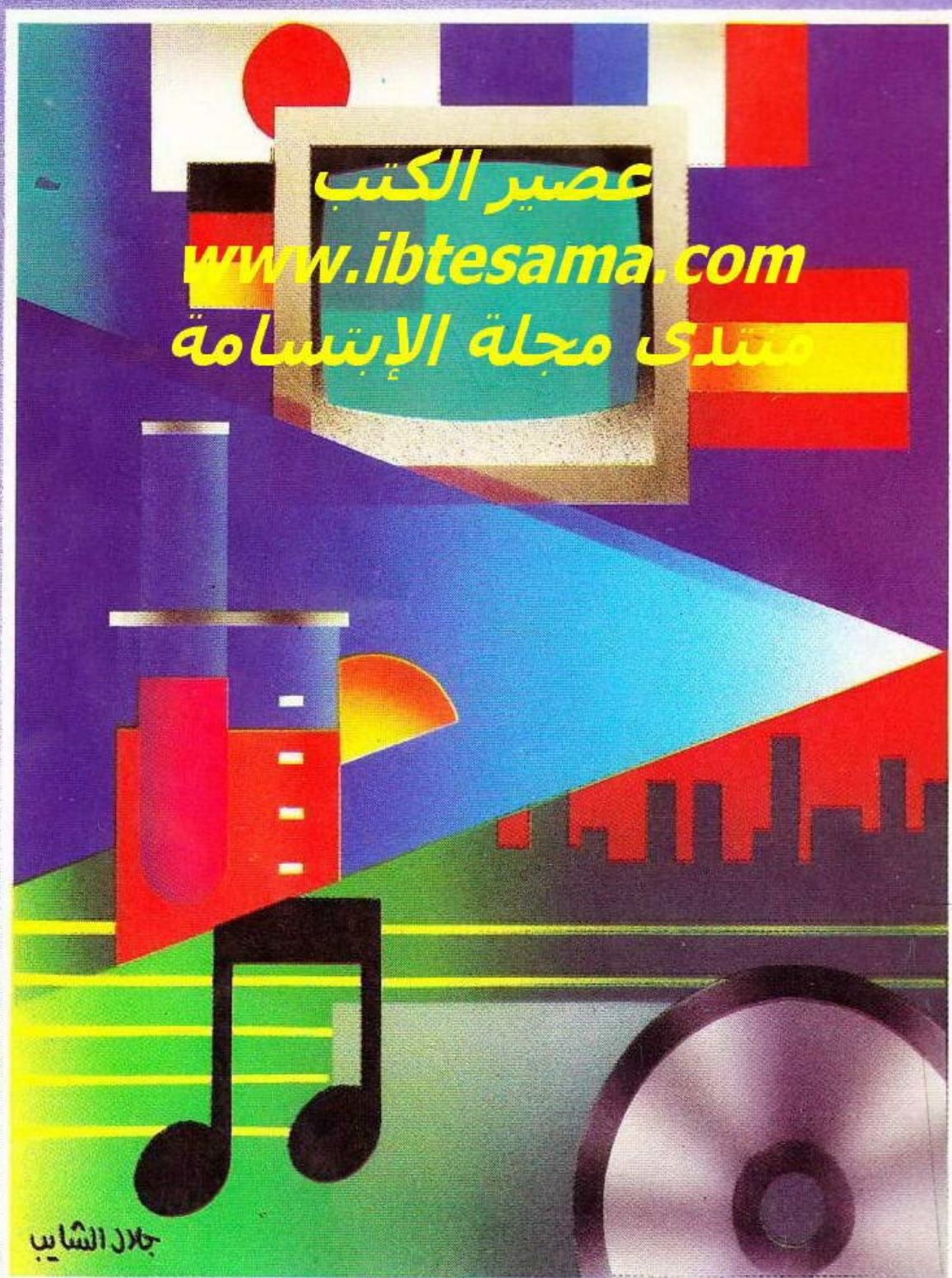


الدبيقة المعرفة

الكتاب الثالث

إعداد

مجدى سيد عبد العزيز



عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

حديقة المعرفة

الكتاب الثالث

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



DAR AL AMEEN

طبع * نشر * توزيع

القاهرة : ١٠ شارع بستان الدكة
من شارع الألفى
(مطبع سجل العرب)
تليفون : ٩٣٢٧٠٦
ص.ب : ١٣١٥ العتبة ١١٥١١
الجيزة : 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 كتابي من الناشر .

الطبعة الأولى

١٤١٦-١٩٩٧ م

رقم الإيداع ١٩٩٦/٢٧٤٠

I.S.B.N.

977-279-049-1

حديقة المعرفة

الكتاب الثالث

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 حَجَّةٌ فِي ظُلُمَاتِ الْأَرْضِ وَلَا رَطْبٌ وَلَا يَابِسٌ
إِلَّا فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ ﴾
(الأنعام : ٥٩)

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

لِهُدَىٰ

إِلَى صاحب الْقَلْبِ الطَّيِّبِ دَائِمًا ..

الَّذِي أَيَّدَنِي وَشَجَعَنِي وَسَاعَدَنِي كَثِيرًا

وَمَا زَالَ ..

الأَسْتَاذ / صَابِرْ عَبْدُ الرَّحِيمِ عَبْدُ الْمُعْطَى

جَزَاكَ اللَّهُ كُلَّ خَيْرٍ ..

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٧	- الإهداة ..
١٣	- المقدمة ..
١٥	- من يمشي كثيراً يعيش طويلاً ..
١٦	- المسدس الذي أطلق الرصاص .. كيف يكتشفونه ؟ ..
١٨	- ١٢ نصيحة لكي تعيش ١٢٠ سنة ! ..
٢١	- للألوان تأثير مباشر على طريقة تفكيرك ! ..
٢٢	- القمر .. ومزاج الإنسان ..
٢٤	- كيف تجد النحلة طعامها ؟ ..
٢٦	- الكونكورد .. الطائرة الأسرع من الصوت ! ..
٢٩	- الليزر .. أو شعاع الضوء المركّز ..
٣١	- صفادع .. في الفضاء ! ..
٣٣	- معدتك بعد الخمسين ..
٤٠	- كيف يزودون ركاب الطائرة بالهواء المنعش وهي على ارتفاع
٣٤	ألف قدم ؟ ! ..
٣٧	- اللبن .. يطيل العمر ..
٣٩	- كيف تكتشف أشعة إكس العظام .. لا الجلد المحيط بها ؟ ..

الصفحة	الموضوع
٤٠	- كثرة استعمال التليفون .. خطر على الصحة !
٤١	- كيف يستثبت اللؤلؤ ؟
٤٣	- المنطاد .. كيف يسيرونها ؟
٤٤	- كيف يقطع الساحر امرأة من الوسط بالمنشار أمام الجماهير ؟
٤٦	- كيف تطفو سفينة معدنية على سطح الماء ؟
٤٧	- هل يستطيع الإنسان أن يصنع الماس ؟
٤٨	- الرئة المائية .. كيف تعمل ؟
٥٠	- كيف يتم تدريب الصقر على الصيد ؟
٥١	- كيف يعتبر الماء صالحًا للشرب ؟
٥٢	- الورق .. كيف يُصنع ؟
٥٤	- ماذا تعرف عن الجذام ؟
٥٥	- عندما يكون الدوم .. مرضًا !
٥٦	- ماذا تعرف عن الريبو ؟
٥٨	- ما هو الزكام ؟
٦٠	- كم عدد الروائح التي نستطيع شمها ؟
٦١	- كيف يُقاس عمق المحيط ؟
٦٣	- ما هو البلاستيك .. وكيف يُصنع ؟
٦٤	- كم عدد أنواع الأسماك ؟
٦٥	- النقيق .. كيف تحدثه الصنفادة ؟
٦٧	- البراغيث .. ما هي ؟

الصفحة	الموضوع
٦٨	- لماذا .. نبكي ؟ ..
٦٩	- لماذا .. نعرق ؟ ..
٧١	- لماذا نشعر بالجوع ؟ ..
٧٢	- لماذا نشعر بالعطش ؟ ..
٧٣	- ماذا يحدث عندما ننام ؟ ..
٧٥	- أذنك .. كيف تسمع بها ؟ ..
٧٦	- كيف تعمل الكليةان ؟ ..
٧٧	- العين البشرية .. معا ت تكون ؟ ..
٧٩	- لماذا نتوقف عن النمو ؟ ..
٨٠	- كيف تعمل الرئتان ؟ ..
٨٢	- ما السبب في أن الدم لونه أحمر ؟ ..
٨٣	- القهوة .. وتأثيرها ..
٨٥	- تناول القهوة .. يضر الجنين ..
٨٦	- كيف تلتئم العظام المكسورة ؟ ..
٨٧	- كيف يبتلع المشعوذون السيوف ؟ ! ..
٨٨	- جهاز كشف الكذب .. كيف يعمل ؟ ..
٩٠	- كيف يحددون سبب الوفاة وزمنها من خلال التشريح ؟ ! ..
٩٣	- منفط دمك .. ماذا تعرف عنه ؟ ..
٩٤	- الحصبة .. ما هي ؟ ..
٩٦	- ما هي .. الملاريا ؟ ..
٩٧	- اللعاب .. والغدد اللعابية ..

الصفحة	الموضوع
٩٨	- كيف يتختز (يتجلط) الدم ؟
١٠٠	- إنهم يصنعون المطر !
١٠٢	- كيف تُصحح النظارات الطبية عيب قصر النظر أو بعده ؟
١٠٣	- عمليات ، شد ، الوجه .. كيف تم ؟
١٠٥	- كيف يدرّبون الكلاب البوليسية على شم رائحة المخدرات والمتفجرات !
١٠٧	- حلبات التزلج الجليدية .. لماذا لا يذوب جليدتها ؟
١٠٩	- كيف يسيطر الحُواه على الأفاعي ؟
١١٠	- كيف يتم تحليط الجثة ؟
١١٢	- كيف تتنفس .. الشمس ؟
١١٤	- فبلة البيوترون .. تقتل ولكن برفق !
١١٧	- كيف تمنع المرأة عن التدخين ؟
١١٩	- اضحك .. تضحك لك الدنيا ..
١٢١	- العالم يستهلك ٣٨ طناً من أفراد الأسبرين
١٢٢	- تناول الأسبرين يمنع الإصابة بسرطان القولون والمستقيم
١٢٣	- الضجة سبب من أسباب الموت ..
١٢٤	- المعمرون في چورچيا لا يأكلون الخبز ..
١٢٥	الحاسة السادسة .. ما هي ..
١٢٦	- لماذا يرتفع ضغط الدم ..
١٢٨	- المصادر ..

٢٩٣

إذا أطلق شخص ما النار على آخر .. كيف يعرفون نوع المسدس الذي أطلق الرصاص من خلال الرصاصية التي يعثرون عليها في جسم المصاب ؟ ! .. وهل هناك ألوان تشعرك بالبرد .. وأخرى بالدفء ؟ ! .. والقمر .. ذلك الذي ينير الأرض ليلاً .. ويصنع المد والجزر .. هل له تأثير على أمزجة الناس ؟ .. وعندما تخرج النحلة لتبث عن طعامها .. وتتجده .. بأى طريقة تخبر النحل الآخر بالخلية عن مكان ذلك الطعام ؟ .. وطائرة الكونكورد .. أسرع الطائرات .. ما هي أضرارها ؟ .. وهل أرسلوا صنادع إلى الفضاء ؟ .. ولماذا ؟ .. وكيف تريح معدتك بعد الخمسين من عمرك ؟ .. وعند تصوير جسم الإنسان بأشعة إكس .. لماذا تظهر العظام دون سواها ؟ .. وهل في استعمال التليفون بكثرة خطورة على صحتك ؟ ..

وكيف يجعلون المحار يكون اللؤلؤ الطبيعي .. رغم أنه ؟ .. ومن هو الرجل الذي فعل ذلك ؟ .. وهذه السفن والبواخر العملاقة .. كيف يستطيع الماء حملها ؟ .. وعندما تكون أحد المشاهدين في سيرك ما ، وتشاهد الساحر وهو يقسم امرأة ما - أمام الجميع - بالمنشار ! .. كيف تفسر ذلك ؟ .. وتلك الأسطوانات الهوائية التي يحملها الغواصون على ظهورهم للتنفس منها تحت الماء .. هل تملأ بالأكسجين المضغوط فقط ؟ .. والصغر .. كيف يدرره صاحبه على الصيد ؟ ..

وطريقة صنع الورق .. والجذام .. ذلك المرض المُهلك .. ولماذا نصاب بالزكام ؟ .. وهل نحن نبكي فقط من شدة الحزن أو الفرح ؟ .. وما الذي يجعلنا نشعر بالجوع والعطش ؟ .. وعيونك .. مما تكون ؟ .. ولماذا يتخذ

دمك اللون الأحمر بالذات ؟ .. وهل في تناول المرأة العامل القهوة بكثرة خطورة على صحة الجنين ؟ .. وإذا كسرت عظامك .. كيف تعاود الالتحام ؟ .. وإذا جلست على جهاز كشف الكذب .. هل تخده .. أم يكشفك ، ؟ .. والطبيب الشرعي .. عندما تأتيه جثة ما .. كيف يعرف عن طريق تشريحها أسباب الوفاة ؟ .. والملاريا .. ذلك الوباء الشنيع .. ونظرتك الطبية .. كيف تصحح عيوب نظرك ؟ .. وكيف تقوم النساء بـ « شد » وجههن ؛ ليرجعن إلى عهد الصبا ؟ ! .. وكيف تعثر الكلاب البوليسية على المخدرات ؟ .. وجثة الإنسان .. كيف كانوا يحلطونها ؟ .. وغير ذلك .

ثلاثة وسبعون موضوعاً ، تناولها هذا الكتاب الثالث من سلسلة حديقة المعرفة .. أعتقد أنها لم تبتعد عن عنصر الجدية ، والتشويق ، وكذلك التنوع ، والطرافة .. تماماً كموضوعات الكتابين الأول والثاني .

وسيلاحظ القارئ أننا قد أتينا في هذه الكتب الثلاثة بكم جديد وكبير إلى حد ما من تلك الموضوعات التي يتوق الكثيرون منها إلى معرفة كنهها والعلم بها .. وهدفنا بالطبع من وراء ذلك إثراء معرفة القراء ، وزيادة محتواهم الثقافي .. وهذا ما نأمله ونتمناه .. فقد انتقينا هذه الموضوعات بعناية ، وبعد قصد وتدقيق .. وراعينا أن يكون لها صفة « العلمية » ، حتى لا تحيد عن مضمون الكتاب ، وفكرته الأصلية .

وإذا أعجب القراء بهذا الانتقاء ، وقرأوه ، واستوعبواه ، فأحسب أن هناك قارئاً واحداً ، هو المستفيد الأكبر من وراء هذه الحصيلة .. إنه كاتب هذه السطور.

مجدى سيد عبد العزيز
مدينة ١٥ مايو في فبراير ١٩٩٦

من يمشي كثيراً .. يعيش طويلاً !

ضاعف سرعته في المرحلة الأخيرة من السباق ، ورفع يديه إلى أعلى فرحاً بفوزه .. وبما أنه لا يزال يحتفظ بنشاطه وقوته ، فقد عاد يجري مسافة السباق بأكملها (٥٠٠٠ متر) رافعاً يديه بالتحية لجمهور المتفرجين . وقد تملكتهم الدهشة واستحوذتهم الإعجاب .

والرجل الذي حقق هذا النصر ، وبذل ذلك الجهد الكبير ، هو الطبيب المختص ، هانز شنابل ، .. ولا يستغرب القارئ عندما يعلم أن عمره قد تجاوز الثمانين سنة .. وقد ربح سباق « الجري للمتقدمين في السن » في « بروكناو ، الألمانية » ، وقطع الخمسة آلاف متر في أربع وثلاثين دقيقة ، فكان بذلك أسرع « عجوز » في العالم .. وهو أبو لاثني عشر ولداً ، وجده لثلاثة وأربعين حفيداً .. لقد قال وعلامات النشاط لا تزال بادية في وجهه المتجمد : إنه يشعر بالسرور في كل مرة يجري فيها .. وهذا هو السبب في احتفاظه بصحته .

وقد فاز على مائة وستين متسابقاً من ألمانيا ، والسويد ، وهولندا ، والنمسا ، ويوغوسلافيا ، وكولومبيا ، وبليز ، والأرجنتين .. وكان شعار السباق ، يبلغى لا يستسلم العجائز لمقاعد الراحة والخمول ، بل عليهم أن يدخلوا مسابقات الجري بنشاط دائم ، .. وكان أكبر المشتركين في السباق سناً ، رجل يدعى « فيلهلم فينتر » ، وعمره تسعمون عاماً ! ويقول : « إن الفضل في احتفاظي بصحتي يعود إلى ممارستي رياضة الجري والمشي دائماً ، .. وكان من بين المشتركين أيضاً ، لأول مرة ، رئيس دائرة الصحة في « دوسلدورف ، البروفسور ، هاينتس بارون » ، وعمره أربعة وستون عاماً .. وقال في ختام السباق : « إن الجري دواء طبى ينبغي أن يصفه الأطباء اليوم أكثر من أي وقت مضى .. لقلة حركة الناس فيه بين سياراتهم ومساكنهم »

وأماكن عملهم .. وأن هذا النوع من الرياضة البسيطة يجب أن يثير الرغبة في نفوس الجميع لمارسته ، .

ويقول البروفسور (شميدت) ، وعمره تسعه وأربعون عاماً ، ويعمل في مستشفى جامعة أيرلانجن - نورنبرج : إن اختباراتنا الطبية التي أجريناها أثناء سباق كبار السن في بروكناو ، أثبتت - بما لا يدع مجالاً للشك - أن جسم الإنسان يبقى شاباً حتى في سن الشيخوخة إذا أصبحت رياضة المشي بالنسبة للإنسان عادة يومية لا يستغني عنها ، ..

* * *

المسدس الذي أطلق الرصاص كيف يكتشفونه ؟ !

لقد انتهت عملية مطاردة قاتل نيويورك المشهور (ابن سام) عندما تمكّن خبراء الأسلحة لدى مختبر الأكاديمية البوليسية للجرائم في المدينة نفسها ، من تفحص مسدس (بولدوج) من نوع ٤٤ ر، عثروا عليه في سيارة مشتبه به اسمه ديفيد بيركفيتس .. إذ تبين أن كل الرصاصات التي أمكن العثور عليها في أجسام الضحايا قد أطلقت من هذا المسدس ، وعلى هذا الأساس اعترف بيركفيتس بالجرائم ، وحوكم ، وعوقب بالسجن مدى الحياة .

وقد ذكر چورج سيمنز العامل في المختبر ، والذي أجرى سلسلة من التحقيقات والتحريات : إننا لم نعطه أى مجال للدفاع عن نفسه عندما عثرنا على المسدس ، .. وأضاف : لقد كانت هناك أدلة أخرى ، مثل بصمات الأصابع وغيرها ، إلا أن فحص المسدس كان الشعبة التي قصمت ظهر البعير ، .. وكان سيمنز هذا هو الذي طابق ماسورة المسدس بالرصاصات ، مما أعطى الحجة الأقوى لمدعي العام .

ومن حسن حظ أجهزة الشرطة أن كل مسدس في العالم له خصائصه المميزة .. وهذا يؤدي إلى أن يترك داخل كل ماسورة مسدس مجموعة خدوش وخطوط مميزة على سطح الرصاصات الناعم وهي تتدفع خارج المسدس عند إطلاق الرصاص .. وهذه العلامة المميزة تعرف بالمسدس تماماً كما تفعل البصمات بالنسبة للسارق .. وقد لا تكون هذه الخدوش مرئية للعين المجردة ، إلا أنه بإمكان أي خبير أسلحة بواسطة الميكروسكوب أن يراها بالوضوح الذي يرى فيه إشارة السير على الطريق العام .

ويحظى المسدس عادة بتلك العلامات المميزة بداخل ماسورته خلال المراحل الثلاث الأخيرة من عملية تصنيع المسدس ، والتي تساهم كل منها بعلاماتها وخدوشها المميزة .. وهذه العيوب بالذات هي التي تترك « توقيعها » على سطح الرصاصات .. وتمثل المرحلة الأولى عملية ثقب الماسورة ، ويتم هذا عن طريق أنبوب معدني قاس مصنوع من مادة الكريبي المعدني ، ومزود برأس ماسي .. ويؤدي هذا إلى ظهور حلقات دائرية لا ترى بالعين المجردة داخل الماسورة ، لا تثبت أن تختلف خلال المراحل المتبقية .

أما المرحلة الثانية ، فتكون بإدخال أداة حفر معدنية حلزونية الشكل داخل الماسورة ، ويكون الغرض منها حفر مسار دائري أو حلزوني مهمته جعل الرصاصات تدور وهي تخرج من الماسورة ، تماماً كما تفعل الطابة وهي تطير في الهواء بعد ركلها .. ويزيد هذا من دقة الرصاصات في الإصابة .. ويختلف المسار الذي ترسمه هذه الأداة التي تشبه المخرب بين ماسورة وأخرى ، وبالتالي بين مسدس وأخر .

وتسمى المرحلة الأخيرة بمرحلة الصقل .. وهي التي يتم خلالها تتعيم الأطراف الخشنة للماسورة ، واعطائها الشكل الاسطوانى الدقيق ما أمكن ، لكي تتجه الرصاصات نحو هدفها بدقة مماثلة .. وهذا نشير إلى أن عملية الصقل هذه تترك آثارها وخدوشها على الماسورة .

ويقوم خبراء الأسلحة بتفحص المسدس الذي يتم العثور عليه بحوزة المتهم ، وباطلاق بعض الرصاصات منه .. وعندما تجرى المقارنة بين تلك الرصاصات وبين التي عثر عليها في جسم الضحية ، يصبح بالإمكان تقرير ما إذا كان ذلك هو مسدس الجريمة أم لا .

ويختتم چورج سيمنز ذلك بقوله : « إن المشتبه به سوف ينكر إطلاقه الرصاص من ذلك المسدس .. وسوف يتهم شخصاً آخر بفعلته .. إلا أن بإمكاننا معرفة حقيقة من أطلق الرصاص .. اللهم إلا إذا كانت الرصاصة مشوهه جداً بسبب ارتطامها بجسم الضحية ، . »

* * *

١٢ نصيحة لكى تعيش ١٣٠ سنة

إنها نصائح طبية وصحية لن تكلفك كثيراً :

١ - اعتدل في المشي والحركة : يسير الناس اليوم بسرعة كبيرة لأن وراءهم من يلهب ظهورهم بالسياط ، سواء أكان في أوقات العمل أو في أوقات النزهة والتربيض .. إن هذا الذي يعيش في الطرقات راكضاً أو يقفز درجات السلالم ففزاً ، إنما يُجهد قلبه ويُضعفه ، مهما يكن قلبه قوياً ، كما أن سرعته تزيد إفراز عرقه فتزيد بذلك حاجته إلى شرب السوائل ، وبذلك يُجهد كبده ومعدته وقلبه .. فيجب على كل امرئٍ أن يأخذ نفسه بالاعتدا في المشي والحركة .

٢ - استعمل ملابس وأحذية مريحة : إن الملابس بصورتها الحالية - للرجال أو السيدات - لا يراعى فيها الجانب الصحي ! .. فلماذا يقضى الرجال معظم ساعات اليوم لابسين ياقات منشأة على الرقبة تعيق الدورة الدموية ؟ ولماذا لا يلبسون أغطية للرأس إذا لم يكن هدفها الوقاية من البرد أو أشعة الشمس ؟ .. هذا إلى أن كثير من الملابس الداخلية للسيدات ضار بالصحة .. كما أن تصميم أحذية الجلسين يؤدى إلى إجهاد الجسم بدلاً من راحته .

فيجب أن ننطوي إلى هذه الحقائق الأولية ، وأن نراجع تصميم ملابسنا وأحذיותنا في ضوئها ، مستعينين بالأخصائيين من الأطباء .

٣ - أريح معدتك قبل الأكل ويعده : لا يضر المرء أن يأكل من الأطعمة ما يشاء إذا هو تناول الوجبات في المواعيد التي تعودها ، وبعد أن تستريح معه وتنهياً للهضم .. على أن يقضى ساعة على الأقل هادئاً مسترخياً عقب وجبة الغداء .. فإذا لم يستطع ذلك ، فلتكن وجبة الغداء خفيفة ولتكن وجبة المساء هي الوجبة الرئيسية .

٤ - قلل من شرب الماء : وذلك بقدر ما تستطيع في الصيف والشتاء على السواء ، فالإكثار من ذلك يؤدى إلى كثرة إفراز العرق .. وهذا بدوره يؤدى إلى الإكثار من الشرب .

٥ - أريح معدتك بالصوم : معدتك في حاجة إلى راحة أسبوعية ولو كانت أقوى معدة في العالم .. صم يوماً في الأسبوع لا تتناول فيه شيئاً على الإطلاق ، فإن لم تستطع ذلك فليكن طعامك في هذا اليوم مقصوراً على الفواكه .

٦ - لا تتم متخماً بالطعام : لا تدم أكثر مما ينبغي فهذا يسىء كثيراً إلى آلتاك البشرية .. ولكن يكون نومك عميقاً متعيناً ينبعى

ألا تكون معدتك متخصمة بالطعام .. ومن هنا يجب أن تأكل قبل النوم ساعتين أو ثلاثة .

٧ - ليكن تنفسك صحيحاً : تعلم كيف تنفس .. فلا تستنشق الهواء إلا وفمك مغلق ، واقضِ بضع دقائق ثلاثة مرات على الأقل في تمرينات خاصة بالتنفس .. ولا تنم في مسكن جميع نوافذه مغلقة .

٨ - قلل من التدخين : فإذا لم تستطع الإقلاع نهائياً عن التدخين ، فيجب أن تقلل من تدخين السجائر ما استطعت .. وينبغي أن تمتلك عنها عند يقظتك من النوم مباشرة وفي نهاية النوم ، وإذا لم تستطع ذلك فراعِ أن تدخن في مكان طلق الهواء لا في مكان مغلق ، فهذا يقلل إلى حد كبير من أثر النيكوتين في جسمك .

٩ - لا تُسرف في التعرض للشمس : يرى كثيرون أن الإنسان كالنباتات التي لا تنمو أو تزدهر إلا بالتعرض لأشعة الشمس .. ولكن هذا الرأي لا أساس له من الصحة ، فنحن لسنا بنباتات .. وصدق الحكيم القديم الذي قال : «الشمس صديقة للنبات .. ولكنها عدوة للإنسان» .

١٠ - لا تقلق إذا مرض عضو فيك : لا تقلق إذا كانت معدتك أو كبدك أو أي عضو آخر من أعضاء جسمك مريضاً .. فالمرء إذا على نفسه ولم يجهد بدنـه وعاش عيشة منتظمة متزنة ، تحملت الأعضاء السليمة جانباً كبيراً من العبء الملقى على العضو المريض ، وعاش المرء عيشة عادية إلى ما بعد المائة .

١١ - احذر الهم والتشاؤم : لا تستغرق في الهموم والأحزان وعود نفسك أن تعيش في اليوم الذي أنت فيه ، غير مفكر في الماضي .. إن الإسراف في الهم والحزن والتشاؤم لابد أن يؤدي إلى تقصير العمر .

١٢ - ثق بـ دوام الشباب : كثيرون هم الذين يشيخون وينالهم الضعف قبل أن يجاوزوا الخامسة والثلاثين ، وذلك لأنهم يوحون إلى أنفسهم بأنهم جاوزوا مرحلة الشباب ، فاحرص على أن تُوحى إلى نفسك ببقاء شبابك حتى آخر لحظة .. وسترى أنك مازلت شاباً حتى المائة والعشرين .

* * *

للألوان تأثير مباشر على طريقة تفكيرك !

تؤثر الألوان تأثيراً غريباً على فكر الإنسان وشعوره .. ففي دراسة قام بها علماء النفس في الولايات المتحدة ، تأكد أن اللون الأرجواني القاني يلين الأعصاب ، ويعيل بها إلى الاستقرار ، واللون البنفسجي يجلب الكآبة والانقباض ، واللون الأصفر يبعث النشاط في الجهاز العصبي .. وقد ذاع في أوائل القرن الماضي أن الضوء الأرجواني من خير المنومات ! .. أما الأزرق فيهين الأعصاب ويجدد النشاط .. والأحمر رمز الشجاعة والإقدام ، ولكنه أيضاً رمز الفوضى .. والأصفر رمز المجد والبهجة والرخاء ، إلا أن هذا اللون يرمز به إلى الجبن والمرض .

وأبلغ مثل يدل على تأثير الألوان ، تلك التجربة التي جرتها مدينة لندن رغبة في تقليل عدد حوادث الانتحار فوق جسر « بلاك فرايـار » ، فدهن الجسر القديم بطلاء أخضر ناضر ، فنقصت حوادث الانتحار إلى ما يزيد عن الثلث ! .. فقد أعاد اللون الأخضر شيئاً من السرور إلى النفوس البائسة .. ويرجع ذلك أيضاً إلى إزالة اللون الأسود الذي توارثنا عنه أنه رمز الموت والأحزان .

ويعض الألوان تعطى انطباعاً أن المكان أوسع مما هو في حقيقته ، مثل اللون الأبيض .. كما اكتشف أن اللونين الأزرق والأخضر عند استعمالهما في طلاء جدران الطائرات من الداخل يعدهما تأثيراً ملطفاً ، لتفادي دوار الطيران .. أما اللون الأصفر ، فإنه يثير الغثيان .. لذلك تم استبعاده في الطائرات .. كذلك فإن استجابة الأشخاص تكون أكثر للإعلان الذي يوزع على ورق أحمر فاتح أو أصفر أو أخضر .. أما الأبيض الخالص فتأثيره أقل .

وكذلك فإن اللون الأصفر والأحمر يُشعران الناس بالدفء .. أما اللون الأزرق فيشعرك بالبرد سواء أدركنا ذلك أم لم ندركه .

إن اللون يؤثر في إقدامنا أو إيجامنا عن الشراء ، ويُشعرنا بالحر أو البرد ، وبالسرور أو الكآبة ، ويؤثر في شخصية حواء وفي نظرتها إلى الحياة .. وقد قال « جرانت ألن » وهو من كبار علماء النفس المقارن : « ليس في الطبيعة إحساس ما يتتيح لنا لذة أعظم أو أكثر تنوعاً مما يتتيحه الإحساس بالألوان » .

* * *

القمر .. ومزاج الإنسان

يسود في ريفنا اعتقاد أن أذواق الناس وميولهم وحالاتهم النفسية تتقلب وتختلف حسب أيام الأسبوع .. في يوم الأحد انبساط ، وفي يوم الثلاثاء انقباض ، والأربعاء أمور ميسرة .. وخلال يوم الجمعة توجد ساعة نحس ! .. (مع أنه أشرف وأفضل الأيام) .. ولكن مرد ذلك كلّه لا يزيد عن خرافات متواترة ، تلقى آذاناً صاغية من البعض وتختفي إلى أي دليل علمي أو سند منطقى .

وحقيقة الأمر أن أجدادنا لم يكونوا قد توصلوا إلى أسباب تأثير الإنسان بتقلبات الحرارة وتغيرات الضغط الجوي وهبوب العواصف ، ونشاط الرياح

المظاقيسية الشمسية ، ومنازل القمر ، والربط بين كل وقت وبين المزاج العصبي للشخص ، لتحديد مدى قلقه أو اتزان مشاعره أو انحراف إحساساته أو توتر أعصابه .

وأسهل ما نلمسه دائمًا في الصيف ، هو تهيج أعصاب الكثيرين عندما ترتفع الحرارة ، وعندما تزيد نسبة الرطوبة في الجو .. عندئذ تكثر المشاحرات وتحتمل المذاقات وتعلو الأصوات لأتفه الأسباب .. وتصنيق أنفاس كثيرين ويصبحوا سريعي الغضب ! .. لذلك من الواضح أن هناك علاقة بين أعصاب الإنسان وتقلبات الجو وبين أمزجتنا وما يحيط بنا من عوامل طبيعية .

والتفسير العلمي لذلك أن الضغط الجوى له تأثيره على أنسجة الجسم كلها ، ومدتها الشرايين والأوردة التي تنتظم خلالها الدورة الدموية .. وله تأثيره أيضاً على أحوال الأعصاب وعلى مراكز السيطرة في المخ .. ومن ثم يحدث في الجسم تمددات ، وفي بعض الأنسجة انتفاخات ، باختلاف الضغط الجوى تؤدى وبالتالي إلى التأثير على الأعصاب وعلى الضغط الداخلى في الجسم .

ولقد أكد بعض الفلكيين الرابطة بين منازل القمر ، وبين نوبات التهيج العصبي لدى الأشخاص العاديين ، ولدى المصابين بتوتر الأعصاب ، أو الجنون .

وتفسيرهم العلمي لذلك هو أن جسم الإنسان يتكون ٨٠٪ منه من سائل ، هو الماء ؛ لأن الخلية البشرية يكون الماء الجزء الأكبر من وزنها .. ومadam القمر يستطيع أن يشد إليه بقوى الجاذبية كتل الماء التي على سطح الكرة الأرضية ، ويحدث فيها ما نسميه بالمد والجزر .. فإن القمر يستطيع أيضاً أن يؤثر على أجسام الناس الذين هم على الأرض .

وتقع السوائل التي في خلايا أجسامهم تحت تأثير جاذبيته ، ولذلك يشدّها إليه .. وتأثر خلايا المخ شأنها شأن خلايا الجسم ، بهذا الشد والجذب ، ويصبح المزاج البشري تحت سيطرة القمر ١ .

والمعروف أن للقمر مذازل ، كما حدثنا القرآن الكريم : « والقمر قدرناه مذازل حتى عاد كالعرجون القديم » [يس : ٣٩] ، فهو يتدرج في ازيد من ملال إلى تربع إلى بدر ، ثم يتدرج في نقصان من بدر إلى تربع إلى محاق .. وظاهرنا المد والجزر تتأثر بتدرج القمر في مذازله ، ويصل المد إلى حده الأقصى عندما يكون القمر بدرًا .

ويدل أصحاب نظرية الربط بين الأعصاب ومذازل القمر بامتلاء مستشفيات الأمراض النفسية والعقلية بالزلاء ، عندما يكتمل ظهور القمر بدرًا في السماء ١ .

* * *

كيف تجد النحلة طعامها ؟

ليس هناك من عملية أكثر عشوائية - كما يبدو - من تلك التي تقوم بها النحلة وهي تطير تحت الشمس الدافئة باحثة عن طعامها .. لكن في الحقيقة ليست هناك طريقة مدروسة أكثر من ذلك .. فهي قد تضطر للسفر مسافة تقرب من ستة أميال من خليتها إلى المكان الذي أعلمت بوجود حقل أزهار فيه .. ويساعدها على هذه العملية ما يشبه جهاز الرادار ، لكنه مخلوق فيها ويرشدّها أقرب فأقرب إلى هدفها .

والسؤال هنا هو : كيف يتم إعلام النحلة بمكان وجود طعامها ..
والجواب : هو أن النحلة تستخدم وسيلة بدائية - لكنها رمزية حقاً - للخاطب
بيدها وللاستدلال على مخازن الطعام ، وهذه الوسيلة هي الأولى من نوعها
التي يتم اكتشافها لدى المخلوقات غير البشرية .. والذى يحدث أنه عندما تعود
نحلة عاملة إلى الخلية آتية من مكان الوليمة ، حتى تبدأ بما يشبه حالة
الرقص .. ومن هذه الخطوات الراقصة الأولية يستنتج بقية النحل لا مكان
الحقل المعود فحسب ، ولكن الجهة التي يجب أخذها .. ويدور هنا الاستعراض
الراقص على الناحية العمودية للشهد أو الرحيق ، حيث تهتدى النحلة الراقصة
إلى الاتجاه السفلي عبر شد جاذبية الأرض لها بهذا الاتجاه ، فتقوم على هذا
الأساس بتصميم خطواتها الراقصة .. وتحمل كل خطوة من خطوات هذه
الرقصة أهمية خاصة ، تستدل من خلالها بقية النحل على الطريق الصحيح .

إذا كان مركز الوليمة أقرب من مسافة عشر ياردات ، فإن النحلة الكشافة
تقوم برقصة دائيرة قطرها حوالي بوصة واحدة .. وكلما ازدادت هذه المسافة
لتصل إلى حوالي المائة ياردة ، فإن حلقة الرقص تتسع لتصبح بيضاوية الشكل
تقريباً .. أما إذا كانت المسافة أبعد من مائة ياردة ، فإن الدائرة تصبح على
شكل ثمانية بالإنجليزية (8) ، كما أن سرعة الرقص تخف ، ربما بسبب تعب
النحلة الكشافة من الطيران كل تلك المسافة .

أما لإعطاء وجة الطيران ، فإن النحلة الكشافة تستخدم الرقصة المتممة
(على شكل ثمانية) من أجل الإشارة إلى الوجهة ، ويعنى آخر إذا كان وسط
الثمانية عمودياً ، فذلك يعنى أن حقل الأزهار موجود تماماً في اتجاه الشمس ..
أما إذا كان هذا الوسط مُنْحَنٍ بحوالى ٢٠ درجة بالنسبة إلى الاتجاه العمودي ،
فإن ذلك يعنى أن الحقل موجود ٢٠ درجة إلى يمين موقع الشمس ،

وهكذا .. والمثير في الموضوع أنه حتى الغيوم لا تستطيع أن تخفي اتجاه الشمس عن النحل ! .. فأعين هذه الكائنات حساسة جداً للضوء الفوق بنفسجي ، الذي يفرق الغيوم حتى عندما تكون رؤية أشعة الشمس متعدزة .. أى أن بإمكان النحل تحديد مركز الشمس في الوقت الذي يعجز فيه الإنسان عن هذه العملية ! .

ومهما كانت حالة الطقس ، فإن الرحلة الأولى إلى وليمة بعيدة تستغرق بعض دقائق من البحث قبل أن يصل النحل إلى المنطقة المرجوة .. وهذا تستعمل النحلة نظرها وحاسة الشم لديها للاهتمام إلى الزهور المناسبة ، متذكرة بذلك رائحة الرحيق الذي عادت به النحلة الكشافة .. أما الرحلات اللاحقة فيستهدى فيها النحل إلى مكان الحقل عن طريق حفظ بعض ملامح المنطقة ، فيرسم وبالتالي خط طيران خاص به من نقطة الانطلاق ، وهي النحلة ، إلى الهدف المرجو ، الذي هو حقل الأزهار .

* * *

الكونكورد .. الطائرة الأسرع من الصوت !

في مطلع عام ١٩٧٦ أقفلت من مطار باريس إحدى الطائرات الفاشلة ، وفي نفس الوقت أقفلت طائرة مماثلة لها من مطار لندن ويمت الأولى وجهها شطر البحرين ، بينما اتجهت الأخرى نحو مدينة ريو دي جانيرو .. وكان فوق متن كل من الطائرتين ما يقرب من مائة راكب .. وبهاتين الرحلتين أصبح ذلك إيذاناً بانظام طائرات ، الكونكورد ، المدنية الفاشلة على خطوط الطيران الفرنسية والبريطانية .

والكونكورد تعتبر بمثابة فتح جديد في عالم الطيران .. فهي أول طائرة ركاب مدنية أو أوربية تطير بسرعات أسرع من الصوت ، بعد أن كان الطيران الأسرع من الصوت فاصلأ على الطائرات العسكرية وحدها .. ولكن منذ عام ١٩٦٢ وعلماء الطيران البريطانيون والفرنسيون يخططون ويذللون العقبات أمام انطلاق الطائرات المدنية بسرعات فوق صوتية .. ولم يسبقهم في هذا الميدان إلا الطائرة السوفيتية ، تى يو - ١٤٤ ، التي طارت قبل ذلك ببعض سنوات .

وفي الكونكورد لمسات جديدة بالنسبة لما شاع في طائرات الركاب المدنية ، لا من حيث التصميم والأداء فحسب ، ولكن من حيث الشكل أيضاً .. فقد صممت لتطير بسرعة تزيد قليلاً عن ضعف سرعة الصوت بواسطة أربعة محركات نفاثة مثبتة أسفل جناحين مثبتين .. بينما ينساب جسمها في رشاقة يعبر عنها اسمها ، الذي يعني « المسلة » .. وينتهي الجسم بمقودة مدربة تقاد تماثل منقار الطير .. ويمكن خفض هذه المقدمة إلى أسفل لتبدو الطائرة كطائرة يمد عنقه إلى الأمام .

ومرجع الجرأة في تصميم الكونكورد يكمن في إصرار بعض علماء فرنسا وإنجلترا على التحدى .. والمقصود بالتحدي هنا ليس تحدي المصاعد الفنية وحدها بالطيران بسرعات عالية جداً ، ولكنه أيضاً تحدي الولايات المتحدة الأمريكية في صناعة الطائرات .. ولاشك في أن سفر المدنيين بطاولة تطير بسرعة تفوق ضعف سرعة الصوت ، أمر يحتاج لكثير من الإعدادات والترتيبات داخل الطائرة .. وقد يتصور البعض أن الأمر قاصر على محاولات تأمين الركاب الذين هم داخل الطائرة .. ولكن الحقيقة أن الأمر الأهم من ذلك هو تأمين الناس الذين هم خارج الطائرة مما تحدثه الطائرة في الجو ، من تغيرات وتقلبات وأمواج وأصوات .

فركاب الطائرة التي تتحرك بسرعة تفوق سرعة الصوت ٢٢ مرة يسهل تأمينهم بتهيئة الضغط داخلها ، ولكن حركة الطائرة بهذه السرعة العالية يحدث في الجو اضطراباً يسمى علماء ديناميكا الهواء باسم ، الموجات التصادمية ، .. ومثل هذه الموجات يمكن أن تصدم الآذان وتقض مضاجع الملايين من سكان المدن والقرى الآمنة التي تطير الطائرة فوقها .. ويعقب مرور الطائرة أصوات يذعر منها الأطفال ، وتنفر منها الحيوانات وتصطادك من شدتها الأبواب ويتحطم زجاج النوافذ ، وتتقوض المباني الخفيفة ! .

ولقد ثار جدل حاد بين العلماء عن جدوى هذه الطائرات واحتسب بعضهم في القول بأن مثل هذه الموجات التي تصاحبها يمكن أن تكون سبباً في سرطان الجلد ، وفي امتناع البهائم عن إدرار اللبن ، وفي توقف الزرع عن النمو ! .

ولم يجد العلماء حلّاً أمامهم ، خيراً من صعود هذه الطائرات إلى ارتفاعات شاهقة تزيد عن ١٢ كيلومتراً وتصل إلى ٣٠ كيلومتراً في بعض الأحيان ، حتى تصبح كل موجات التصادم بعيدة عن سكان الأرض .

ومثل هذه الطائرات الأسرع من الصوت ، تعمد إلى خفض سرعتها عند الإقلاع والهبوط ، حفاظاً على عدم ازعاج سكان المناطق القرية من المطارات ، وحافظاً على منشآت المطارات نفسها .

وهكذا بعد أن أصبح طيران الركاب المدنيين حقيقة واقعة بطيران الكونكورد في المعسكر الغربي وطيران الطائرة تي يو - ١٤٤ في المعسكر الشرقي ، لم يعد إلا أمريكا التي مازال علماؤها مصرّين على عدم جدوى هذا النوع من الطائرات ، إلى الحد الذي جعل عمدۀ مدينة نيويورك يصر على مدعها من الهبوط في مطار المدينة لما تحدثه من ضجيج مزعج في الصعود

والهبوط .. ورغم أن ثمن الكونكورد يبلغ ٦٠ مليون دولار ، وهو ثمن مرتفع بالنسبة لسائر الأنواع ، إلا أن الحقيقة أنها توفر من الوقت الكثير .. وفي اعتبار كثير من الناس الوقت ثمين ، لأن الوقت هو الحياة .. فب بواسطتها يستطيع بعض رجال الأعمال أن يفطروا في منازلهم ، ويتناولون الطعام في قارة أخرى ، ثم يعودون مساء إلى منازلهم مرة أخرى في نفس اليوم ! .

* * *

الليزر .. أو شعاع الضوء المركز

في خلال ربع قرن ، أصبحت أشعة الليزر متعددة الاستخدامات ، بدءاً من أبحاث الفضاء حتى أغراض متعددة في الصناعة والطب والاتصالات الإلكترونية والبحث العلمي ، حتى التطبيقات العسكرية .. وطبعاً أشعة الليزر أنها تفجوات ضوئية من فصيلة التموجات الكهرومغناطيسية ، ولكنها باللغة التركيز إلى حد لم يعرف من قبل .. وشعاع من الليزر يستطيع أن ينطلق من الأرض إلى القمر ، دون أن يتشتت أو يحرف أو يتكسر .

وقد تولد أول شعاع ليزر عام ١٩٦٠ ، بواسطة إنارة جزيئات قضيب من الياقوت ، فانطلق منه الشعاع الضوئي بتركيز شديد .. ثم تطورت وسائل توليد الليزر من بعض الغازات والمواد الأخرى ، ونجح في غزو كثير من مجالات التكنولوجيا .. ولقد كان من أنجح التطبيقات في مجال الفضاء ، ووضع جهاز على القمر يحوى مائة مرآة صغيرة قطر كل منها ثلاثة سنتيمترات تقريباً ، في احدى رحلات برنامج أبوللو الفضائي عام ١٩٧٠ .. وذلك لكي توجه إليه ثلاث محطات أرضية أشعة الليزر من ثلاثة أماكن مختلفة فوق قارات الأرض ، ونجح وصول إشعاع الليزر إلى القمر وانعكاسه على هذه المرايا ..

وكان الفرض من التجربة هو دراسة متوسط بُعد القمر عن الأرض ، على مدى عشر سنوات بدقة بالغة .. كما كان هناك هدف آخر وهو رصد مقدار تزحزح القارات عن بعضها ، والذى قدره العلماء بأنه لا يعدو أكثر من بضع سنتيمترات كل عام .

وحزمة الليزر الموجهة لا يزيد عرضها عن بضعة ملليمترات .. ولأنها من فصيلة الضوء ، فإنها تتحرك في الفضاء بسرعة الضوء ، الذي هو أسرع نموذج عرف على الأرض ، ويبلغ $300,000$ كم في الثانية الواحدة .

والخواص الفريدة للليزر ، جعلت له استخدامات متعددة ، لأن حزمة منه تحتوى على طاقة عالية .. وأهم استخداماته في الصناعة ، على سبيل المثال ، قطع المعادن القاسية والشديدة الصلابة ، وثقبها .. فشعاع من الليزر يستطيع أن يثقب كتلة من الفولاذ أو الماس ، ويصاحب ذلك ارتفاع هائل في درجة الحرارة .. كما أن شعاع الليزر الذي يوجه في الهواء أو الفضاء يرفع درجة حرارة هذه الهواء بالتلامس حتى التوهج .

وتسرب الليزر إلى الاستخدامات الطبية ، ووجد الأطباء أن حزمة من الليزر لو أضفت ملايين المرات ، تستطيع بما لها من قدرات حرارية أن تنفذ إلى داخل العين وتقوم بما يعجز الجراح عن القيام به من ترقيع للشبكة ولحام شرايين قاع العين ، دون أن يشعر المريض بأى ألم ، ودون أن يعمل الجراح بمبضعيه .

ودخل الليزر في استخدامات التنبؤات الجوية ، لكشف طبقات الهواء غير المرئية والتي تعجبها السحب والغيوم .. وأصبح شعاع الليزر خير وسيلة يستخدمها العلماء للكشف عن مدى تلوث الهواء ، لمعرفة المواد التي تتسرب

إليه .. وأصبح مهندسو العمارة وكثير من فنون الهندسة الأخرى يستخدمون أشعة الليزر في قياس المسافات والارتفاعات بدقة بالغة للوصول إلى كسور المطابخ .

أما العسكريون ، فقد وجدوا فيه وسيلة طبيعية يمكن أن تدخل في كثير من التطبيقات العسكرية .. وكان على رأسها تصويب قذائف ومدافع الطائرات من الجو بإحكام بالغ .. واليوم يركز العسكريون على استخدام الليزر فيما يطلقون عليه « بدقة الليزر » ، ليصدر منها شعاع يطلقون عليه « شعاع الموت » ، لأنه كفيل عندما يصوب إلى أجسام جنود الأعداء أو معداتهم ، بأن يخرقها وينهى وجودها .

* * *

ضفادع .. في الفضاء !

في كثير من رحلات الفضاء وضعت بعض الحشرات والحيوانات في السفن الفضائية ، وفي إحداها وضعت اثنان من إناث الضفادع ، أطلق عليها اسم « سفينة فضاء التسمع للضفادع » .. ولم تكن هذه أول مرة تطلق فيها الحيوانات أو الحشرات إلى الفضاء ، فقد سبق إطلاق الكلاب والقرود والأرانب والغدران والعناكب والذباب والبعوض ، وبعض أنواع البكتيرويات والفيروسات في سفن فضاء ، غير أنه في هذه المرة كانت مهمة سفينة الفضاء مختلفة وغريبة .. فقد كانت الآذان الداخلية للضفادع هي موضوع التجربة ، وكانت الأسلك الدقيق تتصل منها إلى أجهزة لاسلكية حساسة ، لنقل إشاراتها إلى الأجهزة الأرضية في محطات المتابعة .. وكان السر في اختبار الضفادع

بالذات ، دون سائر الحيوانات ، هو أن تركيب آذانها يشابه إلى حد كبير تركيب آذان الإنسان ، ولأنها صغيرة ولديها فضول ذاتي لتسمع كل ما حولها .

ولقد كان الوعاء الذي وضعت فيه الصنفادع داخل سفينة الفضاء ، ذات شكل مخروطي وله غطاء يغطيه من أعلى .. ولقد ظلت الصنفادع معرضتين لحالة انعدام الوزن خمسة أيام كاملة ، وفي بضعة أيام أخرى كانت تخف أثاءها آثار انعدام الوزن ، بإدارة المستودع الذي تستقران فيه بقوة طاردة مركبة .

ولقد أظهرت الإشارات التي استقبلت على الأرض ، أن الآذان الداخلية للصنفادعين تأقلمتا مع حالة انعدام الوزن بعد ثلاثة أيام من الانطلاق إلى الفضاء .. الأمر الذي أوضحت للأطباء المتخصصين في طب الفضاء ، كيف يمكن أن تكون عليه حال آذان رواد الفضاء ، أثناء الرحلات ذات المدى الطويل .

وتعود بنا الذكرة إلى الجيل الأول من الأقمار الصناعية السوفيتية ، التي حمل ثانيتها وهو القمر « سبوتنيك - ٢ » ، في نوفمبر ١٩٥٧ ، أولى شهداء الفضاء من الحيوانات ، وهي الكلبة ، لايكا ، التي ماتت في الفضاء بعد أن دارت حول الأرض سبعة أيام .. أمدتها خلالها العلماء بما لم يكونوا يعرفون عن آثار الفضاء على التكوينات البيولوجية .

وتالت بعدها كلاب وقرود أمريكية وسوفيتية ، في العديد من سفن الفضاء ، نخص بالذكر منها ، هام وسام وبيلكا وستريلاكا وتشيرنوشكا ، .

بل كان هناك في بعض السفن خنازير وفثران ، بعضها وضعت فوقه حل فضائية مزودة بأجهزة قياس ، تقيس نبضات القلب ، ومقدار الضغط ، وتسجل الإشارات العصبية إلى المخ ، وتجمع إفرازات الغدد .

وتتركز البحث في بعض سفن الفضاء ، على مراقبة آثار انعدام الوزن على سلوك هذه الحيوانات .. ومن ثم وضعت أجهزة تصوير لتصويرها وهي في سفن الفضاء تحت تأثير هذه الحالة ، وإرسال هذه الصور إلى الأرض .

ومن أطرف الصور التي أرسلت من معمل الفضاء (سكاي لاب) ، صورة البيت الذي نسجه العنكبوت لنفسه في ناقوس زجاجي ، وضع فيه داخل المعمل .. لقد أتى نسيج البيت محكماً ويدعى في هادسته كمثل ما يصنعه على الأرض .

هكذا ولع الجراحون يجعل التشريح - تشريح الصنفاذع والأرانب والفلران - مقدمة للعمليات التي تستلزمها مباضعهم .. ويولع أطباء الفضاء يجعل الحيوانات ، مقدمة لما يريدون تطوير الإنسان عليه في الفضاء .

* * *

مددتك .. بعد الخمسين

إن الحزن والكبت والتوتر العصبي ، من أهم مسببات اضطرابات الجهاز الهضمي .. وأول مسلطات الصحة سكينة النفس .. هكذا يؤكد عدد من كبار الأخصائيين في أمراض الجهاز الهضمي ، والتهابات القولون والأمعاء وفرحة المعدة .

وينصح هؤلاء الأخصائيين كل من جاوز الخمسين عمل أمرتين حيوين :

الأول : الراحة القصيرة بعد وجبة الغذاء مهما كانت الظروف .

الثاني : تناول كوب من عصير البرتقال بالماء الساخن قبل وجبتي الإفطار والعشاء .. ثم تناول وجبات خفيفة وتجنب الإفراط في الطعام .. وبعد

هذا الامتناع تماماً عن تناول المحمرات والدهنيات .. والتدخين بمختلف أنواعه حيث يقول عنه المختصون : إنه بالنسبة لمرضى القرحة كمن يُلقي البترول على النار المشتعلة .. هذا فضلاً عن المشروبات الكحولية .

ويؤكد الأطباء أن النظرة الهدئية للحياة لها أهمية خاصة بالنسبة لصحة الإنسان .. ومن ثم فعل المريض أن يتحاشى ضيق الصدر وسرعة الغضب .. وأن يحاول دائماً أن يلتزم هدوء الأعصاب وسماحة الخلق .

* * *

كيف يزودون ركاب الطائرة بالهواء المنعش وهي على ارتفاع ٤٠ ألف قدم ؟

تتبارى شركات الطيران فيما بينها لجعل من رحلات الطيران على علو ٣٠ أو ٤٠ ألف قدم عملية مريحة . بحيث أن الإنسان يشعر وكأنه في منزله .. ولهذا فإن هذه الشركات تقدم للمسافر أصناف الطعام الفاخر والمشروبات الجيدة ، وتزوده بالوسائل والصحف والمجلات ، وتنعشه بالهواء الطبيعي والدافئ وضغط الجو العادي ، والجدير باللحظة هنا هو أن الهواء يأتي من خارج الطائرة ، إلا أنه قبل وصوله إلى المسافرين يمر بعمليات معقدة من الضغط والتكييف ، من دون تعريض حياة المسافرين للخطر .

وتقوم مراوح محرك الطائرة (مثلاً طائرة البوينج ٧٤٧) بشفط الهواء إلى داخل صناغط المحرك .. وتذهب نسبة صغيرة من هذا الهواء مباشرة إلى نظام ضغط الهواء في الطائرة ، وذلك ل حاجتين : التكييف والضغط الجوي . مع تجنب أي هواء قادم من غرفة الاحتراق في محرك الطائرة حتى لا تختلط به أية عناصر سامة .. وبما أن حرارة الهواء داخل غرفة الضغط

تصل إلى حدود ٤٠٠ درجة فهرنهايت ، فإن ذلك يستلزم تأمين الهواء البارد بشكل مسلم ، وهو ما تفعله فتحات تحت جسم الطائرة .. وتصل درجة بروادة هذا الهواء على علو ٤٥ ألف قدم إلى نحو ٧٠ درجة فهرنهايت .

ويمكن لطائرة الـ ٧٤٧ أن تحافظ على درجات حرارة مختلفة في أربع مناطق متعددة من الطائرة وهي : سطح الطائرة ، كابينة القيادة ، وسط الطائرة ، وذيلها .. ولهذا تعمل ثلاثة أجهزة لتكثير الهواء ، يتالف كل منها من مروحة ، وضاغط ، ومحرك توربيني مزود بفتحة ، على تبريد الهواء داخل منطقة الضغط ، وتكون هذه الأجهزة معدة لتبريد الهواء إلى أقصى درجة ممكنة تتطابق بها المناطق المختلفة من الطائرة .. ويزهب الهواء الزائد إلى حيز ملوء بالهواء ، أو خزان الحفظ ، ومنه ينتقل إلى المناطق الأكثر بروادة .. أما المناطق التي تحتاج لدرجات حرارة أكثر دفأً ، فيختلط الهواء البارد مع الهواء الساخن من أجل تعديله لإعطاء الحرارة المطلوبة .

وتؤمن هذه الأجهزة المكررة للهواء نحو ٨ آلاف قدم مكعب من الهواء الطبيعي في الدقيقة الواحدة ، بينما يصنف جهاز التوزيع كمية إضافية من الهواء ، تساوى ٢٠٠٠ قدم مكعب من الهواء المكرر .. وتتولى السيطرة على كميات الهواء البارد أو الساخن صمامات كهربائية ، تؤمن الهواء لأية مجموعة محركات ، أو أية خزانات هواء ، مما يحافظ على الطمأنينة لدى ملاحي الطائرة في حال تعطل خزان بالهواء أو حتى خزانين .

ويدخل الهواء كابينة المسافرين من خلال الجدران الجانبية وعلى مستوى الرأس ، إلا أن حوالي ٢٠ % منه يذهب إلى السقف ، حيث تتولى المراوح توجيهه نحو خزانات التعبئة .. أما الهواء الفاسد فيذهب عبر فتحات بالجدران الجانبية عند مستوى الأرض باتجاه كابينة الأمتعة من أجل تدفتها إلى حدود ٤٠ - ٦٥ درجة فهرنهايت .

وكما أن عمليات التدفئة والتبريد وتوزيع الهواء تتم خلال الطيران ، فإن عملية معادلة ضغط الهواء تتم كذلك بالتزامن مع العملية الأولى ، وتنال المقدار نفسه من الاهتمام والمراقبة .. ويمكن للملأ أن يتحكم في درجة الضغط في الكابينة بواسطة جهاز للتحكم موجود على لوحة التحكم أمامه ، ويمكن أن يتم ذلك أوتوماتيكياً أيضاً .

ومن المعلوم أن الضغط الهوائي ينخفض عند هبوط الطائرة إلى مستويات أدنى في الجو ، ولذلك فإن على الملأ أن يواجه هذا الانخفاض عن طريق زيادة الضغط .. ونظراً لأن كمية الهواء القليلة التي تشفطها المرواح إلى داخل الطائرة تحتوى على كمية من الأكسجين ، والنيتروجين ، وغازات أخرى أقل من المعتاد ، فإن ذلك يزيد الحاجة إلى ضخ المزيد من الهواء ، وتبريد ، وضغطه ، وإطلاقه عن طريق أجهزة التهوية .. وتتولى أجهزة تلقائية مهمة تحديد نسبة الضغط وتعديلها ، بحيث لا يحدث أي ضرر أو إزعاج للمسافرين .. ويشابه الضغط على مستوى ٤٥ ألف قدم مع ذلك الذي يحدث على مستوى ٨ آلاف قدم ، وذلك يوفر الراحة للمسافرين نظراً لأن الإجهاد في الحركة ليس ضرورياً عند هذه المستويات من الضغط .

وعند البدء في عملية الهبوط ، فإن نظاماً لاصمامات يبدأ بالعمل لتقليل مستوى الضغط بداخل الطائرة تدريجياً ، وذلك حتى يتأقلم الركاب وطاقم الطائرة مع كمية الضغط على الأرض عند الهبوط في المطار ، وحتى يمكن فتح أبواب الطائرة بأمان من دون أن يدخل الهواء الطائرة أو يخرج منها بسرعة .

* * *

اللبن .. يطيل العمر

يعتقد كثير منا أنه بعد انتهاء مرحلة الطفولة يكون اللبن مصدراً غير أساسى للغذاء .. وهذا اعتقاد خاطئ ، فاللبن هو الإفراز الطبيعي للغدد اللبنية في الحيوانات الثديية ، وقد أنعم الله به علينا ، فهو يعتبر غذاءً كاملاً شاملًا يحتوى على معظم العناصر الغذائية المرتفعة القيمة .

وتقول د. صافيناز الشبينى ، أستاذ الألبان بالمركز القومى للبحوث فى القاهرة : إن القيمة الغذائية للبن تتلخص فى خمس نقاط : نبدأها ببروتينات اللبن ، فالجسم يحتاج إلى مجموعة من الأحماض الأمينية الأساسية بتركيزات مذاسبة ، وهذه توجد جميعها فى بروتينات اللبن .. وقد تبين من تحليل بروتينين اللبن الرئيسي أنه غنى بالفوسفور الذى يساعد على امتصاص الكالسيوم من القناة الهضمية ، وبالتالي يستفيد الجسم منه .. أما دهون اللبن فتوجد بصورة مجزأة دقيقة ومنتشرة ليسهل هضمها وتمثيلها ، وتحتوى هذه الدهون فى تركيبها على كثير من المواد الهاامة مثل الفوسفوليبيدات والأحماض الدهنية الأساسية وأيضاً الفيتامينات الذاتية فى الدهون .. أما سكر اللبن فله أهمية كبرى فى التغذية ، فهو يشجع على نمو بكتيريا حامض اللاكتيك الناقصة فى القناة الهضمية ، بل إن لبن الأم يحتوى على مجموعة من الكريوهيدرات المنشطة لميكروبات هامة تساعد على تطهير القناة الهضمية والقضاء على الميكروبات الضارة .

ويعتبر اللبن أحد المصادر الطبيعية للكالسيوم والفسفور ، فنجد أن أقل من نصف لتر من اللبن كفيل بإمداد الجسم باحتياجات كاملة من الكالسيوم بصورة فعالة .. كذلك فإن اللبن يعتبر مصدراً هاماً لبقية العناصر وبنسب متوازنة فى أغلب الأحيان فيما عدا الحديد ، وتعمل الشركات على إضافته .. ويعتبر اللبن

أيضاً مصدراً فقيراً في فيتامين د، .. وتصنيف د. صافيناز : إن بعض الأشخاص يصابون بإسهال عند تناول اللبن أو أحد منتجاته ، وذلك يرجع لطبيعة هؤلاء الأشخاص الذين لديهم حساسية من اللاكتوز (سكر اللبن) الذي لا يتحول إلى جلوكوز وجلاكتوز ، مما يتسبب في نمو بعض أنواع البكتيريا التي تكون غازات بالمعدة وتسبب الإسهال ، وفي هذه الحالة يعامل اللبن في المصنع بإنزيم الكتار فيتحول إلى جلوكوز ثم يبستر اللبن ويُعبأ ويكتب على الزجاجة أنها للأشخاص ذوي الحساسية لللاكتوز ، ولكن هذه النوعية من الألبان موجودة ومنشرة بالخارج فقط .

ومن أهم المنتجات اللبنية اللبن الزيادي ، الذي يعطى للجسم البروتين بصورة يسهل هضمها والاستفادة منها بسرعة ، والأهم من هذا أنه في الزيادي توجد البكتيريا المفيدة للمعدة ، وهي بكتيريا حامض اللاكتيك التي تساعد على تخليق بعض الفيتامينات وتخليل البروتين للوصول للأحماض الأمينية .. وكذلك تساعد على هضم الطعام بما تفرز من إنزيمات ، ولذا ينصح الأطباء بتناول الزيادي بعد العلاج بالمضادات الحيوية ، حيث إن المضاد الحيوي يقتل جميع البكتيريا الموجودة بالجسم سواء الصنارة أو المفيدة ، ولذا فتناول الزيادي يعرض المعدة عما تفقده من بكتيريا مما يساعد في عمليات هضم الأغذية عموماً .. وقد قامت دراسات للمجتمعات التي تتميز بطول أعمار سكانها ، فوجد أن أطول الناس عمراً هم الذين يعيشون في بلاد البلقان ، لأنهم يواطئون على أكل الزيادي أو الألبان المتخرمة مثل اللبن الرايب .

وننتقل للحديث عن نقطة أخرى ، وهي عن اللبن المجفف الذي أصبح استعماله منتشرًا لقلة الحليب المعروض بالأسواق .. ولا يختلف اللبن المجفف عن اللبن الطبيعي في شيء ، إلا أن الحليب به فيتامينات بنسبة كبيرة عن

اللبن المجفف ، ولكن هذه ليست مشكلة في حد ذاتها ، حيث إننا نحصل على البنيامينات من الخضروات الرخيصة كالجرجير والجزر والخيار والخس .. أما بالنسبة لطعم اللبن المجفف ، فإذا كان على درجة جودة عالية فلا يمكن للإنسان أن يشعر بالفرق ، أما إذا اختلف الطعم فهذا يرجع إلى فتح عبوة اللبن واستخدامها فترة طويلة ، مما يعرضها للهواء وخاصة الرطب الذي يتسبب في تزخر الدهن .. وينصح بضرورة إحكام عبوة اللبن بعد فتحها ، وعدم استخدام ملعقة مبللة بالإضافة إلى عدم تعریض العلبة لجور طب ، ويفضل شراء العبوات الصغيرة لسرعة استهلاكها .

* * *

كيف تكتشف أشعة إكس العظام لا الجلد المحيط بها ؟

تُظهر صورة أشعة إكس لساقي تعرّضت للكسر أثناء عملية التزلج الخطير على الثلج مثلاً ، العظام وهي تلمع بقوة .. والسبب هو أن كثافة العظام تملع جزيئات أشعة إكس من المرور عبرها أكثر مما يفعل الجلد المحيط بها .

وتُطلق أداة تصوير أشعة إكس الجزيئات الألكترونية باتجاه سطح معدني مغطى ببลورات هاليد الفضة ، الشديدة الحساسية للضوء .. وتوضع القدم المصابة بداخل حقل الألكترونيات .. والذي يحدث هنا أنه عندما تصل إحدى الألكترونيات إلى سطح البلوريات ، تحول إحدى هذه البلوريات إلى اللون الأسود ، أما البلوريات التي لا تنصيبها أية جزيئات فتصبح شفافة أو بيضاء اللون عند توظيف الصورة .. وتحتوي جزيئات أشعة إكس على كثير من الطاقة

بحيث يمر بعضها مباشرة عبر الجسم ، المكون في غالبيته من عنصر الماء ولا تترك سوى صورة واهية على الفيلم للأجزاء التي منعت الإلكترونيات من العبور .. ومن ناحية أخرى ، فإن العظام تكون شديدة الكثافة لاحتواها على كميات ضخمة من الكالسيوم ، إضافة إلى عناصر أخرى .. ويمكن لمادة العظم أن تمنع أشعة إكس من العبور عن طريق تشربها .. أما المنطقة من العظم التي تعرضت للكسر ، فتبعد سوداء في الصورة ، مما يسمح للطبيب باكتشافها .

* * *

كثرة استعمال التليفون خطر على الصحة !

نعم .. فعندما تضع سماعة التليفون على أذنك .. فإنك تعرّض نفسك لمجال كهربائي مغناطيسي .. هذا المجال يتولد في السماعة عند استقبال مكالمة تليفونية .. فإذا تعرضت الأذن لهذا المجال لفترة طويلة فإن أثر هذا المجال يتضاعف .. وفي كاليفورنيا ، بالولايات المتحدة ، أكد أحد العلماء أن استعمال التليفون بكثرة يؤدي إلى حدوث العديد من الأضرار التي تبدأ بالمتاعب في الجهاز العصبي .. والقلب والدورة الدموية .. بل إنه السبب في إصابة بعض الرجال من مدمني الحديث بالتلفون بمرض عدم القدرة على الإنجاب .

وفي جامعة ستانفورد .. أعن أحد العلماء أن استعمال التليفون في ٢٧ مكالمة يومية يزيد من احتمال الإصابة ب النوع معين من السرطان يصيب جزءاً من الأذن .

وفي ٤٢٪ من حالات الانتحار ، اتضح أن الماتحر استعمل التليفون أضعاف عدد المكالمات ١ .

* * *

كيف يستتبّ اللؤلؤ؟

في أحد الأيام من عام ١٨٩٣ ، فتحت زوجة الياباني ، كوكيشي ميكيموتو ، محارة من المحارات التي كان زوجها يجري عليها التجارب لاستنبات اللؤلؤ ، فشاهدت واحدة تتلاأً بوميض غريب .. صحيح أنها لم تكن كروية كاللآلئ الطبيعية ، إلا أن العهم أن الفكرة التي خطرت لزوجها ميكيموتو أصبحت قابلة للتحقيق .

عاش ميكيموتو وسط فقر مدقع ، وهو ابن أسرة معوزة تتكون من تسعه أفراد ، وربها يعمل بائعاً متجولاً ١ .. ولكن وضعه العائلي لم يقف حائلاً بينه وبين التزود من المعرفة التي كان يعتبرها سلاحه في هذه الحياة القاسية .

وعرف من أحد الأساتذة الجامعيين ، له خبرة في اللآلئ ، أن اللؤلؤة الطبيعية تتكون داخل المحارة بسبب دخول جسم غريب مهيج وصلب صغير صغير حبة الرمل إلى الصدفة .. فإذا لم يقض هذا الجسم الغريب على المحارة ، راح الحيوان الهش داخلها يفرز الإفرازات التي يغلف بها الجسم ، حتى لا يؤلمه ، وعلى مدى الأيام والشهور تتكون اللؤلؤة ١ .

هذا تسأله ميكيموتو ، وقد ارتسنت على شفتيه ابتسامة الظرف والسرور :
لماذا لا أعمد إلى زرع اللآلئ في المحارات بإدخال أجسام غريبة صلبة تهيج
الإفرازات ، وتصنع اللآلئ ؟ .

وهذا ما كان ، وبدأ التجارب مع زوجته حتى كان اليوم الذي تكونت فيه
بعد جهد جهيد ، وكد ، وطول انتظار ، وصبر ومثابرة ، أول لؤلؤة مستنبطة .

ووضع ميكيموتو بذلك حجر الأساس لصناعة اللؤلؤ المستنبت في العالم .

إن أول مراحل عملية الاستنبات هي جمع المحار في مناطق معينة من
قاع البحار ، بعد أن يكون قد بلغ من العمر ثلاثة سنوات .. وتبدأ عملية التلقيح
فوراً ، وهي عملية دقيقة تتطلب براءة فائقة ، إذ تحقن حبيبة دقيقة من مادة
مستخرجة من نوع الأصداف الصغيرة في غشاء المحارة الحية لتكون نواة
لؤلؤة المستقبل .

وفي غضون بضع سنوات ، تقوم المحارة بإفراز مواد صدفية تحيط
بالحبيبة ، على شكل طبقات يعلو بعضها بعضاً ، إلى أن تولد لؤلؤة على شكل
كرة متناسقة صغيرة لماءعة .

ويعد التلقيح ، يوضع المحار في أقفاص ذات شبّاك ، تتدلى من هياكل
عائمة مصنوعة من الخيزران ، حتى ترسو في مياه البحر العميقة .

وتُرفع هذه الأقفاص بضع مرات في السنة للتنظيف مما يكون قد علق
بها من المواد العضوية والأعشاب البحرية الضارة ، وبعض الطفيليات التي
تعرقل نمو المحار ، مع العناية به طبياً وعلاجه بمخالف المواد الضرورية
كالفيتامينات للمحافظة على سلامته .

وتحتاج عملية التنظيف مهارة فائقة ، فالأنصاف يجب وقايتها من المد ، خاصةً في أيام الشتاء الباردة .

وعندما يحين موسم الحصاد ، تُرفع الأقفال إلى سطح قارب ، وتعرض الأنصاف إلى حرارة الشمس العالية ، فتعمل على تفكيكها وبالتالي على تسهيل عملية فتحها ، وهي عملية شاقة تقوم بها فتيات ، ألاما ، بمهارة فائقة .

* * *

المنطاد .. كيف يسرونـه ؟

الجواب المثير للدهشة هو أنهم لا يسيرونـه فعليـا .. فمع أنه يمكن لطاقم المنطاد ، أو البالون ، أن يتحكم في عملية صعوده أو هبوطـه ، فإن سرعتـه واتجاهـه يظلان تحت رحمة الرياح القوية ، وبمعنى آخر ، فإنه يمكن لملاحـ المنطاد أن «يسـره» ، فقط من خلال هذه الـرياح .

وتـملأـ هذه المناطيد البيضاوية الشـكل عمومـا بالـهواء السـاخن أو بالـغاز الـضعـيف (مثل الهـيليـوم ، والـهـيدروـجين ، أو الغـاز الطـبـيعـي) .. وتخـلـف التقـنيـات الـخـاصـة المعـتمـدة في كلـ من العـلـيـتين .. فـلو اخـتـار مـلاحـ المنـطـاد - أو قـائـده - مـثـلاـ ، أن يـحلـق بـواسـطةـ الغـاز ، فـما عـلـيهـ من أـجلـ ذـلـكـ إـلاـ أن يـفرـغـ حـمـولةـ المنـطـادـ منـ أـكـيـاسـ الرـمـلـ الثـقـيلة .. أماـ إـذـا أـرـادـ الـهـبـوتـ بهـ ، فالـوسـيـلةـ لـذـلـكـ هيـ تـخـفـيفـ كـمـيـةـ الغـازـ فـيـ المنـطـادـ ، عنـ طـرـيقـ شـدـ حـبـلـ متـصلـ بـصـمامـ فـيـ أـعـلـاه .. وـقـرـبـ هـذـا الصـمامـ تـوـجـدـ لـوـحةـ خـاصـةـ لـتـفـرـيـغـ الغـازـ ، يتمـ التـحـكـمـ بـهـاـ أـيـضـاـ عنـ طـرـيقـ حـبـلـ ، وـيمـكـنـ عـنـ شـدـهـ فـتـحـهـاـ وـإـخـرـاجـ كـمـيـةـ منـ الغـازـ مـنـهـاـ تـسـمحـ بـهـبـوتـ المنـطـادـ .

ومن جهة أخرى ، فإن المطاطيد المسيرة بالهواء الساخن تكون مجهزة بمشعل حارق مثبت تماماً عند فتحة في أسفل المطاط .. ويتم تفديه هذا المشعل الذي يؤمن الهواء الساخن عن طريق خزانات تحتوى على غاز البروبان (هيدروكربون غازى) ، وتكون موضوعة في سلة المطاط .. وبإمكان الملاح أن يتحكم في كمية الغاز المشتعل وبالتالي يعلو المطاط أو يهبط .. وتساعد فتحة في أعلى المطاط على تبريد ، كما تعمل لوحة لتهريب الهواء كذلك في أعلى المطاط ، على تأمين هبوط أسرع له .

وإما أنه يمكن للملاح أن يتحكم في عملية صعود أو هبوط المطاط ، فإنه يمكن له أيضاً أن يضع نفسه على علو تكون فيه الرياح مواتية للجهة التي يريد الملاح أن يذهب إليها بمنطاده .. ومعرفة الأحوال الجوية ، والتحكم بالعلو ، والحظ وحده بإمكانهم أن يؤثروا على وجهة المطاط .. ورغم ذلك فإن ثلاثة أمريكيين ، تمكنوا في عام ١٩٧١ من عبور الأطلنطي بنجاح بواسطة منطاد مزود بغاز الهيليوم ، من الولايات المتحدة حتى باريس ، وذلك بعد مرور ١٣٧ ساعة وست دقائق .

* * *

كيف يقطع الساحر امرأة من الوسط بالمشار أمام الجماهير ؟ !

رغم أنك تعلم أن ذلك لا يمكن أن يحدث حقيقة ، إلا أنه من الصعب عليك أن تشك وأن ترى الساحر أمامك يشرع في نشر الصندوق الذي فيه المرأة ، ويقترب شيئاً فشيئاً من وسطها ! .. ويعتبر هذا العرض أحد أكثر أعمال

الخفة شعبية وتأثيراً .. وقد تم تدريسه أمام الجمهور لأول مرة في عام ١٩٢١ من قبل ب. ت. سلبيت ، الساحر الإنجليزي ومبتكر هذه الحركة ، ثم من قبل لاعب الخفة المشهور هوراس جولدن .

وقد تم تصميم هذا العمل الجريء بحيث يبدو للمتفرج أن امرأة ما تستلقى بطولها داخل الصندوق المرفوع فوق طاولة .. وتبز يدا هذه المرأة وقدماها ورأسها من فتحات محفورة في نهاية الصندوق ، لا بل تذهب بعض عروض هذه الخدعة إلى حد شد رسغى المرأة وكاحليها بحبال تتدلى من جانبي الصندوق .. وبعد ذلك يمْضي الساحر (ربما بمساعدة أحد معاونيه) في نشر الصندوق من الوسط ، إما باستعمال المنشار المزدوج القبضات وإما بواسطة منشار آلى .. ثم تفصل القطعتان المنشورتان من الصندوق عن بعضهما ، من دون أن يتمكن الجمهور من تمييز ما في داخل الصندوق ، وذلك لأن الساحر يكون قد سبق وأغلق الطرفين المنشورين بواسطه لوحين حديدين .. وأخيراً يتم دمج نصف الصندوق مجدداً ، وينزع اللوحان ، وتخرج المرأة بأعجوبة من الصندوق وهي كاملة وحية أيضاً !

وريما لولا وجود المتشكّفين بين الجمهور ، لكان الساحر أكتفى بعرض أطراف صناعية ورأس دمية في طرف الصندوق ، إلا أنه غالباً ما يستدعي بعض المتردّجين من الصالّة ليدقّقوا في أطراف المرأة .. والواقع أن هذه الخدعة تحتاج للتنفيذها امرأتين وليس واحدة .. فعندما يؤتى بعدة الساحر إلى المسرح ، تكون المرأة الأولى مختبئة سلفاً داخل الطاولة .. ومع أن الجزء العلوى من الطاولة يبدو للعيان وكأنه رفيع السمك ، إلا أن انحدار زاويته العليا يجعل من الممكن إخفاء شخص ما بداخله .. وفي الوقت الذي تهم فيه المرأة الثانية الموجودة على المسرح بدخول الصندوق ، تخرج الأولى المختبئة داخل

الطاولة إلى الصندوق من خلال باب خفي ، وتدلى بقدميها من طرفه ، ثم تتفقق على نفسها وتحنى رأسها فوق ركبتيها ، بينما ترفع الأخرى ركبتيها وتدنو بها من ذقنها .. عدتها يبقى هناك فراغ صغير في وسط الصندوق يمكن مشار الساحر من العبور بسلام إلى أسفله .

* * *

كيف تطفو سفينة معدنية على سطح الماء ؟

وفقاً مبدأ أرشميدس ، فإن جسمًا ما إذا غطس كلياً أو جزئياً في الماء فإنه يخسر من وزنه ما يعادل وزن الماء الذي طاف خارج الوعاء .. وإذا كان في إمكان جسم ما أن يطفو على سطح سائل معين أم لا ، فإن ذلك يعتمد على كثافة كل من المادتين : الجسم والسائل .. فإذا كانت كثافة الجسم أقل من كثافة السائل ، عدتها يفرق الجسم في السائل إلى أن يصبح وزن السائل الخارج من الوعاء مساوياً لوزن الجسم .. وعلى سبيل المثال ، إذا أخذنا مكعباً خشبياً بطول قدم واحدة وزن خمسين رطلاً ، ووضعناه في وعاء مليء بالماء ، فإن الجزء من المكعب الذي سيغرق في السائل سوف يخرج من الوعاء كمية ماء توازي خمسين رطلاً .. ولما كانت كثافة مكعب الخشب أقل من كثافة الماء ، فإن المكعب سوف يحتاج لما يوازيه وزناً من الماء ولكن بحجم أقل لتبنته .. وتسمى قوة الماء الخارج من الوعاء ، والتي تضغط على كل جهات المكعب بـ ، القوة الطفوية ، BUOYANCY (أي قابلية الطفو في الماء) .. وإذا كان هذا المبدأ صحيحاً ، فكيف يمكن لسفينة معدنية أن تطفو فوق الماء ، علماً بأن كثافة الفولاذ هي أكثر من كثافة الماء بثمانى مرات ؟ .

الواقع أن بدن السفينة يكون عادة مليئاً بالهواء ، وكثافة الهواء هي أقل بـ ٨١٦ مرة من كثافة الماء .. فإذا ما أخذنا بعين الاعتبار الحجم الكلّي للسفينة وزنها ، نجد أن كثافة السفينة هي أقل من كثافة الماء ، مما يعني أن السفينة سوف تطفو .

* * *

هل يستطيع الإنسان أن يصنع الماس ؟

قد يستطيع الإنسان صنع الماس اصطناعياً ، ولكن ذلك ليس عملاً سهلاً .. وقد يكون الماس الطبيعي في الأرض منذ ١٠٠ مليون عام ! .. فعدما بردت الأرض ، كان يوجد كتلة من الصخور المنصهرة الساخنة تحت الأرض ، ثم تعرضت هذه الصخور الساخنة إلى درجات حرارة وضغط كبيرة جداً .. مما جعل الكربون ، أو المواد الكربونية ، تصبح متبلورة .. وهذا هو بالضبط « الماس » ، أي الكربون المتبلور ، وهو أقسى مادة عرفها الإنسان .

ولما أن الماس أصبح غالياً ونفيساً ، فقد وجدت محاولات لإنتاج الماس الاصطناعي ، وذلك عن طريق تركيب الماس .. ويعتقد بأن ثلاثة رجال نجحوا في صنع الماس .. الأول : ج. ب. هاناي في إنجلترا عام ١٨٨٠ .. والثاني : هنري مواسان في فرنسا عام ١٨٩٣ .. والثالث : السير ولIAM كروكس في إنجلترا عام ١٩٠٦ .

وطريقة مواسان في تركيب الماس الاصطناعي ، هي إذابة الكربون في حديد مصهور في فرن كهربائي ، ويفصل الحديد المصهور في محلول ملحي ، وتتحدد البرودة والتقلص على الطبقة الخارجية ، بينما يبقى الداخل عبارة عن مواد مصهورة مضغوطة .. ويعتقد بأن هذا ينتج الماس .

ولكن الشيء الغريب أنه عندما أعيدت تجارب هؤلاء الأشخاص من قبل آناس آخرين .. لم يلتتج الماس ! .. ويعتقد بأن أول تركيب ماسى انتج عام ١٩٥٤ ، وتم إحداث مكبس خاص لتعريض الكريون فيه لحرارة تبلغ ٢٨٠٠° م ، وضغط مقداره ٥٦٢٤٥ كيلو لستاتيمتر المربع الواحد ! .. وتم إنتاج قطعة ماس صفراء اللون صغيرة ، يبلغ طولها حوالي ١٥ مم .. فقط ! .

ولكن هذا الماس المصنوع معملياً يستخدم للأغراض العلمية البحتة ، وليس للزينة طبعاً .

ويحتوى الماس الاصطناعي هذا على شوائب ، ويستعمل كأدوات قاطعة أكثر من استعماله كأحجار كريمة .. ولكن ربما يأتي يوم يتمكن فيه الإنسان من صنع ماس مصبوط وجيد .

* * *

الرئة المائية .. كيف تعمل ؟

إن الأسطوانات التي يحملها الغطاسون على ظهرهم عندما يكونوا تحت الماء ؛ لكي يتفسوا منها بدون هواء مخزن في السفينة ، تدعى الرئة المائية .

ولتخزين الهواء في الرئة المائية ، يتم استخدام اثنتين أو أكثر من القوارير أو الاسطوانات الفولاذية الفاسية التي تملأ بالهواء المضغوط ، ويمكن أن يمر الهواء عبر صمام خاص إلى خرطوم ثم إلى فتحة الفم .. وقد صُنعت بهذا الشكل ليتمكن الغواص من إمساكه بأسنانه . ويتنفس الغواص عن طريق فمه ، لأن أنفه مغطى بقناع ، وبما أن الرئة المائية موجودة على ظهره ، فالحزام الثقيل يساعده على البقاء تحت الماء والسباحة بحرية ، وهو يستخدم في قدميه زعانف

كبيرة ، وبذلك يستغنى عن استعمال يديه في السباحة ، فيتمكن من استعمال كاميرا التصوير أو حرية صيد .. ويستطيع البقاء في المياه الضحلة لمدة نصف ساعة على الأكثـر .

ولكن أعظم غواص لا يستطيع أن يهبط أكثر من ١٠٠ متر تحت الماء .. لأن وزن الماء يضغط على كل شيء عشر مرات أثقل مما هو عليه على السطح .. ويستهلك الهواء من الأسطوانات أسرع عشر مرات ، حتى إن أكبر أسطوانة لا تتمكنه من الغوص لأبعد من هذا العمق بأكثر من بضعة دقائق .

هناك مشكلة أخرى في الغوص العميق .. إذ أن الهواء المضغوط في الأسطوانات ، أو الرئة المائية ، يتكون من $\frac{1}{3}$ نيتروجين و $\frac{2}{3}$ أكسجين مثل الهواء العادي .. والأكسجين ضروري لاستمرار الحياة .. وطبعاً أن نخرج النيتروجين الذي نتنفسه مع هواء الزفير .. إلا أنه عندما يزداد الضغط في أعماق بعيدة فإن بعض النيتروجين يتحلل في الدم والأنسجة .. لذا يجب على الغواص أن يتخلص من النيتروجين المتخلل في دمه وأنسجته بسرعة ، إذ أنه إذا لم يخرج يتتحول إلى فقاعات صغيرة جداً داخل جسمه ، وتضغط على الأعصاب وتسد الأوعية الدموية ! . ومن المعروف أن الرئة المائية هي من اختراع ، چاك كوسنو ، عالم البحار والأحياء المائية الفرنسي .

* * *

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

كيف يتم تدريب البارز على الصيد ؟

الباز طائر قوى ، له أجنحة طويلة مدببة ، ومنقار حاد ، وعائلة الباز تختلف في الحجم ، فالباز الصغير يبلغ طوله حوالي ١٥ سم ، والبالغ ٦٠ سم .
وفن تدريب الباز ، هو فن يقوم على تدريب الطيور الجارحة على صيد الحيوانات .

ويعد الباز أو الصقر أفضل الطيور للتدریب وأقواها في الصيد ، كما أنه يتمتع بذكاء يساعد في إتقان الصيد بسرعة ومهارة كبيرة .. فعندما يستعد الباز لصيد فريسته ، يبدأ بالتحليق عالياً على ارتفاع يصل إلى ٣٠٠ متر ، ثم يلقط على فريسته ويخدش ظهرها بمخالبه الخلفية ، وبعد أن تقع الفريسة يهبط عليها ويعصها من رقبتها ، ثم يقوم بسحبها ، وهذا يأتي دور صاحبه الذي يقرب منه قطعة لحم ويلاطفه حتى يحصل على الصيد ، ويحصل الباز على طعامه .

ولا أحد يعلم بالتحديد متى بدأ فن تدريب الباز أو الصقر على الصيد ، ولكن من المعلوم أنه بدأ في عصور قديمة جداً ، بدليل كتابات اليابانيين التي وجدت ، وكذلك استخدم الصليبيون الباز في الصيد منذ أكثر من أربعة آلاف عام .. أما في أوروبا فمن المرجح أنه عرف في بداية العهد المسيحي .

وهناك كتب اختصت بالكتابة حول فن تدريب الباز ، ومن أشهرها الكتاب الذي كتبه الإمبراطور الروماني فرديريك الثاني في القرن الثالث عشر .. ومعظم المعلومات التي يحتويها الكتاب مستمدة من الشرق من خلال العملات الصليبية التي عادت إلى بلادها ، وهي تحمل بعض المعلومات من الشرق ، ومنها فن تدريب الباز على الصيد ، الذي كان يمارس من قبل الخان وأتباعه .

وفترة ازدهار تدريب الباز ، كانت في القرن الثالث عشر ، وامتدت إلى القرن السابع عشر أى استمرت حوالي أربعين عام ، وكان شائعاً في إنجلترا ، إذ كان له قوانين وعادات خاصة به .. كل حسب مكانته الاجتماعية ، فالملوك والأباطرة يستخدمون النسر والسنقر في الصيد .. أما النساء فيستخدمون الباز الجوال .

وفي بداية القرن الثامن عشر ، بدأ فن تدريب الباز في الانقراض ، ومع ذلك لا يزال يوجد أناس يمارسون هواية الصيد بوساطة الباز أو أي طائر آخر ، ويُعد هذا الصيد شكلاً من أشكال الرياضة .

* * *

كيف يعتبر الماء صالحًا للشرب ؟

قد نتساءل .. لماذا لا نشرب الماء الذي نجده كما هو ؟ وكيف يجب أن يكون صالحًا للشرب ؟ .. السبب هو أننا لا نحصل على الماء الصافي إلا بصعوبة .

إن أنقى مصدر للماء الطبيعي هو الثلج ، ويليه ماء المطر .. ولكن ماء المطر قد يحتوى على غازات منحلة من الهواء ، ومقدار ضئيل من ثاني أكسيد الكربون والكلور ، والسلفات والنترات والأمونيا ، لذلك فهو ليس صافياً تماماً . كذلك ماء الأنهر الصغيرة والبحيرات الموجودة في الجبال ، يمكن أن تحتوى على أملاح لا عضوية محللة .. ومياه الأنهر والبحيرات المدفونة يمكن ملوثاً .

أما مياه الآبار والجداول فيُصفى بواسطة الأرض ، وبذلك يكون صافياً إلا أنه قد يحتوى أيضاً على أملاح لا عضوية .

من هنا نجد أن الماء الذي نشربه يجب أن يُصفى لعدة درجات .. وهناك طرق عديدة لذلك .. واحدى هذه الطرق هي عملية ، الترسيب ، ، وتم بحفظ الماء في خزان لمدة من الوقت ، حيث تترسب الملوثات الصلبة في الأسفل ، وتفقد معظم البكتيريا قوتها عندما يحفظ الماء في الخزان .

وهذه الطريقة ليست كافية لجعل الماء صافياً للشرب تماماً ، إذ لابد من إضافة بعض المواد الكيماوية لضمان ترسيب أفضل ، كذلك يمكن إزالة الطعم والروائح والغازات المنحلة .

وقد اكتشف منذ عدة سنوات خلت ، أن ترسيب الماء في الرمل يساعد على إزالة الملوثات والبكتيريا ، مما دفع إلى إحداث طرق عديدة لتصفية الماء بالرمل عبر آلات كبيرة .. وأكثر الطرق شيوعاً لتصفية الماء هي المزج بالكلور ، وهي طريقة سهلة ورخيصة وفعالة ، حيث يضاف حوالي ٢ كيلو جرام من الكلور إلى واحد مليون لتر من الماء .. وهذا المقدار كافٍ للقضاء على البكتيريا الموجودة بالماء .

* * *

الورق .. كيف يصنع ؟

يصنع الورق من ملايين الأنسجة السлизية البالغة الصغر .. والسليلوز هو مادة من خلايا النبات ، ويستخدم اليوم في صناعة الورق ويأتيها من الأشجار .

ولكن .. كيف يتم صنع الورق من الخشب ، وهو مادة جافة وصلبة ؟ ! .

عندما يقطع الخشب ، يُنشر اللحاء الموجود بداخله ، ويحوّل إلى عجينة دقيقة ، إما بطحون الخشب ، أو بتطهيه على مواد كيماوية ، ثم تغليـل العجينة

وُتُفَسَّلُ مِنَ الْمُلَوَّثَاتِ وَالْمُوَادِ الْكِيَماوِيَّةِ ، ثُمَّ تُبَيَّضُ لِيُصْبِحَ الْوَرْقُ نَاصِعُ
الْبِياضَ ، مَا يُسْهِلُ ظُهُورَ الْكِتَابَةِ عَلَيْهِ أَوِ الْطِبَاعَةِ .

وَفِي الْخُطُوةِ التَّالِيَّةِ تُسْحَقُ الْعَجِيلَةُ الْوَرْقِيَّةُ فِي آلَاتٍ خَاصَّةٍ لِلْمُرْجَجِ بَعْدَ أَنْ
يُضَافَ إِلَيْهَا الْمَاءُ .. وَيَقُومُ السُّحْقُ بِتَفَلِّيْتِ الْأَنْسَجَةِ مَا يُسَاعِدُ عَلَى جَذَلِهَا مَعَ
بَعْضِهَا ، وَيُضَافُ إِلَى الْمَزِيجِ النَّشَّا أَوِ الصَّلَصَالَ أَوِ مُوَادَّ أُخْرَى لِلْتَّحْسِينِ سَطْحِ
الْوَرْقَةِ لِلْطِبَاعَةِ وَالْكِتَابَةِ ، وَبَعْدَ ذَلِكَ تُدْفَعُ الْعَجِيلَةُ إِلَى آلَةٍ تُدْعِيُّ الْمُكُورَةَ ، لَكِنَّ
تَشَبَّهُ الْأَنْسَجَةُ بِشَكْلِ مُسْتَرٍ .. وَفِي هَذِهِ الْمَرْجَلَةِ تَحْتَوِي الْعَجِيلَةُ عَلَى ٩٩٪ مَاءٍ
وَ١٪ نَسِيجٍ .. ثُمَّ تُصْبِحُ جَاهِزَةً لِلذهابِ إِلَى آلَةِ صُنْعِ الْوَرْقِ .. وَبَعْدَ ذَلِكَ
يُخَفِّفُ الْمَاءُ فِي هَذِهِ الْآلَةِ مِنَ الْعَجِيلَةِ بِوَسَاطَةِ الْغَرِيَالِ وَمَضَخَاتِ خَاصَّةٍ
بِالْمَاءِ .. وَعِنْدَ اهْتِزاْزِ الْغَرِيَالِ تَتَشَابَكُ الْأَنْسَجَةُ وَتَجَدَلُ مَعَ بَعْضِهَا ..
ثُمَّ تُمْرَرُ هَذِهِ الْجَدَائِلُ الرَّطِبَةُ تَحْتَ بَكَرَاتٍ .. إِذَا تُنْفَطَهَا إِلَى
صَفَحَاتٍ أَنْعَمَّ وَأَرْقَ .

وَتُمْرَرُ هَذِهِ الصَّفَحَاتُ عَبْرَ سَلْسَلَةِ مِنَ الْبَكَرَاتِ الصَّنَاعِطَةِ لِتَعْصَرَ الْمَاءَ
وَلِتَجْعَلَ الْوَرْقَ كَثِيفًا وَنَاعِمًا .. ثُمَّ تَتَنَقَّلُ إِلَى اسْطَوَانَاتٍ سَاخِنَةٍ لِتَجْفِيفِهَا .. وَفِي
هَذَا الْوَقْتِ يُمْكِنُ أَنْ يُضَافَ إِلَيْهَا طَبْقَةٌ خَارِجِيَّةٌ لِجَعْلِ الْوَرْقِ أَنْعَمَّ وَأَصْفَلَ ، ثُمَّ
يُخْرُجُ الْوَرْقُ مِنَ الْآلَةِ عَلَى شَكْلِ لِفَائِفٍ ضَخْمَةٍ وَتَشَذُّبٍ بِقُصْبِ الْأَطْرَافِ
الْزَّائِدَةِ وَالْخَشْلَةِ ، وَتَقْسِمُ حَسْبَ الْعَرْضِ وَالْعَطْلَبِ .

* * *

ماذا تعرف عن الجذام ؟

لقد أرعب المرض الذي نسميه الجذام الإنسان منذ العصور القديمة .. فبعيداً عما يفعله لجسم الشخص ؛ فالشخص المصاب بالجذام يكون مرغماً على العيش بعيداً عن الآخرين ، لا أحد يريد الاقتراب منه أو يريده من حوله .. إن على المصاب بالجذام أن يقضى بقية حياته وحيداً ! .

وقد صدق النبي ﷺ ، عندما حذرنا من مريض الجذام ، فقال : « فِرْ مِنَ الْمَجْدُومِ فِرَارُكَ مِنَ الْأَسْدِ » .

واليوم نحن نعرف الكثير عن الجذام ، ونعالج هذا المرض بطريقة مختلفة .. فالجذام هو مرض معد يصيب البشرة أو الأعصاب ، أو كليهما .. وقد اكتشفت البكتيريا التي تسبب العدوى بواسطة نرويجي يدعى « هانسن » ، وهكذا أصبح الجذام يعرف أيضاً باسم مرض هانسن ..

وجرائم الجذام معدية ولكن ليس بهذا الشكل الخطير جداً كما كان يعتقد لعشرات السنين .. ولكن كيف تحدث العدوى ؟ .. نحن لا ندرى .. لكن الجرائم كثيراً ما تدخل وتبقى - في البداية - في البشرة .. فإذا كانت مقاومة الجسم مرتفعة ، فإن كتلًا صلبة تتشكل ببطء .. وكثيراً ما تصبح كتل البشرة كثيفة جداً حول الجبهة والأنف والأذنين والشفتين ، وهذا ما يعطي المصاب بالجذام مظهراً بشعاً .

وعندما تصيب أعصابه بالعدوى ، يفقد الشخص الإحساس بمختلف الأحاسيس .. ولهذا السبب يستطيع المصاب بالجذام أن يؤذى نفسه بسهولة فائقة ، حتى إنه من الممكن أن يحرق ويجرح نفسه بدون أن يدرى ! .. وتصبح العضلات غالباً عديمة الجدوى .. مما يجعل اليدين والقدمين تظهر كالمخالفات .. ويمورر الزمن ، تختفي عظام اليدين والقدمين ! .

ويتوارد مرض الجذام في كل أنحاء العالم ، ولكنه أكثر شيوعاً في المناطق الاستوائية ، وشمال أفريقيا ، والصين ، والهند .. ويتوارد أيضاً بصورة رئيسية في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية .

وقد تطورت بعض العقاقير المضادة للجراثيم لإيقاف تقدم هذا المرض .. بل إن بعض الأشخاص قد عولجوا تماماً بها ! .

* * *

عندما يكون النوم .. مرضاً

مرض النوم .. هو مرض خطير جداً ، يصيب الإنسان والحيوانات في إفريقيا ..

إنه عدوى تسببها طفيليات تدعى «عزم» .. هذه الطفيليات ، أو الجراثيم ، تنتقل بواسطة ذبابة لعنة تسمى «تسى تسى» TSE TSE .. وهي تنتشر في أنحاء عديدة من إفريقيا الوسطى .. والذبابة تسى تسى قد تلقط الطفيليات عندما تعض رجلاً مريضاً أو حيواناً .. فتدخل الجراثيم إلى معدة الذبابة وتبدأ في التكاثر ، ثم تمر إلى غدد اللعاب في فم الذبابة .. وهكذا تتطور هذه الطفيليات إلى الأشكال التي قد تصيب الإنسان بالعدوى .

عندما تعض الذبابة الإنسان ، تحقن الطفيليات تحت الجلد .. فتظهر بقعة صغيرة جداً متقرحة .. وخلال الأسبوع الثالث التالية تبدأ جراثيم العزام في الانتشار خلال الدم .. في هذا الوقت ، يشعر المصاب بالسخونة ، أو ارتفاع درجة حرارته ، تأني وتذهب .. وكثيراً ما يتفشى الطفح في البشرة ، ويصبح الدماغ متورماً قليلاً .. في بعض الأحياء من إفريقيا تتوقف العدوى أحياناً عند هذا الحد ، والرجل المريض يشفى عادة ! .

ولكن فى زيمبابوى وما لاوى ، يتخذ المرض شكلاً أكثر خطورة .. ففى خلال سلة ، تظهر علامات تؤكد تأثير دماغ المريض بالحالة ، فهناك صداع شديد ، وتهيج يحدث بسهولة فائقة ، يصعب التحكم فيه .

وعندئذ ، تأتى المرحلة التالية .. فيصبح المريض هادئاً جداً .. وأخيراً ، يغرق فى النوم .. ويبقى نائماً ! .. وهو فى الواقع يكون فى غيبوبة ، مما يعني أنه فى حالة فقدان للوعى .. وتظل لديه سخونة ، وأخيراً يصبح مشلولاً ، وجسمه ثالفاً .. فيموت ! .

والسبب فى أن الشخص أصبح فاقداً للوعى ، هو أن العدوى قد حدثت فى جزء هام جداً من الجسم ، فى أغشية السحايا ، التى هى غطاء للمخ أو للدماغ .. إن هناك أشياء عديدة قد تسبب العدوى أو الالتهاب للدماغ ، مثل هذه الحالة تدعى « التهاب الدماغ » .. مرض النوم الأفريقي هو فى الواقع شكل عنيف من التهاب الدماغ .

ولكن لحسن الحظ بعض الشيء ، لا تمرر ذبابة النسى نسى جرثومة هذا المرض إلى صفارها ، وهكذا فإن مرض النوم سيتلاشى إذا لم يكن هناك حيواناً أو رجال مرضى لكي تعضمهم الذبابة .

* * *

ماذا تعرف عن الربو ؟

إن الربو ليس مرضًا في حد ذاته ، بل هو عَرَض لحالة أخرى ، وعندما يُصاب شخص بالربو ، فإنه يجد صعوبة في التنفس ؛ لأن هناك إعاقة في تدفق الهواء من وإلى الرئتين .

هذا الحاجز أو الإعقة قد يتسبب عن تورم في الأغشية المخاطية ، أو عن تقلص الأنابيب المؤدية من القصبة الهوائية إلى الرئتين .. وعندما يكون لدى الشخص نوبة ، أو هجمة ، ريو فإنه يحس بسعال وصفير يصاحب التنفس ، وقد تأتي هذه الهجمة تدريجياً ، أو تتطور فجأة .

والطريقة الوحيدة للتخلص من الريو هي اكتشاف السبب وإزالته .. وقد يكون السبب حساسية ، أو اضطراباً عاطفياً ، أو أحوالاً جوية .. وإذا تطور الريو عند الشخص قبل أن يبلغ الثلاثين من عمره ، فإن ذلك يكون عادة نتيجة الحساسية .. هذه الحساسية التي قد تكون من لقاحات معينة ، أو الغبار ، أو الحيوانات ، أو أطعمة معينة ، أو أدوية .

والكثير من الغبار واللقاحات تسبب الريو .. والأطفال بصورة خاصة قد يتطور الريو عندهم نتيجة حساسيات الطعام التي قد يسببها البيض ، أو الحليب ، أو منتجات القمح .

وقد لاحظ الأطباء أيضاً أن الريو قد يحدث بسبب اضطراب انفعالي ! .. فعلى سبيل المثال ، إذا كان لدى الشخص مشاكل عائلية ، أو قلقاً مالياً ، فالريو قد يتطور عنده ! .. وفي حالات عديدة . يأتي الاضطراب الانفعالي من الشعور بأنه غير مرغوب أو محظوظ من الآخرين ، هذا ياتج الحالة التي تطلق سلسلة من الانفعالات تنتهي بهجمة الريو .

لهذا السبب يكون التشخيص في حالات الريو من الطبيب هاماً جداً ! .. فسوف يسجل تاريخاً طبياً دقيقاً وكاملاً للمريض ، وسوف يوجه كل أنواع الأسئلة حول عادات أكل المريض ، وعاداته الصحية ، ومحبيط معيشته .. وإذا كان هناك أي تغيير في الروتين اليومي للمريض ، فسوف يتحقق في ذلك

ليرى هل له علاقة بالريوأم لا ؟ .. فقد يكون المرض قد حدث بعد زيارة للأقارب الذين يحتفظون بحيوانات معينة ، أو زيارة إلى الشاطئ ، أو بعد تناول أطعمة جديدة معينة .

والأشخاص الذين لديهم ربو ، كثيراً ما يتبعون نظاماً غذائياً خاصاً بواسطة الطبيب .

* * *

ما هو الزكام ؟

لاشك أن هناك كثيرين يعرفون تلك النكبة عن الطبيب الذي أخبر المريض المصاب بالزكام : « لو أنك كنت فقط مصاباً بالتهاب رئوي لاستطعت علاجك » ! .. فالزكام ليس فقط أحد أكثر الأمراض إزعاجاً التي على الإنسان أن يتحملها ، بل هو أكثرها غموضاً أيضاً ! ..

أكثر من ٩٠٪ من الأشخاص في الولايات المتحدة يصابون بالزكام كل سنة ، وأكثر من نصفهم يصاب به عدة مرات خلال السنة الواحدة .. ومن المحتمل أنك تعرف أعراض الزكام ، وكذلك طبيبك .. فهناك « سيلان » يحدث في الأنف ، وأنت تعطس كثيراً ، وقد يكون لديك تقرح أو تلميل في الحلق ، وأحياناً صداع .. وفيما بعد قد يتطور إلى السعال أو السخونة .

وفي الشخص البالغ ، نادراً ما يكون الزكام خطيراً ، لكن في الأطفال ، قد تكون أعراض الزكام هي فعلاً أعراض مبكرة لكثير من أمراض الطفولة الخطيرة ، مثل الحصبة والدفتيريا .. لهذا السبب يجب أن يلقي الزكام عند الأطفال اهتماماً طبياً عاجلاً .

والزكام قد يستغرق من يوم إلى ثلاثة أيام لكي يتطور .. وهناك ثلاث مراحل للزكام .. الأولى هي مرحلة ، الجفاف ، التي لا تدوم طويلاً ، وفيها تشعر بالجفاف والتورم ، وقد يكون هناك تدميل في حلقك ، وقد تدمع عيناك قليلاً .. في المرحلة الثانية يكون لديك ، سيلان ، في الأنف .. وأخيراً ، قد يكون هناك سخونة وسعال .

ولكن اللجز الكبير الذي يواجهنا هو عدم معرفة حقيقة الزكام .. ما هو ؟ .. إننا نستطيع أن نصفه بأنه التهاب حاد لقناة التنفس العليا .. ولكن ذلك ليس تفسيراً كاملاً .. وكل بساطة ، العلم الطبي لا يعرف حتى الآن سبباً محدداً للزكام الشائع ! .

ومع ذلك ، يعتقد بوجه عام أن العدوى يسببها فيروس من نوع ما .. ولكن الشيء الغريب هنا هو أن ذلك الفيروس من المحتمل أنه متواجد في حلقك معظم الوقت ! .. وهو يهاجم أو ينشط عندما تلخفض مقاومة جسمك ، وقد يكون هناك أيضاً بكثيرياً أخرى موجودة وهي لا تهاجم أيضاً حتى تصبح مداعتك ملخصة .. وهكذا يبدو أن فيروس الزكام يضعف الأنسجة بحيث أن جراثيم أخرى تستطيع إصابتك بالعدوى .. لذلك ، فالطريقة المثلثة للتجلب للزكام هي إيقاء مداعتك عالية بالطعام الجيد ، والمزيد من الراحة والنوم ، والثياب المناسبة ، وتجنب الاتصال بالأشخاص المصابين بالزكام .

* * *

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

كم عدد الروائح التي نستطيع شمها؟

إن قدرة الإنسان على الشم ليست جيدة جداً، إذا ما قورنت بـكائنات أخرى عديدة .. وفي الحقيقة يعتقد أن الإنسان خلال رحلة تطوره قد أصبحت حاسة الشم لديه أقل حدة .. وحتى اليوم يعتبر بصورة رئيسية ، كائن بصرى .

ولنأخذ مثلاً من الكائنات الحية الأخرى ، الكلب ، إنه يكاد يكون بالكامل ، حيوان متخصص في الشم ، ! .. مما يعني أنه يعيش بحاسة شمه .. وإذا قارنا بينه وبين الإنسان من هذه الناحية فسوف نلمس مدى الفارق العظيم .. فالمنطقة المكرسة للشم في أنفنا هي في الواقع بحجم ظفر الأصبع على كل جانب .. وفي الكلب ، إذا انتشرت هذه المنطقة فسوف تغطي أكثر من نصف جلد الحيوان ! .. ومعنى ذلك أن عدد خلايا الشم لدى الكلب هي أضعاف أضعاف عددها عند الإنسان .

وفي الدماغ البشري ، حيث تسجل أحاسيس الشم ، فإن حوالي جزء من عشرين من الدماغ يهتم بالشم ، بينما ثلث دماغ الكلب يهتم بحاسة الشم ! .

وبالطبع ، قد طور الإنسان أحاسيس وأعضاء وقوى أخرى تعرّض ضعفه في الشم .. وفي أنفنا ، تلتقط الروائح بواسطة شعرات ناعمة في الغشاء المتخصص في الشم .. ورؤوس هذه الشعرات مطمورة في طبقة خاصة تغطي الغشاء ، هذا الغشاء يكون دائماً رطباً .. فإذا ما أصبح جافاً ، فلن نستطيع الشم .. بالإضافة إلى ذلك ، فإن تيار الهواء لا يمر فوق هذا الغشاء ، وهكذا نحن في الواقع نستنشق - أي نجر الهواء فوق هذا الغشاء - عندما نريد أن نشم شيئاً ما .

و قبل أن نستطيع شم أى شيء ، يجب أن يذوب ذلك الشيء أو تلك المادة في الطبقة الدهنية التي تغطي الشعارات الناعمة التي تلقط الرائحة .. وهكذا فإن تلك المواد يجب أن تكون زيوتاً متبخرة (كالتي في الأزهار) ، أو تحمل بمثيل هذه الزيوت (كالتي في القهوة) .

وهناك خمسة أنواع هامة من هذه المواد التي تستطيع حاسة شمنا اكتشافها . الأول : هو الزهرى (البنفسج ، الورد .. الخ) .. الثاني : هو الكثير التوابى (الليمون ، التفاح .. الخ) .. الثالث : هو المحترق (القهوة ، التبغ) .. الرابع : هو المتعفن (أجبان ، بيض متعفن) .. والخامس : هو الأثيرى (الكحول) .

* * *

كيف يقاس عمق المحيط ؟

يُسمى العلماء الذين يدرسون البحار بـ « الأوقيانوجرافيون » ، أى علماء المحيطات .. وإلى الآن لا تزال المعلومات التي حصلوا عليها ضئيلة ، لأن عمق المحيط بارد ومظلم ، ولا يمكنهم رؤية إلا جزء بسيط من قاع المحيط عبر نوافذ خاصة في غواصات الإبحار ، وكذلك عبر عدسات الكاميرا الخاصة بتصوير أعماق البحار .

ومن الأشياء التي يهتم العلماء بالكشف عنها هو عمق المحيط أو ما يسمى بـ « سبر العمق » ، أو « أخذ سبر العمق » .. وكان العلماء يستعملون في عملهم هذا حبل معلق به ثقل ، ثم استعملوا خيطاً رفيعاً من أوتار البيانو ، ولكنهم الآن بدءوا باستعمال جهاز خاص يساعدهم في الحصول على بعض المعلومات عن

قاع المحيط ويسمى « مِسْبَار الصُّدُى » ، ويستخدم هذا الجهاز صدى الصوت لاكتشاف قاع المحيط .

يُستعمل هذا الجهاز على متن السفينة ويرسل إشارة صوتية ، ويلتقط الصوت عبر الماء بمسافة ميل واحد في الثانية تقريباً ، ثم يرتد هذا الصوت إلى أداة على السفينة ، وكلما ازداد عمق الماء طالت مدة وصول الصدى إلى السفينة .. ويوجد في جهاز « مِسْبَار الصُّدُى » الحديث موجات صوتية ذات تردد عالٌ ، تصدر من السفينة إلى أسفل ، ويقوم الجهاز بتسجيل الصدى كعلامات غامقة اللون على ورق خاص مطبوع ، وبذلك يتمكن العالم من قراءة العمق بمقاييس القامة بطريقة صحيحة (القامة - ٨١ متراً) .

إن جهاز مِسْبَار الصُّدُى يجعل إيجاد عمق الصدى سهلاً ، ويقوم بإعطاء صور جانبية متلاحقة أو خطوط بشكل واضح ، وتعطى مثلاً عما يشبه قاع المحيط تحت السفينة .

وأجهزة مِسْبَار الصُّدُى يستطيع أن يسجل أي شيء ويمكن للسفينة أن تعبر فوقه ، وحتى لو عبرت فوق جبل تحت الماء ، فإن الجهاز يعطي صورة دقيقة عن شكل الجبل ، أو عن القاع المستوى ، فإن التسجيل يظهره مستوياً أيضاً إذن ، إن مِسْبَار الصُّدُى هذا لا يفقد أية صريرة حتى تحت ارتفاع متراً واحداً .

* * *

ما هو البلاستيك .. وكيف يصنع ؟

البلاستيك هو مادة من صنع الإنسان ، وله آلاف الاستعمالات .. وقد يكون ليناً ، أو قاسياً ، وهو لا يصدأ ولا يفسد ، أو يتعفن .

ويمكن صناعة البلاستيك بأى لون ، وقد يكون شفافاً كالزجاج .. وكلمة بلاستيك مشتقة من اليونانية ، ومعناها ، قابل للصب ، إذ يمكن صب البلاستيك وقولبته بأى شكل .

تم صناعة البلاستيك في المصانع من المواد الكيماوية ، التي يتم الحصول عليها من البترول ، والفحم ، والملح ، والغاز الطبيعي ، وعناصر أخرى .. وهناك نوعان رئيسيان من البلاستيك .. النوع الأول : هو البلاستيك الحراري ، الذي يتم تشكيله وهو ساخن ، ويصبح قاسياً عندما يبرد .. وإذا أعيد تسخينه فإنه يذوب ، ونتيجة لذلك لا يمكن استخدامه على مقربة من الحرارة ، لكنه قوى ، وكثيراً ما يمكن ثنيه بدون تكسر .

أما النوع الثاني فهو البلاستيك ذو التركيب الحراري ، الذي يُسخن أيضاً عند تشكيله ، لكن الحرارة تجده قاسياً ولا يمكن إذابته من جديد ..

ومن أهم أصناف البلاستيك الحراري النايلون ، وهو قوى جداً ، ويستخدم لصنع قطع السيارات والآلات ، وعند سحبه إلى خيوط رفيعة ، يمكن استخدامه في صناعة الثياب ..

وتشمل الأصناف الأخرى من البلاستيك الحراري الأكريليك ، وهو قوى ونقى ، ولا يتأثر بالمواد الكيماوية ، ويستعمل هذا الصنف للعدسات ، والمصابيح ، والأسنان المزيفة .. وهناك أيضاً البوليثيلين ، الذي يستخدم لصناعة الأكياس البلاستيكية ، لأنه خفيف ويلاثي بسهولة .. أما صنف PVC

فيستعمل لصناعة خراطيم المياه ، وإسطوانات الجراموفون ، والمعاطف
المضادة للماء ..

أما البلاستيك ذو التركيب الحراري ، فأصنافه هي الأ يكن الذى يستعمل
فى الدهانات ، والعوازل الكهربائية .. وهناك الأبيوكسى ، الذى يستعمل فى
صناعة الأصماع القوية .. ومن أصنافه أيضاً البوليستر ، الذى يستعمل
لصناعة هياكل السيارات ، وأبواق الزوارق .. وهناك أيضاً صنف الفينوليك ،
الذى لايتأثر بالحرارة ، ويستعمل لرءوس الصواريخ ، وأوجه الطاولات ..
وهناك أخيراً الميلامين ، الذى يتحمل الحرارة أيضاً ، ويستعمل لصناعة
الأكواب ، والأطباق ، وأغطية المصابيح ..

* * *

كم عدد أنواع الأسماك

تعتبر الأسماك أول الكائنات الحية المائية التي وجدت في البحار ، إذ لم
يكن هناك أي شكل من أشكال الحياة المتطرفة أو ديناصورات أو فيلة ..
والأسماء هي أول الحيوانات الفقارية ..

اجتازت الأسماك عدة مراحل في تطورها منذ أن وجدت وحتى الآن ،
ويوجد في العالم الآن حوالي ٢٠ ألف نوع مختلف من الأسماك .. ويوجد في
جميع الأماكن المائية ، سواء السيوول الجبلية ، والبرك البالغة ، وأعمق
المحيط ..

تقسم الأسماك إلى ثلاثة أنواع :

النوع الأول : يضم الأسماك الغضروفية مثل : القرش ، الورنك ،
الشفنين البحري .. وتتصف بأن لها هيكلًا غضروفياً عوضاً عن الهيكل

العظمي .. وهو مكونٌ من مادة صلبة لكن مرنّة وقابلة للإنشاء ، ولها جلد قاسٍ
وصلب .. ويوجد عليه حراشف ..

النوع الثاني : يشمل الأسماك العظمية ، أي التي لها هيكل عظمي
كامل ، وجدها مغطى بحراشف عظمية ، وتضم أكثر الأسماك الموجودة
حتى الآن ..

النوع الثالث : فيضم الأسماك الرئوية ، أي التي لها خياشيم ورئتان ،
وهي تعيش في المياه العذبة ، وزعانفها تمثل الأرجل ، وبعضها يصل إلى
الأرض .. وهو يسمى بالمتسلق .. ومعظم الأسماك تنفس بواسطة الخياشيم ،
التي يمر عبرها الماء بشكل نظامي من الفم .. وتتصف الأسماك بالدم البارد ..
ولها جهاز عصبي كباقي الحيوانات الأخرى .. وتشعر بالألم والإزعاج .. وهي
حسّاسة جداً إذ تشعر باللمس ، ولها حساسية ذوق ولمس بجلدها .. ويوجد لها
عضاً شم صغيران يقعان في الثقوب الأنفية في الرأس .. كما أن لها أذنان
باطلتين داخل الجسم ..

والأسماك تجول في البحار وليس لها موطن محدد ، إذ تعيش في
مجموعات صغيرة ، وبعض الأسماك مفترس ، أي يأكل الأسماك الصغيرة أو
الحيوانات المائية والحشرات ..

* * *

النقيق .. كيف تحدثه الضفادع ؟

إذا كنت تعيش في منطقة قريبة من بركة ماء ، فلابد أنك سمعت في
سكون الليل منجيحاً .. إنه نقيق الضفادع .. وقد يلقن نومك ! ..
وهذا الصوت المعروف بغناء الضفادع يصدره ذكر الضفدع فقط ،
أما الإناث فتصدر أصواتاً عندما تتعرض للأذى ..

هذه الأصوات التي تصدرها الصنفاذع لا تقتصر على فصل التزاج فقط ، بل تستمر بعد ذلك لفترة من الوقت ، وذلك لجذب الإناث إليهم ..

أما الطريقة التي يصدر بها الصنفاذع الصوت ، فتتم عن طريق استنشاق الصنفاذع للهواء وإغلاقه ضمن ثقب أنفه وفمه ثم يدفعه إلى الوراء إلى أعلى بين الفم والرئتين ، فيحدث هذا الصوت عندما يمر الهواء فوق الحبال الصوتية ، مما يجعلها تهتز ..

ولمعظم أنواع الصنفاذع أكياس أو جيوب صوتية تفتح على الفم ، وعندما يغلق الصنفاذع تصبح هذه الأكياس مليئة بالهواء وتتضخم .. فتعمل هذه الأكياس المتضخمة عمل جهاز تضخيم الصوت ، وتعطى صوت الصنفاذع نقيمة المميز ..

أما الصنفاذع الأمريكي الكبير فإن صوته يمكن أن يُسمع من مسافة ميل أو أكثر ! .. والصنفاذع لا يتنفس الهواء من خلال رئتيه ، بل يمتلكه إلى فمه عن طريق فتحتين أنفيتين ، فتلخص حنجرته وتتغلق الفتحتان الأنفيتان ، ثم يرفع الصنفاذع حنجرته ويدفع الهواء إلى رئتيه .. وعندما يمسك الصنفاذع فريسته بوساطة لسانه اللزج ، تلتصق الحشرات على لسانه فيطويه ويدخله إلى فمه ، فتتأصل العينايان الكبيرةتان البارزةتان عن تجويف الفم بجلدة رقيقة جداً ، وعندما يغلق عيده تتدفع إلى الداخل ، لذلك فهو يفلقهما عندما يكون لديه حشرة في فمه .. والنتوء الداخلي يساعد في دفع الطعام إلى أسفل حنجرته ..

فالصنفاذع إذن مفيدة للإنسان لأنها تأكل الحشرات ، فتقلل من أعدائه ..

* * *

البراغيث .. ما هي ؟

قد يظن البعض بأن البراغيث هي مخلوقات صغيرة جداً تعيش على الكلاب ، وتسبب لها الحكة بشكل متواصل ، لكن هناك أكثر من ٩٠٠ صنف مختلف من البراغيث !! ..

والبراغيث هي حشرات طفيلية ، تعيش على مخلوقات أخرى ، وعلى الثدييات بما فيها الإنسان ، وعلى الطيور ، وعلى عدة حيوانات أخرى ..

ومنذ أقدم العصور ، تعد البراغيث والذباب من أكثر الحشرات المعروفة لدى الإنسان لأنها تحمل الجراثيم للحيوانات الداجنة ، أو الإنسان .. ولسعة صغيرة منها تسبب ألمًا رazuaga كبيراً لأنها تنقل الأمراض الخطيرة مثل : حمى التيفوس ، الطاعون ، اللذين قد يسببا الموت ! .. وتضع البراغيث بيوضها على الحيوان الذي تعيش عليه ، فلتبعثر البيوض حسب حركة الحيوان المضييف ، فتخرج اليرقات وتندمولتشكل شرقة صغيرة ، ومنها تخرج البراغيث البالغة .. وتأخذ براغيث الإنسان حتى تلعم من مرحلة البيوض إلى مرحلة البلوغ ما بين ٢٧ - ٤٨ يوماً ، أما براغيث الجرذان التي تعيش في المناطق الاستوائية فتأخذ ٢١ يوماً ..

للبراغيث أرجل تستخدمها في الوثب ، حتى إن ارتفاع وثبتها قد يصل إلى ٢٠ سم عمودياً ، و٣٠ سم أفقياً ! .. وفمهماكيف لثقب جلد الحيوانات التي تعيش عليها وامتصاص دمها ، وجسمها مسطح ، وليس لها أجنة ..

تكثر البراغيث في المناطق الاستوائية والأقاليم الحارة ، وتعيش في المناطق القطبية والصحاري وفي شمال أمريكا ..

أكثر أنواع البراغيث أهمية هي براغيث الإنسان ، وبراغيث الكلاب والقطط وهي تهاجم الإنسان أكثر من غيره ..

* * *

لماذا .. نبكي ؟ !

يتخيل معظمنا أن الفترة الوحيدة التي نبكي فيها هي عندما تكون حزاني .. هل تعلم أننا في الواقع نبكي حوالي ٢٥٠ مليون مرة في مسيرة الحياة ..!

دعنا نرى كيف يكون هذا ممكناً .. إن جفوننا هي عبارة عن طيات من البشرة تُسدل وتُرفع كستائر المسرح على العين بواسطة العضلات .. هذه الكستائر تتحرك بسرعة لدرجة أنها لاتزعج الرؤية .. حتى إننا لا نعرف بأن هذا يحدث .. وفي الحقيقة ، تفتح الجفون وتغلق بصورة آلية كل ست ثوان خلال فترة حياتنا ..

هناك في كل عين غدة للدموع ، تقع فوق الزاوية الخارجية للعين .. وهذا أيضاً أنابيب تدفق الدموع إلى الجفن العلوي وقنوات تخرج الدموع من مقدمة العين ..

في كل مرة ترف فيها عيوننا ، يتم الضغط على فتحة أنابيب الدموع التي تطلق بعض السائل .. الهدف من ذلك هو رى قرنية العين ومنعها من الجفاف .. ولكن من الناحية الميكانيكية ، لا يختلف ذلك عن البكاء .. فهذا ما يحدث بالضبط عندما نبكي ..

وهل لاحظت كيف عندما يضحك بعض الناس ، لفترة طويلة ، يبدأ قسم كبير من الدموع بالتدفق !؟ . السبب هو أننا عندما نضحك بقوة ، تتعصر العضلات تلك الغدد التي تخزن الدموع فتبدأ في التدفق ..

وكل شخص يعلم أن البصل يستطيع أن يجعلنا نبكي بدون الشعور بالحزن بتاتاً .. هذا لأن البصل يطلق مادة سريعة التبخر ، فعندما تصل إلى عيوننا ،

نحنيها من تهيج هذه المادة بترك دموعنا تتدفق .. فالدموع ، تجرف ، المادة المهيجة .. نفس الشيء يحدث عندما ندخن .. نحن « نبكي » بصورة آلية لحماية وتلطيف عيوننا ..

ولكن .. ماذا عن البكاء عندما نشعر بالحزن ؟ ..

الإنسان من بين كل المخلوقات الحية ، هو الوحيد الذي يبكي للتعبير عن انفعاله .. فقط الشخص المفكر والمهموم وذى الحساسية الشديدة هو الذى يبكي .. الأطفال يصرخون ، لكنهم لا يبكون حتى يتعلموا كيف يفكرون ويشعرون !.. إن ما يحدث عندما يأن انفعاليا بدلا من إيجاد تعبير عنه بالكلمات ، يتحوال إلى ميكانيكية تتنفس الدموع .. إنه عمل انعكاسى يحدث بالرغم من إرادتنا ..

* * *

ماذا .. نعرق ؟

يمكن أن نعتبر الجسم البشري « فرناً » دائما .. والطعام الذى نتناوله هو الوقود ، الذى يحرقه الجسم .. وفي هذه العملية ، يستعمل حوالى ٢٥٠٠ كالوري (سعر حراري) يومياً في الجسم .. إن هذا الجزء - اليسير - من الحرارة يكفى لتسخين ٢٣ ليترًا من الماء إلى نقطة الغليان !.. فما الذى يحدث لكل تلك الحرارة داخل الجسم ؟ ..

إنه إذا لم يحدث تحكم في هذه الحرارة ، فإننا نعتقد أننا سوف نبقى « مادة ساخنة » دائمة !.. لكننا نعلم دائمًا أن حرارة الجسم لا ترتفع (مالم نكن مرضى) .. فلحن نعرف أن حرارة جسمنا تبقى عند درجة حرارة معتدلة هي ٣٧ درجة مئوية ..

العرق هو أحد الطرق التي تحفظ ، فرن ، جسمنا عند درجة حرارة عادية طيفية .. في الواقع ، درجة حرارة جسمنا يسيطر عليها مركز في الدماغ يعرف بمركز درجة الحرارة .. إنه يتكون من ثلاثة أجزاء : مركز التحكم ، ومركز السخونة ، ومركز البرودة ..

لفترض أن درجة حرارة الدم هبطت لسبب ما .. يعود مركز السخونة إلى العمل فتبدي أشياء معينة في الحدوث .. عدد خاصة تطلق المزيد من العواصر الكيميائية لكي تعترق ، والعضلات والكبد يستخدمون المزيد من الوقود ، وسرعان ما ترتفع درجة حرارتنا الداخلية ..

والآن .. لفترض أن درجة حرارة الدم ارتفعت لسبب ما .. يعود مركز البرودة إلى العمل .. فتبدي عملية التأكسد ، أو احتراق الوقود ، تباطأ .. وعدى ذلك يحدث شيء آخر هام ، الأوعية في البشرة تتمدد ، أو تفتح ، بحيث ، تستطيع الحرارة الفائضة أن تتسرب .. وأيضاً لتساعد عرقنا على التبخر ..

فعندما يتبخر الماء يأخذ معه الحرارة .. على سبيل المثال ، نحن نشعر بالبرودة بعد الحمام ، لأن الماء الذي يبقى ملامساً لبشرتنا الدافئة يتبخر بسرعة ويبعدنا .. وهكذا يكون العرق جزءاً من عملية تبريد الجسم ..

العرق هو أشبه بـ ، الدُّش ، الذي يغسل الجسم من الداخل .. فالسائل يتدفق عبر ملايين الفتحات الصغيرة جداً (المسام) في البشرة في شكل نقط ميكروسكوبية (صغيرة جداً) .. وهذه النقط الصغيرة تستطيع التبخر بسرعة وتبرد الجسم بسرعة عند الضرورة .. أما في الأيام الرطبة ، فلن نعاني لأن الماء على بشرتنا لا يستطيع التبخر بسهولة ..

* * *

لماذا نشعر بالجوع ؟

عندما نحتاج إلى الطعام ، يبدأ جسمنا بالتشوق إليه .. لكن كيف نعرف أنا نشعر بالجوع ؟ .. كيف يحصل عقلنا على الرسالة و يجعلنا نشعر بأننا جياع ، ؟ ..

إن الجوع ليس له علاقة بالمعدة الفارغة ، كما يعتقد معظم الناس .. فالطفل يولد عادةً بمعدة فارغة ، ومع ذلك فهو لا يشعر بالجوع لعدة أيام ! .. وأيضاً الأشخاص المرضى أو المحمومون كثيراً ما تكون معداتهم فارغة بدون شعور بالجوع ! ..

إن إحساسنا بالجوع يبدأ عندما تكون هناك مواد مغذية معينة مفقودة في الدم .. فحين تلقص هذه المواد من الأوعية الدموية ، ترسل إشارات إلى جزء من الدماغ يسمى « مركز الجوع » .. ومركز الجوع هذا يعمل كالفراهم على المعدة والأمعاء .. فطالما أن الدم لديه الغذاء الكافي ، فإن مركز الجوع يعطي عمل المعدة والأمعاء .. وعندما يكون الغذاء مفقوداً من الدم ، فإن مركز الجوع يجعل المعدة والأمعاء أكثر نشاطاً .. لهذا السبب كثيراً ما يسمع الشخص الجائع معدته « تزمر » ! ..

وعندما نكون جائعين ، فإن جسمنا لا يتلمس إلى أي نوع خاص من الطعام ، إنه فقط يريد تغذية .. لكن شهيتنا ترى أنه لا ينبغي الاكتفاء بطعم واحد ! .. فعلى سبيل المثال ، قد يكون من الصعب علينا أن نأخذ كمية معينة من الغذاء كلها في شكل « بطاطس » .. لكن إذا أكلنا لحوماً وخضاراً ، وحساءً ، شوربة ، ثم حلوى .. فإن هذا يكفيانا تماماً ، بل ونستمتع بأكله أيضاً ! ..

ولكن .. إلى متى نستطيع العيش بدون طعام ؟ ..

إن ذلك يتوقف على الشخص نفسه .. فالشخص الهدئ جداً يستطيع العيش فترة أطول بدون طعام ، من الشخص المتهيج وال سريع الانفعال ، لأن البروتين المخزن في جسمه يكون قد تم إستهلاكه بمزيد من البطء ..

الرقم القياسي العالمي في البقاء بدون طعام تدعى به امرأة في جنوب أفريقيا ، قالت إنها بقىت ١٢ يوماً بدون طعام ، وعاشت فقط على الماء وماء الصودا ..

* * *

لماذا نشعر بالعطش ؟

عندما نشعر بالعطش ، وليس لدينا شيء لشربه ، فقد نعاني كثيراً لدرجة أنها لا نستطيع التفكير بشيء آخر .. وجميعنا اختبر العطش في أحيان كثيرة ، لكن لا يمكنك أن تخيل كيف سيكون شعورك عندما تعطش لأيام وأيام ..

إن الكائن البشري إذا لم يكن لديه شيء مطلقاً ليشربه لمدة ثلاثة أسابيع .. فإنه حتماً سيموت .. بكل بساطة ، يحتاج جسمنا إلى التعويض عن مزونته من الماء .. ومع ذلك فإن بين ٥٠ و ٦٠ % من وزننا هو ماء .. وفي الواقع ، خلال اليوم الواحد يفقد الشخص البالغ حوالي ثلثي اللتر من الماء عبر العرق ، ويفرز حوالي لتر من الماء للتخلص من الفضلات .. ومن جهة أخرى سواء شربنا أو لم نشرب ، فلن نحصل على الماء .. فعدمها يهضم الجسم الطعام ، فإنه يحصل على حوالي ثلثي لتر من الماء من هذا الطعام يومياً .. لكن هذه العملية من فقد الماء وكسبه ليست كافية لحفظ توازن الماء الذي يحتاجه جسمنا .. والعطش هو الإشارة التي يعطيها الجسم لنا بأنه في حاجة إلى المزيد من الماء ..

والجفاف في الفم أو الحلق ليس هو الذي يسبب العطش ، كما يعتقد العديد من الناس .. فذلك الجفاف قد يكون سببه أشياء عديدة كالعصبية ، أو التدريب ، أو تباطؤ تدفق اللعاب .. إن بالإمكان جعل اللعاب يتدفق من جديد (على سبيل المثال ، بقليل من عصير الليمون) لكن هذا لن يعطى بعطفنا ..

وفي الحقيقة ، يمكن أن يتدفق لعابك بحرية ، ومعدتك وجري الدم والمثانة قد يكونون ممتلئين بالماء - وأنت لاتزال تشعر بالعطش ! .. على سبيل المثال ، الأشخاص الذين يشربون ال威士كي في بار قد يتناولون عدة مشروبات ولايزالون يشعرون بالعطش إذا حدث أن مضغوا فستق أو لوز ملح بين المشروبات ..

السبب في هذا هو أن العطش سببه تغيير في محتوى الملح في دمنا ، عندما يتغير هذا المحتوى بتناول مزيد من الملح بالنسبة إلى الماء في دمنا ، ينبع العطش .. في دماغنا ، هناك « مركز للعطش » .. إنه يطابق كمية الملح في دمنا . وعندما يكون هناك تغيير فإنه يرسل رسائل إلى ظهر الحلق .. ومن هناك تعود الرسائل إلى الدماغ .. وهذا الاتصال في المشاعر هو الذي يجعلنا نقول بأننا عطشى .

* * *

ماذا يحدث عندما ننام ؟

نحن جميعا نعلم ما يفعله النوم لنا .. إنه يعيد إلينا نشاطنا وحيويتنا و يجعلنا نشعر بالاسترخاء من جديد .. فالنوم ضروري للأعضاء وأنسجة جسمنا المتعبة ..

والنوم حقيقة يومية نعيشها ، إلا أنها حقيقة غريبة لدرجة أن العلم لا يزال عاجزاً عن تفسير كيف تحدث عملية النوم بالضبط ..
ويعتقد بأن هناك في أعماق الدماغ منطقة معقدة جداً والتي تعرف باسم « مركز النوم » ، هذا المركز ينظم بواسطة الدم .. والنشاط الذي يحدث بواسطة

الأعصاب والعضلات في جسمنا يرسل الكالسيوم إلى الدم .. وهذا الكالسيوم ينبه مركز النوم للعمل .. فنذهب إلى النوم .. ونحن نعلم أنه إذا حقن الكالسيوم مباشرة في مركز النوم لدى أي حيوان فإنه سيذهب إلى النوم في الحال !.. لكن إذا حقن الكالسيوم في مجرى الدم ، فإن النوم لن يحدث .. وهكذا يبدو أن مركز النوم يجب أن « يتحسس » ، أولاً بواسطة عناصر كيماوية معينة ، نتجنا عندما كنا متعبين ، قبل أن يتفاعل مع الكالسيوم ويدعونا إلى النوم ..

ويقوم مركز النوم بشيءين عندما يجعلنا ننام .. إنه يُسُد ، أو يخدر ، الدماغ كيلا تكون لدينا قوة إرادية أو وعي .. هذا هو « نوم الدماغ » .. ويُسد أو يخدر الأعصاب المؤدية من الدماغ بحيث تفرق أعضاؤنا الداخلية والأطراف في النوم .. هذا هو « نوم الجسم » .. وعادةً عندما تكون نائماً كل التفاعلين يحدثان ..

مع ذلك ، من الممكن أن يحدث هذان التفاعلان بشكل ملخص .. على سبيل المثال ، يمكن أن ينام الدماغ بينما الجسم لا يزال مستيقظاً !.. فالجلد يستطيع أن يبقى سائراً بساقيه ودماغه قد يكون نائماً !.. وذلك عندما يكون متعباً جداً !.. فالأشخاص الذين يسرون وهم نائمون يفعلون ذلك ..

وهناك أنواع مختلفة من النوم نحن نختبرها .. فالنوم غير العميق هو أقل راحة من النوم العميق .. والسبب في أن الغفوة القصيرة كثيراً ما تبدو مريحة هو أن النوم القصير يكون عادةً نوماً عميقاً ..

* * *

أذنك .. كيف تسمع بها ؟

الأذن هي إحدى أكثر الآلات دهشة في جسمنا .. وعندما نكون في صمت يمكنها التقاط التكثفة الصغيرة لساعة لحظة واحدة ، وهدير الانفجار في اللحظة التالية .. ومع ذلك ، فالأذن ليست هي الشيء الوحيد اللازم للسمع .. فعملية السمع تبدأ بالصوت .. فالموجات الهوائية ، التي نسميها ، موجات صوتية ، تضرب على طبلة الأذن .. ونحن لا نستطيع رؤية تلك الموجات ولا الشعور بها .. ولكن الأذن هي ناعمة ورفيقة لدرجة أن أقل ذبذبة يمكن أن تلقط وتتمرر إلى المخ .. وعندما تصل مثل هذه الموجات إلى الدماغ ، فنحن هنا نسمع فقط .. وت تكون الأذن من ثلاثة أجزاء رئيسية : الأذن الخارجية ، والأذن الوسطى ، والأذن الداخلية .. وهناك حيوانات معينة تستطيع تحريك الأذن الخارجية إلى الأمام لالتقاط الأصوات بمزيد من السهولة (كالقطط والكلاب والحمير) لكن بما أنها لا نستطيع تحريك أذننا الخارجية ، فإنها في الواقع لا تساعدنا كثيراً في السمع ..

وعندما تدخل الموجات الصوتية الأذن الخارجية ، فهي تساور نزولاً عبر قناء ، عند طرف هذه القناة يوجد غشاء رقيق ، يمتد بإحكام عبر أنبوب .. هذا الغشاء يفصل الأذن الخارجية عن الوسطى ، إذن فهو يعمل كغشاء طبلة .. ومن الجانب الداخلي لهذه الطبلة يوجد أنبوب قصير يدعى « القناة السمعية » ، تؤدي إلى الحلق .. ويدخل الهواء هذه القناة عن طريق الحلق ليعادل الضغط الذي سببه الذبذبات على الجانب الآخر لغشاء الطبلة . وإن الغشاء قد ينكسر أو يثقب ، بواسطة الأصوات العالية ..

وتوجد خلف غشاء الطبلة في الأذن الوسطى ثلاث عظام صغيرة مفتولة هي « المطرقة » ، و « السندان » ، و « الرِّكاب » ، وهي تلامس كلًّا من غشاء الطبلة والأذن الداخلية .. وعندما تضرب الموجات الصوتية الغشاء ، تبدأ العظام الثلاثة في الذبذبة .. هذه العظام ، بدورها تطلق سلسلة من الذبذبات في سائل

الأذن الداخلية ، خلايا صغيرة تحول الصوت إلى أعصاب معينة . هذه الأعصاب ترسلها إلى الدماغ ، الذي يتعرف عليها .. وذلك الاعتراف نسميه «سمع» .. وهناك أيضاً في الأذن الداخلية ثلاثة قنوات شبه دائريّة والتي لا علاقه لها بالسمع .. هي أيضاً مليئة بالسائل وتعطينا حاسة التوازن .. وإذا أصيّبت بخلل ، فلن نشعر بالدوار ولا نستطيع السير بشكل مستقيم ..

* * *

كيف تعمل الكليتان ؟

الكليتان هما عضوان ثابتان مثبتان على شكل حبة الفاصوليا ، وهما من أكثر أعضاء الجسم أهمية ، وطول كل واحدة ١٠ سم تقريباً ، وتقعن على كل جانب من العمود الفقري قرب خط الوسط .

وتزيل الكليتان المواد غير المرغوبة من الجسم .. وهذا مهم للجسم للتخلص مما لا يحتاجه ولا يستطيع استعماله مثلاً هو مهم له أن يدخل ما يحتاجه .. وهو أيضاً تنظمان كمية الماء والمواد الأخرى في الدم .

في الجزء الخارجي من كل كلية تشكل العروق الشعيرية الدموية عقداً صغيرة جداً تكون أشبه بالكرة مغطاة بغشاء رقيق .. في كل كلية هناك حوالي مليون ونصف من هذه الكرات الصغيرة جداً تسمى حزمة .. ويتدفق المزيد من الدم عبر الكليتين كل دقيقة أكثر مما يتدفق عبر أي عضو آخر .. كما تسمح الحزمة لبعض السائل الذي يحمله الدم بالمرور عبر أغشيتها .. هذا السائل هو البول ، إنه يتجمع داخل جدار يشبه الكوب يغطي كل حزمة ، وهناك أنبوب صغير ناعم جداً يصرف (أو ينقل) البول من الأكباب .

وعندما يتدفق البول عبر الأنابيب الصغيرة ، تكون خلايا بطانة الكلية منشغلة بتبادل مواد معينة بين الدم والبول .. المواد التي يحتاجها الجسم تدخل إلى الدم ، وبهذه الطريقة ، لا يضيع السكر من الجسم .

والكثير من الماء في الأنابيب الصغيرة يعود أيضاً إلى الدم .. وبهذه الطريقة أيضاً تبقى الكلية في الجسم رطبة بشكل لائق .. إذا كان الشخص يعرق أو لا يشرب ماء كافياً ، فالكلية ستعيدان مزيداً من السائل إلى الدم .. وأيضاً تقل كمية البول .

وكل الأنابيب الصغيرة تجتمع في الجزء الداخلي من كل كلية ، وتفتح في كيس دقيق ، هو التجويف حوض الكلية ، وعندئذ يمر البول عبر أنابيب يسمىان الحالبين (فناتي البول) وللذين يصلان كل كلية بالمثانة .

* * *

العين البشرية .. مما تتكون ؟

العين البشرية تشبه آلة التصوير (الكاميرا) .. لها فتحة لإدخال الضوء (البؤرة) ، وعدسة تركز موجات الضوء لتكوين صورة ، وغشاء حساس (شبكي العين) عليه تسجل الصورة .

وداخل كل عين بشرية يوجد حوالي 130 مليون خلية ذات حساسية للضوء .. عندما يقع الضوء على إحدى تلك الخلايا ، فإنه يحدث تغييراً كيميائياً داخل الخلية .. هذا التغيير يحدث حافزاً في خيط عصبي .. هذا الحافز هو الرسالة التي تسفر عبر العصب البصري إلى مركز الرؤية في المخ .. لقد

علم الدماغ ما تعطيه هذه الرسالة ، وهكذا نعرف أننا نرى .. والعين تشبه الكرة ، مع نتوء خفيف عند المقدمة .. في وسط هذا النتوء ثقب يعرف باسم «البؤؤ» .. إنه يبدو أسود لأنه يفتح إلى الظلام داخل العين .. يمر الضوء عبر البؤؤ إلى العدسة ، تركز العدسة الضوء ، مكونة صورة عد مؤخرة العين .. هنا ، بدلاً من الفيلم كما هو الحال في الكاميرا ، توجد شاشة من الخلايا الحساسة للضوء ، تسمى «شبكة العين» .

و حول البؤؤ توجد قزحية العين .. وهي عبارة عن حلقة على شكل أنبوبة خلية ملونة بالأزرق أو الأخضر ، أو العسل .. تستطيع قزحية العين أن تتغير من حيث الحجم مثل حجاب الكاميرا .. في الضوء البراق ، عضلات صغيرة تمدد قزحية العين ، وهكذا تكون فتحة البؤؤ أصغر ويعبر ضوء أقل إلى كرة العين .. وفي الضوء القاتم ، يفتح البؤؤ بصورة أعرض فيدخل المزيد من الضوء .. كرة العين الكاملة محاطة بغشاء قوى يدعى «طبقة العين» .. بياض العين هو جزء من صلبة العين .. تكون صلبة العين شفافة حيث تبرز كرة العين في المقدمة .. هذا الجزء يدعى «قرنية العين» .. الفراغ بين قرنية العين وقزحية العين مليء بسائل ملحي نقى يدعى «رطوبة العين المائية» ، ويكون الفراغ على شكل العدسة ، إنه في الحقيقة سائل العدسة .

العدسة الأخرى للعين هي خلف البؤؤ تماماً .. يمكنك أن ترى ما يحدث عندما تغير هذه العدسة الشكل ، فعندما تنظر إلى الأشياء القريبة ، تصبح العدسة أكثف من حيث الشكل ، وعندما تنظر إلى الأجسام بعيدة ، تصبح العدسة أرق .

* * *

لماذا يتوقف عن النمو ؟

عندما يولد الطفل المتوسط يكون طوله حوالي ٥٠ سم .. في العشرين سنة التالية ، يتضاعف طول جسم الإنسان ثلاث مرات بالنسبة إلى الطول الذي ولد فيه .. ويصل متوسط الارتفاع إلى حوالي ١٧٠ سم .

ولكن .. لماذا لا يستمر الشخص في النمو أكثر فأكثر ؟ ! .. ما الذي يجعل الجسم يتوقف عن النمو ؟ .. يوجد في الجسم عدد من الغدد ، تفرز هرمونات معينة ، تسمى الغدد الباطنية أو الصماء ، وهذه الهرمونات هي التي تتحكم في نمونا .

ومن هذه الغدد الصماء ، الغدة البارثينية في الرقبة ، والغدة الدخامية المتصلة بالمخ ، والغدة الصعترية التي تكون في الصدر ، وغدد الجنس .. والغدة الدخامية هي سيدة الغدد الصماء ، ويسمونها « المايسترو » ! ، وهي التي تنبه عظامنا للنمو ؟ فإذا عملت هذه الغدة كثيراً جداً ، فذراعينا وساقينا ينموا طويلاً جداً .. ويداننا وقدمانا يصبحان كباراً جداً .. أى أننا نصبح عمالقة ، .. وإذا لم تعمل الغدة بما فيه الكفاية ، فقد نغدو أقزاماً ! .

والطفل يولد بعده صعترية كبيرة ، تستمر في الكبر خلال فترة الطفولة .. وعندما يصل إلى سن ١٣ أو ١٤ عاماً ، تبدأ هذه الغدة في التقلص .. الغدة الصعترية والغدد الجنسية قد تكون لها علاقة معينة ، فطالما أن الغدة الصعترية تعمل ، فإن الغدد الجنسية تكون صغيرة ، ولكن عندما تتطور الغدد الجنسية ، تتوقف الغدة الصعترية عن العمل ! .

لهذا السبب ، عندما يصبح الشخص ناضجاً جنسياً في حوالي الثانية والعشرين ، فإنه يتوقف عن النمو ! .

وأحياناً تتطور الغدد الجنسية سريعاً جداً فتبتاطاً الغدة الصعترية باكراً جداً ، مما يجعل الشخص تحت المتوسط في الارتفاع .. وحيث أن الساقين تنموان لاحقاً وتلموان أكثر من الأجزاء الأخرى للجسم ، فهذا التطور المبكر يجعل الساقين قصيرتين .. لهذا السبب كثيراً ما يكون الأشخاص الذين يتطورون باكراً جداً بديلين .. وقد كان نابليون مثالاً لهذا النوع من الأشخاص .. وإذا جاء تطور الغدد الجنسية متأخراً جداً ، فالغدة الصعترية تستمر في العمل ، ويصبح الشخص أطول من المتوسط .

وفي الواقع ، نحن نستمر في النمو قليلاً حتى بعد سن الخامسة والعشرين ، ونصل إلى الحد الأقصى لارتفاعنا بين ٣٥ إلى ٤٠ سنة من عمرنا .

ولكن .. هل يتناقض ارتفاعنا بعد ذلك كلما تقدمنا في العمر ؟ ! .
نعم ، يحدث ذلك ، فنحن ننخفض حوالى ١٢ مليمتر كل ١٠ سنوات ..
والسبب في ذلك هو أن الغضاريف في مفاصلنا وفي عمودنا الفقري ، تأخذ في الجفاف كلما ازدادنا في الكبر .

* * *

كيف تعمل الرئتان ؟

يتلفس الإنسان بسحب الهواء إلى الرئتين (عملية الشهيق) وإخراجه من جديد (عملية الزفير) .. وفي التنفس مؤونة جديدة من الهواء تتصل في الرئة بأنسجة غلية جداً بالدم ، حيث يجري تبادل الغازات بين الدم والهواء .
والرئتان هما عضوان كبيران طريان ، يحتلان جانبي التجويف الصدرى .. وأنسجة الرئة تشبه الإسفنج الداعم ، إلى حد ما .. والفراغات ، أو الأكياس

الهوائية ، هي الجيوب التي تسلم الهواء ، فتسعمل الغازات المناسبة ، وتطرد الغازات غير المرغوبة .

وتنفصل تلك الأكياس الهوائية عن بعضها بواسطة جدران رقيقة جداً ممتلئة بأوعية دموية ناعمة جداً .. وتفصل الدم من الهواء عدة خلايا فقط .. وهكذا تستطيع الغازات المرور بسهولة عبر هذه الجدران الرقيقة .

والرئتان مطاطيان (قابلان للتمدد) ، وتملان الصدر .. فعندما نتنفس ، يلتسع الصدر والرئتان تسعان معه ، عدئذ يدفع الهواء عبر الأنف ، والبلعوم ، والحنجرة ، والقصبة الهوائية (الأنوب الذاهب إلى أسفل) ، وشعبتا القصبة الهوائية (أنبوبان صغيران ، يدخل كل واحد منها إلى الرئة) ، وأخيراً ، إلى الأكياس الهوائية في الرئتين .

وعندما نقوم بعملية الزفير ، يصبح الفراغ داخل الصدر أصغر ، والرئتان تغلقان جزئياً ، فيخرج الهواء من جديد عبر الأنابيب العلوية .

ولكن .. كم من الهواء تستطيع الرئتان احتجازه ؟ .. لقياس هذا ، يجب علينا أن نأخذ بعين الاعتبار التنفس العادي ، بالإضافة إلى الهواء الإضافي الذي يمكننا أن نسأله إذا حاولنا ، والكمية التي يمكن إرغامها على الخروج .. هذا يسمى « المدى الحيوي » ، أو كمية الهواء الذي ستتحجزه الرئتان .. والرجل البالغ الرشد لديه مدى حيوي أكثر بقليل من لترین من الهواء ، والمدى الحيوي للمرأة حوالي لتر ونصف .

والرئة لا تكون فارغة جداً ، حتى عند بذل أقصى جهد لإرغام الهواء على الخروج ، وكمية الهواء الباقي بعد الزفير بقوة كبيرة تسمى « روابط

هوائية ، وعندما نستنشق هواءً جديداً فلحن نخلطه مع هذه الرواسب الهوائية .. والتنفس إرادى ولا إرادى ، فلحن نستطيع إيقاف التنفس لفترة قصيرة إذا شئنا - مثلما نفعل مثلاً تحت الماء - ولكن عند النوم ، وغير ذلك ، يستمر التنفس بانتظام .

* * *

ما السبب في أن الدم لونه أحمر ؟

إن الدم الذي يتدفق عبر الشرايين ، والشعيرات الدموية ، والأوردة في جسمك ، يحتوى على مواد وخلايا عديدة مختلفة .. كل جزء من الدم له أهميته وعمله الخاص .

هناك أولاً ، الجزء السائل من الدم الذي يسمى البلازما ، ويشكل أكثر من نصف الدم بقليل ، لونه أصفر فاتح وأكتف قليلاً من الماء بسبب المواد العديدة المذابة فيه .. من هذه المواد ، البروتينات ، والمواد المضادة للجراثيم التي تحارب المرض ، والمولد الليفى الذى يساعد الدم على التخثر (الجلط) ، والدهون ، والكريوهيدرات ، والأملاح .. وغير ذلك .. بالإضافة إلى خلايا الدم .

والخلايا الحمراء ، أو كرات الدم الحمراء ، تعطى الدم لونه .. وهناك العديد منها في الدم لدرجة أنه جميعه يبدو أحمر .. وهناك حوالي ۳۵ بليون من الأقراص المنبسطة المستديرة الصغيرة جداً ، تدور كلها في جسمك على الفور .. وهي تبقى في الأوعية الدموية كل الوقت .

وعندما تنمو الخلية الحمراء الصغيرة تتخذ شكل الخلية الكبيرة في نخاع العظام ، تفقد نواتها وتبني المزيد والمزيد من تلك المادة الملونة ، وهي عبارة عن صبغة أو لون أحمر ، أنها تحتوى على الحديد متحداً مع البروتين .

وعندما يمر الدم عبر الرئتين ، يلضم الأكسجين إلى تلك الصبغة في الخلايا الحمراء .. وتنقل الخلايا الحمراء الأكسجين عبر الشرايين والشعيرات الدموية إلى خلايا الجسم .. ويعود ثانٍ أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين عبر الأوردة بنفس الطريقة ، متحداً بصورة رئيسية مع تلك المادة الحمراء .

تعيش الخلايا الحمراء حوالي أربعة أشهر فقط ومن ثم تتفتت ، غالباً في الطحال .. والخلايا الحمراء الجديدة تكون دائماً قد تشكلت لتحل محل الخلايا التي استهلكت وأتلفت .

وطالع يوجد بخلاف خلايا الدم الحمراء ، خلايا الدم البيضاء ، ولكنها تخtras بوظيفة أخرى غير عمل الأكسجين إلى خلايا الجسم ، وأخذ ثانٍ أكسيد الكربون منها .

* * *

القهوة . وتأثيرها

عندما قدمت القهوة لأول مرة في أوروبا خلال الجزء الثاني من القرن السابع عشر ، كان هناك الكثير من الجدل حولها .. فقد أعلن العديد من الأطباء أن القهوة عبارة عن سُمٌّ فوري ويجب حظرها ! .. وأصر آخرون على أنها كانت شيئاً جيداً للشرب ، فانتشرت المقاهي في كل مكان .

وفي الحقيقة ، تشبه القهوة السم فعلاً إذاً أعطيت في جرعات كبيرة لحيوانات في تجارب معملية ! ، ويمكنها أن تنتج تأثيراً ساماً في الأطفال

الصغرى .. لكن بالنسبة للبالغين الذين يشربون القهوة باعتدال ، فهي بكل تأكيد ليست سماً .

وتحتوي حبة البن على ١٪ من مادة تعرف بالكافيين ، التي تتحد دائمًا مع أحماض الجسم .. ويعتقد معظم الناس أن الكافيين هو الذي ينتج كل التأثيرات التي لدى القهوة على الجسم ، ولكن المواد الأخرى في حبة البن مسؤولة أيضًا .

وعندما يشرب الشخص القهوة ، تحدث عدة أشياء .. فرائحة القهوة نفسها تنتج تأثيرات متباينة في أنحاء مختلفة من الجسم .. وتتسع الأوردة الدموية في الجسم ، ويزيد الانتشار ، وهذا يزيل بعض سموم التعب من الدماغ .. والقهوة تزيد معدل النبض ، مما يعني أنها تتبه القلب .. والقهوة تزيد من عمل العضلات ، وهكذا نستطيع العمل بجد أكثر .. كما تصبح الأمعاء أكثر نشاطاً بسبب القهوة التي لها أثر ملئن قليلاً .. وتجعل القهوة غدد المعدة تزيد من إفرازاتها .. وبالنسبة للأشخاص السليمي البنية ، يكون ذلك مرغوباً خاصة بعد وجبة دسمة ، ولكن بالنسبة للآخرين فقد تؤدي إلى « حرقة في المعدة » .. ومن ناحية أخرى ، تساعده القهوة الجسم على إزالة الأملام من الدم .

والقهوة في الواقع تنتج تأثيرات مختلفة على الجسم في أوقات مختلفة من النهار .. فقهوة الصباح على سبيل المثال ، تعمل على الكليتين ، وتساعد الجسم على التخلص من الفضلات التي تراكمت خلال الليل .. أما القهوة بعد الغداء فهي تعمل على الغدد المعاوية وتساعد على الهضم ! .

وقهوة بعد الظهر تعمل على العضلات ، وتقلل من شعورنا بالتعب .

والقهوة التي تؤخذ في المساء يبدو أنها تتبه العقل والخيال ! .

* * *

تناول القهوة .. يضر بالجنين

أجمعـت التقارير الطبية على أن التدخـن يضر بـصـحة الجنـين قبل مـولـدـه ، وأنـ المرأة الـتي تـدخـن تتـعرـض لـمتـاعـب صـحيـة وـتـعرـض جـنـيلـها لأـمـراـض التـشـوه الـخـلـقـى ، بالإـضاـفـة إـلـى تـأـثـيرـ التـدخـن عـلـى أـعـصـابـ الجنـين عـلـدـما يـكـبرـ . وقدـ أـضـافـ العـلـمـاء إـلـى هـذـا الـبـحـث بـحـثـاً آخـرـ يـؤـكـدـ أنـ القـهـوة لـهـا تـأـثـيرـ سـيـءـ عـلـىـ الجنـين .. فـقدـ أـثـبـتـ فـرـيقـ منـ الأـطـبـاءـ الـأـمـريـكـيـينـ ، وـيـعـدـ تـجـارـبـ وـدـرـاسـاتـ تـنـاوـلـتـ أـكـثـرـ مـنـ ١٢ـ أـلـفـ اـمـرـأـةـ فـيـ فـتـرـةـ الـحملـ ، أـنـ تـنـاوـلـ القـهـوةـ يـضرـ بـصـحةـ الـأـمـ وـصـحةـ الجنـينـ .. وـهـيـ تـذـكـرـ ذـلـكـ نـتـذـكـرـ أـيـضـاـ أـنـ وـكـالـةـ الـغـذـاءـ وـالـدـوـاءـ الـأـمـرـيـكـيـةـ كـانـتـ قـدـ أـصـدـرـتـ عـامـ ١٩٨٠ـ تـحـذـيرـاـ أـوـصـتـ فـيـهـ النـسـاءـ الـعـوـاـمـ بـعـدـ تـنـاوـلـ القـهـوةـ ، قـائـلـةـ إـنـ إـعـطـاءـ الـكـافـيـنـ لـفـدـرـانـ الـتـجـارـبـ قـدـ أـثـبـتـ حدـوثـ تـشـوهـاتـ فـيـ الجنـينـ عـدـاـ المـخـاطـرـ الصـحـيـةـ الـتـيـ تـصـيبـ الـأـمـ .

وـقـدـ قـامـ فـرـيقـ مـنـ الـعـلـمـاءـ وـالـبـاحـثـيـنـ الـأـمـرـيـكـيـيـنـ فـيـ جـامـعـةـ هـارـفـارـدـ بـدـرـاسـةـ تـأـثـيرـ القـهـوةـ عـلـىـ الـحـاـمـلـ ، وـاستـغـرـفـتـ الـدـرـاسـةـ عـدـةـ سـنـوـاتـ (ـ مـنـ عـامـ ١٩٧٥ـ وـحـتـىـ عـامـ ١٩٨٢ـ)ـ ، وـكـانـتـ نـتـيـجـتـهاـ تـؤـكـدـ أـنـ شـرـبـ القـهـوةـ كـثـيرـاـ هوـ تـعبـيرـ مـجازـىـ نـسـبـىـ أـيـضـاـ ، لأنـ فـلـجـانـ قـهـوةـ لـلـبـعـضـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ كـثـيرـاـ ، وـعـشـرـةـ فـنـاجـينـ قـهـوةـ لـشـخـصـ آخـرـ لـتـعبـيرـ كـثـيرـةـ ، فـهـىـ مـسـأـلـةـ نـسـبـىـ فـقـطـ ، وـهـيـ حدـوثـ تـشـوهـ لـلـجـنـينـ فـلـاـ يـهـمـ إـنـ كـانـ التـشـوهـ قـلـيـلاـ أـوـ كـثـيرـاـ ، المـهمـ أـنـهـ حدـثـ .. وـأـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ ، فـفـيـ التـقـرـيرـ الـذـيـ أـعـدـهـ فـرـيقـ أـطـبـاءـ مـنـ جـامـعـةـ هـارـفـارـدـ مـاـ يـوـحـىـ أـنـ عـسـرـ الـولـادـةـ لـدـىـ الـأـمـ الـحـاـمـلـ قـدـ يـكـونـ سـبـبـهـ تـنـاوـلـهـاـ القـهـوةـ كـثـيرـاـ فـيـ فـتـرـةـ الـحملـ الـأـوـلـىـ .

* * *

كيف تلتئم العظام المكسورة ؟

العظم البشري قوية جداً لدرجة أنه من المدهش أن تنكسر ! ..
ويستطيعها أن تحمل أثقال كبيرة أضعاف ما تحمله أية مواد أخرى .. فعلى
سبيل المثال ، تستطيع عضمة قصبة الرجل ، وهي من أقوى عظام الجسم ، أن
تحمل نقل يصل وزنه ١٦٠٠ كيلوجرام ..

ومع ذلك ، وكما نعلم ، تنكسر العظام أحياناً نتيجة العنف .. وكل نوع
من الكسور له اسم ، حسب الكيفية التي تنكسر بها العظام .. فإذا شفقت عضمة
فقط مع جزء مكسور من القضيب والباقي منحنى ، فهذا يسمى « خرق » ..
وإذا كان هناك كسر كامل فإنه يسمى ، تمزق بسيط ، وإذا كانت العظام
مكسورة إلى أكثر من قطعتين ، فهو تمزق مهروس ، .. وإذا ثقبت القطع
المكسورة العضل والبشرة فهو تمزق مركب .

وأصطلاح العظام المكسورة هو نوعاً ما أشبه باصلاح صحن مكسور ،
فالقطع قد توضع متراصنة بالقرب من بعضها البعض قدر الإمكان .. لكن
الفارق الكبير هو أن الطبيب لن يستخدم أي نوع من الغراء .. فذلك تتجه
الأنسجة التي تصل بين خلايا العظام نفسها .

وأنسجة العظام لديها قدرة مدهشة على إعادة بناء نفسها .. فعدمها تكون
هناك عضمة مكسورة ، فإن العضمة وأنسجة طرية أخرى حول الكسر تمزق
وتضرر ، وبعض هذه الأنسجة المصابة تموت .. والمنطقة الكاملة المحتوية
على طرف العضمة والأنسجة الطرية تلتئم معاً بواسطة الدم المخثر (المتجلط)
والمادة الليمفاوية .

ويعد الكسر ببعض ساعات فقط ، تبدأ خلايا الأنسجة الصغيرة الموصولة بالظهور في هذا التخثر خطوة أولى في إصلاح التمزق .. وتتكاثر هذه الخلايا بسرعة وتصبح مليئة بالكالسيوم .. وفي خلال ٧٢ إلى ٩٦ ساعة بعد الكسر ، هذه الكتلة من الخلايا تشكل أنسجة توحد أطراف العظام .

ويترسب المزيد من الكالسيوم في هذه الأنسجة التي تشكلت حديثاً ، وهذا الكالسيوم يساعد فعلاً على تشكيل أو تكوين عظمة صلبة تتطور إلى عظمة عادية خلال عدة أشهر .. أما «الجبس» الذي يستخدم في جبر العظام المكسورة عادة لثبيت العظمة وإبقاء الحواف المكسورة متراسة بجانب بعضها البعض تماماً .

* * *

كيف يبتلع المشعوذون السيف ؟ !

في هذا العصر الذي نعيش فيه ، والذي يتبدى عن خدع سينمائية متقدمة ورجال محترفين للقيام بالأداء الخطير ، يميل الناس إلى الاعتقاد أن المشاهد الخطيرة التي يرونها على الشاشة أو المسرح مدبرة ، وبالأخص ذلك المشهد الجريء الذي يبدو فيه أحدهم وهو يبتلع سيفاً .

والواقع أن أغلب الذين يؤدون هذا المشهد الغريب اليوم لا يستعملون الخدع لإنجازه ! .. صحيح أن هناك لاعبى خفة يستعملون أنبوباً يخبونه في ثيابهم وتحت لحية مزيفة لإنجاز هذه الخدعة ، وصحيح أن هناك من يلجأ إلى سيف مزور ينفلط على نفسه عن ضغطه ، إلا أن بالمعنى السيف المتمرسين - وهناك كثرة منهم في أيامنا هذه - يبلغون فعلاً حد السيف ، بحيث يصل إلى مستوى المعدة لا أكثر .

وفي القرن التاسع عشر ، كان أحد بائعي السيف ، من كانوا ينجزون أداءهم في الشارع (وهو ينتمي أصلاً إلى قبيلة زواف الفرنسية المعروفة باعتمادها الروحانيات) ، يسمح للمتفرجين بتلمس مار السيف وهو يضغط على معدته تحت عظم الصدر .. وبالفعل فقد كان هذا الشخص يتمتع بجرأة غير عادية ! .. نظراً لأن غيره ، من يؤدون هذا المشهد ، كانوا يتبعون مسبقاً أنبوباً لتحديد مسار السيف ، ويبقونه حتى ينتهي المشهد .. ويكون هذا الأنابيب مصنوعاً من معدن خفيف ، ويبلغ طوله ما بين ١٧ و ١٩ بوصة ، ومادون البوصة عرضاً .

ولكي يتفادى بالعم السيف التقىؤ ، كرد فعل محتمل ، فإنهم يتمرنون في البداية على بعض الأشياء الصغيرة ، مثل الملاعق والشوك ، فيحرصون على عدم ابتلاعها .. ويعمد بائع السيف إلى حتى رأسه للوراء ، وفتح فمه على وسعه ، وذلك لكي يصبح الفم والحنجرة على خط واحد (طوله ما بين $\frac{3}{4}$ و $\frac{3}{4}$ بوصة) ، والمريء (١٠ - ١١ بوصة) ، وفتحة المعدة المنفوخة ($\frac{3}{4} - \frac{1}{8}$ بوصة) .. وبذلك تكون المسافة التي سيقطعها السيف ما بين $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ٢٤ بوصة .. ولا داعي للتذكير أن على بائع السيف أن يصوم عن الطعام قبل تأدية عرضه .

* * *

جهاز كشف الكذب .. كيف يعمل ؟

منذ عام ١٩٢٤ بدأت دوائر الشرطة تستخدم آلة كشف الكذب بكثافة .. وليس لهذه الآلات حدس ثان حتى تتثبتاً بالروايا الخبيثة للمجرمين ، إلا أن لها قدرة على قياس ضغط الدم ، وسرعة النبض ، والتنفس ، في أن واحد بواسطة أنابيب مرسمة التنفس عند الصدر ومجس النبض عند الذراع .

وتلتقط الآلة النبض وترسم نمطه فوق ورق مرسمى متحرك بواسطة محرك كهربائى متوقف .. وترى النظرية الى بيت على تكوين هذه الآلة أن التنفس ، وضغط الدم ، والنبض ، هى أفعال لا إرادية ، لا تخضع لإرادة الإنسان الوعية ، بقدر ما هى ترتبط بحالة الشخص النفسية .

ولذلك فإن أي تذبذب للمرسمة فوق العادة ، يكون ناتجاً عموماً عن اضطراب نفسي . تستشف دائرة الشرطة من خلاله كذب المتهم .

ويتطلب مثل هذا الفحص خبرة الشخص الذى يؤديه وقدرته على إصدار الأحكام الصالحة .. وقد يكون من السخف سؤال المتهم فقط ما إذا كان قد ارتكب الجُرم أم لا ، فمن الضروري سؤاله كذلك سلسلة أسلمة تهدف إلى التحكم فى أعصابه ، مثل « ما اسمك ؟ » أو « هل سبق لك وسرقت أي شيء فى حياتك ؟ .. » فإن كان جواب المتهم على هذا السؤال الأخير باللفى ، عندما يكون هناك احتمال للكذب ، وبالتالي فإن أي تفسير فى سرعة نبضه أو تنفسه يمكن رصده .

وفى بعض الأحيان يمكن للمحقق أن يسأل المتهم سؤالاً وهو يعلم مسبقاً أن الجواب سيكون كاذباً ، وذلك لكي يسجل درجة الانحراف فى الخطوط الظاهرة على ورق المرسمة .. ومن هنا فإن المحقق لحظة سؤاله للمتهم حول الجرم الأساسى ، فإنه يعمد إلى مقارنة درجة التغيير بين خطوط السؤال الأول والثانى ، إضافة إلى أجوبة أخرى ، أكانت صحيحة أم كاذبة .

إلا أنه نظراً لأن ناتج مثل هذا الفحص يعتمد كثيراً على قدرات المحقق ، فإن الأدلة التى يصل إليها عن طريق جهاز الكشف عن الكذب لا تقبل فى المحكمة بتاتاً ، ولا تستعمل فى الشهادة .

وحتى اليوم ، لايزال علماء النفس يشككون فى جدوى هذا الجهاز ، إلا أن دوائر الشرطة ، التى تستخدم أشخاصاً مدربين للقيام بمثل هذا الفحص ، لا تزال تعتبره عوناً كبيراً لها .

كيف يحددون سبب الوفاة وزمنها

من خلال التشريح ؟ !

يعلم مكتب كبير الفاحصين الطبيين في مدينة نيويورك أربع وعشرين ساعة يومياً من أجل تحديد أسباب وفاة بعض الحالات التي ترسل إليه .. وفي عام ١٩٧٩ بلغت نسبة الوفيات التي لم يصادق عليها طبيب خاص وأرسلت إلى مكتب الفاحص الطبي نحو ٢٤٪ من بين ٧٢٠٧٩ حالة وفاة .. وأغلب هذه الوفيات تمت إما عن طريق العذف الإجرامي ، أو الحوادث ، أو حالات الانتحار .. أما الفئات الأخرى التي تتطلب عملية التشريح فهي تلك التي تشمل على حالات وفاة غير عادية ، مثل الموت الفجائي لشخص يتمتع بصحة جيدة ، أو الوفاة نتيجة علاج طبي ، أو عملية جراحية ، وغيرها .. وكذلك فإن كل حالة وفاة لا يصادق عليها الطبيب المختص ، ويطلب إحرافها ، يتم تشريحها لأسباب واضحة .

ويحوى الطابق السادس من مبنى مكتب الفاحص الطبي ما يشبه المتحف لكل أنواع الأدلة المتعلقة بعمليات التشريح ، وهي تتوزع ما بين الأسلحة الدارمية وبقايا العظام .. ومن بين هذه الأدلة نجد جمجمة شخص قيل بأنه مات بسبب ذبحة قلبية ، حتى تم فحصه والكشف عن أثر جرح في عمق تجاويف دماغه .. وقد تابع الفاحص الطبي هذا الجرح حتى وصل إلى الغشاء الذي يغطي الدماغ ، والذي أظهر أثر حفرة في جانب الجمجمة تم اخفاوها بواسطة خصلات الشعر .. وتبيّن بالنتيجة أن المعتمدي غرس شوكة ثلج في رأس الرجل ! .

وعند حصول حادثة معينة يستدعي الفاحص الطبي إلى مسرح الجريمة للتحقيق والكشف عن مكان الحادث ، ووضعية الجثة ، وظروف أخرى .. فإذا

ووجدت بقى دم مثلاً حول الجثة أوحى ذلك للفاحص بأن الصنحية قتلت في هذا المكان .. وفي حال غياب مثل هذه البقع ، فمعنى ذلك أن الجثة قد أُلقيت في ذلك المكان بعد ساعات من الغدر بها .. وكذلك الأمر فإن الجرح المثلم الذي يعوطه غشاء معزق ، يعني أن المجرم أطلق النار على الصنحية من مسافة قريبة .

وفيما يتعلق بزمان وقوع الجريمة . فإن تحديده يشكل معضلة فعلية ، وبالتالي فإنه ليس هناك من فحص واحد يمكن الاعتماد عليه بهذا الخصوص .. فإذا تبيست الجثة مثلاً ، فمعنى ذلك أن خمس أو ست ساعات على الأقل مررت على وفاة الصنحية .. وإذا لم تبرد الأطراف كلياً ، فذلك معناه أن الصنحية توفيت قبل ما لا يقل عن ١٢ ساعة .

وللإجراء المزيد من الفحوصات ، تُحضر جثة الصنحية إلى مكتب الفاحص الطبي ، حيث يتم فحص الجثة كاملاً ، لا منطقة الجرح فقط .. ويستعمل الفاحص آلة التموجات للبحث عن الرصاصية أو أجزائها .. وكذلك يتم إفراغ محتوى المعدة والمثانة البولية لفحصه وتحليله بحثاً عن آثار الكحول والمخدرات .. كما تسحب عينات من الدم لمقارنتها بأدلة من بقايا نماء وجدت على أحد المشتبه بهم .. وللأسباب نفسها يتم كذلك فحص البقايا الكامنة تحت الأظافر .

والجدير بالذكر ، أنه في عام ١٩٣٧ ، وأثناء التحقيق في جريمة قتل حدثت في يوم أحد أثناء عيد الفصح ، اكتفى المحققون بمثل هذه البقايا كدليل كافٍ لاتهام روبرت أروين ، البالغ من العمر ٢٨ عاماً ، بالجرائم الثلاث التي وقعت في ذلك اليوم .. وكان أدوين هذا حانقاً على صديقه إيثيل جيديون لأنها خذلت عواطفه ، فذهب إلى مسكنها غاضباً ، وعندما اكتشف أنها خارج المنزل ، صب غضبه على والدتها ، وخنقها ، إلا أنها تمكنت من خدش

وجهه بأظافرها قبل وفاتها .. وبعد أن انتهى أروين من الأم ، اتجه نحو آخر صديقه وفقة أخرى كانت تزورها وقتلها أيضاً .. وبعد التحقيقات تم الاشتباه في أروين لمجرد تجوله حول مكان الحادث .. وأدت عملية التشريح ، التي كشفت عن عيوب من غشاد وجه أروين تحت أظافر والدة الفتاة ، إلى ارتكابه للجريمة .

وهناك قضية أخرى أيضاً اشتهرت عند حدوثها ، وهي قضية قتل الأطفال عائلة كريمنز من قبل والدتهم ، أليس أليس .. والذي حدث في زمان الجريمة ، الذي يعود إلى شهر يوليو عام ١٩٦٥ ، أنه بعد اكتشاف الأطفال مقتولين ، وأخضاعهم للتشريح ، تبين أن في معدة الطفلة الصغيرة ما يكفي لتقديم البرهان الثابت عن زمان وقوع الجريمة .. وقد قام بعملية التشريح الدكتور ميلتون هيلبرن ، الذي كان يشغل منصب الفاحص الطبي في ذلك الوقت .. وقد أظهر يومها التزيف الدموي البسيط في الأجهان ، والحنجرة ، والرئة المحتفنة ، أن سبب الوفاة هو الاختناق .. (وفي الواقع فقد تم العثور على الفتاة الصغيرة ، واسمها ميسى كريمنز ، وقد التفت رداء نومها حول نفسها) .. ومع أن هذا الدليل كان كافياً لتحديد أسباب الوفاة ، إلا أن التشريح نَمَّ عن عوامل إضافية مهمة للقضية .. إذ كانت والدة الفتاة ، أليس ، قد ذكرت أنها أطعنت الأولاد في الساعة السابعة والنصف مساء ، ثم عادت لتكشف عليهم عند ملتصف الليل .. وادعت أن الأطفال تعرضوا للاعتداء الذي أودى بحياتهم بعد أولى ساعات拂جر .. إلا أن المحقق الطبي عثر على بقايا طازجة من الطعام في معدة الأطفال ، مما يدل على أن الوفاة حدثت بعد حوالي الساعتين من الأكل .. ومن المعلوم أنه في حالة حدوث اختلال صحي أو عقلي في جسد المقتول قبل ساعات أو حتى أيام من زمن الوفاة ، تتغير عملية الهضم أو تتوقف كلية ، مما يعني أن تحليل محتويات المعدة قد يكون مخادعاً ..

إلا أنه في حالة ميسى ، فقد حدثت الوفاة بسرعة ، مما يعني أن الدليل كان مهماً ، وكافياً للإيقاع بأن والدة الفتاة كانت تكذب .. وبالفعل فإن جلسات المحاكمة التي استمرت لسنوات أثبتت صحة نظرية هيلبرن .

إلا أنه من الطبيعي القول أن تحديد أسباب الوفاة عبر عملية التشريح وحدها ليس أكيداً دائماً .. إذ أن هناك حالات يعجز فيها المحققون الطبيون عن معرفة ما إذا كان الجرح قد أصيب بالالتهاب قبل زمان الجريمة أو بعده .

ومع ذلك ، فإن عملية التشريح تساعد في الكشف عن معلومات هامة ، قد يكون لها تأثير في قاعة المحكمة ، إذا ما نمت عن دراية وخبرة .

* * *

ضغط دمك .. ماذا تعرف عنه ؟

القلب - كما نعلم - هو المضخة التي ترسل الدم ليالتشير في أنحاء جسمك .. وتحدث عملية الصنخ عندما ينقبض البطين الأيسر للقلب ، فذلك يرغم الدم على الخروج إلى الشرايين ، التي تتسع لاستقبال الدم القادم .

ولكن الشرايين لديها بطانة عضلية تقاوم هذا الضغط ، وهكذا يندفع الدم خارجاً منها إلى الأوعية الدموية الأصغر للجسم .. وضغط الدم هو كمية الضغط على الدم كنتيجة لضغط القلب ومقاومة الجدران الشرايينية .

وهناك نوعان من الضغط : حد أقصى (عالي) وحد أدنى (منخفض) .. ضغط الحد الأقصى يحدث عندما ينقبض البطين الأيسر ، إنه يسمى ضغط انقباضي .. وضغط الحد الأدنى يحدث فقط قبل ضربة القلب التالية ، ويسمى ضغط تمدد (انبساطي) .

وعندما يقيس الطبيب ضغط دمك ، فهو يستعمل الآلة التي تقىسه بموجب عمود من الزئبق ، الذى يعلو ويحيط تحت الضغط .. إنه يقرأه فى مليمترات بدلاً من بوصات .. متوسط الضغط الانقباضى فى الرجل الشاب هو حوالى ١٢٠ ملم زئبق (حوالى ٥ بوصات) .. والضغط التمددى يكون حوالى ٨٠ ملم زئبق .. هذان الرقمان يظهران عادة هكذا : ١٢٠/٨٠ أو ٨٠/١٢٠ .

عندما يكون ضغط الدم فى هذا النطاق ، فإنه يوزع الدم على الجسم كله بدون إجهاد لجدران الأوعية الدموية .. ولكن قد تحدث تغيرات فى هذا الضغط الطبيعي .

فمع التقدم فى السن ، يرتفع ضغط الدم تدريجياً ، فعندما يبلغ المرء سن ٦٠ سنة ، يكون الضغط حوالى ١٤٠/٨٧ .. وهذاك عوامل أخرى عديدة تؤثر على ضغط الدم .. فالأشخاص المفرطون فى الوزن كثيراً ما يكون لديهم ضغط دم عالى .. أعلى من الأشخاص ذوى الوزن العادى .. كما أن التوتر ، والتدريب الشاق ، قد يؤثر على ضغط الدم .

* * *

الحصبة .. ما هي ؟

الحصبة هي مرض يحدث في كل جزء من العالم ولم ينشأ في أي بلد معين .. أما الحصبة الألمانية فهي مميزة تماماً عن الحصبة الحقيقية ، ولها تأثير مختلف على الجسم .

الحصبة هي عموماً مرض الطفولة ، ولكن الكبار الذين لم يصابوا بها قد تصيبهم في كبرهم .. والذي يسببها فيروس دقيق جداً لا يرى إلا بالمجهر العادى .

والحصبة مرض مُعد ، وتنتشر بسرعة فائقة .. وعدواها تنشر بواسطة لقنة صغيرة جداً في الهواء عندما يسعل الشخص المصاب بها .. كما تنشر أيضاً بواسطة الاتصال المباشر مع شخص ما يكون قد أصيب بالعدوى بالفيروس ، لكنه ليس مريضاً بعد .

والسبب في عدم إصابة الكبار بالحصبة هو أن معظم الأشخاص يصابون بها كأطفال ، ولا أحد يصيبه المرض أكثر من مرة .

بعد الإصابة بالفيروس بحوالي ١٠ أو ٢٠ يوماً ، تظهر بقع حمراء في الحلق والفم .. ترتفع درجة الحرارة ، والأنف يبدأ بالسيلان ، ويتطور السعال .. بعد يوم أو يومين ، يتفسى طفح أحمر فوق كل الجسم .. السخونة المرتفعة تكون عادةً موجودة .. بياض العين يصبح ملتهباً .. وتصبح العينان حساستين للضوء .

هذا يبدو رهيباً تماماً .. أليس كذلك ؟ .. لكن عندما يغطي الطفح كامل الجسم ، تهبط الحرارة فجأة ويشعر الطفل بمزيد من التحسن .. وأحياناً هناك جراثيم أخرى تُعدي أذني أو رئتي الطفل المريض ، وهذه العدوى هي أكثر خطورة من عدوى فيروس الحصبة .

الأولى (عدد ما تكون هناك حالات عديدة) تظهر عادةً في المدن الكبيرة كل سنتين إلى أربع سنوات .. عندما يكون هناك وباء في المدينة ، فإن الحصبة تصيب معظم الأطفال الذين لم يصابوا بها .. والربيع عادةً لا يُصاب حتى الشهر الخامس ، إذا كانت الأم قد أُصيبت بالمرض .. والعدوى بفيروس الحصبة يُشيع غالباً في الربيع .

وليس هناك علاج خاص معروف لهذا المرض .. ويمكن استعمال المصل لإضعاف قوة العدوى .. لكن ما يحتاجه الطفل المريض بصورة رئيسية هو المزيد من الراحة ، ويجب أن يبقى في غرفة مظلمة ، أو خافتة الضوء .

ما هي الملاريا ؟

قد يكون من الصعب علينا أن نصدق ، ولكن هناك أكثر من مليوني شخص يموتون كل سنة من الملاريا ! .. إنها أحد أكثر الأمراض شيوعاً في العالم ، خاصة قرب الأنهر والسواحل والمستنقعات ، والسبب في شيوعها في مثل هذه المناطق هو أنها موطن بعوض الملاريا الذي يحمل جرثومة المرض .

وجريدة الملاريا تبيد خلايا الدم الحمراء .. كل جرثومة سرعان ما تنقسم إلى عدة أجزاء ، وتبدأ هذه الأجزاء في مهاجمة خلايا الدم الجديدة ، فتسبب القشعريرة والحمى .. والقشعريرة - أو الرعشة - التي تتبعها الحمى هي علامة شائعة للملاريا .. وتأتي هجمات المرض عادة كل ٣ أو ٤ أيام .. وفي معظم الحالات الخطيرة ، خلايا الدم التي أبيدت قد تسد الأوعية الدموية - خاصة في الدماغ - وتسبب الموت .

تعيش الجراثيم في معدة أنثى بعوض الملاريا - ويسمى بعوض الأنوفليس - ، وهذه الجراثيم تنتقل من المعدة إلى غدد اللعاب في فمها .. وعندما تعصب البعوضة جسم الإنسان ، تدخل الجراثيم إلى مجرى الدم .

ومع أن الملاريا مرض شائع هكذا ، فإن المسؤولين عن الصحة يعتقدون أن بالإمكان التخلص منها يوماً ما .. هذا لأنه إذا تمت مكافحة بعوضة الملاريا ، فالجرثومة لن تنتشر .. ولكن للقيام بهذا يتوجب على كل المجموعات الدولية والعديد من الحكومات أن تتوحد على برنامج مخطط .. وحتى الآن ، الأمل الأفضل لإنجاز ذلك هو رش الأماكن التي تتوارد فيها الملاريا بمادة الد.د.ت .

وهناك طريقة أخرى لمكافحة بعوضة الملاريا هي تنظيف أماكن تتسالها ، وهذا يشمل تصريف المستنقعات ، والبرك الراكدة ، ويراميل الأمطار .. وكل مكان يحتمل أن تضع فيه البعوضة بيوضها .

و قبل اكتشاف سبب الملاريا ، كان يعتقد أن هواء مستلقي رطب « مُسمّ » هو السبب ، وهكذا حصل المرض على اسمه ، فكلمة « ملاريا » جاءت من الإيطالية ومعناها « الهواء الرديء » .

* * *

اللَّعَاب .. وَالْغَدَدُ الْمَعَابِيَّةُ

إذا تخيلت الآن أنك على وشك أن تأكل ليمونة .. فهل تشعر بأن اللعاب بدأ يتدفق في فمك ؟ نعم .. وهذا هو أحد الأشياء الهامة حول غدد اللعاب .. فهي لا تعمل بصورة ميكانيكية ، بل هي خاضعة لنحكم من الدماغ .. وهناك ثلاثة أزواج من غدد اللعاب .. زوج في مقدمة الأذن .. وأخر تحت اللسان .. والثالث تحت الفك السفلي ..

وتفرز غدد اللعاب بصورة آلية كمية وطبيعة اللعاب حسب المهمة العاجلة .. والحيوانات التي تأكل الأطعمة الرطبة لديها القليل من اللعاب .. والأسماك ليست لديها غدد اللعاب .. لكن في الطيور آكلة الحبوب ، هي متطرفة جداً .. وعندما تتلقى البقرة طعاماً طازجاً ، فإن غدد لعابها تفرز حوالي ٢٠ لترًا .. وعندما تتلقى التبن الجاف ، ترتفع كمية اللعاب إلى حوالي ٩٠ لترًا ! .. وأضخم غدة لعاب بشرية تفرز حوالي ٢٣٦٠٠ لتر من اللعاب مدى الحياة ..

وكل واحدة من غدد اللعاب لها مهمتها الخاصة .. فالغدة الأكبر ، الغدة الكافية في مقدمة الأذن ، تفرز كميات كبيرة من اللعاب المائي ، الهدف الرئيسي لهذا اللعاب هو إذابة وترطيب الطعام جيداً .

والغدتان اللتان قرب الفك السفلي تفرزان نوعاً مختلفاً من اللعاب ، إنه يجعل الطعام « قابلاً للانزلاق » .

ولكن أي عدد ستفرز لعاباً أكثر ؟ .. إن ذلك يتوقف على الطعام الذي نتناوله .. فإذا قضينا تقاضة كثيرة العصارة فذلك لا تحتاج إلى ترطيب ، فالغدة السفلية ستعمل .. لكن إذا أكلنا بسكويتاً جافاً ، فالغدة الكافية تعود إلى العمل وتنتج كميات كبيرة من اللعاب المائي .. ويحتوى اللعاب البشري على إنزيم يعرف باسم « إميليز » ، (وهو سائل في اللعاب يحول النشا إلى سكر) ، وهو يعمل على المواد النشوية ، ويفصل الذرات إلى دكسترين (مواد نشوية متحللة) ، ومن ثم إلى سكر شعير .

ومن المعروف أن الإنسان يفرز لعاباً خلال اليوم الواحد أكثر مما يفرز العرق !

* * *

كيف يتغير (يتجلط) الدم ؟

نحن لا نستطيع تحمل فقدان أي دم .. ومع أن الشخص السليم البنية يستطيع أن يفقد حوالي ثلث مجموع دمه ويبقى حياً ، فإن الخسارة الثابتة في الدم ، أو فقدان الدم أثناء المرض ، سيكون خطيراً جداً .

إن طبيعتنا تحمينا ضد هذا الخطر بإعطاء الدم القدرة على التخثر .. إذا حدث هذا التخثر داخل نظام دورتنا الدموية ، فإنه سيكون خطيراً جداً .. وهكذا

فالدم لا يتخلر عندما يكون متصلًا مع الجدران الملساء للأوعية الدموية ..
 وفي الحقيقة ، إذا سكب الدم في وعاء زجاجي مدهون بالزيت أو أملس جداً ،
 فإنه لن يتخلر ! .. وإذا غطست قصنيباً زجاجياً في الدم ، فإنه لن يتخلر أيضاً !
 ومع ذلك ، إذا استعملت قصنيباً خشبياً فالتخثر سيبداً ! .. وهكذا يبدو أن الدم
 يتخلر سطحاً خشناً ، أو إصابة للأوعية الدموية ، لبدء عملية التخثر . الشيء
 الأول الذي يحدث هو أن الخيوط الرفيعة جداً لمادة تدعى الليفين تظهر في
 الدم .. هذه الخيوط تجري في أي طريق وتشكل «شبكة» من نوع ما .. هذه
 الشبكة تعرقل كل خلايا الدم مثل الذباب في نسيج العنكبوت .. ويتوقف جري
 الدم عن الحركة عند هذه النقطة .. وخيوط الليفين هي ثابتة ومطاطة جداً ،
 وهي تحجز خلايا الدم معاً في تخثر .. تخثر الدم هو أشبه بقطعة متشربة
 أوجدها الطبيعة لحمايتها من فقدان الدم .. ودم كل شخص يتخلر بمعدل
 مختلف قليلاً .. وهناك بعض الأشخاص الذين يتخلر دمهم ببطء شديد
 أو لا يتخلر بتاتاً .. وهذه الحالة - أو هذا المرض - تدعى «الهيماوفيليا» .. إنه
 مرض غريب جداً بسبب الطريقة التي ينتقل بها .. تظهر الهيموفيليا في
 الرجال فقط ، لكنها لا تنتقل مباشرة من الأب إلى الإبن .. إنها تنتقل من الأم
 إلى الإبنة ، التي تبقى بصحة جيدة ، لكنها تمررها إلى ابنها ! .. وهكذا فإن
 حفيد الأب المريض هو الذي ينتقل إليه المرض .. والمثال الأشهر في التاريخ
 لهذا المرض ، هو إصابة الملكة فيكتوريا - ملكة إنجلترا - وزوجها ، فكلهما
 نقلوا الهيموفيليا من أسلافهما ، وكنتيجة لذلك ، فإن ستة من أحفادهما الكبار
 أصيبوا بهذا المرض ، وكان اثنان منهم ولدين للناتج الإسباني ، وأبن آخر قيسار
 روسي !

* * *

إنهم يصنعون المطر !

على مدى قرون ، كان الرقص ، والسحر ، والابتهاج لله ، واسعال النار ، وقوع أجراس الكنائس ، وغيرها ، وسائل تستخدمنا مختلف الحضارات لاستدعاء المطر .. وحتى عام ١٩٤٦ - عندما اكتشف عالمان رائدان يعملان لصالح شركة چنرال الكترريك - لم يكن يعرف أية طرق لصنع المطر على أساس معرفة العملية الفيزيائية لتشكيل المطر .. وأجرى أحد العالمين ، وهو فلست شيفر ، تجاريه على الثلاج الجاف (وهو عبارة عن ثاني أكسيد الكربون الصلب) الذي تصل حرارته إلى ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر .. وقد اكتشف هذا العالم أنه إذا أُسقطت قطعة من هذا الثلاج في حجرة مليئة بغيوم شديدة البرودة ، فإن ملابس البالورات الثلجية تتشكل ، ثم تبدأ بالتساقط بعد اكتسابها ما يكفي من الرطوبة لزيادة وزنها .

أما العالم الثاني ، وهو ، برنارد فونجوت ، فقد خطرت له فكرة استخدام عنصر اليوديد الفضي الذي - مثله مثل الثلاج الجاف - يتحول الماء البارد إلى جزيئات ثلجية .. وعلى هذا الأساس ، يمكن للطائرات الموجهة بواسطة الرادار أن تحلق فوق الغيوم الشديدة البرودة (التي تصل حرارتها إلى ما بين ٥ و ١٥ درجة مئوية تحت الصفر) ، وترش سحابة من بلورات اليوديد الفضي الصغيرة الناتجة عن عملية الحرق .

وفي الواقع فإن اليوديد الفضي يطلق الطاقة والرطوبة الكامنة في نقاط الماء ، ولا يساهم فعلياً في تكوين الماء الذي يتحول إلى مطر .

والجدير بالذكر هنا أن الاختبار الموضوعى لهذه العوارض صعب جداً ، ويصر عدد كبير من العلماء على أننا لا نزال نجهل الكثير عن خصائص الغيوم حتى نصل إلى إثبات أن عملية رش المواد الكيماوية تصلح لصنع

المطر .. ومع ذلك فإن هذه التجارب تساعدنا على اكتشاف العملية الطبيعية لصنع المطر .

فالهواء - كما هو معروف - يشتمل على جزيئات من المياه في حالتها السائلة والغازية .. وتشكل الغيوم المرئية من تكثف البخار ليتحول إلى سائل أو إلى مادة صلبة ، بحيث تتدخل جزيئات البخار فعلياً مع جزيئات السائل .. وتسهم نواة جزيئات إضافية في طبقة الجو على اجتذاب الرطوبة والمساعدة على التكثف .. وفي الحقيقة فإن هذه الجزيئات هي التي تصلح حبات المطر ، والتي لو لاها لما نمت هذه الحبات واكتسبت الثقل الكافي للتساقط نحو الأرض .. وتأتي هذه الجزيئات النوية الإضافية من مصادر متنوعة .. أحد هذه المصادر هو تبخّر مياه البحر وإيصال بعض جزيئات الملح إلى الهواء ، بينما بعض المصادر الأخرى يتأتي عن عمليات حرق الوقود واحتراقه ، وعبر البراكين المشتعلة ، والأغبرة التي تلفخها الرياح ، والغبار الكوني الناتج عن احتراق النيازك لدى دخولها طبقات الجو .. ومع أن هذه الجزيئات هي أصغر من أن تدركها العين البشرية ، فإنها تملأ الجو ، وتلقط الأغبرة الإضافية ، التي تتكتّل بدورها ، وتزيد وزن الجزيئات الغيمية ، وتساقط وبالتالي على شكل أمطرة .

وإضافة إلى ذلك ، فإن هذه الجزيئات النوية الإضافية تساعد في عملية التبريد .. فعلى الرغم من أن حرارة الجو على علو ١٥ ألف قدم وما فوق هي فعلياً موازية لدرجة برودة الجليد ، فإن نقاط الماء المتقدمة بحرية لا يمكن لها أن تتجمّع وتنجّل وتحول إلى بلورات ثلجية من دون أن تجذبها أكبر منها حجماً .. ومن دون هذه الجزيئات لا يحدث الجليد حتى تهبط درجة الحرارة إلى حدود ٤٠ درجة مئوية تحت الصفر .

* * *

كيف تصحح النظارات الطبية

عيب قصر النظر أو بعده؟

أمراض العين عديدة ، ووسائل تطبيقها معقدة وصعبة ، إلا أن المبدأ الأساسي وراء تصحيح عيب قصر النظر أو بعده بسيط جداً .. فإذا ما أصيّبت العين بأى من هذين العيوبين ، فإن غرض النظارات الطبية يكون إما بلم الضوء وهو يدخل العين أو بتفريقه ، حتى تضبط الصورة فوق المكان المناسب من العين ، وهو شبكة البصر .

والعين البشرية بيضاوية الشكل ، ويتميز غشاوتها الخارجي الصلب ببياضه ، فيما عدا المنطقة الأمامية من العين ، حيث يمر الضوء عبر القرنية ، التي يسمح شكلها المقوّع لأشعة الضوء بالانكسار جزئياً بغرض ضبط الصورة .

ويشكل غلاف العين المشيمي ، الذي يحتوى على شرايين الدم ، القزحية أمام العين ، إضافة إلى فتحتها التي تسمى بالبؤبة ، وتتوسّع حدة هذا البؤبة أو تضيق حسب كمية الضوء الذي يتعرّض له ، مما يسمح للإنسان بالرؤيا بوضوح ما أمكن في الظلام ، وما يحمي العين أيضاً من حرارة أشعة الشمس القوية في الصيف .. وتتولى عدسة واقعة خلف القزحية ، وثابتة بفضل الرياط العالق ، مهمة ضبط كمية الضوء الداخلي .. وعلى هذا فإن انقباض العضلات المتصلّة بالرياط تؤدي بالعدسة إلى تغيير شكلها من الوضعية المسطحة إلى وضعية أخرى أكثر دائرة ، مما يؤثّر كذلك على عملية ضبط الصورة ، وتؤدي هذه العدسة في العين العاديّة بأشعة الشمس إلى الإلتقاء عند طبقة الشبكيّة الداخليّة ، الحساسة جداً للضوء .

وإذا ما كان الإنسان مُصاباً بعيّب بُعد النظر ، فإن ذلك يعني أن الضوء لا يتجمع بالدرجة الكافية لضبط صور الأشياء المرئية ، إما بسبب قصر المسافة بين البوؤ والشبكيّة ، وإما بسبب تسطّح العدسة زيادة عن اللزوم .. وفي هذه الحالة فإن العدسة المحدبة تضيق إلى النظارات ، بحيث يتجمع الضوء نوعاً ما قبل دخول العين ، مما يساعد العين على تجميده هي الأخرى بسهولة أكبر .. ومن ناحية أخرى ، فإن قصر النظر يعني أن فسحة العين في الداخل طوية جداً ، أو أن العدسة بيضاوية زيادة عن اللزوم ، مما يؤدي لأن تتلاقي أشعة الضوء في مكان ما يسبق الشبكيّة .. وفي هذه الحالة فإن العدسة المقعرة تؤدي الغرض اللازم لتصحيح هذا العيّب .

* * *

عمليات شد ، الوجه .. كيف تتم ؟ !

نظراً للعناية الفائقة التي يبدوها الناس اليوم للحفاظ على أجسامهم وشبابهم ، فإن كثيرين اليوم يلجأون إلى الجراحة التجميلية من أجل شد وجوههم المتهدلة .. ومع أن مثل هذه العمليات التجميلية بدأت تُعرف في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية عند بداية هذا القرن ، إلا أنها ظلت موسومة بالسرية نظراً لما يواجه المرضى بها من انتقادات من قبل المجتمع .. واليوم ، تعتبر هذه الجراحة الصعبة والمعقدة فناً من الفنون ، نظراً لأنها لم تعد مجرد عملية إزالة التجاعيد فحسب ، بل عملية إعادة الوجه إلى صباه من دون تغيير ملامحه أثناء الجراحة .. وباختصار ، فإن هذه العملية تتم كالتالي : يبدأ الجراح أولاً بشق اللحم ، ورفع لحم الوجه والعنق ، ثم شده ، وإزالة الزائد منه ، ثم تقطيب الجروح ..

وتتطلب جراحة شد الوجه أن يمكث المريض الخاضع لها لمدة ثلاثة أو أربعة أيام في المستشفى ، وأن يكون بحوزته ما لا يقل عن بضعة آلاف من الدولارات الموضوعة جانباً لدفع تكاليف الجراحة ! .. وربما بسبب الاختلاف الامتناعي للوجه ، فإنه ليس هناك من وسيلة واحدة معتمدة لإجراء الجراحة .. ويُخضع المريض للتخدير الموضعي أو الكامل قبل الخضوع للعملية ، التي تمتلأ لما بين الساعتين والنصف ، والأربع ساعات .

ويشق الجراح الجلد عند منطقة الصدع ، في الناحية المعلوقة بالشعر ، حيث يمكن إخفاء الشق فيما بعد .. ويمتد الشق إلى نقطة اتصال الأذن ، ويستمر قليلاً إلى الناحية الأمامية منها ، قبل أن يلتقي حول اللحية ويعود إلى خلف الأذن .. ويمضي الشق بعد ذلك ، إلى نقطة حلقة الشعر عند قفا الرقبة .. وهذه النقطة يختلف تحديد مكانها حسب أسلوب تصنيف الشعر الذي يعتمد المريض .. (إذ يستعمل الشعر لتغطية الدوب التي تليج عن العملية) .. وهذا تبدأ العملية المهولة بدقتها ، والتي تتطلب فصل جلد الوجه عن الدهن والعضلات الموجودة تحتها ، من دون مس الأعصاب وشرايين الدم .. وعلى الجراح أن يغوص في منطقة الشعر إلى عمق معين لا يؤذى بصيلات الشعر .. ويشكل عام فإن هذه الجراحة تهدف إلى شد الخدين والرقبة ، إلا أن مدى الشقوق المستحدثة يعتمد أيضاً على مساحة الجلد المجدد وكمية الشد المطلوبة .

ومن أجل « شد » الوجه فعلياً ، فإن الجراح يلجأ إلى دفع الجلد المرتخي إلى فوق وإلى الخلف ، بحيث يخفف من آثار التقدم في العمر التي يرغب المريض في إزالتها .. ويولى الطبيب الجراح عناية خاصة بحيث لا يعمد إلى شد الوجه بقوة أو قطع كميات كبيرة من الجلد ، مما قد يؤدي إلى تشويه المريض وإعطائه ملامح جامدة رواجمة تلازمه مدى العمر .. ويفصل الجراح

الجلد بحيث يغلف الوجه تماماً ، ثم يُجرى بعض التقطيب الشبيه بالمرساة وراء الأذن وفوقها ، ثم يقطع اللحم الزائد .. وبعد ذلك يخيط الشقوق وينتقل إلى الجهة الثانية من الوجه .

ولما كان الطبيب الجراح يعمل على كل ناحية من الوجه بحدّه ، فإن ذلك يسهل له إضفاء السمات نفسها على طرف الوجه قدر الإمكان ، وهو العامل الأهم في تلك العملية من دون شك .

وإذا أراد المريض أن يتخلص من بعض اللحم الزائد في المنطقة الواقعة تحت الذقن ، فإن الجراح يجري شقاً أفقياً تحت الذقن ويقطع اللحم الزائد والدهن .

وبعد عملية شد الوجه هذه ، يلْف وجه المريض تماماً بالرباطات الطبية التي تمنع التسلل واللزف .. ولا تلزغ هذه الرباطات إلا بعد مضي فترة من الوقت ، تتراوح بين ٤٨ - ٢٤ ساعة .

* * *

كيف يدرّبون الكلاب البوليسية على شم رائحة المخدرات والمتغيرات ؟ !

حتى لو أن أحدهم قام بتخفيه المخدرات المهرية داخل جيب سري في سيارته ، أو قام بلفها بقطعة قماش مبللة بالعطر ، فإن ذلك لن يخدع كلباً بوليسياً مدرياً على كشف المخدرات ! .. ومع أن عملية التدريب تبدأ عادة بوسائل المطاردة البسيطة ، فإن الكلب الذكي بإمكانه أن يتعلم كيفية كشف ثلاثة أنواع مختلفة من المخدرات ، حتى لو أنها كانت ممزوجة بنسبة ٩٠٪ بالمواد المعطرة ، و ١٠٪ فقط من رائحتها الأصلية .

ويدير كل من مؤسسة الجيش والطيران العربي مدارس متخصصة بتعليم الكلاب فطبياً كيف يشمون المخدرات والمتغيرات .. ويحتاج الكلب البوليسى لهذه المهمة إلى ما هو أكثر من مجرد حاسة الشم القوية ، وهذا يعني قدرته علىمواصلة البحث عن الطريدة على اختلاف أنواعها بدأب مستمر .. غالباً ما توكل بهذه المهمة كلاب الرعى الألمانية ، وكلاب لا برادر .. وأول ما يتم تلقينه لهذه الكلاب هو تمييز رائحة خاصة ، والتصرف على هذا الأساس .. ففي حالة اكتشافه لجهاز متغير ، على سبيل المثال ، فإن على الكلب الجلوس أو التمدد ، حيث أنها تكون كارثة لو حاول الكلب نبش المادة المتغيرة .. وإذا ما سارت الأمور في مجريها الطبيعي ، فإن عملية التدريب المبدئية على اكتشاف المخدرات لا تستلزم أكثر من عشرة أسابيع .. وتستخدم لهذه المهمة بعض المعدات ، إضافة إلى نصف كيلو من الماريجوانا ، وحبل طوله ٢٥ قدماً .. (والجدير بالذكر أن كل المحاولات التي هدفت إلى تدريب الكلاب على شم مادة الهيرين باءت بالفشل ، وذلك لأنه خلال العملية تحول معظم الكلاب إلى مدميين عن طريق شم هذه المادة ، ثم ماتت ! .. ومؤخرًا تمكّن العلماء في المختبرات من تجزيء مادة الهيرين ، إلا أن المعادلة الكيميائية لهذه المادة ظلت سرية جدًا) .

والخطوة الأولى في التدريب تقوم على إثارة اهتمام الكلب بما يوازي أوقية من مادة الماريجوانا ، تكون ملفوفة بكيس بلاستيكي صغير يحميها من أسنان الكلب .. وفي احدى المرات ، فكر مدربو الجيش في استعمال الشاش الطبي للف قطعة الماريجوانا لحمايتها من لعب الكلب ، إلا أنه ثبت بالنتيجة أن الكلاب أصبحت مدربة على اكتشاف علب الشاش الطبي في حقائب المسافرين بدلاً من المخدرات ! .. وتكون عملية تدريب الكلب أسهل إذا ما كان لدى هذا الحيوان ميل طبيعي للمطاردة .. ويبدأ المدرب برمي الكيس الذي

يحتوى المخدرات ، تماماً كما يفعل مدرب الكلاب العادية عندما يرمى عصا خشبية ويرسل الكلب ورائها ، على بعد حوالي عشرة أقدام ، ويشجع الكلب على المضى وراءه ، ثم يكافله إذا ما أنجز المهمة بنجاح .

وفي مرحلة لاحقة ، يطلب المدرب من الكلب المكوث مكانه بينما يمضى هو بإخفاء الكيس على مسافة معينة ، مما يضطر الكلب إلى الاعتماد على حاسة الشم لديه ، لا على حاسة النظر ، من أجل اكتشاف المخبأ ، وبعد مضى حوالي شهر على هذه العملية يصبح الكلب على الأرجح جاهزاً لاكتشاف كيس المخدرات داخل الطرود والحقائب .. وفي البداية يقتصر الأمر على هذين المخابئين ، إلا أنه في وقت لاحق تتعدد المخابئ .

وقد يقوم المدرب بإخفاء الكيس داخل سيارة أو مبنى ، أو في أمكانه أكثر تعميداً ، تعتمد على إمكانية الكلب في اكتشاف المخابئ .. وبعد مضى شهرين ، يشرع المدرب في تغليف الماريجوانا بمواد عدة ، مثل العطر ، أو الفورمالدهايد (وهو غاز عديم اللون وقوى الرائحة) ، أو رائحة أخرى يدرج المهريون على استعمالها ، وتزداد نسبة المادة المعطرة تدريجياً .. ويقوم المدرب أخيراً بتدريب الكلب على اكتشاف أنواع أخرى من المخدرات ، أو على تمييز رائحة البارود ، والكبريت ، ومواد أخرى تستعمل في صنع المتفجرات .

* * *

حلبات التزلج الجليدية .. لماذا لا يذوب جليدها ؟ !

عندما نشاهد مباراة في هوكي الجليد ، يتبارى الألعاب بالفوز فيها فوق الملعب الثلجي ، ذهاباً وإياباً ، لماذا لا يذوب هذا الثلج بعد فترة ما ، كما يحدث لهافق الثلج ؟ ! .

إن حلبات التزلج تحتفظ فوق الجليد بسطحها المجلد حتى إذا كان الهواء من حولها دافئاً، وذلك لأن الحرارة من تحتها شديدة البرودة لدرجة تحول دون تأثير الجليد تأثيراً بالغاً بالحرارة فوق السطح .. وللهذا السبب فإن سقوط أشعة الشمس فوق حلبة خارجية للتزلج تسمح للمتزلجين بنزع ستراتهم الصوفية ، إلا أنها لا تلتجع في إذابة الجليد ! .

ويبلغ سمك الجليد فوق الحلبات المخصصة لأداء مختلف الألعاب فوق الجليد نحو بوصتين ، أما في الحلبات المخصصة فقط للعبة الهوكي ، فإن سمك الجليد يكون أكثر من ذلك .. وتبسط الحلبة المخصصة فوق أرضية من الأسمدة تمر فيها شبكة من الأنابيب ، يبلغ سمك الواحدة منها ما بين بوصة واحدة وثلاثة أرباع البوصة .. وتمتد هذه الأنابيب بالعرض بدلاً من الطول ، وتبتعد عن بعضها بمقدار البوصتين فقط .. وقد يصل طول هذه الأنابيب تحت حلبة من القياس الأوليمبي ، البالغ ١٨٥ قدماً طولاً و ٨٥ قدماً عرضاً ، إلى ما بين ٧ و ١١ ميلاً .. وتضخ مادة مالحة باردة جداً أو مادة سكرية ، شبيهة بذلك التي تستعمل في السيارات ، بداخل الأنابيب حتى تمنع التجدد فيها .

وتتولى هذه المادة عملية سحب الحرارة من أرضية الحلبة ، بينما تقوم المبردات العاملة بواسطة المضخات الضاغطة بتبريد هذه المادة نفسها إلى ما بين صفر و ١٠ درجات فهرنهايت في كل دورة .. وكلما اشتدت الحرارة فوق الحلبة كلما ضخت كمية أكبر من هذه المادة .

* * *

كيف يسيطر الحواة على الأفاعي ؟

تعتبر عملية السيطرة على الأفاعي عملية غريبة تماماً ، بل ومرعبة بالنسبة للغرب .. ولكنها تقليد قديم ومحترم في الهند ، يعود تاريخه إلى القرن الثالث قبل الميلاد . وكذلك في مصر ، حيث ورد ذكر هذا التقليد في « كتاب الموتى » .

وينظر « حواة الأفاعي » ، (كما يطلقون على أنفسهم) في الهند إلى أنفسهم ، على أنهم طبقة مميزة من الناس ، ويملكون معتقدات روحية تتمازج مع الأفاعي ، ويدال هؤلاء تدريبيهم على السيطرة على الأفاعي وهم في الخامسة أو السادسة من العمر ، فيتعلمون التعاطي مع الأفاعي ، وتنمية تقنية السيطرة عليها كفن ، وكأسلوب حياة ، وكوسيلة لحفظ التقاليد المقدسة التي ورثوها عن أجدادهم ، ولا يكون لهؤلاء الحواة ، وكلهم ذكور ، أي مورد للعيش سوى هذا المورد .. ولهذا فإنهم يحسنون أدائهم بحيث يعجب المشاهدين ، الذين يزورون عطاءهم كلما كانت درجة الخطر أكبر .

أما الأفاعي التي يفضلها هؤلاء الحواة ، فهي الكويرا ، نظراً للوضعية المقدسة التي تأخذها عند إحساسها بالخطر .. والصورة العالقة في أذهاننا بهذا الشخص هي أن الحارى « يسحر » الأفعى بربابته ، و يجعلها تلتصب خارج سلطتها .. ولكن الواقع هو أن الأفاعي لا آذان لها لاتسمع ، والكويرا بالتالي لا تسمع صوت الريابة على الإطلاق .. والذى يحدث هو أن الحارى يستفز الأفعى لدرجة كافية لجعلها تأخذ تلك الوضعية الدفاعية ، وهو لا يستعمل الموسيقى لذلك وإنما الحركات الجسدية .. والوسيلة لذلك تكون برش الأفعى بالماء البارد بشكل كافٍ لإثارتها ، ثم نفخ البوق بالقرب منها ، مما يجعل الهواء البارد يتسلل على ظهرها بشكل يثير حفيظتها .

(والربابة المذكورة هنا لا تشبه تلك التي يعرفها الغرب ، وإنما هي عبارة عن أداة قصبية ، مزودة بكرة تشبه ثمرة القرع ، وبأنبوتين خيزرانيتين ، وثلاثة معدنية) .. والحيلة التي يستعملها الحاوي هنا هي في إثارة انتباه الأفعى وإيقائها في وضعيتها المقوسة لمدة كافية ، من دون دفعها إلى الهجوم أو الهرب .. ولهذا يقوم الحاوي بتمرير يده أمام الأفعى لإثارة انتباها ، أو بتحريك ريابته أمامها .. وأحياناً يزيد بعض الحواة من إثارة الجمهور بإطلاق بعض الأفاعي ، غير السامة ، أمامه .

* * *

كيف يتم تحنيط الجثة ؟

منذ أقدم العصور ، والحضارات المختلفة تظهر انبعاثها بفكرة حفظ أجساد الموتى .. وقد اعتدنا دائماً أن نربط فكرة التحنط بالشعائر الجنائزية التي كان يحظى بها ملوك وملكات مصر القديمة ، إلا أن التاريخ يكشف عن أن حضارات أخرى مثل هنود ، الباراكا ، في بيرو ، و ، الجوانش ، في جزر الكاري ، كانت تمارس الشعائر نفسها .. ولا يزال سكان التبت حتى اليوم يحلطون أمواتهم بالمعادلة نفسها التي كانوا يستعملونها في ذلك الجزء من العالم قديماً .

ولاشك أن عملية التحنط في مصر كانت تأخذ وقتاً طويلاً ، وتتطلب نفقات ضخمة ، لا يقدر عليها سوى الملوك .. وتببدأ تلك العملية بإخراج الدماغ ، والأمعاء ، والأعضاء الأخرى الحيوية من جسم الميت ، وغسلها بخمرة النخيل ، قبل وضعها بداخل أوان ملوءة بالأعشاب . وبعد ذلك تملأ

تجاويف الجسم ببودرة المر (وهو صمغ راتنجي يستخرج من ساق شجرة المر) وبالزيت العطري ، ثم تفخاط الشفوق في الجسم ، ويوضع كله في نترات البوتاسيوم أو الملح الصخرى ، لمدة سبعين يوماً ، يُغسل بعدها الجسم ، ويُلْف ، ويوضع في التابوت .

وكان أول من عرض لمفهومه حول مبدأ التحليط الحديث عن طريق الحقن الوريدية ، هو الطبيب الانجليزى الشهير ، وليم هارفى ، فى القرن السابع عشر ، إلا أن هذه التقنية نسبت فى الواقع إلى العالم الاسكتلندي ، وليم هلتير ، الذى كشفها بعد ذلك بقرن كامل .. إذ أنه فى عام ١٧٧٥ ، قام هذا العالم وأخوه ، جون هلتير ، بتحليط جثة السيدة ، مارتن فان بوتشل ، التى أشارت فى وصيتها إلى أن الشرط الوحيد لكي يحتفظ زوجها بثروتها هو أن يبقى جثتها فوق التراب ! .. ولهذا فقد لجأ ، هلتير ، إلى حقن شرايين هذه السيدة بزيت التريلين المشبع بالكافور والنبيذ .. وبهذه الوسيلة أمكن للسيد بوتش أن يحتفظ بجلة زوجته بداخل تابوت زجاجي الغطاء ، وضعه فى غرفة جلوسه لسنوات عدة .

وفي الولايات المتحدة أصبحت مسألة التحليط ممارسة مقبولة منذ الحرب الأهلية ، واليوم ، فإن كل الجثث التى لا تُحرق ، والتى تحفظ لبضعة أيام قبل الدفن ، يتم تحنيطها .. وتكون هذه العملية بسحب كل الدم من العروق واستبداله بسائل من الفورمالين وعدا صر أخرى مثل الفينول والدايالدھيد .. وتخصم نسبة الفورمالين المحقونة لقوانين دائرة الصحة العامة .

ويقوم اختصاصى التحليط بتطهير الجثة والشعر أولاً ، ثم يحقنها بال محلول عبر أحد الشرايين الرئيسية .. أما الضغط اللازم لتدوير السائل المحلول فيؤمدنه الاختصاصى إما يدوياً أو بواسطة مضخة كهربائية ، أو عن طريق تقنية قديمة

معروفة تستخدم الجاذبية لأداء الغرض .. وفي حال انسداد الشريان ، فإن دخال المحلول إلى الجسم يتم مناطقياً (أى منطقة ملتفة) .. أما الخطوة التالية ف تكون بإخراج السائل من تجاويف الجسم بواسطة إبرة طويلة تُعرف بـ «المبزلة» ، ثم إدخال محلول الفورمالين ، إلى تجاويف البطن والصدر ، التي لا تصلها الشرايين .. وتخالف المدة الزمنية التي تفسد بعدها الجثة ، وقد تتراوح هذه المدة بين بضعة أشهر وثلاثين أو أربعين سنة ، بحسب شمولية عملية التحنيط ، وطبيعة الجسم المحнет ، والتربة التي دُفن فيها .

* * *

كيف تتنفس . الشمس ؟ !

يعرف كل الناس أن الطائرات وسيلة موصلات سريعة ، ولكن استخدام الطائرة ، الانجليزية - الفرنسية ، الأسرع من الصوت المسمى ، الكونكورد ، تجاوز هذا المفهوم بكثير .

فرغم الجدل الذي ثار حولها ، وعدم سماح عدمة نيويورك لها بالهبوط في مطارها ، إلا أن العلماء لم يثنهم هذا الجدل عن استغلال الطائرة لأبحاثهم العلمية .. ذلك أن عالماً أمريكياً متخصصاً في الطبيعتيات وضع فوق متن هذه الطائرة أجهزته التي كان يرصد الشمس بواسطتها .. وشجعه على ذلك الارتفاعات الشاهقة التي تطير عليها الطائرة .

وأسفرت نتائج قياسات هذا العالم عن نظرية فلكية جديدة ، قال العلماء بعدها إن الشمس تتنفس ! .. كما يخرج الإنسان هواء الزفير .. وتأكدت صحة ما توصل إليه العالم الأمريكي عندما تجمعت قياسات القمر الصناعي

المسى (أو. اس. أو ٨ - ٨) أو (ORBITAL SOLAR OBSERVATO- RY) ، الذي يعمل كمرصد فلكي فضائي ، لتسجيل القياسات والظواهر الفلكية

ولقد اكتشف هذا العالم الأمريكي كيفية تنفس الشمس على شكل تضخم في المجال المحيط بقرصها المضيء .. إذ لاحظ أنه يتكرر ازدياد شدته كل عشر دقائق تقريباً .. ويرجع السر في تكثيف البحث العلمية حول الطاقة الشمسية إلى البحث عن مخرج من أزمة الطاقة المستحکمة والتي يبدو أنها أخذت تتفاقم منذ سنوات في الدول الصناعية الكبرى .. ولقد اتخاذ البحث العلمي عدة اتجاهات في هذا المضمار ، فلم يقتصر على إطلاق ثمانية أقمار في سلسلة الأقمار الصناعية المدارية (أو. اس. أو) فحسب ، بل شمل أيضاً إطلاق سفينة باسم « هليوس » لنفس الغرض ..

وقد يتساءل البعض عن المجال الذي لاحظ العالم الأمريكي أنه يتضخم كل عشر دقائق ، هل هو مجال مغناطيسي أم كهرومغناطيسي أم حراري .. ولعل الأجهزة التي حملتها هذه الأقمار تنبئنا عن ذلك ، فقد بدأ إطلاق أول هذه الأقمار في مارس ١٩٦٢ م ، وما زالت تتواتي حتى يومنا هذا وهي تحمل فوق متنها أجهزة لقياس الإشعاعات المختلفة الصادرة عن الشمس .. فبخلاف إشعاعات الضوء المرئي ، هناك عديد من الأشعة غير المرئية ، كالأشعة السينية ، وأشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية .. هذا إلى جانب الفيض الذي يغمر قرص الشمس المضيء الذي يحيط بها ، والذي يسميه الفلكيون باسم الهالة .

والى جانب هذه الإشعاعات ، فالشمس حين تنفس تُقذف بشرر كبير .. كالقصر ، وتمتد منها ألسنة مندلعة ناهيك عن تصور أطوالها وارتفاعاتها .. فقد يبلغ بعضها عدة آلاف من الأميال ارتفاعاً ، ويمتد طوله آلاف أخرى .

فعلى سبيل المثال ، سجل البروفيسور الأمريكي (يونج) ، في عام ١٩١٩ ،
نطوءاً من هذه الألسنة بلغ طوله (١٠٠٠٠) ميل طولاً ، وارتفع حتى بلغ
(٥٤٠٠٠) ميل ، وظل ينطلق في الفضاء بسرعة ١٦٢ ميلاً في الثانية ! .

مثل هذه الألسنة تتشعب أو تنقسم أحياناً ، وتأخذ أشكالاً غريبة ، وينفصل
بعضها عن قرص الشمس على هيئة سحابة ، تظل تسبح في الفضاء بعجلة
تسارع عالية .. ولكن بعض هذه الألسنة يبسطيء في حركته ، ويظل هادئاً
قريباً من قرص الشمس بلا حراك ، فكان الشمس تبدو لامنة الأنفاس فيما
تلفظه أحياناً ، بينما تهدأ أنفاسها في أحيان أخرى .

والحقيقة التي ظل العلماء يجرون وراءها وما زالوا في سعيهم إليها
يلهثون ، هي أن مرد هذا كله مرجعه إلى غاز الأيدروجين الذي ينطلق من
أتون التفاعل الذري الذي يتم في الشمس بأحجام هائلة يجعل عن التصور تقدير
 أحجامها حتى ولو بملايين أو مليارات الأمتار المكعبة ! .

* * *

قبلة النيوترون .. تقتل ولكن برفق !

يوم أزيلت من الوجود معالم الحياة في كلِّ من مدبلتي هيرشيمما
ونجازاكى اليابانيتين ، في أواخر الحرب العالمية الثانية ، كانت القنابل التي
أحدثت الانفجار قنابل ذرية .. بعد ذلك بسنوات قليلة تفنن علماء الذرة ،
وأصبح لديهم من القنابل ما هو نووى وما هو هيدروجينى ثم ما هو كوبالتى ..
ويوماً بعد يوم تطور الزمن وتطورت قدرات التدمير وأصبح الغرب يسابق
الشرق في تصنيع قبلة تستطيع اثنتا عشرة واحدة منها أن تقتل كل أنحاء
أمريكا وروسيا معاً ! .. تلك هي قبلة النيوترون .

ويعتبر لفيف من علماء الذرة أن قبلة النيوترون ، هي خاتمة آمال العصر الذري ، وهي الفيصل بين زعم إنتاج القنابل الهيدروجينية النظيفة والقدرة .. فالقنابل النظيفة هي التي تنتج أقل قدر من النيوترونات ، أما القدرة فهي التي ينجم عن تفجيرها قدر أكبر من النيوترونات .

ولذلك أخذت الدراسات عن جسيم النيوترون اتجاهات أكثر عمقاً وأكثر تعقيداً ، بغرض وضع المواد الفعالة في القنابل الهيدروجينية بحيث يتحقق تولد أكبر عدد من النيوترونات عند تفجيرها .. وأن النيوترون في عرف علماء الذرة جسم متعادل الشحنة كهربائياً ، وبهذه الصفة يستطيع المرور بين مكونات الذرة سواء الكهربائيات أو الإليكترونات ذات الشحنات الكهربائية السالبة .. ويمكن أيضاً أن يستقر في نواة الذرة الموجبة الشحنة .. ولأن نواة ذرة لا تطبق الاستقرار وفيها جسم غريب ، فإنه يحدث ما يطلق عليه العلماء الانشطار النووي .. وعندما تلشطر نواة أخرى فإنها تنتج نيوتروناً أو أكثر ، وكل نيوترون منها ينطلق ليستقر في نواة ذرة أخرى ، ويحدث بها انشطاراً جديداً .. وهكذا يتواتي الانشطار إذا كانت المواد قابلة لحدوث ذلك كما هو الحال في اليورانيوم ۲۳۵ ، أو البلوتونيوم .

وبناءً على سرعة انطلاق جسيم النيوترون يتوقف ما يحدث في الذرة المشطرة .. فبفعل إحدى السرعات يتحول اليورانيوم إلى بلوتونيوم ، ويفعل سرعة أخرى يلشطر البلوتونيوم ويحدث انفجاراً ذرياً .. وعند سرعة ثالثة يمكن أن تتحول العناصر الخامدة كالفوسفور والذهب إلى عناصر مشعة .. ويتأثر سرعة رابعة يمكن أن يتحول الفحم إلى ماس .

وأهم عملية تجرى في المفاعلات الذرية هي إنتاج النيوترونات وإحصاء أعدادها ، وفي كل تفاعل ذري ينبع عدد يتفاوت بين نيوترون وثلاثة ..

وبسبب ندرتها وصعوبة الحصول عليها تُخذ الاحتياطات اللازمة حتى لا يهرب أي نيوترون دون أن يستغل .. ولذلك يوضع داخل كل مفاعل ذرى ماء ثقيل أو جرافيت ليتمكن التحكم في سرعة النيوترونات المنطلقة بعد التفاعل .. وعلى هذه السرعة يتوقف نوع العمل الذي يؤديه المفاعل سواء إنتاج مواد القنبلة الذرية أو توليد الكهرباء .. أو إنتاج النظائر المشعة ، مثل مفاعلنا الذرى فى انشاص .. ويستحال تخزين النيوترونات ؛ لأن عمرها يتفاوت بين ١٠ ، ٢٠ دقيقة وفقاً للمجال الذى تطلق فيه .. وهى كما تتفاعل مع العادس والمواد تتفاعل أيضاً مع الهواء .. وبسبب النيوترونات التى تطلق فى الجو عقب التفجيرات النووية تظهر الإشعاعات المختلفة ، لأنها تتدس فى أية مادة تقابلها وتحولها من مادة مستقرة إلى مادة فلقة تصدر عنها الإشعاعات ، وهذا ما اصطلاح على تسميته بالرماد الذرى .

ومن الميسور صنع قذائف من الليثيوم أو الكوبالت فتظل ضاربة المفعول مدة طويلة ، وتسمم جو الكره الأرضية كله .. ذلك أن الكوبالت المشع يمكن أن يعيش خمس سنوات فى حالة نشاط إشعاعي ضار .

لقد وضع العسكريون الأمريكيون فى اعتبارهم أن إطلاق ١٢ قذيفة هيدروجينية غالية بالمواد النشطة للإشعاعات الضارة ، يمكن أن تأتى على معاالم الحضارة بين مدبلتي لينينغراد وأوديسا فى الاتحاد السوفيتى .. فتبعد كل معاالم الحياه على شريط طوله ١٥٠٠ كيلومتر خلال يومين أو ثلاثة .. ولكنها قذفة هينة لينة ، لأنها تقتل الإنسان وحده ، ولا تدمر المنشآت أو المعدات ، لذلك يقولون إنها أداة قتل .. لكن برفق ! .

* * *

كيف تهتمن المرأة عن التدخين ؟

انتشرت ظاهرة تدخين السجائر بين النساء في المجتمعات الشرقية والدول النامية بصورة مثيرة للقلق خلال السنوات الأخيرة ، وذلك في الوقت الذي يزيد فيه معدل الإقلاع عن عادة التدخين في المجتمعات الأوروبية والأمريكية .. فلماذا انتشرت عادة التدخين بين بنات حواء ؟ .. وما هي الخطوات التي تتبعها المرأة المدخنة للإقلاع عن هذه العادة الصاربة على صحتها وصحة أولادها ؟ .

تقول الدراسات والإحصاءات إن نسبة النساء المدخنات في العالم في زيادة مضطردة بالمقارنة بزيادة في عدد الرجال المدخنين .. وقد كشفت دراسة أعدتها الكلية الملكية البريطانية للأطباء بعنوان « التدخين والصحة » ، أن النساء لديهن ميل أكثر من الرجال للجوء إلى التدخين في الأوقات التي يتعرضن فيها لأى ضغط عاطفى أو قلق نفسي أو إحساس بالملل أو الغضب أو الشكوى من الإرهاق الجسدى أو لعدم الرضى من وضع اجتماعى يعيشن فيه أو فى محاولة لإخفاء إحساسهن بالخجل أو المعاناة من الانطواء .. أما عن كيفية الإقلاع عن التدخين ، فتروى الكاتبة والطبيبة البريطانية « مريم ستوبارد » ، تجربتها فى مشارق شاق مع التدخين ، لمدة ثمانى سنوات ، وتصف كيف أفلعت عن التدخين خلال عدة أيام ، بعد أن كانت تدخن أربعين سيجارة يومياً !

وتلخص الكاتبة الطبيبة كل من ترغب فى الإقلاع عن التدخين باتباع الخطوات الآتية :

- عدم الإقلاع عن التدخين فجأة .. ولكن تهيلة النفس لمدة أسبوع أو عشرة أيام .. مع الأقلال تدريجياً من عدد السجائر .. ثم اختيار يوم فاصل تحسّم فيه المعركة مع التدخين .. ويراعى أن يكون يوماً تتمتع فيه الأعصاب بالهدوء ، ويكون غير مزدحم بالعمل والالتزامات الأسرية) .

- محاولة اجتناب مواقف وعادات ترغم المرأة على أن تدخن سيجارة أثناء القيام بها ، عند تداول فنجان قهوة أو شاي بعد الإفطار أو الغداء ، أو في وقت معين من النهار ، واستبدال السيجارة ببعض قطع البنبون ، أو مضغ قطعة لبان أو أكل ثمرة من الفاكهة .

- الاعتذار عن مجالسة الصديقات المدخنات لفترة مؤقتة ، خاصة أثناء المحاولات الأولى للإقلاع عن التدخين .

- الامتناع نهائياً عن حمل علبة سجائر في حقيبة اليد ، وأن تطلب الزوجة من الزوج عدم ترك علبة سجائر في حجرات المنزل .

- التأكد من أن التدخين يفقد المرأة جزءاً من رقتها ونضارتها . فالإكثار من التدخين يصيب الأسنان بالإصفرار ، والعيون بالإحمرار ، وإصابة الحبال الصوتية بالالتهاب .

- الامتناع بأن عملية زيادة الوزن التي قد تنتهي عن الإقلاع عن التدخين عملية وقتية ، وأنه مع مرور الأشهر سيعود القوام إلى وزنه الطبيعي .. بل إن الجسم سيصبح أكثر نشاطاً لمارسة الألعاب الرياضية .

- وضع ما اعتادت أن تنفقه حواء في شراء السجائر في إناء صغير ، وستكتشف آخر كل شهر أنها جمعت مبلغاً من النقود يمكن أن يعود بالنفع عليها وعلى أسرتها ، وفي نفس الوقت أنقذت صحتها من التدخين .

وأخيراً على كل امرأة ترغب في الإقلاع عن التدخين أن تدرك أنها عملية ستحتاج إلى قوة إرادة وأنها ليست مستحيلة ، وتأكد لنفسها أن الفوائد الناجمة عن التدخين لا تعصى . وأنها ستشعر بالفخر والاعتزاز لأنها قامت بإنجاز هذه الخطوة .

* * *

اضحك .. تضحك لك الدنيا

اضحك ثم اضحك .

فالضحك يخفف من وطأة ضغوط الحياة اليومية والتوتر العصبي .. فهو يحد من اشتداد الغضب ، والضحك أفضل الطرق للتغلب على الاكتئاب .. بل إنه يقلل احتمالات الإصابة بالأزمات القلبية .. الرأى لخبراء النفس .. والضحك هو أيضاً أفضل وسيلة للتثبيط عضلات الجسم الداخلية والخارجية ، فالضحك بمثابة التمارين الرياضية ، لعضلات الوجه والذراعين والساقيين والبطن ، وهو ينشط حركة العجاب الحاجز والحلق الدورة الدموية والغدد الصماء .. وبعد الضحك أفضل وسيلة للاسترخاء النفسي والجسماني حيث يبدأ الضحك بفكرة ومشاهدة يعقبها تحول في مجرى الشعور ينتقل بدوره إلى العضلات ، ويبدأ الأثر في هذه العضلات حركة ثم تسرى إلى غيرها من عضلات الجسم كله إذا اشتد الباعث على الضحك .

ويشير الباحث الأمريكي ، نورمان كوزنر ، بعد إجراء سلسلة من التجارب إلى أن الشخص العادي يضحك في الظروف الطبيعية حوالي 15 مرة يومياً .. وأن معدل الضحك قد يختلف من شخص لآخر سواء كان مرحًا أو متحفظاً في طباعه ، كما يتتأثر معدل الضحك بالظروف الاجتماعية والحالة النفسية التي يمر بها الشخص .

أما الكاتب العبرى ، عباس محمود العقاد ، فقد وصف أهمية الضحك للإنسان بقوله : إن الضحك كلمة لا غنى عنها ولا أمان منها كذلك ، .. وتناول فكرة الضحك وتعريفه فى كتابه ، *جحا الصناحك المضحك* ، .

ولكن ما هي أسباب الضحك ؟ وكيف نحقق معدلاً مرتفعاً من الضحكات يومياً ؟

يقول العقاد : إن للضحك أسباباً وأنواعاً كثيرة .. ضحك السرور والرضا .. وهناك السخرية والازدراء .. وهناك ضحك المزاج والطرب .. وهناك ضحك العجب والعداوة .. وهناك ضحك المفاجأة والدهشة .. وهناك ضحك السذاجة وضحك البلاهة ، .

وتؤكد التجارب أن الضحك ملكة تقتصر على البشر فقط ، فلا يضحك إلا إنسان .. ولم توح التجارب لماذا يكون الضحك مصحوباً بحركات جسدية معينة ، ولكنها أكدت أن الشخص قادر على رفع معدل الضحكات باتباع الصائح الآتية :

- تخصيص بضع دقائق يومياً يحاول الشخص خلالها استرجاع كل المواقف الطريفة التي مر بها في مشوار الحياة أو خلال اليوم الحافل بالعمل والإجهاد والتفكير في المواقف التي انتزعت ابتسامة منه .

- عدم كبت أي إحساس أو رغبة في تبادل عبارات المداعبة الطريفة مع المحبيين .. أو محاولة فرض صورة جامدة للنفس غير مطابقة لواقع الشخصية ، خوفاً من التبسط في المعاملة مع الآخرين ، حتى لا يفقد الشخص احترامه .

- اختيار الجلوس من حين لآخر مع أصدقاء يتميزون بالروح المرحة وخفة الدم ، وعدم التردد في قراءة كتب فكاهية وطريفة .. ويمكن تعجيل فقرات فكاهية من الراديو من حين لآخر يعاد سماعها عند الإحساس بالضيق أو التعب .. وأخيراً على كل ربة بيت أن تدرك أنها المسئولة الأولى عن نشر روح الدعاية والمرح في جو الأسرة .. وإدراك أن الضحك هو أقصر الطرق للوصول إلى قلوب الآخرين .

* * *

العالم يستهلك ٣٨ طناً من أقراص الأسبرين

تحتفل الشركة التي تصنع دواء أقراص ، أسبرين ، بذكرى مرور مائة عام على صناعة هذا الدواء الذي يزيل الألم .. ويبدو أن الشركة الصانعة له قد حققت نجاحاً باهراً ، بحيث بلغت الكمية التي تباع في جميع أرجاء العالم (٣٨) طناً من أقراص الأسبرين .

ولقد احتفلت مؤسسة الأسبرين الأوربية في الخامس من مارس ١٩٩٣ ، بالذكرى المئوية الأولى لميلاد الأسبرين ، والجدير بالذكر أن الأسبرين لم يعد يخف من ألم الكبار والصغار فحسب ، بل أصبح دواءً يلقد حياة الناس في كل مكان في العالم ، ولقد نطور استعمال الأسبرين من الحد من ألم الرأس والدوابات القلبية إلى استخدامه حالياً لمعالجة مرض السرطان الخبيث وخرف (خبلاً) الشيخوخة وإعتام عدسة العين .. ويدعى صانعوا الأسبرين بأنه ، دواء القرن ، .

ولقد ظل الأسبرين لأول خمسين سنة من صنعه ، دواء لا ينافيه من حيث سعره الاقتصادي (المنخفض) ، ومن حيث إنه قاتل فعال للألم .

وفي المملكة المتحدة ، تصل نسبة مبيعات الأسبرين إلى ٢٥ في المائة من مبيعات الأدوية المخفة للألم .. وتبعد كمية المبيعات حوالي ٤٠ مليون جنيه استرليني في العام الواحد ، ومن المتوقع أن ترتفع هذه الكمية في المستقبل .

وكانت قصة صناعة الأسبرين قد بدأت عام ١٨٩٤ ، أي قبل مائة عام ، وذلك عندما قرر فيلكس هوفمان ، الكيميائي الألماني الذي كان يعمل في شركة باير ، الكيميائية ، أن يحاول المساعدة في الحد من ألم مفاصل والده ، وقام هوفمان مع آخر يدعى هيلرش درسور، بتطوير بودرة بيضاء في شكل نظيف وثابت ، مع تأثيرات ملخصة .. وقامت شركة باير ، الكيميائية بتسجيل البراءة لهذا المنتج الجديد في عام ١٨٩٩ .

* * *

تناول الأسبرين يمنع الإصابة بسرطان القولون والمستقيم

قالت نشرة طبية صدرت مؤخراً في فيلادلفيا بالولايات المتحدة : إن الأسبرين الذي أثبتت دراسات سابقة أنه يقلل من احتمالات الإصابة بالأزمات القلبية ، يساعد أيضاً في منع الإصابة بسرطان القولون والمستقيم .

وقالت دراسة أوردها أحدث عدد من دورة طب الأمراض الباطنة : إن الأشخاص الذين يتناولون الأسبرين مرتين أو أكثر أسبوعياً لفترات طويلة ، نقل لديهم بدرجة كبيرة احتمالات الإصابة بسرطان القولون أو المستقيم ، وهو من أكثر صور الإصابة شيوعاً بالمرض الفتاك في الولايات المتحدة ، إذ تسبباً في وفاة ٥٧ ألف شخص في عام ١٩٩٣ .. وقال الباحثون المشتركون في الدراسة

التي أجريت في جامعتي هارفارد وبوسطن ، ومستشفى لأمراض النساء : لقد لاحظنا انخفاض معدلات الإصابة بسرطان القولون والمستقيم بين من يتعاطون الأسبرين ، بالمقارنة بمن لا يتعاطونه .

* * *

الضجة سبب من أبواب الموت

الضجة ، أو الضوضاء الشديدة ، تسبب الصمم (الطرش) ، كما يعلم الكثيرون ، وقد تسبب أيضاً الانهيارات العصبية وحالات التوتر وفرحة المعدة وكذلك بعض العاهات الوراثية .

ولكن الضجة قد تؤدي ، فوق ذلك كله ، إلى الموت ! .. وهذا ما لا يعرفه الكثيرون ، وما أثبتت حقيقته دراسة جديدة أجراها العالم المتخصص وليم ميتشارم ، .. وقد شملت هذه الدراسة جماعتين ، يبلغ مجموعهما ٨٠،٠٠٠ نسمة ، تعيش إحداهما على بعد ٣ أميال من مطار لوس أنجلوس ، وتعيش الأخرى بعد ٦ أميال من نفس المطار .. إلا أن الفنتين متماثلان من حيث السن والدخل والتوازن العرقي .. فضلاً عن العدد .

وكشفت الدراسة عن أن الوفيات التي سببها ضجيج المطار في الجماعة الأولى زادت ١٩ % عن الوفيات التي سببها في الجماعة الثانية .. وكشفت أيضاً عن زيادة في حوادث النوبات القلبية في الجماعة الأولى بلغت ٤٠ % ، وزيادة أخرى في حالات تشمُّع الكبد بلغت ١٤٠ % .

وهذه الآفات الأخيرة لا تسببها الضجة على نحو مباشر .. إنما الذي يسببها هو التوتر العصبي .

* * *

المعمرون في چورچيا لا يأكلون الخبز !

اشتهرت جمهورية چورچيا - إحدى جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق - بكثره المعمرين بين سكانها .. فالكثيرون منهم تزيد أعمارهم على المائة عام .. وقد قام أحد العلماء السوفيت بدراسة واسعة لهذه الظاهرة الغربية التي انفردت بها چورچيا دون باقى الجمهوريات ، وذلك بقصد الوقوف على سرها وتحديد العوامل الكفيلة بتحقيق الأعمار المديدة .

وشملت تلك الدراسة ١٥٠٠ نسمة من سكان چورچيا تتراوح أعمارهم بين ٨٠ سنة و ١٣٨ سنة .. وتضمنت فيما تضمنت أن المعمرين من أهل تلك الجمهورية غالباً ما يكونون نحاف الأجسام .. ذلك أن الطعام الذي يتناولونه قليل السعرات الحرارية نسبياً .. أقل من الحد الأدنى الذي يوصى به الأطباء .. وهم لا يأكلون الخبز ويستعيضون عنه بكعك الذرة أو فطير القمح المعد بدون خميرة .. ويفضل هؤلاء المسنون الخضراوات على اللحوم ، ويأكلون الجبن بكثرة ، وكذلك لبن الزبادي والحليب القليل الدسم .

وتتجدر الإشارة إلى أن ٨٦٪ من أولئك المعمرين من سكان الجبال و ٦٠٪ منهم من العمال الذين كانوا يزاولون أعمالاً يدوية أو جسدية في شبابهم ، وظلوا يمارسونها ولو باعتدال في شيخوختهم .. وقد توقف أكثر هؤلاء المسنين عن التدخين وهم في الستين أو السبعين من العمر .

والجدير بالذكر .. أيضاً أن عدداً من الأمراض الخطيرة الشائعة في هذا القرن العشرين ، لا يعرفها معمر چورچيا من قريب ولا من بعيد .. مثل أمراض الشريان التاجي وتصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم .

* * *

الحاسة السادسة .. ما هي ؟

يرجع تحديد الحواس عند الإنسان بخمس حواس إلى الفيلسوف اليوناني القديم أرسطو ، الذي وزع أحاسيس الإنسان على الشم والذوق والبصر والسمع واللمس .

ومنذ عهد أرسطو ، سار الناس على نفس النهج ، دون جدال أو مناقشة ، واعتبروا الأمر مسلماً به ، غير أن بعض المجتهدين الذين أرادوا أن يجدوا تفسيراً لشعور الإنسان المبهم ، وتوقعه لحدوث أمر ما بما يصدق معه الحدس والتخمين ، فأطلقوا اسم الحاسة السادسة على اعتبار أن الشعور بالغيبات ، وتوقع أمر ربما يحدث هو شكل من أشكال الأحاسيس ، وما هو إلا توقع مبهم ، يعتمد على أمور عده ، منها الشك ، ومنها التجربة السابقة والتخمين ، ورصد الاحتمالات المتوقعة التي لا علاقة لها بموقع محدد من الجهاز العصبي ، كما هو شأن الحواس الخمس الأخرى .. غير أن أمر الحاسة السادسة ، الذي وجد هوى عند المؤمنين بالغيبات ، لا يجد قبولاً عند جمهور الأطباء ، الذين رفضوا أيضاً مبدأ تحديد الحواس بخمس فقط ، فقد اكتشفوا أن حواس الإنسان أكثر من أن تحصر .

ولو كان لنا أن نعرف ما عُرف من حواس لدى الإنسان ، فإننا قد نتجاوز الثلاثين عدماً ، إذ سنعتبر العطش إحساساً ، والجوع أيضاً إحساساً ، كما أن الألم إحساس .

هذا إلى أن قصر إحساسات الجلد على اللمس يعتبر رأياً خاطئاً ، بعدما وجد العلماء نهايات أعصاب متعددة مختلفة ، منها : ما هو خاص بإحساس الحرارة ، منها إحساس البرودة ، أو إحساس الضغط ، بالإضافة إلى إحساس الألم وإحساس اللمس .

ومن هنا نجد أن الحاسة السادسة لا مكان لها في العرف الطبيعي الذي لا يرقى للأحاسيس .

* * *

لماذا يرتفع ضغط الدم ؟

عندما يتحدث الناس عن ، مرض الضغط ، فهم يعنون بالضرورة ارتفاع ضغط الدم في الأوعية الدموية عن معدله الطبيعي .. ذلك أن وجود ضغط في الأوعية الدموية أمر ضروري لاستمرار الحياة بحيث أن انعدامه يعني انعدام الحياة .. والمعدل الفسيولوجي أو الطبيعي لضغط الدم يكون بين ١٠٠ إلى ١٤٥ سنتيمتر زئبقي تقربياً عند انقباض عضلة القلب .. وبين ٦٥ إلى ١٠٠ سنتيمتر زئبقي تقربياً عند ارتخاء أو انبساط هذه العضلة .

ويلاحظ أن المتوسط في القراءتين كبير بحيث يكون حوالي ٤٥ سنتيمتراً عند انقباض القلب ، وحوالي ٣٥ سنتيمتراً عند ارتخائه ، ذلك أنه يجب ملاحظة عوامل كثيرة تؤثر في اختلاف الضغط الطبيعي من شخص لآخر . فالعمر مثلاً من العوامل التي تؤخذ في الاعتبار ، والسمنة كذلك ، ولكن هذه العوامل كلما ازدادت فإنها تجعل القراءة في الاتجاه المرتفع حتى ولو بقيت في حدود المتوسط .

غير أن هناك عوامل كثيرة تسبب ارتفاع ضغط الدم فوق المعدل بشكل مرضي .. ولقد قسم الأطباء أسباب ارتفاع ضغط الدم إلى قسمين .. القسم الأول : هو الذي لا يعرفون له أسباباً محددة ، ويكون سبب ارتفاع الضغط في أكثر من ٩٥ % من المصابين فوق سن ٣٥ سنة ، وقد لوحظ أن الوراثة من العوامل المشتركة عند معظم هؤلاء المرضى ، كما أن حياة الصخب في المدينة والاضطراب النفسي والقلق الشديد ، من العوامل ذات الأثر الكبير في ارتفاع الضغط عند هؤلاء المرضى .. أما السمنة نتيجة الإفراط في تناول الطعام فقد تأكّدت علاقتها بهذا المرض عندما اختفى الضغط بعد هبوط الوزن .. غير أن هذه العوامل لا تفسر وجود الضغط إلا عند نسبة محدودة من المرضى ، وتبقى نسبة كبيرة منهم بدون معرفة الأسباب الحقيقية .

والقسم الثاني : من حالات ارتفاع ضغط الدم يكون انعكاساً لمرض آخر في الكلى مثلاً ، أو في إحدى الغدد الصماء التي تفرز الهرمونات ، بحيث إذا عولج العضو المريض فإن ارتفاع ضغط الدم يختفي ، ويعود الضغط إلى المعدل الطبيعي .

وأهم أعراض ضغط الدم هو الصداع الشديد المستمر ، ويجب أن يلاحظ أن ارتفاع ضغط الدم ليس هو السبب الوحيد الخطير للصداع الشديد المستمر .. وأسباب هذا الصداع عند مرضى ارتفاع ضغط الدم يكون بسبب ورود كميات كبيرة من الدم إلى شرايين المخ ، مما يهدد بحدوث انفجار في هذه الشرايين .. وهو أمر يخشاه الأطباء كثيراً .

ويمكن علاج ارتفاع ضغط الدم بالوقاية الفعالة ، وأهمها عدم الإفراط في تناول الطعام ، وكذلك الامتناع عن التدخين والمشروبات الروحية ، ثم عدم التعرض لعوامل القلق والتوتر والانفعال .. كذلك ينصح بمراجعة الطبيب عند الشكوى من الصداع الشديد المستمر .

وهناك علاجات يقررها الطبيب من شأنها أن تبقى الضغط عند معدله الطبيعي .

* * *

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

المصادر

- أسرار العلم : سعد شعبان ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٧ .
- قاموس العائلة الطبي : د. محمد رفت ، دار ومكتبة الهلال ، بيروت - لبنان ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٧ .
- أخبرني لماذا ؟ : تأليف أركادى ليوكم ، ترجمة رشاد القوتلى ، الكتاب الثاني ، دار الكتاب العربى ، القاهرة - دمشق ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٣ .
- كيف يفعلون ذلك ؟ : تأليف كارولين سوتون ، ترجمة ماجد طيفور ، الجزء الثاني ، الدار العربية للعلوم ، بيروت - لبنان ، الطبعة الأولى ، ١٩٩١ .
- سلسلة عالم المعرفة والمعلومات : الكتاب الثالث ، دار الراتب الجامعية ، بيروت - لبنان .

عصير الكتب
www.ibtesama.com
منتدى مجلة الإبتسامة

لديفة المعرفة

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

واستمراراً لسياسة دار الأمين في تزويد القراء ، كل القراء ، بقدر كاف من ذخائر المعرفة ، فيها من التنوع ما يحقق قدرأ من الثقافة العامة ، والمعلومات التي تعين الإنسان على استيعاب وفهم أمور حياته بالقاء 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 ،،

الناشر

DAR AL AMEEN

دار الأمين

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

الله
يَعْلَم



www.ibtesama.com