المنطقة المزروعة منها .

وتتسم تلك العملية ببساطتها .. وتبدأ بتحدير المنطقة التي سيؤخذ منها الشعر بمخدر موضعي شبيه بذلك الذي يستعمله أطباء الأسنان .. ثم تنزع قطعة من الشعر (يبلغ حجم قطرها نحو $\frac{5}{32}$ بوصة) بواسطة أداة خاصة ، تنغرس في جلد الرأس بنحو $\frac{1}{4}$ بوصة ، فقط إلى مستوى بصيلات الشعر .. بعد ذلك يتم تحدير المنطقة الصلعاء ، ونزع المساحة نفسها من الجلد .. أما الخطوة التالية فتكون بزرع مساحات الشعر الصغيرة ضمن الفراغات على بعد جزء من البوصة عن بعضها ، وبالاتجاه الذي يسمح للشعر فيما بعد بالنمو بالظاهر الطبيعي .. ومن ثم يلف الرأس بالضمادات التي تنزع في اليوم التالي .. ولا تترك هذه العملية أى انزعاج في نفس المريض ، أكثر من ذلك الذي يشعر به عند طبيب الأسنان .. ورغم أن المخدر يترك في المريض إحساساً بالضيق ، إلا أنه نادراً ما يؤدي إلى آية أوجاع بعد العملية .

وفي بعض الأحيان فإن الشعر المزروع يتسلط على مدى أربعة أسابيع بعد العملية ، إلا أنه يعود النمو بعد ثمانية أسابيع من موعد إجراء العملية ، ويستمر في النمو بمعدل نصف بوصة في الشهر .. أما فيما يتعلق بالمنطقة الواهبة للشعر ، فإنها لا تختلف عما سبق إلا من ناحية الندوب الصغيرة التي يمكن ، إخفاؤها بالشعر المحيط بها .. وفي الواقع فإنه يمكن نزع حوالي ١٤٠٠ حصلة شعر من مؤخرة الرأس دون أن يتأثر جمالياً بذلك .

* * *

سمك السلمون .. وهجرته العجيبة

كيف يعود سماكة السلمون إلى موطنه الأصلي بعد سنوات من الهجرة إلى المياه البعيدة !؟ .. إن عملية هجرة سماكة السلمون المذهلة تبدأ مع وضع أنثاء البالغة البيض في قاع نهر حصبائى ، بعد أن تكون قد أفسحت عشاً صغيراً لبيضها بواسطة صربات من ذيلها .. وتحتار هذه الأسماك موقع بيضها في المياه الضحلة ، عند سقوط شلالات ، حيث تحمل المياه الساقطة بسرعة الأكسجين المغذي للبيض .. والواقع أن نحو خمس فقط من بين خمسة آلاف بيضة زهرية اللون هي التي تفقس ، وهذه أيضاً تهددها الأسماك الكبيرة المفترسة والتلوث النهرى .. وبما أن السمكة الأم تموت مباشرة بعد وضعها للبيض ، فإن صغارها تولد وفي داخلها أكياس عريضة صفراء تساعد على تغذيتها لبعضها شهور ... وعندما تبلغ هذه من العمر ما بين السنة والثلاث سنوات ، أي وهي صغيرة نسبياً ، فإنها تقطع النهر باتجاه البحر ، وتتسافر أحياناً آلاف الأميال لذلك .. وعندما تصل مياه المحيط فإنها تعيش هناك من ثلاثة إلى أربع سنوات على الغذاء المؤلف من السمك الصغير .. وعلى سبيل المثال ، فإن سماكة السلمون الذهري اللون الذي مصدره أنهار كولومبيا يسافر شمالاً ، بموازاة الساحل الأمريكي ، ومروراً بساحل آلاسكا الجنوبي ، ثم يلتقي جنوباً ، ويقوم برحلة طويلة دائرة يبلغ مداها ألفى ميل ، ليعود على مجرى النهر الأم ! .. وفيما يكتفى السلمون الذهري بهذه الرحلة الدائرية ، فإن سماكة السلمون الأحمر قد يقوم بدورتين أو ثلاث من هذا النوع ، ويقطع حوالي عشرة آلاف ميل قبل العودة إلى منشأه ! .. ومع أن بعض أنواع السلمون يختلط بأسماك أخرى أثناء سفره عبر البحار ، إلا أنه يعود دائماً عند نضوج خلاياه الجنسية إلى موطنه للإباضة .

ولكن .. كيف يستطيع سماكة السلمون اتجاهه ؟ .

يقول بعض علماء البيولوجيا إن هذا السمك يستدل ببعض الدلائل السماوية ، وبالأخص موقع الشمس .. ولكن وبما أن الأيام التي تكون سماؤها مليئة بالغيوم الكثيرة ، بالأخص في مناخ شمالي غرب المحيط الهادئ وخليج ألاسكا ، فإن هذه النظرية تبدو غير محتملة .

والآن هناك من يعتقد أن لكل مجموعة مياه محتواها الكيميائي الخاص وبالتالي رائحتها الخاصة .. ومن هنا فإن سمك السلمون على الأرجح عندما يصل إلى ملبع نهر الأم فإنه يشم طريقه إلى مكان ولادته .

ولكن هذه النظرية لا تفسر قدرة السلمون على قطع مسافات طويلة ، بالأخص وأن بعض التجارب أجريت عليه ، نقل خلالها إلى مياه غريبة عنه تماماً .

ولهذا يشعر الدكتور وليم ف . رويس ، من جامعة واشنطن أن قدرة سمك السلمون على الهجرة هي قدرة متواترة وليس مكتسبة عبر الذاكرة .. ويشرح أن هذا السمك يميز بين الشحنات الكهربائية الصغيرة التي تولدها المحيطات ، ويخطط طريقه بالنسبة إلى حقل الأرض المغناطيسي .. وبهذا المعنى فإن طريق العودة يكون مطبوعاً في جينات السمك الذي يتوارثها عبر الأجيال .

ولكن .. وبغض النظر عن كيفية اكتشاف سمك السلمون لطريق العودة ، فإن رحلته في مياه الأنهر الصاعدة تشكل لغزاً آخر .. إذ أن هذه الأسماك تسفر ليل نهار ، لترتاح في البحيرات الهدئة .. وأحياناً تضطر إلى ضرب الماء بذيلها القوي لكي تشق طريقها في المياه الصاعدة ، وإلى أعلى الشلالات التي قد يبلغ علوها نحو عشرة أقدام أو أكثر .. ومهما طالت المدة ، ومهما بلغت صعوبة الرحلة ، فإن هذا السمك لا يأكل شيئاً في الطريق .. ويعيش فقط على الأكسجين الموجود في الماء .

وتعتبر أطول الرحلات ، تلك التي يقوم بها سمك السلمون (من فئة شينوك) عبر نهر « يوكون » ، حيث يسافر مسافة ألفي ميل لكي يتضاع بيضه في بحيرة « نيسيلين » .. ويبداً هذا السمك رحلته بسرعة ١٠ - ٢٠ ميلاً في اليوم ، ثم يزيد سرعته إلى ٥٠ - ٦٠ ميلاً .. وبعد شهر من السفر المتعب ، يصل هذا السمك إلى موطنها ، وهناك تضع الأنثى البيض ويلقحه الذكر ، ويموت الاثنان بعد ذلك مباشرة ! ..

ومن المعروف أن أعداد السلمون آخذة في التقلص ، لا بفعل الصيد فقط ، ولكن بفعل التلوث وبناء السدود التي تحول دون عودته إلى موطنها .

* * *

هل هناك علاقة بين الإبداع والمرض ؟

الدكتور « فيليب ساندبلوم » ، أستاذ جراحة ، وجراح سويسري مشهور .. ونتيجة لتخصصه في مجال الطب والجراحة ، ونتيجة لأنشغاله بالفنون المختلفة ، فقد حدث أن استأثر باهتمامه موضوع « أمراض الفنانين » ، وقد لاحظ وجود علاقة قوية بين آلام أو أمراض الفنانين وبين إيداعاتهم .. وقام بتأليف كتاب « الإبداع والمرض » ، ليثبت فيه ذلك .

وقد دحض في كتابه ذاك فكرة إمكان قيام الإبداع على أساس الخيال فقط أو على أساس الانفعال فقط ، فهو يؤكد أهمية مكونات الخبرة الكلية في الإبداع ، ويقول : إن أهم الخبرات المرتبطة بالإبداع هي خبرة الألم ، وهو لا يقول هذا اعتباطاً ، بل قال ذلك من خلال الفحص الفعلى لحياة المبدعين ولأقوالهم ولأعمالهم .

ولم يقم هذا المؤلف خلال كتابه هذا بالتركيز على الأمراض النفسية كالفصام والاكتئاب والوسواس القهري ، وغيرها من الأمراض التي اهتم

بدراستها بعض علماء النفس وبعض الأطباء النفسيين المهتمين بالإبداع ، بل يهتم بشكل خاص - إضافة إلى اهتمامه بالأمراض العقلية - بدراسة العلاقة بين الإبداع والأمراض الجسمية كالحمى والشلل والسل وأمراض القلب وما شابه ذلك .

و فكرة العلاقة بين الإبداع والمرض فكرة مقبولة بدرجة كبيرة لدى عدد كبير من المبدعين ، ولم يرفض هذه الفكرة إلا بعض ممثلى التيار الروماننـيـكـى فى الأدب الانجليزى ، فقد اعتقد الشاعر وردزروث ، أن الشعر يعتمد على حالة من الصحة الجيدة التى ينبغى أن يتمتع بها الشاعر بدرجة فائقة .. أما المدرسة الروماننـيـكـىـة الألمانية فقد اعتبرت - على عكس المدرسة الروماننـيـكـىـة الانجليزية - أن المعاناة هى جوهر الإبداع .

وقد تحدث عن طاقة الألم شعراً كبار أمثال « هولدرلين » .. كما أن « نوفاليس » .. الذى سمى بشاعر الموت والذى مات فى الثامنة والعشرين من عمره بسبب إصابته بالسل - قد قام بجعل مرضه بمثابة الخبرة الصوفية الخاصة فقال : « ألا يمكن أن يكون المرض وسيلة للتأليف الأرقى ، حساسية قوية يمكن تحويلها إلى قوى أعلى ؟ » .

أما الفيلسوف « نيتشه » ، فله تعبيرات مشهورة في هذا السياق منها أنه قال : « لم أشعر مطلقاً بأننى أكثر سعادة إلا في فترات حياتي الأشد مرضنا ، فترات الألم العظيم » .

ورحب « نيتشه » بالمعاناة كطاقة محركة للإبداع .. أما الفيلسوف « شوبنهاور » فقد عبر عن القيمة الإيجابية للألم أيضاً ، وذلك لأن الألم - في رأيه - يقوم بتكتيف الإحساسات ، أما الشعور المؤقت بحسن الحال فماه الطبيعى هو الملل ! .. لاحظ شوبنهاور أننا عادة ما نمر بخبرات ألم تفوق

تصورنا ، وخبرات سرور أدنى من توقعاتنا .. كما اعتقاد أن الإنسان يحتاج للألم لكي تستمر حياته على نحو منتظم مثلاً ما تحتاج السفينة إلى ريان .

وقد عبر الرسام ، ادفارد دى موتشى ، عن أفكار مماثلة حين قال : « دون الألم والمعاناة ، سأصبح سفينه تتلاعب بها الرياح » .

أما الكاتب ، مارسيل بروست ، فقد كان يعاني بشدة من داء الريو .. وبعد موت أمه ، والتي كان بروست معتمداً عليها بشكل طفولي كبير ، انسحب هذا الكاتب تدريجياً من الحياة الاجتماعية ، وأصبحت حالة الريو والحساسية التي يعاني منها أشد سوءاً ، وانهمك في تعاطي الكثير من الأدوية والمخدرات في محاولة مستمرة للشفاء ، وأصبحت عادات الكتابة لديه (ليلية) ، وأصبح يعمل ساعات طويلة ، وهو في الفراش في غرفة مبطنة بالفلين لاستبعاد الضوضاء .. وقد قال بروست بعد ذلك : « إن كل شيء عظيم في هذا العالم أبدعه العصابيون - المرضى النفسيون غير العقليين - لقد قاموا بتأليف كل الروائع ، واللوحات الجميلة ، وبالآلاف من المعجزات الأخرى الصغيرة ، لكننا لا نفك في مقدار ما عاناه مؤلفو هذه الأعمال من أرق ، وطفح جلدي ، وريو ، وصرع .. والأسوأ من كل ذلك .. الخوف من الموت » .

لقد أدرك بروست - كما قال بعض الباحثين - أن الإبداع هو نشاط متعدد يتم في مناخ العزلة ، ولذلك فقد كان مرضه ذاك دافعاً لعزلته .. وفي هذه العزلة أنجز أعظم أعماله .. رواية ، البحث عن الزمن الصنائع ، .. ويمكن قول نفس الشيء تقريباً عن « جوستاف فلوبير » ، الروائي الفرنسي صاحب « مدام بوفاري » ، الذي شعر بالقرف والملل حين أرسله والده لدراسة القانون ، وقد تضادرت هذه الحالة النفسية السيئة لديه مع السلوان والنسيان ، الذي بحث عنه في الخمر ، وقد مهد ذلك كله التربة لظهور أولى نوبات الصرع لديه ! .. وكانت هذه النوبات هي الضمان لعودته إلى بيته كي يقرأ ، ويكتب ، ويحلم .

وبعد وفاة والده ، بدا وكأن هذه النوبات قد أدت دورها ، ومن ثم فقد اختفت على الفور .. ولذلك يميل بعض الأطباء النفسيين إلى تشخيص حالته على أنها هستيريا ، أكثر منها حالة صرع بسيطة ، أو كبيرة .

أى أن المرض ، والألم ، قد أنقذه من دراسة القانون - المعلمة السخيفة في نظره - ودفعه إلى الأدب الذي أحبه ، وأصبح من رواده بعد ذلك .

وكان الشاعر الإنجليزي الشهير ، لورد بايرون ، متكيفاً مع عجزه الجسمى المتمثل في تشوئ إحدى قدميه ، ووجد فيه بعض الراحة ، وقد ذكر ذات مرة أن ، إدمان الشعر كان هو النتيجة لعقل غير مستريح فى جسد غير مريح ، .

أما الروائى الألمانى المعروف ، توماس مان ، فقال بوجود علاقة وثيقة بين المرض والإبداع الفنى ، وذلك لأن ، الفنانين العظام هم مرضى عاجزون إلى حد كبير ، .

والرسام الفرنسي المتألق ، هنرى ماتيس ، كان فى بدايات حياته موظفاً فى مكتب محام فى بلدته ، ثم أصيب بأحد الأمراض فتغيرت حياته تماماً .. كان ذلك المرض هو التهاب الزائدة الدودية ، ومع تزايد آلامه اضطر إلى الامتناع عن الذهاب إلى عمله لمدة سنة تقريباً ، وفي محاولة منه للتغيير والتغلب على الملل ، وعلى ألم المرض ، بدأ يرسم بعض اللوحات ، ووجد نفسه يتوجه بما يراه أمامه .. وكتب يقول بعد ذلك : ، لقد اكتشفت اللون .. لقد تلبستنى روح فن التصوير ولم أستطع أن أمتلئ عنه بعد ذلك ، .

ويعلق مؤلف الكتاب - فيليب ساندبلوم - على هذه الحالة بأنه لو كان ماتيس قد عاش فى أيامنا هذه لكان من الممكن إجراء عملية جراحية معينة له ، وأن يتم شفاؤه خلال أسبوع ، ومن ثم فقد كان من الممكن أن يصبح محامياً بارزاً بدلأ من أن يكون رائداً لفن المعاصر .

وهناك عدد من الموسيقيين دفعهم الألم أيضاً إلى الإبداع .. فكان «بيتهوفن» ، - كما هو معروف - مصاباً بالصمم في أواخر أيامه ، وقد أنتجه أعظم سيمفونياته وهو في تلك الحالة من فقد السمع ! ..

وكان «موتسارت» ، مصاباً ببولينا الدم (أو الأوريديا) وريما بالسل أيضاً .. أما الموسيقار «فيفالدى» ، فكان مصاباً بالريبو ، ونحن ندين بثروة كبيرة من موسيقاه لهذا المرض ، فقد جعله ينسحب من وظيفته الدينية ويكرس جهده كله للتأليف الموسيقى ، وقد أصبح قائداً لفرقة المرتلين في الكنيسة ، ثم عين قائداً موسيقياً بعد ذلك .

وأعطانا العجز الجسمى مؤلفاً موسيقياً عظيماً آخر هو «رويرت شومان» ، الذى انتهت حياته كعازف بيانو من خلال العجز الذى حدث فى يده اليمنى عندما أصابه الشلل فى بعض الأصابع ، وقد أصابه هذا حين كان يوشك أن يرتفق قمة العزف على آلة البيانو فى عصره .. وقد قال إنه «سيحول هذه النعمة إلى نعمة» .. وبالإضافة إلى ذلك أصيب أيضاً بحالات من الاكتئاب والهوس .. وقد كان إبداعه الموسيقى يتذبذب بغزاره خلال هذه الحالات .

ويذكر الكتاب ، بجانب ذلك ، بأمثلة كثيرة لأدباء ، وفنانين تشكيليين ، وموسيقيين ، وفلاسفة ، وعلماء ، كان الألم الجسمى المرتبط بالمرض حافزاً لهم على المزيد من الإبداع والإنجاز ، ولم يكن أبداً وسيلة لللماش والقنوط والاستسلام .. وتشتمل قائمة المبدعين المرضى هنا على أسماء مثل الرسام «داتو» ، (السل) .. والمؤلف المسرحي资料 (مولير) ، (السل) .. والشاعر الإنجليزى صاحب الفردوس المفقود «چون ملون» ، (فقر الدم) .. والروائى «ولتر سكوت» ، (أمراض الجهاز الهضمى) .. والروائى الروسي «ديستويفسکى» ، (الصرع) .. والرسام «بول سيزان» ، (السكري) .. والشاعر «کیتس» ، (السل) .

إضافة إلى إصابة «باسكال»، و«سيلفيا بلات»، و«ستراند برج»، و«نيتشه»، و«كاترين مانسفيلد»، و«لوتريا مون» .. بأمراض جسمية ونفسية مختلفة ، أشهرها الاكتئاب والاضطراب العقلي .

وفي هذه الأمثلة ، وغيرها ، يكمن أحد الجوانب الجوهرية في الإبداع ، والذي يتمثل في قدرة المبدعين على تحويل الجوانب السلبية ، من حياتهم إلى جوانب إيجابية ، بالنسبة لهم ، وبالنسبة للآخرين .

* * *

كاتم الصوت في المسدس كيف يحتمت طلاقه الرصاص ؟

عندما تشاهد في أحد الأفلام المجرم وهو يتسلل من خلف صحيبه ، ويسحب مسدسه الكاتم للصوت ، وينال من الضحية ببعض طلقات من الرصاص لا تثير أية جلبة ، فإن ما تراه أمامك هو محض خيال .. أولاً ، لأنه ليس هناك من كاتم للصوت يلغى جلبة الطلاقة الداربة تماماً ، وفي أحسن الأحوال فإن الكاتم يقمع جزئياً صوت الانفجار الناتج عن احتراق الغازات بداخل الرصاصية .. وثانياً ، فإن هذا الكاتم للصوت لا يعمل في المسدسات غير الآوتوماتيكية ، أو المسدسات الطاحونية التي تسرب الصوت من جوانبها عند إطلاق الرصاص .

والجدير بالذكر ، أنه عند بداية هذا القرن ، عندما أصبح إطلاق الرصاص رياضة شعبية ، انزعج عالم البيئة ، حيرام برسى ماكسيم ، من الضجيج لدرجة أنه طور اختراع كاتم الصوت الخاص بالمسدسات ، وذلك الخاص أيضاً بالسيارات .. وفي عام ١٩٣٤ تعاملت الولايات المتحدة مع كاتم

الصوت على أنه سلاح في حد ذاته ، لذا أصدرت قانوناً خاصاً بالغزينة الأمريكية يحد من بيع كواكب الصوت ، ويفرض ضريبة عالية عليها .

والى اليوم ، كل ولاية من الولايات المتحدة تتعامل مع هذا الأمر وفق قوانينها الخاصة ، ولذلك نجد أن كواكب الصوت محظمة قانونياً في نيويورك مثلاً ، ومسموحة في كونيكت وماريلاند .. ويعمل كاتم الصوت الخاص بالمسدسات وفق المبدأ نفسه الخاص بالسيارات ، إذ عدد إضافته إلى نهاية فوهة المسدس ، يعمل هذا الكاتم على امتصاص الحرارة والضغط الناتجين عن الانفجار .. وفي الواقع ، فإن العروق اللولبية المعدنية أو البرونزية بداخل أنبوب الكاتم تلتقط الغازات التي تنطلق خلف الرصاص .. وبالتالي فإنه عندما تدور هذه الغازات وسط ذلك الأنابيب اللولبية من الداخل ، يكبح جماحها ، وتبرد نوعاً ما ، وتخرج من الكاتم بسرعة أبطأ ، مما يؤدي بدوره إلى كتم الانفجار وتعديل صوته .. (ولهذا ، يطلق في أوروبا على كاتم الصوت اسم «معدل الصوت») .

وتختلف أحجام كواكب الصوت مع اختلاف موديلات المسدسات ، إلا أنها أضخم حجماً من تلك التي نشاهدها على شاشة التليفزيون في أفلام الجريمة والعنف .. إذ يصل قطرها إلى حدود ٢ - ٣ بوصة ، ويصل طولها إلى ٩ - ١٥ بوصة ، بالنسبة للمسدسات من عيار ٣٨ أو ٣٥٧ ، بينما يكون قطرها بوصة واحدة ، وطولها ٦ - ٨ بوصات بالنسبة للمسدسات من عيار ٢٢ .

وأخيراً ، قد يكون من الصعب الحصول على كاتم للصوت ، إلا أن ذلك لا يحول دون ارتكاب جريمة من دون جلبة ، فهناك وسيلة فعالة ورخيصة لذلك ، وهي وضع وسادة فرق المسدس لحظة إطلاق الرصاص .. بكل بساطة ! .

كيف تتحمل الجمال العطش في الصحراء لمدة طويلة ؟

إن المفهوم القائل أن بإمكان الجمال أن تستمر من دون الحاجة إلى الماء على الإطلاق ، هو أسطورة لا حقيقة لها .. كما أن الاعتقاد بأن الجمال تخزن الماء بداخل سماماتها لا أساس له أيضًا .. أما الواقع فهو أن الجمال تعبّر المسافات الطويلة الشاقة في الصحراء الحارقة التي تندر فيها الواحات من دون الحاجة إلى التزود بالمياه بسبب اقتصادها الغير اعتيادي لهذه المادة .

فالجمال ثبت علمياً أنها تستطيع تحمل انخفاضاً أكبر للمياه من أجسامها (حوالي ٣٠ %) من الإنسان ، الذي قد لا يتحمل انخفاض أكثر من ١٢ % من مخزون المياه في جسمه .. ويعود ذلك إلى أن الجمال ترشح المياه من خلاياها الجسمية فقط ، محتفظة بنسبة المياه في الدم بشكل ثابت تقريباً .. وفي هذا تختلف الجمال عن بقية الحيوانات الثديية التي تخسر المياه من دمها ، فيتحول هذا الدم وبالتالي إلى مادة لزجة غير قادرة على تأمين الحرارة اللازمة للدورة الدموية ، مما يؤدي إلى الإنهاك والأنهيار ، والموت المحتمل .

إضافة إلى ذلك ، فإن بإمكان الجمال أن تخزن حوالي ٢٥ غالوناً من الماء خلال فترة قصيرة جداً .. وبذلك تعرّض كل ما فقدته ، كما تعرّض مسوب المياه في خلاياها من دون الوصول إلى حالة التسمم بالماء (وهي الحالة التي تصبح فيها الخلايا مملوكة بالماء أكثر من اللازم) ، كما يحصل مع بقية الحيوانات الثديية .

ويمكن للجمال أن تتحمل لا تغيير مخزون الماء الكبير فحسب ، ولكن أيضاً اختلافات حرارة الجسم الواسعة ، وهو ما يمكنها من الاقتصاد في كمية الماء .. وتبلغ حرارة جسم الجمل في صيف أفريقيا الشمالية الحار مثلاً ٩٣

درجة فهرنheit صباحاً و ٣٥ درجة فهرنheit بعد الظهر .. ولا يبدأ جسم الجمل في ترشيح العرق إلا عند بلوغ حرارة جسمه مداها (ويدرك بعضهم أن الجمل ليس له غدد عرقية !) ، وذلك يعني أن خسارة المياه بواسطة العرق ضئيلة .. وكذلك فإن الشعر الخشن للوزع على ظهر الجمل يسمح باتفاقه من حر الشمس ، كما أنه يسمح بتبريد الجسم عبر تبخير العرق سريعاً .

وهناك مسألة أخرى هامة .. وهي أن قليلاً من الماء يخسره الجمل عن طريق فضلاته .. كما أن معدل البول يظل ضئيلاً نسبياً ، نظراً لأن الكليتين تعوضان ذلك من خلال إفراز كميات قليلة جداً من البول ، بالأخص عندما يكون الجسم بحاجة ماسة للبروتينات .

وأيضاً مما يساعد الجمال على تحمل قسوة صحراء آسيا الوسطى ، والهند ، وأفريقيا الشمالية ، هو انخفاض معدل الدورة الدموية ، وهو ما يسمح لهذه الحيوانات الباردة لأن تحيى على قليل جداً من الطعام الجاف ، والبقاء دون ماء لأكثر من أسبوعين .

إن هناك أعاجيب أخرى وأشياء تدعوا للدهشة في حياة الجمال ، تستحق أن تستوقفنا للبحث والدراسة ، غير بقائها بدون ماء لمدة طويلة .. وصدق الله تعالى إذ يقول : « أَفَلَا ينظرون إلى الإبل كيف خُلِقت » [الغاشية ١٧] .

* * *

كيف نتخلص من بقع الزيت المتسربة من ناقلات النفط في البحر ؟

في عام ١٩٧٣ ، ذكر مجلس إدارة الأكاديمية الوطنية لشئون البيئات وعلومها ، أنه ما يقارب الخمسة إلى عشرة أطنان من النفط الخام ، ومشتقاته ، تذهب سنوياً في البحر .

أما مصادر هذا التلوث النفطي فهي تتوزع بين ناقلات النفط الصنفية ، وريلق النفط المتأتية من عمليات التنقيب ، والتي كثُر الإعلان عنها والخلاف حولها في السنوات القليلة المنصرمة .

ولا شك أن حرب الخليج الأخيرة - غزو العراق للكويت - قد بيّنت بشدة أثر النفط في تلوث البيئة .. ومع أن بقع النفط المنخمة القريبة من الشواطئ المخصصة للسباحة تحظى باهتمام الصحف وعناوينها الصحفية ، فإن البقع الأصغر في المستنقعات والموانئ تمثل خطراً أكبر .. والسبب هو أن بقع الزيت في مثل هذه الأماكن لا تنشر بسهولة ، وهي تهدّد أنواعاً من الحيوانات والديات ، مما يؤدي إلى تغيير في أنظمة الطبيعة .

وفي حالة كون النفط المتسرب إلى البحر خفيفاً - كالجازولين والكيروسين - فإن جزءاً منه يتبخّر ، عكس النفط الأثقل وزناً .. وبالرغم من أن البكتيريا - أو الجراثيم - الموجودة في المياه البحرية تساعد على أكل بعض الزيت ، إلا أن الطبيعة تعجز بمفردها عن التخلص من كل الكمية المتسربة ، وهذا يصبح الاعتماد على التقنيات المتقدمة ضرورياً من أجل إنجاز العمل .

وتعتبر إحدى أفضل الوسائل المعروفة وأكثرها شيوعاً لمحاصرة بقع الزيت قبل إزالتها هي استخدام العبار الاعتراضية .. وتعمل هذه العبار وكأنها

سد ميكانيكي لمنع تسرب الطبقة السطحية من الماء ، بينما تظل للطبقات السفلية الحرية في التحرك .. ويتكون الحاجز الأعلى من مادة البولي إيثيلين ، ورغوة أو هواء مضغوط داخل البلاستيك .. أما تحت هذا الحاجز مباشرة فتقطع قطع تتكون من مادة البلاستيك ، والمطاط ، وقماش القنب أو رقائق الخشب ، وهي تمثل الحاجب المانع لتسرب الزيت .. أما لثبيت هذا الحاجز فتستعمل أثقال حديدية .. وتتولى عملية نقل هذه البقعة المحاصرة من النفط باخرتان قطرتان ، تسافران بسرعة ٥١ ميلاً في الساعة .. ويعتبر بطيء السرعة أمراً ضرورياً هنا ، خوفاً من أن يتسرّب الزيت من تحت سد الحبال ، وإضافة إلى ذلك ، يمكن القول إن هذه الوسيلة ليست فعالة دائماً ، وبخاصة في البحار العائمة ، حيث أن أية موجة تعلو عن قدمين أو ثلاثة قدام يامكانها أن تؤدي إلى تسرب الزيت من فوق السد .

وهناك وسائل أخرى لـ « قشد » الزيت من فوق سطح الماء .. فبإمكان على سبيل المثال - استعمال رأس السحب الطافي ، وهو عبارة عن رأس كبير لخرطوم شفط ، يسهل غرسه في بقع الزيت الضخمة .. ويقوم هذا الخرطوم ، بمساعدة مضخة هيدروليكيّة ، بسحب مياه البحر والزيت العائم على السواء ، ويتم بعدها فصل هاتين المادتين عن طريق الجاذبية أو وسائل أخرى .

وتوجد طريقة أخرى ، وهي تمثل في اسطوانة دواره تلف داخل بقعة الزيت وخارجها ، وعندما يخرج سطح الاسطوانة من الماء متسبباً بالزيت يتم تنظيفه قبل تغطيسه مجدداً .. وتتفع كذلك في عملية التخلص من بقع النفط الأحزمة الأوليوفيلية ، وهي عبارة عن أحزمة مغطاة بمادة البوليورثان الرغوية التي تمتص الزيت وتبعي الماء .. ويتم إلقاء مثل هذه الأحزمة داخل بقعة الزيت ثم تسحب بعد ذلك - يدوياً إذا أمكن - أو تُجر بواسطة باخرة

قاطرة ، أو تُرفع فوق حزام مِائل يدور بين اسطوانتين دوارتين ، وتمتص الألياف الأوليوفيلية الزيت ، ثم تُعصر ، ويعاد استعمالها مجدداً .

وكبقيّة الوسائل ، فإن هذه الأحزمة لا تنفع في المياه الهائجة ، التي تزيل الزيت عن الأحزمة قبل سحبها .

وهناك وسيلة فعالة جداً لتنظيف بقع النفط الصغيرة التي يمكن استيعابها ، وهي تعتمد استخدام المواد الماصة ، التي تطفو فوق الماء ، وتمتص الزيت بالفعل الشعري ، أو تجمع الزيت في بقعة واحدة كبيرة .. وتشمل هذه المواد الماصة غير العضوية الزجاج البركاني ، والزجاج البركاني المتضخم ، والرماد البركاني ، التي تُمتص ما يعادل أربعة إلى ثمانية مرات حجمها من النفط ، ثم تزال بواسطة الشبكات أو أحزمة القشد .

أما إذا كانت الرياح معتدلة ، فتسعمل المواد الماصة العضوية ، مثل الخث (وهو نسيج نباتي) ، أو القش ، أو الذرة المطحونة ، أو ألياف سليولوز الخشب ، أو هياكل بذور القطن المطحونة ، التي تُرش فوق المياه .. ويانصالها مع الزيت تصبح هذه المواد ثقيلة ، ويتم جمعها باليد أو بأدوات الشفط .

وكذلك الأمر ، تدفع المواد الكيماوية ، التي تحظى بموافقة وكالة حماية البيئة (EAP) وتُخضع لمراقبتها الشديدة ، في تنظيف بقع النفط .

وفي بعض الأحيان ، يمكن اللجوء إلى وسيلة إحراق النفط ، وتسعمل لذلك الغرض مواد كيماوية ماصة تدفع لعزل الماء عن النفط وتسمح بحرقه ، إلا أن هذه الوسيلة ليست دائمة الفعالية .

ويمكن القول إن كل هذه الوسائل المذكورة نافعة ، وجميعها فعال ملة بالمرة ، وليس لها نتائجها الضارة .. وتستمر الأبحاث حول الوسائل الناجعة للتخلص من بقع النفط حتى اليوم .. وربما يكون أهم الاكتشافات التي تم

التوصل إليها حديثاً مصدره الطبيعة نفسها .. وهذا الاكتشاف يتعلق باستخدام البكتيريا البتروفيلية ، وهي البكتيريا التي تتغذى بالهيدروكربونات .. وبما أنه يلزم عدد من أنواع البكتيريا المتنوعة للتخلص من بقعة الزيت فعلياً ، فإن الدكتور ، أناندام شاكابارتى ، التابع لمركز أبحاث چنرال إلكتريك الأمريكية ، استعمل علم الهندسة الوراثية للحصول على نوع واحد من البكتيريا له خصائص أربعة أنواع مختلفة منها ، ويتمكن هذه البكتيريا الجديدة أن تستهلك كمية من الزيت بسرعة تفوق أي كائنات عضوية طبيعية أخرى .

وكذلك فقد توصلت الأبحاث في جامعة نكساس إلى اكتشاف آخر مهم ، وهو يمكن العلماء من خلق عدة أنواع مختلفة من البكتيريا ، وتجفيفها وتخزينها إلى ما لا نهاية على شكل بودرة ، ترش فوق بقعة النفط في أي وقت ممكن .. وقد أجريت تجربة تم فيها رش هذه البودرة فوق بقعة زيت توازى عشرة جالونات من النفط ، وفي خلال ست ساعات ، لم تتبق نقطة واحدة من الزيت .

* * *

الماموث .. الفيل المنقرض

حين نستعمل اليوم كلمة « ماموث » ، فإننا نعني بذلك أي شيء كبير ضخم .. وفي الواقع .. وفي زمن بعيد مضى ، كان هناك حيوان ضخم يعيش على الأرض اسمه الماموث ، وهو نوع من الفيلة ولكنه انقرض في الوقت الحاضر ، فقد عاش هذا الحيوان في عدة مناطق من العالم خلال العصر الحجرى .

ولكن كان هذا الحيوان المنقرض يسمى الماموث ، فقد كان له نفس حجم الفيلة الموجودة في الهند خلال أيامنا هذه ، إذ كان لها جمجمة مدبوبة وأنفاب غير عادية وملتوية بشكل لوليبي ، وأطراف يتجه الواحد منها نحو الآخر .. والذي يجعل هذا الحيوان نادراً ومختلفاً عن بقية الفيلة التي تعيش في وقتنا الحاضر هو الشعر الطويل الذي يكسو جسمه ، إذ كان طويلاً جداً ، لدرجة أنه كان يصل إلى الأرض .. وكانت لديه حبة ضخمة بجانب رقبته من الخلف .. أما أذناه فكانت صغيرتين .. وكان جسم هذا الحيوان مغطى بغطاء من الصوف البني المائل إلى الصفرة .. أما الشعر الأسود الطويل والكثيف فقد كان ينمو خلال هذا الغطاء الصوفي .. كما أن الشعر كان يغطي أذنيه .. والشيء الوحيد الذي يمكن أن نقوله اليوم إذا ما رأينا ماموثاً : هلموا .. واجلبوا حلاقاً .. ومن الطبيعي أن يكون هذا الحيوان مع هذه الكمية الكبيرة من الشعر متأقماً مع الطقس البارد .. فهو النوع الوحيد من أنواع الفيلة التي يشعر براحة تامة في الطقس القطبي .. إذ كان يعيش في سيبيريا وربما لعصر قريب من عصرنا الحاضر .

أما في مناطق أخرى من العالم ، كفرنسا وإنجلترا ، فقد بقي حياً حتى العصر الجليدي فقط ، ولما بدأت الحرارة ترتفع في إنجلترا ما بين العصور الجليدية ، اتجه الماموث إلى الشمال بانتقال الجليد ، كما أن الماموث وجد في شمال أمريكا ، وخلال ذلك العصر وصلت أطوال بعضها إلى أربعة أمتار .. ويسبب ثقل جسم الماموث فقد كان يغوص في بعض الأحيان في الجليد ، ومن ثم كان يتجمد .. ولهذا السبب مازال لدينا العديد من الماموث الذي وجد في بعض الأماكن مثل سيبيريا ، وقد وجد بشكله الكامل .

ففى عام ١٧٩٨ ، وفي سيبيريا الروسية ، بشمال آسيا ، والشهيرة بثلوجها وبرودتها الشهيرة .. كان عدد من المكتشفين يقومون ببعض الأبحاث وأعمال الاستكشاف بقيادة المكتشف النرويجي « بلاس » .

واتفق أن كانوا في فراشهم داخل خيامهم في إحدى الليالي عندما سمعوا كلابهم تتعى بأعلى صوتها .. ولما خرجموا ليروا سبب العواء ، رأوا رأس حيوان عملاق ، وقد راحت الكلاب تشمئ وتنهش من لحمه ، وكأنه لحم طازج ! .. ولا عجب في ذلك ، فقد بقى ذلك الحيوان مدفوناً في الثلوج منذ أن فارق الحياة وإلى أن عثر عليه أولئك المكتشفون .

ولم يكن هذا الحيوان سوى الماموث .

* * *

لماذا يطفئ الماء النار ؟

يجب أولاً أن نعرف أسباب الحرائق ..

هذاك ثلاثة أشياء تلزم لحدوث الحرائق .. الأول : هو الوقود ، أو المادة التي سوف تتحرق ، مثل الخشب أو الورق أو الكحول أو الغاز .

الثاني : وجود الأكسجين ، فالوقود يتحد بسرعة مع الأكسجين في الهواء .

الثالث : وجود أو حدوث الحرارة ، فالورق أو الخشب الذي يكون بكل بساطة معرضناً للهواء لا يلتفت النار .. فعادةً ، يستعمل عود ثقاب مشتعل لجعل الورق يلتفت النار ، وعندما يصبح الورق حاراً - أي فيه حرارة - لدرجة ما ، يستطيع هنا الأكسجين الاتحاد معه بحرية ، عندئذ ، يبدأ الورق في الاحتراق ، أو الاشتعال .

وهناك ثلاثة طرق رئيسية يمكن بها إطفاء النار ، بناءً على تلك المسبيات
الثلاثة للحريق ..

الطريقة الأولى : هي إزالة بعض الوقود ، أي مادة الاحتراق .

الطريقة الثانية لإطفاء النار : هي منع الأكسجين من الوصول إليها ..
فإذا لم يكن هناك مورد لانطفأ النار .

على سبيل المثال ، لا يمكن أن تشتعل النار بثاني أكسيد الكربون ، ولذلك
فإن طفایات الحريق تغطي النيران بثاني أكسيد الكربون ، الذي يمنع وصول
الأكسجين إليها ، فتنطفئ .

الطريقة الثالثة التي نُطفئ بها النار : هي إزالة أو منع الحرارة عنها ،
ولهذا السبب يرش الماء على النار .. فالماء يمتص الحرارة من المواد المحترقة
ويخفض درجة حرارتها ، وعندما تهبط درجة الحرارة إلى أدنى من درجة
حرارة الاشتعال ، يتوقف الوقود عن الاحتراق .

ولكن .. بعض الحرائق لا يمكن إطفاؤها بالماء .. على سبيل المثال ،
الزيت والشحم يطفوان فوق الماء ، فإذا حاولنا إطفاء حريق زيت - مثل احتراق
مقلاة بزيت القلي - بالماء ، فالزيت الملتهب سيأتي إلى سطح الماء ويطفو عليه
ويستمر في الاحتراق .

* * *

ما هي .. الوجهة ، ؟

الاسم العلمي للوحمة هو NAEVUS ، وهو يشير إلى علامة تظهر على
الجلد أو بعد الولادة تقريباً ، كالشامة مثلاً .

ولم يصل علم الطب بعد إلى معرفة أسباب ظهورها ، ولم يكتشف أية
طريقة لمنع ظهورها .. والخوف ليس سبباً أبداً للوحمة عند الأم الحامل .

ويمكن أن تظهر الشامة على أي جزء من الجسد ، وربما تظهر بعد ولادة الطفل بأربعة أو خمسة عشر شهراً .

ويمكن أن تتحول الشامة ، أو الوحمة ، إلى نمو سرطاني ، ولكن نادراً جداً ما يحدث ذلك .. والناس لا يقلون بخصوص الوحمة .

وهناك البقع الحمراء الأرجوانية التي تظهر على الجلد ، على شكل التوت الأفرنجي أو توت العليق .. وهذه البقع غير عادية ، وتخفي دون معالجة .

وهناك نوع من الوحمة يظهر على الوجه - كبقة حمراء داكنة - وتشوهه .

ولكن النمش ، يعتبر « عيب جلدي » ، وسببه التعرض للأشعة فوق البنفسجية من الشمس .. والناس الذين لديهم شعر أشقر وجلد أبيض ، هم الذين لهم نعش بشكل كبير .

* * *

قشرة الشعر .. ما أسبابها ؟

يمكن أن نعتبر قشرة الشعر مرضًا في جلد الرأس ، وهي تسمى علمياً « الالتئاب الجلدي » .. وهذا النوع من الالتئاب الجلدي ينتقل عن طريق العدوى ، ولكن لم يثبت هذا بعد .. كما أنه لم يعثر بعد على العامل الذي يسبب مثل هذه العدوى .

وظهور قشر صغير رقيق على جلدة الرأس في الشعر ، هو نتيجة لنشاط عظيم لغدد معيشية .. وهي على صلة جيدة بجذور الشعر ، وتدعى هذه الغدد « الغدد الدهنية » ، وتفرز مادة زيتية ، تدعى « إفراز الغدد الدهنية » .. وهذه المادة الزيتية تجعل قشرة الرأس دهنية .. وتسبب لجلدة الرأس الحكة .

وحيثما توجد القشرة ، يوجد الكثير من البكتيريا أو الفطريات ، وتوجد طبيعياً على جلدة الرأس ، ولكن لا يبدو أن لها تأثيراً كبيراً على القشرة ، وإذا أدت القشرة إلى الحكة ، وقام الشخص بالحكة ، فمن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى العدوى ، بسبب دخول الجراثيم إلى المنطقة المخدوشة من الجلد .

وفي الحالات المعتدلة للقشرة ، يجب غسل الشعر مرة أو مرتين أسبوعياً على الأقل ، وتداлиمه بشكل جيد ، وذلك سيساعد على إزالة الزيت والقشرة الموجودة ، أما إذا كانت الحالة متطرفة قليلاً ، فيجب استعمال المستحضرات الخاصة بالقضاء على القشرة ، ولكن عند وجود حالة حادة ، فيجب مراجعة الطبيب .

* * *

ما هي البقع الشمسية ؟

في عام ١٦١٠ ، وبعد أن اخترع التلسكوب ، أصبح غاليليو الرجل الأول الذي رأى بقعاً على الشمس .

ومن خلال التلسكوب ، تبدو هذه البقع مثل الحفر المظلمة على سطح الشمس الأبيض .

ويمكن رؤية بقع الشمس خلال يوم صاف .. وهي تختلف في الحجم ، ويبدو البعض منها مجرد بقع على سطح الشمس .. ويبلغ طول إحدى البقع الكبيرة جداً حوالي (٩٠٠٠) ميل وعرضها (٦٠٠٠) ميل .. وبلغ مجموع أطوال البقع الشمسية حوالي (٢٠٠٠٠) ميل .

والبقع الشمسية هذه ، هي بقع كهربائية في الطبيعة .. فالفلكيون يؤكدون ذلك .. وأحدهم كان يرى أن تلك البقع عبارة عن دارات ضخمة من المادة الكهربائية ، سببها الانفجارات داخل الشمس ، وهذه الدارات متزاوجة ، وعلى شكل حرف (U) .

ترسل البقع الشمسية الشمسية شعاعات سلبية مشحونة بالألكترونات ، تطلق في الفضاء وتدخل بعض هذه الألكترونات المجال الأرضي ، وتسبب مؤثرات كهربائية معينة .. وأحد هذه المؤثرات ، الأضواء الشمالية .

وتحتقر الطاقة الكهربائية الناجمة عن البقع الشمسية على البث الإذاعي .. كما تؤدي تلك الألكترونات إلى زيادة كمية الأوزون (O_3) في طبقات الجو العليا .. ويمكن أن يمتص الأوزون كمية كبيرة من حرارة الشمس .

ولهذا فإن البقع الشمسية على علاقة بمناخنا ، وتندوم الكثير من البقع الشمسية لبضعة أيام ، ويتدوم البعض منها لمدة شهرين أو أكثر .. ويزداد عددها ثم يتضاءل في دورة منتظمة .. ويحتفظ الآن بأرقام عالية مسجلة من البقع الشمسية ، تبلغ أكثر من مائة عام .

وما نزال نتعلم عن ماهية تلك البقع ، وكيف تؤثر علينا .

ولكن أتعجب مدار حول موضوع البقع الشمسية هو ما اكتشفه بعض العلماء من ارتباط حدوث بعض الأمراض للإنسان بظهور هذه البقع ! .. مثل الجلطة والتدرن الرئوي .. كما زعموا أيضاً - أو هي الحقيقة - وقوع حوادث مرور كثيرة أثناء بلوغ النشاط المغناطيسي لتلك البقع ذروته .

* * *

لماذا ترتفع درجة الحرارة

داخل باطن الأرض ؟

إن سطح الأرض قشرة صخرية ، يتراوح سمكها ما بين ١٠ - ٣٠ ميل ، وعندما نتوغل إلى داخل القشرة الصخرية ، فإن الحرارة ستزداد تدريجياً .. وكلما توغلنا في العمق تزداد درجة الحرارة حتى أنها على عمق ميلين تصبح كافية لغليان الماء .

وإذا كان بالإمكان الحفر داخل الأرض حتى (٣٠ ميل) ، فإن درجة الحرارة تبلغ (١٢٠٠ درجة مئوية) وهذه الحرارة كافية لتذيب الصخر .
ويعتقد العلماء ، بأن درجة الحرارة في مركز الأرض تبلغ (٥٥٠٠ درجة مئوية) .

وتتألف القشرة الأرضية من طبقتين ، الطبقة العليا التي تشكل اليابسة ، وتنتركب من الجرانيت .. والطبقة الثانية هي طبقة سميكة ، تتألف من صخر البازلت .

وهذه الطبقة تحمل الطبقة الأولى ، وتشكل الأحواض التي تحتوى على المحيطات .

ويعتقد أن في مركز الأرض كتلة كبيرة من الحديد المذاب ، قطرها حوالي (٤٠٠ ميل) .. فكيف أصبح مركز الأرض بهذا الشكل ؟ .

وجواب ذلك ، وفقاً لمعظم النظريات العلمية ، يعتقد بأن الأرض والشمس كانتا كتلة واحدة ، ثم انفصلتا عن بعضهما بطريقة ما .. ومع مرور السنين ، ويدوران ملتوياً حول الشمس ، تبردت ببطء ، وأخذت الشكل الإهلياجي أو البيضاوي .. وأثناء برويتها تلك ، تشكلت قشرة قاسية على السطح ، ولا يعلم أحد الفترة التي مرت لتشكيل تلك القشرة القاسية .

ولكن تحت تلك القشرة بقيت نواة المركز الملتهب .. وما يزال إلى اليوم .

ومما أكده للعلماء أن باطن أو مركز الأرض كذلك ، هو ما تخرجه مختلف البراكين ، من حديد ومعادن أخرى مصهورة ، وحمم بركانية مرتفعة الحرارة جداً .

* * *

ما الذي يسبب قرحة المعدة؟

يعاني حوالي ١٢٪ من الناس في أوروبا وأمريكا من تقرحات في جهازهم الهضمي .. فما هي القرحة؟ وما هي أسبابها؟ .

تحتوي العصارة المعدية التي تعمل في المعدة ، على حمض الهيدروكلوريك ، وعلى مادة مخاطية ، وعلى خمائر الهضم التي تدعى «عصير المعدى المهضم» .. ويفعل هذا العصير المعدى المهضم البروتينات الموجودة في الطعام إلى مواد أبسط يستفيد الجسم منها .

وأحياناً يتفاعل خليط العصير المعدى المهضم ، وحمض الهيدروكلوريك ، على جدار الجهاز الهضمي ، والنتيجة هي ، القرحة الهضمية في المعدة ، وتصيب عادة جدارها .

والناس الذين يصابون بهذه القرحة لديهم في الغالب نسبة عالية من هذا الحامض ، أكثر من النسبة الطبيعية .. وهناك عوامل أخرى تساعد في تشكيل أو تكوين القرحة .. أو تمنع عملية الالتئام في حال تشكلها .

والناس المتواترين والطموحين وذوى الأعمال الشاقة ، هم الأكثر عرضة للإصابة بالقرحة المعدية من الناس الهدائين .. كما يساهم التدخين في جعل القرحة أكثر سوءاً ، أو في تأخير التئام القرحة .. وكذلك الأطعمة الحريفة .

ولكن القرحة ، كمرض ، يمكن أن يصيب أي نوع من الناس وفق أي عمر ، بالرغم أنه نادراً ما يصيب الأطفال تحت سن العاشرة ، ويمكن أن يصاب به الرجال أكثر من النساء ، وبنسبة ٤٠٪ .

والألم الذي ينتج بعد تناول الطعام بـ ٣٠ - ٦٠ دقيقة وفي الليل ، هو أحد مؤشرات وجود القرحة .

وألم القرحة يزول باتباع المريض نظام غذائي معين ، ويشرب الكثير من الحليب .. وتجنب الخوف والقلق والتوتر .

الترمس .. كيف يحافظ على سخونة أو برودة المشروبات لعدة ساعات ؟

تقول نظرية التبادل الحراري التي وضعها بريجوس ، إن أبرد جسمين يمتصاً الحرارة من الآخر ، حتى يصبحا متساوين في درجة الحرارة .. وحسب هذه النظرية ، فإن من الطبيعي أن تخسر القهوة سخونتها أو العصير ببرودته وهو بداخل الترمص ، لو لا أن تصميمه يحول دون تبادل الحرارة بين الداخل والخارج ، وذلك عن طريق منع انتقال الحرارة عبر الوسائل الثلاث المعروفة : التوصيل والحمل والإشعاع .

ويتألف الترمص العادي - المصنوع إما من المعدن أو البلاستيك - من حاوية داخلية من الزجاج المزدوج ، وليس هناك سوى الفراغ بين الطبقتين اللتان تتلامسان عند العنق .

وتشتمل مادة الزجاج بداخل الترمص لأنها ناقل رديء للحرارة ، بمعنى أن الحرارة تنتقل ببطء من جزئية إلى أخرى داخل الزجاج .. أما فتحة الترمص وقاعدته فهما مصنوعتان من الفلين الذي يعتبر كذلك الأمر ناقلاً رديئاً للحرارة .. ويحد الفراغ الموجود بين طبقتي الزجاج من هروب الحرارة من الترمص عبر وسيلة الحمل الحراري ، وهي وسيلة انتقال الحرارة عن طريق حركة المادة الساخنة من مكان إلى آخر في السائل أو الغاز .. ولكن ، طالما أن بإمكان الحرارة أن تنتقل عبر الفراغ بواسطة الإشعاع الحراري ، فإن طبقتي الزجاج تُدهنان بمحلول فضي من الألومنيوم .. الذي يعكس الإشعاعات الحرارية ولا يتشربها .

وكان السيد ، جيمس ديوار ، هو أول من اخترع الترمس أو ، زجاجة الفراغ ، في عام 1885 ، بغرض عزل الحرارة عن الغاز السائل الذي كان يجرى تجاريته عليه .. الواقع أن ذكاء هذا المخترع هو الذي يسمح للإنسان الآن بالاستمتاع بنزهات الصيف الخلوية ، والرحلات الأخرى الممتعة في مختلف الأماكن .

* * *

أوتار الآلات الموسيقية ومضارب التنفس مم تصنع ؟

ربما كان المدافعون عن حقوق الحيوان في كل أنحاء العالم سوف يعتجبون بشدة لو أن أوتار شد مضارب التنفس صنعت فعلاً من أمعاء القطط (CATGUT) .. ورغم أن المصريين القدماء ، والبابليين ، واليونان ، والرومان لاحقاً ، كانوا أول من صنع تلك الأوتار الشديدة ، إلا أنه من غير المحتمل أن يكون مصدرها هي الأخرى أمعاء القطط .. وعلى أية حال ، فإن أمعاء القطط استبدلت هذه الأيام بأمعاء الخراف .

ويتم ذلك أولاً عن طريق غسل أمعاء الخراف ثم تقطيعها إلى شرائح .. وبعد نزع غشاء العضلات منها ، تغطس هذه الشرائط في محلول قلوى لمدة ساعات .. ثم تمدد على الواح لقليل من الوقت ، قبل أخذها وهي مبللة لتوزيعها بحسب أحجامها ثم لفها على شكل أوتار .. وأخيراً ، يتم تتعيمها وتلبيتها .

ورغم أن هذه الأوتار تستبدلاليوم بأخرى مصنوعة من مادة النايلون من قبل مصانع مضارب التنفس ، إلا أنها لا تزال المصدر الأساسي لأوتار

الكمان والتشيلو والقيثارة ، وألات موسيقية أخرى .. إذ أن قساوتها (وهي الأقسى بين بقية الألياف الطبيعية) ومرونتها تجعلها الأمثل لإصدار الأنغام الدافئة والمطرية .. وكانت أفضل الأوتار المخصصة لآلات الموسيقية تصنع تقليدياً في إيطاليا ، واليوم فإن عائلة « بيرازى » المشهورة بهذه الصنعة ، انتقلت إلى شمال مدينة أوفنباخ في ألمانيا ، حيث مازالت تصنع أشهر الأوتار في العالم .. وهي نفسها التي كان يستعملها المؤلف المشهور « باجانيني » .

وكذلك الأمر ، فإن للأوتار المصنوعة من الأمعاء استعمالات طبية وجراحية ، إذ أن أكثر من ٥٠٪ من عمليات خياطة الجروح تتم بواسطة هذه الأوتار ، فرغم قساوة هذه الأوتار إلا أنها تذوب تدريجياً في الجسم بعد أن يشفى الجرح .

* * *

هل من الممكن الإقلاع عن التدخين ؟

إليك مجموعة من النصائح التي وردت في كتيب أصدرته وزارة الصحة الأمريكية بالاشتراك مع المعاهد القومية للسرطان بالولايات المتحدة لامتناع عن التدخين ، والتي يمكن أن تختار منها ما يناسبك ؛ لأن كل إنسان مختلف عن الآخر في المزاج والطبع :

- ١ - يجب في البداية أن تعقد العزم ويملئها الجدية على أن تقلع عن التدخين دون محاولة التفكير فيما يمكن أن تواجهه من صعاب .
- ٢ - قبل أن تذهب إلى فراشك كل يوم .. تذكر كل الأسباب التي من أجلها سوف تقلع عن التدخين وكرر كل سبب لنفسك عشر مرات .
- ٣ - يجب أن يكون لك دافع شخصي للإقلاع عن التدخين بجانب الدافع الصحية والاقتصادية والتزامك تجاه من تحبه .. فكر كيف أصبحت

عبدًا لعادة سيئة .. ماذا يكون حالك عندما تنتهي سجائرك في ملتصف الليل وتتبدد نفسك مشقة التزول وضياع الوقت لشراء غيرها .. ألهذه الدرجة أصبحت أسيراً لهذه العادة !؟ .

٤ - ابدأ مع نفسك برنامجاً متدرجاً لمراقبة كفاءة جسدك وأعضاء جسمك مثل طلوع السلم والمشى ، ورافق التحسن الذي سوف يطرأ عليك بعد الإقلاع عن التدخين ، ويجب في نفس الوقت أن تناول قسطاً وافراً من الراحة والنوم ، وأن تشرب كمية أكبر من السوائل وأن تتجنب في المراحل الأولى الإجهاد الجسدي والعقلى .

٥ - حدد يوماً معيناً للتوقف عن التدخين ، ولتكن يوم ٩ فبراير مثلاً ، وهو اليوم العالمي للامتناع عن التدخين ، وحتى هذا اليوم يجب أن تبدأ في ممارسة مقدمات هذا الامتناع ، فمثلاً إن كنت تدخن بشرابه في العمل ، فيجب أن تبدأ بالإقلاع عن التدخين في يوم الإجازة أو عند العودة إلى المنزل ، وبأى وسيلة لا تدع لنفسك أى فرصة للتغيير هذا اليوم الذي حددته للامتناع عن التدخين ، والذي سوف تحتفظ به فيما بعد ، باعتباره يوم تحركك من عبودية السيجارة ..

٦ - ما يمكن أن يثير مدخناً ليس بالضرورة أن يثير مدخناً آخر ، فقد يثار مدخن نتيجة سماع صوت معين أو رؤية شخص أو مكان معين أو عندما يشم رائحة معينة ، ولنجاح المدخن في الإقلاع عن التدخين يجب أن يحدد هذه الأشياء بيده وبين نفسه ، ويكون مستعداً لمواجهتها ، وخاصة في الفترة الأولى من الإقلاع عن التدخين ، وتلك هي مسؤولية المدخن الأولى ، لأن لا أحد يستطيع أن يحدد ما الذي يثير شهية المدخن للتدخين سوى المدخن نفسه ، وهي تختلف من مدخن إلى آخر .

٧ - فلتكن واقعاً وتعلم أنه كما أن الإقلاع عن التدخين ليس سهلاً إلا أنه ليس مستحيلاً على الإطلاق ، ولتعلم أن أكثر من ٣ ملايين يقلعون عن التدخين كل عام .

٨ - ولتكن ضمن معلوماتك أيضاً أن كل الأعراض التي يمكن أن تشعر بها نتيجة الإقلاع عن التدخين ، إنما هي في الحقيقة أعراض مؤقتة تستمر فقط خلال الأسبوع الأول من التوقف عن التدخين نهائياً وتنتهي بنهاية الأسبوع الثاني .

٩ - معظم حالات الفشل في الإقلاع عن التدخين تحدث أثناء الأسبوع الأول حين تكون أعراض الانسحاب في تقدماً ، ويكون الجسم ما زال معتمدًا على التيكوتين ، ولذلك فيجب أن تضع في حسابك أنه لن يكون هناك أسوأ من الأسبوع الأول من التوقف عن التدخين ، وأن التحدى الأكبر يتمثل في أن تتخطي هذا الأسبوع ، ويجب أن تستعين على نفسك بكل من حولك من أصدقاء الخير وأبنائك وأسرتك ومعلومات وقراءات حتى تتغلب على نفسك خلال هذا الأسبوع .

١٠ - معظم حالات الفشل الأخرى تحدث خلال الثلاثة شهور الأولى من التوقف ، وغالباً ما تحدث بعد موقف انفجاري حيث يقرن المدخن انفعاله دائمًا بالسيجارة ظناً منه أنها سوف تهدئه ، ولكن هذا هو الخطأ بعيده ، إن هذا لا يعود كونه عادة مرتبطة بفعل مثل رد الفعل المنعكس الشرطي ، وبالطبع لو انتهيت لذلك فسوف تكسر هذه العادة التي لا أساس لها من الصحة .

١١ - إذا كنت قد حاولت الإقلاع عن التدخين سابقاً وفشلـت ، فلا تيأس ، فمعظم الذين توّفوا عن التدخين تماماً كانت لهم أكثر من محاولة فاشلة حتى استطاعوا أن ينتصروا على أنفسهم ويقلعوا عن التدخين إلى الأبد ، فحاول مرة أخرى وسوف تنجح .

١٢ - جب ثمن ما كنت تفقه في التدخين كل يوم وادخره وحاول أن تشتري به شيئاً نافعاً في بيتك أو لأولادك يذكرك دائماً بجائزة انتصارك على نفسك .

١٣ - إذا كانت زوجتك أو صديقك الذي تجالسه باستمرار من المدخنين ، فاتفق معهم أن تمتنعوا معاً عن التدخين في نفس الوقت ، ولتخبر عائلتك وأولادك بأنك سوف تمتنع عن التدخين في اليوم المحدد حتى يكونوا مصدر تشجيع وعون لك قبل وأثناء وبعد الإقلاع .

١٤ - في الأيام القليلة الباقية ، وقبل حلول اليوم المحدد للإقلاع عن التدخين ، حاول أن تخرج من بيتك دون أن تحمل علبة سجائرك ، ولا تفك في الأمر على أنه إقلاع عن التدخين إلى الأبد ، ولكن فكر كل يوم أنك تريد أن تمتليء عن التدخين حتى نهاية هذا اليوم ، وفي اليوم التالي هكذا ، حتى تتوالى عليك الأيام والشهر ، فالاليوم هو وحدة السنين .

١٥ - يجب عليك أن تنظف ملابسك من رائحة الدخان التي تعلق بالملابس لفترة طويلة .

١٦ - في اليوم المحدد للإقلاع عن التدخين يجب أن ترمي كل ما تبقى عندك من سجائر وكبريت وأن تخفي الطفريات والولايات من أمامك .

١٧ - ولتذهب إلى طبيب الأسنان لتنظيف وإزالة طبقة الجير والصبغة التي يتركها التدخين على الأسنان ، وانظر إلى الفرق بين ما كانت عليه أسنانك وما أصبحت عليه ، وحاول أن تحافظ على مظهرك الجديد بعدم العودة مرة أخرى إلى التدخين .

١٨ - يجب أن تجعل نفسك في غاية الانشغال في أول يوم من إقلاعك عن التدخين ، وإذا لم يكن هناك ما يشغلك فعليك بالمشي أو الجري حسب مقدرتك الجسدية والصحية ، وذكر عائلتك وأصدقائك بأن هذا يوم امتناعك

عن التدخين وسائلهم العون والتشجيع ، وخاصة في أول أسبوع من التوقف عن التدخين .

ويجب أن تكافئ نفسك في نهاية اليوم بشيء تحبه ، وبالطبع لا تكون المكافأة بتدخين سيجارة .

١٩ - بعد أن تقلع عن التدخين يجب أن تخلق حولك جوًّا نظيفاً نقياً ، ولا تسمح لأحد بالتدخين أمامك في الحجرات المغلقة ، وعليك بشرب كميات كبيرة من السوائل (الماء والعصائر الطازجة) ، ولكن تجنب المشروبات التي تحتوى على كافيين كالقهوة ، والتي يقترب شربها عادة بتدخين السيجارة .

٢٠ - إذا شعرت بأنك تفقد السيجارة في يدك ، فامسك بأي شيء في يدك مثل قلم رصاص أو ما شابه ذلك ، وإذا أحست بافتقاد السيجارة في فمك فعليك باستخدام السواك أو الخلة مكان السيجارة .

٢١ - إذا كنت من المدخنين أثناء قيادتك للسيارة ، فيجب أن تشغل نفسك بسماع شيء تحبه في راديو السيارة أو الكاسيت ، وإذا استطعت أن تنتقل عن طريق وسائل المواصلات العامة في خلال الأسبوع الأول من التوقف فسيكون ذلك أفضل .

٢٣ - بدلاً من عادة التدخين بعد الأكل مباشرة ، يمكن أن تغسل أسنانك بالفرشاة بعد الأكل أو تستخدم السواك وتخرج للتمشية .

٢٣ - حتى تتأكد من قدرتك على مقاومة إغراء السيجارة في الأسابيع الأولى من التوقف ، تجنب المقابلات الاجتماعية التي يكون التدخين إحدى سماتها ، وتجنب مقابلة أصدقائك المقربين الذين يحاولون إغراءك للرجوع إلى التدخين ، فهم لا يريدون أن يشعروا أنهم - هم وحدهم - الضعفاء أمام شهواتهم ، وحارل أن تجالس دائمًا غير المدخين .

٤٤ - حاول أن تخل قسماً وقلقاً من النوم ، وأن تستخدم يديك مع فمك في أي عمل في وقت فراغك ، مثل حل الكلمات المتقاطعة ، أو التزيع ، إذا كان هناك زرع في بيتك ، وشغل الإيارة بالنسبة للأساء .

٤٥ - حاول أن تملأ فمك بالأشياء التي بها سعرات حرارية قليلة ومفيدة ، مثل الغيار والبازر والبلاتن ، الخالي من السكر ، حتى لا يزداد وزنك بعد الإقلاع عن الدخين .

٤٦ - إياك أن تفك - ولو للحظة واحدة - أن سيجارة واحدة لن تضر ، فالسيجارة - حتى لو كانت واحدة - معناها هزيمتك أمام نفسك وتسليمك بفشلك ، وسوف تجر رركها للآفات ، وما تقوله من أنها سيجارة واحدة فقط ، إنما هو تبرير أمام نفسك فقط كى تجز هزيمتك .

٤٧ - راقب نفسك ومظهرك للظلم ، وحالتك الصحية بعد عدة أسابيع من التوقف ، وذكر وأشعر بالفرق بين ما كنت عليه وما هو كائن ، واحتفل كل شهر باليوم الذي امتنعت فيه عن الدخين .

* * *

أفران الميكرويف والطهي السريع للطعام

منذ عام ١٩٤٥ ، عرفت شركة إديسون ، الناس على أول فرن للموجة الكهرومغناطيسية الصغرى ، المعروف بـ «الميكرويف» ، MICRO WAVE ، ومنذ ذلك الحين أصبح استخدام هذه الأفران أكثر شيوعاً في العالم ، نظراً للسرعة التي تطهو فيها الطعام ، إذ ينضج الطعام بداخل هذه الأفران عن

طريق الاحتكاك الحراري ، بمعنى أن يبث هذا الفرن موجات إشعاعية قصيرة المدى (أي موجات لا يتعدى طولها المليمتر الواحد وحتى ٣٠ سنتيمتراً) ، تتغلغل بداخل الطعام وتؤدي إلى ذبذبة الجزيئات التي يتألف منها .. وتحدث هذه الحركة الحرارة التي تطهو بدورها الطعام .

هذا ، ويمكن أن تترك الأوعية الفخارية أو الزجاجية وغيرها بداخل فرن الميكرويف أثناء عملية الطهي ، من دون الخشية عليها من فعل الموجات الحرارية ، وذلك لأن هذه الموجات تعبر مثل هذه المواد دون أن تفعل فيها ما تفعله في الأطعمة ، وكذلك الأمر فإن جزيئات الميكرويف تصطدم بالمعدن وتنعكس عليه دون أن تعدل من حرارته .

ويشتمل فرن الميكرويف على أنبوب فراغي ألكترونى يُعرف بـ « المجنطرون » ، وهو الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة إشعاعية عالية الارتداد عن طريق الذبذبة .. وفي أغلبية هذه الأفران تنتقل الموجات الإشعاعية القصيرة بداخل أنبوب معدنى إلى شفرات محرك (يشبه المروحة الكهربائية) يتولى توزيع هذه الموجات بداخل الفرن ، مما يؤدي بها إلى الارتطام بجدرانه ، والارتداد عنها ، ومن ثم النفاذ إلى داخل الطعام .

ولكن ، نظراً لعدد الموجات الإشعاعية القصيرة التي تصدر عن جهاز المجنطرون ، فإن الطهى بواسطة أفران الميكرويف يظل أقل فعالية من الأفران التقليدية ، التي يامكانها طهى كميات كبيرة من الطعام دفعة واحدة .

وعلى سبيل المثال ، فإن بقدرة الفرن العادى أن يطهو حبة بطاطا ، أو عدة حبات منها ، فى مدة ساعة من الوقت ، فيما يقوم فرن الميكرويف بهذه العملية خلال ثلث دقائق فقط .. إلا أنه يحتاج إلى دقيقتين إضافيتين لطهى كل حبة بطاطا إضافية .

كم يبلغ حجم .. الكون ؟

هناك جوابان لهذا السؤال ، وكلاهما يتعلق بتعريف « الكون » .. وأول هذه الأجرمية يقول : إن الكون لا محدود .. أى يشمل كل شيء ، المادة ، والغبار ، والكواكب ، والنجوم ، والطاقة ، والزمن ، والفضاء .. طالما أنه ليس هناك من شيء بعد حدود الله ، كل شيء ، فإنه يمكننا بدلارات بسيطة أن نستنتج أن الكون لا محدود .

ولكن ماذا لو كنا نعني بكلامنا الكون ، المرئى ، أى المادة والطاقة التي يمكننا اكتشافها طالما هي على مرأى منا ؟ .. وكيف نعرف المدى الذي تنتشر فيه هذه المكونات ؟ .

ولهذا السؤال جواب مثير .. إذ يبلغ عمر الكون « المرئى » ، حوالي ٤٠
بليون سنة ضوئية .. وتقاس المسافة الضوئية بالمسافة التي يقطعها الضوء خلال
سنة (سرعة الضوء في الثانية الواحدة ١٨٦ ألف ميل .. وعلى هذا فالسنة
الضوئية تساوى : ستة تريليون ميل ، أى : ٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) !! .
وبإمكاننا التكهن بحجم الكون المرئى ، انطلاقاً من معرفتنا بتاريخ بداية
الكون ونشأته .. وقد استطاع علماء الفلك الاستنتاج بأن الكون هو في توسيع
مستمر من خلال مراقبة المجرات .. إذ يشير العلماء إلى أن النجوم ،
الكواكب ، وال مجرات تتحرك كلها مبتعدة عن بعضها البعض .. وتقول
إحدى النظريات الحديثة ، إن الكون بدأ بانفجار هائل أطلقوا عليه « بيج بانج » ،
BIG BANG ، وإننا نحن البشر نسكن على إحدى الشظايا المتطايرة عشوائياً ،
أى الأرض ، والتي تأتت عن هذا الانفجار .. ومن خلال قياس سرعة حركة
المجرات ، وتحديد النقطة التي انتشرت منها هذه المجرات ، أمكن لعلماء الفلك
أن يتصوروا الزمن الذي يعود إليه الانفجار الكبير ، حتى وصلت المجرات التي

انطلقت منه إلى حيث هي اليوم .. وبالتحديد ، يقول العلماء إن هذا الانفجار حدث قبل ٢٠ بليون سنة تقريباً .. وبما أن الضوء يسافر أسرع من أي شيء آخر في الكون ، فإن أبعد الشظايا الكونية هي بالضرورة عبارة عن نبضات حرارة الضوء التي نتجت عن الانفجار الكبير ، وتبعثرت في كل اتجاه قبل ٢٠ بليون سنة .. وفي هذه اللحظة يكون الضوء قد سافر مسافة ٢٠ بليون سنة ضوئية ، أي أن النبضات الضوئية التي ابتعدت في اتجاهات متضادة عن الانفجار هي الآن على مسافة مضاعفة من بعضها عما هي عن نقطة الانفجار .. ومعنى آخر ، فإن هذه النبضات هي على بعد ٤٠ بليون سنة ضوئية عن بعضها .. وهذا هو قطر الكون ! .

* * *

هل صحيح أن الببغاء يتكلم ؟ !

عندما نقول : إن الببغاء ، وبعض الطيور الأخرى ، تستطيع أن تتكلم ، فلحن نعني أنها تستطيع تقليد الأصوات التي تصنعها الكائنات البشرية عندما تتكلم .. لكن الطيور لا تستعمل كلمات لكي تشارك بالأفكار والمشاعر أو للحصول على شيء ما تريده ، وربما هي تتكلم ، ببساطة ، لأنها تستمتع بصنع الأصوات .

وهذاك أنواع عديدة من الطيور تقلد أصواتاً مختلفة تسمعها من حولها ، بعضها يستطيع نسخ أغاني الطيور الأخرى ، وبعضها يستطيع تقليد أصوات من صنع الإنسان ، مثل الأنغام الموسيقية .. لكن طيوراً من ثلاثة عائلات فقط - الببغاء ، والغربيان ، والزرازير - تستطيع تقليد أصوات الكلام البشري .

إن أداة الصوت للطيور المتكلمة تختلف عن أداة الإنسان في الوضع والتركيب ، فالطير ليست لديها أوتاراً صوتية .. ومعظم الطيور المتكلمة لا تُفرد ، رغم أن العديد منها يستطيع أن يُصفر .. والطير المتكلمة ، كالببغاء ، يجب تدريبها على الكلام وهي لا تزال صغيرة جداً .. الببغاء والطير المتكلمة الأخرى لا تتعلم صوت الكلام البشري بسهولة ، فيجب تكرار الكلام ببطء ووضوح ، مرات عديدة .. وعندما يسيطر الطائر على كلمة أو عبارة ، فمن المحتمل ألا ينسى ما تعلم .

لكن الكلمات نادراً ما تبدو بأن لها معنى لدى الطير ، فالكلمات عادةً هي مجرد أصوات بالنسبة إليها .. فقد حاول أحد علماء الطيور تعليم ببغاء مشاركة الكلمات بالمشاعر ، لكنه فشل .. فالطائر ، الذي يتكلم جيداً ، لم يستطع تعلم قول « طعام » عندما كان جائعاً ، أو « ماء » عندما كان عطشاناً .

لكن عدداً كبيراً من الببغاء تعلم أن يقول « صباح الخير » في الوقت الصحيح من النهار ، وليس في وقت آخر ! .. وهكذا في مثل هذه الحالات قد تكون الكلمات أكثر من مجرد أصوات لهذه الببغاءات .

* * *

السرطان .. المرض الملعين

أولاً .. ما هو السرطان ؟ ..

عندما تخرج عملية انقسام الخلية في جسم الإنسان عن طورها الطبيعي ، في تلك تستمر خلايا جديدة (بريئة) في الانقسام ، وتشكل بذلك كتلة أكبر وأضخم من باقى الأنسجة ، وهكذا يكون السرطان نمواً غير مسيطر عليه ، وانتشاراً لخلايا الجسم .. ولكنه انتشار غير مرغوب فيه .. فهو ليس حميداً .. بل خبيثاً .

ويمكن أن يحدث السرطان في أي نوع من الخلايا .. وحيث أن هناك أنواعاً عديدة مختلفة من الخلايا ، فإن هناك أيضاً أنواعاً عديدة من السرطان .. ويمكن بذلك أن يصاب الإنسان بمئات الأنواع المختلفة من السرطان .. وهكذا .. يعتبر ذلك المرض اللعين ليس مرضنا واحداً في حقيقة الأمر ، بل عائلة كبيرة من الأمراض .. وهذه هي إحدى المشكلات الكبرى في إيجاد علاج للسرطان .

وقد حاول العلماء ، والأطباء ، أن يتعاملوا مع مشكلة السرطان عن طريق معرفة أي العناصر التي تسبب هذا المرض .. وكان عليهم أيضاً أن يعرفوا بالضبط كيف أن مثل هذه العناصر تجعل الخلايا العادية تنتج خلايا سرطانية .. بهذه الطريقة يأملون في التكهن من منع المرض .. وهناك اتجهادات أخرى تشمل البحث عن عناصر لإبادة الخلايا السرطانية في الجسم ، تماماً مثلما تبيد مضادات الجراثيم الحديثة الخلايا البكتيرية .

ويتوقف العلاج في الوقت الحالي على عمليات استئصال الأورام السرطانية كلياً .

وقد وجد العلماء عناصر عديدة مسببة للسرطان ، والتي هي مواد كيماوية .. فاتخذت خطوات بواسطة الحكومات لبقاء مثل هذه المواد الكيماوية بعيدة عن الطعام ، ولمنع أشكال أخرى من الاتصال معها .. ومثل هذه الأعمال ، أو الإجراءات ، تساعد في منع السرطان .

ونظراً للصلات الوثيقة بين السرطان والفيروسات في حيوانات معينة ، فإن الكثير من العلماء أصبحوا يعتقدون أن أنواعاً عديدة من السرطان تسببها الفيروسات .. لكن .. كيف يستطيع الفيروس بالضبط أن ينبع سرطاناً في الجسم البشري ؟ .. لا أحد يعرف حتى الآن ! .

وهكذا .. فالبحث عن أسباب السرطان أمر صعب .. ولكن المزيد من التقدم قد تم في هذا المجال .. فقد يكون هناك عوامل مشتركة بين الأنواع المختلفة من الأمراض السرطانية .. أو قد تكون كل العناصر المسببة له تعمل بنفس الطريقة .. لكننا في الوقت الحاضر ما زلنا لا ندرى .

* * *

الألم .. يصنع اللؤلؤ !!

يعتبر اللؤلؤ من الجوامير الغالية الثمن ، العظيمة القيمة .. ويتهاوت الناس على افتادها كحلى ثمينة تزدان بها النساء ، وذلك لما تمتاز به من صفات نادرة .. فهى شفافة رائعة الجمال ، وتحل الأضواء التى تقع عليها إلى ألوان قوس قزح ، فتبعد فى ألوان خلابة متباعدة ، كما لو كانت قد دستها يد فنان ساحر .

واللؤلؤة الطبيعية عبارة عن إفراز كروي الشكل ، يكونه حيوان من الحيوانات المائية الرخوة .. وهى تتركب من المادة التى تتركب منها صدفة الحيوان .. وليس المحار وحده هو الذى يستطيع إنتاج اللآلئ ، بل إن كل حيوان رخو له صدفة يملك القدرة على ذلك .. سواء أكان هذا الحيوان ذا مصرع واحد أو من ذوات المصارعين ، سواء أكان يعيش فى الماء المالح أم فى الماء العذب .. بل إنه وجدت عند بعض الحشرات تركيبات كيتينية تشبه اللؤلؤ فى تكوينها ، كما وجدت عند بعض الحيوانات الثديية من ذوات القرون تركيبات أخرى مشابهة ، وتكون من مادة قرنية .. على أنه لا يمكننا مع هذا بالطبع أن نعد هذه التركيبات لؤلؤاً بالمعنى الصحيح .. وتخالف قيمة اللؤلؤة باختلاف شكلها .. فكلما كانت كاملة الاستدارة منتظمة الشكل ، متألقة البريق ، ازداد ثمنها ، وارتقت قيمتها .. ولهذا فإن أجود أنواع اللؤلؤ وأفضلها

هو ما يتكون في داخل الرخويات التي تكون بها طبقة داخلية لامعة من جسم الصدفة تسمى طبقة النقير ، كما يطلق على هذه الطبقة اسم « أم اللآلئ » ، لمظهرها المتلألئ .

أما اللآلئ التي تتجهها الرخويات الأخرى ، فهي في العادة عديمة البريق والشفافية ، يميل لونها إلى الحمرة أو البياض .. وهي أصناف رديئة من اللؤلؤ ، ذات قيمة ملخصة ، ولا يُقبل الناس على اقتنائها ، وتسمى في التجارة باللآلئ الكاذبة .

وأنواع المحار جميعها قد تنتج اللؤلؤ ، ولكنه يوجد غالباً في أنواع معينة منها .. فلقد عثر مثلاً على لآلئ رائعة الجمال في محار المياه العذبة الذي يعيش في بريطانيا ، وخاصة في أنهار ويلز واسكتلندا .. وأشهر لؤلؤة منها عثر عليها في نهر كونواي في القرن السابع عشر ، وأهدتها أحد نبلاء الإنجليز إلى الملكة كاثرين ، زوجة شارل الثاني ، وما زالت محفوظة ضمن مجوهرات الناج البريطاني في لندن .

وقد يستطيع العالم في معمله - عن طريق أجهزته العلمية ومواده الكيميائية - أن يصنع قطعاً صغيرة من الماس أو الياقوت ، وذلك لأغراض علمية بحثية ، نظراً لما تتكلفه صناعة هذه الأحجار الكريمة من نفقات باهظة ، تزيد عن ثمنها الحقيقي .. ولكن هذا العالم لا يستطيع إطلاقاً أن يقوم في معمله بصناعة لؤلؤة حقيقة واحدة ، مهما يبلغ حجمها .

ولكن .. كيف تستطيع المحارة أن تصنع أو تكون اللؤلؤة ؟ !

إن المحارة لا تقوم بتكوين اللؤلؤ لمجرد التسلية .. بل إن الطبيعة تكفلت بحدوث هذا الأمر ، كي تعمل على إنقاذ الحيوان من بعض الأخطار الوافدة إليه .

وحياناً تفتح المحارة صدفتها على القاع ، لتأخذ قليلاً من ماء البحر الذي يحتوى على غذائها ، كثيراً ما يحدث أن يدخل مع الماء جسم غريب .. قد يكون كائناً حياً دقيقاً من الأحياء المائية ، أو أحد الكائنات المتطفلة يبحث عن مأوى له بين جدران الصدفة اللامعة ، أو يرقة من نوع المحارة نفسها .

والمحارة تحاول أول الأمر أن تقاوم هذا الدخиль غير المرغوب فيه .. ثم تحدث بعد ذلك عملية آلية ، يكون الغرض منها وقاية الحيوان من الأضرار التي قد يسببها هذا الجسم الغريب .. وبهذا يصبح هذا الزائر الثقيل بمضى السنين عبارة عن نواة صغيرة ، كروية الشكل في الغالب ، تحيط بها إفرازات المحارة ، ويصير بعد هذا قطعة من اللؤلؤ الثمين الذي يعجب الناس بجماله ، ويستمر الإفراز طبقة فوق طبقة ، فيحيط بالجسم الغريب ، ليكون اللؤلؤ البراقة بألوانها المختلفة .. فمن الآلئ ما يكون أبيضاً أو رمادياً أو قرمزاً أو بنفسجياً ، وقد يصير لون اللؤلؤة في آخر الأمر أسود براقاً .. والذى حدث هو أن المادة الغريبة قد تم تحديتها وتحويلها إلى مادة اللؤلؤ الثمين .. أى أن هذا الجسم الغريب عندما يدخل المحارة ، فإنه يؤلمها ويؤذيها ، بسبب جسمها الرخو اللين الهش ، وفي حالة الفشل في طرده ، تفرز المحارة حوله إفرازات معينة كي تعزله عن جسمها ، ولكن تخلص من الألم والأذى الذي يسببه لها .. أى أن الألم يصنع اللؤلؤ بالفعل ! .

ولكن هناك طريقة أخرى ، تختلف عن السابقة ، يتم بها تكوين أثمن أنواع الآلئ داخل المحار ، وذلك حين تضع المحارة البيض ، وتختلف بيضة في داخلها ، ويحدث بعد ذلك أن يزداد حجم هذه البيضة بالتدريج ، لأنها مازالت متصلة بالأوعية الدموية الخاصة بالمحارة الأم ، ولو أنها ليست مخصبة .. وقد تكون هذه البيضة قريبة من الخلايا التي تفرز مادة اللؤلؤ ،

فتقراكم فوقها طبقات من هذه المادة عاماً بعد عام ، حتى تتحول البيضة في النهاية إلى لؤلؤة .. قد تكون كروية وقد تكون كمثرية الشكل ، وهي في الحالتين تعد من أثمن أنواع اللؤلؤ على الإطلاق .

وتتركب اللؤلؤة الطبيعية كيميائياً من كربونات الكالسيوم ، وتبلغ نسبتها ٩٢ % تقريباً ، ومن مادة عضوية تبلغ نسبتها حوالي ٦ % ، ومن الماء الذي لا يزيد على ٢ % .

وأهم مصادر اللآلئ الثمينة هي محار اللؤلؤ الذي يعيش في المياه المالحة ، والمعرف باسم « البنكتادا » ، وكذلك بعض من محار المياه العذبة ، مثل « العارجوريتافيرا »، وغيرها .. وهي تمتاز أيضاً بوجود طبقة النقير في أصدافها .

وقد فكر الإنسان في طريقة يمكن عن طريقها جعل المحارة تصنع - مُجبرة - اللؤلؤ .. فعمد إلى إدخال جسم غريب بداخلها لكي يحصل بعد فترة على اللؤلؤ ، تماماً كما يحدث طبيعياً للمحارة .

وكانت المحاولة قديماً ، ففي القرن الثالث عشر للميلاد ، استطاع الصينيون أن يدخلوا قوالب صغيرة نصف مستديرة في داخل محارة من محار المياه العذبة .. وبعد عامين من الانتظار والترقب ، وجدوا أن الأجسام الغريبة التي وضعوها في داخل الحيوان ، قد غطبت بمادة النقير .. وقد استطاعوا إعداد بعض اللآلئ بهذه الطريقة ، وأمكن تسويتها بعد ذلك ، ثم باعوها بأثمان مرتفعة ..

وتواترت المحاولات العديدة بعد ذلك .. وعن الصينيين اقتبس اليابانيون وسائل إنتاج اللؤلؤ بالطرق الصناعية ، فنجحوا في ذلك على نطاق واسع ،

واهتموا بتربيه اللؤلؤ في مزارع خاصة على سواحل اليابان ، و تعد هذه المزارع من أغرب وأروع مزارع تربية الأحياء المائية في العالم .

وكان أول من فكر في إنتاج اللؤلؤ بهذه الطريقة في اليابان هو السيد « ميكيمونتو » - وهو صاحب أول مزارع يابانية لتربيه اللؤلؤ - وقد كلفه استغلال هذه الظاهرة العلمية الصناعية كثيراً من الوقت والجهد والمال ، ولكنه استطاع بالجد والمثابرة أن يكتشف الوسائل الصحيحة التي حققت حلمه في إنتاج اللؤلؤ صناعياً .. وما زالت بعض خطوات هذه العملية سراً لا يذاع ، و يعد إفشاءه خيانة وطنية ! .

* * *

هل للبقرة أربع معدات ؟ !

الجواب هو لا .

فالبقرة ليس لها أربع معدات .. لكن معدتها تنقسم إلى أربع غرف ، التي تبدو لتكون نفس الشئ تقريباً .

البقر ، والأغنام ، والماعز ، والجمال ، واللاما ، والغزلان ، والظباء ، جميعها لديها عادة ابتلاع طعامها وإعادته فيما بعد إلى الفم .. عندئذ هي تصضي به جيداً في أوقات فراغها .. مثل هذه الحيوانات تسمى حيوانات « مجترة » . والسبب في تطويرها لهذه الطريقة لمضاع طعامها هو أن أسلافها كانوا فريسة سهلة للوحش القوية آكلة اللحوم .. وهكذا ، منذآلاف السنين ، لحماية نفسها ، بدأت بابتلاع طعامها بسرعة ، ومن ثم الانطلاق إلى أماكن خفية لمضاعها على راحتها .

لقد أصبح هذا ممكناً بواسطة معدتها المعقّدة ذات الغرف الأربع .. هي :
ـ الكرش ، وـ النسيج الشبكي ، (معدة ثانية) ، أو كيس الشهية ، وـ القبة ،
(معدة ثالثة) ، أو المتعددة الطيات ، ثم المعدة الحقيقية .

فعندما تبتلع الطعام لأول مرة ، في شكل حبات خشنة ، يذهب إلى
الكرش ، الذي هو أكبر الغرف الأربع .. وتنتم نطريته هناك ويدخل إلى النسيج
الشبكي .. وهذا يتحول إلى « طعام للمضغ » ، بحجم مناسب .. وفيما بعد ، يمرر
هذا الطعام إلى الفم بواسطة عملية إنفاس ، أو إرجاع ، التي هي عكس البلع ..
وبعد المضغ ، يبتلع من جديد ، ويمرر إلى المعدة الثالثة أو القبة ، ثم إلى
الغرفة الرابعة ، أو المعدة الحقيقية .

والبقر ، والأغنام ، والماعز ، ليست لديها أسنان أمامية في الفك العلوي ،
بدلاً منها ، تشكل اللثة وسادة فاسية .

* * *

ما هو الفرق بين البكتيريا والفيروسات ؟

الناس عادةً ما يصلون بين البكتيريا والفيروس بالنسبة للمرض .. لكنهما
مختلفان تماماً عن بعضهما .. بعض البكتيريا تسبب المرض ، لكن معظمها
لا .. وهناك على الأقل ٢٠٠٠ جنساً من البكتيريا ، ومعظمها إما غير ضار
وإما مساعد .

وتتألف البكتيريا من خلية واحدة فقط .. وقد تحتوى نقطة واحدة من
الحليب الحامض على ١٠٠ مليون بكتيريا ! .. وهي في كل مكان .. بعضها

يعيش في الفم ، والأذن ، والأمعاء في الحيوانات ، وكذلك الإنسان .. وأخرى تعيش على الأوراق المتساقطة ، والأشجار الميتة ، وفضلات الحيوان ، وفي الماء العذب والمالح ، وفي الحليب ، وفي معظم الأطعمة .

وحيث أن لدى البكتيريا بعض مظاهر كل من النباتات والحيوانات ، فالعلماء لم يتقدروا على كيفية تصنيفها .. ومعظم البكتيريا تتواجد بواسطة الإنشطار ، فالخلية تنقسم إلى اثنين .. أما الفيروسات ، فهي عبارة عن كائنات حية صغيرة جداً ، لدرجة أنه يمكن مشاهدتها بالتفصيل فقط بواسطة مجهر الكتروني .. وفيروس ينمو وينتقل فقط عندما يكون داخل خلية حية .. أما خارج تلك الخلايا ، فالفيروس لا يتغير بأية طريقة ويبدو بدون حياة .. وهو لا يستطيع أن ينمو ما لم يكن داخل خلية الحيوانات ، أو النباتات ، أو البكتيريا نفسها .. وفيروس الذي يهاجم الإنسان والحيوان يدعى حيواني ، وذلك الذي يهاجم النباتات يدعى فيروس نباتي ، والذي يهاجم البكتيريا يدعى فيروس بكتيري .

وفيروسات التي تصيب الإنسان والحيوانات يمكن أن تكون الإصابة عن طريق التنفس أو الابتلاع ، أو تدخل عبر فتحات البشرة .. بعضها بكل بساطة يدمر الخلايا لينمو فيها .. وأخرى تسبب أغشية تفصل خليته لكي تذوب .. وما زالت هناك أخرى تجعل الغلايا نفسها تصبح صرارة .

ومقاومة البكتيريا أيسر وأنجح من مقاومة الفيروسات .. فمعظم الفيروسات - إن لم يكن كلها - لا تستطيع القضاء عليها تماماً .. ولدينا أصدق مثال على ذلك ، وهو فيروس التهاب العين ، فيروس الإيدز ، وباء القرن العشرين .. فمنذ ظهوره في أوائل الثمانينيات ، وحتى الآن ، لم يتوصّل أحد أبداً إلى وسيلة فعالة لإبادته ! .

رقبة الزرافة .. طوله لماذا ؟

لقد أثارت الزرافات فضول الإنسان منذ العصور الأولى .. فقدماء المصريين واليونانيين لديهم نظرية بأن الزرافة كانت خليطاً من النمر المرقط والجمل ، وسموا الزرافة ، الجمل النمر ، ! ..

والزرافة ، هي أطول الحيوانات البرية .. ولكن العلماء عاجزون عن تفسير كيف حصلت على رقبتها الطويلة تلك .. إلا أن عالم الحيوانات الفرنسي الشهير ، لامارك ، له نظرية بأنه في وقت من الأوقات كان عنق الزرافة أقصر بكثير مما هو الآن ، واعتقد بأن العنق عاد إلى طوله الحالى لأن من عادة الحيوان الوصول إلى الأوراق الطيرية فى الأغصان العالية للأشجار .. وهكذا ، وبمرور مئات السنين ، أخذت رقبة الزرافات اللاحقة تتطاول شيئاً فشيئاً ، إلى أن وصل طولها كما نراه الآن .. إلا أن العلماء بوجه عام لم يقبلوا نظرية لامارك هذه .

ولكن من الغريب أن جسم الزرافة نفسه ليس أكبر من جسم الحصان المتوسط ، فارتفاعها الهائل ، الذى قد يصل إلى 6 أمتار ، جاء غالباً من أرجلها وعنقها .. وعنق الزرافة لديه فقط 7 فقرات ، وهو نفس العدد من الفقرات الذى فى عنق الإنسان ، لكن كل فقرة هى طويلة للغاية .. ويسبب ذلك تملك الزرافة عقاً ثابتاً على الدوام .. وإذا أرادت تناول شراب من الأرض ، فإن عليها أن تبعد بين أرجلها لكي تتمكن من الوصول إلى أسفل ! .

والشكل والبنية الغريبين للزرافة هما مناسبين تماماً لتمكينها من الحصول على طعامها .. وهى تتغذى على النباتات فقط ، حيث أن ارتفاعها الكبير يمكنها من بلوغ الأوراق على الأشجار التى تنمو على الأراضى الأفريقية الجرداء حيث يكون العشب قليلاً .

ولسان الزرافة كثيراً ما يكون بطول ٦٤ سم ، وهي تستطيع استعماله بمهارة لدرجة أنها تستطيع التقاط الأوراق الصغيرة من النباتات الشوكية بدون أن يُوْخَز .. ولها أيضاً شفة علية طولية تساعدها على قص أوراق عديدة في كل مرة .

والزرافة قادرة على حماية نفسها من الخطر بطرق عديدة .. أولاً : لون جلدتها يجعلها مخفية عملياً عندما تتغذى في ظل الأشجار .. ثانياً : لديها أذنين متطورتين تماماً وهما شديدين الحساسية لأخفت الأصوات .. ثالثاً : لها حاستين للشم والنظر .. وأخيراً ، تستطيع الزرافة أن ت العدو بسرعة تزيد عن ٣٠ ميلاً في الساعة ، عندما تطارد ، وتستطيع أن تسبق أسرع حصان ! .

ورأس الزرافة صغير وضيق ، والعيان داكنتان وناعمتان ، وهمما تعطيان لهذا الحيوان الضخم مسحة من اللطف .. ويرغم هذا اللطف ، إلا أن الزرافة عندما تهاجم فإنها تستطيع القيام بقتال جيد عن طريق الأكل برجليها الخلفيتين ، أو باستعمال رأسها كمطرقة .. حتى الأسد يكون حذراً في مهاجمة الزرافة ، ويقترب إليها دائماً من الخلف ! .. إلا أن أغرب ما في الزرافة هو أنها لا تصدر أصواتاً ، فليس لها جهازاً صوتياً ! .

* * *

الأفعى .. ذات الأجراس

تلتمي الأفاعي ذات الأجراس إلى مجموعة أفاعي سامة تدعى « صل الحفرة » .. وحصل صل الحفرة هذا على اسمه من حفريتين كبيرتين على رأسه ، واحدة على كل جانب من الرأس ، بين المنخار والعين .. هاتان الحفريتان شديدين الحساسية لأدنى تغيير في درجة الحرارة ، وهكذا يستطيع

الصل استكشاف وجود حيوان من ذوى الدمحار حتى فى الظلام ١ .وهذاك ١٥ نوعاً من الأفاعى ذات الأجراس ، وجميعها لديها أجراس عند رءوس أذاليها .. حتى أفعى الأجراس الصغيرة لديها على الأقل « زر » واحد مستدير براق عدد رأس ذيلها .. ويكون الجرس من حلقات فرنية جافة من الجلد فوق بعضها ، وعندما تهز الأفعى ذيلها - فى حالة الهياج - تحرك هذه القطع القرنية ، وينتج عن ذلك صوت جلجلة أو طلين .. إنه عبارة عن تحذير لحيوان ما ، أو أى كائن آخر ، يكون قريباً جداً .

ولكن .. هل الأفعى ذات الأجراس تعطى دائماً تحذيراً بالجرس على أنها توشك على الضرب أو الهجوم ؟ إنها - عادةً - تجلجل عندما تصبح خائفة أو غاضبة .. لكن الخبراء الذين درسوا عادات الأفعى ذات الأجراس صرحوا بأن هذا لا يحدث دائماً .. فالعديد منها لا يعطى تحذيراً بتاتاً .. وهكذا فإنه ليس من الأمان الاعتماد على ذلك الجرس التحذيري .

من جهة أخرى ، يستطيع المرء تجنب العض بواسطة الأفعى ذات الأجراس بالبقاء بعيداً عن مجالها .. فهى تستطيع أن تضرب فقط بقدر ما تستطيع رفع رأسها ، حتى إذا كانت ملفوفة ، هى تستطيع أن تضرب بثلاث إلى نصف طول جسمها .. وحيث أن الأفاعى ذات الأجراس نادراً ما تكون أطول من مترين ، فالمرء يستطيع أن يتبعه ويبقى بعيداً عن مجالها .

شيء آخر هام حول الأفاعى ذات الأجراس ، وهى أنها تلد صغيراً حياً ! .. فمن الملاحظ فى الثعابين أنها كائنات بيوضة أو بيضنية ، حيث تضع البيض الذى يفقس بعد حين ، ولكن يبدو أن بيضة الأفعى ذات الأجراس تنفس داخل جسمها ، ثم يخرج الوليد الصغير إلى الحياة .

* * *

هل الثعابين نباتية .. أم أكلة لحوم ؟

ليست هناك ثعابين ، أو أفاعي ، نباتية .. فجميعها لاحمة ، أى أكلة لحوم .. وتأكل حيوانات من نوع ما .

إن لدى الأفاعي عصارات هضمية قوية ، وهى بحاجة إليها ، لأنها تأكل دائمًا وجبتها كاملة ، فليس لديها أسنان تستطيع تقطيع الطعام ، مثلاً ما لدى القطط على سبيل المثال .. الطيور والسلحف لديها منافير حادة .. وكل ما لدى الأفاعي هو أسنان نحيلة تشبه الإبرة ، تستطيع بها التقاط فريستها وسحبها إلى داخل أفواهها .. لكنها لا تستطيع مضغها ! .

أحد أكثر الأشياء غرابة حول الأفاعي وأكلها ، هو تركيب فكيها .. فالفكان متصلان بشكل محلول جداً إلى عظام أخرى للجمجمة .. وهو محفوفان بأسنان ، ومعظم الأفاعي أيضاً لديها صفين من الأسنان في سقف الفم .. كل هذه الصفوف من الأسنان هي على عظام تتحرك بواسطة عضلات خاصة .

وتأكل الأفعى عن طريق دفع فك واحد فوق الطعام ، بينما أسنان بقية الفك تمسك بالفريسة .. عندئذ تدفع عظمة فك أخرى الطعام .. وبهذه الطريقة يُسحب الطعام إلى حلق الأفعى .

ونظراً لترتيب الفكين ، تستطيع الأفعى أن تأكل حيوانات كبيرة بشكل مذهل .. على سبيل المثال ، الأفاعي الصل الكبيرة تأكل أحياناً حيوانات بحجم الغزال والفهد ! .. أما الأفاعي الصغيرة فتأكل بالطبع حيوانات صغيرة .

ومعظم الأفاعي تأكل حيوانات بحجم معتدل : جنادب ، ضفدع ، أسماك ، جرذان ، فلران ، وطيور .. بعض الأفاعي العميات الصغيرة جداً تأكل فقط النمل الأبيض .. وهناك بعض الأفاعي التي تأكل أفاعي أخرى ! .

وتنمیل الأفعى لتكون متخصصة حول ما تأكل .. فالأفعى الخضراء قد تأكل العناكب ، والأسماك ، والطيور ، واليسروع .. لكن ليس السحالي أو الجرذان .. والأفعى المائية قد تأكل الأسماك والضفادع ، لكن لا الحشرات أو الجرذان .

مع ذلك ، تبدو الأفعى القرطير بأنها قادرة على أكل مجموعة من الحيوانات ، بما فيها الديدان ، والأسماك ، والضفادع ، والقوارض ، والطيور ! .

* * *

هل القطب الجنوبي بارد كالقطب الشمالي ؟

بالنسبة إلى معظم الناس ، تعتبر منطقتا القطب الشمالي والجنوبي هما منطقتا اللغز الكبير .. فلدينا فكرة غامضة عن شكلهما ، ونتصور أنهما يجب أن تكونا متشابهتين تماماً .

الشيء الغريب هو أن الفرق بين المنطقة القطبية الجنوبية (منطقة القطب الجنوبي) ، والمنطقة القطبية الشمالية (منطقة القطب الشمالي) هو أكبر من تشابههما .. منطقة القطب الجنوبي تتتألف بصورة رئيسية من قارة (يابسة) تسمى إنتاركتيكا .. هذه هي قارة مغطاة بجليد ثلج ، وحجمها تقريباً يبلغ ضعفي حجم الولايات المتحدة .. وبالعكس ، منطقة القطب الشمالي تتتألف من المحيط المتجمد المحاط بأطراف من أمريكا الشمالية ، وأوروبا ، وأسيا .. أى أنه عبارة عن ماء متجمد ، وليس يابسة .. وهناك فارق آخر كبير هو أن الإنسان ، والحيوانات ، والنباتات هاجروا ببطء باتجاه الشمال إلى منطقة القطب الشمالي ، حيث كييفوا أنفسهم بالعيش فيها .. لكن منطقة القطب الجنوبي ، منفصلة بمئات الأميال من المحيط عن كل القارات ، عدا أمريكا الجنوبية .. وليس فيها حيوانات برية ولا سكان .

والحياة النباتية نادرة ، فهناك تنمو أشياء وحيدة هي الطحالب ، والأعشاب ، وبعض النباتات المزهرة .

والجدير بالذكر ، أن من الأسباب التي جعلت الطريق يستمر في العيش سعيداً في هذه المنطقة ، هو أنه ليس هناك أعداء برية ليتازع معهم ! .

ولكن .. ماذا عن المناخ في منطقة انتاركتيكا ؟ .. إن المناخ هناك له ميزتان رئيسيتان : درجات حرارة منخفضة حتى في الصيف ، وأعظم العواصف الالجية في الشتاء .. أما في منطقة القطب الشمالي ، فإن تيارات الهواء تأتي من المياه المحيطة وتساعد على رفع درجة الحرارة قليلاً .. لكن في الانتركتيكا ، التي لديها قبعة جليدية ضخمة تنتشر فوق معظمها ، فإن ضغطاً عالياً بارداً للكتل الهوائية الضخمة يتطور .. وهكذا يكون المناخ أقسى بكثير من منطقة القطب الشمالي .

حتى خلال أشهر الصيف ، يكون معدل درجات الحرارة في الانتركتيكا هو أدنى من درجة التجمد ! .. ومن حين لآخر ، خلال بعض أيام الصيف ، قد ترتفع درجة الحرارة إلى ٤ درجات مئوية ، لكن من جهة أخرى قد تحدث درجات حرارة تحت الصفر أيضاً في منتصف الصيف ! .. وفي الشتاء تبلغ معدلات الحرارة في القطب الجنوبي ما بين ٢٣ درجة مئوية ، و ٣٥ درجة مئوية .. تحت الصفر ! .

* * *

المذنبات .. أغرب ما في السماء

في وقتٍ من الأوقات ، كان ظهور مذنب يسبب الخوف والهلع للناس ! .. فقد اعتقادوا أن المذنبات هي نذير شؤم ينبع بالطاعون ، والحروب ، والموت .

اليوم ، لدينا فكرة جيدة تماماً عما تكون عليه المذنبات ، مع أننا مازلنا لا نمتلك كل الأجوبة عنها .. فعندما يظهر المذنب لأول مرة ، فإنه يرى كنقطة صغيرة جداً من الضوء ، مع أن قطرها قد يكونآلاف الأميال ..

هذه النقطة من الضوء هي «الرأس»، أو نواة المذنب .. ويعتقد العلماء أنها من المحتمل أن تكون متألفة من حشد كبير من شظايا مادة صلبة ، متحدة مع غازات .. ولكن .. من أين أتت هذه المادة أصلاً؟ .. إن هذا لا يزال لغزاً.

وعندما يقترب المذنب من الشمس ، يظهر عادة ذيل خلفه .. يتكون هذا الذيل من غازات دقيقة جداً وذرات ناعمة من المادة التي انطلقت من نواة المذنب عندما جاءت تحت تأثير الشمس .. ويحيط بنواة المذنب جزء ثالث ، يُعرف باسم COMA «زغب» ، إنه غيمة متوجحة من المادة التي يصل قطرها أحياناً إلى ١٥٠ ألف ميل ، أو أكثر .

ذيل المذنب مختلف تماماً في الشكل والحجم .. بعضها قصير ومكتنز .. والبعض الآخر طويل ونحيل .. هذه الذيول يصل طولها عادة إلى خمسة ملايين ميل على الأقل ! .. وأحياناً إلى مائة مليون ميل تقريباً ! .. وبعض المذنبات لا ذيل لها بتاتاً .

وكلما كبر الذيل ، كلما اكتسب المذنب سرعة ؛ لأنّه يقترب من الشمس ، ناقلاً نحوها الرأس أولاً .. عندئذ يحدث شيء غريب ، فعندما يبتعد المذنب عن الشمس ، يذهب الذيل أولاً والرأس يتبعه ! ، هذا لأنّ ضغط الضوء من الشمس يطرد الذرات الصغيرة جداً من رأس المذنب لتشكل ذيله ، ودائماً في اتجاه بعيد عن الشمس .

ونتيجة لذلك ، عندما يبتعد المذنب عنها ، فإن ذيله يجب أن يذهب أولاً .. ثم يختفي بعيداً عن النظر .. وقد تبقى كذلك لسنوات طويلة ، لكن بعضها يعود للظهور ثانية بصورة فعلية .. والمذنبات تقوم بالرحلة تلو الرحلة حول الشمس ، لكنها قد تحتاج وقتاً طويلاً للقيام بدورة واحدة .

فمذنب هالى - على سبيل المثال - يحتاج إلى حوالي ٧٦ عاماً للقيام برحيله حول الشمس .

وفي الوقت الحاضر ، وضع علماء الفلك قائمة بحوالي ١٠٠٠ مذنب ، ولكن هناك عدة مئات من آلاف المذنبات في نظامنا الشمسي التي تبقى غير منظورة .

وهذاك سؤال : هل يمكن للمذنب أن « يختفي » إلى الأبد ؟ .

والجواب هو نعم ، لبعضها ، ففي عام ١٨٢٦ ، شاهد العالم الفلكي ، ولهم فون بيلا ، واحداً من تلك « المذنبات المفقودة » .. لقد عاد عدة مرات ، وتمت مراقبته في كل مرة بواسطة عدد من علماء الفلك .. وفي عام ١٨٤٦ انشطر إلى قسمين ، مكوناً مذنبين ، وأخيراً ، كلا الجزئين لمذنب بيلا تحطما إلى شظايا صغيرة جداً تصعب رؤيتها .

تلك الشظايا يعتقد بأنها تشكل وابلاً من الديازك التي تظهر في السماء .. وتاريخ مذنب بيلا هذا يظهر المذنبات وهي تموت فعلاً ، أي أنها تفتت وتتباعد على طول مساراتها في شكل غبار نيزكي .. وهكذا تخفي المذنبات بالفعل .

* * *

النقرس .. داء الملوك

عندما يوقف الإنسان ليلاً ألم حاد في إبهام القدم يعقبه تورم هذا الأصبع ولمعان جلده مع ارتفاع درجة الحرارة والرعشة ، فهذا دليل على إصابة حادة بمرض النقرس الذي يُعرف أيضاً باسم « داء الملوك » GOUT .

وينتشر هذا المرض في الشرق العربي ، إذ شوهدت حالات متعددة من النقرس الحاد والمزمن .

وينشأ المرض عن اضطراب هضم وتمثل في الأغذية البيورينية ، فتزداد نسبة حامض اليوريك ، البوليك ، في الدم ، ويعجز الجسم عن التخلص من هذه الزيادة ، وتترسب أملاحه في جهات متعددة بالجسم ، وبخاصة حول المفاصل والغضاريف ، وأصابع القدم .. مما ينشأ عنه آلام شديدة فوق احتمال المريض .

وتلعب الوراثة دوراً في تهيئة أسباب هذا المرض الذي يختص الرجال بنسبة عالية من إصاباته ، والأغذية البيورينية والخمور من أقوى عوامل إحداث هذا المرض .

وقد تحدث نوبة النقرس الحادة عند المهيلين عقب إصابة طفيفة ، وقد يكون ضغط الحذاء على إيهام القدم هو العامل المباشر لاختبار النقرس بهذا الجزء بالذات لبدء نوبته .

ومصادر حامض اليوريك إما خارجية ، من الغذاء .. أو داخلية ، تختلف عن عمليات البناء والهدم في الجسم .. ونسبة هذا الحامض العادمة في الدم هي ١ - ٣ مليجرام في المائة .. وعندما يرتفع هذا الرقم إلى ٤ - ٦ مليجرام في المائة ، يكون هذا نذيراً بحدوث النوبة .

وهناك حالات ترتفع فيها نسبة حامض اليوريك غير مرض النقرس ، مثل سرطان الدم ، اللوكيميا ، والتهابات الكلية الشديدة .. وعليه فإن ارتفاع نسبة حامض اليوريك في الدم ، ولو أنه دليل قوى على مرض النقرس ، إلا أنه ليس حتمياً .. ومن جهة أخرى ، لا توجد حالة نقرس غير مصحوبة بارتفاع نسبة حامض اليوريك .

ويُلعب الغذاء دوراً رئيسيّاً في علاج مرض النقرس رغمَ عنِ وجود عقاقير فعالة .. وأفضل عقار يجده أثناء التهاب الحادة هي بذور اللحلاح أو مادته الفعالة المعروفة باسم ، الكولشيسين ، COLCHICINE ، وقد عرف حكماء الإغريق هذا النبات واستخدمه أطباء العرب القدماء في علاج النقرس .. ومادته الفعالة هذه تزيل آلام نوبات النقرس سريعاً دون أن تؤثر على نسبة حامض البوريك ! ، ولا تزال الكيفية التي يتم بها هذا المفعول السحرى سراً مخبوءاً حتى الآن .

ويجب على مرضى النقرس مراعاة القواعد الآتية في غذائهم :

- ١ - **الوحدات الحرارية** : تُحسب الوحدات الحرارية بحيث تكون أقل من الاحتياجات الفعلية ، وتستهدف إنقاص الوزن ، إذ يندر أن يصيب النقرس شخصاً نحيفاً ، فهو يفضل دائماً ذوى البدانة ، هذا بالإضافة إلى أن كثرة الغذاء - بغض النظر عن نوعه - تزيد في حامض البوريك .
- ٢ - **المواد البيورينية** : PURINES ، يجب أن يخلو الغذاء من المواد البيورينية على قدر الإمكان ، والأغذية البيورينية تكون في الجسم حامض البوريك وأهمها اللحوم والسمك ، وبخاصة لحم الأعضاء الخلوية مثل الكبد والكلأوى والمخ والبنكرياس المعروف بالخلويات .
- ٣ - **المواد الزلالية** : كمية المواد الزلالية يجب ألا تزيد عن حاجة الجسم ، والأغذية التي يمكن لمرضى النقرس تناولها هي اللبن والبيض والجبن .
- ٤ - **المواد النشووية** : يُسمح بزيادة المواد النشووية كنتيجة للتحديد السابق .
- ٥ - **المواد الدهنية** : تحدد المواد الدهنية بحيث تسد حاجة الجسم .. والأغذية المستعملة هي الزيد والكريمة .. مع ملاحظة أن الأغذية الغنية بالدهن قد تسبب في إحداث نوبة النقرس .

٦ - الكهوة والشاي والكافكاو والخمور : هذه المشروبات يتحتم الامتناع التام عن تعاطيها .

والأغذية التي يُسمح لمرضى النقرس بتناولها ، لأنها تحتوى على نسبة ضئيلة من البيورين ، هي :

الخبز ، والبقسماط ، والأرز ، والمكرونة ، والجبن ، والزبد ، والبيض ، واللبن ، وأنواع البقول المختلفة ، والحلوى ، والكرنب ، والجزر ، والخيار ، والفلفل الأخضر ، وحساء الخضروات الخالى تماماً من اللحوم .

أما الأغذية التي يجب أن يمتنع عن أكلها مرضى النقرس هي : البقرياس ، والسردين ، والكبد ، والكلاوي ، والمعن .. كما يجب الامتناع التام كذلك عن التوابل والقرفة ، والقرنفل ، والفجل ، والثوم ، والمستردة ، والبقدونس .

أما لماذا سُمى النقرس بـ « داء الملوك » ، فبسبب أنه ينشأ عن الإسراف في أكل اللحوم التي ينتج عنها زيادة حامض اليوريك في الدم .. ولما كان أكل اللحوم يختص به أهل الغنى والجاه دون الفقراء والمحتجين ، فقد تفشى هذا المرض في الأغنياء والوجهاء دونهم .. علاوة على أن صاحب الغنى والجاه قليل الحركة والتربيض ، مما يساعد أكثر على عدم التخلص من تراكم حامض اليوريك وترسبه في عظام القدم .

* * *

جيوبك .. الأنفية

الجيوب الأنفية NASAL SINUSES ، هي فراغات هوائية في عظام الجمجمة تقع حول الأنف ، وتشبه الكهوف . وهي ثمانية جيوب ، كل أربعة منها تقع في جانب ، أو بالأصح هي أربعة أزواج من الفراغات ، لم يصل الطبع بعد إلى تحديد وظيفتها على وجه الدقة .. وإن كان هناك بعض الاجتهادات .. يذكر منها :

أولاً : إن الفراغات الهوائية في عظام الجمجمة تعطيها - أي الجمجمة - خفة وزن ، فلا يثقل وزن الرأس فيعجز البدن عن حمله ، وبالتالي يصعب تحريكه .

ثانياً : الجيوب الأنفية تعطى صوت الإنسان صدى وذبذبة فتصنفى عليه نغمة موسيقية ، وإلا كان الصوت البشري نشازاً منفراً .

ثالثاً : الجيوب الأنفية وسيلة حماية ضد الصدمات ، تحمي الجمجمة عامة ، والمخ خاصة ، من احتمالات الإصابة أثناء حوادث الاصطدام .

ومع كل هذا ، فقد نجد أناساً ليس لديهم جيوب أنفية متكاملة ، ولا يعانون من مشاكل يعود عليهم بها فقدان هذه الجيوب ، أو تظهر عليهم أعراض خاصة تميزهم عن الآخرين من عدم تكامل عددهم الجيوب الأنفية ، بل وتجعلهم في مأمن من مشاكل التهاب الجيوب وأمراضها .

والمجموعات الأربع للجيوب ، موزعة على النحو التالي :

أولاً : **الجيوب الجبهية** FRONTAL SINUSES : وهي فراغات في العظم تقع فوق وخلف قاعدة الأنف ، على مستوى الحاجبين وتختلف شكلًا وحجمًا من إنسان لآخر .. أو هي تختلف فيما بينها عند ذات الإنسان ،

ولكنها في المتوسط تقارب حجم ملعقة كبيرة تفتح من أسفلها إلى مجرى الأنف .

ثانياً : **الجيوب المنخالية ETHMOID SINUSES** : وهذه تشبه خلية النحل ، وقد يسمونها العظم المنخلي ، لأنها عظم ذو فراغات صغيرة تعد ما بين ثلاثة إلى ثمانية عشر فراغاً ، تقع خلف الأنف على مستوى أدنى قليلاً من الجيوب الجبهية ، وتخترقها أعصاب الشم .

ثالثاً : **الجيوب الوردية SPHENOID SINUSES** : تقع خلف العظم المنخلي وأدنى منه بقليل عظمتان طويتان نسبياً ، كأنهما الورد أو الإسفين ، يشبهان جناح فراشة ، وجسم هذه الفراشة هو المسمى بالجيوب الوردية ؛ نظراً لما يتخللها من فراغات هوائية .

رابعاً : **الجيوب الوجنية MAXILLARY SINUSES** : هذه هي أكبر الجيوب الزنفية ، وتقع خلف الوجنتين على جانبي الأنف ، وقد تسمى الجيوب الفكية لأنها تعلق حيزاً كبيراً من الفك .

* * *

لماذا لا نشعر بدوار الأرض ؟ !

منذ مئات السنين ، اعتقاد الإنسان أن الأرض تقف ساكنة ، وأن الشمس والقمر والنجوم تدور حولها ! .. ومن السهل أن نفهم لماذا ظنوا ذلك .. وكان كلاوديوس بطليموس هو صاحب تلك الفكرة التي أثرت في علم الفلك ، وكانت السبب في تأخره ، أكثر من ١٥٠٠ عام ! .. بينما كان أرسطارخوس ، وجاليليو ، وكوبرنيكوس ، هم الذين دافعوا عن مركزية الشمس للكون ، وقالوا : إن الأرض ما هي إلا جرم يدور حول الشمس ، مثل بقية الأجرام الأخرى .

على كل حال ، هكذا ساد الاعتقاد قديماً ، ولا أحد يستطيع أن يشعر بأن الأرض تتحرك .. فإذا تحركت الأرض ، فلماذا لا تتطاير الأجسام بعيداً عنها ، بما فيها مياه المحيطات ؟ !

اليوم ، بالطبع ، نحن نعلم أن الأرض تتحرك باستمرار بطريقتين : إنها تدور حول الشمس وتدور حول محورها .. والسبب في عدم شعورنا بذلك هو أننا نذهب جنباً إلى جلب مع سطح الأرض كلما تحرك .. وهكذا يفعل الهواء المحيط بنا .. فالجاذبية تشد كل شيء على الأرض إلى أسفل ، بما في ذلك المياه في المحيطات .. وشيء آخر لا يجعلنا نشعر بدورانها ، هو سرعة هذا الدوران وثباته .. ولكن دوران الأرض معروف لنا من أشياء عديدة نراقبها ونشعر بها .. إنه هذا الدوران الذي يسبب الليل والنهار .. إذا كانت الأرض لا تدور ، فالجانب المواجه للشمس سيكون دائماً نهاراً ، والجانب البعيد عنها سيكون في ظلام .. لكن كل نقطة على الأرض تحمل إلى الجانب المضيء ومن ثم ثم إلى الجانب المظلم كل أربع وعشرين ساعة .

وهناك حركة أخرى هامة للأرض لا نستطيع أن نشعر بها ، لكنها تصنع الفرق في حياتنا .. وهي الرحلة التي تستغرقها الأرض حول الشمس ، إنها هي هذه الحركة التي تسبب تغير الفصول ، ونحن نعلم كيف تصبح حياتنا مختلفة مع تغير كل فصل .. وفي الحقيقة هذه الرحلة حول الشمس ، التي تستغرق حوالي ٣٦٥ يوماً وربع يوم ، والتي نسميها سنة ، هي الطريقة التي نقيس بها التاريخ ، وطول حياتنا ، وهكذا .

وتغير الفصول يتسبب بواسطة ميل محور الأرض ، هذا الميل يبلغ ٢٣.٥ درجة عند المحور العامودي .. وكل قطب يميل نحو الشمس نصف سنة ويبتعد عن الشمس النصف الآخر .. وهكذا يتلقى الجزء الشمالي من الأرض ، لمدة

ستة أشهر ، المزید من نور الشمس والحرارة (أى فصل الصيف) .. وخلال
الستة أشهر الأخرى يتلقى القليل من نور وحرارة الشمس (أى فصل الشتاء) .

* * *

لماذا نرى البرق .. ونسمع الرعد ؟

لقد كان البرق والرعد من بين تلك الظواهر الطبيعية التي أحاطت
الإنسان البدائي بالغموض ، وأربنته .. فعندما شاهد ضوء البرق في السماء
وسمع صفعات وهزيم الرعد ، اعتقد أن السماء غاضبة ، وأن البرق والرعد
كانا طريقة لعقاب الإنسان ! .

ولكي نفهم ما هو كل من البرق والرعد فعلاً ، يجب علينا أن نتذكر
حقيقة هامة نعرفها حول الكهرباء ، فنحن نعلم أن الأشياء تصبح مشحونة
كهربائياً - سواء إيجابياً أو سلبياً - والشحنة الموجبة لديها جاذبية كبيرة
للشحنة السالبة .

وعندما تصبح الشحنات أكبر ، هذه الجاذبية تصبح أقوى ، وفرق الجهد
يصبح عالياً جداً ، وغير محتمل ، ومن ثم يجب تفريغ هذه الشحنات ، لنجد
الجهد ، وجعل الجسمين متعادلين كهربائياً .. هذا هو فقط ما يحدث في حالة
البرق .. سحابة تحتوى على نقط لا حصر لها من الرطوبة تصبح مشحونة
بشكل مضاد بالنسبة لسحابة أخرى أو للأرض .. وعندما يصبح الضغط
الكهربائى بين الاثنين كبيراً لتحطيم العازل الهوائى بينهما ، يحدث وميض
البرق بسبب تفريغ الشحنات الكهربائية .. وهذا التفريغ يتبع الممر أو الطريقة
الذى يضمن أقل مقاومة .. ولهذا السبب كثيراً ما يكون البرق على شكل متعرج
(زجاج) .

وقدرة الهواء على إلصال الكهرباء تختلف بالنسبة لدرجة حرارته ، وكثافته أو رطوبته .. والهواء الجاف هو عازل جيد للكهرباء ، لكن الهواء الكثير الرطوبة هو موصل جيد للكهرباء .. لهذا السبب كثيراً ما يتوقف البرق عندما يبدأ المطر بالهطول .. لأن الهواء لم يصبح رطباً ، بل جافاً .. والهواء الرطب يشكل الموصى الذي قد تساور على طوله شحنة الكهرباء بهدوء وخفيه .

ولكن .. ماذا عن الرعد ؟

عندما يكون هناك تفريغ لشحنة الكهرباء التي تحملها السحب ، فإن هذا التفريغ يجعل الهواد من حوله يتمدد بسرعة ثم يتقلص .. فتتدفع تيارات الهواء عندما يحدث هذا التمدد والتقلص .. فتصادم هذه التيارات بقوة ويعنف مع بعضها البعض .. وهذا التصادم هو ما نسميه كرعد .. والسبب في أن الرعد يتدرج ويزمنجر عندما يكون بعيداً ، هو أن موجات الصوت تتعكس جيلاً وذهاباً من غيمة إلى غيمة .. وحيث أن الضوء يسافر بسرعة حوالى ٣٠٠٠٠٠٠٠ كم في الثانية الواحدة ، والصوت بسرعة ٣٣٥ متراً في الثانية عبر الهواء ، فلنحن دائماً نرى وميض البرق أولاً ومن ثم نسمع الرعد لاحقاً .

* * *

هل يهمم الثور على القماش الأحمر .. فقط ؟

كما نعلم .. تعتبر مصارعة الثيران هي الرياضة الشعبية الأولى والأهم في إسبانيا ، والهامنة جداً في بلدان أخرى عديدة .. والناس يلتلون حولها ويشارون لحركاتها تماماً .. وهم يؤمنون بأشياء محددة حولها ، ولا شيء يستطيع أن يغير عقولهم .

وهي رياضة عجيبة وغريبة حقاً .. رجل يلzel إلى حلبة المصارعة

ويتقابل وجهاً لوجه مع أحد الثيران القوية التي تربت وأعدت فقط لغرض المصارعة .. ولابد أن تنتهي المصارعة بموت أحدهما .. إما المصارع وإما الثور ! .

وأحد الأشياء الأكثر إعجاباً بمصارعة الثيران هو الاعتقاد بأن أي شيء أحمر يثير غضب الثور و يجعله يهجم ، لذلك على مصارع الثيران أن يكون لديه رداء أحمر براق ، وعليه أن يكون قادراً على استعماله بمهارة فائقة .

حسناً .. الحقيقة المحزنة هي لو أن نفس مصارع الثيران كان لديه قماش أبيض ، أو قماش أصفر ، أو قماش أخضر ، أو قماش أسود - فسوف يكون قادراً على إنجاز نفس الأشياء ، ونفس الإثارة مع الثور ! .

فالثيران مصاببة بعمى الألوان ! .

والعديد من مصارعي الثيران يعترفون بطريقة خاصة بأنهم يعرفون هذا .. وفي الحقيقة ، قام بعض مصارعي الثيرات بتجارب ، استعملوا فيها قماشاً أبيض .. وقد جعلوا الثيران تتصرف بنفس الطريقة كما لو كان القماش أحمر ! .

إذن ما الذي يجعل الثور يهاجم المصارع ؟ ! .

إنه - ببساطة - حركة الرداء ، وليس لونه .. فأى شيء تلوح به أمام الثور سيليره .. وفي الحقيقة ، بما أن الثور مصاب بعمى الألوان ، فمن المحتمل أن تحصل على رد فعل أفضل ، لو لوحت له برداء أو قماش أبيض ، حيث أنه سيراه بصورة أفضل وقتها ! .

* * *

قىء العمل .. ما الذى يسببه ؟

لقد أثبتت الإحصائيات الشاملة فى مختلف مراكز التوليد ورعاية العوامل فى العالم أن نحو خمسين فى المائة من الحوامل يُصنَّفُ بقىء العمل .. وهذه نسبة عالية جداً .

إذن فقىء العمل شائع شيع العمل نفسه ، ولهذا يجب ألا يُهمل شأنه .
يعتبر الأطباء قىء العمل هذا من النذر الأولى لحدوث العمل ، فهو أحد الأجراس العالية التى تدفأها الطبيعة الوعائية للتتبـيـه إلى كـيـنـونـةـ العمل ، ومن ثم الحفاظ عليه ضماناً لاستمرار وبقاء الجنس البشـرـى ..

وأعراض قىء العمل هذا كثيرة ومتنوعة ، وتختلف فى شدتـهاـ منـ حـامـلـ لأـخـرىـ ، كما يـلـعـبـ عـنـصـرـ الـاضـطـرـابـ أوـ الـاسـتـقـرـارـ الـنـفـسـىـ وـالـعـاطـفـىـ دـورـاـ كـبـيرـاـ فـىـ التـأـثـيرـ عـلـىـ سـيرـ الـمـرـضـ .

والقـىـءـ عـادـةـ يـبـدـأـ فـيـ الـأـشـهـرـ الـثـلـاثـةـ الـأـوـلـىـ مـنـ الـحـمـلـ ، وـهـوـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـأـحـيـانـ لاـ يـعـدـ الشـعـورـ بـالـغـثـيانـ وـالـرـغـبـةـ فـيـ القـىـءـ فـيـ الصـبـاحـ الـبـاـكـرـ ، وـتـسـتـمـرـ هـذـهـ الـحـالـةـ سـاعـةـ مـنـ الـوقـتـ ثـمـ تـزـوـلـ ، وـأـحـيـاـنـاـ يـتـحـولـ هـذـاـ الغـثـيانـ إـلـىـ قـىـءـ فـطـىـ مـرـةـ أـوـ مـرـتـيـنـ خـلـالـ النـهـارـ .

وـتـسـتـمـرـ هـذـهـ الـحـالـةـ طـيـلـةـ الـأـشـهـرـ الـأـوـلـىـ ثـمـ تـخـفـ تـدـريـجـياـ حـتـىـ تـزـوـلـ تـامـاـ بـحـلـولـ الـشـهـرـ الـخـامـسـ مـنـ الـحـمـلـ .

ولـكـنـ أـحـيـاـنـاـ تـعـقـدـ الـأـمـورـ وـتـزـدـادـ الـحـالـةـ شـدـةـ فـتـقـذـفـ الـحـامـلـ بـكـلـ مـاـ يـصـلـ إـلـىـ جـوـفـهـاـ مـنـ طـعـامـ أـوـ شـرـابـ ، حـتـىـ الـمـاءـ الـقـرـاحـ تـرـفـضـهـ مـعـدـتـهـاـ الـمـتـهـيـجـةـ الـثـائـرـةـ ، وـتـصـبـحـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ .. مـرـضاـ .. وـفـيـ مـراـحـلـ الـمـرـضـ الـأـوـلـىـ لـاـ تـأـثـرـ الـحـالـةـ الـعـامـةـ لـلـحـامـلـ ، وـلـكـنـ باـسـتـمـارـ الـقـىـءـ تـبـدـأـ فـيـ الـهـزـالـ وـالـضـعـفـ ،

فيصفر لونها ، ويشحب وجهها ، وربما أقعدها المرض طريحة الفراش لا تتحول
عليه ! ..

ولكن .. ما هو سبب أو أسباب هذا القيء الذي ينتاب نصف أو ما يزيد
عن نصف عدد من يعانون ؟ ! .

الجواب .. إنه برغم التقدم الهائل الذي أحرزه الطب في جميع
المجالات ، إلا أن الأسباب المباشرة لقيء الحمل غير معروفة تماماً حتى
الآن .. ولكن بالفحص السريري والمخبرى الدقيق للعديد من العوامل الأخرى
يشكين من هذا المرض .. ومقارنة النتائج بعضها ببعض ، توصل الأطباء
إلى وضع عدد من النظريات ، ترد فيء الحمل لهذا السبب أو ذاك ، إلا أنها
جميعاً غير كافية تماماً حتى الآن لتكشف لنا عن السبب المباشر الحاسم لقيء
الحمل .

وأهم هذه النظريات :

١ - **النظرية العصبية** : وهذه النظرية تعزو سبب القيء إلى
اضطرابات نفسية وعصبية مشئها رغبة العقل اللاوعي أو اللاشعورى في
التخلص من العمل ، متعارضاً مع رغبة العقل الوعي في الاحتفاظ به .

ويستدل أصحاب هذه النظرية على صحتها بنجاح علاج بعض الحالات
بواسطة الإيحاء SUGGESTION ، كما أن بعض الأزواج يعاني من القيء طيلة
حمل زوجاتهم ! (سُجلت فعلاً مثل هذه الحالات النادرة) .. ويعارض هذه
النظرية أن القيء يبدأ حتى قبل أن تعرف المرأة أنها حامل .. لذلك اعتُبر
العامل النفسي أو العصبي عاملاً مساعداً وليس سبباً لقيء الحمل .

٢ - **النظرية التسممية** : ويعتقد واضعو هذه النظرية بوجود نوع من
المواد السامة تسرى في دم الحامل ممنتصة أصلًاً من مشيمة الجنين

PLACENTA ، أو الأغشية المحيطة به ، ويرى بعض الباحثين أن مثل هذه المواد إن حدثت فهي نتيجة لاستمرار العمل وليس سبباً له .

٣ - نظرية نقص المواد النشوية من الجسم : وهذا النقص ينبع إما من الجوع أو من متطلبات الجنين المتزايدة بسبب نموه المطرد .. ولكن ثبت أن القيء يحدث في وقت مبكر جداً من العمل ، لا يكون حجم الجنين فيه كافياً لأن يحدث مثل هذا النقص الخطير في چليكوجين الكبد GLYCOGEN ، وهو الصورة التي يخزن عليها الكبد السكر لحين الحاجة إليه ..

٤ - النظرية الهرمونية : وتعتمد هذه النظرية على الاضطراب الذي يحدث في إفراز الغدد الصماء أثناء العمل ، مثل المبيض والغدة الدخامية والغدة الكظرية .. ولكن هذه النظرية لا تستطيع تفسير كل حالات قيء العمل .

٥ - نظرية الحساسية : وتقول هذه النظرية بوجود حساسية خاصة لدى المريضنة ل نوع معين من إفرازات المبيض أو الجنين .. وقد نجح علاج كثير من الحالات فعلاً بتعاطي أقراص مضادات الحساسية .. وقد أسهم العلماء العرب بأبحاث متقدمة في هذا المجال حديثاً .

وهناك نوعان من قيء العمل .. أولاً : القيء العصبي : NEUROTIC ، وهو ما يكون عادة في المراحل الأولى أو البسيطة من المرض .. ثانياً : القيء التسممي TOXIC ، وهو ما يكون عادة ، في المراحل المتأخرة أو الشديدة من المرض ، والتفريق بينهما يعتمد إلى حد كبير على الفحص السريري والمخبرى والحالة العامة للمريضنة .. ولكن ليس بالضرورة أن يتبع أحدهما الآخر .

وعدد تشخيص قىء الحمل يجب أولاً : ثبوت الحمل نفسه ، وهذا يتم بالفحص المخبرى للبول ، أو غير ذلك .. وثانياً : لابد من التفريق بين القىء الناتج عن الحمل وسببه ، وبين القىء المصاحب للحمل ، ولكن لسبب آخر غيره كالقرحة المعدية - سرطان المعدة - الانسداد المعوى - التهاب المصران الأعور - التهاب الكبد .. روجه الخطورة هنا أنه ربما يكون قىء الحمل سبباً فى إخفاء هذه الأمراض أو تأخير علاجها ، وهى أهم وأخطر من قىء الحمل فى بعض الحالات .

وإذا ثبت بالدليل القاطع أن القىء الذى تشكو الحامل منه ليس له سبب آخر غير (الحمل) .. فيباشر علاج المريضة فوراً على هذا الأساس .. وهذا العلاج يعتمد على شدة المرض ودرجة خطورته .. ففى الحالات البسيطة ، تبدأ الحامل بتناول كوباً من الشاي الخفيف مع قطعة (بسكويت) ، فى الصباح الباكر ، وتعاطى أقراص مضادات الحساسية .. وكذلك ينفع علاج المريضة بالإيحاء فى مثل هذه الأحوال .. وتزداد كمية التشويبات فى الطعام ويقلل من الدهنيات .

أما فى الحالات الشديدة فيجب اللجوء إلى الطبيب المختص لإيجاد العلاج المناسب .

* * *

المصادر

- الطب الوقائى فى الإسلام : د. أحمد شرقى الفجرى ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، الطبعة الثالثة ، ١٩٩١ .
- أسرار النوم : تأليف ألكسندر بوريلى ، ترجمة د. أحمد عبد العزيز سلامة ، عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٩٢ .
- أخبرنى لماذا ؟ : إعداد وليد ناصيف ، الجزء الثالث ، دار الكتاب العربى ، دمشق - القاهرة ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٤ .
- كيف يفعلون ذلك ؟ : تأليف كارولين سوتون ، ترجمة ماجد طيفور ، الجزء الأول ، الدار العربية للعلوم ، بيروت - لبنان ، الطبعة الأولى ، ١٩٩١ .
- موسوعة الألفاظ المستعصية : تأليف كولن ولسون ، ترجمة مالك فاضل البديرى ، الأهلية للنشر والتوزيع ، الأردن ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٤ .
- شباب بلا شيخوخة : د. عبد الهاوى مصباح ، دار الأمين ، القاهرة ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٤ .
- دائرة معارف الشعب : دار الشعب ، القاهرة ، المجلد الأول .
- مجلة العربى (الكويتية) :
الأعداد : (١٠٦ - سبتمبر ١٩٦٧ ، ١١٩ ، ١٩٦٨ - أكتوبر ١٩٦٨ ، ٢١٧ ، ٢١٧ ديسمبر ٢٩٩ ، ١٩٧٦ ، ٢٦٤ ، ٢٩٥ - نوفمبر ١٩٨٠ ، ١٩٨٣ - يونيو ١٩٨٣ ، ٤١٠ - يناير ١٩٩٣) .

* * *

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإيمان

لديفة المعرفة

هذا نوع من الكتب يصعب تلخيصه ، بل يستحيل على أي قارئ أو ناقد أن يلمُ بمحتواه في عجلة مثل هذه السطور .. فالوفرة في المعلومات والتنوع في الموضوعات ، والشراء وغزارة المادة ، ورشاقة العرض مع التغيير المحب للنفس ، كل ذلك يجعل القارئ - دون عناء - ينتقل من فرع إلى آخر من فروع المعرفة طلباً للمزيد وللجديد وللمتعة الذهنية ، وهذا هدف أصيل في حد ذاته .

واستمراراً لسياسة دار الأمين في تزويد القراء ، كل القراء ، بقدر كافٍ من ذخائر المعرفة ، فيها من التنوع ما يحقق قدرًا من الشفافة العامة ، والمعلومات التي تعين الإنسان على استيعاب وفهم أمور حياته بإلقاء الضوء على حقيقة بعض المسائل العلمية وتوفير الإجابات على كثير من الأسئلة التي كثيراً ما تؤرقه . فهي للمثقف والقارئ العادي وطلاب مراحل التعليم المختلفة خاصة راغبي التفوق في المسابقات الثقافية والباريات العلمية المختلفة ..

إلى كل هؤلاء وغيرهم ..

تقدّم دار الأمين هذه السلسلة في إصدارات متتابعة .

والله من وراء القصد ،،

TAR AL AMEEN

دار الأمين

-
- ٨ شارع أبو المعالى (خلف المعهد البريطانى) العجوزة تليفون/فاكس: ٢٤٧٣٦٩١
١ شارع سوهاج من شارع الزقازيق (خلف قاعة سيد درويش) الهرم
١٠ شارع بستان الدكـة (من شارع الألفى) القاهرة ت: ٥٩٣٢٧٠٦
-

الله
يَعْلَم



www.ibtesama.com