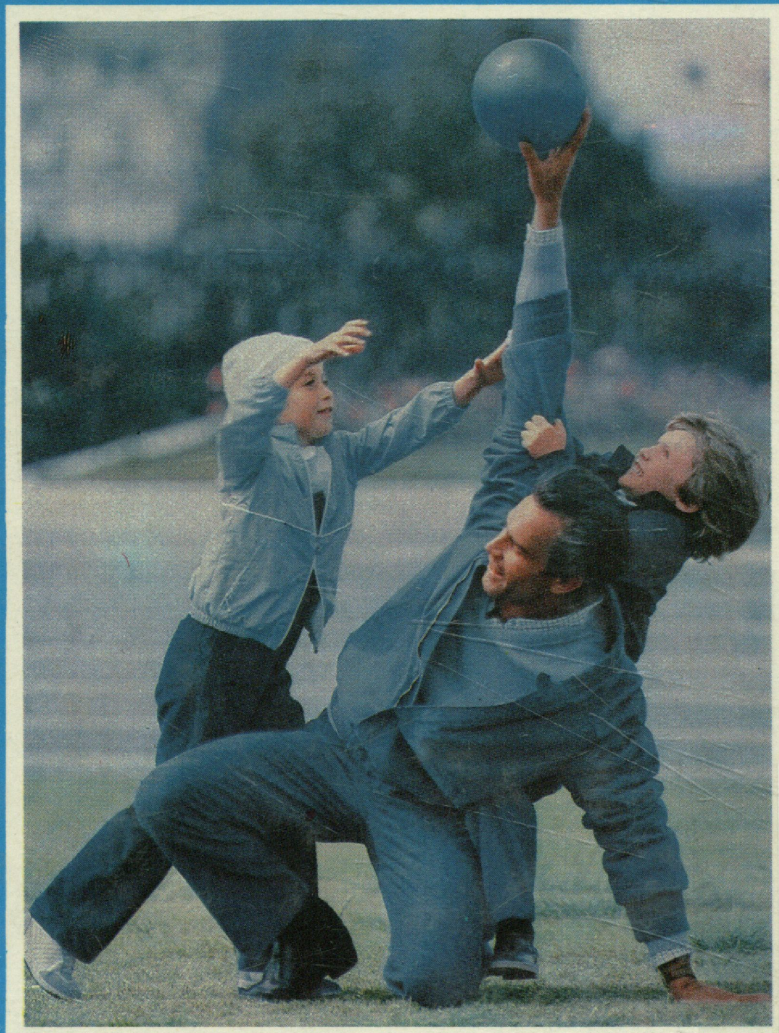


# مُرِير الصِّحةُ العَامَّةُ

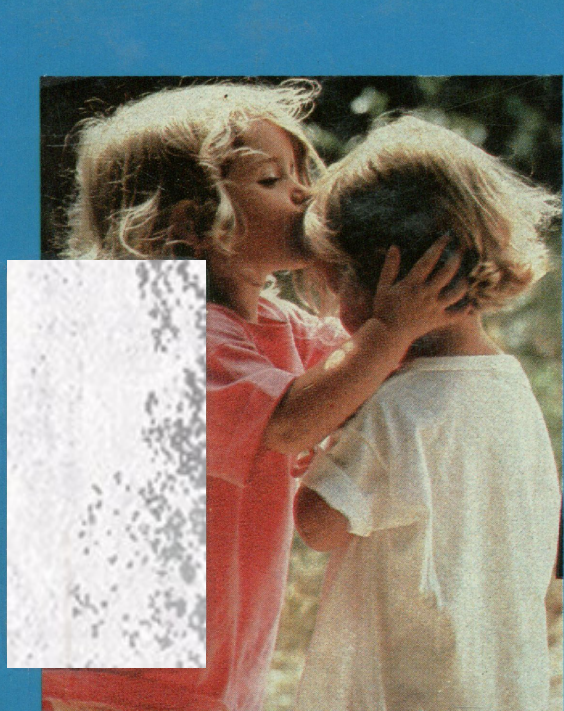
بَيْنَ الْمَرْضِ وَالْعِلاجِ قَاسِمٌ مُشْتَرَكٌ هُوَ الشَّفَاءُ

أَمِيل بَيْدَس



مركز الدراسات الفكرية والملكية الحسينية - بيروت - لبنان

أول المعارف للإنسان يجب أن تتركز على الصحة والسلامة والسعادة  
وينبغي لنا أن نعرف مداخل الصحة ومخاطر المرض.  
يجب أن نفهم أن المرض مصدره الجهل وأن الصحة تدوم بمعرفة ما  
يحتاج إليه الجسم.  
معرفة ما يسبب المرض وما يشفيه والطب قد يسر وسهل.  
الطب عرف السبب ووضع الدواء.  
الطب التشفى ورثى وانتصر ولكن الصحة لا تكتمل إلا بالإنراك  
والمرض لا ينقم إلا بالفرام الصحيح.









# مُرِّد الصّحة العامة

بَيْنَ الْمَرْضِ وَالْعِلاجِ  
قَاسِمٌ مُشْتَرِكٌ هُوَ الشُّفَاءُ

تَرْجِمَة  
أُمِينٍ بَيْسِ

منشورات

مركز الدراسات الفاكرية والملكتية الحديثة  
بيروت - لبنان

حقوق الطبع محفوظة  
الطبعة الأولى  
١٤٠٤ - ١٩٨٥ م.

## المقدمة.

المهنة الطبية ، تشعر بأن الصحة العامة في انخفاض وهبوط ، فالاحصاءات التي تبين الحقائق في شتى حقول الأمراض ، لا تفتّأ تظهر ارتفاع نسبة الأمراض الجهازية ، كالروماتزم ، والتهاب المفاصل ، وخلل الاعصاب ، وعمل القلب ، وعمل الأوعية ، وامراض الكلية والكبد والطحال . فهل السبب في هذا التكاثر يعود إلى اقبال الناس على العقاقير ، أو السبب تلوث أغرق البيئة كلها بسمومه ؟

نحن في شبه الصحة نرشو المرض بالعقار فنطمس الاعراض به ، ونخوّهم أنا شفينا ! ولكن .. هل نحن في غنى عن العقار والدواء ؟ سؤال محير لا اجد له جواباً ولا غيري يجده .

## مدخل الى المرض والصحة

الذين سكنا الأرض قبل عشرين ألف سنة عاشوا حياة الصيادين فطاردوا الفرائس وهاجوها بالحجارة والفتؤس . في الليل لجأوا الى الكهوف ، واحتلوا وذادوا عن انفسهم بكل وسيلة بدائية متوفرة .

هذا النوع من الحياة تكيف الانسان اكثر مما تكيف سائر الحيوان . وساعدتهم بنائهم ، فهي خلقت لتحمل تقلبات الجموع ، وشظف العيش ، وتعب الكفاح والنضال ، والتجاوب مع الطوارئ بسرعة آلية خطاطفة .

### اخطر الراحة والرفاهية :

ولا تختلف ميزات وخصائص الانسان الحديث كثيراً عن ميزات وخصائص اسلافه ، إلا انها تطورت في ظروف وحالات عظيمة التباين والاختلاف . فالطعام وافر ومتاح ، والحركة قليلة ، والتمرين البدني قليلاً يمارسه انسان اليوم . ناهيك عن التوتر في الاعصاب الذي يزداد حدة على مر الايام ، وخصوصاً في المناطق المدنية الاهلة بالسكان المكتظة بالمصانع والآلات ، والسيارات ، والطائرات .

وضمنت حبة التوت أو الكرز الحلوة الفيتامين الذواب في الماء .  
والتوقع ذاته للمأكولات الحلوة الذي يشعر به الانسان الحديث معناه ان  
جسمه محمل بالسكر وغيره من مواد الكاربوبهيدريت النشوية ، اكثر من  
اللازم ، وان طاقة هذا الجسم تقصير عن امتصاصها كلها . وهذا  
التربس النشوي واقامته الشبه دائمة في المدن تضيف الى وزنه وزناً ، والى  
توتراته العصبية توترات . ولكي يخفف عن نفسه يعمد الى التدخين ،  
ويعمد الى احتساء انواع من المهدئات أو المسكنات أو المنعشات ، وهي  
كلها على المدى الطويل تسيء الى صحته الجسمية والذهنية .

ومعنى هذا التحول اضطرار الجسم الذي صمم بكيفية تمكنه من  
تحمل الحرمان والجوع والحياة البدائية الى التكيف مع حياة بدلتها  
التكنولوجيا تبديلاً عظيماً ، وقلبها الذكاء الذي اختص به الانسان ظهراً  
لبطن . بيد ان الجسم ليس مجهزاً تجهيزاً كافياً من أساسه لمواجهة هذا  
التحول ، بل هذا الانقلاب الهائل .

وجرى تبعاً لذلك خلل في الجسم ، وكان الانحراف طفيفاً في البدء  
ثم اخذ يتزايد ويتكاثر ويتفاقم ، وانشب المرض اظفاره ، وتفرع من  
المرض امراض . وفتكت هذه الامراض بالناس فتكاً ذريعاً .

قبل بضعة قرون كانت الاوبئة تبيد المجتمعات عن بكرة أبيها .  
وكان الناس يذهلون عن انفسهم ، فيستسلمون للموت .. وكانت  
الآلاف تسقط في كل يوم ضحية المرض . وكان الوباء متى حل يكث  
طويلاً يزرع ويخمر ويحصد بلا كابع . ولا ينحصر الا متى استوفى  
واستكفى .

غير ان التقدم الذي احرزه الانسان في مجالى العلم والطب

والاختراع كسر بطبيعة الحال من شوكة الأمراض الوبيلة ، ودفعها عن البشر دفعاً قوياً ، حتى اننا اليوم قلما نسمع بانتشار الكولييرا مثلًا الا ونسمع في اليوم التالي بانحسارها .. والسل الذي كان كارثة لا تبقي ولا تذر اصبح اليوم مرضًا عاديًّا يعالج بيسير ويشفى المرضى منه ، وكذلك الجدري فهو لا يكاد يخطر على بال انسان بعد ان كانت ترتعد لذكره الفرائص .

ولكن الشر تحول الى اشياء أخرى .. الشر نبع من مصدر آخر .. من حياة غير سوية نحياتها .. من ظروف مستجدة امليت علينا املاءً بحكم التكاثر البشري ، والتواجد المتكتل في موقع السكن ، وفي المدن .. والطعام له اليد الطولى ايضاً في خلق امراض لم يعهد لها الانسان القديم .. الطعام فاقد التوازن .. الطعام الكثير الذي يرفع من مستوى الكوليستروл في الدم ، فيكتنز الجسم ، وتقل الحركة ، مما ينجم عنه ارتفاع في ضغط الدم ، وامراض تدهم القلب فتسكته او تنحط به الى احاط الدركات . وما ضاعف من الخطوب التدخين ، فالسيجارة تضيق الى الاخطار اخطاراً .. اجهزة التنفس تتلوث وتنسد .. الاوعية تضيق .. الامعاء تتأثر فتتقرح .

فالانسان إذن لم يتكيف رغم مرورآلاف السنين على حياة لا تفتأ تبدل وتتغير مع كل حقبة قمر .. لم يتسع له الوقت للتكيف .. لا يكاد يبدأ به حتى يحمل طور جديد يتحتم عليه ان يتكيف معه .. وقد اضنه هذا الانتقال المترافق بين الاطوار ، وابقى تكيفه مبتوراً في كل طور منها .

فما هي الصحة؟ وكيف نصفها وصفاً لا يجاوز الحقيقة والواقع؟

قد نصف الصحة بأنها تقويم شخصي لقدرة فردية على المكافحة في

مضمار الحياة بنجاح وبقوه ، فلا يزور الطيب الا اذا وعكته علة . بيد ان هذا التعريف فيه تجاهل بأن بعض العلل لا تظهر اعراضها متن بدأ .

### الوقاية من المرض واكتشافه :

لا مرية ان المعاينة الطبية الدورية تساعد على التقليل من انتشار الامراض الوبائية ، كما تساعد على انقاذ الكثرين من الموت الذي يسببه امراض عامة أخرى ، لأن من هذه الفحوص المتكررة يضع الطبيب يده على الاشارات التي تنبئ عن بداية لمرض قاتل ، كأمراض القلب والسرطان ، وهي الامراض التي يتسع انتشارها بصورة مقلقة في المجتمعات المتقدمة والراقية . ومتى فطن الطبيب الى احدها ، فباستطاعته اتخاذ الاجراءات التصحيحية البعيدة لشبح الخطر الماثل . واثبتت الاحصاءات ان نسبة الوفيات بين الذين يتبعون نظام المعاينة الطبية الدورية المنتظمة تقل كثيراً عن نسبة الوفيات بين الذين لا يكتثرون بهذا الاجراء ويعتبرونه هدراً للوقت والمال .

وتقوم بعض الدول المتحضره بحملات للتوعية تحت فيها الجماهير على القيام بهذه الخطوة وتعدد وجوه المنفعة منها .

وفي المقابل يزعم الفريق الذي يعارض هذا الاجراء بأن المرض يبدأ متى تبدلت الاعراض ، وان التلهف والخشية كثُر ما يقودان الى المرض ، فيكونان السبب .

وهذه حجة مرفوضة ، فما اكثر الاشخاص الذين يعتبرون انفسهم بعد ما يكون عن داء السكري ، تبين بعد التحليل انهم مصابون فعلاً به ، وإن لم يشعروا ، وان لم تظهر الاعراض بوضوح .

وكم من مريض دهمه السرطان خلسة ولم يشعر به ، ليظهر على حين غرة بحسبها في الألم والعذاب .

### الأمراض كالأزياء تتغير :

الطب أسوة بسواه من العلوم والفنون والمؤسسات والامانات يخضع للتغير في انواع الامراض والاعراض والتصرفات واساليب العلاج . فقبل الحرب العالمية الأولى كان من العادات المتبعة أو من ( الأزياء ) المألوفة لمن يتأمل من مرض نفسي خفيف ان يسلك امام الناس مسلكاً هسيترياً . وكل سيدة تضع في حقيقتها زجاجة املاح الشم المزيلة لنبوة من الاغماء تلتمّ بها فجأة وفي مناسبات .

والاليوم مرضه الكآبة ؛ واعراضها التباطؤ الشارد والانسحاب من الواقع ، والارتداد ، والعلاج بالقرص المرفه المنعش ، أو حبة المسكن .

في عام ١٩٤٠ ، استؤصلت لوزات السواد الأكبر من الأطفال ، أما اليوم فالاستئصال بات نادراً لا يعمد إليه الطب إلا في الحالات الملحّة . فالطراز الطبي لا يتغير مع الوقت فحسب ، بل بين بلد وبلد ، ويكون تغييره رهناً بالوضعية الاقتصادية السائدة في هذا البلد أو ذاك .

### أبقراط :

أبو الطب ولد في عام ٤٦٠ قبل الميلاد . عمل معتمداً على التجربة ، واسس اجتهاداته على الملاحظة لا على الآراء والأفكار المكونة سابقاً . وقد تضمنت مجموعة « بين ابقراط » التي تربط الاطباء بالشرف ، وتجعل المريض يشق بنزاهة الطبيب وحرصه على حياته وديمونته .

## غالين :

الذي ولد عام ١٣٠ بعد الميلاد كان مشرحاً ونفسانياً . وتقدم بنظريته المشهورة القائلة بأن المزاج تسيطر عليه أربعة إلخالات في الجسم : الدم .. البلغم .. السوداء .. الصفراء ..

## الطب والتنجيم :

استمرا مرتبطين ارتباطاً وثيقاً حتى القرن الثامن عشر . كانوا يرسمون دائرة البروج للمريض ، وكل عالمة من علاماتها ترمز إلى جزء من الجسم :

برج الحمل يتحكم بالرأس ويكون صاحبه عرضة للصداع .

برج الثور يتحكم بالرقبة والحلق ، ويكون صاحبه عرضة للاصابة بالركام ونزلات البرد .

برج الجوزاء يتحكم بالذراع والكتف ومنطقة الرئة .

برج الأسد يتحكم بالقلب والعصبان الفقري والظهر .

برج السرطان يتحكم بالمعدة ، ويكون من برجه السرطان كثير التعرض لعسر الهضم والقرح .

برج العذراء يتحكم بالأمعاء والجهاز العصبي ، وتكون الكليتان خاضعتين لبرج الميزان .

برج العقرب يتحكم بالأعضاء التناسلية ، مما يجعل من برجهم العقرب تواقين للجنس .

برج الجدي يتحكم بالركبتين والعظم والأسنان ، ومن يقعون في هذا البرج يقايسون من وجع الأسنان والظامان .

برج القوس والرامي يتحكم بالكبد والوركين والفخذين ، ويكون

صاحبه ضخم الفخذين والوركين .

برج الحوت ، اصحابه يعانون من ألم في الاقدام .

ومن في برج الدلو يقايسون من شرایین الدولي وتصلب الاوردة ،  
لأن هذا البرج يتحكم بالدورة .

## أسباب المرض

قليلون في ايامنا هذه يعتقدون ان الارواح الشريرة تسبب الصرع .. وان مستنقعي هواء المستنقعات يصابون باللاريا .. وان رواح المجارير تنشر مرض التيفوئيد .. هذه المعتقدات التي سادت وعمت قبل قرن من الزمان ، معاها التقدم العلمي والتطور الحيثي الطبي من الأذهان لما اظهره من بطلانها ، واغراقها في ثنايا الخرافه .

علم اسباب الأمراض الذي وسع من خطاه بصورة عجيبة مذهلة جعل الأطباء متمكنين من مهتهم ، الى درجة يرون فيها ويفهمون ويحيطون بآلاف الشاكل الصحية التي كانت قبل حقب تعتبر من الأحاجي والألغاز المستعصية . هذا العلم جعلهم يعرفون الاسباب أو معظمها ، ووضعهم في طريق معرفة ما استبهم حتى اليوم منها .

صنفوا الاسباب المعروفة ، فتلك الامراض التي يحدثها الفيروس ، والجراثيم (البكتيريا) ، والفطر ، والبرزويات (الحيوانات وحيدة الخلية) ، والديدان مسببة المرض ادرجوها تحت فئة الامراض المعدية ، بينما أدرجوا ما تسببه الاصابات البدنية تحت فئة الجراح والرضوض .

## الأمراض الخلقية :

أسباب الأمراض الخلقية تعتبر الأولى تقليدياً لأنها تعمل ضمن الرحم فيولد الطفل مع شذوذه .. ومن أمثلة الشذوذ الخلقي : شرم الشفة ، والحنك الأفلاج ، والقدم النبوية .

ومن الأمثلة الأخطر : المُغْلِيَّة أو البلاهة المغلية (يولد الطفل منحرف العينين ، مسطح الجمجمة ، عريض اليدين ، قصير الأصابع ) . وتشوهات القلب ، بعضها يتتج الطفل الأزرق . والشذوذ في الجهاز العصبي . والأسباب في هذه العاهات اما ان ترجع الى خلل بنية الكروموسومات في البويضة المخصبة او إلى عطب يصاب به الجنين ويتطور معه .. وليس من السهل معرفة اي منها هو السبب في المرض او العاهة الخلقية .

فابجنين المتنامي في الرحم يتعرض للاعطاب متى اصبت الام بأمراض كالحصبة الألمانية (في الاشهر الاولى من الحمل) ، ويكون العطّب شاملًا في القلب أو الأذنين ، أو العقل ، أو العينين .

وامراض خلقية اخرى ينفي بها الجنين متى تعاطت الأم انواعاً من العقاقير خلال مدة الحمل . وما اكثـر الاطفال الذين يولدون مشوهين من جراء ادمان الام على تناول عقاقير التاليدوميد ، أو من جراء اسرافها في تدخين اللفافـ (التدخـن في الغالـب يعيـق نـمو الجنـين فيـولد صـغيرـ الحـجم قـليلـ الوزـنـ) .

اما الامراض المتنقلة من جيل الى جيل فتسمى العلل الوراثية ، وأخطرها مرض الناعورية (نزعة وراثية الى التزف الدموي) . ويتأتي بعده مرض الفينيل كتونوريا الذي تغيب بسببه الانزيمات ، ويصيب

الجدين بقصور في العقل دائم . إلا ان في الوسع تلافي الخطب متى عرف الطبيب الداء بعد الولادة بقليل .

### سوء التغذية :

الجوع وسوء التغذية يعتبران سببين اساسيين من اسباب المرض . إلا ان الغذاء الذي يبدو كاملاً وافياً قد يسبب المرض ان نقصته انواع معينة من الفيتامينات . والفيتامينات كما هو معلوم توجد في انواع معينة من الاطعمة ، وكل غذاء مفتقر الى كمية كافية من فيتامين ما يتسبب على المدى الطويل عن اصابة المرء بمرض ، كمرض الاسقربوط مثلاً الذي فتك بالملايين في رحلاتهم البحرية الطويلة .

ويتعرض لامراض نقص الفيتامين اعداد كبيرة من الناس الذين يفضلون غذاء معيناً ، ويضربون صفحأ عن التنوع ، كالنباتيين مثلاً ، فهم بذواتهم يفقدون عناصر الفيتامين (أ) و (و) و (هـ) ، وهي الفيتامينات المشتقة من دهن الحيوان .

والحديد من العناصر الضروري وجودها في الغذاء ، فهو يكون الاهيموغلوبين في الدم (أي اليحمر) . والنقص في الحديد يصيب الانسان بفاقه الدم .

كما ان مادة اليود بكمية صغيرة ضروري وجودها ، والنقص فيها يصيب الغدة الدرقية بانتفاخ ، وهو المرض المعروف بالتورم الدرقي .

### الأمراض المعدية واسبابها :

أعداد لا حصر لها من الاشياء الحية تتسلل الى الجسم وانسجته ، فتعيش وتنمو وتحدث المرض ، وتتراوح في حجمها بين الفيروسات الضئيل الذي لا يرى إلا بالمجهر الالكتروني ، والبكتيريا ، والبرزوبيات

( الحيوانان البدائية ) ، والديدان التي يبلغ طولها أحياناً بضع اقدام .

ولكل عامل مرضي فيروسيأً كان أو جرثومياً طريقته في إحداث المرض .

فالفيروس طفيلي يندس في الخلية ويضرها . فيروس الشلل على سبيل المثال ينمو في خلايا الجبل الشوكي ويدمرها .

اما البكتيريا فتعمل من خارج الخلية ، وتحدث تأثيرها المدمر إما بافراز سموها القوية ، أو بعزوها للأنسجة . فطفيلي الملاريا يدمر خلايا الدم الحمراء والأميبيا ( المتمورة ) تحدث الضرر في المصران وتصيبه بالزحار .

عوامل المرض هذه تفرز السموم ، غير ان سواها من السموم التي ت النوع من خارج الجسم لا تقل ضرراً . والكثير من المواد الكيماوية المستعملة في الصناعة تتضمن السموم . ومعظم العقاقير سامة ومؤذية ، وأحياناً قاتلة متى اخذت بكميات كبيرة . ورب نبات يتولد السم في ورقه وثمره ، ورب حيوان بما فيها الافاعي والعنكبوتات تستعين بالسم في هجومها ودفاعها .

ورغم التنوع الكبير للسم تأثير واحد على وجه العموم هو التدخل في التفاعل الكيماوي الحاصل في الانسجة الحية . و كنتيجة لهذا التدخل تتوقف الانسجة عن اداء وظائفها ، وفي الحالات الشديدة تموت نهائياً .

بعض السموم المهلكة يقتل بسرعة فلا يهلهل ، وبعضها ، الأقل تأثيراً يسبب المرض العضال المزمن . كما ان بعضها يتربّش شيئاً فشيئاً وينخل بعملية تكون خلايا الدم الحمراء .

## الاورام والمسرطنات :

اورام تستجده وتبز الاعراض . . بل هي بحد ذاتها اعراض لأمراض باطنية تصنف طبقاً لحجمها وموقعها .

والاورام تباين ، من تؤلول صغير لا يضر الى مسرطنات تقتل . والكثير منها يستغرق بروزه وقتاً طويلاً وقلما ينتقل الى موقع جديدة في الجسم ليتشر ويتکاثر . ولا يؤخذ حجم الورم مقاييساً للضرر ، فبعض الاورام الكبيرة الحجم لا ينجم عنها اي ضرر ، ولكن ورماً صغيراً نسبياً قد يضغط على بنية دقيقة رقيقة ، كالعصب مثلاً ، فيعطل عمله . مثال ذلك الورم في عصب السمع . انه ورم حميد لا يقتل ، ولكنه يصيب المريء بالصمم .

## البلي والتمزق :

الانسجة في الانسان كألات يصيبها من الاستهلاك بلي وتمزق . ولكنها من وجه آخر تختلف عن الآلة في قدرتها الذاتية على التجدد والترميم ، بيد أن التقدم في السن يسلبها من هذه الميزة ، فيفوق العطبر اعمال الترميم والاصلاح ، وتبز امراض الانحلال ، أو بالاحرى تظهر الاعراض بصورة متزايدة ، وأهم الاعراض الشيب ، والصلع ، وقد مرونة عدسيّة العين . ومن الاعراض المندرة بالانحلال ما يصيب كبير السن من التهاب العظام المفصلي ، وداء باركنسون (الشلل الرعاشي ) ، وتصلب الشرايين المفضي الى الذبحة والسكتة وسواهما .

## وظائف الجلد وامراضه

يتعرض الجلد للأمراض من ثلاث نواحٍ :

- ١ ) لظهوره على السطح ، أي موقعه ؟
- ٢ ) لتعويله على الجسم ؛
- ٣ ) لنزوله الى التأثير بعناصر كثيرة ، وبالتالي لانحرافه نتيجة هذا التأثير عن اداء وظائفه بطريقة سوية .

واختصاصي الجلد يعنيه في الدرجة الأولى تشخيص الامراض التي تلم بالجلد - هذا العضو الكبير والغطاء الحامي - ومعالجتها ، وإزالة اخطارها .

والجلد مرفف مفرط الحساسية ، ليس بالنسبة للمنبهات الخارجية المتنوعة فحسب ، بل ايضاً لتلك المنبهات الداخلية . وكل خلل يعتري الجسم ، يبرز بشكل من الاشكال على الجلد ، بعارض ما ، أو بأكثر من عارض .

الاختصاصي يدرس شق النواحي التي لها صلة مباشرة وغير مباشرة بالجلد .. يدرس امراضه وعلمه وعيوبه .. يدرس ما يتباين من تبدل وشذوذ .. يدرس أغشيه المخاطية .. يدرس فروعه ذات التخصص : الشعر ، والأظافر ، وغدد العرق ، وغدد طبقة ما تحت الجلد . وحيث

ان الجلد عضو ذو تعقيدات جمة ، وتركيبات غفيرة ، فهو تبعاً لذلك ، وبسبب ذلك مصدر شكوى - الكبار يشكون ، والصغار يشكون ، والشباب يشكون ، وشكواهم أشد وأمر لما يعندهم من رواء جلدتهم ، وصفائهم ونفائهم .

### وظائف الجلد :

يجب ان نفهم الجلد على حقيقته .. أن نعي باتساع وشمول الواجبات الملقاة على عاته .. ان نحيط احاطة واضحة جلية بصفاته ومرضه ، بوظائفه وأعماله .. بتأثيره وتأثيره .. بكل شيء يمت اليه بصلة .

فأعلم ما يؤديه الجلد من مهام هو الحماية التي يضفيها على الجسم من البيئة الخارجية ، عن طريق التكيف مع التغيرات ، وتكييف سائر الاعضاء مع هذه التقلبات .

وما من شك في ان اعباء الجلد قد تصاعدت بصورة كبيرة في هذا العصر لما شاب حياة الانسان من تحولات مذهلة ، ولما خضع له من التلوث الجوي والمائي والارضي - هذا التلوث الذي اوجده الحضارة ، وضاعف من خطره التطور العلمي الحديث في مجالات الفيزياء والكيمياء والاكتشافات الذرية والالكترونية . ولقد امتهن كل شيء في الدنيا بالعناصر الكيماوية الضارة ، حتى لتكاد حياتنا تصبح جزءاً لا يتجرأ من الآلية الراهية ..

الزراعة دخلتها الكيمياء ..

الصناعة اغرقتها الكيمياء ..

الطعام اصطبغ بالكيمياء ..

وبطبيعة الحال واستبعاً ، تشرب الهواء بهذه المواد ، وكذلك الماء فقد امترج بها أو امترخت به .

هذه السموم ابادت انواعاً كثيرة من الحيوان ، واهلكت قسماً عظيماً من الثروة المائية ، ولن يطول الوقت الذي ننظر فيه الى البحر فلا يقع بصرنا على سمكة واحدة فيه .

ويتألف الجلد من نسيجين مختلفين متبابنين :  
البشرة ، أو ظاهر الجلد .  
والأدمة ، أو باطن الجلد .

ولكل من النوعين وظائف ينفرد بها .

#### الشعر والأظافر :

والناس تشكون من امراض الشعر والأظافر . والظفر غراء جلدي ، كما هو الشعر . فالشعر الطبيعي السليم من العلل والآفات ينمو مستمراً واحداً في كل اسبوع . وتستمر مرحلة النمو مدة سنتين ، ثم تتوقف ، فيستريح الشعر ويتساقط منه ما يتتساقط ، وينمو مكانه ما ينمو .

الأظافر حامية لأطراف الاصابع في اليدين والقدمين ، ولكن غوها غاية في البطء اذا قورن بنمو الشعر ، إذ يصلح عشر سنتمتر في الأسبوع . وغوها يتوقف الى حد كبير على عوامل محلية موقعة وقد يتاثر هذا النمو بأمراض الجلد ، وبالتبادل الذي يصيب موارد الدم ، فيتضلل الظفر او يتسمّك او يتحرز ، او يرقق ويتكسر .

#### الخلايا التقرنية :

لهذه الخلايا وظيفة ذات اهمية كبيرة : هي بناء غشاء بروتيني متخصص اسمه « البشرة القرنية » وهذا الغشاء يؤلف البطانة الخارجية للجلد التي يتكرر اطراحتها دون ان يفطن الانسان الى ما يجري ، إلا في

حالة تبيس البشرة القرنية ، أو في حالة تكاثر انتاجها : ويغزr الانتاج في العادة متى كان التهيج شديداً ومزمناً .

### الأدمة :

الادمة هي النسيج الموجود تحت البشرة ، أو ظاهر الجلد ، وتمثل الجزء الأكبر من الجلد . وسمكها يتراوح بين مليمتر في ( فروة الرأس ) و ٤ مليمترات على الظهر .

والأدمة تكسب غطاء الجسم قوة ومرنة وامكانية في الحركة كبيرة . وتؤلف الأدمة كذلك صندوقاً لأوعية الجلد الدموية .

وفيها عدد مفرزة ، كعدد العرق ويقارب عددها الملايين الثلاثة ، ووظيفتها ضبط حرارة الجسم .

وفيها عدد دهنية عظيمة الأهمية فهي تحافظ على الأداء الطبيعي للجسم . وتوجد بغزاره على الوجه والصدر والظهر .

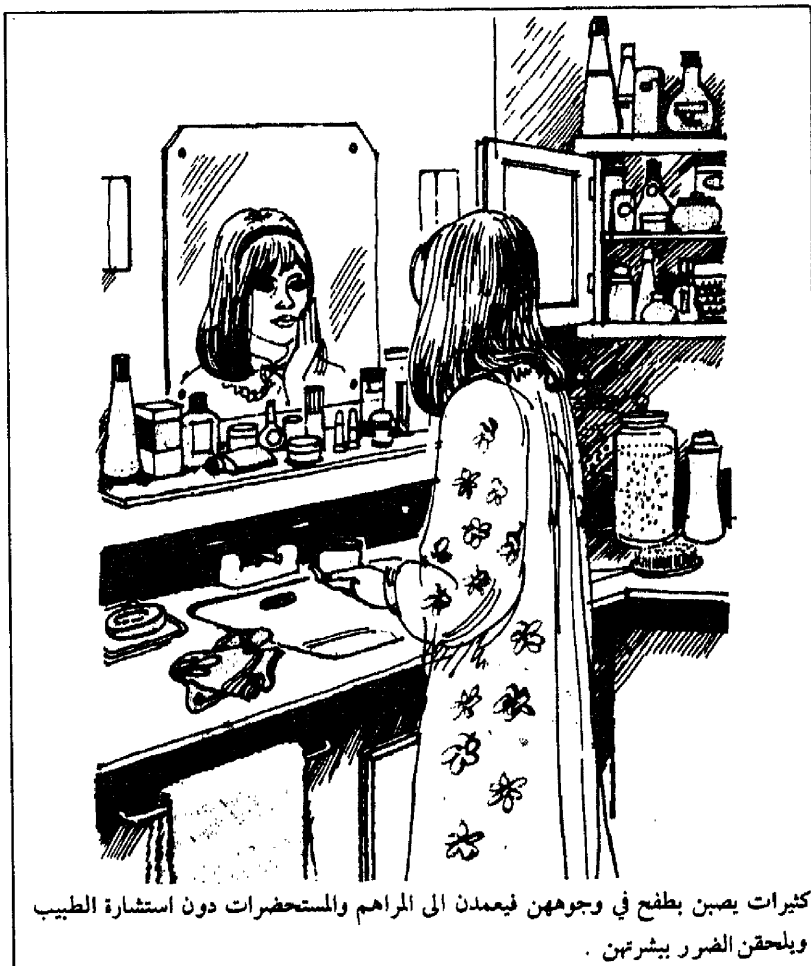
### أمراض الجلد :

كثيرة هي أمراض الجلد ، وسبأة ومصرة إن اهل امرها وتغوصي عنها ، فهي تشوه وتخلف العاهات . بيد ان ظهورها ييسر امور علاجها بعد التشخيص الدقيق ، بعكس الأمراض الداخلية التي تتطلب براعة وخبرة في التشخيص .

والاسباب المؤدية للأمراض الجلدية متعددة - أهمها عادات المريض ، والجو الذي يحيط به ، والطعام الذي يقتاته ، والأشخاص الذين يخالطهم ويختلطونه .

هناك امراض جلدية سطحية لا يؤبه لها ، بينما بعض الامراض الأخرى خبيثة يحار الطب فيها ، ويستعصي على الأطباء علاجها ،

فيكتسي الجسم بالبثور أحياناً ، وبالطفح أحياناً أخرى ، وقد يكون هذا مؤشراً إلى حلول السرطان فيه ، أو مرض القلب ، أو جنون أو عمي ، أو صمم .



كثيرات يصبن بطبع في وجوههن ليعدن إلى المراهم والمستحضرات دون استشارة الطبيب  
ويلحقن الضرر ببشرهن .

وينخلق بكل من يشعر بتغيير في جلده ان يسارع الى الطبيب  
المختص .. خلائق به ان لا يستهين ، فيهمل ، ويؤجل ، أو يعالج  
جلده بمراهم وعقاقير مرتجلة يسمع بها من أفواه الناس .

## الثاليل :

الفيروس يغزو الجلد فيلتهبه ويحدث فيه الثاليل . وهذه الحبوب الثؤلولية تبرز في أي مكان من سطح الجسم ، ولو أنها أكثر تركيزاً على الراحتين وخصوص القدمين ، وهي تختفي تلقائياً كما تكون قد نبتت تلقائياً . الا اذا اوسعنها عبثاً وتهيجاً . غير اننا لا نعرف بالضبط متى تزول وتحتفي ، أو كم يستغرق زوالها واحتفائها من وقت .

وهناك الثاليل المزمنة ، وأفضل علاج معروف لها هو تجميدها أو استئصالها بالجراحة .

## الالتهاب الجلدي والمراءهم :

عقاقير الكورتيكosteroid تزيل بسرعة هذا الالتهاب الجلدي ، بيد ان الناس أسرفوا في استعماله واستعمال عقاقير شبيهة في تركيبها الكيماوي .

وأوضح بصورة أكيدة أن الاستعمال المستمر لهذه العقاقير يرقق الجلد ويضعفه ، ويتخلف فيه آثاراً تدعى «سترياي» في الواقع الرطبة من الجسم ، كما يتراك على الوجه طفحًا حبياً حول الفم ، أو بشوراً اقرب ما يكون الى شرى الشباب .

والكورتيكosteroid يضلل الطبيب متى استعمل ويموه عليه الحقيقة ، فلا يتسنى له القيام بتشخيص دقيق . وهذا من شأنه ان يعيق عملية الشفاء .

وإذا استعملت هذه العقاقير ومشتقاتها بروية وحكمة فان فائدتها تكون عميمة ، وتخلو من اي مضاعفة او مضاعفات .

التهاب الجلد معناه تعرض الجلد للتغير ما ناجم عن بروز عوامل محرضة مستحبثة ، وتكون هذه التغيرات في شكل الاكزيما او سواها .

## الحمام الشمسي :

هل يسبب حمام الشمس للجلد سرطاناً؟ كلا ان كان القائم به يارسه باعتدال وعلى أقساط ، أي في فترات متباينة . غير ان هناك مرضًا معروفاً باسم «التقرن الأكتيني» يصيب من نصف على الستين ، وقضى حياته في العمل الجاد المتواصل تحت اشعة الشمس المحرقة . كما يصيب أصحاب البشرة البيضاء العاملين في المناطق الاستوائية . ومتى أهمل امر البقع المتشربة يتتحول المرض أحياناً الى اصابة سرطانية ترغم الجراح على انتزاع الساحات المضروبة . ومن المفيد للمصاب استعمال عقار «الفلوراسيل» فمفعوله كبير وقوى .

## حب الشباب :

حبوب صغيرة تنمو على صفحة الوجه بصورة متفرقة او تغزو احياناً وتسبب أكبر قدر من الازعاج . وربما تبرز الحبوب على الصدر والظهر كطفح حبيبي ، او كطفح بثري او عقدي . ويكون هذا الطفح سطحياً حيناً ، ولكنه قد يعمق في حالات أخرى .

ويعود السبب الى انسداد في الغدد الدهنية المفرزة لزيوت الجلد الطبيعية . ويزيد التبدل الهرموني في سن المُلْمَن من كثافة هذه الافرازات ومن لزوجتها ، فتتسدّد نتيجة لذلك مسام الجلد ، وت تكون الرؤوس السوداء . وعندما تلتهب الغدد المسدة تتكون الحبوب الحمراء وتتفتح بعض الشيء .

ويقال ان أنواعاً من المأكولات تزيد الحالة تدهوراً ، كالشوكولاتة ، والمقلالي ، وأشعة الشمس تساعد على تقليص عدد الحبوب . كما ان غسل المناطق المصابة بالصابون والماء اكثر من مرة في اليوم الواحد يفيد كثيراً

ويساعد على تقليل عدد الحبوب المنتشرة ، ويطفئ أكثرها . كما يساهم في اطفائها ما يقدمه الطبيب من عقار مضاد للجراثيم ، كالتراسكلين ، فهو يكتب من الانتشار بقتله الجراثيم المسببة .  
غير ان هذه العقاقير لن تتمكن من ازالة السبب الاساسي .

### المحصف :

المحصف داء بكثير يصيب الجلد ، وينتقل بالعدوى ، وحسن الحظ انه داء تقتله العقاقير المضادة للجراثيم .

### القلاء :

اسم اعطي لوقع بيضاء من الالتهاب يصاب بها الحلق واللسان والشفتان ، والحنك ، لدى الاطفال الصغار . والقطن نفسه يسبب حكة مزعجة في مهبل المرأة .

### الاكزيما :

هذا مرض جلدي يتشرّب بين جميع الاوساط دون تفريق بين فئة وفئة أو طبقة وطبقة .

إنه التهاب حاد يلم بالجلد ولا ينتقل الى الغير بالعدوى . ويكون مصحوباً باستحکاك مزعج ، وألم ، واحمرار . وتبرز الحويصلات في المناطق التي اصابها الالتهاب .

ورغم قدم هذا المرض ، وطول عهده فسيبه أو اسبابه المعينة لم تعرف حتى يومنا هذا .

وتتحول الحويصلات الى بثور لا تثبت ان تنفجر فيسيل منها الصديد . ومتى جفت الحويصلات والبثور تحول الى قشور تم تساقط .  
ويجب على المصاب ان يتوجب طاقته كل ما من شأنه ان يبيح الجلد ،

فلا يستعمل الكريات والمراديم المحتوية على عقار الستيرويد الشبيه بالكورتيزون ، ولا اي عقار آخر يهيج الجلد ويزيد من حالة الاستحراك .

كما يجدر به ايضاً أن يعرض عن كل طعام غليظ ، وان يكثر من اكل الفواكه والخضير ، ويشرب السوائل ، والعصائر ، ويقلع عن الملح أو يقلل منه ، وكذلك عن السمك ، والشوكولاتة والحلواء ، والمقالى ، واللحم ، والقهوة ، والشاي ، فهذه كلها تحرك وتهيج وتزيد من حدة المرض .

#### الجرب :

انه المرض الجلدي المزعج المؤذى الذي ألمه الانسان منذ أقدم العهود ، وانتقل بين فرد وفرد بيسير وسرعة ، وخصوصاً بين افراد العائلة الواحدة .

ويختلف طفيلي الجرب طبقات الجلد السطحية شاقاً نفسه أخاذه دقة . ويصاب المريض بحكة ملتهب معذب لا يقاس به حكاك الاكيزيا .

وطفيلي الجرب أبيض اصفر يرى بالعين المجردة . والانثى منه اكبر حجماً من الذكر . وهي العاملة الحقيقة - كما هي النحلة - التي تشق الاخاديد ، وتنشىء الخنادق ، وتضع البيض . ويختار الطفيلي ثانياً الجلد لاقامة مستوطنته ، كما يختار دائرة الأعضاء التناسلية .

ويغزز طفيلي الجرب في المناطق الواقعه بين الأصابع ، وباطن الذراعين ، وباطن الفخذين ، والابط ، والاليتين . وقلما يصيب الجرب الوجه .

ويسبب الحكاك اذا اهمل المصاب مرضه ولم يسارع الى معالجته ، التهابات حادة ، فتنشأ البثور ، والحبوب ، والقشور ، ويتتطور المرض بعد ايام ، فينموا الجحيل الجديد من الطفيليات لدى انفقوسه ليتشر بكتافة مروعة .

والعلاج متيسر وبسيط شرط ان لا يبطئ المصاب في مبادرته .

ويخف المرض تدريجياً، ويزول ، ولكن الحكاك يستمر مما يجعل المرء يظن ان المرض لم ينته تماماً فيعمد الى تطبيق العلاج من جديد ، ودهن الواقع بالمراهم الموصوفة .. ولكن هذه المراهم ان طالت مدة استعمالها دون توقف تعرض الجلد لالتهابات من نوع آخر .

### قدم الرياضي :

قدم الرياضي مرض معروف ايضاً باسم « قوباء القدم » . وهو من مجموعة الأمراض الفطرية ويصيب الجلد الرطب الواقع بين أصابع القدم ، فتبرز بسببه الفقاعات ، وتنشأ التحرزات ، وتستحث هذه المستجدات المصاب ، فيواصل الحك ، ويتألم ألمًا عصباً . والعدوى به سريعة ، لأن مرتع هذه الطفيليات هو المسابح والشطآن .

مرض في اصابع القدم ، غير انه ينتقل بالعدوى الى الأيدي بوساطة الجرثومة السابحة في الدم ، أو عن طريق حك القدم المتواصل . ولا يحول حائل دون انتشاره في الجزء الاكبر من الجسم . والألم كما ذكرنا شديد متى انتشر وغزر ، وخصوصاً في الأجزاء الربطة .

والقدم المصابة متى غزرت رطوبتها وكثرة دفؤها تعتبر بؤرة لهذه الطفيليات ، فتتناقل ويتضاعف عددها ، وتزداد ضراوتها .

ولكن الشفاء منه مضمون باجراءات لا يصعب اتخاذها : كابقاء

القدم نظيفة جافة ، وانتعال حذاء خفيف غير ضيق ، وغسل القدم باستمرار ابعاداً للعرق ، وتجفيفها تجفيفاً تماماً ، وخصوصاً الاجزاء الواقعة بين الاصبع والاصبع . وينصح المريض بعدم لبس الجوارب ، فهذا إجراء يساعد كثيراً في عملية الشفاء .

ومن القاقير الفعالة عقار اسمه « غريسيوفولفين » . فهو قادر على مقاومة الداء والفتث بالطفيليات . ولكن سؤته الوحيدة ما يثيره من حساسية لبعض الأشخاص . ولذا على المرأة متي شرع في استعماله ان لا يغفل عن هذه الناحية .

والقوباء مرض جلدي ، وهي كثيرة الانواع ، تصيب اكثر من مكان واحد في الجسم . والاستحكاك كذلك ينجم عن معظم امراض الجلد .

ـ و الى جانب قوباء القدم هناك قوباء فروة الرأس ، وقوباء الوجه والرقبة .

### قوباء فروة الرأس :

هذه القوباء تتنتقل للغير باللمس . وافضل علاج لها هو ايضاً عقار « الغريسيوفولفين » ، ويؤخذ من الفم ، ويستمر المصاب في اخذه طوال خمسة اسابيع . ولكن لا يجوز التوقف عنه قبل زوال كل اثار الفطريات . وجدير بالمصاب ان يتتجنب استعمال امشطة وفراشي غيره من افراد الاسرة ، وان يتتجنب استعمال فوط غيره . والمطلوب من ربة البيت ان تغسل ثيابه بمفردها ، فتغليها جيداً .

ويسمى ايضاً حلقة الدودة ، لأنه يظهر في اول الأمر كرقة صغيرة لا تثبت ان تنتشر ، فيختلف طرفها المتقدم نقطة من الجلد الذي اخذ يسترد عافيته وحياته .

## قوباء الوجه والرقبة :

والقوباء تصيب الوجه والرقبة ، كما تصيب الجذع واليدين والرجلين . واعراضه هنا يقع حراء مستديرة مكسوة بالقشور . في هذه الحال يجب ان يتولى الطبيب مهمة العلاج . ولكن المريض يجب ان يتتجنب المواد السكرية والنشوية .

## قوباء الذقن :

تصاب الذقن بالعدوى ، فتلتهب بصيلات الشعر ، وتبرز القوباء كعقد سطحية تتسع وتعمق ، وتصاب الذقن بالتهيج والحكاك .

واهم ما فيه ان يسارع المصاب الى الطبيب ، وان يتخذ مع اهل بيته من الاجراءات ما يمنع انتقال العدوى

ومن الأهمية بمكان ايضاً اعاقة النصائح التي يسخوها البعض أذناً صماء .

## قمل الرأس :

متى انتقل القمل الى فروة الرأس وشعره يسبب أكلاناً شديداً . وإذا طال امر وجوده يحدث نزاً كالصدید ، ومن هذا السائل تكون قشرة قذرة لها رائحة كريهة . ولكن هذا القمل الرأسي لا يصيب الانسان بأي مرض وبائي .

ويبيض القمل يعلق بالشعر ويعرف بالسيان وينتقل من شخص لشخص باللمس ، أو باستعمال فوطة مشتركة ، او باعتماد قبعة واحدة .

وتوجد انواع من العقاقير التي تمكن المرء من التخلص منه ، ك محلول « ملايثيون » مثلاً ، أو غسول « بنتزين هكساكلوريد » .

## قمل الجسم :

إلا ان هذا القمل أكبر حجماً ، ويختل الملابس التحتية ، ويفقس البيض بعد ستة ايام من وضعه ويتكاثر بسرعة ، وينتقل الى اشخاص آخرين بوساطة الثياب والملابس . وهذا القمل كما هو معروف يحمل جرثومة التيفوس ، وهو المرض الخطر القاتل .

## الدمel :

يظهر الدمل في البدء كحبة صغيرة أو بشرة ، ولا يلبث ان يكبر ويتسع فيغدو دملاً مؤلماً يصيب المرأة بالاضطراب والكآبة . وهو على الأرجح ينتقل بالعدوى . ويساعد على بروزه امراض تضعف المقاومة ، كمرض السكري او التغذية الناقصة . والافرازات الدملية تنقل العدوى الى اجزاء أخرى من الجسم ، خصوصاً تلك الاجزاء التي تغلب عليها الرطوبة . وي تعرض الانسان المصاب لتسنم الدم ، وهذا لا غنى عن البنسلين لمقاومة هذا التسمم الخطر .

وفي اعتصار الدمل خطر يجب ان تتجنبه . وافضل ما يمكن استعماله من عقاقير هو كبسات السلفا الساخنة . وبعد فترة من دقائق اكسه ببرهم البنسلين . وهذا ان تكرر يضمن العلاج الشافي ويخلص المرأة من دمله أو دمامله .

## الحمرة :

داء جلدي مؤلم ينبغي لمن يصاب به ان يلجأ الى الطبيب . وعليه ان يكثر من شرب السوائل ، وان يضع على الرأس كمادات باردة تخفيضاً لما يتعرض له من صداع . وكذلك من المفيد ان يوضع على موقع الالتهاب كيساً من الثلج ويرفعه بعد دقائق ، ثم يكرر العملية بعد عشر دقائق . وهذه وسائل ملطفة يدعمها الطبيب بالعلاج الذي يصفه .

## قشرة الرأس :

أو الهمبرية . حالة عامة يصاب بها السواد الاعظم من الناس . وعلى الذي يرث التخلص من القشرة ان يستعمل «السيلينيوم سلفيد» مرتين في كل اسبوع لمدة اسابعين ، ثم مرة في週 . وتزول القشرة على الارجح بعد اسابعين او ثلاثة . بعد ذلك عليه ان يستعمل الغسول الخاص ، بعد غسل الرأس بالصابون . واذا استعصى العلاج نصح بمراجعة الطبيب ، لثلا تكون القشرة عارضاً لمرض ثان اصاب الفروة .

## الغدد وأمراضها

تنقسم الغدد الى نوعين أو فئتين ، تلك التي تطلق افرازاتها في قناة وتسمى «خارجية الافراز» ، بينما «اللاقنواتية» ، وهي الفئة الثانية تصب افرازاتها الهرمونية مباشرة في الدم . وتسمى أيضاً الغدد الصماء .

الغدد حياة الجسم .. إنها الصحة متى كانت سليمة تعمل عملها بانتظام . وكل خلل يقع فيها يضر بالصحة ويعطل الوظائف التي تؤديها الأعضاء ، ويعطل كذلك عمل جزء أو أجزاء من الجسم .

فصحة الغدد صحة للجسم ، ومرضها مرض للجسم .

الغدد خلايا ، وأنسجة ، وأعضاء ، تفرز حاجة الجسم من مواد وعناصر وهرمونات .

وهي تنقي ، وتحذف . وغذاؤها مصدره الدم في دورانه ، منه تستمد المواد اللازمة لعمليات الافراز . ومتى كان الدم ملوثاً بجرائم مرض من الأمراض ، وإذا كان في حالة ضعف ، بسبب سوء التغذية ، أو الافتقار الى أنواع من الفيتامينات ، أو الى انواع من المعادن ، فهذا يحدث الانحراف والتدهور ، وينعكس اضطراباً غذياً يعرض حياة الإنسان للخطر .

لجميع الغدد أهمية كبيرة ، فهي دون اي استثناء تضمن بحسن ادائها الحيوية والحياة ، كل غدة ضمن دورها المعين لها ، سواء قنوية كانت او لا قنوية . وال الاولى ، اي القنوية هي الغدد الدموية واللعابية . وأكبر الغدد الكبد فهو غدة أيضاً .

الغدد المفاوية ، تعمل عمل المصارف لبلازما الدم ، وبالاضافة الى التصريف فإنها تنقى الدم من المواد السمية التي تغشاها .

- اللوزتان غدتان لمفاويتان .
- في الرقبة غدد مفاوية .
- وراء الانف غدد مفاوية .
- تحت الا بطين غدد مفاوية .
- في الاربطة غدد مفاوية .
- الزائدة الدودية غدة مفاوية .

### الغدة النخامية :

النخامية غدة صماء مكانتها في قاعدة الدماغ ، ولها تجويف خاص بها . النخامية تتصل بالدماغ بوساطة سويفة مجوفة . تبلغ في حجمها حجم حبة البازيلا ، مع ان وظائفها عظيمة الأهمية . وهي تتألف من فلقة أمامية وفلقة خلفية . هرمونات الفلقة الأمامية تنظم نماء الانسجة في الجسم ، وتحكم بتطور الغدة الشمولية ووظائفها . وكذلك بوظائف اللحاء الكظرى ، والمُنسَل (الغدة التناسلية) ، والغدة جنبية الدرقية . كما انها تحرض على ذر اللبن .

ومن وظائف الفلقة الخلفية تنظيم ضغط الدم ، والقلوصية في العضلات اللينة ، والاداء الكلوي الجيد الحسن .

هذه الغدة متعددة الوظائف - تحكم بآلية الحيض ، وحماية الجنين في الفترة السابقة للمخاض والولادة .

ولكن إذا أفرطت الفلقة الامامية منها في نشاطها ، فإن الخلل يعتري نماء الجسم ، فيفقد تناسته - تنموا أجزاء أكثر من أجزاء .. بل تنموا بصورة مذهلة ، فتسع اليدان والقدمان .. ويتسع الفك الأسفل إلى درجة كبيرة . فيعيش الإنسان بتكون شاذ لا يتصوره العقل .

غير ان الكسل والتبلد متى اعتريا الفلقة الامامية ، فسيسفر هذا عن نقص في هرمونات النمو ، وتكون النتيجة قرمية رهيبة .

واذا شاب اداء الغدة النخامية أو أداء الغدتين الكظرتين ضعف ووئي ، فان الشعر ينمو بغزاره في بعض اجزاء الجسم التي يقل شعرها عادة - وهذه تسمى **الشعرانية** . ولا يوفر المرأة او الطفل .

اذن الغدة النخامية توجه نشاط سائر الغدد .. ودورها تعترف به الطبيعة وتؤيده ، فهي « **المحرّك** » بين سائر الغدد .

#### **الغدة الدرقية :**

هذه الغدة تستوي في منتصف العنق ، قريباً من القصبة الهوائية ، وعلى جانبيها . وفيها من اليود مقدار كاف . وهي تعمل على تبنيه الغدد الصماء .. وكل خلل فيها مهما ضئل يؤثر في عملية النماء ، ويشلّ الوظائف الأخرى ، ويصاب الانسان من جراء ذلك بالخمول والاكتناز .

#### **الغدد جنبية الدرقية :**

إنها أربع غدد ، ومكانها في الرقبة ، وراء الغدة الدرقية ، ووظيفتها الغدد جنبية الدرقية تنظيم آلية الكلسيوم في الجسم .. فإذا قلت كمية الكلسيوم في طعام الانسان يتراجع هذا المعدن من العظام معرضاً ايها لمرض من امراض العظم .

وتحول الغدد جنبية الدرقية قد يسفر عن مرض يدعى « مرض باكين » ، وأخر يدعى « مرض ريكلنغهوسن » .

### الغدتان الكظريتان :

غدتان صغيرتان ، حجم الواحدة لا يزيد على حجم حبة الفاصوليا ، وتساوي كل واحدة فوق كلية .

والواحدة تتالف من شطرين - الخارجي ، أو اللحاء الكظري .. والداخلي ، أو اللب الكظري .

ويفرز اللب الأدرينالين المادة المنشطة للجهاز العصبي السمباوي . وتأثيره منعش لعضلات القلب ، ومقولها . كما ان له تأثيراً منعشًا في الشعب الهوائية وكذلك في العضلات .

ويتصل اللحاء بالمنسلين . وكل ورم يصيب اللحاء يجعل في التطور الجنسي عند الذكر ، ولكنه يحدث تبدلاً انعكاسياً عند الأنثى ، وبنوع خاص في شعر الوجه ، والظهر .

والافراز الليي الكظري يحول نشا الجسم - الغليكوجين - المخزن في الكبد وفي العضلات الى سكر دم ، ويحرر استعماله كطاقة بسرعة .

ويتحول الأدرينالين الى الدم ليعينه ويدعمه اذا انفعل المرء وثار غضباً .. أو اذا تهيج أو ارتعب ، أو تأمل .. أو اذا ارتفعت درجة حرارته ، أو تدنت .. أو اذا اتعبه العمل وأرهقه .

ولا تستغني الغدتان الكظريتان في اي حال من الأحوال عن الفيتامين (ج) . وكل نقص فيه يضعف اداءهما الى حد كبير .

### غدة البنكرياس :

مكان هذه الغدة وراء المعدة مباشرة وتحت من « الاثنا عشرى » الى

الطحال . وهي تفرز السائل البنكرياسي المحتوي على الانزيمات الازمة لعملية الهضم ، وهذه الانزيمات تحدث التفاعل الكيماوى المطلوب .

غدتا الخصيتين :

على ان النقص في انتاج هذا الهرمون يؤخر البلوغ ، كما يؤخر تمثيل صفات الذكر ، وهذا امران كريهان يهدمان احياناً مستقبل الرجل وحياته .

**التهاب الغدد المفاوية الدرني :**

مرض يصيب الغدد الموجودة في الرقبة بصفة خاصة . وسببه جراثيم الدرن التي تسكن اللوزتين أحياناً نتيجة لالتهابها . وينتشر بين الغدد حتى يصل إلى الرئتين .

## مرض الغدتين الكظريتين :

تصاب هاتان الغدان بمرض يعرف باسم «آفة اديسون» ..  
ويسبب اهتزاز وانخفاض الوزن ، وهبوط القوة . ويصبح لون الجلد  
داكنًا باهتاً . أما السبب فهو النقص في الهرمون الذي يفرزه اللحاء  
الكظري . ومرض ثان تعرّض له الغدان الكظريتان هو «آفة كوشنج» ،  
وسببه الأورام التي تنتشر على اللحاء الكظري .

التهاب البنكرياس :

يتعرض البنكرياس للالتهاب من جراء التأكل الذي يسببه مرور الافرازات في قناته إلى الأمعاء ، ويشعر المريض بألم في الظهر ، وبصدمة عنيفة لا تخفى اعراضها عن الطيب .

ويلتهب البنكرياس التهاباً مزمناً في بعض الحالات ، متى أكثر الماء  
من احتسائه الخمر ، أو متى أصيب بالدربن ، أو حصبة الموارة ، أو حصبة  
البنكرياس ، أو سرطان البنكرياس ، أو قرحة المعدة والاثنا عشرى .

ويصاب المريض بالهزال الشديد ويعسر الهضم المستمر .

## الفيتامينات

ما أكثر ما قيل عن الفيتامينات .. ما أكثر الأسئلة التي تطرح .. ما أكثر المستريدين .

آلاف من الناس بل ملايين يطلبون المعرفة ، وهم على حق ولا يلامون ، فقد ابتكروا من انها مواد لا يستغني عنها الجسم اطلاقاً ، وان كل نقص منها يقود الى نقص خطير في صحة الجسم .

أجل كل نقص يسبب علة .. وكل تراجع في احدها يؤذن بالانحراف والترجع الصحيين ، ويمثل الخطر الشديد الذي يهدد الحياة .

الفيتامينات مجموعة من العناصر والمواد التي لا صلة لـ احدها بالآخر. وهي متوفرة في الأغذية بكميات صغيرة .. ويعتمد عليها الجسم في عملية النمو . ولا تكتمل الصحة إلا بها . ولا تجري الحياة في مجراها الطبيعي المرسوم ان شاءها نقص .

والفيتامينات تؤلف مجموعتين :

١) تلك التي تذوب في الدهن ، وهي الفيتامينات (أ) و (د) و (هـ) و (ك) .

٢) تلك التي تذوب في الماء ، وهي مجموعة الفيتامين (ب) . وهي من فروع متعددة :

الثiamين - فيتامين (ب ١) .

الرييوفلافين - فيتامين (ب ٢) .

حامض النيكوتيك - فيتامين (ب ١٢) ويشار إليه بالفيتامين (ب المركب) .

ويصنع الجسم الفيتامين (د) في الأمعاء ، أما الفيتامين (ج) فلا يصنعه جسم الإنسان ، وهو موجود بوفرة في الطعام والفاكه ، واهم مصدر له الفواكه الحمضية .

لكل نوع من انواع الفيتامين دور ، ولكل منها وظيفة يؤديها . ومنى نقص فيتامين منها يتضح النقص بما يستحوذ على الجسم من ضعف ووهن . والأعراض معروفة كلها على وجه التقرير .

إلا ان اجهزة الجسم قد تتنزع عن امتصاصها لسبب طارئ من الأسباب ، بينما تتضاعف حاجة الجسم الى بعضها احياناً لسبب طارئ ايضاً .

ونخير الأمور اوسطها ، اما الافراط في تناول أنواع منها فيؤدي الى حالة غير مألوفة من التسمم .

ونورد الآن خصائص بعض الفيتامينات ومواردها :

الفيتامين (أ) :

هذا الفيتامين لازم كل اللزوم لعملية النمو ، والنقص منه يعرقل هذه العملية ويعوقها مما يسفر عن عمى الليل ويؤدي إلى جفاف ورمد يصييان العين أو العينين .

وهو متوفّر في زيت السمك ، وزيت كبد الحوت ، وصفار البيض ، والقشدة ، والزبدة واللُّحْضَر الصفراء طبولة الاوراق ، والجزر والكمثرى .

بيد ان الاغراق في تناول الفيتامين (أ) يحدث عكس المرجو ، فيتعرّض الدماغ للضغط المتزايد ، وللدوار والصداع ، وكذلك تخثر نفسه فيقيء . وف्रط الفيتامينية المزمن يعقبه تسمم وتساقط الشعر ، وتشقق الجلد والشفتين ، ويغير من التكون العظمي ، ويصيب المفاصل بالألم والالتهاب .

#### الفيتامين (د) :

مصادره مائة لتصادر الفيتامين (أ) ، ويتّالّف من خمسة أجزاء متّسّكة متّرابطة ، غير انّ مفعول الجزء الواحد منه لا يختلف عن مفعول سائر الاجزاء إلّا قليلاً . هو ذواب في الزيت والدهن ، ويقترن وجوده مع وجود الفيتامين (أ) . والجسم يمتص هذا الفيتامين من أشعة الشمس ، أو الأشعة فوق البنفسجية .

وفرط الفيتامينية (د) يسلب شهية الإنسان للطعام ، فيصاب بالغثيان ، والقيء . ويشعر بالعطش الشديد ، ويكثر تبوله .

#### الفيتامين (هـ) :

مصادره الأساسية زيت الخضار ، ولب القمح ، والنبات الورقي ، وصفار البيض ، والبازيلا ، والفاوصوليا . ووظيفته المحافظة على سلامة أغشية الخلايا . وكل نقص منه يصيب بالخلل خلايا الدم الحمراء .

وهو ذو أهمية عظيمة ، يفيد القلب ، ويعيد الأمراض القلبية ، ويصلح كعلاج لهذه الأمراض متى وقعت . والطبيب ان لا حظ النقص يسارع الى وصف مادة « التوكوفيرول » للمربيض .

### **الفيتامين (ك) :**

وجوده بغزارة يصيب خلايا الدم الأخر بخلل بينما النقص يحدث التزف الخطر على الحياة .

### **الفيتامين (ب) :**

كثير الانواع كما ذكرنا سابقاً . وخير مصادره الخماير ، واللبن ، والبيض ، واللحم ، والاجاص ، والفول السوداني ، والخنطة المحفظة بخيرها ، وحبوب الفاصلوليا وللوييا والبازيلا . والبطاطا تعتبر من مصادره ايضاً .

الفيتامين (ب) ذواب في الماء . والنقص يبطئ من النمو، ويصيب الانسان بتتشوه خلقي ، ويشير الاعصاب ، فتجيش النفس بالاضطراب ومشاعر القلق ، كما يصيبه بالامساك الشديد ، ويعرض الجلد والغضاء المخاطي لامراض البلاغرا وغيرها .

### **الفيتامين (ج) :**

لا يستغني عنه الجسم في جميع الاحوال ، فهو يساهم في استهلاك الكلس ، وتنظيم الدوران الدموي . والنقص يعتبر مدخلاً لداء الاسقربوط ، والتزلة الصدرية ، وامراض أخرى كالانفلونزا مثلاً وذات الجنب .

مصدر الفيتامين (ج) الفواكه على انواعها ، فالحمضيات والبندورة والكرنب غنية به . بيد أن الطهو يحلله ولا يبقى منه شيئاً يذكر ، وحرق الإنسان الحرير على صحته ان يأكل الفواكه والخضرة غصة طازجة لم تلمسها النار .

ولا تجده في المعلمات ، لأنها تفقده بسرعة لدى فتحها وتعرضها  
للهواء .

\* \* \*

الأمر المهم الجدير بكل انسان ان يفعله هو اعاقة نفسه وصحته من  
تفكيره اكبر قدر ، فلا يسرف في طعام او شراب ، ولا يغالي في مطاردة  
اللهو والمجون . فبالاعتدال تستقيم حياته فلا يتخطى في مجاهل هذه  
الحياة ، ويسلم من الخوف والأسى .

هذا ان كانت غايتها طول العمر ودؤام الهناء .

## أمراض الجهاز الهضمي

قناة المعدة والأمعاء معرضة في كل آن إلى الأضطرابات والمشاكل والوعكات ، فالامساك عارض يقاسي منه الجميع في وقت من الأوقات ، بل وفي أوقات كثيرة . ولكن ان تكرر الامساك وألحّ ، فيكون المرض على الارجح قد اثر في الجهاز الهضمي : في منطقة المريء ، أو المعدة ، أو الاثنا عشرى ، بل واحياناً في البنكرياس ، والكبد ، والمرارة .

\* \* \*

المعدة طريق سالك الى قلب الرجل ، ولكن الرجل ، أي رجل ، قد يسيء استعمال هذا الطريق ، بما يحشر فيه من سير كثيف - من أطعمة واشربة . وعسر الهضم صفة لا تفارقه ، وتكثر الفروح وتتنوع ، كل هذا سببه الاكثار من الطعام والشراب ، سببه الشره الذي يرهق أجهزة الهضم . ونضطر بعد ان يكررنا ما حلّ بنا من اسقام الى استشارة الطبيب ، فـأي طبيب ؟ الاختصاصي ، أجل الذي تخصص بأمراض المعدة والأمعاء ، بعلج الجهاز الهضمي . . الذي يعرف طريقة التشخيص الصحيحة .

بدخول الطعام الفم تبدأ عملية المضغ ، فهو ، اي الطعام اصبح في رأس القناة الهضمية ، وسيتحرك نازلاً الى ان يصل الى المعدة في تحركه ،

ولكته يخضع لعملية دقيقة مذهلة .

القناة الهضمية كما ذكرنا تبدأ من الفم ، باللوك والمضغ ، وبالنشاط الكيماوي الذي يتفاعل بوساطة اللعاب . ويصل الطعام الممضوغ الى البلعوم ، وهو مجرى الطعام في الحلق ، ويهبط في المريء حتى يصل المعدة ، ومنها ، يدخل الامعاء الدقيقة والغليظة وينتهي في المستقيم .

ويخضع الطعام في المعدة والمعى الدقيق ابتداء من الاثنان عشرى ، وقبل ذلك في الفم الى تفاعل تحدثه العصارات الهضمية بأساليب ثلاثة :

- ١ - التّحوي ، أي التمعج . وهو موجات متواالية من التقلص الالإرادي تلّم بجدران الامعاء ، فتدفع محتوياتها الى الامام .
- ٢ - التقطيع ، أو التجزئة .
- ٣ - التّحوي الجماعي .

وكما ذكرنا ، هذه حركات لا إرادية ، تجري آلياً وتلقائياً . وتريق بعض الغدد عصاراتها الهضمية في القناة الغذائية ، وهي بالتحديد الغدد اللعابية ، وغدة البنكرياس ، وغدة الكبد ، وما يفرزه المعى الدقيق .

الفم يستهل العملية ، فتمضغ الاسنان الطعام . ويساعد اللسان والخدان الاسنان في معالجتها للطعام وطحنه طحناً كافياً

وتقديم الأزواج الثلاثة من الغدد اللعابية المساعدة ، فترتبط الطعام وتطريره ، وهذا من شأنه ان يسهل عملية الابتلاع والعجن والاذابة .

وهذا السائل اللعابي قلوي ينتجه الكلام ، ومشهد الطعام ، ورائحة الطعام ، ووجوده في الفم . ان التفاعل اللعابي الكيماوي تحدثه خائرات اللعابين المساعدة في عملية الهضم . ويتفاعل اللعابين بعناصره القلوية

مع مواد الكاربوهيدريت ، اي النشا والسكر ، فيتحول النشا الى محلول سكري . وتببدأ هذه العملية في الفم ، وتستمر في المعدة قرابة عشرين دقيقة ، يتحول خلالها الطعام الى حامض اسيدي .

### الهضم الصالح :

يجب ان يأكل الانسان طعامه ببطء ، يمضغه جيداً ويعجنه ، قبل ان يتلعلعه . أما الطعام النشووي فيحتاج اكثر مما يحتاج اليه سواه من تفاعل اللعابين ، ليهضم بطريقة سهلة صحيحة صحية . وهذا ما ي ملي علينا اجاده المضغ والتمهل فيه ، والا فلن يكتمل التفاعل اللعابي .

وتزداد الحاجة الى المضغ الجيد متى كان الطعام النشووي مقلية ، كالبطاطا المقلية على سبيل المثال ، فهذه المواد متى تخضب بالدهن ، أو امتزجت بالزيت ، تحيط خلايا النشا بالشحم ، ولا يستطيع اللعابين ان يخترق الكسوة العصبية على التحلل ، وتباعاً لذلك فان الهضم الكامل للمواد النشووية يتاخر عن هضم المواد غير النشووية . وهذا تأخر يعتبر مضرأً بعض الشيء .

ولا شك في ان بعض مشكلات الهضم تبع من كثرة ما يتناوله البعض من اطعمة نشووية مقلية .

ويغرق اللعب اللقمة ويفتها ، فتشحول الى مادة لدنة طرية ، والنقل يعود بالطبع الى اللسان والاسنان . وتقدف اللقمة الى طرف الفم العميق ، فتغشى البلعوم وتمر في المريء .. وتصل بعملية التحوي الى المعدة . والجدير بالذكر ان الابتلاع عمل اختياري ارادي ، فقد يؤخر الانسان الابتلاع وقد يعجله . وما يتلوه من عمليات فهو حرکات لا إرادية .

## ما هو المريء :

المريء انبوب عضلي يبلغ طوله عشر بوصات تقريرياً . يتصل أوله بالبلعوم ، ينتهي آخره في فم المعدة . وهو عبارة عن أربع طبقات :

١ ) الطبقة الليفية الخارجية .

٢ ) الطبقة العضلية ، وهي ملؤفة من الألياف ، أول مجموعة منها تجري على نحو دائري ، والثانية تأخذ لها اتجاهها طولياً .

٣ ) الطبقة شبه المخاطية .

٤ ) البطانة المخاطية الداخلية .

متى مرّ الطعام نزواً في المريء تستقبله الألياف الدائرية ، فيعبر بحركه ثورجية تعرف بالتحوي أو التمعج . وهذا العبور اللوبي يستعجل وصول الطعام إلى المعدة ، إلا انه يعيقه عن السقوط بوفرة وقوة .

ويلاج الطعام فم المعدة قبل دخوله المعدة . وهو فتحة في أول المعدة .

اما المعدة فكيس عضلي غشائي طوله زهاء عشر بوصات . وهو كيس متغير الشكل ، غير ان المعدة شكلها كشكل الحرف «J» الانكليزي .

والمعدة أسوة بالمريء تتالف من أربع طبقات :

١ ) طبقة اسمها المصيل ، أو المصيل الخارجي للصفاق .

٢ ) الطبقة العضلية المؤلفة من طبقات ثلاث ، تقوم بعملية التحوي .

٣ ) الطبقة شبه المخاطية للمف والأوعية الدموية والاعصاب .

٤ ) الطبقة المخاطية للمفرزات المعدية . وفي الطبقة المخاطية الداخلية ظهارة عمودية تحوي عدداً لا يحصى من الغدد .

### اجزاؤها ثلاثة :

ولكن اجزاء المعدة ثلاثة : قلبي .. وجسمي .. وبوابي . في البوابي فقط تجري عملية التحوي . أما الجسمي فهو يعلم عمل الخزان ، ويضغط على محتوى المعدة . وجدران المعدة مطاطية لا تمنع عن التفخ . وهي حتى حين تكون متflexة تبقى الضغط نفسه على المحتوى . والاحزمة المستديرة من العضلات العاصرة تبقى المعى ، أو طرف بواية المعدة منسداً .

هذا هو العاصر البوابي . انه يبقى مغلقاً في البدء خلال عملية الهضم ، ولكنه مع استمرار العملية يرتخي على دفعات فيسمح بمرور الاقسام المهدومة الى المعى والاثنا عشرى . ويتوقف الوقت الذي تستغرقه عملية الهضم على طبيعة الطعام ونوعيته ، واسلوب الطهو ، وواقع الأكل النفسي . ولكنه لا يقل عن ساعة ، ولا يتجاوز الساعات الأربع . وكل انسان عاقل حريص على صحته يتمتنع عن الأكل بين الوجبة والوجبة .. ويتمنع ايضاً عن اتخام معدته ، فتتفex ويكون الضرر شديداً .

وتحت عملية الهضم المعدية باتجاه العصارة المعدية ، والمجاذ المتالية من التقلصات اللاإرادية ، أي التحوي ، والحركة التمixinية . ويساعد هذا على خلط العصارات المعدية مع الطعام ، فتحقق التفاعل الهضمي الكيماوي . والعصارة المعدية سائل حمضي صاف ، تتالف من الماء بنسبة ٩٩ بالمائة ، ومن المضمين ، (حميرة الهضم) ، ومن الأنفحة ، أي (الحميرة المجبنة) ، ومن الموسين ، أي المخاطين ، ومن زهاء ٤ بالألف من حمض الهيدروكلوريك . والمضمين وحمض الهيدروكلوريك عنصران

نשيطان في العصارة المعدية . الأول بوجود الثاني يهضم البروتين ويحوله إلى مرحلة المضمنون .

وتحمض الهيدروكلوريك ي محلل مائياً سكر القصب الى سكر الفاكهة والعسل وسكر العنب ، ويرسب الكازينوجين ، ويكثر من الكولاجين ، وهي المادة البروتينية في النسيج الضام والعظام .

ويحول ملح الكلسيوم مع المضمنين الكازينوجين الى كازين (جينين ) ، ويكون الدهن في المعدة بصورة كريات صغيرة .

### ما هو الكيموس :

إنه مادة لبّية يتحول إليها الطعام بتفاعل العصارات المعدية . فالكيموس هو المحتوى نصف المضمن ، ويتألف جزئياً من الأطعمة النشوية المحلولة ، وللألعاب ، والعصارة المعدية ، والبروتين المنخفض النسبة ، أي البروتينون والبيتون ، والدهن غير المضمن ، والمادة المخاطية ، والسلولوز .

ويتبين الكيموس في شكله تبعاً لتبالين الغذاء المأكول ، وهو عادة سائل كثيف لبني حمضي له رائحة كريهة . وير الكيموس الى القسم الأعلى من المعى الدقيق ، اي الأنثا عشري ، فيمتزج بشتى المفرزات ، ويكون معها الكيلوس ، اي مستحلب الطعام المضمن قبل ان تتصبه الاماء

وتشبه الاماء الدقيقة والغلاظة القناة المضمنة في بنيتها . . . الطبقة المخاطية الداخلية تحوي اعداداً كثيرة من الغدد الدقيقة . وتختلف في أحجامها وشكلها اختلافاً يقتضيه موقعها ووضعها ، وتتجمع في طيات اسمها « المصاريع الناقصة » .

وتعمل هذه الطيات على زيادة رقعة الافراز السطحية ، وتساهم في مزج المواد الغذائية بالسوائل الهضمية . وتعيق الكيلوس فلا يمر في الأمعاء مروراً سريعاً .

والغدد المعدية متباعدة ومختلفة ، والافرازات المتنوعة تعالج الأغذية . هذه الافرازات التي مصدرها الغدد المعوية يطلق عليها اسم عصارة المعى .

وتتألف العصارة من السخاريد، المركب السكري الذي يعدّ المواد الكربوهيدرية لامتصاص ، ومن الهضميين والانزيمات المعوي اللذين يكملان هضم البروتين ، ومن اللياز ، اي الشحمتاز - محلل الدهن .

ويترج الكيموس بالمرة التي يصنعها الكبد ، وبعصارة البنكرياس - وكلا السائلين يدخلان الاثنا عشرى في نفس الموضع ويساعدان في عملية الهضم .

وينجم عن وجود الكيموس في الاثنا عشرى تدفق فوري للافرازات المعدية والمرة وعصارة البنكرياس ، وهكذا يتكون الكيلوس ، ويتنتقل في المعى بمحولات التحوي المتحركة في ألياف الأمعاء العضلية . ويقع كذلك ما يسمى « التشدف » ، أي التجزوء ، حيث ينقسم جزء من المعى الى اقسام ، ثم تلتجم ، لتعود الى الانقسام من جديد .

### المعى الدقيق :

انه المعى المبطن من داخله بتتواءات دقيقة شبيهة بالشعر ، واسمها الزغب او الخمل . وكل زغبة مزودة بشبكة من اوعية الدم وبوباء لبني او اكثرا . وهذه الاوعية اللبنية تمتضى الدهن . أما اوعية الدم فتحمل المواد الدهنية الى الجهاز اللمفاوي ، والاواعية الدموية المحاطة بالزغب فتبتصر

كل غذاء آخر جرى تفكيكه . والمواد المرفوضة ، وتلك التي يستحيل هضمها ، والسلولوز والبكتيريا ، والخلايا الميتة تمر في المعى الدقيق الى المعى الغليظ ، بالتحوي والتجزئة .

والاوعية الشعرية المحيطة بالزغب التي تنتص الغذاء ، تحمل محتواها الى الوريد البابي ، ومن ثم الى الكبد .

### ما هو التناضخ :

يتم من خلال عملية امتصاص المواد الغذائية تسرب الطعام المحلول والذائب عبر الااغشية الدقيقة . والعاملان الوثيقا الصلة بهذا الامتصاص هما :

- ١) الخلايا العمودية المبطنة للجدار المعاوي .
- ٢) التناضخ الآلي .

والتناضخ يعتبر تأثيراً ضغطياً يتركز على القواطع والحواجز الغشائية ، فهو في الحقيقة وسيلة انتشار . فبه يمر الغذاء من خلية الى أخرى . ولكون التناضخ متصلأً بعملية امتصاص الغذاء ، فان للاملاح المعدنية تأثيراً كبيراً في هذا الضغط التناضخي ، ولكن الاملاح العادبة تحرف بعملية التناضخ عن الخط السوي لأن الملح هذا يستحثها بصورة متزايدة .

وفضلات الاغذية أو الكيلوس تمر من المعى الدقيق الى المعى الغليظ عبر الصمام اللفائفي الأعوري . ولاخر بوصة من المعى الدقيق عضلة عاصرة تمنع المحتوى من العبور السريع الى المعى الغليظ . والصمam اللفائفي الأعوري هذا هو عبارة عن نتوء للمعى الدقيق في المعى الغليظ . ولا تجري في المعى الغليظ اي عملية هضم ، مع ان مقداراً

كبيراً من الامتصاص يتم خلال مرور الفضالة الغذائية فيه . وهذه الفضلات تتصلب شيئاً فشيئاً قبل دخولها المستقيم .

والمعى الغليظ عضو افرازي برازي ، غير ان الماء والملح والغلوكوز يجري امتصاصها فيه . فتكثر مواده العفنة . وهو يحتل الحرف الخارجي للبطن ، ويتمثل في القولون الصاعد البالغ طوله ثلات بوصات . أما القولون المستعرض فطوله ۱۹ بوصة على وجه التقريب ، ويتدبر عبر البطن . وبلغ طول القولون النازل خمس بوصات .

وينتهي القولون النازل في جوف القولون الحرقفي وطوله خمس بوصات ، في الحوض ، فيصبح القولون الحوضي ، وطوله على وجه التقريب ۱۷ بوصة . وينتهي في المستقيم . والقولون الحوضي هو آخر جزء من اجزاء المعى الغليظ . وطول المستقيم يبلغ خمس بوصات ، وتمثل آخر بوصة ونصف منه القناة الشرجية ، وهناك عضلة عاصرة تحمي مخرج الشرج .

يتضح مما تقدم ان هضم الطعام ومتنه عملية معقدة وفرت لها الطبيعة الوقاية الكافية الواقية . فطول القناة الغذائية ، و biomechanical دفع الطعام في طريقه المخطط وفي تنقله بين مختلف الأطوار تحقق الامتصاص الضروري واستخلاص اقصى ما يمكن استخلاصه منفائدة للجسم وأجهزته .

ويتفاوت الوقت الذي يستغرقه مرور الطعام في الامعاء تفاوتاً كبيراً ، فهو يتوقف على النوع في الدرجة الأولى . فوجبة الباريوم تصل الى الصمام اللفائفي الأعورى في أربع ساعات . والصمام هذا يقع بين المعى الدقيق والمعى الغليظ ، وثمانى عشرة ساعة الى القولون الحوضي .

## الكبد وأمراضه :

للكبد وظائف أساسية ، أهمها :

- ١ - إفراز المِرْة .
- ٢ - تخزين الغليكوجين .
- ٣ - التخلص من المواد المستهلكة .

ويقوم الكبد بتعريمة بعض السموم المتسربة إلى الجسم من مضارها .

والمرة مادة لازمة ، فهي تجعل الطعام قلوياً وتقلب المواد الدهنية إلى مستحلبات تساعد أعظم مساعدة في عملية الهضم ، وتوادي دور المادة المسهلة ، فتحذف المواد المتذلة من أجهزة الجسم . وير الطعام من الكبد بوسط خاص هو الوريد البابي الكبير الذي يحمل الدم من أجهزة الهضم والطحال .

والكبد يدمر الفيروسات والجراثيم التي تغشى المجرى الدموي . وله دور كبير في عملية هضم الأغذية البروتينية - أي اللحم والسمك والبيض والجبن . والارهاق سبب من الاسباب التي تصيب الكبد بالمرض . هذا الارهاق الذي يحلى به في سعيه إلى تصريف ما يفيض ويزيد من الأغذية البروتينية .

ويُسخن الأطعمة في وصف القاقيـر .. يعطونها دون حساب .. ينصحون المرضى بتناول الكالوميل الذي يقتل الكبد ، فهو يرغمه على القيام بعمل يؤذيه وينزل به الضرر .

ويصاب الكبد بالمرض لأسباب كثيرة ، منها :

- ١) الاكتثار من الطعام .
- ٢) الاكتثار من المواد البروتينية والنشوية .

- ٣) الاكثار من المواد الدهنية والاصناف المقليه .
- ٤) الاكثار من اكل الاطعمة المترسع منها فيتاميناتها .
- ٥) الاكثار من التوابل والبهارات والملح والمشروبات الروحية .
- ٦) الاسراف في تناول الحبوب والأقراص والعقاقير .
- ٧) الخمول والجمود وعدم القيام بالتمارين الرياضية النشطة .

### **مرض البرقان :**

البرقان يصيب المرء متى وقع انسداد في المسال النخري بين المراة والاثنا عشرى . عند ذلك تجتمع المرة وتتسرب الى الدم ، مع انها في العادة تساقط في الجهاز الهضمي .

واسباب هذا الانسداد كثيرة ، منها :

- ١) حصاة في المراة .
- ٢) التهاب غشائي .
- ٣) التهابات اخرى او اورام .

والمرة صفراء تميل الى اللون الأخضر ، ومتى دخلت مجرى الدم تعير الانسان لوناً أصفر ، وكذلك يصبح لعيته لون صفراوي .

ومتصاب يجب ان يكف عن الطعام ، مكتفياً بعصير الفواكه الحمضية ، ويستمر الى ان تخف الاعراض الحادة وتزول . وهذا في العادة يستغرق ثلاثة أيام ، وربما استغرق سبعة أيام في الحالات الشديدة .

### **تليف الكبد :**

التليف داء خطير جداً ، فهو يعطل عمل الكبد . واسبابه عجز متواصل يصيب الكبد لما يبذله من جهد في معالجة المواد السمية المتراكمة . فيصاب بالتعب والوهن ، ويتليف .

هنا يكون لزاماً على المرء ان يسارع الى اनعاش حركة الكبد فيكثر من شرب عصير الفواكه ، ولكن بعد اضافة الماء اليه لترقيقه . كما ينبغي له ان يتوقف عن اكل المواد الدسمة والدهنية ، لأن هضمها يتبع الكبد بما يضيف إليه من أعباء ، ويجب ان يتمتنع عن اكل اللحم والتسبيل ، وعن شرب الخمر . اما الماء ، فيجب ان يكثر منه لأنه يساعد الكبد ويفيده فائدة جمة .

### الكبد :

أو التهاب الكبد . وهو مرض معدي يصيب الانسان بالحمى ، والصداع الشديد ، والاضطرابات المغوية . ويفقده شهيته للطعام .

فيروس هذا المرض يحمله الذباب ، ويكثر في الاماكن والمساكن القذرة ، وفي البيئات الموبوءة ، وخصوصاً في المناطق الحالية من المجارير . وتنتقل العدوى احياناً بالحقة التي يغرسها الطبيب في الثالث أو في مواضع أخرى من الجسم . ويقال ايضاً ان للمادة المبيدة للحشرات دوراً في داء الكبد .

### حصاة المراة :

ت تكون الحصاة في مجرى المرأة ، وعلى الاختصار متى اهل المرأة العناية بطعمه وشرابه . والجري هذا يصل المراة بالأمعاء ، وهذه الحصاة قد تعطل عملية الهضم وتعرض للانسداد ، مما يولد اليرقان . ويضطر الاطباء الى استخراج الحصاة جراحياً ما لم تمر في قناة المرأة .

وتكون الحصاة من الكوليسترون المتوفر في المرأة . والصاب بحصاة المراة يصبح منهوماً شرعاً ، يفضل المواد الدهنية الشحمية ، وهي مواد يكثر فيها الكوليسترون .. ومنها الزبدة ، والبيكون ، والبيض ، واللحم على أنواعه .

## القرحة :

قرحة المعدة أو قرحة الاثنا عشرى . ان عصارات المعدة هي السوائل الاسيدية الهضمية الوحيدة ، ولهذا تكون المعدة كأنها اعدت اعداداً لتحمل القرحة وتعانى منها . وكذلك المعنى الدقيق ، في اول جزء منه المعروف بالاثنا عشرى . ولا تكون القرحة الامقى كثراً موجود من الحموضة . ومتى كانت احاضن المعدة معتدلة ومتوازنة فمن المستبعد حدوث الاصابة بالقرحة .

ففرط الحموضة هو المعبر الاول للقرحة ، وبنوع خاص اذا كان الطعام غير متوازن . ومتى ظهرت القرحة تختل اوضاع الجسم كلها ، ويسود الاطراف الجهاز الهضمي .

ولا يغرين عن البال ان الهم والقلق يولدان الحموضة في المعدة ، وكذلك الخوف والعصاب . والطعام المولد للأسيد المقلل من الوجود القلوي يهدى للقرحة . وقلما تظهر القرحة في معدة او امعاء شخص متوازن الأكل معتدل في كل ما يتناوله . ولا شك ان استهلاك الاطعمة النشوية الفاقدة التوازن دون عجنها عجناً كافياً بالمضغ ، يصيب المعدة بالركود ، لأن النشا الذي يهضم جانب منه يبقى في المعدة و يحدث التخمر ، والحموضة . وكل اسراف في تناول النشويات والمواد البروتينية ، والمرطبات ، تضاعف من اسيد المعدة .

وبعزل عن العوامل الغذائية تعتبر القرحة مرضًا سيكوسوماتيًّا ، اي « جسدي - نفسي » ، والحياة الحديثة لها دور كبير في تكوينها . وتصيب القرحة من الرجال اكثر مما تصيب من النساء . وخصوصاً متى تراوح عمر الرجل بين العشرين والاربعين .

تبدي القرحة بتآكل في البطانة المخاطية . ومتى التعرية المتسببة عن التآكل وتعمق في وسط الغشاء المخاطي العضلي . ويصاب التجويف الصفافي بالترخق . للقرحة شكل شبيه بالقمع . انها اكثراً عرضة في الاثنا عشرى أو المعدة ، وأكثر ضيقاً لدى اختراقها الانسجة . وقرحة الاثنا عشرى تظهر على الأرجح في أعلى المعى ، ولا تجاوب مع العلاج بسرعة تجاوباً قرحة المعدة . وحول القرحة تظهر التصاقات والتحامات بعد اندماها .

وتحتفل الأعراض باختلاف موقع القرحة . ومتى تبع الالم تناول الطعام مباشرة ، فانها تكون قرحة معدية مرتفعة ، على ان الأعراض الأساسية للقرح هي الآلام التي يعانيها المريض بعد تناول الطعام . ويبداً في غضون ثلاثين دقيقة ، وقد لا يبدأ قبل مرور ثلاثة ساعات .

والالم الجوعي في الليل لا مهرب منه . وفي الامكان التخفيف منه بشيء قلوي يأكله المتألم ، أو بدواء قلوي ، او بقيء . وهذا الالم يكون عادة فوق المعدة ، ويتجه إلى الظهر . وهو الم حارق أو ضاغط ، أو ناهش .

والخطر يكون عظيماً متى نزفت القرحة . والعلاج التقليدي حتى الان هو الحمية يطبقها المريض على نفسه ، فيتجنب المواد الحريفة ، ويتناهى الطبيب وهو يصف الحمية ما يفرزه الحليب والسمك والكورنفلاور والخبز الأبيض من حامض ملهمب . على كل فان الطبيب يمنع المريض عن اكل اللحم والحلواء والتوابل . وينصف الطبيب لهذا شر مستطير ينزل بساحة المقووح .

اما تناول المواد القلوية القابلة أو غير القابلة للأمتصاص ، فيما هو إلا

وسيلة من وسائل التسكين ، لأن عملية الهضم يلزمها وسيط اسيدي دائمًا .

والمواد القلوية القابلة للامتصاص هي ، بايكربونات الصودا ..  
كاربونات الكلسيوم .. صوديوم ستريليت .. أكسيد المنيزيا .. وكلها  
ترزيد من قلوية الدم ، وتصيب الكلية بعطب وتسبب ترسباً نتروجينياً .  
ويكون الماء عند ذلك عرضة للصداع والغثيان والدوار .

اما المواد القلوية غير العضوية : الالومنيوم اكسيد ..  
الفوسفات .. المغنيزيوم تريسليلكين ، فإنها تصيب الانسان بالامساك ،  
فتكثر الامراض الاسيدية ، والتسمم المعوي .

### عسر الهضم :

لعسر الهضم علاقة وثيقة بالاطعمة والوانها وأنواعها ، وطريقة  
ظهورها . والاعراض هي الشعور بالحرارة والألم حول المعدة وفي الجانب  
اليسرى . والحرقة والقيء وارдан أيضاً . والقيء يريح ويختفف ويكون  
شديد الحموضة .

وعسر الهضم الحاد ينشأ عن النهم في الاكل والاكتثار من الشرب  
خلال الاكل . ويكون الطعام متبلأ مملحاً . وللمضغ السريع دور في  
الاصابة بعسر الهضم . وكل عسر هضم حاد معناه عجز المعدة عن متابعة  
وظيفتها ، وهذه الحالة الحادة ان طالت واستمرت تصبح مزمنة ، وهذا  
ان تتحقق أمر عظيم السوء ينجم عنه امراض وعلل .

ولا مرية ان التوتر والعصاب يسببان للاعضاء الهاضمة حركة غير  
طبيعية ، فتفرز كمية متزايدة من الحموضة ، مما يؤدي في النهاية الى  
الاصابة بعسر الهضم المتكرر . ويزداد المصايب بعسر الهضم العصبي  
طعامه ازدراداً سريعاً مما يضاعف من سوء الحالة .

الامساك :

كل عجز عن اخراج المبتذلات يصيب الامعاء يعتبر امساكاً .

يظن الجميع ان الامعاء يجب ان تتحرك وتفرغ يومياً ، والا فهم مصابون بالامساك ، ولكن قد تتوقف امعاؤك عن التفريغ بضعة ايام ، فلا تتألم ولا تمرض . ويزعمون ان هذا السكون الامعائي او الاختناق لا تبعه بالضرورة حالة انسمام ، ولا حالة انسداد .

غير ان الانسمام موجود حتى متى سكنت الامعاء عن الحركة . وهذا الاختناق الاحسائي سببه في الغالب الملينات والمسهلات ، التي تحفل بها وسائل الدعاية والاعلان ، وتجعل الناس يقبلون على تعاطيها غير آبهين لعواقبها الوخيمة .

وعادة التبرز اليومي المنتظمة افضل الف مرة من الاختلال وعدم الانتظام . وهي عادة نكتسبها ونحمل اطفالنا ، وتحور مع الوقت ويدخلها التعديل .

وأسباب الامساك كثيرة ومتعددة ، واهملها العوامل العاطفية ، كالتوتر ، والانفعال ، والقلق ، فهي تشد من عضلات الامعاء وتصيبها بالتشنج ، ويسمى الامساك عند ذلك « الامساك التشنجي » .

والصغير احياناً يقاوم العادة ، فلا يمثل للغريرة الطبيعية النظامية ليبقى البراز في المستقيم فيجف ويصلب ، ويضاف اليه ما يضاف .

والكسل المعيدي نوع من الامساك المسبب عن ضعف يصيب عضلات الامعاء ، فلا تحرك المواد البرازية نحو الشرج . وبقاء هذه المبتذلات في الامعاء يفتدها ماءها وسوائلها فتتحول الى مواد صلبة .

والامساك من نوعين ، ذلك الذي تمكّن من صاحبه سنوات ، وذلك الذي يفاجئه دون توقع ، وكأن الجهاز أصيب بأزمة ، فالامساك المزمن الممتد سنتين هو الذي أسيء علاجه ، فتواصل حتى غداً مزمناً .

اما الامساك المفاجئ فهو الآخر ينبغي التفكير فيه والتروي بعلاجه ، وعدم الاسراع في تناول المسهلات . لأن الاستمرار في تعاطيها يرسخ الانحراف ويرسخ جذور الامساك .

والعاقل من يدع امعاءه وشأنها ، فلا يبعث بها بما يهدّيها اياه من وقت لآخر من مواد كيماوية ضارة . ولكن ان اضطررت احياناً ، فاستعن بالحقنة الشرجية .

ومهما كانت الاسباب ، فخير علاج للامساك هو الوقاية منه ، والوقاية تتحقق ان اتبعت الارشادات التالية :

- ١ ) لا تأكل وانت متورط في العصابة ، او متألم ، او منفعل .
- ٢ ) يجب ان تكون مسترخيأً هادئاً خلال الأكل .
- ٣ ) قلل من الوجبات الرخوة ، ولا تشرب الشاي أو القهوة اثناء اقبالك على الطعام .
- ٤ ) اشرب خمسة اقداح كبيرة من الماء على الاقل كل يوم .
- ٥ ) كل الفواكه والخضير بكثرة .
- ٦ ) ابدأ نهارك بقدر ماء ساخن .
- ٧ ) تمرن ، مارس الرياضة ، إمش .

المراة متى مرضت :

المراة عضو بشكل إيجابي ، ومكانها في الجانب الأسفل من الكبد . يتراوح طولها بين ثلاثة بوصات واربع . إنها حزان المرة

والصفراء ، وتتصل بالكبد والاثنا عشرى بقنوات . وهي مبطنة بغشاء مخاطي ، ولهذا تتعرض للالتهابات ، كما تتعرض للأمراض الحادة المزمنة . وتعرض أحياناً متى التهبت المعدة التهاباً مزمناً ، وانتاب المرء امساك . على أن الامساك في الحقيقة عارض من اعراض مرض المرارة ، وكذلك السمنة تعتبر عارضاً ، ولكن في حالات قليلة .

غير أن الاعراض الحقيقية لداء المرارة هي المغص ، والغثيان ، والقيء ، والضغط الشرسوفي والشعور بالاكتظاظ بعد الاكل ، والحرقة الشديدة في فم المعدة ، والانتفاخ الدائم .

وفي الليل يشتد الألم ، وبنوع خاص في الجزء الأيمن الأعلى من الجسم ، ويمتد إلى الظهر والكتف اليميني .

وتتكرر النوبة ، ويزداد الألم حدة . ولا يخلص المريض من هذا العذاب إلا باستئصال المرارة .

وأمراض المرارة قد تكون اسبابها الاكل الكثير وخصوصاً الانواع الغنية بالكريوهيدريت والسمن والدهن . والامساك يساهم في مرض المرارة ، كما يساهم الخمول وقلة الحركة ، وترهل الكبد ، والاكتثار من تناول العقاقير .

### الزاده الدودية :

التهاب الزائد الدودية أعراضها كالتالي :

الشعور بالغثيان والتهافت ، والقيء ، وكذلك الامساك ، وارتفاع الحرارة . ومن المحتمل ان يسبق هذه الاعراض مرحلة ما يسمى «الزاده المتذمرة» المصحوبة بشيء من الألم . وإهمال هذا الانذار يضاعف من خطورة الحال متى التهبت الزائد . والتنبه بسرعة لما يعتري

الجسم هو المنقذ الوحيد من خطر الالتهاب ومن ثم الانفجار .  
ولا بديل لمن التهبت زائده عن استئصالها لثلا تفاجئه بانفجارها ،  
والانفجار معناه انتشار سموتها وتعرض الانسان للموت .

### ريح البطن :

يتتفتح البطن بفعل الريح . ويعرف هذا الانتفاخ «بالاندياق» ، إنه  
تولّد الغازات في المعدة . ويتصاحب مع عسر الهضم ، وتمدد المعدة ،  
وبعض أوصاب المعدة .

والانتفاخ هذا يصيب متوتر الاعصاب ، مضطرب النفس . ومن  
اهم اسبابه ابتلاع كمية من الهواء كبيرة . ومتى وجد الغاز في المعدة أو  
الامعاء فيكون السبب ذلك التخثر أو التخمر اللذان ينجمان عن تأخير  
عملية الهضم ، وتمدد المعدة بفعل كثرة ما يتناوله المرء من طعام  
وشراب .

\* \* \*

والمعدة بيت الداء كما قالوا . هذا أمر اكيد . لذا جدير بنا ان نعني  
بها ونرعاها ، فنأكل باعتدال ونظام ، ولا ننس الطعام متى كانت اعصابنا  
متوتة وعواطفنا ملتهبة .

## مشاكل البول

مشاكل البول متعددة الجوانب ، واحتياجات قديم : فقد كانوا منذ عشرين قرناً يحاولون معالجتها بالجراحة أحياناً، فيشقون بسكاكين غير معقمة لاستخراج حصاة ، ويذبحون ويقتلون !

ولكن ما حققه الانسان من تقدم عظيم في هذا المضمار يعتبر معجزة . والمعجزات وaim الحق كثرت وجوهها وتعددت ملامحها ، حتى غدا الانسان نفسه اعجوبة !

ما ابشع الصورة الماضية ! كانوا يطّحون بالمريض على مائدة الموت ، ويقيدونه ويشدون وثاقه ، ثم يأقى من اسمه طبيب ، فيفترس سكينه ، فيموت المسكون من الألم أو من التزف ، ومن لم يمت بها فموته أكيد بالجراهم الفانكة التي تغزو جراحه ، وتفسد دمه ، وتحشو جسمه بسمومها .

وبعد التقدم :

بعد التقدم الذي يدهش ويشده ، شرع الاطباء في تشخيص الامراض التي يبتلي بها المرء في المثانة والمسالك البولية ، ثم يعالجها بأحدث الطرق - من تخدير ، وأشعة ، وجراحة ، وأساليب مبتكرة ، ولكنها ليست بدعة !

جهاز الأنان البولي :



لقد أضحي الطبيب أهلاً للعلاج ، أضحي كفؤاً في التشخيص ،  
كافؤاً في وصف العلاج ، كفؤاً في شفاء المرض .

ناهيك عن الاشعة التي تلعب اعظم دور في هذا المضمار ، فهي تسهل محاولات التشخيص ، وتيسّر اجراءات العلاج ، وتقليل العثرات في معظم الاعراض .

واداة اسمها المسطار - والمسطار اداة في رأسها ضوء وهاج ، يرى به الطبيب كل ما يريد رؤيته في اعمق المثانة ، وفي ادغال البروستات . وبالاصباغ استطاع الطبيب ان يعاين الجهاز البولي كله دون ان يدخل شيئاً من الادوات ، فهي تحدد الموضع بدقة في صور الاشعة .

الطيب اليوم يشخص بمهارة ومعرفة ، ويقرر ويبت .. يقول :

جراحة في القريب العاجل أو الأجل ، او علاج بعقار ودواء ، ومن بعدهما حمية ربما الى وقت ، ثم شفاء وتجدد حياة !

ولكته الاختصاصي :

يکابد المريض من صعوبة في تصريف البول ، أو من آلام انتابتة في اعضائه التناسلية ، فيسريع الى الاختصاصي - يشعر بحرقة وهو يفرز البول .. يرى في بوله دمأ .. تكثُر رغبته في التبول ويقل بوله .. يصيهُ ألم شديد مفاجئ في ظهره .. ينحبس البول انحباساً كلياً معدباً ..

ويجري الخبر فحوصه بالمجهر والمكشاف .. يزرع البول .. يحلله .. يفحص الشرج .. يفحص المثانة .. ويحدد سبب العلة ومنشأها .. ومن ثم يقرر ما يتربّط على المريض اتباعه والأخذ به .

التهاب البروستات :

هذا التهاب كثير الانتشار بين الرجال . يشكو الرجل من ألم في

الاعضاء التناسلية ، وعجز عن الاتصال الجنسي ، وصعوبة في التبول .  
ويفحصه الطبيب الاختصاصي بالطرق الحديثة وباستخلاص عينة من  
افرازات البروستات لفحصها بالمجهر . ومتى أيقن من وجود الالتهاب  
يعمد الى معالجة المريض بمضادات الجراثيم .

غير ان الكثير من الرجال لا يكون الالتهاب سبب اوجاعهم ، بل  
 مجرد احتقان بسيط عابر مرده الى امتناعهم فترة عن الجماع . ومتى ذلك  
 الطبيب لهم غدة البروستات تتحسن احوافهم وتتلاشى آلامهم .

### خلل جنسي :

ربما انصرف الرجل عن الجماع .. وربما أصيب بالعتمة . وربما بعجز  
وقتي .. كثيرون يشكون من هذه المغصات ، وكثيرون يشعرون بمركب  
النقص من جرائها ، ويعانون نفسياً وفكرياً .

ولكن الطبيب الاختصاصي متى اطمأن الى سلامته الشخص  
الصحية والبدنية يرجع انه يمر في حالة نفسية حرجة نسبت جذورها في  
تربة القلق والكآبة . ويرفض المريض هذا الرأي مصراً على انه مريض ،  
وعلى انه أحوج ما يكون الى الهرمونات المنشطة - وقد سمع بها ويفعلوها  
وبسحرها !

والعمق ، من المشاكل المحتملة ايضاً ، ويتحقق الطبيب منه ان  
اكتشف - بالتحليل المخبري - ان المني يقل عن العدد الذي تحويه القذفة  
عادة ، فيعتمد الى المعالجة بجرعات من هرمون الدرق . وقد يكتشف  
حول الخصية اليسرى اوردة منفذة ، فيضطر الى اجراء الجراحة  
التصحيحية الكفيلة بارجاع الحالة السوية الى المريض .

### البروستات المتضخم :

وهذا مرض الرجال ايضاً - عسر التبول الذي ينقلب الى انحباس

بولي ان لم يتدارك المريء نفسه بالعلاج السريع . فتضخم البروستات يمنع البول من سلوك مجراه .

وغدة البروستات تحيط بالاحليل ( مجرى البول ) . والتضخم الذي يصيب هذه الغدة - ان حذفنا السرطان من حسابنا - يرجع السبب فيه على الأرجح الى التبدل في مستويات الهرمونات . ويسفر التضخم عن تقبضات خارجية تمنع الدفق . وفي الوسع استئصال الجزء المتضخم بوساطة أداة شبيهة بمنظار المثانة ، ولكنها متصلة بسلك دقيق يؤدي عمل الموضع حين يسري فيه تيار كهربائي . ولا يتطلب المريض أي ألم من جراء العملية ولكنه يضطر الى وضع القشطرة أياماً لا تزيد على خمسة .

اما إذا تهاون المريض ، فالغدة المتضخمة تصبح في حجم البرتقالة مع أنها في العادة لا تزيد على حجم الجوزة ، فيضطر الى اخضاع نفسه لجراحة شاملة تستخرج بها الغدة برمتها .

### البروستات وسرطانه :

يسbib السرطان في البروستات انسداداً في الاحليل مما يعسر خروج البول . ولكن الاعراض لا تظهر في المرحلة الاولى منه ، وقد يكتشفه الطبيب مصادفة اثناء قيامه بفحص المريض ومعاينة شرجه . واذا تبين ان الموقع المسرطن محصور في البروستات ، فإنه يجري عملية الاستئصال البروستاتي ، أو يعالج المريض بالأشعة . بيد ان الورم في معظم الحالات يكون قد عبر البروستات الى الانسجة المجاورة ، والى الغدد اللمفية . بل يمكن قد انتقل الى الجمجمة والعمود الفقري .

هنا لا بد من اسعاف المريض بالهرمونات ، لأن الورم ينمو ويشتد رسوخاً اذا تغذي بالهرمون الذكري ، وينحسر الى درجة كبيرة متى

اعطي المريض هرمونات الانشى . واحياناً تستأصل الخصيتان لوقف مورد الهرمون الذكري .. ولكن العلاج هذا لا يشفى .. انه يخفف ويلطف ، ويعطي المريض فسحة من الوقت اضافية يعيشها تبلغ احياناً عشر سنين . وهذا روح لا بأس به ، ونعمه ما كان ليحلم بها من قبل .

فجدير بكل رجل اذن ان يخضع نفسه لفحوص المنتظمة ، لأن العثور على السرطان وهو صغير محدود ، يمكن الاطباء من مقاومته ، والتغلب عليه ، فينجو المريض ، وتنجو الأسرة من غواائل الفاقلة متى فقدت معيلها .

### المسالك البولية والسرطان :

المسلك البولي هو الآخر مكشوف للسرطان ، متعرض لشره . غير ان التقدم الكبير في مجال مكافحة هذا الداء الوبيـل ، قد زاد من نسبة الشفاء متى عولج المريض في المرحلة الباكرة . ولهذا يخلق بكل من يصاب بتزف ان يسارع الى الطبيب الاخصائي . وهو ان فعل انقذ نفسه من الدهمية الكبـرى . على ان السبب قد يكون دملاً حـيداً خالياً من الخبرـ السـرطـانـ .

وإذا كانت الكلية مسرطنة فلا مهرب من استئصالها قبل ان يمتد الداء الى الكلية الثانية . وإذا كان السرطان في بطانة الكلية ، فالجراح عند ذلك يجتزيء حـالـبـ ذلكـ الجـانـبـ . والحالـبـ اـنـيـوبـ يـنسـابـ فيـهـ الـبـولـ الىـ المـثانـةـ . ويعيشـ الـانـسـانـ حـيـاةـ عـادـيـةـ بـكـلـيـةـ وـاحـدـةـ ، وـيـمـوتـ متـىـ تعـطـلـتـ الاـثـنـتـانـ .

وتقضي دمامـلـ الحالـبـ اـجـتـاثـ الكلـيـةـ وـالـحالـبـ .  
اما مـسـرـطـنـاتـ المـثانـةـ فـتـتـفـاوـتـ خـطـورـةـ وـخـطـراـ ، وـفيـ مـكـنـةـ الجـراحـ

استسغطان اورامها باذراة نفسها التي يستأصل بها اورام البروستات متى تكانت في اول سرقة من مراحلها . اما المستشريّة منها ، فان الطبيب يقاومها بالأشعة وباستئصال المثانة كلها . وهنا يجب ربط كيس بالجلد يؤدي عمل المثانة .

ويعالج اختصاصي المسالك البولية الدمامل الخبيثة في الخصيتين والقضيب . ومعظم هذه الاورام لا تصيب الاشخاص الذين ختنوا ، مما يجعلنا من انصار الختان ، ومحبّي اجرائه لدى ولادة الطفل .

### الدم في البول :

يتلو ع المرء متى رأى دمًّا في بوله .

ان الاسباب كثيرة ومتعددة ، ويكتشف السبب متى اخضع المريض للفحوص الشاملة ، ولا يتألم المريض الا متى التهبت مثانته . وظهور الدم في بداية التبول او في نهاية يعني انه نازف من مكان يلي المثانة - من البروستات او الاحليل مثلًا - وهذه حال لا تثير القلق . كما لا يشير ظهور مسحة من الدم في المنيّ .

### حصيات بولية :

متى اشتبه الطبيب بوجود حصاة او حصى في مكان ما من المجاري البولية ، فينبغي له أن يجتهد في تعين مكانها تمهدًا لمعاجلة أمرها على النحو الصحيح .

ييد أن حصاة المثانة قلت الاصابة بها في البلدان المصنعة ، بينما هي مازالت مصدر شكوى مريرة في الهند مثلًا او اندونيسيا . ويفطن - وهذا لا ينافي الواقع - انها مشكلة الكثيرين من آكلي الأرز .

وت تكون الحصاة في قنوات الكلية الجامدة ، فلا يشعر المرء بشيء غير

سوئي . وفجأة يصاب بالألم الشديد وذلك حين تنحدر في الحالب الضيق مق تحركت في طريقها إلى المثانة . والألم ينجم عن تقد المسلط الذي يعلو الحصاة حينما يتجمع البول ، ويكون الماء مزقاً لا يراج منه الانسان إلا بحقنة كبيرة من المورفين .

وبالاشعة يستطيع الطبيب تحديد مكان الحصاة وحجمها . غير ان أكثر هذه الحصى تمر تلقائياً خلال ساعات معدودة ، ولكنها في أحيان يتاخر مرورها فيستغرق شهراً وأكثر من شهر .

وعلى الطبيب ان يبيت الأمر ان أيقن من تعذر مرورها ، أو من ان الالتهاب سيتبع الانسداد ويكون له مضاعفات خطيرة .

وتكون الحصاة احياناً صغيرة ومستقرة في اسفل الحالب ، مما يمكن الطبيب من استخراجها بمكشاف المثانة . أما حصاة الكلية أو الجزء الأعلى من الحالب فترغب الطبيب على اجراء الجراحة .

فهل في الطوق تخليل الحصاة وإذابتها يا ترى ؟

عناصر الحصى في معظمها من مادة الكلسيوم ، ولا تتحلل وتذوب في البول ، غير ان منها انواعاً يغلب فيها حامض اليوريك الذي يتحلل ويتفكك في البول القلوي ، فإذا كانت كذلك يصبح في الامكان تفككها باضافة المواد القلوية الى الوجبات الغذائية . ومن هذه المواد صودا الخبز على سبيل المثال .

### أمراض زهرية :

إن أوجست خيفة من مرض زهي - والأمراض الزهرية تصيب البريء أحياناً - فلا تتردد عن مقابلة الطبيب . اذهب إليه دون إبطاء وصارحه بهواجسك ، واطلب إليه أن يعاينك ويجري الفحوص اللازمة .

واعلم ان التبكيـر في العلاج افضل ما تفعل في هذه الحال ، لأن العـقـاـقـيرـ القـاتـلـةـ لـجـرـاثـيمـ الـامـراضـ الـزـهـرـيـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ تـحـقـيقـ المـطـلـوبـ مـنـهاـ مـقـىـ استـعـمـلـتـ بـسـرـعـةـ ، وـانـ كـلـ تـرـيـثـ يـسـتـدـعـيـ المـزـيدـ مـنـ العـقـاـقـيرـ وـالـمـزـيدـ مـنـ الـوقـتـ .

الـتعـقـيـةـ مـرـضـ زـهـرـيـ كـمـ يـعـلـمـ الـجـمـيعـ .ـ وـهـيـ مـرـضـ قـدـرـ مـؤـلـمـ يـتـشـرـ بـسـرـعـةـ ، وـعـدـواـهـ تـتـقـلـ بـشـقـيـ الـطـرـقـ .

أـعـراـضـهاـ الـافـراـزـ الصـدـيـديـ ،ـ وـالـشـعـورـ بـالـحرـقـةـ الـلاـهـبـةـ .ـ وـتـظـهـرـ الـاعـراـضـ فـيـ غـضـونـ ثـلـاثـةـ اـيـامـ بـعـدـ الـاصـابـةـ .ـ وـلـكـنـ الفـحـصـ وـالـتـحلـيلـ ضـرـوريـانـ ،ـ فـقـدـ تـكـوـنـ هـذـهـ اـعـراـضـ التـهـابـ اـحـليـلـيـ .ـ وـالـعـلاـجـ بـخـتـلـفـ بـيـنـ الـمـرـضـينـ .ـ وـبـالـعـقـاـقـيرـ الـقـاتـلـةـ لـجـرـاثـيمـ تـتـخلـصـ مـنـ الـتعـقـيـةـ نـهـائـيـاـ ،ـ شـرـطـ أـلـاـ تـأـخـرـ خـوـفاـأـ وـخـجـلاـ .

وـيـنـتـلـفـ السـفـلـسـ فـيـ اـعـراـضـهـ ،ـ فـهـوـ يـبـدـأـ بـقـرـحةـ عـلـىـ القـضـيبـ .ـ وـلـكـنـ الطـبـيـبـ لـاـ يـقـتـنـعـ إـلـاـ بـعـدـ اـجـرـاءـ الـفـحـصـ الـمـخـبـرـيـ عـلـىـ نـفـّـ يـتـنـتـعـ منـ الـقـرـحةـ ،ـ لـأـنـ النـتـائـجـ لـاـ تـظـهـرـ فـيـ الدـمـ إـلـاـ بـعـدـ اـسـابـعـ مـنـ الـاصـابـةـ .

هـذـهـ الـقـرـحةـ تـشـفـىـ تـلـقـائـيـاـ فـيـ بـحـرـ اـسـابـعـ قـلـيلـةـ ،ـ فـيـدـخـلـ الـمـرـضـ مـرـحـلـةـ السـكـونـ ،ـ وـهـيـ مـرـحـلـةـ تـدـومـ زـهـاءـ ثـمـانـيـةـ اـسـابـعـ يـكـسـوـ الجـلدـ خـلـاـهـاـ طـفـحـ غـزـيرـ ،ـ وـيـكـوـنـ السـفـلـسـ قـدـ اـسـتـهـلـ مـرـحـلـةـ الثـانـيـةـ .ـ وـتـتوـعـكـ صـحـةـ الـمـرـيضـ ،ـ وـتـرـقـعـ حـرـارـتـهـ بـيـنـ يـوـمـ وـيـوـمـ ،ـ وـتـضـخـمـ غـدـدهـ الـلـمـفـاوـيـةـ .

وـلـاـ يـمـتـنـعـ الـعـلاـجـ حـتـىـ فـيـ هـذـهـ الـمـرـحـلـةـ الـوـسـطـيـ .ـ وـلـكـنـ اـهـمـالـهـ وـالـتـغـاضـيـ عـنـهـ يـجـعـلـهـ يـمـرـ كـمـ مـرـتـ الـمـرـحـلـةـ الـأـوـلـيـ ،ـ فـيـعـقـبـهـ سـكـونـ وـسـبـاتـ ،ـ تـعـقـبـهـاـ بـعـدـ سـنـينـ مـرـحـلـةـ ثـالـثـةـ يـتـعـرـضـ إـبـاـنـاـ الـقـلـبـ لـلـأـمـراضـ

القاتلة ، والدماغ خلل جسيم ، وتلاحق المصائب ، ويستعصي العلاج .

### المجمل :

التقدم المتسارع في ميدان الأمراض البولية ، التشخيصي منه والعلاجي حق المعجزات للانسان . ومن جملة ما تحقق ، زراعة السليكون ، وهي احدث ما توصل اليه الباحثون من اساليب لإنقاذ العينين من عنته ، ومرتخي البول من سلس بوله .

ومنها ازدراع الكلية .. يتزرعون الكلية المعطوبة ويزرعون مكانها كلية صالحة لا عيب فيها يتبرع بها شخص آخر تكون كلياته صححيتين .

فما اعجب صنائع الانسان . لم يقف مبهوتاً أمام معضلته ، بل عالج المعضلات بقدرة علمية لا ضهي لها وتغلب عليها . ولم يبق امامه إلا القليل ، وسيتغلب عليه ولا غرو . ولكن الشيء الوحيد الذي لن يقدر عليه هو الموت !

## عمل الكلية وعلاجها

ينحصر عمل التخصص بأمراض الكلية في تشخيص المرض ومعالجته .

والكليتان كما لا يجهل أحد عضوان توأمان يقعان وراء التجويف البطني قريباً من العمود الفقري . وعملهما الرئيسي نزح السوائل المبتذلة من الدم ، وصنع البول وافرازه ، والمساعدة على ابقاء التوازن الملحي والمائي على مستوى .

وتنمو الكليتان مع نمو الجسم ، لتقيا قادرتين على اداء العمل المتزايد ، في كل كلية مليون وحدة عاملة اسمها «نفرون» . وهذا الاحتياطي الوظيفي الكبير هو بثابة الدرع الواقي من المرض ، فلا تمرض الكلية إلا إذا دمر ما لا يقل عن ستين أو سبعين بالمائة من هذه الوحدات .

وتحتاج كلية واحدة ان تقوم بعمل الاثنين ، وهذا أمر له أهميته العظيمة للانسان . ان تلبي مطاليب الأيض ، أي الاستقلاب ، وهو مجموعة العمليات المتصلة ببناء البروتوبلاسم ودثارها ، وبنوع خاص : التغيرات الكيماوية في الخلايا الحية التي نؤمن بها الطاقة الضرورية والنشاطات الحيوية .

## أمراض الكلية :

يشكو الكثيرون من انعدام الشهية ، وتوتر الاعصاب ، والانفعال ، والقلق ، والرغبة الملحة في التبول ، وقلة ما يفرز منه . شكه، بن أيضاً من انتفاخ الوجه والبطن والأطراف .

وهذه كلها اعراض مرض الكلية ، أو نقص في ثبوتها ، أو ارتباط غير كاف ناجم عن انسداد جزئي ، أو افتقار البول إلى مواد ذات اهمية كيماوية ، كالملح والبروتين .

الكليتان تحافظان على التوازن المائي الطبيعي كما ذكرنا .. تنظمان البول وتقللان منه احياناً للتعويض عن سوائل كثيرة فقدها الجسم ، اما بالاسهال أو بالقيء . وهذه الآلية ان اختلت يكثر الماء أو يقل ، ويمثل الخطر .

وتقوم الكليتان بحذف نهاية الايض وغيرها من المبتذلات ، وتنتجان هرمون (الدرين) ، ولكن ان اسرفنا او شحنا في انتاجه ارتفع ضغط الدم ، اي يجب ان يبقى الانتاج معتدلاً . وتنتجان هرموناً آخر اسمه (اريثروباتين) . وهذا الهرمون يتحكم بعدد خلايا الدم الحمراء في الدورة .

وتساهم الكليتان في تنظيم الأيض العظمي عن طريق تفاعلهما مع الفيتامين (د) . ولكن متى انتاب الكلية المرض تغير اداؤها ، ويكون المرض قد حل بها . وامراض الكلية اسوة بسوها تقسم الى فئات اربع :

١ - الامراض الالتهابية .

٢ - امراض الدورة الدموية .

٣ - الأمراض السّاده والصادّة .

٤ - امراض السرطان .

غير ان معظم امراض الكلية تنتهي الى الفئة الأولى ، اي الالتهابات .

وأسباب الالتهاب الكلوي لا يمكن معرفتها في كل اصابة . واسم هذه الالتهاب هو نفريتis (Nephritis) . والعلاج السريع هو المنقذ الوحيد للكلية الملتئبة ، ويؤثر الالتهاب احياناً في وحدات الترشح المعروفة بالكبيبات Glomeruli ) ، وجرثومة اسمها المكوره السبجية . ويبدا بألم في الخلق ، ويستمر اياماً يضعف خلالها الجسم ، ويتفاخ الوجه والجفون ، ويتحول لون البول إلى لون الصدأ ، ويشتد الصداع ، ويتعرّض البول احياناً .

وقد يرافق هذه الأعراض ارتفاع في ضغط الدم ، واحقان رئوي ، واختلاط البول بالدم .

والمريض في هذه المرحلة الحرجة يجب ان يسعف في المستشفى وقاية له من المضاعفات . وقد يطول أمر العلاج ، ولكنه يشفى أخيراً من مرضه . والجدير بالذكر ان معظم من يصيبهم هذا المرض هم من الصغار .

وقد يصاحب التهابات كبيبات الكلية التهاب جهازي ، أو التهاب صمامات القلب . وهناك التهاب الكلية الوراثي . والمعروف ان الامراض الجهازية تؤثر تأثيراً سيناً في الكليتين ، كمرض « الذئبة » مثلاً الملهب للجلد .

وداء السكري من الامراض الجهازية التي تصير الكليتين .

والمسالك البولية يتكرر التهابها ، وكذلك المثانة ، ولكن الالتهاب الأخير لا يخشى منه على الكليتين . أما أعراض التهاب المثانة فحرقة في البول ، والشعور الملحوظ بالحاجة إلى التبول ، وينتقل الدم مع البول أحياناً وترتفع الحرارة .

ويحلل الطبيب البول والدم لمعرفة تعداد الأبيض والأحمر ، وليؤكدُ أو ينفي وجود السكر ، لأن المريض بداء السكري تتعرض مثانته دائياً لالتهابات .

والعلاج الفعال للتهاب المثانة البكتيري هو بالعقاقير القاتلة للجراثيم .

ويرافق التهاب الكلية وحويضتها عادةً أمراض جهازية ، كالقشرية ، وارتفاع الحرارة ، وألم الظهر . ويضطر الطبيب إلى إجراء الفحص الشامل والتحاليل المخبرية ليعرف بالضبط نوع الجرثومة المسيرة لالتهاب . ولكنه يبادر المريض بجرع من العقاقير المضادة للجراثيم كبتأها ومنعاً لتكاثرها .

في العادة تصيب كلية واحدة ، ولكن تكرر الالتهاب يعرض الثانية للإصابة . وعودة الداء يكون بسبب السكري ومضاعفاته . وفي هذه الحالة يعمد الطبيب إلى تنظيم مستويات الدم درءاً لأنخطار الالتهاب ومنعاً لتكرره .

ولا يلتبس الحالان كثيراً ، لا يلتبسان إلا متى وجدت فيها الحصيات ، وسببت الانسداد . والعلاج الوحيد في هذه الحالة التخلص من الحصى ، واعطاء المريض عقاراً قاتلاً للجراثيم . غير أن الخطير الكبير هنا هو تأثير هذا المرض على الكليتين ، فقد يصيب أحدهما بالقصور ، وهذا احتمال يعرفه الطبيب ويسعى إلى تلافيه .

## حصاة الكلية :

من أسباب حصاة الكلية تكاثر الكلسيوم في الدم . وهذا مرده إلى الاكتثار من أكل الاطعمة الغنية به ، أو إلى وجود دمل في الغدة جنب الدرقية التي تنظم ما يدخلنا من الكلسيوم عن طريق القناة المغوية ، وما تفرزه منه مع البول . واذا مرضت هذه الغدة ترتفع نسبة الكلسيوم في الدم .

وليست جميع الحصى مركبة من الكلسيوم . فهناك مواد أخرى تنشأ منها الحصى كحامض اليوريك مثلاً . واعراض هذه الحصى ، ألم شديد مفاجئ في وسط الظهر ، أو الخاصرة ، أو اصل الفخذ ، وارتفاع الحرارة ، والتوعك ، واحتلاط الدم بالبول أحياناً .

وتعلق الحصاة الكبيرة في الحالب مسببة الانسداد ، اما الحصاة الصغيرة المتكونة في الكلية فقد تمر عبر الحالب الى المثانة ، فتزول الاعراض . ولكن بقاء الحصاة او الحصى في المثانة ينجم عنه الم وشعور بالضيق . وقد تلتهب المثانة من جراء ذلك .

وفي الوسع تلقي الاسباب المؤدية الى نشوء الحصى في الكلية ، مثال ذلك الدمل في الغدة جنب الدرقية . هذه الغدة يمكن استئصالها ان اقتضت الحال . اما التجمع المفرط لحمض اليوريك في الدم فأمر صعب معالجته ، ولكن في وسع الطبيب السيطرة عليه بالعقاقير الملائمة ، وبالحمية المناسبة .

ولا شك بعد الذي تقدم ان الحصى كال Kapoorsh الخائق ، ولهذا ينبغي للكل من يشكو من اعراضها ان يتدارك نفسه بالفحوص والتحاليل ، ثم بالعلاج الفعال الكفيل برفع هذا الكابوس عن صدره .

## أمراض الدم :

الكلية احياناً تسبب ارتفاع ضغط الدم ، متى انتابها التهاب او مرض ، بيد ان للضغط المرتفع اسباباً كثيرة لا تكاد تُحصى .

الكلية تنتج مادة اسمها رين . وهي من الانزيمات المساعدة على ابقاء ضغط الدم في مستوى طبيعي . ومتى اصاب الكلية او شريانها ما ينقص من الدفق الدموي ، تضاعف الكلية من افراز الرنين ، فتتحسن حالة الدفق ، ولكن على حساب ارتفاع ضغط الدم .

ولكن من شأن الضغط الدموي المجهول الاسباب ، ان يضيق قطر الاوعية الدموية المتصلة بالكلية ، فتنقص كمية الدم التي ترشح منها . واذا اراد المريض للكليتين الصحة والدوام والاستمرار في عملهما ، فعليه ان يسيطر على ضغط الدم بالعقاقير المناسبة التي يصفها الطبيب .

من ناحية ثانية اذا انخفض ضغط الدم انخفاضاً كبيراً ، فلن يصل الى الكليتين ما يكفي لدوار عملها . وهذا عken حدوثه حتى ارتفعت الحرارة ، او اصيب الشخص بالتهاب او نزف ، او اذا كان مصاباً بمرض في الكبد او في القلب . ومثل هذه الاضطرابات يجب العمل على تصحيحها حفاظاً على الكليتين وصيانتها لها من عطب مدمّر .

## اخطر الانسدادات :

يؤدي انسداد المجرى البولي الى ضرر بالغ يصيب الكلية . فالبروستات متى انسد لا تفرغ المثانة بقدر كافٍ ، فيتجمع البول ويملأ الجهاز البولي ويشل حركته . والعلاج السريع للانسداد يعيد الحالة الى طبيعتها .

وينسد الحالب فلا يشعر الانسان به على الارجح ، لأن الكلية الثانية

تستمر في اداء وظائفها ، غير ان الكلية المنسدة تتعرض ان عاجلاً أو آجلاً للالتهاب .

وأنسداد الحالين معاً بفعل النماء السرطاني ، يفاجئ الإنسان وهو غافل ، ومن الصعب جداً معالجته ، مما يضطر الطبيب إلى تجاوز الحالين ليجري تصريف البول من الكليتين مباشرة ، ويعطي المريض العقاقير المضادة للجراثيم .

### اصابات السرطان :

الكلية لا تتعرض الا نادراً للأورام السرطانية ، والرجال اكثر تعرضاً لها من النساء . واعراض السرطان هذا، الدم في البول ، والألم في الخاصرة ، وارتفاع الحرارة ، وارتفاع في ضغط الدم ، والعلاج الوحيد هو استئصال الكلية المصابة فور اكتشاف المرض .

وفي الحالين قلما ينمو ورم خبيث ، ولكنه ينمو في المثانة ، وتمثل اعراضه كالتهاب . والعلاج هو الاستئصال ايضاً - استئصال المثانة بكاملها او تحويل المجرى البولي . وشق الدمل لا يفيد كثيراً او قليل ، لأنه لن يثبت ان يعود ، وبقوة وشراسة .

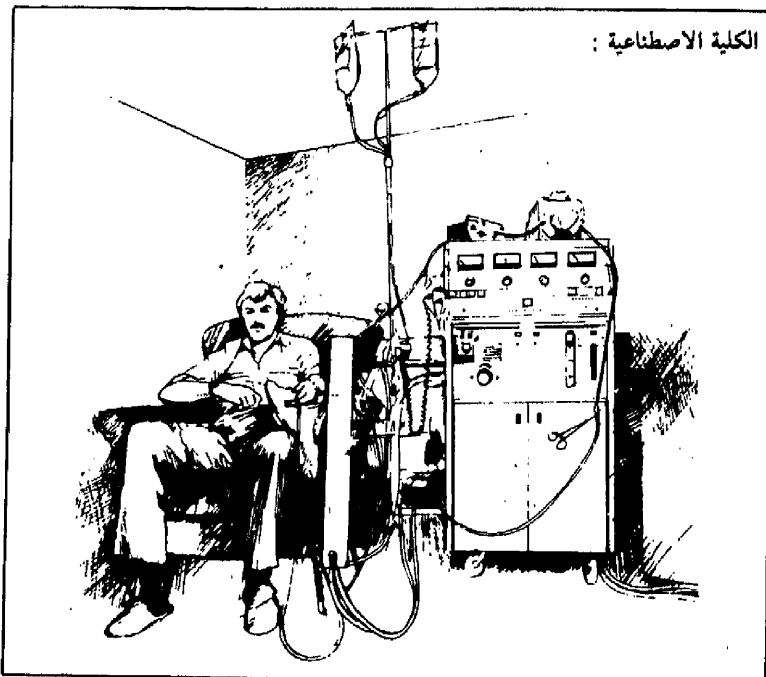
### قصور الكلية :

الخلل في الكلية يؤدي الى تبدلات كثيرة في فسيولوجية الجسم وكيماويته ، والعطب الشامل يفضي الى الموت ، ان لم يتدارك المريض نفسه قبل فوات الأوان . فالكلية عضو حيوي تنظم التوازن السائل والمنحل الكهربائي . فإذا تعطلت الكلية تتجمع السوائل ، فيقصر النفس ، ويتفاخ الكاحل ، ويحل الوهن محل النشاط ، ويشعر المريض بالتهالك وبالانصراف عن الطعام .

ويتعرض المريض لخطر شديد ، فالبوتاسيوم يتجمع في الدم ، ومتى ارتفع مستوىه ، يفقد القلب إيقاعه ، ويتوقف عن跳动 .

وقصور الكلية كما ذكرنا سابقاً يسبب ارتفاعاً في ضغط الدم . كما يتوقف توالد خلايا الدم الحمراء أو يقل عن المعدل ، وتتفاقم حالة فقر الدم .

القصور الكلوي مرض خطير قليلاً نجوا منه في السابق ، وقليلون ينجون منه في هذه الأيام . وقد توصل أهل الطب إلى صنع آلية تعمل عمل الكلية . وهذه الكلية الصناعية اسمها « دialisiss » . ويستطيع المريض أن يستعملها وهو في البيت على أن يضع لنفسه برنامجاً خاصاً .



واستبط الأطباء والعلماء طريقة إنقاذ ثانية هي الكلية المزدعة . ولكن لهذا الإذدراع مواصفات وشروط :

الاهتداء إلى متبرع بكلية ، اهم شرط ، ولكن وجوده لا يكفي ، لأن لسنہ وسن المريض اهمية كبيرة ، ولأن لصحة المتبرع ايضاً اهمية كبيرة ، وكذلك لصحة المريض ، فازدراع الكلية لا ينجح اذا كان المريض مصاباً بضعف في القلب ، أو بصرع ، أو بسرطان .

\* \* \*

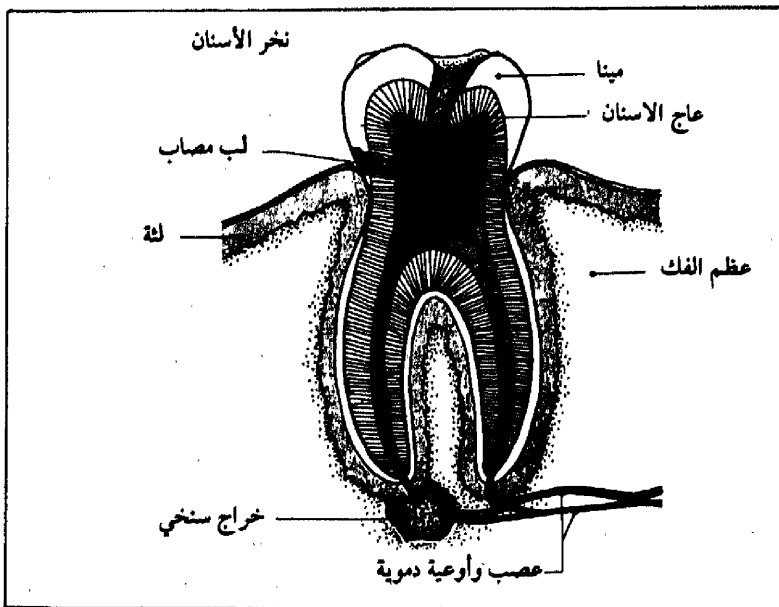
ليس من شك في ان تطور الاساليب والوسائل الاتاحت لللطباء الفرص الكثيرة لمعالجة امراض الكلي معالجة شافية . هذه الاساليب والوسائل المتغيرة مكتنفهم من كبت الداء ووقفه عند حده ، متى كان غير قابل للشفاء ، ومكتنفهم من ارشاد المرضى إلى طرق الوقاية .

ولكن الاهم من كل شيء وقبل كل شيء هو السرعة - سرعة المريض في استشارة الطبيب . وسرعة الطبيب في تشخيص الداء .. وسرعة الاثنين معاً في تطبيق العلاج .

## حافظ على اسنانك

يظن الناس ، أكثر الناس ، أن الاسنان هالكة ولا غرو ، إن لم يكن في شرخ الشباب ، ففي أول الكهولة .

وهذا أمر وحق يقال يدعو إلى التساؤل بأسف عن الاسباب التي تقصير من عمر أسناننا .. والاسباب دون شك معروفة للجميع .. الاسباب تصيب في سبب واحد هو الاعمال .



فلم لا ننطف اسناننا ثلاثة مرات في اليوم ؟  
لم لا نرى طبيب الاسنان مرة كل ستة شهور ؟  
لم لا نذهب إليه إلا بعد ان يدؤخنا الالم ويفقدنا عقولنا ؟

في بالذهاب الى الطبيب تتفاوت بدأية نخر وتسوس .. تتفاوت بدأية التهاب في اللثة .. ونظيل من عمر أسناننا .

والاسنان المريضة تتعكس مرضياً على اجهزة الجسم واعضائه ، هذا امر ثابت طبياً بالأدلة والبراهين .

الكثرة من الناس تهمل اسنانها اهلاً معيماً شائناً ، يتركونها في مؤخر تفكيرهم .. في الركن المظلم غير المرئي !

الكثرة تتتجاهل ان الاسنان الصحيحة شرط من شروط العافية الأساسية .. فالسن المريضة تصيب صاحبها بعسر الهضم .. وبالامساك .. وبالتهاب الحنجرة والاذن والعين .. السن المريضة تسبب ضيق النفس ، والقرح ، والالتهابات .

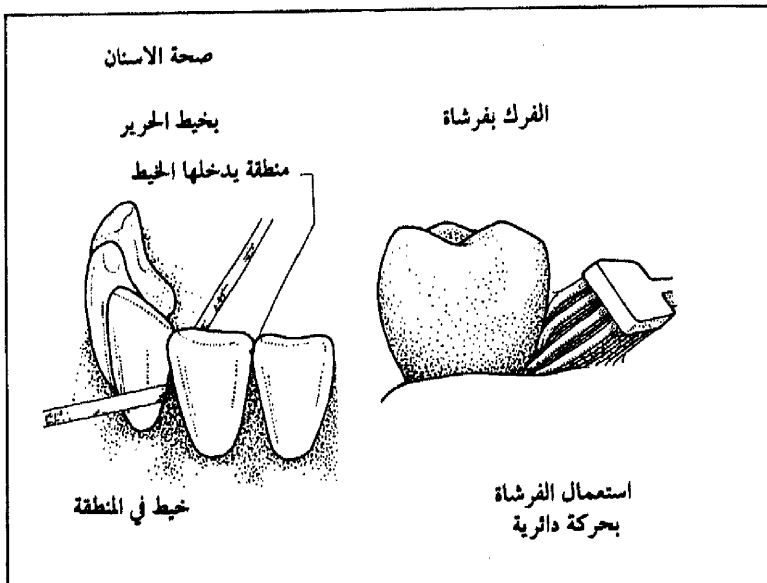
والسن المريضة تولد الخراج ، وتحدث الاورام .. وتسلب الانسان من راحته ، وتقلقه وتؤرقه .

وكل انسان في رأسه ذرة من عقل ينبغي له ان ينطف اسنانه تنظيفاً جيداً بعد كل وجبة طعام . ويجب ان يستعمل الفرشاة ذات الشعر المستقيم والمعجونة المؤكدة ففعاليتها وجودة عناصرها ، ولا يجوز للانسان ان يستعمل فوطة غيره ، حتى فوطة أخيه أو أخته او أبيه وامه . فالفوطة نقالة جراثيم ، وحالة عدوى .

ولا يجوز له ان يتناول طعامه قبل ان يغسل يديه جيداً بالماء والصابون ، فهو قضى الساعات في نشاطه العملي - لمس الابواب ..

لمس النقود .. لمس اليد .. لمس كل شيء ، والتقط من الجراثيم ما لا حصر له .

ولن ننسى الحمام ودخول الحمام في النهار .. لن ننسى اننا قضينا حاجة أو أكثر .. والمعذرة إن تكلمنا بكل هذه الصراحة ، وبكل هذا الافتتاح !



### الفم والاسنان :

الفم اول جزء من اجزاء الجهاز المضمي ، وبالطبع باسنانه ولسانه .. منه يتسرب الطعام والشراب إلى المعدة والأمعاء ، بعد ان تمتصه الاسنان وتلوكه ، ويرطبه الطعام ويعجنه . وتعرض الاسنان والله للحرارة الشديدة أو للبرودة الشديدة ينزل بها اضراراً شديدة ، كما ان الاسراف في اكل السكاكر والشوكولاته وغير ذلك من المرفهات وال محليات مضر بالاسنان مؤذ لها .

ونكرر ما قلناه من تنظيفها ثلاث مرات في كل يوم . واياك والنوم دون تنظيف اسنانك ، لأنك ان فعلت ، تمنح الجراثيم اجمل واطول فرصة لترتع وتترعرع وتعيث فساداً .

والاسراع في حشو الاسنان التي تلحق بها التجاويف افضل عمل يقوم به الانسان ، فهو بذلك يوقف النخر ويعينه من ضرب الاعصاب .

### التسوس :

هناك أسنان اكثـر قابلـية من غيرـها للتسوس . لما ينـقصـها من كـلـسيـوم وفـسـفورـ، فـهـاتـانـ المـادـاتـانـ عـنـصـرـانـ يـصـونـانـ الـاسـنـانـ انـ توـفـرـاـ فيـ الجـسـمـ ، والـكـثـيرـ منـ الـاـغـذـيـةـ غـنـيـةـ بـهـاـ ، كـالـخـلـيـبـ ، وـالـلـبـنـ ، وـالـفـواـكـهـ ، والـخـضـراـوـاتـ ، وـالـخـنـطـةـ الـكـامـلـةـ ، ايـ الخـبـزـ الـذـيـ لمـ يـفـقـدـ جـوـهـرـهـ .. هذهـ باـلـاضـافـةـ إـلـىـ كـلـ طـعـامـ آـخـرـ غـنـيـ بالـفيـتـامـينـ (ـجـ)ـ وـ(ـدـ)ـ تـعـملـ عـلـىـ صـيـانـةـ الـاسـنـانـ وـابـقـائـهاـ قـوـيـةـ صـلـبةـ غـيرـ مـهـتـرـةـ .

### تفريح اللثة :

أوـ الـبـيـورـيـاـ ، مـرـضـ مـدـمـرـ لـلـثـةـ ، يـصـيـبـهاـ فـتـرـنـجـيـ ، وـتـصـبـحـ اـشـبـهـ بـاسـفـنـجـةـ . وـتـقـيـحـ ، وـتـورـمـ ، وـتـؤـلمـ ، وـتـنـزـفـ دـمـاـ . وـيـتـكـاثـرـ الصـدـيدـ حولـ الـاسـنـانـ ، فـتـتـعـرـىـ وـتـنـحـسـرـ لـشـهـاـ حـتـىـ عـظـمـةـ الـخـنـكـ . وـهـذـاـ المـرـضـ الـوـبـيـلـ نـسـتـطـيـعـ اـنـ تـجـنـبـهـ مـتـىـ طـبـقـنـاـ دـائـيـاـ عـلـىـ اـسـنـانـنـاـ قـوـاعـدـ النـظـافـةـ الـصـحـيـةـ ، وـطـعـنـاـ مـاـ هـوـ مـفـيـدـ لـهـ مـنـ فـوـاـكـهـ وـخـضـرـ وـسـوـاـهـاـ .

وهـذـاـ الدـاءـ لـاـ عـلاـجـ لـهـ مـتـىـ اـصـابـ اـسـنـانـ اـنـسـانـ إـلـاـ باـقـتـلـاعـهـ كـلـهـ .

إنـ المـعـاـيـنـةـ الدـوـرـيـةـ - وـهـذـاـ كـلـامـ مـكـرـرـ، وـلـاـ بـأـسـ منـ تـكـرـارـهـ - هيـ الـاجـراءـ الـاـفـضلـ وـالـاسـلـمـ ، لـيـسـ لـلـاسـنـانـ فـحـسـبـ بلـ ايـضاـ لـكـلـ اـعـضـاءـ الـجـسـمـ ، لأنـ الـمـرـضـ ، كـلـ مـرـضـ ، اـنـ اـكـتـشـفـ فيـ اوـلـ حلـولـهـ هـاـنـ عـلـىـ الـاطـبـاءـ مـقاـومـتـهـ وـانـقـاذـ الـانـسـانـ مـنـ شـرـهـ .

## الأمراض الرئوية والصدرية

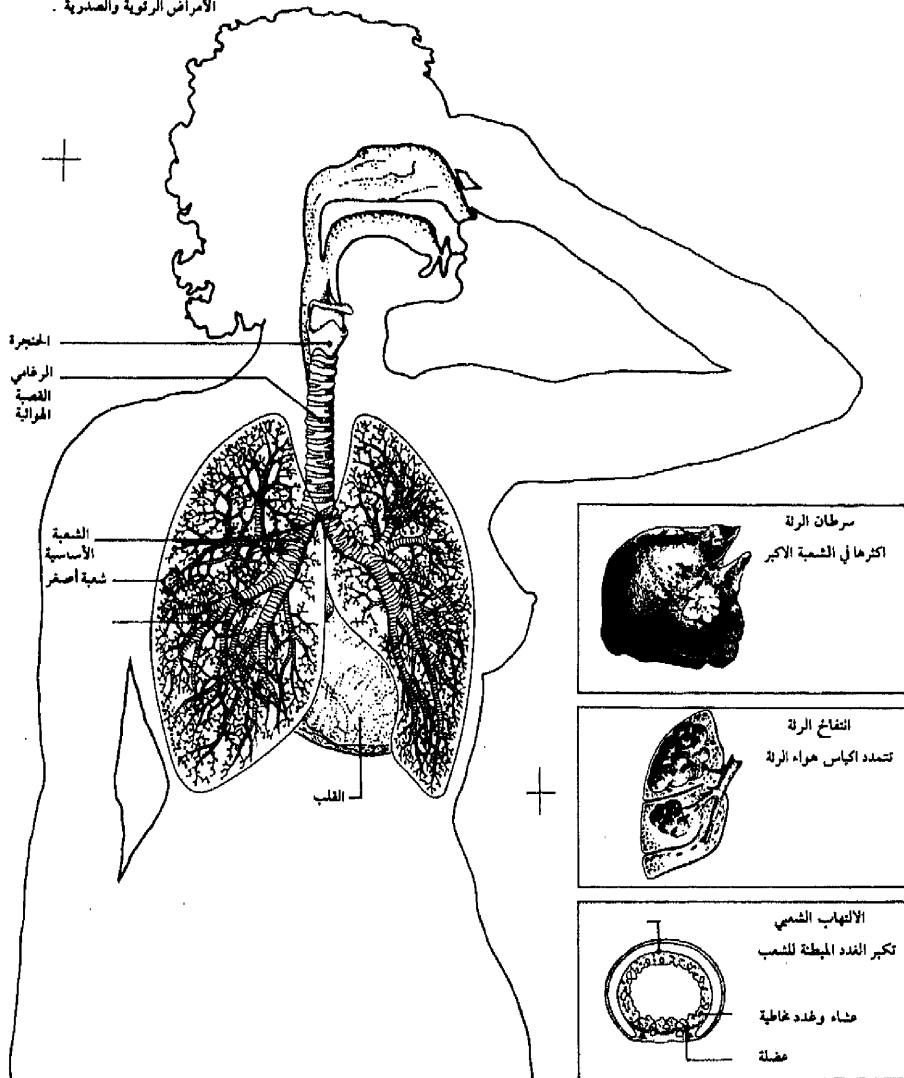
ما أكثر أمراض الصدر والرئتين ، وما أشد وقعتها وإيلامها .  
والاعراض أسوة بغيرها من امراض الجسم متباعدة ، ولكن اكثراها بروزاً  
هي الصعوبة في التنفس ، ضيق النفس ، والشعور بالاختناق .

والاعراض الثانوية متعددة : السعال ، والبحة ، والعطس ،  
والشهيق ، وعُوز الهواء ، والنزف ، والألم يتباط الظهر أو الجنب أو  
الصدر .

والاعراض المثابرة تخيف المريض والطبيب على حد سواء . ويجتهد  
الاثنان في تقصي العلة لمعرفة نوعها ومعالجتها . ويفحص الطبيب  
بتدقير ، يستعمل الاجهزة والاشعة ، ويفكر بالفحص الصدرى الذى  
تضمه ضلوعه اعضاء من اعضائك الحيوية . ففي هذا الفحص قلب  
ورئتان ، وفيه عدد من اعضاء البطن . وهذا يجعل اكتشاف المرض  
عصيراً بعض العسر ، ولكن الطبيب المجرب لا يصعب عليه أمر كهذا .  
وقد يكون للمرض سبب أو اكثراً ، وقد يكون الالم نابعاً من عضو أو  
اكثر . انحراف لم تظهر اعراضه إلا دفعة واحدة .

ضيق في الشريانين ، أو خلل في الدورة الدموية .  
علة في الرئة أو في غشائهما .

الأمراض الرئوية والمصدرية .



- . التهاب القصبة الهوائية والشعب .
- . التهاب الاعصاب بين الضلوع .
- . التهاب الاوعية بين الضلوع .

مرض في الكبد أو المرارة ، وينعكس مرضهما على الصدر فيصاب بالألم والتوعك .

واحياناً تمتليء الامعاء الغليظة بالغازات ، فتضيق على الحجاب الحاجز ، وتحدث في الصدر ألمًا شديداً .

### التدخين انتحرار :

معجل أو مؤجل ، فهو يضاعف من شدة الالتهابات الشعبية ، والربو .

يدخن الانسان صغيراً ويشعر بالاذى كبيراً . وهو غض يافع لا يرى فيه ضرراً ، يظنه ملهاة ليس الا ، ولا تكاد تمر بضع سنين حتى يشعر بالتراجع في صحته ، فالتدخين اضعف مناعته ، واصابه بالسعال وغير السعال ، وعرضه للزكام والتزلات . ورغم ذلك فهو مصر على التدخين لا يحاول الاقلاع .

فليعلم المدخن ان السيجارة سُمّ ، وأن دخانها يلوث الجهاز التنفسي ، وينزل به الضرر الفادح ، ويصيب الرئتين بانتفاخ ، ويعبد الطريق امام السرطان .

والقلب أول عضو يتأثر ، لأن الدخان يضيق من الاوعية ، ويهيء الظروف الملائمة للذبحة الصدرية ..

نبأ التدخين غواية فيصبح ولعاً  
تبؤه اظهاراً لرجولية ولا تنتهي منه إلا قبيل مأساة أو بعد فاجعة !

ويهرب المدخن المدمن بما لا يعرف . . . يقول ان التدخين يعين على تركيز الفكر ، ويوفّر للمتعب الراحة والاسترخاء ، وهذا هراء الدعایات ، التي تبغي الكسب ولا تعنيها الحياة !

### علاقة التدخين بسرطان الرئة :

سرطان الرئة ككل سرطان آخر قاتل ، وخصوصاً متى اهمل المصاب أمره ولم يسارع إلى الطبيب المختص الا بعد تأصله وتجذره وامتداده . . . ويبداً عند ذلك صراع غير متكافئ بين السرطان وضحيته ، وتكون للسرطان الغلبة وللإنسان الموت .

اعراض سرطان الرئة تبدأ بسعال خفيف لا يعتد به . و «المذكوم» لا يعيشه التفاتاً ، فهي نزلة لا تدوم ، وتهديه زوجته .

ولكنها تدوم . . فتضمسي الأيام والسعال باقٍ . ويتناول دواء السعال ، ويتناول المسكنات ، ويصر على أنها طارئة عابرة !

ويبدأ بنفث الدم مع البصاق ، فيخاف ! وتخاف زوجته . وآخرها وبعد لأي يعرج على الطبيب ، ويقول له الطبيب على الأرجح هذا ربو ، فمن صدرك يخرج الصفير ، ونفسك ضيق . . أجل ، إنه الربو .

ويعود إلى منزله مطمئناً نوعاً ما . ولكن القلق يستحوذ عليه . . . . أهو حقاً الربو؟ أم . . .

ويتغير صوته ، فيصبح أحش أبّعّ ، الورم الخبيث شرع يضغط على اعصاب الحبال الصوتية . . فما العلاقة بين التدخين وسرطان الرئة؟

عندما يدخلن الماء ، يتخلل الدخان الجهاز التنفسي ويغشاوه ويكون هذا بمثابة جرعة كثيفة مركزة من المواد الكيماوية المزعجة للجهاز ،

ويتكرر التدخين ويصيب الأذى للانسان ، ويشعر هو بالاذى ، ولكنه يتغاضى عنه ، والصلة بين التدخين وامراض الجهاز التنفسى معروفة وثابتة ، فهو يسبب النزلة الشعبية ، وانفاس الرئة ، والضيق المزمن في النفس ، وسوى ذلك .

ويصاب غشاء الجهاز التنفسى البطاني بتهيج مستمر من جراء التدخين ، وتتضخم الغدد المفرزة للسائل المخاطي ، فيتراكم هذا السائل على سطح الشعيبات ، ويلحق بعناصره تغير كيمواى ، فينقطع ارتباطه بعمل الشعيبات الهدبية المنتشرة على هذا السطح ، فتفقد حيويتها ، ويتزايد السائل المخاطي مما يؤدي الى انسداد الشعب الهوائية ، وتجمع كميات البلغم . وينجح للمدخن ان السيجارة تطرد البلغم وتخرج مع سموه ، مع ان ما يحصل هو العكس ، فالسيجارة تضاعف من وجوده وتجمعته .

هذا الضعف الذي يصيب الجهاز التنفسى يهدى للغزو الجرثومي الخطير ، وان استمر المدخن في اشعال السجائر فسينتقل الى حالة اسوأ ، فتنفتح الرئة بسبب الانسداد الشعبي ، وتتدو اشباه ببالون يملؤه الهواء الملوث والسموم .

وتزداد الرئة ضعفاً على مدى الايام . والضعف كما يعلم الجميع يهدى للأمراض كلها وعلى رأسها السرطان الطريق إلى الرئة . وما يثبت ضلوع السيجارة ، ما بيته الاحصاءات من تزايد عدد المصابين بالسرطان من المدخنين ، ومن تزايد عددهم في المراكز الصناعية الملوثة الهواء ، ولا فرق بين تلوث الهواء الكيمواى ، وتلوث التدخين !

الربو :

أسباب الربو متعددة ، أهمها على الاطلاق العامل النفسي ، فهو

السبب المباشر احياناً ، أو السبب المضاعف من خطورة الاصابة . فالعامل النفسي المحرف يثير الهواجس ويخلق الوساوس ، ويضيف إلى المرض مرضًا وإلى العباء عباءً ، ولو احسن استعمال العامل النفسي لكان مفيداً خففاً من وطأة المرض وشدة .

ونوبات الربو عبارة عن صعوبة في التنفس يكابدها المصايب ، وتكون ناتجة عن انسداد جزئي في الشعبات الهوائية ، وربما وقتى .. واهمال أمر هذا المرض ، يلحق الشر بالمريض ، وقد يقتله هذا الاهمال ، بينما هو في الواقع قادر بشيء من الانتباه والعنابة ، على التخلص منه ، أو تجنبه ، أو التخفيف من اذاته .

وقد يبدأ الربو كحساسية . ولكنه يكون في الاصل موجوداً ، وإنما ابرزته الحساسية . والحساسية منوعة مشكلة - حساسية من الطعام ، والشراب ، ورائحة الطعام ، ورائحة الزيت ، ورائحة الدجاج ، ورائحة انواع من الزهر ، ورائحة التراب ، والحشرات ، والثوم ، ورائحة الذات !

وثبت طيباً ان النزلة الشعبية تحول إلى ربو ، ولكنه يكون في اغلب الحالات موقتاً يختفي باختفاء النزلة . وعلى المريض ان يأخذ حذره ، فيتقي ويتبه لثلا يصبح الربو الوليقي مزمناً .

### نزف الرئة :

الدم ولو نقطة منه اذا خرج من الفم يدخل الذعر إلى قلب الانسان ، فكيف إذا تكرر ظهور الدم ؟ وكيف اذا زاد عن نقطة ؟

إنه النزف ، هذا ما هو جار .. انه اول الغيث .. والنزف متتنوع .. قد يكون مصدراً الجهاز التنفسي ، وقد يكون الجهاز

الهضمي .. وقد يكون نزفاً سطحياً من الحلق أو الاسنان أو اللثة . اما الحالات الخطيرة من التزف الصدرى الرئوي فيمكن إيجاد اسبابها على النحو التالي :

- النزلة الرئوية الحادة .
- الالتهاب الرئوي الخطر .
- الخراج في الصدر أو التمدد الشعبي .
- السد الرئوي ، والجلطة الرئوية .
- الاحتقان الرئوي لهبوط اصابع القلب .
- السرطان الرئوي .

وهكذا تكون اسباب التزف متعددة من نزلة إلى سرطان . ولذلك يجب ان تسارع إلى الطبيب متى تكرر التزف ، حتى لو كان قطرة ليس اكثراً ، لاجراء الفحوص المخبرية الالازمة . انت سليم من المرض الخبيث على الارجح ، ولكن ، ان اصابتك منه طرف ، واثبت التحليل ذلك ، فسيكون في وسعك التغلب عليه ، لأنه وهو في أول ظهوره ، لم تشتد شوكته ، وتشرس غزوته .

في المختبر يقومون بأعمال واجراءات كثيرة ، اهمها :

- اخذ صور للصدر بالأشعة .
- تحليل شامل للدم .
- تحليل شامل للبصاق .
- اجراء الفحص المنظاري للشعب الهوائية .

واحياناً يستمر التزف ، وهذا لا يجوز الاغفال عنه ، وعلى النازف ان يلتجأ الى الطبيب او المستشفى ، ليسعفوه ، والاسعاف يكون :

- بنقل الدم ان غزير النزف .
- منع المريض من مغادرة السرير لثلا تزيد الحركة من النزف .
- يجب ان يقوه في وضعة الجلوس النصفي .
- ان لم يتوقف النزف ، يلجأ الطبيب او المستشفى إلى العملية الجراحية .

### الدّرن :

الدرن ليس مرضًا مقتصرًا على الرئة ، بل انه مرض يصيب اي عضو من اعضاء الجسم . وتنقله إلى الانسان جرثومة تحملها ذرات الغبار ، او رذاذ ، الفم او الانف . وهي جرثومة قوية مكافحة ، لا تموت بسهولة .. تبقى اياماً في البصاق الرطب ، وتقاوم الصقيع .. ولا يقتلها إلا النشوفة والجفاف ، والماء اذا غلي طويلاً على النار يقتلها ، وكذلك الهواءطلق النقي ، واسعة الشمس .

ولكن المرض شرس متى غزا ، ولا يعدم الوسيلة لتوطيد مكانه وترسيخ وجوده ، وانتقاله بين الاشخاص سريع وسهل .. اذا بصدق المسلول في مكان عام يكون بصاقه بطبيعة الحال ملوثاً بجراثيم السل ، فتختلط هذه الجراثيم مع التراب وينفعه الهواء ، ليستنشقه عاشر الحظ .. وقد ينقل الانسان الميكروب إلى بيته على نعل حذائه ..

وخطر السل لا يخلو منه مكان ، في ملاعب الاطفال والصغراء ، في الحليب ، في الاوعية .. ولهذا على الانسان ان يعمق الحليب جيداً قبل استعماله .. وبصورة عامة يجب ان يعني الانسان بالنظافة ، وخصوصاً في امكنة وقعت فيها اصابات بالسل .

والعدوى تنتشر كذلك بالاختلاط ، اختلاط شخص مع

اشخاص ، وحب شخص لشخص ، حبه قد ينقل المرض إليه من حبيبه ، أو إلى حبيبه منه !

الأم التي لا تعلم أنها مسؤولة ، تنقل العدوى إلى طفليها . . . تقبله بحب ، وبحب تغرس الجرثومة في صدره . . والأب قد يكون مسؤولاً ، ولا يدري ، والجدة أيضاً أو الجدة .

وتنسل الجرثومة ، وتقتتحم الجسم . فيصدّها الجسم ، بعطلة قوية ، أو بالسعال . والانسان السليم القوي البنية يتغلب على هذه الجرثومة بقوته ومناعته ، وحتى لو ابتلعتها فإن الأحاسين في معدته تجهز عليها ، أو كريات الدم البيضاء ان وصلت إلى الدم .

ولكن الجرثومة قد تصلك لتجد المأوى الصالح الخصين في صدر الانسان ورئيشه .

والجسم كما تقدم - الجسم السليم . يقتل هذه الجراثيم قبل أن تناوله . وفيه خلايا دقيقة تقاوم جراثيم السل . . تجتمع قرب هذه الجراثيم وتنشئ حولها جداراً يعرف باسم « الدرنة » . وتتناقل الجراثيم في الدرنة ، وتنهىن القسم الضئيل من نسيج الرئة المحاصر معها .

ولكنها في هذا السجن تموت ، أو تبقى حية وتتوالد ، ثم في الدرنة تترسب وتتحجر .

والرئة في باطنها دافئة ورطبة ومظلمة - أنها البيئة المثلية للجراثيم هذه المتناسلة المتکاثرة بصورة هائلة . وتندلع المعركة بينها وبين الخلايا . وقد تعجز الخلايا عن سحق الجيوش الجرارة . ولكنها تنتصر أيضاً في موقع كثيرة ، فتتغلب على السل ، ويُنتصر الانسان .

ولكن . . . ماذا لو هزل الجسم وأصابه الضعف ؟ ماذا لو قلت

مناعته ، وانهارت مقاومته ؟

السل اذا تغلغلت جرائمه لا شيء يقتلها ويبيدها إلا الصحة والعنوان ، الا الجسم الصحيح السليم . هذا أهم شيء ، ويأتي بعده اجراءات كثيرة تتخذ بسرعة وحزم متى ثُمِّكت الجرائم من الصدر ، واعراض هذا التمكّن شتى ، منها :

- ١ - التعب لأقل مجهود .
- ٢ - السعال ونوبات السعال .
- ٣ - النقص المستمر في الوزن .
- ٤ - عسر الهضم الدائم ، والامساك .
- ٥ - الدم المختلط باللعاب . والتزف الخفيف .
- ٦ - آلام في الصدر متزايدة .
- ٧ - آلام شديدة في جهاز التنفس .

ويشفى المسلح ان لم يتباطأ . يجب ان يعالج نفسه بسرعة ، لأن في كل تأخير تقوية للمرض ، ومدّا لسلطته ولسيطرته .

وتعتبر الشمس علاج السل الأقوى ، فأشعتها تقتل الجرائم وتغير الصدر قوة .. والهواء الطلق النقي الجاف لا تقل فائدته عن فائدة شعاع الشمس .

والملح لازم للمريض ، كما هي الشمس ، وكما هو الهواء الطلق . والراحة لا بد منها ، انها من الضروريات مع النوم أو الاستلقاء اياماً .. ولا يقل الطعام اهمية عن كل هذا فهو متى توفرت فيه الفيتامينات والاملاح المعدنية والبروتينات يغني عن كل دواء آخر ، ويساهم اعظم مساهمة في تدمير السل وقهره .

## ذات الرئة :

التهاب في الرئة ، أو مرض النومونيا ، وقد تسببه جراثيم المكورات الرئوية ، أو جراثيم البذور السبجية ، والمكورات العنقودية . ولكن من امراض ذات الرئة انواع تسببه الفيروسات ، وتحتفل الاصابة هنا ، وتختلف اساليب العلاج .

وهنالك ايضاً ذات الرئة الشفية .. سائل من الخارج يدخل الرئة ، فيحدث الاختناق . والخطر ينطوي عليه القيء ، وهذا فان الاطباء ينهون عن كل أكل وشرب قبل العملية الجراحية .

وتتمثل اعراض ذات الرئة في آلام صدرية ، وسعال ، وبصاق من لون الصدأ ، وحرارة مرتفعة ، وقشعريرة متناوبة ، ووهن وخور ، ونفس ضحل ، وتنفس عسير ، والم في البطن ، وصداع ، وارتعاش . ويسهل البرد للمكورات الرئوية وغيرها دخول المسالك التنفسية السفل ، لتتوالد وتحدث الالتهابات .

كان هذا الداء يقتل المصاب في غضون ايام ، ولكن العقاقير المستحدثة تغلبت عليه ، فالبنسلين يشفى المريض - متى كان المرض جرثوميا - في بضعة ايام ، وقد يختار الطبيب عقار التراسكلين بدل البنسلين ، أو سواه من العقاقير . وقد يختار السلفا أيضا .

## القلب - وظائفه وامراضه

قبل سنين ، عرض علينا استاذ علم القلب في الجامعة شخصاً مصاباً بالتهاب في صمامات القلب ، واسترعى انتباها بنوع خاص إلى لغط القلب ، وتყع الجلد .. ولا أنسى أيضاً ما استنتاجه من أنه ليس في الطوق مساعدة المريض لأنّه مشفٍ على الموت .

كان الأمل في تلك الأيام ضئيلاً للصغير الذي يولد بعاهة قلبية ، ولل الكبير الذي يصيبه ارتفاع في ضغط الدم . واتذكر كيف صرفاً عن كل اهتمام بالاشارات والاعراض التي تسبق التوبة القلبية . وبعد سنوات تعلمنا التقىض .. تعلمنا عكس ما تعلمناه .. تعلمنا من الدرس والاجتهاد ، من التجربة والاختبار ، من الخطأ والصواب .. فتبذلت نظرتنا .. فتعرفنا إلى ما تنتهي إليه حالة من نقص دمه الاوكسجين ، وكيف يصاب نسيج العضلة القلبية من تلف . واطلعنا كذلك على أفضل الاساليب لمواجهة هذا النقص المدمر .

واني لأذكر هذا ، واستعيد الذكريات لأبين لكم من خطوة متعددة خطها الطب في تشخيص امراض القلب ومعالجتها في وقت قصير نسبياً ، أو في لمحات ، بالقياس الى تاريخ الطب الطويل الذي بدأ في الواقع قبل الفي سنة .

ونحن اليوم نعالج هذا المريض الذي اتينا على ذكره ، وغيره من المرضى ، بالعقاقير الفعالة ، أو بجراحة القلب المفتوح . . ولكن ما يجب ذكره هو ان امراض القلب تزداد نسبة المصابين بها يوماً بعد يوم ، حتى غدا القلب القاتل الاول بين سائر الامراض ! والأمر هو ان سن المصابين اخذ يقل عما عرفناه ، فالكهيل في العادة كان المعرض الاول لهذه الامراض ، اما اليوم فالصغر والاحداث لا يسلمون من عادياتها .

ويمكن تصنيف امراض القلب إلى ثلات :

امراض القلب التاجية ..

امراض ضغط الدم المرتفع .

امراض القلب الرئية ، أو الروماتزمية .

امراض التهاب القلب .

امراض العاهات الخلقية القلبية .

واكفي في هذا الحديث بجولة قصيرة اتناول فيها بالبحث عدداً من الامراض القلبية .

### عناصر الخطر في أمراض القلب :

يجب ان يعرف الانسان الكثير عن الاخطار المتزامنة ليس مع مرض القلب فحسب ، اما ايضاً مع امراض اخرى بما فيه السكتة المخية . ونعرف ان توقعات الحياة لثقل الوزن من الناس أقل من توقعاتها لخفيف الوزن . وهذا الأمر تعيره شركات التأمين اكبر قسط من الاهتمام ، ومن الطبيعي ان تفعل هذا فهي وجدت لتحقيق الربح لا الخسارة .

والتدخين يمثل الخطر العظيم على من يشكو من ضعف قلبي ، لأن العناصر الكيماوية في دخان السيجارة يزيد من جهد القلب ، مما يحتم تزويد عضلة القلب بمورد اضافي من الأوكسجين .

وعوامل أخرى تضيف إلى الخطر هي مرض السكري والقرص . كما تضيف إليه البدانة وتکاثر الدهن الجاري مع الدم ( الكوليستيول مثلاً ) ، وعدم ممارسة التمارين الرياضية ، ودوام القلق ، والاضطراب والخوف من أشياء وهبة لا وجود لها .

وفرط ضغط الدم عارض من أخطر اعراض الأوعية الدموية . ييد أنه غدا في الوسع السيطرة عليه بما استحدثه الطب من عقاقير . ولهذا ينبغي لكل بالغ من الرجال أن يجري الفحوص الدورية للاطمئنان إلى سلامته ، فضغط الدم يرتفع وينخفض دون أي مظاهر أو عارض ، فهو يضرب بغتة ، وتكون الضربة قاصمة .

### أمراض القلب التاجية :

انسداد الشريان التاجي ، أو التجلط التاجي ، أو القصور التاجي ، أو احتشاء عضلة القلب أي انسدادها، سببها كلها تصلب الشرايين .

الإنسان وهو يتقدم في السن تتصلب شرايينه يسيراً يسيراً ، ولكن التصلب يتفاوت مداه وشدة بين شخص وشخص ، ويتوقف على مدى الترسبات الدهنية في الدم ، وفي جدران الشرايين الكبيرة .

وفي التصلب العصيدي قد تجتمع رواسب ، وتصلب كرقع أشبه بالندوب . ومنى كان المرض تاجياً فان هذه الرواسب المعروفة أيضاً باسم التعصد أو الكيس الدهني ، أو الصفائح ، تكون بالتدريج في الشرايين التاجية المزودة القلب بالدم الحيوي له . ومع مرور الوقت تصبح الصفائح مستقرأً للمزيد من رواسب الدهن ، والكلسيوم ، والجلط الدموية - التي يحملها الدم من التهاب ما في الجسم . وفي النهاية تنشأ

الصفائح في قناة الشريان لتعوق سريان الدم ، كما يتكون الكلس في أنابيب المياه ليعوق التدفق .

وعندما يحرم نسيج عضلة القلب من الدم الكافي وتعذر إليه حاجته ، يعبر عن هذا الاحتياج بالالم في الصدر اي بالذبحة الصدرية ، تلم بالانسان في العادة وهو يبذل جهداً بدنياً . ويفجف الالم متى توقف الشخص عن الحركة واستراح ، أو متى اسعف بعقار التروغليزيرين .

الذبحة الصدرية علامة مرض القلب ، ولا غنى للمصاب عن مشورة العالم بوظائف القلب . وهو بالعلاج الطبيعي اللائق وتغيير عادات المريض الحياتية ، يستطيع ان يحيا حياة عادمة طبيعية طوال سنين .

وقد تكون النوعية القلبية ناجمة عن جلطة دموية تسد دفق الدم إلى النسيج الذي يتزود به من الشريان المصاب ( التجلط التاجي ) . وفي حالات كثيرة يتطور التصلب العصيدي ويتفاقم إلى درجة خطيرة تسفر عن انسداد تام للدفق الدموي .

## النوبة القلبية وعلاجها

اعراض النوبة القلبية تباين تبايناً عظيماً ، ولكن الاكثر شيوعاً هي تلك المصحوبة بشعور من الالم الشديد ، وضغط على الصدر ، وانتشار الضغط احياناً الى الذراع اليسرى . ويبقى في بعض الحالات بضع ساعات . النوبات يرافقها عادة الغثيان والقيء ، ويقع الخطأ في تشخيص الاعراض فتعتبر من حالات عسر الهضم .

ويتصيب عرق من تصيبه النوبة ، كما يصيبه انهيار النفس وتقطشه ، وقد يفقد الانسان وعيه . فماذا تفعل ؟

اتصل من فورك بالطبيب . ساعد المريض على اتخاذ وضعة مرحة ، وهي وضعة نصف الجلوس ونصف الاستلقاء ، مما يسهل عملية التنفس ، لا تنقل المريض دون اشراف الطبيب . ارخ الملابس المشدودة ، كالياقة أو الحزام ، جنبه كل برد ، ولكن لا تستhort العرق بتكميس الاغطية عليه . لا تقدم اي مشروب له إلا اذا امر الطبيب بذلك . وافضل اجراء هو نقله الى المستشفى حيث يضعونه في قسم العناية الفائقة .

حقنة المورفين ضرورية في البدء تخفيفاً للألم والقلق والخوف . وفي

قسم العناية الفائقة يراقبون علاماته الحيوية (النفس ، والنبض ، والحرارة ، وعمل القلب ) للتعرف على المضاعفات المحتملة . وخطرها على حياته توقف القلب الفجائي ، والاحتلاج البطيني الليفي (التقبص المتسارع غير العادي للتجويف البطيني الليفي ) . وخلال ذلك تكون فرق الاسعاف المتخصصة على اهبة الاستعداد لاسعاف المريض بشتى انواع الاسعاف ، وبشتى انواع الالات والمعدات الحديثة ( التنفس الاصطناعي من الفم للفم .. الصدمات الكهربائية .. تنظيم وتحديد حركة القلب ، اي ضبط الايقاع باللة خاصة ) .

ومعظم المرضى الذين يموتون في المراحل الأولى من نوبة القلب هم من ضحايا التوقف القلبي ، ونتيجة احتلاج بطيني ليفي .

### فتررة الاسترداد أو الشفاء :

ويراًبوع على النوبة القلبية فينصب الجهد على تخفيف الاعباء عن القلب ، فيوضع الاوكسجين قریباً من المريض ، ويعمل على تجنبه كل ألم قد يتتابه . وهذا الألم يستمر باستمرار كفاح العضلة القلبية في ممارسة حركتها التقبضية رغم النقص في الدم المؤكسج . والمنطقة المخطوبة قد تكون في حجم حبة الجوز أو في حجم كرة الغولف . والحجم يتوقف على مقدار الانسداد الشرياني . وترتفع حرارة المريض في تلك الاثناء .

في نهاية الاسبوع الأول وببداية الاسبوع الثاني يكون جدار القلب القريب من الاحتشاء والانسداد في حالة ضعيفة واهنة ، ويكون الخطر عظيماً من التمزق أو النزف أو الموت الفجائي ، وهذا يجب ان توفر الراحة الكاملة للمريض في هذه الفترة الحرجة .

يبدأ القلب بترميم ذاته ، في هذا الاسبوع الثاني ، فتظهر الجذع

(الخلايا) الليفية ، وكذلك الاوعية الدموية الدقيقة ، وتحمل الخلايا البيضاء الخاصة بقايا الانسجة الميتة . وهذه الخلايا اسمها (الخلايا الأكالة ) . ليحل مكانها ندبة نسيجية .

ويمروء الاسبوع الرابع تقوى الندبة ، ثم تصلب في الشهر الثاني .  
واذا كان الموضع الناقع صغيراً أو في احجم معتدل فيستتمكن المريض من استئناف حياته العادمة في خلال الشهر الثالث .

### الرجل اكثر تعرضاً للنوبة :

هذا الواقع ، فالمراة قبل سن اليأس تقل تعرضاً عن الرجل للنوبة القلبية الى درجة كبيرة . ولكنها بعد تلك السن تصبح معه في منزلة واحدة تقربياً . كما ان المرأة التي استؤصل مبيضها في مرحلة باكرة تصبح متعرضة للنوبة القلبية بنسبة مماثلة للرجل .

### زوجة الضحية :

في مكتتها اداء اعظم المساعدة له لاسترداد العافية وتجنب نوبة ثانية ، والنوبة تضرر الرجل في وقت نفس الحاجة اليه ، فأولاده يتعلمون في الجامعة ، وهو يجاهد ليقوم بأودهم ، وينفق على تعليمهم . والمطلوب من الزوجة متي حللت الكارثة ان تعدد له الالوان الملائمة من الطعام ، وجدير بها ان تعد هذه الالوان قبل ان يصاب زوجها ، فللطعم أهمية كبرى ، وهي على الأرجح أول من يلاحظ نتائج الضغط او الارهاق اللذين يكابد منها زوجها . وهي ايضاً اقدر من تطبق ما يميله الطبيب من ارشادات وتعليمات .

### أمراض قلبية اخر :

أنسجة القلب وانسجة أوعية الدم المساعدة للقلب ، هي كسوها من

اجزاء الجسم متعرضة لعامل المرض ، وللجراثيم التي تغزوها لتحدث الالتهاب . و اذا تركت الموضع المغزوة دون علاج فانها تسبب العطب . وتنتفع العجز او تنتهي بالمرء الى الموت . والمعضيات الغازية كثيرة ، منها المكورات العنقودية ، والمكورات العقدية ، والجراثيم والفiroسات التي تسبب امراض الحصبة ، والانفلونزا ، والنكاف ، والسلفلس الذي تهدىءه اللولبيات .

### التهاب الشغاف :

أي التهاب صمام القلب .. قد يبدأ في مكان آخر من الجسم ويحمل إلى القلب . أو قد يبدأ في القلب بسبب غزو الجراثيم له . وينبأ النوع الأخير على الارجح في صمام أعطبه نوبات الحمى الروماتيزمية ، أو داء قلبي خلقي .. قبل اكتشاف البنسلين كان الالتهاب قاتلاً لا يسلم منه اكثر من اثنين بالمائة . واعراضه ارتفاع الحرارة ، وقشعريرة ، وضعف عام ، وقد الشهية للطعام ، والوهن المفرط ، ويزروز البقع الحمراء على الجلد والاغشية المخاطية . وللغط القلبي يتغير متى تأثر الصمام ، ولا يستبعد انطلاق اكثر من جلطة دموية لتسתר في الدماغ أو الأوعية في احياء أخرى من الجسم . والعلاج يتطلب كميات كبيرة من المضادات الحيوية بأسرع ما يمكن ، على ان يستمر حقن المريض بها اسابيع متابعة . ونردد القول ثانية بأن الوقاية خير من العلاج ، وأولئك المصابون بامراض القلب الخلقية ينبغي حمايتهم من اي التهاب كان ، بإعطائهم جرع المضادات الحيوية .

ومتى أصيب صمام القلب بالعطب الشديد للقدس عن تطبيق العلاج الباكر ، تصبح العملية الجراحية لاستبدال الصمام امراً مفروغاً منه .

## **التهاب التأمور :**

سببه ايضاً الجراثيم أو الفيروسات .. ولكن الالتهاب يكون في التأمور (الجراب الغشائي المغلف للقلب) . والأعراض حرارة مرتفعة قليلاً ، وشعور بالضعف العام . ويسمع الطبيب صوت احتكاك صادر عن احتكاك الأغشية بعضها البعض الآخر في أثناء التنفس . وإذا كان الالتهاب بسبب الجراثيم ، فالمضادات الحيوية تكون فعالة وشفافية . ولكن متى كان الالتهاب بسبب الفيروسات ، فليس هناك عقار شافٍ غير أن جهاز المناعة في الجسم يقاوم الالتهاب ويقضي عليه في غضون أسبوعين أو ثلاثة أسابيع ، ويشفي المريض شفاء تاماً .

## **التهاب التأمور المصيق :**

التهاب مزمن يقع متى تسمك التأمور وقد ليونته ولدانته مانعاً بذلك تعدد القلب في داخله . والسبب في أكثر الإصابات مجحول ، ولكنه قد يعود إلى التهابات جرثومية أو فيروسية ، أو إلى إصابة بالدرون . والرجال الذين يصابون بهذا المرض ثلاثة أضعاف النساء اللواتي يصبن به ، فيبطيء دفق الدم ، وتتتفتح عروق الرقبة وشرائينها . ومن الأعراض أيضاً تجمع السوائل في الرجلين وتتضخم الكبد .. وتقل شهية المريض ، وينخفض وزنه . والعلاج يتحقق بالجراحة . ولكن هذه الجراحة لا تتم إلا متى توفرت المعدات والوسائل المتاحة للاختصاصي القيام بالدراسة الدقيقة الشاملة ، تقديراً للحالة ، وعزها عن أمراض أخرى لها نفس الإشارات والاعراض .

## **الالتهاب الحاد لعضلة القلب :**

سببه الجراثيم أو الفيروسات أو سوى ذلك من المتعضيات المجهرية التي تنتقل إلى القلب من أجزاء الجسم الأخرى . وقد تتسبب الحمى

الروماتزية عن هذا الالتهاب . والاعراض تضخم القلب ، والخفقان ، والتنفس الثقيل ، والحمى ، والتبدل في اصوات القلب . ويفرض على المريض ملازمة الفراش في اثناء المراحل الحرجة . كما يعطي المريض ما يصفه الطبيب من مضادات حيوية . ويبلّ معظم المصابين ويستعيدون نشاطهم .

### الحمى الروماتزية :

تتحقق التوقف عندها ، لما تعينه في القلب من فساد .. تبدأ بحلق ملتهب متوجع ، وتكون اعراضها مماثلة لأعراض سائر الالتهابات . ولا يمكن استثناء أحد من وجع الحلق ، فهو يصيب الاغلبية العظمى ، خاصة الاطفال والصغار . ولكنها التهابات تدوم فترة صغيرة يشفى بعدها المصاب . الا أن نوعاً واحداً من الجراثيم اسمه المكوره السببية مسئول عن الحمى الروماتزية التي قد تتبع الالتهاب بعد اسابيع ، تتبعه مصحوبة بالتهاب الركبة ، والرسغ ، والمرفق ، أو سواها من مفاصل الجسم . وربما تكون هذه الاعراض خفيفة تزول دون ان يشعر بوجودها أحد ، أو توصف «بآلام النمو» . وهذا ابتعاد عن الصواب لأن الذي تخلفه لا يكون في المفاصل ، بل في صمامات القلب .

ولا تحدث الهجمة الاولى تدميراً يذكر احياناً ، ولكن النوبات المتلاحقة تتكرر فتصيب الصغير بعطب شديد . ولهذا السبب يجب ان يرى الطبيب كل حالة من حالات التهاب الحلق . فهو متى تعرف على المكوره السببية يعمد إلى معالجة المريض بالمضادات الحيوية ليقتل بها المتعضيات المجهرية قبل تدميرها للقلب . ولكن العاقاقير تفقد فعاليتها اذا ما دخلت عملية التدمير طوراً متقدماً . في اكثر الصغار يكون العطّب في الصمام صغيراً ، فيعيش الواحد منهم حياة عادية طبيعية رغم التلف

المحدث ؛ ولتكن متى كير العطب وعرقل العملية الطبيعية ، فقد تكون الجراحة القلبية واستبدال الصمام الأسلوب المنقذ الوحيد .

### ضغط الدم العالي :

سقوط القلب أو قصوره قد ينجم عن الضغط المرتفع . حين يبقى ضغط الدم مرتفعاً تسمى الحالة فرط ضغط الدم . عادة الضغط ينخفض قليلاً في أثناء النوم ، أو متى استرخنا واسترخينا . ويرتفع لدى قيامنا بنشاط بدني ، أو عندما ننفعل أو نغضب أو نخاف . في هذه الحالة يخفق القلب بصورة أسرع ، فيرتفع ضغط الدم ، وهذا من شأنه أن يزيد من الضغط على جدران الشرايين .

وأمراض كثيرة تسبب ضغط الدم . ولكن بعض النظر عن السبب ، ففي الوسع التحكم به بوساطة العقاقير والأدوية . وحيث ان الضغط لا يظهر الاعراض ، فيجدر بالجميع ان يفحصوا ضغطهم من وقت لآخر ، بنوع خاص الكهول والمسنون المعرضون اكثر من سواهم للسكتة ومرض القلب .

\* \* \*

عندما نتفرس وتأمل في هذه الآلة الدقيقة الصنع المدهشة التي هي نحن ، يعترينا الذهول ، ونهز رؤوسنا أسفًا وحزناً ، فقد استهنا بأمر هذه الآلة ، فلم نهتم بها ، لم نعرها عشر ما نغير سيارتنا من اهتمام وعناء - والسيارة ممكن استبدالها ، أما جسمنا فليس في الحوائط له مثيل نشتريه !

ان امراض الشرايين والقلب تقتل اكبر نسبة من الناس . وما يمثل الفجيعة ما نعلمه من ان الكثيرين كان في الوسع تأخير موتهم ببرامج

وقائية يطبقها الضحية نفسه . فهو لو تفهم ما يتطلبه الجسم ، ولبي هذه المتطلبات لما وقعت الكارثة على الأرجح وبقي هو وغيره في قيد الحياة .

الخلية الواحدة تستطيع ان تقوم بعمل بيولوجي ويبيوكيمائي عظيم الشأن ولكي تحقق هذا الدور الوظيفي لا مندوحة لها عن مورد من الطاقة والغذاء . وال الخلية في الجسم البشري تعتمد ضماناً لطاقتها وغذيتها على الدفق الدموي الدائم المشبع لكل جزء من أجزاء الجسم .. إنها في الحقيقة عملية حياة وموت .

القلب يستجيب ، والأوعية الدموية تستجيب لمتطلبات الجسم ، والاستجابة هذه سريعة فورية - الاستجابة للتباین الواقع باستمرار في الدفق الدموي - إن نحن عدونا فجأة ، تتسارع دقات القلب ليوفر المزيد من الدم الذي تحتاج اليه العضلات ، ومن ضمنها عضلة القلب نفسها . وأوعية الدم مصممة على نحو يضمن وصول الدم الى الخلايا ومن ثم إلى الاعضاء والأنسجة ويكمية كافية . والشرايين في الأماكن القرنية من الخلايا تكون الالياف العضلية فيها كثيرة وغزيرة ، وهذا يمكنها من تعديل سعة قطر الدائرة مما يسمح بمرور الأكثر من الدم أو الأقل من الدم الى عضو أو جزء ما . وهذا موضع اكثـر في الاوعية الادق والاصغر حجماً ، أي في الشريانـات ، وهي القنوات الضئيلة المتصلة بالأنابيب الشعرية الدقيقة .

والأوعية الشعرية هذه تؤلف جسراً يصل بين الشبكات الشريانية والوريدية ، وتعتبر أدق الأوعية وأرقها . وعبرها وعن طريقها يصل الاكسجين من الرئتين إلى الخلايا ، مع الغذاء ، ومع مواد وعناصر أخرى كالهرمونات .

والاداء الجيد اللائق بهذه الاوعية الدموية ضروري لدوار التدفق الدموي بعامل الضغط المناسب كي لا تصاب الاوعية بعطب ما - ما يعرقل مصدر الخلايا من الطاقة والغذاء ، ويعرض هذه الخلايا للموت .

### فرط ضغط الدم :

لماذا كل هذا التوكيد والتشديد على الدفق الدموي والقضية لا تخرج عن كونها ارتفاع ضغط الدم ؟

كثيراً ما يعتبرون فرط ضغط الدم حالة طرأة نتيجة جهد وتوتر اصحاب داخل الجسم ، أو نتيجة شدة كالمحنة سادت حياة المرء . لا شك ان مجموعة من العناصر والعوامل تؤثر في ضغط الدم ، بما فيه الظروف التي يتفاقم فيها الاجهاد ، ولكن الاجهاد وحده لا يكشف عن حقيقة وتعقيدات هذا الداء . إنه عامل واحد من عدة عوامل توصل الطب إلى تبيئنا . فكم يا ترى يبقى على الطب ان يكتشف من هذه العوامل ؟

ما هو فرط ضغط الدم ؟ إنه وضع يتمثل في تعوق وصول الدم الى الخلايا ، والعوائق سببها تقلص الاوعية الدموية ، مما يرغّم القلب على توفير المزيد من الضغط لإكراه الاوعية على حمل كمية كافية (طبيعية) من الدم .

ويقيسون مقدار الضغط بالاسلوب والاداء المعروفيين ، ولكن هذا ينبغي فقط عن الضغط المطلوب بذلك لدسر الدم عبر الجهاز إلى خلايا الجسم .

وقد يكون القياس عاديًّا ملائمةً لسن الفرد وأوضاعه ، أو قد يكون مرتفعاً أكثر من اللازم ، أو منخفضاً أكثر من اللازم ، والانخفاض الشديد في ضغط الدم يسفر عن صدمة نفسية قوية ، أو نزف شديد . كما

ان الجهد البدني - بعد التمارين الرياضية مثلاً ، يرفع من ضغط الدم (وقتياً) . وفي أثناء النوم يهبط ضغط الدم عن مستوى الطبيعي ، إذ أن الجسم خلال النوم لا يحتاج إلا إلى طاقة محدودة يجدد بها وقود الخلايا .

### ماذا يقرر نوعية الضغط :

عدد من العوامل تقرر هذا ، وقد ثبت بأن ارتفاع ضغط الدم أحياناً يصيب أكثر من عضو واحد في الأسرة . ويجب أن يعرف الطبيب نوع المرض أو الأمراض التي توارثها شجرة الأسرة .

ولعوامل البيئة تأثير ، ولل الطعام وأنواعه تأثير . الضغط العالي بين السود يزيد كثيراً عنها هو بين البيض . الاكتثار من الملح في الطعام يساهم إلى حد بعيد في ارتفاع الضغط بين السود . والأمراض المتوراثة لها دور أيضاً .

والطعام بوجه عام يحوي الكثير من الايونات ، كالصوديوم ، والملح ، والبوتاسيوم ، وغيرها ، والجسم مضطر إلى التخلص من الايونات المتزايدة ، وهذا من واجبات الكليتين . في الحالة الطبيعية تستطيع الكليتان حذف الفائض من الملح أو البوتاسيوم ، والا فإن وجبة اللحم تكون آخر تذكرة وأخر وجبة !

في الكليتين خلايا حساسة وظيفتها اكتشاف كمية الملح في الدم التي تمر فيها . ويجري التعديل تلقائياً وبسرعة . والمعلوم ان للكلية حساسية شديدة ، لما يتتدفق من دم ، وللضغط الذي يحقق هذا التدفق . ومتى قلل دفق الدم أو الملح ، أو متى قلل الاثنان يكون الجسم وبيته الطبيعية في حالة غير سوية - حالة استفحال للداء . وتنشط الكليتان فتطلقان هرمونات التي بدورها تستhort انطلاق الهرمونات المحتوية على الملح والماء في الجسم بدلاً من تحويلهما إلى البول .

كل جيل من الناس يظن ان مستوى الضغط الحياتي بلغ أوجه ، وكذلك الضغط الاجتماعي المتکائف . وهو في الحقيقة قد بلغ أوجه في ايامنا هذه ، وأصدق دليل على ذلك تزايد نسبة الجرائم المرتكبة ، وارتفاع موجة العنف ، وامتدادها إلى كل ركن من اركان الدنيا . ولا مرية ان الضغط الدموي يرتفع بسبب الجهد البدني والعصبي ، ولكنه ينخفض مع زوال التعب ، واسترداد الانسان لانفاسه ، واسترجاع هدوئه واتزانه .

ومن الأمور الثابتة ان ما يرفع ضغط الدم انسان لا يرفع ضغط دم انسان آخر ، والسبب على الارجح هو اتحاد عدد من العوامل بشكل مختلف في انسان عن شكل اتحادها في انسان ثان ، مثال ذلك الرجل الذي عانى عدد من اعضاء اسرته في السابق من ضغط الدم المرتفع ، او من امراض القلب ، ويكون نهائاً شرهأً منذ طفولته، يكثر من اكل الاطعمة التي يخالطها الملح بكميات كبيرة ، يكون عرضة لارتفاع ضغط الدم المزمن .

والبدانة عامل أساسي من عوامل ارتفاع ضغط الدم . ولكنه ليس كذلك في كل انسان ، فهناك من الناس من ازداد وزنهم زيادة كبيرة ، وبقي ضغط دمهم عاديأ ، كما ان النيكوتين يسبب ارتفاع الضغط ، لأنه يقلص الاوعية الدموية . فاذا وجد النيكوتين ارتفاع الضغط ، واذا خلا منه الدم انخفض الضغط . والسبب هو النقص الذي يلحق بالدفق الدموي الى الخلايا .

ومتى صارت الشرايين القلبية بسبب تکاثر لويحات الكوليسترون وتجمعت الدهن ، فقد تفقد اجزاء من القلب - وقتياً - معظم المورد

الدموي . والألم في الصدر المسبب عن هذا النقص يطلقون عليه اسم الذبحة الصدرية .

وعليه لا مناص للرجل من تعديل نمط حياته ، لأنه بهذا التعديل يخلق «بيئة داخلية» ملائمة تعمل ضمناً الأجهزة عملاً رتيباً يخلو تقريباً من العوامل المؤدية إلى المضاعفات والضغوطات .

### ضغط الدم غير المعالج :

لسنين طويلة خلت اعتقدت رجل الطب بأن فرط ضغط الدم لا يمثل الخطر لأن الدراسات بيّنت أن المرضى بضغط الدم عاشوا طويلاً ، بل وعمرروا أحياناً كما عمر ذوو الضغط الطبيعي . وحتى في الحالات التي اقتضت تخفيض الضغط لم تكن العقاقير التي تنقص من مستوى العالي متاحة للأطباء .

فلمَّا يبقى الضغط في حالة ارتفاع .

وشاء «كمبز» الذي استحدث حمية الأرز أن يختبر ليتأكد بأن الضغط العالي يمكن تخفيضه بحذف مادة الملح من الطعام . وكان قد حصر الحمية بالارز والفاوكه والسكر فقط . وثبت أن هذا الطعام المقتصر على ما ذكرناه كفيل بتحفيض الضغط في بحر خمسة أيام ، بيد أن الرغبة في الحياة انخفضت في الأيام الخمسة مقدار انخفاض الضغط . واذن فالملح عامل اساسي يساهم اكبر مسامحة في ارتفاع ضغط الدم .

عدد من المصابين بفرط ضغط الدم عولجوا جراحياً فبترت لهم بعض الأعصاب ، ولكن النتائج تباينت واختلفت . وتوصل العلماء ورجال الطب أخيراً إلى إحداث التغيير الكبير في علاج الضغط المرتفع ، بعد أن ثبّتوا تأثيره المدمر في أعضاء الجسم . وتبعداً لذلك واصلوا البحث

والدرس وتمكنوا من صنع العقاقير الفعالة القادرة على تخفيض الضغط لدى ارتفاعه .

لقد تبين من الدرس والبحث والمراقبة على أن لارتفاع الضغط مضاعفات وخيمة العاقد . كما اتضح ان أولئك الذين عولجوا أقل تعرضهم لهذه المضاعفات ، وبالتالي انخفضت نسبة الخطر الذي يهدى بهم .

والمتأثر الاساسي من جراء ارتفاعه هو داءُ الدماغ والقلب والكليتان . هذه الاعضاء الحيوية اختل عملها ، فالمورد الدموي للدماغ قلل بحيث تعرض للسكتة ؛ وكذلك المورد الدموي للكليتين ، مما اصابها بالقصور ، واصاب القلب بالتضخم ، بذلك تتضاعف اخطار النوبات القلبية ، والذبحات الصدرية ، والجلطات الدموية .

والاخطر هذه التي تحقق بمرิض الضغط العالى تستحق الشرح الطويل والتفسير المسهب ، والطيب مطلع على التفاصيل ببرتها ، لأن جامعات الطب توليها اكبر عنية واهتمام ، وتلزم الطلبة بمعرفتها ومعرفة ما يتضمنها اجراؤه متى غدوا أطباءً مسؤولين عن المرضى والمصابين ، مكلفين باسعادهم ومعالجتهم .

أمراض القلب والشرايين كثيرة . والمخ أول عضو يناله العطب من امراض القلب والشرايين . ومتى اصيب المخ مات المريض أو أصابه شلل . وبناء عليه يجب على كل من ارتفع ضغط دمه ان يبادر إلى العلاج ، ويستمر بتطبيقاته ، وبذلك يسلم ما يتهدده ، وينجو في الغالب من نهاية مفجعة تنتظر كل مستخف ومستهين .

ومن اعظم العقاقير التي توصل اليها العلماء حتى اليوم ثلاثة ، هي :

اقراص الماء المدرة للبول .  
معترض النشاط السمثاوي الكيماوي .  
واسع الأوعية .  
واسمها بالإنكليزية :

Duiretics

Sympathetic inhibitors.

Vaso dilators.

وبالطبع لا تؤخذ هذه العقاقير إلا بموافقة وشراف طبيب القلب .

## النبات كطعام ودواء

الطعام الذي نقتات مصدره المباشر أو غير المباشر من النبات .. فالبقرة على سبيل المثال تقتات العشب ، والخشيش ، والبن والحبوب .. وكذلك الحروف .

والكائنات البحرية الكبيرة تفترس الكائنات الصغيرة ، والصغيرة دون استثناء تحيطها على النبات البحري .

فالنبات ولا غرو هو صانع الطعام . ومن الشمس يستمد هذا النبات الطاقة ليصنع السكر ، والنشا ، والدهن ، والبروتين .. ويستمد المواد الخام الضرورية كثاني أكسيد الكربون ، من الهواء والماء ومعادن التربة .

النبات يولد من الغذاء أكثر من حاجته . وهذا الفائض يختزن في الورق ، والسيقان والجذور والفواكه ، وهذه توفر الغذاء للحيوانات .

## كيف تكون نبات الغذاء ؟

يصعب علينا تتبع تاريخ الغذاء النباتي الى أعماق التاريخ المجهول لمعرفة انواع النبات التي انفرد بها ناحية دون ناحية في شتى أنحاء

العمورة . فمن أين القمح ؟ ماذا كان التمسمى البري ؟ من استخرج الفجل من الأرض فأكله ؟ هل نبت الملفوف والجزر في البرية ؟ وكيف علم الإنسان أن الجذور تحت التراب كالبستان تتوفر الطعام للإنسان .. في كل بقعة من الأرض ؟

من درس الماضي من العلماء (علم الآثار) ، ومن درس النبات (علم النبات) ، والمؤرخون ، والمنقبون انكروا عليهم هذه الأبحاث طوال مئتي عام ، وكشفوا النقاب عن المدهشات والمذهلات .. من لغات وهجات .. من قبور قديمة .. من مدن مندرسة .. من نباتات متشابهة ولا تتشابه ، من صغير النبات وكبيرها . من هذا تعلموا تاريخ معظم النباتات التي تصلح طعاماً للإنسان . بل وتعلموا تاريخ التي لا تصلح :

تعلموا .. وبدأ الإنسان يزرع .. وبدأ يلقي ويشقق الانواع من نوع واحد . بدأ يدمج انواعاً في نوع .. وهكذا شرعنا نأكل الزهر والورق .. والساق ، والجذر ، والخدن ، والثمر ، والحب .. وحسنا الانواع بطرق فنية يجعلناها كلها طيبة شهية .

### دواء وعقار :

حاول الإنسان ان يستعمل كل نبتة كدواء . ووجد أن بعض النباتات تخفف وجع البطن أو تزيله .. وأن بعضها تخفض من الحرارة والحمى .. وأن بعضها تشفى الجرح وتتمله .. وأن بعضها تخدر الاحساس فلا يشعر المقاسي بالألم .

في هذه النباتات عناصر كيماوية كثيرة التعقيد ، وفيها مواد غذائية . العناصر الكيماوية مختزنة في أقسام مختلفة من النبات - في الجذور ، والسيقان ، والورق ، والزهر ، والثمر . بعض ما في النبات ، إذا أكلها الإنسان تقتله ، أو تسلمه للعلل . وبعض ما فيها - وقد تكون من تلك

القاتلة - تشفى العليل متى اكتفى منها بقدر ضئيل .

في الزمان القديم جرب الانسان أنواعاً من النبات ليرى أيها يساعد على الشفاء من أمراض معينة . في البدء اختاروا النبات الذي تسقط له الروائح ، أو الذي طعمه مرّ شديد المرارة أو حامض شديد الحموضة .. ولعلهم رجوا ان يكون للرائحة والذوق الرديء فعل السحر في طرد الأرواح الشريرة التي اعتقادوا انها سبب الأمراض . حتى في يومنا هذا يعتقد سواد الناس ان الدواء الكريه الطعم هو الدواء الشافي !

الرجل القديم لم يجرب النبات كما يفعل الرجل الحديث ، هو راقب الحيوان ليكتشف المفعول ، خصوصاً متى دتف المرض حيواناً .

إنها التجربة والخطأ . وعلى مر القرون زاد عدد ما يستعمله الانسان من النبات كدواء . في الهند داورو الروماتزم بلحاء الصفصاف . هذا سرّ لم يتوصل أحد إلى معرفته . ييد أن العلماء وجدوا في لحاء الصفصاف مادة كيماوية قاتلة للألم شبيهة تلك المستعملة في الاسبرين .

وداء الاسقربوط (اعراضه تورم اللثة) ، دواه الهند بسائل كانوا يشربونه كل يوم ، اشبه ما يكون بالشاي . كانوا يغلون اوراق ولحاء شجرة «الأميدا» ، وهي شجرة من الفصيلة الصنوبرية . وكانوا ييرأون من الاسقربوط بينما غيرهم كانوا يموتون بالألاف .

وليس كل نبات استعانا به كدواء شفى ، ولكن الكثير منها ساعد وكان له المفعول الجيد .

ومن العقاقير التي انقذت الملايين من ال�لاك ، الكينا . والكينا تصنع من لحاء شجرة اسمها سنشونا (Cinchona) . أو شجرة الكينا .

ومنها الكورتيزون . وهو مصنوع من نبات مكسيكي اسمه اليام (Yam) وقد ساعدآلاف المبتلين بالتهاب المفاصل . كان في البدء مشتقاً من مرة كبد الثور . وكان الغرام الواحد يتطلب آلافاً من الشيران . واكتشفوا بعد جهد أن الشجرة هذه غنية بموادها الكيماوية التي يمكن استخلاص الكورتيزون منها . وبدأ فعلاً صنع الكورتيزون على نطاق عالمي يغطي الحاجة إليه ويفيض .

ومن نبتة الرووالفيا (Rauwalfia) ، صنعوا العقاقير الشافية من الاسهال ، وامراض النفس كالقلق ، والاضطراب ، والكتابة .

وكذلك من شجرة شولوغرا (Chaulmoogra) صنعوا العقار الشافي من الجذام . وكانوا في الهند وبورما قد داوموا به المجندين في أقدم العصور .

هذا قليل من كثير .. قليل جداً لما في مقدور النبات أن يؤديه للإنسان . وتعداده وصفاته لو اردنا التفصيل يستغرق مئات الصفحات ، والمجال لا يتسع لهذا النوع المنفرد من البحث .

اما هناك ما يستحق الذكر عن نباتات تستخرج منها السموم :

### سم بجرعات :

الكورار سم قاتل يستعمله هنود اميركا الجنوبية لتسميم السهام . يؤخذ من نبات متسلق استوائي . ولكنه كأكثر انواع السموم يكون علاجاً شافياً إن استعمل بمقادير صغيرة . وقد استعملوه في العمليات الجراحية سنة ١٩٣٠ لاحداث الاسترخاء لضحايا الشلل الذين يحاولون استعادة القدرة على استعمال أيديهم وأرجلهم .

وسم الشوكران الذي استعمله اليونانيون (الاغريق) لقتل المساجين

يحتوي على مادة كيماوية اذا اخذت بجرعات ضئيلة تهدىء من ثائرة العضلات وتؤثرها اثناء التشنج والتقلص العضلي .

والزرنيخ المشتق من شجرة الستريكنوس كان معروفاً في الهند . وقد استعملوه لقتل الجرذان . ويستعمله الاطباء في هذه الأيام بكميات ضئيلة لأنعاش الجهاز العصبي والقلب .

وجرى فحص وتحليل انواع كثيرة من النباتات لمعرفة قدرتها على قتل الجراثيم : ووجد العلماء ان العصير من عشب الحوذان ، ومن الشوم ، والأرقطيون ، والبصل ، والخلس ، والكرفس ، وغيرها يقتل الجراثيم المعروفة . بيد أن التحاليل لم تستوف بعد ليصبح في الامكان استعمالها كدواء . ومن ثم يتوجونها على نطاق تجاري واسع ، كعقاقير ذات مفعول اشدّ مفعول المضادات الحيوية ، ويخلو من أي تأثيرات جانبية ومضاعفات خطيرة خطيرة لا يسلم منها كل من اصيب بها .

## الجهاز التناسلي

ما أعظم الشبه بين جهاز الرجل التناسلي ، ونظيره جهاز المرأة التناسلي ، فالاعضاء في هذا تحاكي الاعضاء في ذلك ولو كانت المجموعة الاولى تعاكس المجموعة الثانية في ان جهاز الذكر نافر ، وجهاز الانثى مجوف .. والتوافر تحمل الخلايا الجنسية لتصبها في التجاويف .

ثم ، هناك خصيتا الرجل ومبضا المرأة .. وهنالك قناتا المني للرجل وقناتا فالوب للمرأة .. للبروستات امتداد خارجي يدعى الفضيب ، وللرحم امتداد خارجي يدعى المهبل .  
والغدتان على جانبي الوسط تفرزان خلايا الجنس التي تعبّر في قناتين تلتقيان خارج الصفن . وما تمثلان عضواً أجوف ينبعج الخلايا التناسلية ويخنزها .

الغدتان التناسليتان اسمهما الخصيتان كما ذكرت ، وهما مكسوتان بغلاف جلدي يقع بين الفخذين في نهاية الجذع اسمه الصفن . وهو غلاف متراه باطنه مملؤه الالياف العضلية القابلة للتقبض والارتفاع في حركات تشنجية .

ومورد الدم للخصية اليسرى اكثـر من مورده للخصية اليمـنى ، وهذا

بسبب تفاوت الاثنين في الحجم ، فاليسرى اكبر وأثقل وزناً .

في الخصية آلاف من الخيوط المختلفة حول بعضها البعض ، وهي تحت المجهر تشبه الانابيب المملوءة بالمني . وهذا اطلقوا عليها اسم الانابيب المنوية .

من جدران الانابيب تخرج الخلايا التناسلية ككريات صغيرة رمادية اللون تتولد منها الخلايا الأساسية ، التي تتجه إلى قلب الانابيب ، وخلال سفرها هذا تبلغ درجة النضوج . ومن الخلايا الكروية الأساسية تبرز اذناب طويلة تدعى الحيوانات المنوية .

في كل بيضة من بيضتي الرجل زهاء ألف انبوب ، ويبلغ طول كل انبوب متراً تقريباً . الآلاف من الانابيب المنوية تحرك مستقلة عن جدار الخصية الداخلي ، وتصب في قلب الخصية، ف تكون ضفيرة متجددة . الضفيرة تنشأ من الخصية وتلاصقها ، وتدعى الاكياس المنوية . والاكياس هذه تونن النطفة الآتية من الخصيتين بالدهن الواقي .

ويندفع المنى باتجاهين بعد خروج الاكياس المنوية في قناتين دقيقتين طول الواحدة لا يقل عن خمسين سنتمراً . والقناتان تنتهيان في التجويف الأعلى وتعرفا باسم حبل المنى . وتلتقي القناتان تحت العانة في غدة البروستات . وهي غدة تشبه الجوزة في شكلها .

البروستات غدة تحاكي الرحم في التمثيل البيولوجي ، وهو عبارة عن ألياف عضلية وانسجة غدية . ويحيط بجري البول .

ومع تواли السنين يفقد البروستات مرونته ، وتتصلب أليافه العضلية . ومتى تقدم الرجل في السن يسبب تصلب الالياف حضراً في البول احياناً . ويكون التضخم مؤلماً يؤدي إلى امراض كثيرة .

وراء البروستات غدتان مستطيلتان أسمها الحويصلتان المقويات ..  
فيهما سائل مخاطي ذواب في الخليب البروستاتي . من هنا يأتي دور  
القضيب .

### قضايا تناسلية وجنسية :

إلى جانب ما يصيبه في البروستات من أمراض وأسقام ، تتاباه أيضاً  
علل تنحّط من جرائها صحته وتضعف قوته ويدخله منها يأس وقنوط .

من ذلك انتفاخ الخصية ، والتهاب البربخ (الحبل المنوي ) ،  
والتواء الخصية ، وثأليل القضيب ، وتضخم البروستات ، وتصبّه ،  
واورام المثانة الْحُلْمِيَّة ، والتهاب المثانة .

وأصعب ما في الأمر نشوء حالات شاذة متولدة من نشاط جنسي  
خيب فاشل ، يتبعه شعور بالذنب والكبت ، يشعر الرجل نتيجة له  
بانعزاله مع رغباته الجنسية .

وهناك الافتضاحية أو الإظهارية .. يبرز الكبير العورة أحياناً تعبراً  
عن خوفه من النساء وكرهه لهن .

وهناك اختلاس النظر ، وهو نوع من الارضاء الجنسي يلجأ إليه  
الشاذ ويسترقه من خلال ثقب أو نافذة . وهناك الفتshire ، وهي أساساً  
عبارة تعني القوة الخارقة ، وتستعمل الكلمة في وصف الانجذاب الجنسي  
لأشياء متصلة اتصالاً قوياً بالجنس . وربما تكون الفتshire لبعض الرجال  
الشكل الوحيد لإشباع الرغبة الجنسية ، أو لاستحساث الشاطئ الجنسي .

وهناك النرجسية - شكل من أشكال عشق الذات المفرط ، أو افتتان  
المرء بجسده . وهي مرحلة من مراحل التطور الجنسي لمعظم الصغار ،

وتتحول يسيراً إلى علاقات أكثر إرضاء . ومن شأن هذا الشذوذ أن يعيق الشخص حتى بلغ أشده عن بلوغ وطنه من علاقات جنسية طبيعية لا تشوهها شائبة .

وهناك الولع بالأولاد - حب جنسي للصغرى - صرامة يوسيها الكبير للتهرب من مسئولية العلاقة مع كبيرة في السن . وقد يفضي هذا الولع إلى التوهم بأن علاقة حب بريئة مع صغير هي العلاقة الجنسية المثالية . وقد يستجيب الصغير بحب مماثل ، مما يعرضه إلى مشكلات عاطفية متى انفصمت تلك العلاقة .

هذه المشاكل - وغيرها كثيرة - هي حالات شاذة متسيبة عن خلل في التطور الجنسي يحتاج إلى عناية نفسانية متخصصة ، فالي تحليل النفسي شامل لاكتشاف الأسباب والمحاجبات .

#### وهناك المشاكل الجنسية الجسدية :

العجز عن الاشتراك في نشاط جنسي لصعوبات جسدية ، لجهل الاساليب ، أو الخوف ، أو القلق ، أو التردد . وعلى الطبيب أن يزيل الاسباب بما يسترسل فيه من تفسير وشرح . فإذا كان الجماع مؤلماً ، فقد يكون السبب خللاً في مهبل المرأة ، أو في غيره من اعضائها التناسلية . كما أن القضيب قد يكون ملتهباً في طرفه . ومهمها كذلك العائق فاستشارة الطبيب واجب حيوي : ويعود السبب أحياناً إلى عجز بدني كالشلل ، أو الاعتلال الصحي ، أو عرق النساء ، أو التهاب المفاصل أو داء السكري . ومتى نبعت الشكوى من أمر ما فالمرجع الوحيد المنفذ هو الطبيب الاختصاصي .

## المشاكل الجنسية النفسانية :

النشاط الجنسي من جميع جوانبه يتأثر بعقلية الفرد ، والتجربة خلال سن المراهقة ، والوضعية الذهنية . فاهمود والاكتشاف ينخفضان من عنفوان الجنس ، ويقللان من شعور الرغبة الجنسية . وهذا يتطلب المعاملة الرقيقة والعطف والتفهم من قبل الزوجة ، كما يتطلب معالجة السبب الموصل إلى حالة الهمود والكآبة . وتدهم مشاعر المرأة إذا مُني بالاخفاق في حaulة من هذا القبيل . وتنعكس الحية سلبياً عليه ، فيكتشب وينفعل ، ويساوهه الألم والقلق ، وربما الهمود العاطفي الجنسي . وكثيراً ما يصاب بالشذوذ الجنسي متى أقام في مكان واحد مع افراد من جنسه ، بل لا يستبعد جنوحه إلى العنف لنيل مطلبه .

بيد أن العائق الجنسي في معظم الحالات يكون خفيفاً وطبيعياً لا ينجم عنه اضطراب شامل في حياة الرجل الاجتماعية والعملية .

والاسراف في النشاط الجنسي المعروف في الرجال باسم المس الجنسي ، وفي النساء باسم المس الشبقي يقع نتيجة الفشل الذريع في انشاء علاقة مرضية دائمة . وقد يكون عارضاً من اعراض الموس الجنوبي ، أو اختلال الصلة بالواقع ، أو فرط النشاط الهرموني .

والعُنة تصيب الرجل لأسباب نفسانية أحياناً ، والقذف السريع للمني يحدث اذا نقصت تجربته ، أو اذا غالب عليه التوتر ، أو إذا شعر بالذنب .

وهناك مرض له نتائج مدمرة ، هو شذوذ الممارسة الجنسية ، أي اشتئاء المماثل .. يعرف بالسحاق متى كانت المرأة صاحبة الشذوذ ، وهو مرحلة طبيعية من مراحل تطور النشاط الجنسي . ويقنع الكثير من الرجال بمثل هذه العلاقة الشائنة ، ولا يشتهون المغاير . ويمارس بعضهم النشاط الجنسي مع المماثل ومع المغاير .

ويعتبر هذا الشذوذ مشكلةً من مشاكل النفس متى نجم عنه إعانت هذه النفس أو شعور بالذنب . أما النشاط الجنسي الفمي أو الشرجي ، أو النشاط المترن بشيء من الألم (السادية أو الماسوشية ) ، فهي مشكلات كثيرة الحدوث ، ولكن التمادي والممارسة يمثلان الخطر ، وربما مثلاً السقوط إلى الدرك الأسفل .

ومن الشذوذ الفاجر : علاقة جنسية محّمة تدعى « سفاح القريب » ، كعلاقة الأب بابنته ، أو علاقة الأم بابتها ، أو علاقة الأخ باخته .

أما الاستمناء ، أو استحثاث الأعضاء التناسلية لنيل الهرزة أو الرعشة القصوى ، فأمر عادي شائع . ويبدأ الاستمناء والمرء طفل ، ويكثر في سن الحلم . وقد يشعر الطفل بالذنب متى زجره أبوه ، وربما يتولد في نفسه إحساس ضارّ بأن النشاط الجنسي عمل شائن غير صحي . ومن شأن هذا الإحساس أن يشوه التطور الجنسي الطبيعي في الطفل ، ويفود إلى العنة .

## الأمراض الجنسية

أن تصاب بمرض زهري ، فتهمله تكون كمن قضى على نفسه بالخراب ، والدمار ، والهلاك !

المرض الزهري ينتقل بالعدوى ، خصوصاً خلال الممارسة الجنسية ، وينتقل كذلك بوسائل وطرق شتى .

انها تصيب الاعضاء التناسلية في أول الأمر ، ثم تتجاوزها الى غيرها من اعضاء الجسم .

واكثرها خطورة وخطراً ثلاثة هي :  
التعقيبة .. والقرحة الرخوة .. والسفلش ، والأخير شرّ الثالثة .

### قرحة السفلش البدئية :

وتدعى (Chancre) . قرحة تناسلية صلبة تعتبر الاشارة الأولى للاصابة بالسفلش . تظهر القرحة هذه بعد ثلاثة اسابيع من التقاط العدوى ، ويتورم موقعها قليلاً ، وينخفض وسطها . ولكنها لا تكون طرية . وهي تظهر على القضيب . وتظهر على عنق الرحم ، أو على الفرج . وتظهر احياناً على الفم .

وتحتفى في غضون ثلاثة أو أربعة أسابيع ، مخلفة وراءها ندبة صغيرة . ويجب أن تتخذ الاحتياطات الجمة ، ويعمد إلى العناية الفائقة لدى ظهر الغرنة ، لأنها تحمل متاعب السفلس الأساسية .

### قرحة رخوة :

قرحة تناسلية لينة تنتقل بالعدوى ، ولكنها لا تتحول إلى سفلس . تصيب القضيب ، والإحليل ، والشرج ، والفرج ، وتنتشر بين الأفراد بسرعة عظيمة . يتفرج المكان المصايب ، ويفرز مواد سمية تمر في الأوعية اللనفاوية ، ثم تتجمّع في الغدد اللنفاوية ، فتتتفّاخ هذه الغدد وتنبت الدمامل العديدة .

ويُعالجها الطب بالمضادات الحيوانية وبالسلفميد .

### السفلس :

سبب الاصابة دائمًا الجماع وربما القبلة ، أو اواني الأكل والشرب ، أو أدوات الحلاقة ، والفوتو ، وغير ذلك من اشياء المنزل . والعارض الرئيسي هو القرحة الصلبة .

والسفلس له مراحل اربع :

القرحة الصلبة .

المراحلة الثانية - العامة .

المراحلة الثالثة .

المراحلة الرابعة .

المراحلة الاولى تبدأ بعد اسبوعين أو ثلاثة أسابيع من الاصابة .

المراحلة الثانية بعد حوالي شهرين . واعراضها ارتفاع قليل في الحرارة ، وطفح يتشرّد في الجسم . وتتتفّاخ الغدد اللنفاوية ، ويصيب

الحلق ألم ، والرأس صداع .

المراحلة الثالثة ، بعد مرور ما يقارب الستين .

أما المراحلة الرابعة والمتاخرة فتبدأ بعد عشر سنين ، وربما بعد عشرين .

في هذه المراحلة تنتفخ أجزاء من الجسم ، فتعرقل وظائف الأعضاء الطبيعية ، وتعطب الجهاز العصبي ، ويصاب المريض بما يسمونه شلل المعنويين ، فيفقد الشعور في الرجلين ، ويترن وهو يمشي ، ويترقرح جلده .

لولبيات هذا المرض الشاحبة تخترق الدورة الدموية ، وتغشى الأنسجة ، وتغزو كل عضو في الجسم .

يعالج المريض من هذا المرض الوبييل بالبنسلين ، على أن يتمتنع عن أي ممارسة جنسية . ويخضع المريض للمساعدة الطبية مدة طويلة تند إلى سنين بعد شفائه .

### التعقيبة :

مرض بكتيري ينتقل بالدرجة الأولى عن طريق الجماع . إشاراته الأولى الإفراز الأصفر الغزير من القناة البولية ، والألم الشديد ، والمبيل المتكرر إلى درّ البول .

وتقتد إن اهمل أمرها لتطول المثانة ، وقناتي فالوي ( لدى المرأة ) . وقد تصيب الكليتين بعطب شديد .

ولها مضاعفات رهيبة إن تمكنت الجرثومة من الحبل المنوي في الغدتين الكائنتين وراء الحصيتين ، إذ تكثر الالتهابات ، ويشتد الألم ، وترتفع الحرارة ، ويصاب الرجل بالعقم ، وتتصبح التعقيبة عند ذلك

مزمنة ، ولا تشفى إلا بعلاج طويل الامد ، معقد ، تتعدد فيه انواع العقاقير المستعملة .

أما العلاج السريع الناجع ، فهو بالتوقف عن الجماع توقفاً تاماً ، وبالبنسلين . وإذا قاومته البكتيريا فان الطبيب يستبدلها بعقار ثان من المضادات القوية .

### سيلان من القصيب :

هذا السيلان هو النذير باصابة مرض زهري ، ويكون على الأرجح من اعراض التعقيبة . وجدير بالزوجة والزوج متى فوجئا بهذا السيلان ان يهربا الى الطبيب دون اي ابطاء .

### الزواج خطوة فاصلة :

خطوة تعبّر بها من صعيد إلى صعيد .. وجدير بالمقابل على الزواج ان يقابل الطبيب ويطالبه بإجراء الفحوص الطبية الشاملة ، لأن كل مرض متصل يؤدي إلى انهيار صرح الزواج على رأس الزوجين .

والأمراض التي يحدّر بالزوجين الاطمئنان الى خلوهما منها هي :

روماتزم القلب .. وتصبّ الشرايين .. والتهاب الكلى .. والسل الرئوي .. والأمراض الصدرية .. والأمراض الزهرية .. والسكري .. والضغط الدموي .. والصرع .. والعصاب .. والاضطرابات الذهنية .. والسرطان على أنواعه ..

ومتى كنت على عتبة الزواج وستتحولين الى عروس ، أي ستنتقلين من حياة الى حياة ، فخير لك ولزوجك ولذرتك أن تدخلين محراب الزواج بقوة وصحة وعافية .. وحربي بالرجل ان يفعل هذا أيضاً .. ان يطأ هذه العتبة ، بضمير مرتاح ، وبأمل في أن يكون له بعد حين أولاد أصحاء اقوياء يحملون اسمه بفخر واعتزاز .

فلقد خلقنا لنعيش حياة هنية مجدية ، مفعمة بالأمل والرجاء ،  
وبالصحة والقوة .

لقد خلقنا لنسعى ، ولنستمر ، ولنتجح .  
الامراض كثيرة لا يسعنا حصرها . . . ولكن في اجسامنا قوة طبيعية  
مكافحة ، تقاوم الامراض وتفتك بها . . إنها قوة الشفاء الكامنة في  
أعماقنا . . إنها القوة التي نصونها ونبقي عليها بالحياة الرصينة ،  
النظيفة ، البعيدة عن كل تطرف أو غلواء .

فالحياة المتوازنة المترنة هي الضمانة لعمر طويل وسعادة تبقى بقاء  
العمر .

## محتوى الكتاب

الصفحة	الموضوع
٣	كلمة الناشر .....
٥	المقدمة .....
٧	مدخل إلى المرض والصحة .....
١٤	أسباب المرض .....
١٩	وظائف الجلد وأمراضه .....
٣٣	الغدد وأمراضها .....
٣٩	الفيتامينات .....
٤٤	أمراض الجهاز الهضمي .....
٦٣	مشاكل البول .....
٧٣	علل الكلية وعلاجها .....
٨٢	حافظ على أسنانك .....
٨٦	الأمراض الرئوية والصدرية .....
٩٧	القلب - وظائفه وأمراضه .....
١١٥	النبات كطعام ودواء .....
١٢٠	الجهاز التناسلي .....
١٢٦	الأمراض الجنسية .....





