

التكبير العام

في

الصحة العامة

تأليف

الإكبر الشيخ

حكيمباشي محافظة مصر

وحكيمباشي استبالية مديرية النجوم ومفتش صحة مدي
والقليوبية والبحيرة سابقاً

حقوق الطبع محفوظة

A
GENERAL GUIDE-BOOK
IN
HEALTH and DISEASE

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

الصحة تاج على رؤوس الأصحاء لا يراه إلا المرضى . كما قال
أحد فلاسفة الأطباء الأقدمين . ولما كانت قوانين الصحة وطرق
تديرها للوقاية من الأمراض قبل حدوثها ولشفائها بعد الوقوع فيها
لا تعلم جيداً ما لم يعلم أولاً تركيب جسم الإنسان ووظائف أعضائه
المختلفة رأيت أن أقدم الكلام على تركيب الجسم الإنساني ووظائف
أعضائه تمهيداً لما سأورده من القوانين الصحية الشاملة لمعيشة الإنسان
في جميع أطوار حياته وقد قسمت ذلك إلى أبواب وفصول متتابعة
يتوقف فهم بعضها على بعض كما سترى

الباب الاول

جسم الانسان

يتركب الجسم من أجزاء عديدة وهي النظام . وأجزاء أقل صلابة
وهي الغضاريف . وأجزاء رخوة وهي العضلات . والأربطة والأوتار
والشرايين والبالوردة : الأعصاب . وسائلة وهي الدم . والسوائل الأخرى
التي عندها مدار الحياة

الميكال العظمي

يتكون مجموع العظام من الرأس . والجذع . والأطراف
فالرأس — عبارة عن علة عظمية تحتوي على المخ والمخيخ
وتتكون من جملة عظام تتصل ببعضها بتدوير في الجهة المقدمة
للرأس توجد عظام الوجه
الوجه — يتكون من جملة عظام تكون جملة تجاويف وفيها
أعضاء الحواس كالعينين مجلس البصر . والانف مجلس الشم .

والأذنين مجلس السمع . والفم مجلس الذوق
ويوجد في الجزء المقدم العلوي للعنق بأعلى غضاريف الخنجرية
عظم هلالى يسمى بالعظم اللامى

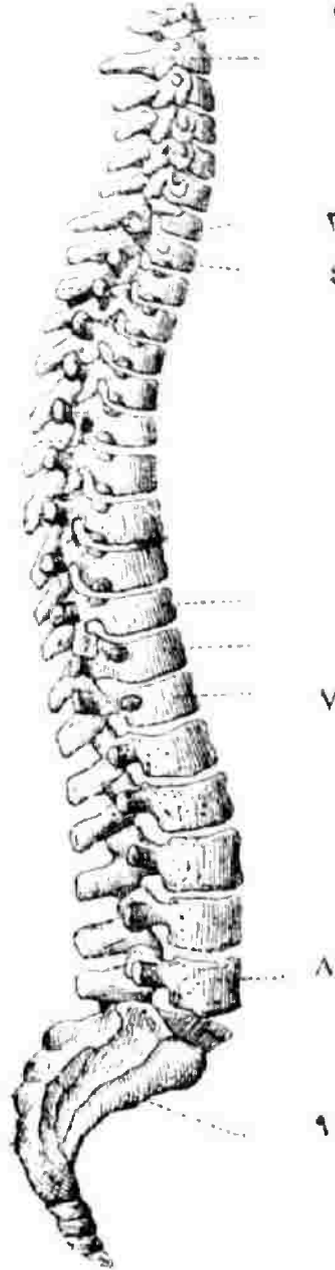
شكل (١) الرأس *



* (١) (العظم الجبهى) (٢) احد العظمين الجداريين (٣) احد العظمين
الصدغيين (٤) العظم المؤخرى (٥) العظم الأنى (٦) العظم الوجنى (٧)
الفك العلوى (٨) العظم الظفرى (٩) الفك السفلى

الجذع — يتكوّن من العمود الفقري المكوّن من جملة عظام
تسمى بالفقرات التي باجتماعها مع بعضها تكوّن ساقاً عظميةً محفورة
من الوسط كقناة فيها النخاع الشوكي وتمتد من الرأس المحمول عليها
الى الحوض

شكل ٢ العامود الفقري — اي سلسلة الظهر *



٥ من ١ لغاية ٣ فقرات العنق وعددها سبعة ومن ٤ لغاية ٧ فقرات الظهر
وعدها ١٢ ولغاية ٨ فقرات القطن وعددها ٥ (٩) متجمعة مع بعضها ويتكون
منها عظم المعجز والمصعص الاول من خمس فقرات والثاني من اربع وبجانب
الفقرات توجد جملة ثقب نخاع منها اوعية النخاع وأعصابه

الاضلاع — هي أقواس عظمية تتصل بالثقرات من الخلف
و بهظم القوس من الامام بواسطة غضاريف وعددها ١٢ من كل جهة وهي
المكونة للقفص الصدري المحتوي على الاحشاء الصدرية القلب والرئتين
الاطراف — أربعة اثنان علويان واثنان سفليان

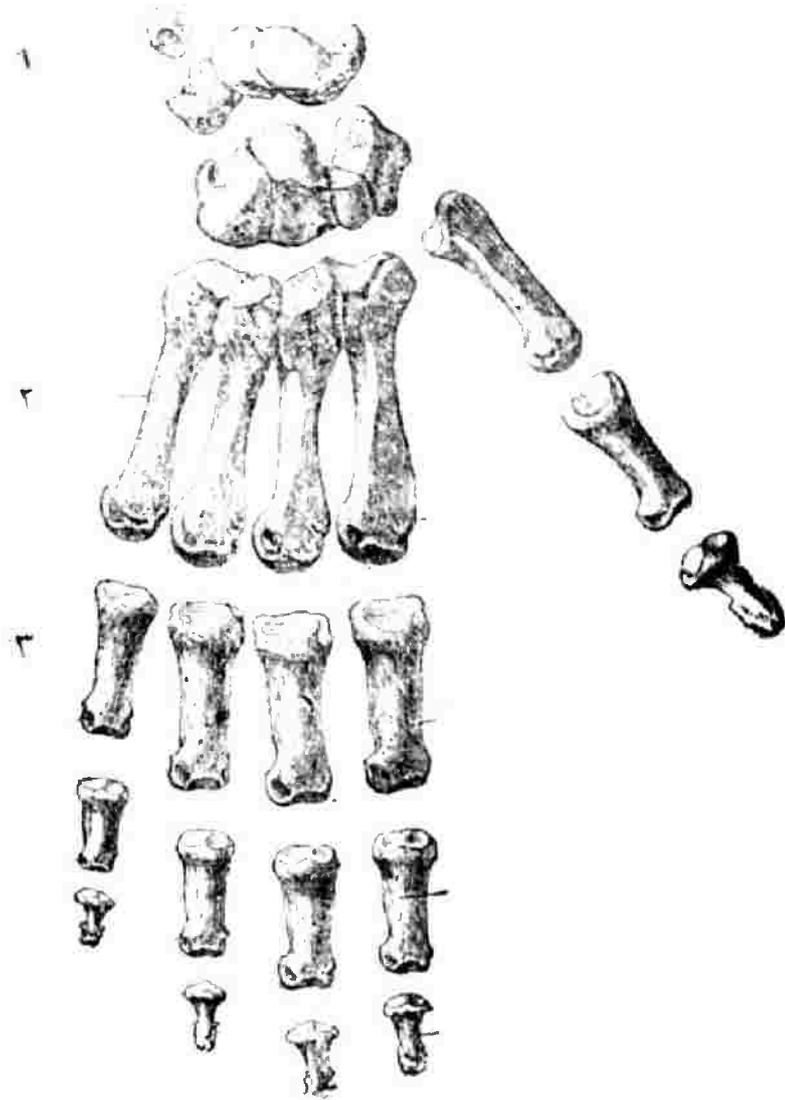
الطرفان العلويان — يتركبان من المنكب والمضد . والساعد
واليد ومنفقتهما جذب الاجسام الخارجية جهة الجسم أو دفعها عنه
المنكب — يتكون من عظم الترقوة من الامام ومن عظم
اللاوح من الخلف

المضد — يتصل من أعلى بعظام اللاوح ومن أسفل ببعض الساعد
الساعد — يتكون من عظمين موضوعين بجانب بعضهما وينضمان
بعضر فيهما العلويين مع العضد وبطرفيهما السفليين مع اليد

اليد — تتكون من الرسغ . والمشط . والاصابع
الرسغ — يتكون من ثمانية عظام مكونة في صفين
المشط — المعروف بالكف يتكون من خمسة عظام طويلة وهي
تحمل الاصابع

الاصابع — مكونة كل منها من ثلاث سلاميات ماعدا الابهام
فانها مكونة من اثنين فقط

شكل (٣) عظام اليد وعلاميات الاصابع *

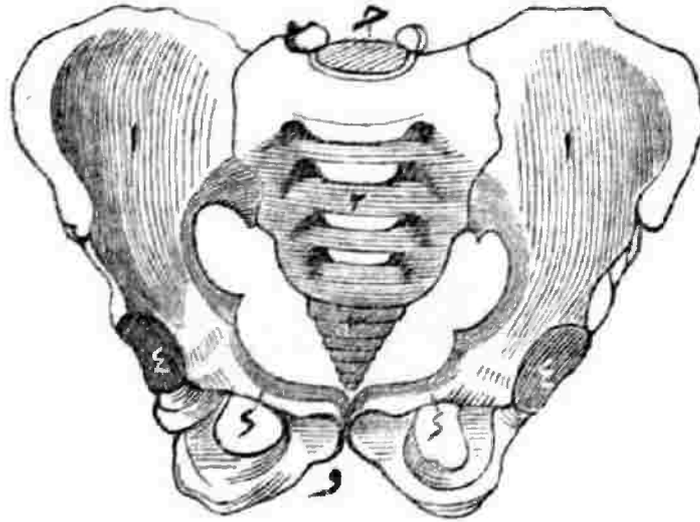


* (١) عظام الرسغ (٢) عظام المشط (٣) عظام سلاهيات الاصابع

الطرفان السفليان - مكونان من الحوض والفخذ والساق والقدم
الحوض - مكون من العظامين الحرقفيين وكل منهما مكون من

ثلاثة عظام

شكل (٤) عظام الحوض *



* (١) و (١) العظام الحرقفيان (٢) العصص (٣) العجز
(٤) و (٤) الحفرتان الحقيتان لرأس الفخذ

الفخذ — عظم طويل يتصل من أعلى بعظم الحرقفة ومن
أسفل مع الساق

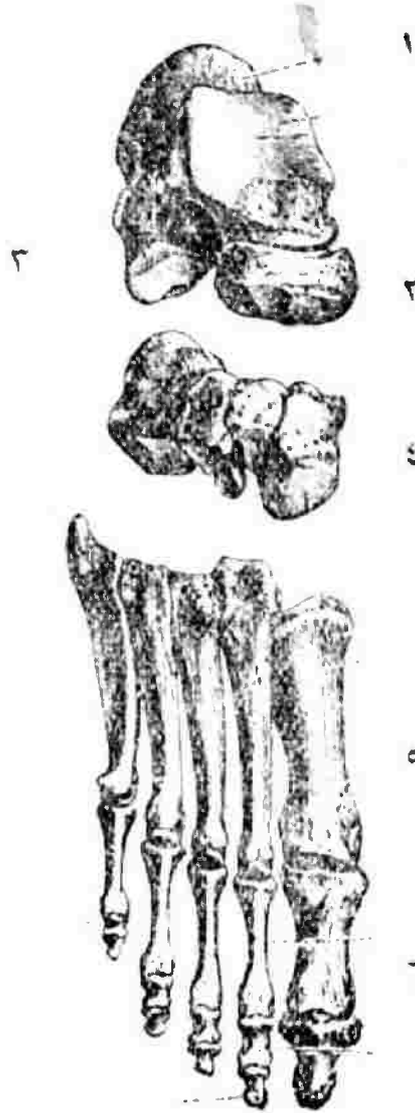
الساق — مكونة من عظامين كالساعد يتصلان من طرفهما العلوي
بالطرف السفلي للفخذ ومن الأسفل بالقدم

. وفي المفصل المكون من انضمام الساق بالفخذ أي مفصل الركبة

يوجد عظم صغير مستدير يسمى بعظم الرضفة

القدم — تتكون من عظام الرسغ . والمشط والاصابع كعظام اليد

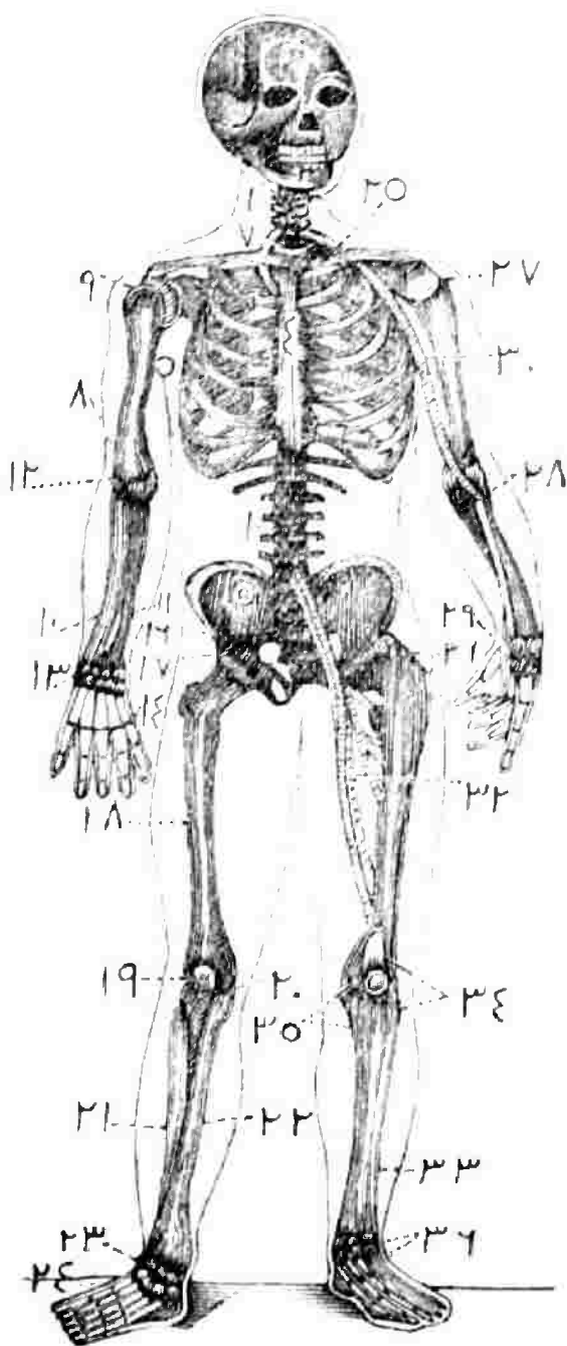
شكل (٥) عظام القدم وسلاميات أصابعه *



* (١) عظم العقب (٢) الكعب الانس (٣) الكعب الوحشي (٤) عظام
الرسغ (٥) عظام المشط (٦) سلاميات الاصابع

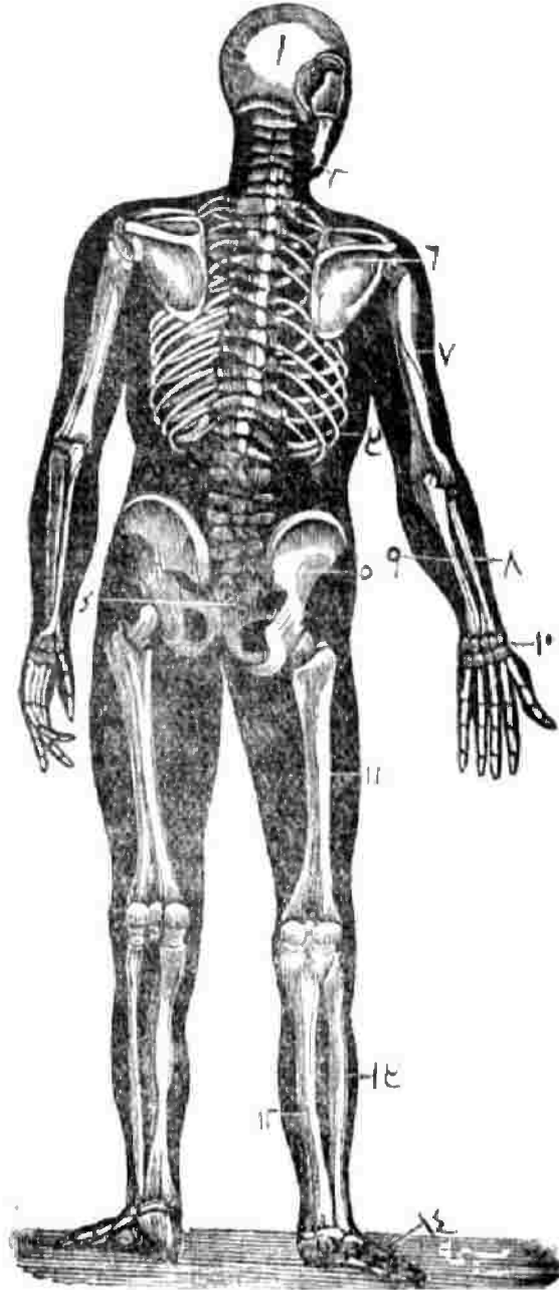
شكل (٦) الهيكل العظمي من الامام ٥

(١) العمود الفقري (٢) الجمجمة (٣) الفك السفلي (٤) القوس (٥) الاضلاع (٦) غضاريف الاضلاع (٧) الترقوة (٨) العضد (٩) الكتف (١٠) الكتفيرة (١١) الزند (١٢) المرفق (١٣) عظام راسع اليد (١٤) اليد (١٥) العظم الحرقفي (١٦) المعجز (١٧) الورك (١٨) الفخذ (١٩) الركبة (٢٠) الركبة (٢١) الشظية (٢٢) القصبة (٢٣) الكاحل (٢٤)



الرجل (٢٥) و (٢٦) اربطة القوس والترقوة والاضلاع (٢٧) و (٢٨) و (٢٩) اربطة الكتف والمرفق والرسغ (٣٠) الشريان العضدي الكبير (٣١) اربطة الورك (٣٢) الشريان الفخذي الكبير (٣٣) الساق (٣٤) و (٣٥) و (٣٦) اربطة الركبة والركبة والكاحل

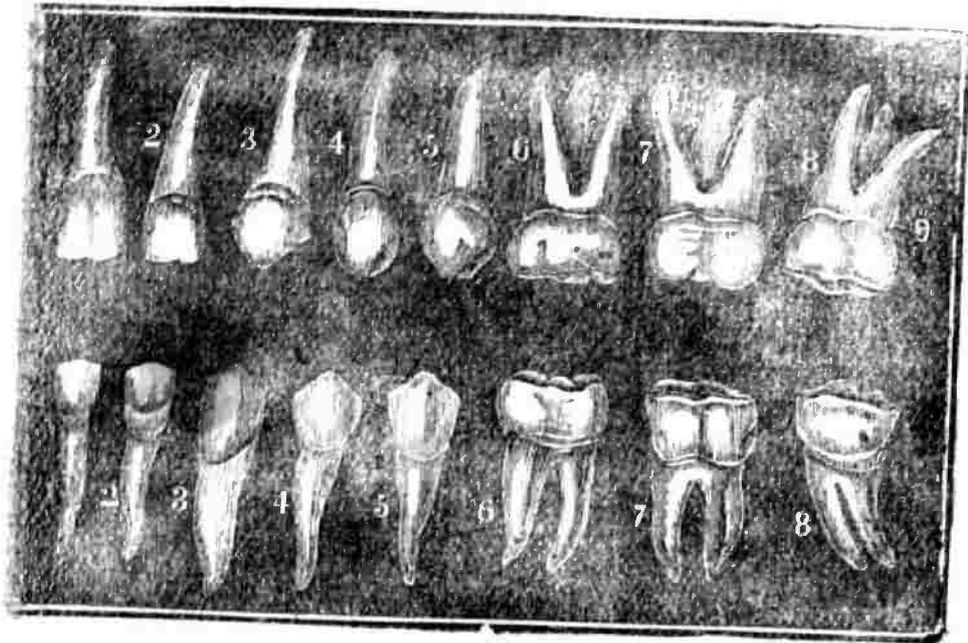
شكل (٧) الهيكل العظمي من الخلف *



- * (١) العظم المؤخري (٢) فقرات الظهر (٣) الاضلاع (٤) المعجز
(٥) العظم الحرقني (٦) عظم اللوح (٧) العضد (٨) الكعبره (٩) الزند (١٠)
اللوحة (١١) الفخذ (١٢) القصبة (١٣) الشظية (١٤) الرجل

الاسنان — هي تولدات عظمية توجد في أسناخ الفك العلوي والسفلي وعددها ٣٢ في كل فك ١٦ وهي على ثلاثة أنواع . قواطع ، وأنياب ، وأضراس ، ولكل منها وظيفة خاصة بها فالقواطع تقطع الاطعمة وتفتتها والانياب تمزقها والاضراس تطحنها . وعدد القواطع ثمانية ، اربع في كل فك والانياب اربع اثنان في كل فك والاضراس عشرون في كل فك عشرة منها

شكل (٨) أسنان نصف الفك العلوي والسفلي *



* (٢٠١) القواطع (٣) انياب (٥٤) الاضراس المقدمة (٧٦)

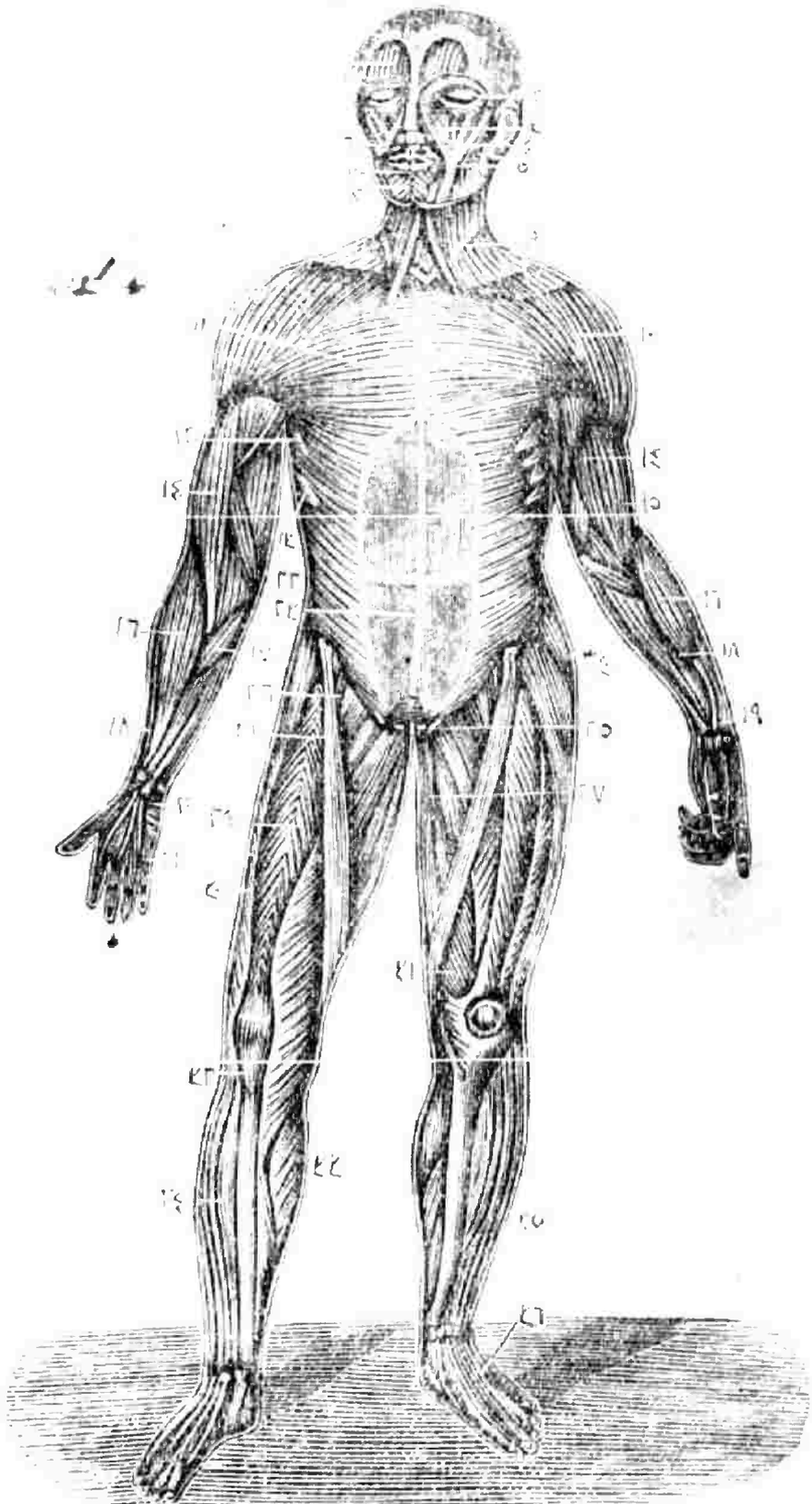
الاضراس الخلفية أي الطواحين (٨) ضرس العقل

العضلات — وتعرف عند السامة باللحم وهي التي تكسو العظام

ومعدة لحركة الاعضاء بقوة انقباضها وانبساطها

وأشكالها مختلفة باختلاف وظائفها وكل منها له وظيفة

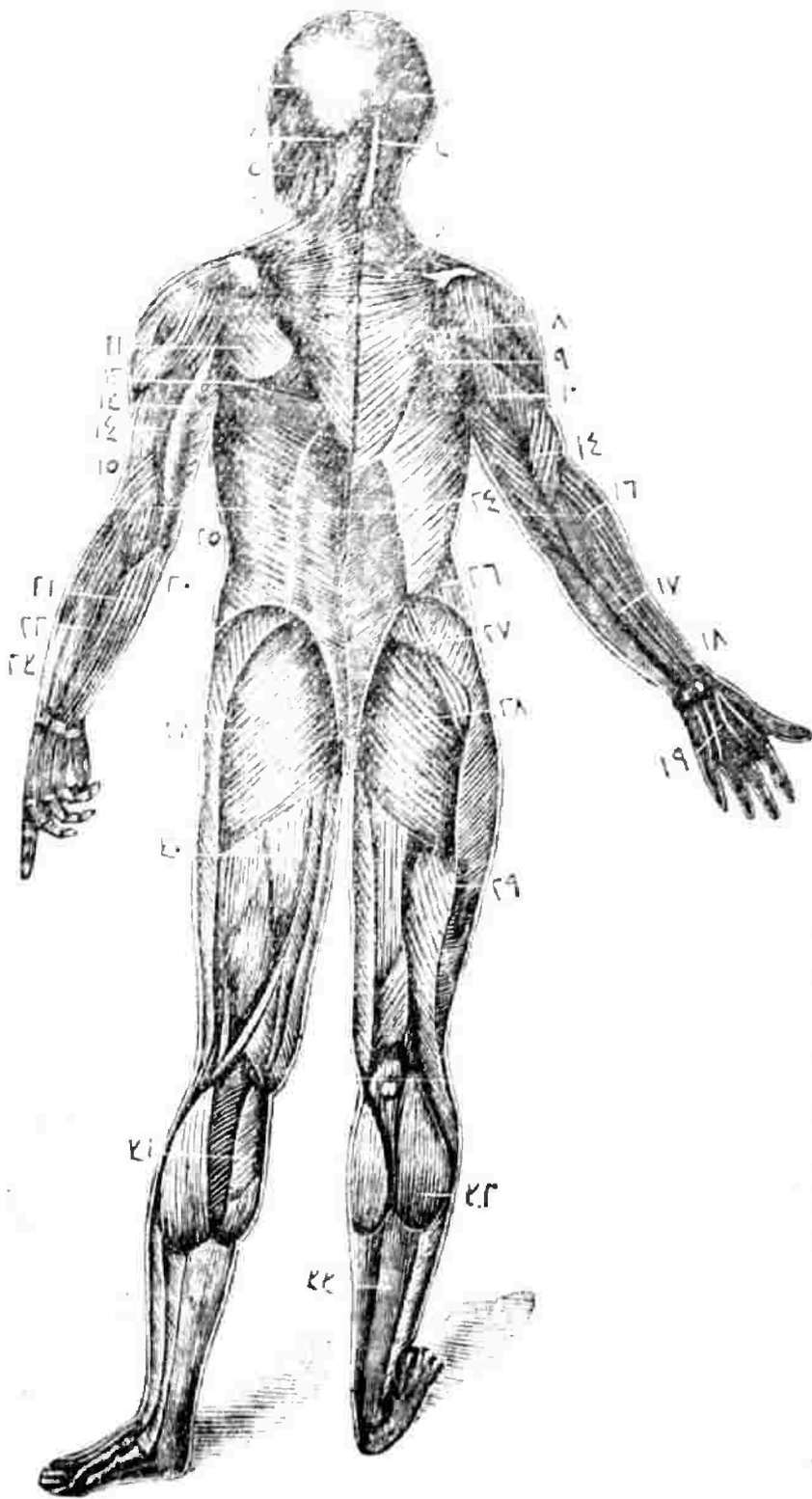
شكل (٩) عضلات الجسم من الامام *



(١) * العضلة الجبهية الورعوية (٢) الخيطية بالطين (٣) راحة الكتفة العليا وجناح الازف (٦) الضفيرة (٧) حاصرة الفم (٨) خافضة الكتفة السفلى (١١) العظيمة الصدوية (١٢) الباطحة الكبيرة (١٧) الكتلة البرومية

(١٨) عادة الرسغ (١٩) عادة عظام المشط الازهائي (٢٣) الخط الازهائي (٢٨) الخياطية (٢٩) المستقيمة الفخذية (٣٤) عادة محمد الفخذ (٣٦) الاوتار المتداة المشتركة بين الاصابع

شكل (١٠) عضلات الجسم من الخلف *



* (١) العضلة الصدغية (٢) المؤخرية الجذبية (٣) الماخذة (٤) القصبة الشوكية الخلفية (٥) الكتف (٦) الكتف (٧) الكتف (٨) الكتف (٩) الكتف (١٠) الكتف (١١) الكتف (١٢) الكتف (١٣) الكتف (١٤) الكتف (١٥) الكتف (١٦) الكتف (١٧) الكتف (١٨) الكتف (١٩) الكتف (٢٠) الكتف (٢١) الكتف (٢٢) الكتف (٢٣) الكتف (٢٤) الكتف (٢٥) الكتف (٢٦) الكتف (٢٧) الكتف (٢٨) الكتف (٢٩) الكتف (٣٠) الكتف (٣١) الكتف (٣٢) الكتف (٣٣) الكتف

(١٦) الكتف الكبيرة (١٧) الكتف الصغيرة (١٨) الكتف (١٩) الكتف (٢٠) الكتف (٢١) الكتف (٢٢) الكتف (٢٣) الكتف (٢٤) الكتف (٢٥) الكتف (٢٦) الكتف (٢٧) الكتف (٢٨) الكتف (٢٩) الكتف (٣٠) الكتف (٣١) الكتف (٣٢) الكتف (٣٣) الكتف

الاربطة — مادة مرنة أقل صلابة من الغضاريف ووظيفتها
ربط العظام ببعضها وموضوعه بقرب المفاصل ومرتبطة بالعظام
الاقوات — توجد في أطراف المفاصل وترتبط بالعظام لتحريك
العظام عند انقباض العضلات

الغضاريف — مادة لينة أقل صلابة من العظام ووظيفتها
تغطية أطراف العظام

الاعصاب — عبارة عن حبيبات صغيرة يعضء متفرعة الى جملة
فروع وفروع منبثة في جميع نقط الجسم ووظيفتها الحس والحركة
الشرايين — هي أوعية ناشئة من القلب بجذعين اصلين تتفرع
منها جملة فروع وفروع في جميع نقط الجسم بشكل قنوات
مستطيلة يمر منها الدم الشرياني وليس بها صمامات أي حواجز
الاوردة — هي قنوات مستطيلة كالشرايين يمر فيها الدم
الوريدي جدرها أرق من الشرايين ولذا تنطبق على بعضها عند
فراغها من الدم بخلاف الشرايين فانها تبقى منفتحة وبها صمامات لمنع
رجوع الدم أثناء سيره بها

الغدد — هي أعضاء تختلف في الحجم والشكل ووظيفتها افراز

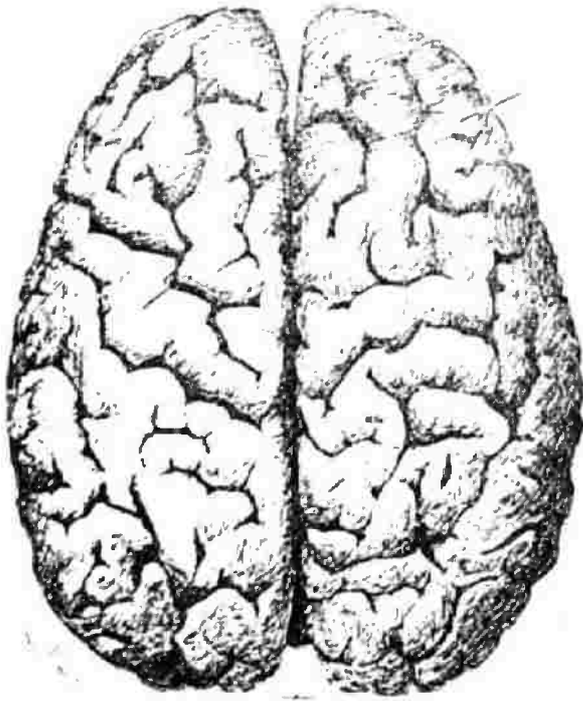
المواد كالكالسيوم من الغدة النابية في الفم والصفراء من الكبد والبول بواسطة الكلتيين والابن من الثدي . ويحتوي الجسم على أعضاء حيوية لا حياة له بدونها وهي

المجموع العصبي

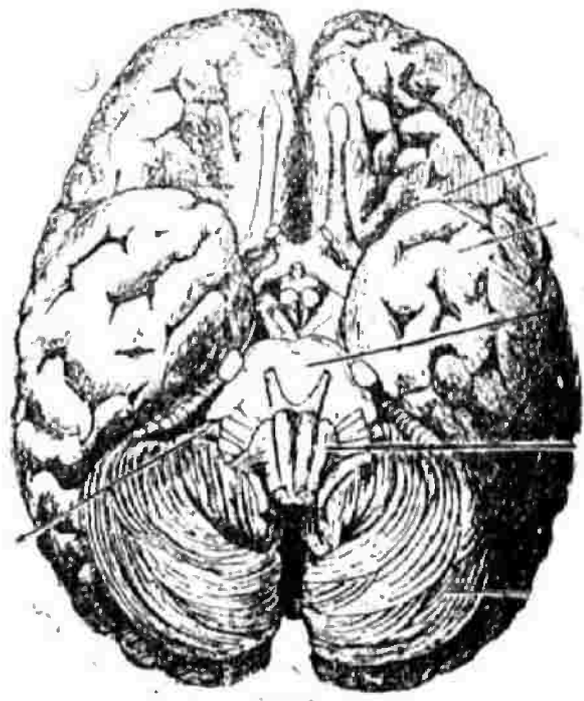
يتكون من المخ والمخيخ والنخاع الشوكي والنخاع المستطيل والاعصاب والنظم السباتوني

المخ --- ويسمى بسلطان الارادة وهو الجزء الاكبر من باقي اجزاء الدماغ وموضوع في الجزء المتقدم العلوي من تجويف الجمجمة وهناك ثلاثة غشاءات تسمى بالسحايا وظيفتها رقابة المخ من الصدمات التي تطرأ على الجسم ووظيفة المخ ادارة الحواس الخمس أي ان الانسان لا يبصر ولا يسمع ولا يشم ولا يذوق ولا يحس ولا يتحرك الا بواسطة ولذا سمي بسلطان الارادة فهو الحاكم العام على تلك الوظائف ويخرج منه أعصاب تمتد لهذه الاعضاء وتغيرها لتوصل له الارادة ليحكم بها

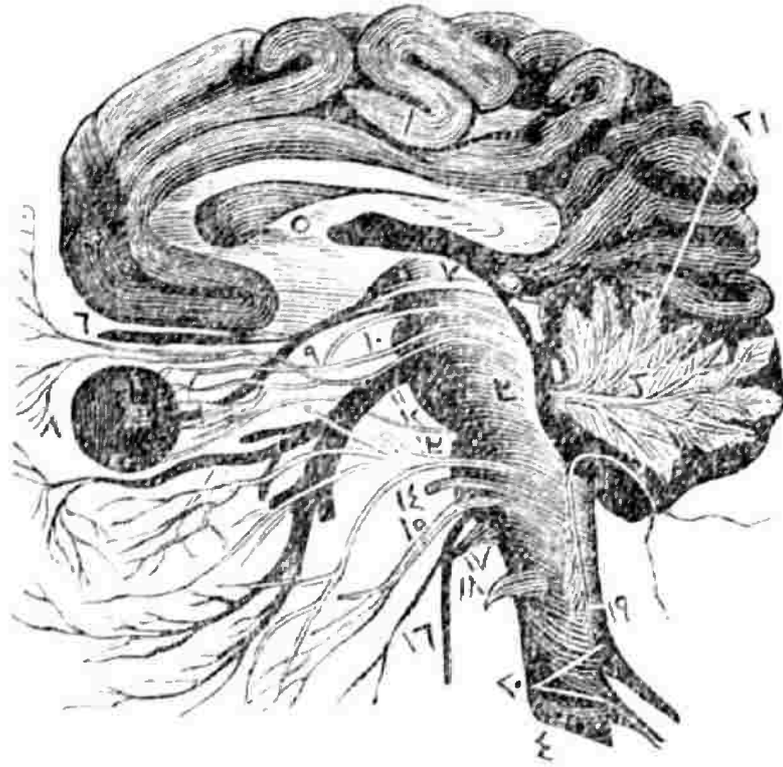
شكل (١٢) السطح العلوي للمخ



شكل (١١) السطح السفلي للمخ

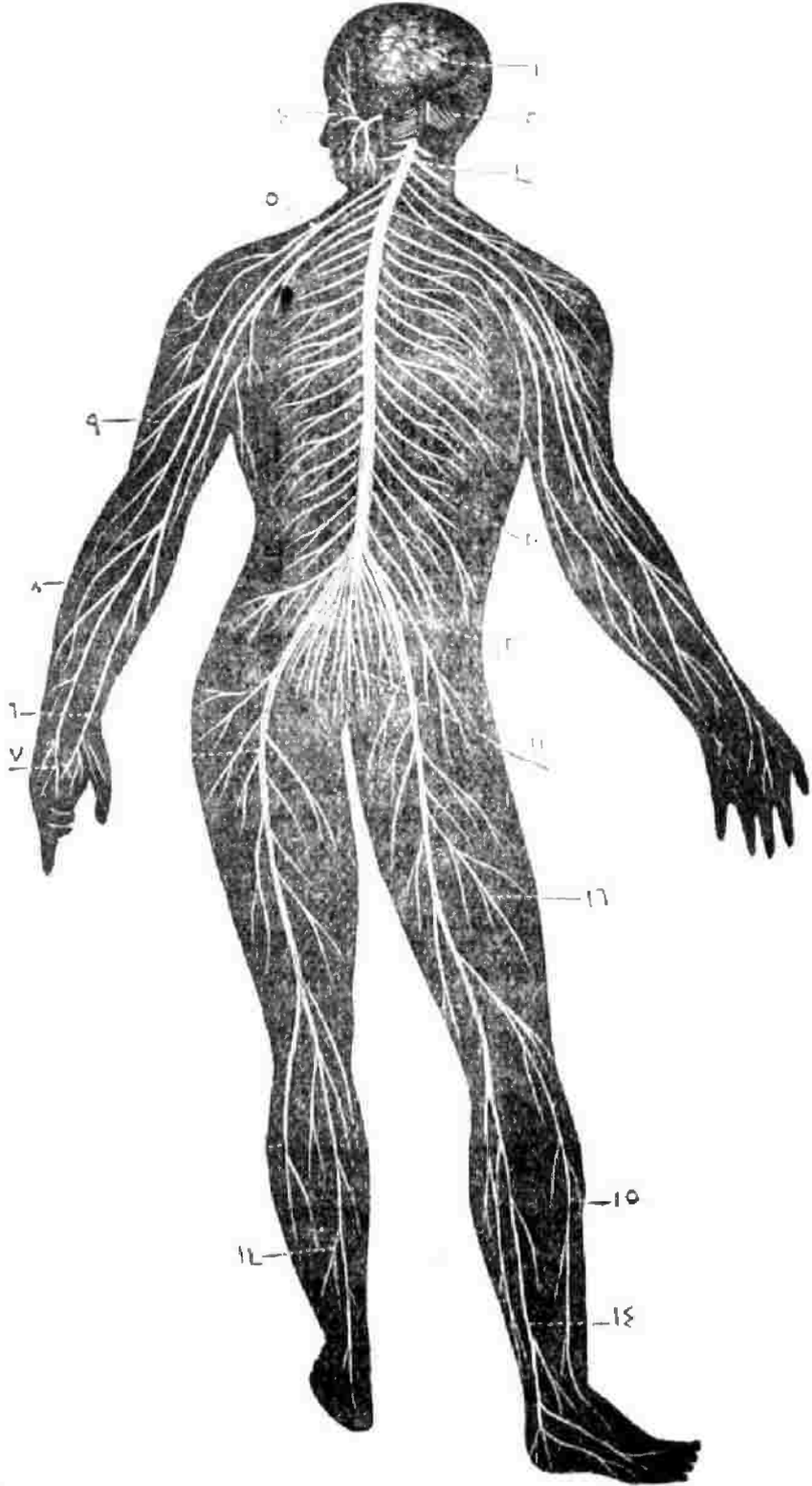


شكل (١٣) مقطوع المخ والنخاع وأعلى النخاع الشوكي
والاعصاب الخارجة منه *



* (١) منظر المخ (٢) النخاع تظهر فيه هيئة شجرة الحياة (٣) النخاع
المستطيل (٤) النخاع الشوكي (٦) العصب الشمي (٧) العصب البصري (٨)
أعصاب القلعة (٩ و ١٠ و ١٢) أعصاب تتفرق في عضلات العين (١١) أعصاب
الذوق والاسنان (١٣) الأعصاب المتفرقة مع الوجه (١٤) العصب الشمي
(١٥ و ١٦ و ١٨ و ١٩) أعصاب متفرقة في اللسان والحنجرة والعنق (٢٠)
الأعصاب الشوكية

شكل (١٤) .منظر الدماغ والنخاع الشوكي من الخلف والاعصاب الخارجة منه *



* (١) منظر النخاع (٢) المخيخ (٣) النخاع الشوكي (٤) أعصاب الوجه (٥) الضفيرة العنقية (٦ و ٧ و ٨ و ٩)

أعصاب الذراع (١٠) الأعصاب المارة تحت الاضلاع (١١) الضفيرة العجزية (١٢) الضفيرة القطنية (١٣ و ١٤ و ١٥ و ١٦) باقي الاعصاب المنتشرة من الاعصاب المذكورة

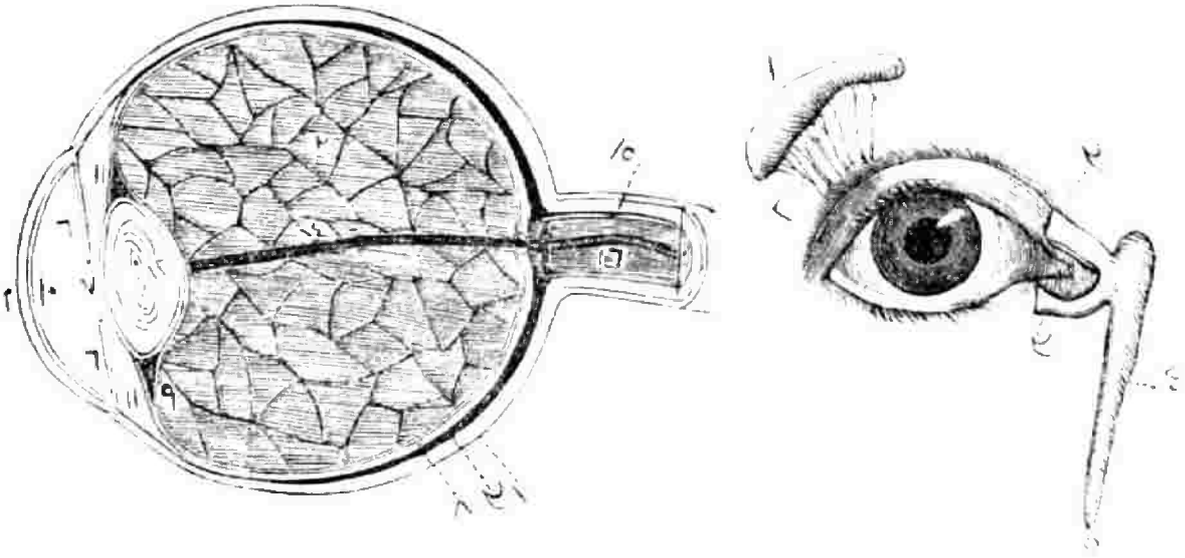
العظيم السمبالتوي — يتكون من عدة عقد منضمة مع بعضها بواسطة خيوط عصبية تمتد على طول العمود الفقري ويخرج منه جملة فروع الى الاعضاء تغير الارادية كالقلب والرئتين والمعدة ووظيفته ادارة التنفس والدورة والمضم بدون انقطاع ليلاً ونهاراً

الجوارح الخمس

حاسة الابصار — العينان تتصور الابصار تتكون من أجزاء أصلية وأجزاء اضافية فالأصلية تتجمعة مع بعضها مكونة لجسم كروي الشكل يسمى كرة العين والاطرافية موزعة حول هذه الكرة ومنفعتها تنحصر في ثلاثة أشياء (الابول) سقف الكرة من المرثرات الخارجية وهذه الوظيفة تؤدي بواسطة الابنقان والحواجب (الثاني) لتنظيف وغسل وانزلاق اسطح الشفاف للكرة وذلك بواسطة الجهاز الدمعي (الثالث) لتحريك كرة العين وجعلها في موضع مناسب لقبول الاشعة الضوئية وتؤدي بواسطة العضلات

شكل ١٦ منقطع كرة العين * *

شكل ١٥ *



* (١) الغدة الدمعية (٢) القنوات الخارجة منها الى العين (٣) ميق العين
وفيه فتحة القناة الدمعية الواصلة للانف

* * (١) كرة العين مركبة من أجزاء حافظة وهي الاغشية تعد من الظاهر
الى الباطن وهي (١) الصلبة (٢) القرنية (٣) المسيمية (٤ و ٥) الفزحية
(٦) الحدقة (٧) الشبكية (٨ و ٩) خزانة العين (١٠ و ١١) البلورية (١٢)
الجسم الزجاجي (١٣) العصب البصري (١٤ و ١٥) أحد شرايين العين

كيفية الابصار — ان الاشعة الآتية من أي مرئي تدخل في العين
من القرنية الشفافة وتمر في الحدقة (الزجاجية) فالأوساط الشفافة ثم تسقط
على الشبكية وترسم عليها صورة المرئي وبواسطة العصب البصري
المفروش على الشبكية تنتقل الصورة الى المخ فيحكم بها

حاسة السمع — مجلسها الاذن وبواسطتها تعرف الاصوات والحكم

على نفقاتها وتكون من ثلاثة أجزاء وهي الظاهرة . والمتوسطة .
والباطنة

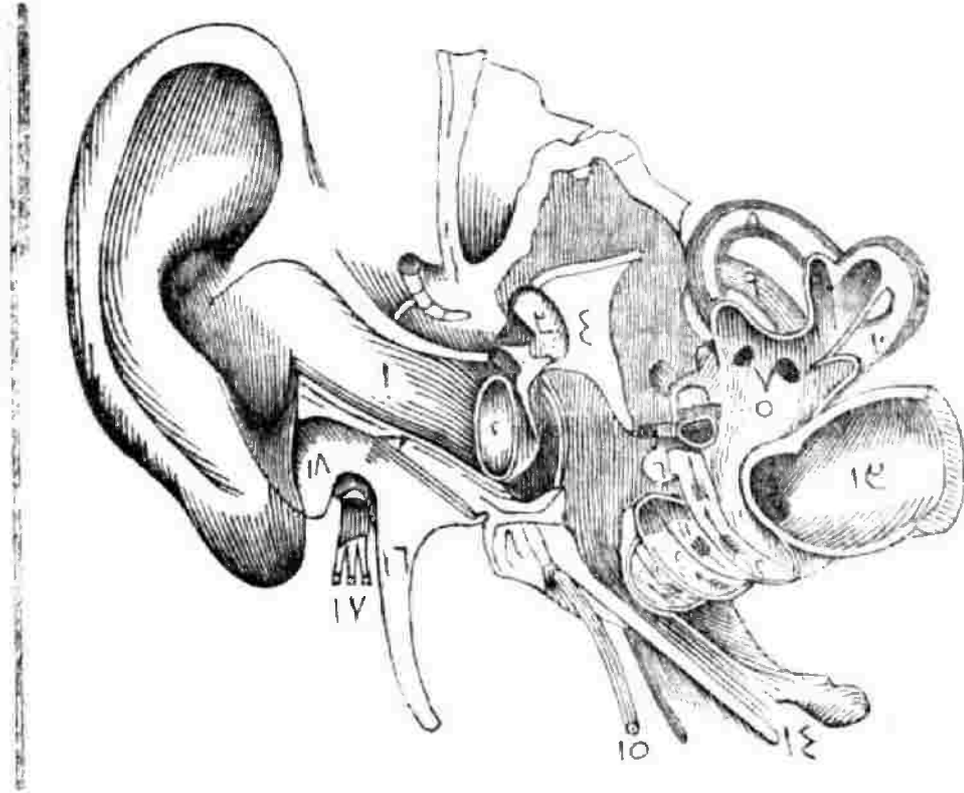
فالظاهرة مركبة من الصيوان والقناة السمعية الظاهرة . والمتوسطة
وتسمى بصندوق الطبلة وهو منفصل عن القناة السمعية بغشاء الطبلة .
وهذا التجويف يتصل مع الجدار الخلفي للحلق بقناة تسمى بوق
استاكوس المتصلة بالبرم ووظيفة هذه القناة توصيل الهواء داخل
الصندوق . ووظيفة غشاء الطبلة الحركة والاهتزاز بالاهتزازات الصوتية
التي تدخل في القناة السمعية فتنقل من الهواء في قناة استاكوس
داخل صندوق الطبلة يحصل توازن في الضغط الجوي الخارجي

وفي باطن الاذن المتوسطة عظام صغيرة متصلة ببعضها على
هيئة سلسلة تمتد في غشاء الطبلة الى الاذن الباطنة (وهي المطرقة
والسندان والركاب) ووظيفتها توصيل اهتزازات الاصوات التي تقع
على غشاء الطبلة الى الاذن الباطنة

أما الاذن الباطنة فتتكون من ثلاثة تجاويف . الدهليز والقنوات

النصف هلالية والقوقعة

شكل (١٧) صيوان الاذن والقناة السمعية والاذن الباطنة *



* (٢ و١) الطبله (٣ و٤ و٥ و٦ و٧ : الدهليز وعظيمات السمع (٨ و٩ و١٠) قنوات النصف هلاليه (١١ و١٢) القوقعه ١٣، العصب السمعي

كيفية حصول السمع — تمر الاصوات في طبقات الهواء وتصل الى صيوان الاذن فيجمعها ويوصلها الى القناة السمعية الظاهرة فتقرع غشاء الطبله فتهتز عظيمات السمع والهواء الموجود في الاذن المتوسطة ويصل الى الاذن الباطنة فتتأثر فروع العصب السمعي وتوصل الأصوات بمخاتها الى المخ فيحكم بها حاسة اللمس — ومجلسها جلد وهو العضو المهم في حاسة اللمس

وهو لفافة تغلف السطح الظاهر للجسم ووظائفه اللمس ومجلس
لافرزاته الفضلية صيدالمرق والافرازات الدهنية ومجلس لاعضائه
الاضافية كالشعر والأظافر . وتختلف حاسة أجزائه بالنسبة لكثرة
وجود الأعصاب التي تنتهي فيه وقتها . وبعض أعضائه الاضافية
موضوع في سمك الادمة كالغدد الدهنية وغدد العرق وبعضها بارز
من البشرة كالشعر والأظافر ويختلف سمك الجلد باختلاف أجزائه
ففي بعضها يكون سميكاً وفي بعضها رقيقاً وهو مركب من طبقتين
احدهما سطحية تسمى بالبشرة وأسفلها يسمى بالادمة فالبشرة هي
الطبقة الظاهرة الخالية من الاوعية والأعصاب وتتركب من خلايا
بشرية موضوعة فوق بعضها متى تمددت وتكاثرت تسقط على هيئة قشور
أما الادمة فهي الطبقة الفائرة من الجلد المكون لهيكله وهي
محتوية على أوعية وأعصاب كثيرة

منفذة البشرة وقاية السطح الظاهر لادمة الجلد ومنع تصاعد
التبخير المائي بكمية عظيمة

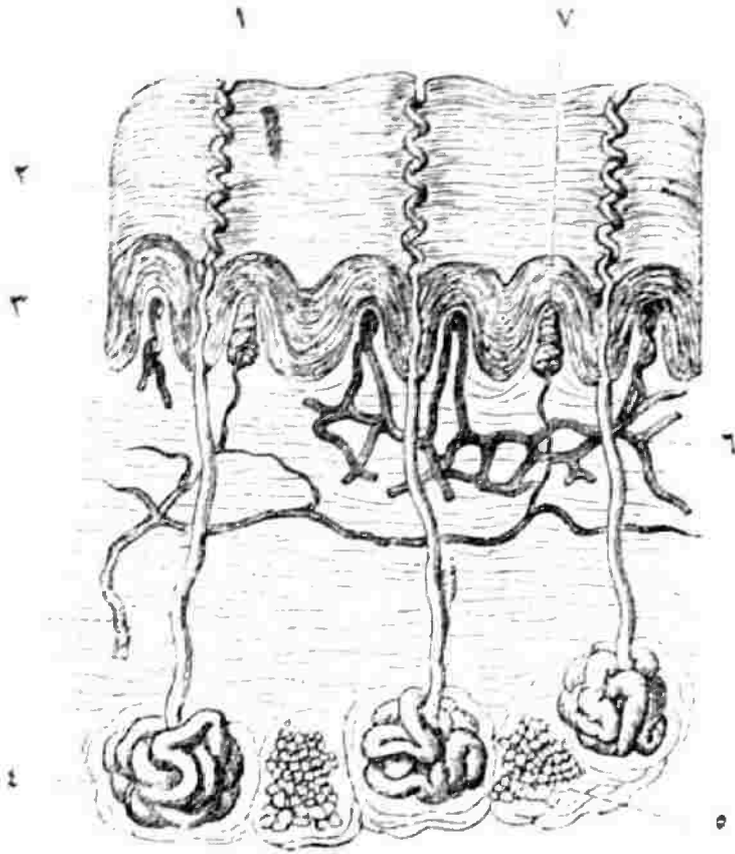
الغدد الدهنية تندي سطح البشرة وتصيره سلساً ذا قوام رخو
ومنع تأثير الهواء والعرق فيه وكذا تمنع انفصال الخلايا البشرية

وتوجد بمض الحيوانات كالأوز والبط فيها الفدد الدهنية بكثرة
وهي التي تميزها على العموم

وأما غدد العرق فتوجد في جميع الجلد تقريباً بحيث ان سطح
الجلد يكون له هيئة غريبة بسبب وجود فتحات قنواتها وينفـرز
العرق من باطنها

ويخرج العرق من البنية نافع جداً ويزداد في بعض الامراض
كاسل أو في انتهاء دور الأمراض الحمية كالحمى التيفوسية ويزداد أيضاً
من تعاطي الادوية المعرقة كالشاي والزيتون والمشروبات الروحية
ومن التعرض للحرارة وعمب الاشغال الشاقة والمجهودات العضلية
وغدد العرق مرتبطة بغدد البول فاذا قل أحدهما زاد افراز الآخر
ولذا نجد ان العرق يزداد في زمن الصيف وبالعكس في زمن الشتاء
في الحالة الصحية ومن منافع العرق تنقيص درجة الحرارة في الجسم
وتندية الجلد

شكل (١٨) *



* (١) فوهات غدد العرق (٢) بثررة الجلد (٣) الادمه (٤) غدد العرق
(٥) الغدد الدهنيه (٦) الاوعيه الدمويه (٧) انتهاء فروع اعصاب الحس

أما الاظافر فهي أعضاء مسطحة مربعة منحنية موضوعة على

الوجه الظهري للسلاميات الاخيرة لاصابع اليدين والقدمين

ومنفعة الاظافر وقاية الوجه الظهري لاطراف الاصابع وتكوين

نقطة ارتكاز لللب طرف الاصابع الذي يزيد في احساسها

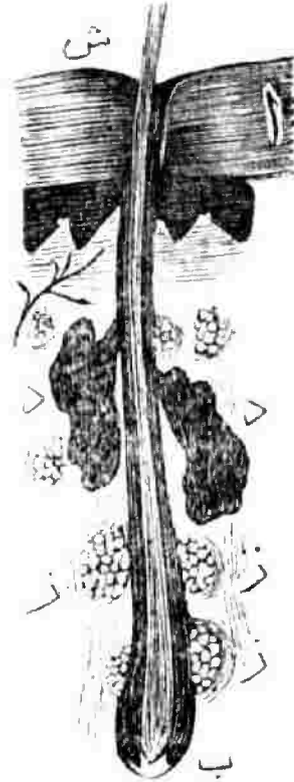
أما الشعر فهو أعضاء خيطية الشكل مفروسة في الجلد في اكياس

صغيرة توجد في جميع سطح الجسم ما عدا راحة اليدين وانخصي

القدمين والوجه الظاهر لمفاصل أصابع اليدين والقدمين وبعض
أعضاء أخرى

ويختلف لون الشعر باختلاف مقدار الحبيبات الملونة الموجودة
في خلاياه فتكون سميكة عند الأشخاص ذوي الشعر الاسود وأما
الشيب عند التقدم في السن فهو من فقد المادة الملونة فيه

شكل (١٩) بصيلة الشعر وغدد العرق والغدد الدهنية
حولها وبشرة الجلد وادمته*



* (ب) بصيلة الشعر (ز وز) غدد العرق (د ود) الغدد الدهنية (ا)
بشرة الجلد فوق الادمه (ش) الشعره

حاسة الذوق — ومجلسها اللسان وهو الذي بواسطته يمكننا تمييز طعم الاغذية عن بعضها والتكلم ورفع البلعة الفمائية بعد طحنها بالاسنان وتنديتها باللعاب والقائها في الفم الخلفي لازديادها ويشترط ان يكون مندى بافراز اللعاب المنفرز بالغدد اللعابية لانه اذا كان جافاً لا يمكن ان يميز الطعم

واللسان عضو هورثي موضوع في قاع الفم ووجهه العلوي غير مستو بسبب وجود الملمات اللسانية المخصوصة بالذوق والحلمات المذكورة المنتشرة على سطحه ذات اشكال مختلفة وكل منها له وظيفة في تمييز الطعام في اسالة السحجية

ثم ان الفم مخاط يحدد تفرز سوائن تين على الفم وعلى تندية الفم كالغدد المخاطية التي توجد في باطن الفم والشفتين والخدين والغدد المركبة المعروفة بالوزة التي هي موضوعة على جانبي قاعدة اللسان في كل جهة واحدة بين قائمتي اللهاة والغدد اللعابية تحت الفك واللسان

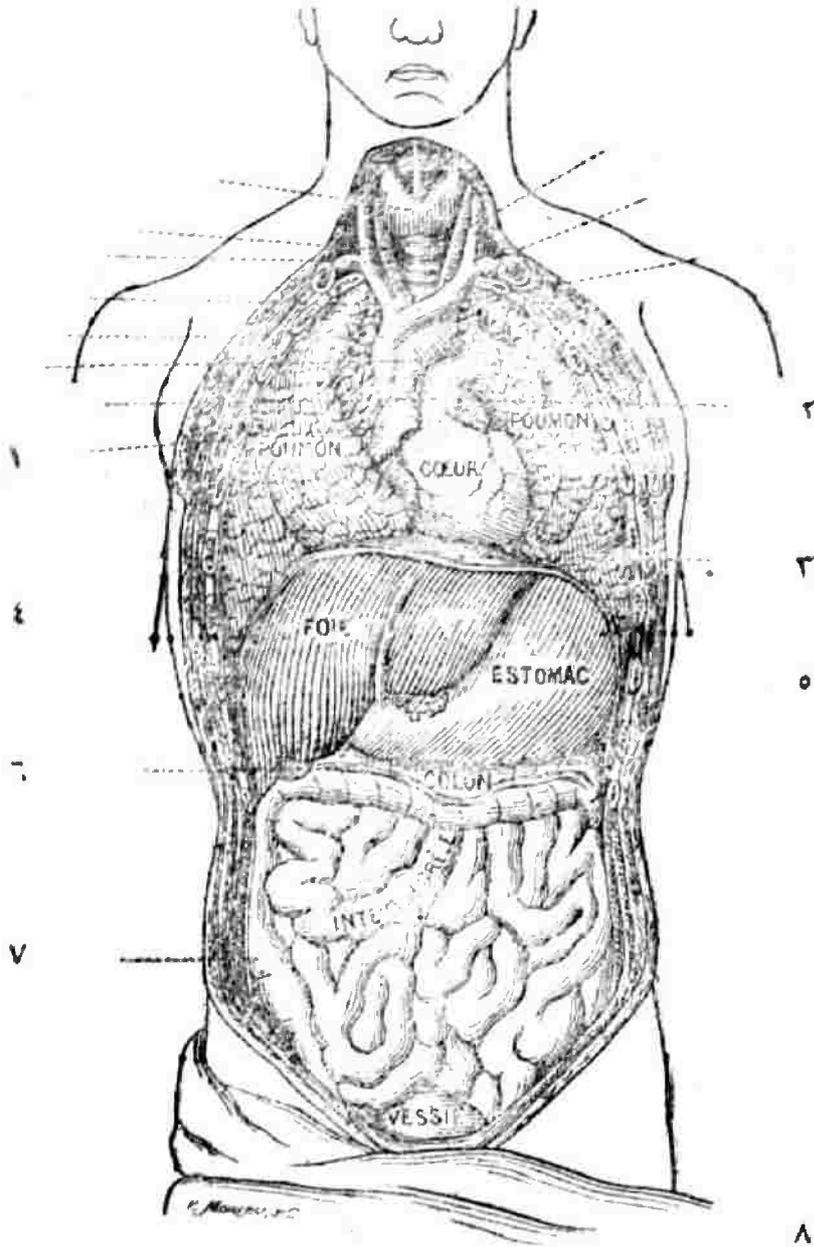
حاسة الشم — مجلسها الانف وهو موضوع في الوجه بكيفية تجعله متصلاً بمضو الذوق وباعضاء التنفس مفتوح من الامام ومن الخلف في الفم أعني في البلعوم ومنغلق بغشاء مخاطي يسمى بالغشاء

النخاعي وبه الاجربة المخاطية وفروش على سطحه العصب الشهي
ووظيفة هذه الحامة ضرورية جدا للانسان اذ بواسطتها تتميز الروايح
الكريهة عن الروايح المقبولة وبالاخص رويح الطعام ولذا يعتبر الانف
كنبه للفم فعند تناول الاغذية اذا كانت مقبولة الرائحة بواسطة الشم
يتناولها والعكس بالعكس وتترك الروايح بتأثيرها على أعصاب الشم
الموزعة في الغشاء النخاعي فتوصلها الى المخ وهو الذي يحكم بها

الاحشاء

الاحشاء - هي الاعضاء التي تحفظ حياة الانسان وهي : الجهاز
الهضمي ، والتنفسي ، والدوري ، والجهاز البولي
الجهاز الهضمي - الجهاز الهضمي مركب من أعضاء كثيرة
بعضها يقطع الاطعمة ويمزقها ويطحنها كالاسنان . وبعضها يفرز عليها
سائلا يلينها كالغدد اللعابية والبعض يلقى عليها حوامض كالمعدة
وقلوبات كالكبده وبعضها يمتص الاجزاء النافعة منها كالامعاء والآخر
ينخرج المواد الغير النافعة منها الى الخارج كالاستقيم فهو كقناة ممتدة
من الفم الى الشرج وابتدائها الفم

شكل (٢٢) الرئة اليمنى واليسرى وبوسطهم القلب والمعدة والكبد
والمعي الغليظ والدقيق والمثانة *



* (١) الرئة اليمنى (٢) الرئة اليسرى (٣) القلب بين الرئتين (٤) الكبد
(٥) المعدة (٦) القولون (٧) الامعاء الدقيقة (٨) المثانة وعلى تلك الاعضاء
اسمائها باللغة الفرنسية

القمم — هو تجويف يقع موضوع في اتجاه بين الفكين وله فتحات
ثلاثة مكونة من الشفتين وخلفية من العظمين المتكبين وقاعدة
الاسنان ويمكن استدادها باستطالة متحركة ناشئة منهما تسمى باللاهة
ويجدره مكونة من الفك العلوي والسفلي والعضلات وجميع تجويف
القمم مغطى بغشاء مخاطي ماعدا الاسنان فيغطي أسنانها فقط ويسمى
في هذه الحالة بالثة ووظيفتها حفظ الاسنان وتثبيتها ويحتوي على كثير
من الغدد المخاطية والأوعية والأعصاب . ولهذا صار حساساً في
الشفيتين والاسنان واللاهة

اللاهة — هي استطالة صغيرة مكونة لحاجز بين تجويف القمم
والبلعوم ومتجهة من أعلا الى أسفل اتجاهها عموديا وفي وسطها زائدة
تسمى بالفصمة

البلعوم — تجويف قنوي خلف تجويف القمم ويتصل معه من
الامام وتفتح فيه من الامام الفتحان الخلفيتان للحفر الانفية وتفتح
الخنجرة ويتصل من أسفله باول المريء وهو مركب من عضلات
وغشاء مخاطي وأوعية وأعصاب

المريء — قناة طويلة ضيقة متصلة بالبلعوم والمعدة ووظيفته
توصيل الأغذية من البلعوم الى المعدة وموسوعة في العنق امام

السود القشري .خالف القصبة الرئوية وعنتى وصلات الى الفتحة العليا
للصدر تمتد في الحجاب الحاجز لتنتهي في الجزء الفؤادي للمعدة
المعدة — هي تجويف على هيئة كيس ويمكن تشبيهها بقربة
وهي ابتداء الجزء الموضوع في تجويف البطن من القناة الهضمية
موضوعة في القسم الشراسبي وفي المراقين ولا سيما في المراق الايسر
تحت الحجاب الحاجز والكبد على يمينها والطحال على يسارها ولها
فتحتان يبنى متصلة بالاثني عشرى وتسمى بالبواب ويسرى متصلة
بانتهاء المرئ وتسمى بالفؤاد وهي مركبة من ثلاثة أغشية مخاطي ،
وعضلي ، ومصلي ، ووظيفته فتحة الفؤاد اغلاق المعدة بعد وصول
الاغذية لها والبواب يمنع رجوع الاغذية للمعدة بعد خروجها منها
وتحتوي المعدة على اوعية دموية وأوعية لينفاوية وأعصاب من العظيم
السمبائوي والدمعوب الرئوي المعدي

وظيفة المعدة — للمعدة وظائف

١ تخزين بها الاطعمة

٢ تفرز سائلا يسمى بالمصير المعدي له تأثير مهم على هضم

المواد الأزوتية

تعمل بانقباض عضلاتها في الاطعمة جملة تقليات فائدتها

سهولة اختلاط العجينة الغذائية بالمصير المعدي

المصير المعدي - سائل عديم اللون يحتوي على أملاح أهمها ملح

الكالسيوم (حمض الكلو رايدريك) بنسبة واحد من الحمض الى ١٠٠٠

من المصير المعدي ويحتوي على خيرة قابلة للذوبان تسمى (بيسين)

بنسبة ٣ > ١٠٠٠ من المصير

وظيفته المصير المعدي اذابة المواد الزلالية الموجودة في الاطعمة

تغير انما ذابة الذوبان واحالتها الى مادة كثيرة الذوبان سهلة الامتصاص

تسمى (بيتون)

الأمعاء - قناة ممتدة من المعدة الى الشرج مرسوعة في

تجويف البطن والحوض وتنقسم الى قسمين دقيق وغليظ *

* المعى الدقيق - يتندي من أعلا من البواب وينتهي من أسفل في الصمام

الاحمري اللثائي وطوله من ١٥ الى ٢٠ قدما وهو مكون من ثلاثة طبقات غشائية

كالمعدة وغشاؤها المخاطي يحتوي على ثنيات واخل وغدد يبر وفي باطن كل خلة

تبدأ بها وعاء كيلوسي والمدد ممددة لافراز العصارة المعوية وتنقسم الى ثلاثة أجزاء

ثلاثي عشري . وصائم . ولفائفي

المعى الغليظ - هو نهاية القناة الهضمية ويتصل بانتهاء اللثائف بابدائه

لا يمكن لا تتصل اللثائف باوله بل باعلى منه بقليل وهذه الكيفية يترك من المعى

بالخلاصة أسفل من اتصاله بانتهاء قعر كيس يسمى بالاعور الموضوع في الحفرة الحرقفية

الشمي وتقسماً في أسنانه استتالة تسمى بالزائدة الدودية وطول الممي انفاخذ من
أربعة أقدام الى خمسة وهو مكون من ثلاث طبقات كباقي القناة الهضمية وتنتهي
اخفاطي خال من الحمل وينقسم الى ثلاثة اجزاء أصليته وهي الاعور . والقولون
والمستقيم

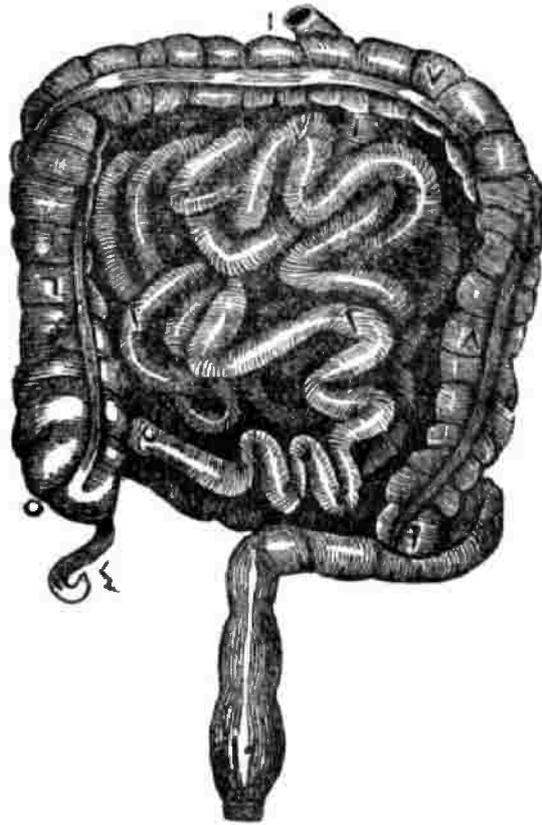
الاثني عشرى — موضوع في الجزء العلوي المتوسط من تجويف البطن
امام العمود الفقري وخلف القولون المستعرض وبين الكبد والمعدة وهو ساكن
ليس يتحرك وفيه القناة الصفراوية وفتحة القناة الدايفة الاقراز البكرياخي
أما الصائم والاثناي فثنيان مع بعضهما ويتميز الاول بكثرة وجود ثنيات
فيه وفقد عدد يبر منه ويكون خالياً في الغالب ولذا يسمى بالصائم والاثني عشرى
اوعية وأعضائه من العظيم السمبائي

والمى النايظ ينقسم الى خمسة اجزاء وهي القولون الصاعد . والقولون
المستعرض . والقولون النازل . والتمريج السيني والمستقيم
فالقولون الصاعد يتجه الى أعلا الى أن يصل للوجه المقدم للكبد ويجاور
الخلف الكلية اليمنى

والقولون المستعرض يمتد من المراق الايمن الى الايسر
والقولون النازل يبتدى من انتهاء القولون المستعرض بجانب الطحال وينتهي في
التمريج السيني في الحنرة الحرقية اليسرى
والتمريج السيني يبتدى من انتهاء القولون النازل ويمتد من الحوض لثنية
المستقيم

والمستقيم هو الجزء الاخير الذي ينتهي بالشرج

شكل (٢١) المعاء الدقيق والغليظ والمستقيم *



• (١ و ١) الاثنى عشري (٢ و ٢) الامعاء الدقيقة (٣) محل اتصال الامعاء
الدقيقة بالغليظة (٤) الزائدة الدودية (٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩) الامعاء الغليظة (٦ و ٧
و ٨ و ٩) القولون (١٠) المستقيم وينتهي بالشرج

البنكرياس — غدة لعابية موضوعة في تجويف البطن خلف
المعدة ولها طرفان يميني غليظ يسمى برأس البنكرياس وموضوع في
تجويف الاثنى عشري ومرتبطة به، ويساري دقيق يسمى بذنب
البنكرياس وقناته الدافعة منفتحة في الاثنى عشري اسفل من انفتاح

القناة الصفراوية وهو يفرز سائلاً مخصوصاً يسمى العصير البنكرياسي له وظيفة مهمة في الهضم

وظيفة البنكرياس - السائل المنفرد منه يؤثر في ثلاثة أحوال

أولاً يؤثر على المواد الزلالية كتأثير العصير المعدي تماماً

ويجلبها الى يتون كي يتم هضم تلك المواد التي لم تهضمها المعدة .

ثانياً يؤثر على المواد النشوية ويجلبها الى سكر أي أنه يتم

هضم المواد النشوية التي لم يتم هضمها باللعاب

ثالثاً يؤثر على المواد السامة كالكز بوتس والدهونات ويجلبها الى

مستحلب قابل للامتصاص أي أنه يتم ذوبان تلك المواد التي لم

يتم ذوبانها بالصفراء ومنه يعلم أهمية هذا العصير في البنية

الكبد - هو العضو الأكبر والأثقل من الأعضاء الإضافية

وهو موضوع في المراق الأيمن تحت الحجاب الحاجز على يمين المعدة

أنظر شكل (٢٠) (١) صحيفة ٣١

الحوصلة المرارية - موضوعة في الجزء المقدم من الكبد ووجهها

العلوي ملتصق بنسوج الكبد . وبنسيج الكبد جملة خلايا تجهز الصفراء

وجملة قنوات صفراوية توصل السائل المنفرد من الخلايا الى خارجها

وتنتهي بقناة عمومية هي القناة الكبدية التي توصل هذا الإفراز بعضه
الى الحويصلة الصفراوية لتخزينه وبعضه للامعاء مباشرة
وظائف الكبد — للكبد وظيفتان مهمتان

الاولى افراز الصفراء وهو سائل مر جدها مكون من املاح
معدنية أهمها الفوسفات وأملاح تنضوية وهي التي تعطي الصفراء
مرارتها المملومة ومادة ملونة وهذه الاملاح ترسب أحيانا في احدى
القنوات الصفراوية وتكون حصوات تكون سبباً لآلام ثقيلة جدا
تسمى بالمنص الكبدى

الثانية افراز السكر عند احتياج البنية اليه
وللكبد وظائف أخرى كحماية الجسم من المواد السامة لدرجة
مخصوصة وعدم تسممه بها لحد معلوم

وظيفة الصفراء — اذابة المواد الدسمة الموجودة في الاغذية
كالزيوت والمواد الدهنية وصيرورتها قابلة للامتصاص وذلك بانصبابها
من الحويصلة الصفراوية في الاثنى عشرى وتأثيرها على المواد الدسمة
كان معروفا من زمن

ولذا كان بعضهم يستعمل الصفراء في ازالة بقع المواد الدسمة
من الملابس

الطحال — في المراق الايسر على يسار قعر المعدة ويجاور
من أعلا الوجه السفلي للحجاب الحاجز ومن الامام والخلف جدران
البطن والآب لم تعرف له وظيفة حقيقية . وقيل انه يقوم بتكوين
الكريات البيضاء للدم وفي حالة استئصاله الغير مبيت تقوم مقامه الغدد
اللينفاوية في هذه الوظيفة وتزداد في الحجم عن طبيعتها كما انه يشترك
في تكوين حمض البوليكت من المواد الزلالية

البريتون — غشاء مهصلي على شكل كيس سطحه الباطني أملس
ممدى بكية من سائل مهصلي

وظيفة البريتون — صيرورة سطح الاحشاء البطنية أملس لاجل
سهولة حركاتها وربط احشاء مختلفة بما يجاورها بحيث أن بعض هذه
الاحشاء يكون ساكناً وبعضها يكون متحركاً

كيفية حصول هضم الاغذية

بتناول الاغذية ووضعها في الفم تمزقها الاسنان وتطحنها وتهرسها
بحركة الفكين ومن حركة المضغ ينفرز اللعاب من الغدد اللعابية فيؤثر
على المواد النشوية الموجودة في الاغذية ويجعلها قابلة للهضم مبدئياً
وكما كان المضغ كثيراً كانت الهضم أسرع ومتى تم المضغ يحمل

اللسان المكتبة الغذائية على سطحه بمر كانه ويظهر بها الى الفم الخلفي للبلع وعند ذلك تضغط الباحة الغذائية على اسان المزمار عند مرورها لينطى فتحة المنجرة ويمنع دخول الاغذية فيها وتقتارب قائمتا اللهاة الخافيتان من بعضهما وترتفع الغامصة فتسد الفتحة الانفية الخلفية لعدم دخول الاغذية في تلك الفتحة ثم تنقبض عضلات الباعوم من أعلى الى أسفل فتطرد الباحة أمامها الى أن توصلها الى المري ومنه تفتح فتحة الفؤاد فيسقط الغذاء في تجويف المعدة وتتلاق تلك الفتحة لعدم رجوع الاغذية وتتحرك المعدة لمزج الكتلة الغذائية ببعضها وينفرد من سطحها المصير المعدي السابق ذكره فيؤثر على الاغذية ويحياها الى عجينة رخوة تسمى بالكيموس ثم يفتح البواب فتمر منه الكتلة الغذائية الى الاثني عشري ويتلاق لعدم رجوع الاغذية للمعدة وهناك تنصب عليها الصفراء وافراز البنكرياس فتستحيل الى عجينة رخوة سائلة قابلة للامتصاص تسمى بالكيلوس فتمر في المعى الدقيق وجزء من المعى الغليظ فينصب عليها المصير المعوي فيؤثر على المواد النشوية ويحياها الى سكر فالقابل منها للامتصاص يتمص بواسطة الاوعية الليفارية والاعوية الشعرية والفرد الماصة وما يبقى من الفضلات يخرج برازا

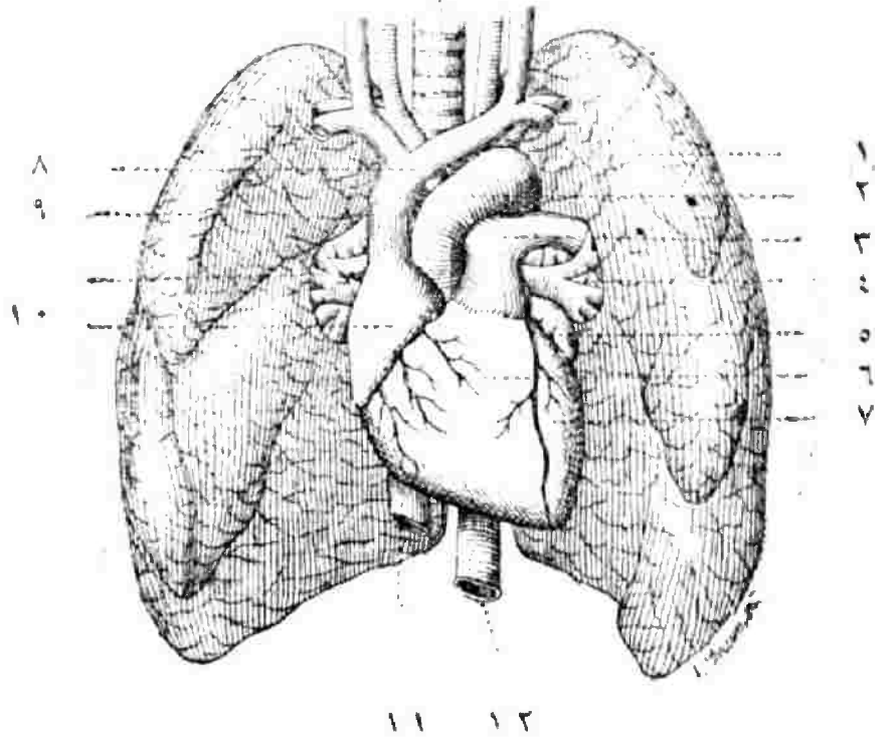
جزء من الكيلوس يتمسك بواسطة الأوعية الشعرية التي تنتهي في
جذع كبير يسمى بالوريد الباب الذي يدخل الكبد ويتفرع فيه إلى
بجلة فروع وفريعات دقيقة جدًا تنتشر بين الخلايا الكبدية التي
تؤثر على بعض متصلات المهضم وتحيلها إلى بجليكوجين أي
مادة سكرية قابلة للامتصاص في الدورة الدموية ثم تبتلع هذه
الفريعات إلى فروع وتنتهي ثانياً إلى الوريد الكبدي وهو ينقلها
إلى الأجووف السفلي ومنه إلى القلب وعند ذلك تم الدورة الصفري
أما الباقي من نتج حاصل المهضم فيتمسك بواسطة الفلند والأوعية
اللينفاوية والأوعية الشعرية فيتمسك في القناة الصدرية التي تقبل
أيضاً نتج حاصل امتصاص الفلند اللينفاوية لباقي أعضاء الجسم ومنها
تتمسك تلك المواد في الوريد تحت الترقوة اليسرى ثم في الأجووف
السفلي ومنه إلى القلب

وتتم هذه الأفعال بواسطة الجهاز الدوري

وظيفة الجهاز الدوري

- ١ توصيل الدم الى الانسجة لتنفيذها
 - ٢ حمل أو كسجين الهواء الى الانسجة وأخذ حمض الكربونيك منها اطارده من الجسم بالرئتين
 - ٣ حفظ حرارة الجسم بدرجة واحدة
- فالجهاز الدوري يشتمل على الأوعية الدموية المتوزعة في عموم الجسم فالشرايين تحمل الدم النقي الشرياني لتوزعه على جميع أجزاء الجسم والاوردة تعيد الدم الفاسد الى القلب الذي هو الآلة أو الطوربينة الدافعة التي تحرك الدم بعموم الجسم
- القلب — هو عضو من أعضاء الجسم المهمة ان لم يكن أهمها موضوع في الصدر بين الرئتين مرتكز على الخجاب الحاجز يحس بضربات قلبه في موازاة حاملة الثدي الأيسر ومفلف بكيس مصلي يسمى بالتامور منقسم الى قسمين كل منهما به تجويفان يسميان أذينا و بطينا أيمن وأذينا و بطينا أيسر و يوجد في فتحتي اتصال الأذين الأيمن بالبطين الأيمن صمام يسمى تريكو سبيدس وفي فتحتي اتصال الأذين الأيسر بالبطين الأيسر صمام يسمى متراالا ووظيفة هذين الصمامين منع رجوع الدم مدة انقباض البطينين

شكل (٢٣) القلب وأوعيته الرئيسية والرئتين من الامام *



* (١) الرئة اليسرى (٢) قوس الاورطي (٣) الشريان الرئوي (٤)
الشعبة اليسرى (٥) الاذنين الايسر (٦) البطين الايمن (٧) البطين الايسر
(٨) الاجوف العلوي (٩) الرئة اليمنى (١٠) الاذنين الايمن (١١) الاجوف
السفلي (١٢) الاورطي

فلاذنين اليمنى مفتوحة فيه الاوردة الرئوية

والبطين اليمنى به فتحتان احدهما موصلة للاذنين الايمن

والاخرى الى الشريان الرئوي

والشريان الرئوي من البطين الايمن والاورطي من البطين

الايسر وفي ابتداء منشأ هذين الوعاءين صمامات وظيفتها منع رجوع

الدم عند انقباض القلب ثم ان هذين الفرعين ينقسمان الى فروع

والفروع الى فريسات في جميع أجزاء الجسم وكل فرع منها يتصل
بفرع وريدي أي يتصل باحد أطراف الاوردة

ثم ان الشريان الرئوي يتفرع الى فرعين أحدهما للرئة اليمنى
والثاني للرئة اليسرى وبواسطة تسمى الدورة التي تحصل في الرئتين
أي الدورة الصغرى

أما الاورطي فهو أكبر وعاء شرياني في الجسم فيتجه من
البطين الايسر حاملاً للدم النقي الشرياني وبواسطته يتوزع الدم في
جميع أجزاء الجسم وتسمى الدورة الكبرى

والاوردة التي تنبثق بفرعات صغيرة عديدة تنقسم أخيراً
الى فرعين عظيمين يسميان بالوريدين الاجوفين النازل والصاعد
ووظيفتهما رجوع الدم الى القلب بعد دورانه في جميع أجزاء الجسم
بواسطة الشرايين

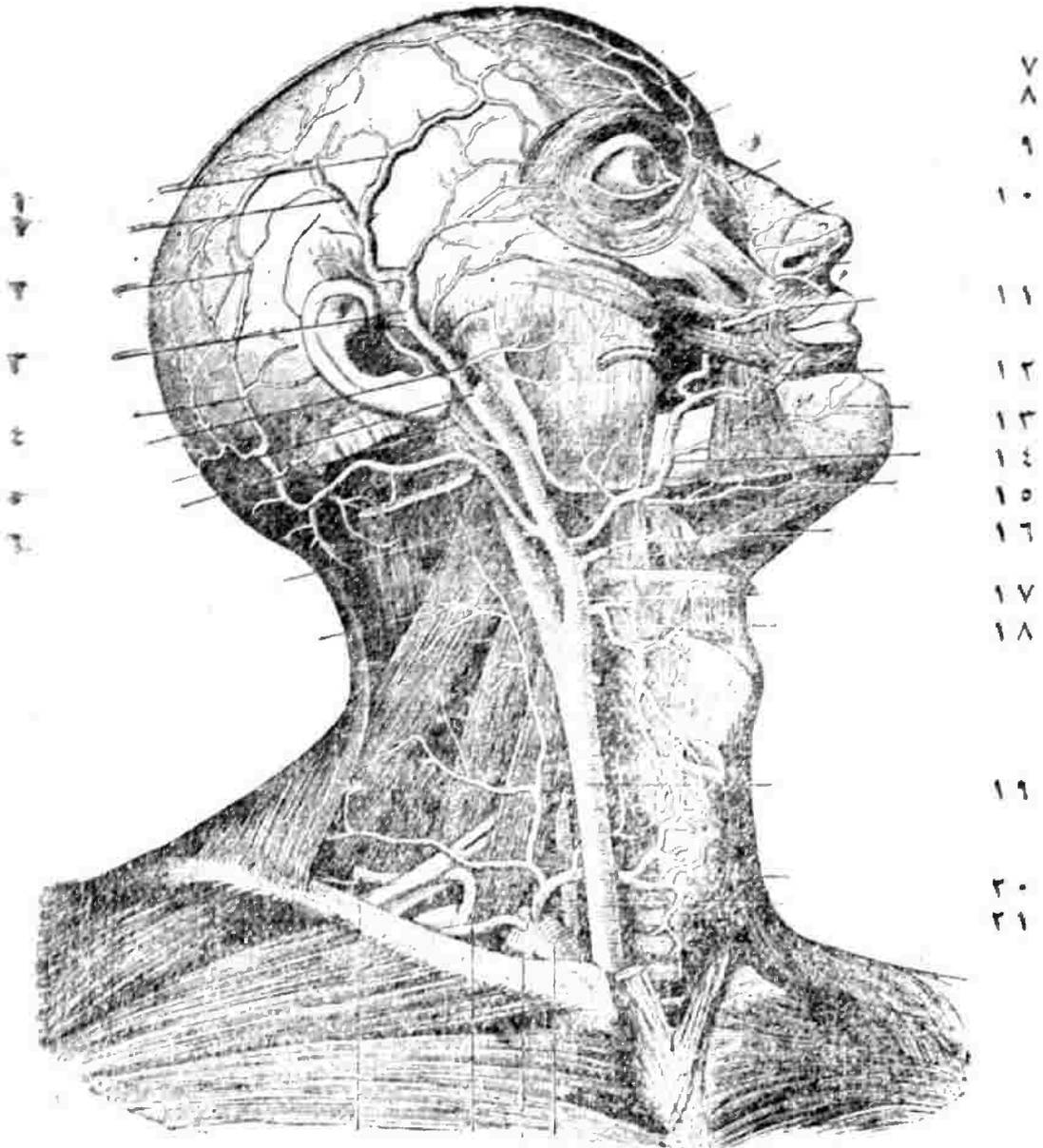
وبهذه المعلومات سهل علينا معرفة سير الدورة الدموية فالدم
الذي يدفعه القلب في شريان الاورطي يمر فيه ويتوزع بواسطة
فروعه وفرعاته في عموم الجسم وينتهي بالأوعية الشعرية وفي هذه
الاخيرة يغذي الجسم وبعد ذلك يحمل الفضلات من الأنسجة ويمر
في أصول الشرايين ويسير في الفروع والفرعات المختلفة لها وينتهي

أخيراً إلى الوريدين الأجوفين ومنهما إلى الأذين الأيمن ومنه إلى
البطين الأيمن ليطرده إلى الشريان الرئوي وبواسطة ينفث في
الرئتين بالأوعية الشعرية ليتخلص من غاز حمض الكربون ويكتسب
بذلك غاز الأوكسجين بواسطة التنفس وبذلك يستحيل الدم الوريدي
في دم شرياني صالح للتنذية فيدخل في الأوردة الرئوية ويسير
فيها حتى يصل إلى الأذين الأيسر ومنه إلى البطين الأيسر فيطرده
إلى الأورطي وهكذا تتتابع الدورة الدموية في الجسم
أما الدورة الصغرى أي دورة الوريد الباب فقد سبق ذكرها
في الكلام عليه

ثم أن دم الإنسان يدور هذه الدورة في الجسم في مدة ٢٣ ثانية
تقريباً بمعنى أن الوقت الذي يمضي من خروجه من القلب إلى
عودته إليه هو هذه المدة

ومن انقباض القلب لطرده الدم للأوعية وقبولها فيه ثانياً ينشأ
سموت يدرك بالسمع يسمى بضربات القلب التي تكون منتظمة
في الحالة الصحية وبالعكس في الحالة المرضية وتدرج باللمس في
الشرايين الظاهرة من الجسم كالشريان الكعبري الذي منه
يعرف النبض

شكل (٢٤) الشرايين وتفرعاتها في الرأس والوجه والعنق •



٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢

- * (١ و ١) الشريان الصدغي السطحي (٢) الشريان المؤخري (٣) الشريان الصدغي السطحي (٤) الشريان الوجهي الظاهر (٥) الشريان الفكي الباطني (٦) الشريان الصبواني الخلفي (٧) الشريان فوق الحجاج العلوي (٨) الشريان الجبهوي (٩) الشريان الاتقي الظاهر (١٠) الشريان الجناحي الاتقي (١١) الشريان الاكيلي العلوي (١٢) الشريان الاكيلي السفلي (١٣) الشريان الذقني (١٤) الشريان الوجهي (١٥) الشريان تحت الذقن (١٦) الشريان اللساني (١٧) الشريان السباني الظاهر (١٨) الشريان الدرقي العلوي (١٩) الشريان السباني المشترك (٢٠) الشريان الدرقي السفلي (٢١) الشريان الفقري (٢٢) الشريان تحت الرقوة (٢٣) الشريان الشدي الباطن (٢٤) الشريان فوق الاوح (٢٥) عظم الرقوة

الدم — هو سائل لزج لونه أحمر فاتح ان كان شربانيا وأزرق
تماما ان كان ورديا

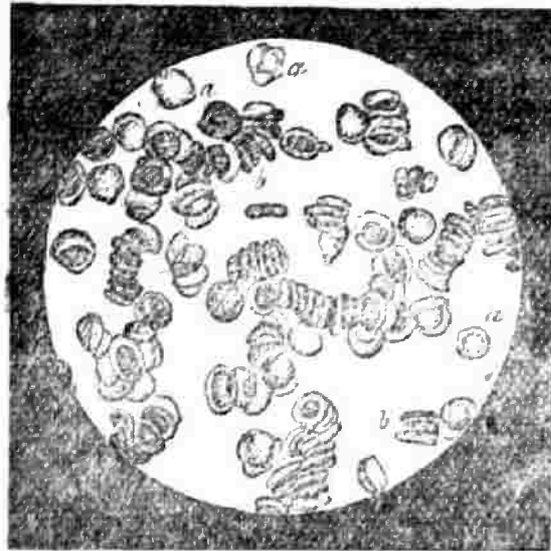
وظائف الدم — هي انه يحمل الانسجة المواد المعدنية الزمعية
بالجهاز الهضمي والاكسجين بواسطة الرئتين — وبواسطة الاخراج
جميع الفضلات الى الخارج اما بواسطة الجهاز التنفسي أو بإريق
لجهاز البولي أو الجلد . ويحفظ حرارة الجسم بدرجة واحدة
تركيب الدم — ينحص الدم بالميكروسكوب نجده مكونا من
سائل أصفر اللون يسمى بلاسما تسبح فيه أجسام صغيرة تسمى
بالكرات البيضاء والحمراء

والكرات الحمراء أكثر عددا من الكرات البيضاء حيث نجد
مقابل كل كرة بيضاء ٥٠٠ الى ٦٠٠ كرة حمراء وفي الدم السليم
نجد في كل متر مكعب خمسة ملايين كرة حمراء في الذكر وأربعة
ملايين ونصف في الانثى

وظيفة كرات الدم — هي نقل الاوكسجين من الهواء الموجود
في الرئتين الى الانسجة وداخل الكرات الحمراء مادة ملونة مهمة
تسمى هيموجلوبين وأهمية هذه المادة انها تتحد مع الاوكسجين
بسهولة

ومن وظائف كرات الدم البيضاء حماية الجسم من الميكروبات
المرضية لأنها تقتلها اذا تغلبت عليها وتساعد على امتصاص المواد
الزلاية والدمية

شكل (٢٥) كرات الدم الحمراء والبيضاء



الجهاز التنفسي

هذا الجهاز مركب من أعضاء تقبل الهواء لتمطي أوكسجينه
للدّم لاصلاحه وتخرج الغاز الذي لا منفعة له في الجسم وهي الحنجرة
والقصبة الهوائية . والشعب والرئتان

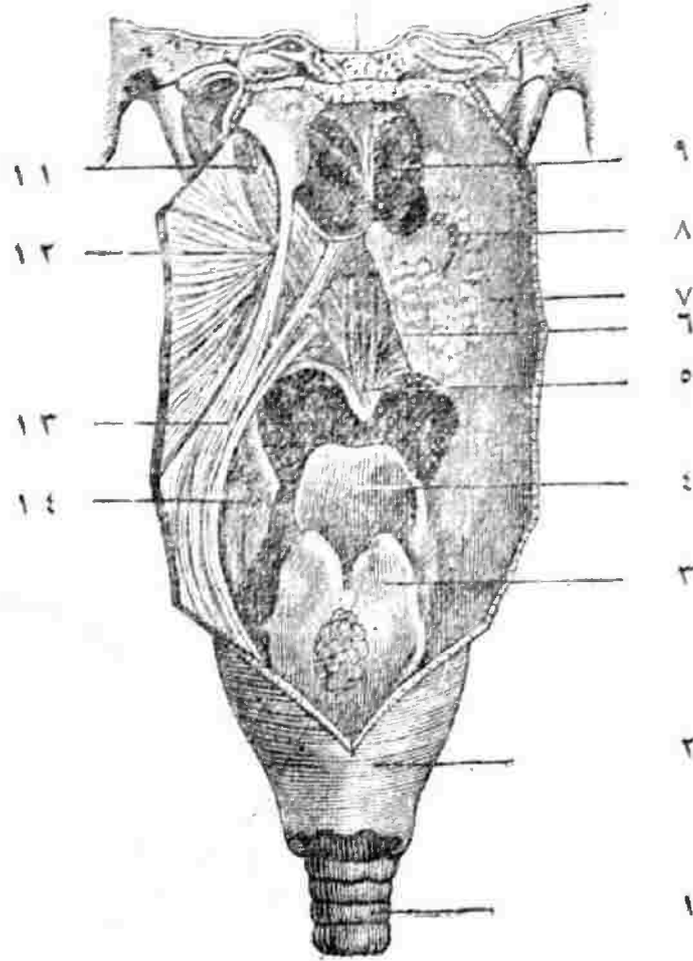
الحنجرة — هي ابتداء أعضاء التنفس ولها زيادة عن ذلك
وظيفة تكوين الصوت وهي موضوعة في الجزء العلوي المتوسط المقدم

من العنق بين العظم اللامي من أعلى والتصبية من أسفل وامام المريء
وخلف الجلد وعضلات العنق المقدمة وتكون في العنق بروزاً يسيراً
بتفاحة آدم مركبة من غضاريف متصلة ببعضها بأربطة وتتحرك
على بعضها بمضلات

أما لسان المزمار فموضوع بين قاعدة اللسان والغضروف اللامي
وشكله مثلث مهاد لسد فوهة الحنجرة وقت الأزدراء والغضاريف
منضمة لبعضها بواسطة أربطة

شكل (٢٦) الحنجرة والبلعوم من الخلف *

١٠



* (١) القصبة الهوائية (٢) الفصروف الخاقي (٣) الفصروف الطرجهالى
(٤) لسان المزمار (٥) الفاصمة (٦) سقف الحنك اللحمي (٧) جدار البلعوم
(٨) يوق استاكيوس (٩) فتحة الحفر الانفية الخلفية (١٠) العظم الوتدي أحد
عظام الجمجمة الموضوع بقاعدتها (١١ و١٢ و١٣) عضلات البلعوم (١٤) اللوزة

المزمار — هو الجزء الضيق من الحنجرة وهو المسافة المثلثة

المحصورة بين الاربطة الصوتية اليمنى واليسرى ولاقطاره المختلفة على

حسب الاشخاص ارتباط بأوصاف الصوت والسطح الباطن للحنجرة

مغلي بنشاء مخاطي هو امتداد من الغشاء المخاطي للباهر
القصبة — هي امتداد من الخنجره موضوعة في الجهة المقدمة
الوسطى من المنق أمام المرئ وتتفرع في الصدر الى فرعين يسميان
بالشبهتين اليمنى منهما قصيرة واليسرى دقيقة واليمنى تنقسم الى ثلاثة
فروع واليسرى الى اثنين وهذا الانقسام مقابل لعدد الفصوص
الموجودة في كل رئة وهذه الفروع جميعها تدخل في المنسوج الخاص
للرئين وتتفرع فيه الى فروع كثيرة

الرئتان — عضوان شكاهما مخروطي ونسوجهما المركب لهما
ذو طبيعة اسفنجية موضوعان في تجويف الصدر ومنفتحين احالة الدم
الوريدي الى دم شرياني وكل رئة مائة انصف الصدر وقاعدتهما
مرتكزة على الحجاب الحاجز وقتهما متجهة الى أعلى ملاسة للفتحة
الاعلى للصدر الموجودة بين الضلعين الايمن والعمود الفقري منفصلان
عن بعضهما بحاجز من البورا

وكل من الرئين منقسم الى فصوص فاليمنى منقسم الى ثلاثة
واليسرى الى اثنين ولونهما يختلف باختلاف السن وحالة الصحة
والمرض . فيكون الاختلاف المذكور من اللون الاحمر الوردي الى
اللون الازرق المسود وسطح الرئة مغطى بتمامه بالبورا وتتكون من

جذبة حويصلات تسمى بالخويصلات الرئوية وجملة أوعية ويأخذ
الدم حال مروره في الشبكة الوعائية المحاطة بالخويصلات الرئوية
أو كسجين الهواء الموجود في هذه الخويصلات ويعطى بداه حمض
كربونيك أو بخاراً مائياً يخرجان مع الزفير

وأعصاب الرئة تأتي من الرئوي العدي ومن العظيم السمباتوي
البورا - هي غشاء مغلف للرئتين مكون لثلاثة أكياس
مصلية اثنان كبيران جانبيان وواحد مقدم متوسط . فالأولان
يحتويان على الرئتين والآخر على القلب وسطحها الباطن يفرز مواد
مصلية تسهل حركة الرئتين

أنظر شكل ٢٣ صحيفة ٤٤

الحجاب الحاجز عضلة مفرطحة تفصل التجويف الصدري عن
البطن وهو أعظم عضو فعال في حركة التنفس بانقباضه وانبساطه
التنفس ضروري جداً للحياة وأي مانع يمنعه ينشأ عنه
الموت في الحال ويسمى الموت بالاسفكسيا كالموت بالفرق والحقق
والشنق وكم النفس وكلما كانت كمية الهواء النقي الداخلة للجسم
كثيرة كانت استفادة الجسم منها أكثر وبالعكس

مثال ذلك الاولاد الذين يعيشون في الخلاء المحتوي على هواء نقي فانهم يكونون اقوى بنية وصحتهم مستدلة بخلاف الاولاد الذين يعيشون في جو المدن غير النظيفة الحامل للأتربة

ويتم التنفس بحركتين شهيق وزفير وفي حركة الشهيق تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وترتفع الاضلاع بهضلاتها وتنخفض أحشاء البطن الى أسفل فيتسع تجويف الصدر فيدخل الهواء من الأنف والفم ماراً في المنجرة والقصبية الهوائية والشعب الى أن يصل الى الحويصلات الرئوية فيلامس الدم الوريدي بنشاء الحويصلات فيحصل بينه وبين الدم الوريدي تبادل عنصري فالهواء يأخذ من الدم الوريدي المواد غير الصالحة للبناء (حمض كربونيك) ويعطي الدم المواد الصالحة (أو كسجين)

وفي حركة الزفير تهبط الاضلاع وترتفع أحشاء البطن بانبساط الحجاب الحاجز ومنها يخرج الهواء غير الصالح للتنفس (حمض الكربونيك) من مجاريه التي دخل منها

الجهاز البولي

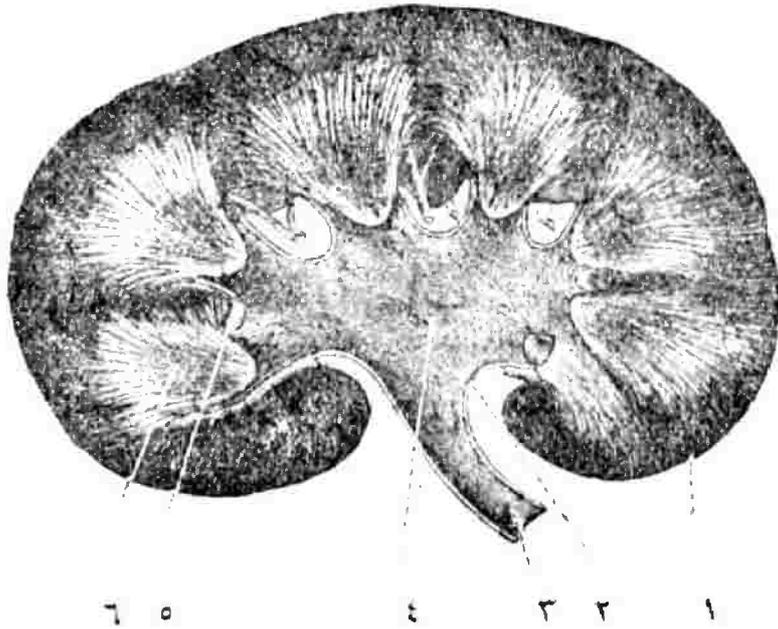
هذا الجهاز يتكون من غدتين مفرزتين وهما الكليتان ومن قناتين موصلتين لسائل الإفراز وهما الحالبان ومن مستودع يتجمع فيه سائل الإفراز وهو المثانة

الكليتان — عضوان مرصوران في الجدار بين الحنفايين تتجويرف البطن وشكلهما كشكل حبة لوبيا وبالحنفاة الانسية لكل منهما تجويرف يسمى بفرجة الكلية تخرج منه أوعيتها وأعصابها وتدخل ولون الكلى أحمر مائل للسواد ونسوجها مكون من عدة قنوات تسمى بالقنوات البولية وبها أوعية وأعصاب

الحالبان — يتدنان من الكلى ويفتجان في باطن المثانة المثانة — هي كيس عضلي غشائي يتجمع فيه البول قبل خروجه الى الخارج ومنفتحا عدم خروج البول على الدوام وموضوعة في الجهة المقدمه من الحوض الصغير وتجاور من الحنفاة المستقيم وتتركب من ثلاثة أغشية مصلي وعضلي ومخاطي ومتى امتلأت المثانة يخرج منها البول بالارادة الى الخارج بواسطة قناة مجرى البول والكليتان من أعضاء الإفراز المهمة جدًا لتنقية الدم لتنظيم

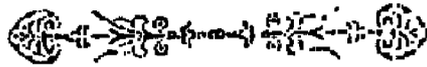
وظائف الحياة والسائل الذي تفرزه وهو (البول) مختلف التركيب
والمقدار بالنسبة للسن والصحة والمرض وسيأتي الكلام عليه في باب آخر
وان حصل عطل في احدى الكليتين لاصابتها بحالة مرضية
تعوضها الاخرى وان أصيبتا معا بحالة مرضية توجب عطل وظيفة
مات الانسان يتسمم الدم

شكل (٢٧) ٥



- ٥ (١) الجوهر القشري للكلية (٢) فرجة الكلية (٣) الحالب وهو القناة
الموصلة البول من الكلية للمثانة وفي بعض الاحيان تنسد تلك القناة برسوب مواد
رملية بها أو حصى صغيرة فيحدث عند ذلك المغص الكلوي (وجمع الجنب)
(٤) حوض الكلية (٥) حويض الكلية (٦) كؤس الكلية أو هرميائها

وقد اكتفينا بشرح تركيب الجسم ووظائف أعضائه وفيما ذكرنا
كناية ولم نعرض لذكر الباقي من الأعضاء التي سنشرحها
في مؤلف خاص لإطلاع من يحتاج مهته الرجوع اليه
وسنشرح بعد ذلك القوانين الصحية الشاملة لمعيشة الانسان في
جميع أطوار حياته وما يعارأ عليه من الامراض وكيفية الوقاية منها



الباب الثاني

الوسائط الضرورية للحياة

حيث ظهر لنا الآن تركيب جسم الانسان وما يحتوي عليه من الاعضاء ووظائف كل منها وجب علينا معرفة الوسائط الضرورية لمعيشته التي بدونها لا تتم الحياة

الفصل الاول

الهواء

الهواء — غاز مركب من الأوكسجين والازوت محيط بجميع الكرة الأرضية وهو من العوامل الضرورية للحياة كالطعام ويختلط بالهواء غاز آخر يعرف بحدش الكربونيك وأبخرة مائية من تصاعد المياه وغبار منتشر من سطح الارض وأرجون واوزون ونوشادر وخلاف

ذلك، وفزالة الهواء خارج الجسم، فزالة الدم داخله، يتنفس منه الانسان غاز الأوكسجين بمحركة الشهيق لإصلاح الدم الفاسد، ويخرج حمض الكربونيك غير الصالح للتنفس بمحركة الزفير كما تفعل ذلك جميع النباتات، بعكس ما كان يعتقد من قبل من أن النباتات تأخذ حمض الكربونيك وتخرج الأوكسجين في عملية تنفسها والحقيقة هي

أن جذور النباتات غير قادرة على امتصاص الكربون ضمن باقي المواد الأخرى التي تتغذى منها باقي النبات وحيث أن الكربون ضروري لتكوين موادها العضوية فهي تحصل عليه من غاز حمض الكربونيك الموجود بالجو" بأن تأخذه بواسطة المسام الموجودة في بشرة أوراقها (الثغور) فتتحد مع العصارة الصاعدة غير المجهزة حتى إذا تلامست مع غاز حمض الكربونيك الآتي في الجو" يحصل بينهما تبادل عنصري ينشأ عنه تكوين مواد عضوية أهمها النشاء إلا أن هذا النشاء غير قابل للذوبان في عصارتها فهو لا يستطيع حينذاك أن ينتشر في جدران الخلايا فتستعين بفوبانه أي النشاء باستنشاق غاز الأوكسجين لكي يؤثر على المواد النشوية بمساعدة الخميرة الموجودة داخل خلاياها المعروفة بالدياستاز فتستحيل المواد النشوية إلى مواد سكرية قابلة للامتصاص وبهذا التفاعل أي

احتراق المواد النشوية الى سكرية ينتج عنه خروج حمض الكربونيك
كما تفعل ذلك الحيوانات

فالهواء عليه مدار التنفس لانه متى لامس الدم الوريدي يحمله
الى دم شرياني صالح لتنفيذة الجسم بحيث انه اذا انقطع عن
الحيوان والنبات هلكا جميعاً

وكل الف جزء من الهواء النقي الصالح للتنفس يحتوي على
النسبة الآتية

أوكسجين	١٩٧	جزء
أزوت	٧٨٨	»
أبخرة مائية	١٤	»
حمض كربونيك	١	»

١٠٠٠

وان زاد مقدار الأوكسجين عن النسبة المذكورة فاستنشاقه
يسرع دورة الدم وان زاد مقدار حمض الكربونيك فاستنشاقه
يحدث آلاماً في الرأس وانحطاطاً وهبوطاً في الجسم ثم الاختناق
ويختلف التركيب الكيماوي بحسب ابتعاده واقترابه عن سطح
الأرض وكل مائة جزء من الهواء النقي الصالح للتنفس تحتوي على

النسبة الآتية بحسب ابعاده عن سطح الأرض حسب الجدول الآتي

الابعاد بالكيلومتر	حصى الكربونيك	او كسجين	أرجون	أزوت	ايدروجين
٠	٠.٣	٢١٦	١٦٢٠	٧٧٦٧٥	٠.٢
١٠	٠.٢	١٨٦٤٣	٠.٦٧٥	٨٠٦٧٤	٠.٦
٢٠	٠.١	١٦٦٠٧	٠.٦٤٦	٨٤٦٢٦	٢.٠
٣٠	—	١٣٦٩٠	٠.٦٢٨	٨٥٦١٨	٢.٤
٤٠	—	١١٦٨٦	٠.٦١٦	٨٥٦٩٤	٢٠.٤
٥٠	—	٠.٩٦٨٣	٠.٦١٢	٨٣٦٩٤	٦٥.١١

ومن هذا الجدول يعلم ان الانسان لا يستطيع أن يعيش في هذه الابعاد ويمكنه أن يعيش على بعد لا يزيد عن الف متر من سطح الأرض وان كان بعض السراخ مثل Zurbriggin زور بريجن استطاع أن يرتفع الى ستة آلاف قدم فوق جبال الجلايا بالهند الا أنه أصابه الضعف والانحطاط وضيق في التنفس وارتخاء في العضلات وخروج الدم من الاغشية المخاطية (الرعاف) وأغلب المشتغلين بالطيران استطاعوا أن يرتفعوا لغاية ٨٦٠٠

قدم مثل ما حصل لكروسيه سينيل وسيفيل اللذين ماتا بسبب ارتفاع الارتفاع

ثم ان التأثيرات التي يشربها الانسان في الارتفاعات الزائدة عن الف متر هي سرعة ضربات القلب والخفقان

فساد الهواء — يخالط الهواء في حالته الطبيعية ، وانه خلاف تركيبه

أخصها حمض الكربونيك الذي يزداد في المدن والاماكن المزدحمة بالسكان وفي أود النوم غير المتجدد هواؤها ومن طبيعة هذا الغاز

انه ينحدر الى أسفل لثقله فيوجد بكثرة في قاع الآبار وهذا سبب

موت كثير من الفواصين الذين ينزلون في الآبار لاستخراج شيء

منها ويعتقد العوام ان سبب موتهم وجود عفريت في تلك المحلات

ومن علامات هذا الغاز انه يطفى النور وعند ذلك لايجوز

الدخول في المحلات المذكورة غير المتجدد هواؤها الا اذا أشعل نور

فيها فاذا طفي كان دليلاً على وجود حمض الكربونيك فلتنقية هواء

تلك المحلات يطرح فيها كمية من الجير الحي وبعد ذلك يوضع بها

مصباح فاذا استمر نوره كان ذلك دليلاً على زوال حمض الكربونيك

فيسوغ الدخول فيها بدون خطر

ومن المواد التي تفسد الهواء ما يخرج من الجسم بواسطة البخار

الرئوي والجلدي والابخرة المذكورة رائحة مخصوصة تنشر بها الثياب
والاثاث فتبين على فساد الهواء خصوصاً في الاماكن المزدحمة بالناس
كما يشاهد في بعض السجون غير الصحية والتي قد ينشأ من فساد
هوائها انتشار بعض الامراض بين المسجونين ولكمية البخار المائي
في الهواء تأثير عظيم في صحة الانسان فاذا كان الهواء متشبعاً بالبخار
كان العرق قليلاً وكذا الافراز البرلي وبالعكس اذا كان الهواء جافاً
واذا كان الهواء رطباً حاراً أحدث ارتخاء وضعفاً في الجسم ومن
المشاهد أن المرضى ينهون بسرعة متى كان الطقس جيداً

واذا كان الهواء بارداً رطباً يتسبب عنه أمراض الصدر
والمفاصل والاسهالات لانه يحبط درجة الحرارة الحيوانية فينقص
العرق الجلدي

واذا كان جافاً ودرجة حرارته مرتفعة زاد التبخر الجلدي
والرئوي وعند ذلك يحدث نقص ظاهر في ثقل الجسم

أما اذا كان جافاً بارداً فيكون منهشاً للجسم

ومن أسباب فساد الهواء الابخرة الغازية المتصاعدة من البرك
والمستنقعات والمراحيض ومن مداخن الواورات والغابريقات
المجاورة للمساكن غير المستوفية الشروط الصحية

الوقاية من فساد الهواء

- ١ يمنع نوم جملة أشخاص في مكان واحد متناق الأبواب والنوافذ وإذا كان غير ممكن تقليل النائمين في غرفة واحدة ويجب ترك بعض النوافذ مفتوحة فتمحاً كاملاً أو بعض الفتحة . أما الخوف من دخول البرد فوهم لأن دخول الهواء البارد أقل ضرراً من التنفس في الهواء الفاسد
- ٢ يجب أن تكون محلات الاجتماع كالمدارس والمساجد والكنائس والسجون بها منافذ كافية للتهوية
- ٣ يجب فتح نوافذ غرف النوم مدة النهار وإغلاقها قبل وقوع رطوبة المساء في النصول الباردة وفي زمن الصيف لا مانع من فتح بعضها في الليل بشرط أن لا يكون مجرى الهواء ماراً على سرير النوم ولا سيما بالنسبة للأطفال
- ٤ يجب التحفظ من الهواء البارد الرطب في كل زمان ولا سيما مدة النوم وبعد التصب وعند وجود العرق
- ٥ يجب تهريض الفراش للهواء بوضع دقائق
- ٦ يجب طلاء حوائط المنازل بالجير من زمن لا آخر لاجل تنقية

الهواء من المواد العفنة والابخرة الضارة كما دعت
الضرورة لذلك

٧ يجب رش الأرض بالماء قبل الكمنس لمنع تطاير الغبار منها
ودخوله بمجاري التنفس بواسطة الاستنشاق الذي قد يسبب
في بعض الاحيان ثقل بعض الميكروبات الضارة للانسان

٨ يجب ردم البرك والمستنقعات المجاورة للمساكن

٩ يمنع التصريح بانشاء وابورات أو فابريكات أو مساكن بجوار
المساكن ما لم تكن مستوفية الشروط الصحية تحريماً من
فساد الهواء بما يتصاعد منها من الدخان وعلى العموم يرشد
رأي الادارة الصحية فيما يماثل تلك المحلات

معرفة كثافة الهواء — تعرف بالآلة المسروقة بالبارومتر الذي
ينخفض فيه عمود الزئبق في الاماكن العالية ويرتفع في الاماكن
المنخفضة لزيادة ثقل الهواء وبواسطة الآلة المذكورة يستدل على
التغيرات الجوية فان ارتفاع الزئبق يدل غالباً على الصحو وانخفاضه
يدل على حدوث المطر أو الرياح الشديدة

الفصل الثاني

الغذاء

القصد من تناول الغذاء اعطاء الجسم المواد التي تبين على نموه
وتعويض ما يفقده الجسم والانتفاع بها كمواد احتراق يحفظ الجسم
بها حرارته

ولكي نعرف أنواع الاطعمة التي تؤدي الى هذه النتيجة يلزمنا
أن نعرف المواد التي يتركب منها الجسم نفسه
فالجسم يتركب من المواد الآتية

(١) ماء وهو يكون الجزء العظيم من الجسم لاننا لو فصلنا الماء
عن الجسم لنقص منه ثلثا وزنه

(٢) أملاح معدنية وأهمها كورور الصوديوم (ملح الطعام)
و كربونات وفوسفات الجير وهذان الملحان هما المعول عليهما في
تكوين العظام

(٣) المواد السكرية والنشوية وهي المواد التي عليها المعول في
الاحتراق

(٤) المواد الدسمة وهي من مواد الاحتراق أيضاً

(٥) المواد الزلالية وهي قاعدة تكوين الانسجة وتصل الدم

والعكرات الدموية بل وجميع أعضاء الجسم

وخلاف ما ذكر توجد مواد أخرى بمقادير قليلة جداً مثل

الحديد وهو عنصر مهم بالنسبة للدم وهو ان قل مقداراه في الجسم

أحدث المرض المسمى بالانيميا (فقر الدم)

يستنتج مما تقدم ان الاغذية لاجل أن تقوم بوظائفها المطلوبة

منها يلزم أن تشمل على هذه المواد التي ذكرناها

فاللحاء نجد في المشروبات التي نشربها وداخلا في تركيب كل

المواد الغذائية

والاملاح المعدنية نجدها بكثرة في الخضروات

والمواد النشوية والسكرية نجدها في السكر والنشا والارز

والخضروات كالبطاطس وغيرها

والمواد الدسمة نجدها في الزيوت والدهن والسمن

والمواد الزلالية أي المواد الازوتية نجدها في اللحوم وزلال

البيض والجاوتين الموجود في القمح والكاربين الموجود في اللبن

يُنتج مما تقدم ان الانسان يلزمه أن يجمل غذاءه من الانواع
الذكورة وان كان أغلب الاغذية على حدتها تحتوي على جميع
المواد المطلوبة للجسم

فالخبز مثلاً يحتوي على مواد هي الجلوتين والنشا وأملاح أهمها
صالح الطعام فلو أضيف الى الخبز قطعة من السن وقليل من الماء
تكون منهما غذاء تام

ثم ان طعام الفقير مهما كان بسيطاً فهو عادة يحتوي على كل
المواد الغذائية على بساطتها وطعام الغني مهما كان متنوعاً فهو لا يزيد
عن المواد الغذائية المطلوبة

ركبة الغذاء الذي يحتاج اليه الانسان تختلف بالنسبة للسن
والنوع والحالة الصحية وأحوال أخرى استثنائية فالرجل يأكل أكثر
من الطفل والذكر أكثر من الانثى عادة والسليم أكثر من
المريض وبالعكس في بعض الامراض كالبول السكري

أنواع الاغذية

حيوانية ونباتية ومعدنية

الاعذية الحيوانية

اللبن - سائل أبيض معتم يحتوي على كرات من مواد دسمة ومواد زلالية وسكر اللبـن وأملاح معدنية وأنواع الالبان المستعملة في التغذية ليست متحدة في التركيب بل تختلف باختلاف المواد الداخلة في تركيبها

وأكثر الالبان حلاوة لبـن المرأة وكذا لبـن الانان فان هذين النوعين يحتويان على كمية قليلة من السمن والمواد الزلالية الموجودة في لبـن البقر

ويختلف تركيب لبـن المرأة في الاحوال الآتية

أولاً زمن الرضاعة فان لبـن المرأة كلما صار قديماً كلما نقصت المواد الزلالية الداخلة في تركيبه

ثانياً الغذاء فان كان حاوياً لمواد زلالية كثيرة كان هذا داعياً الى ازدياد نسبة السمن والسكر وان كان حاوياً كمية عظيمة من المواد الدسمة كان هذا داعياً الى تقليل كمية السمن في اللبـن وان كان غذاؤها قليلاً قل

وجود الكاسيين والمواد السامة في لبنها ولكن السكر يبقى
على حالته

ثالثاً الاملاح المعدنية والكحول والعلاجات التي تدخل في
الجسم كذلك يدخل جزء منها في اللبن وهذا هو السبب
في أنه لا بد من الاعتناء الشديد بأغذية المرضعات حتى
يكون لبنهن صالحاً لنمو أولادهن

أما لبن العنز فتكثر فيه القشطه وله رائحة تفوق رائحة لبن
البقر مع أنه يقرب منه في التركيب

لبن الضم يكثر فيه السمن والكاسيين

لبن الاتان — يقرب من لبن المواة في التركيب الكيماوي فهو
سهل الهضم وهذا هو السبب في أن كثيراً من الاطباء يصفونه
لكثير من المرضى الذين يتألمون من القناة الهضمية التي لا تقوى على
تحمل أي نوع آخر من الالبان

لبن الجاموس — كثير الاستعمال في تركيا والقطر المصري وفيه
كثير من المواد السامة لدرجة أن كل لتر منه يحتوي على كمية
من المواد السامة من ٧٥ الى ٨٠ جراماً . وهذا هو السبب في

أن هذا اللبن ليس سهل الهضم ولذلك يجب منع الأولاد الصغار من شربه وكذا المصابين بمرض عسر الهضم

غش اللبن

لمعرفة غش اللبن يلزمنا معرفة الثقل النوعي للبن البقر الذي يختلف بين ١٠٣٠ و ١٥٣٣ فكثيراً ما يفش اللبن بالماء فيخف ثقله النوعي ويعرف ذلك بميزان اللبن المعروف باللاكتمتر lactometre وهو عبارة عن أنبوبة في أحد طرفيها ارتفاع عمود بالزئبق وعلى تلك الأنبوبة أعداد فاذا وضع في الماء المقطر كان مسطح الماء متقابلاً للصفر وإذا وضع في سوائل مختلفة الثقل النوعي دلت عليه الأعداد المذكورة وقد ينش بالماء ولكي لا يظهر الغش باختلاف الثقل النوعي يضيفون ما يخفي ذلك من الملح أو النشاء أو الطباشير وإذا غش بالماء فقط كالمهود في هذه البلاد فيستدل على الكمية

المضافة من الجدول الآتي

١٠٢٧	=	٩	لبن مع ١ ماء
١٠٢٥	=	» ١ »	٨	»
١٠٢٤	=	» ٢ »	٨	»

٧ لبن مع ٣ ماء = ١٠٢١

٦ » » ٤ » = ١٠١٨

٥ » » ٥ » = ١٠١٥

اللبن المغلي — غلي اللبن يلطّف في خصائصه فيغيّر طعمه ويجعله
لذيذ المذاق خصوصاً فيما يختص بالسكر ولا شك ان الحرارة تقلل
كمية الكاسيين الداخلة في تركيبه وذلك لان جزءاً من هذا الزلال
يصعد على سطح اللبن ويكون قشرة وزيادة على ذلك فان غليه يعدم
المحمرات الذاتية فيه وهذا ما يجعل اللبن عسر الهضم والغلي له فائدة
عظمى هي قتل الميكروبات الضارة

دقيق اللبن — قد تمكن الكثير من الباحثين من إيجاد طريقة
جيدة لحفظ ونقل اللبن من مكان الى آخر وذلك بتجفيفه وسحقه
ولعمل اللبن السائل من هذا المسحوق يكفي أن يخالط بالمسحوق
كمية من المياه درجة حرارتها ٦٠ ولقد عملت التجارب في مدينة
نيويورك وأنتجت نتائج حسنة جداً خصوصاً بالنسبة للاطفال وشوهد
أن اللبن المذكور عند ما يصل معدة الطفل يصير كأنه لبن امرأة

لبن الياغورت (المعروف بلبن الزبادي) — هو اللبن الرايب
عند البلغار بين ومزيته تجرده عن الميكروبات الضارة لغليه وهذا

ما جعل كثيراً من الأطباء يصنونه المرضي بالسل والذوي الأمراض
المموية والحميات السفنة فانه دواء ناجح بلا ريب

الزبدة — لون الزبدة يختلف ما بين الأبيض والأصفر البرتقالي
وتستعمل خالية من الملح أو مضافا اليها قليل منه لا يزيد عن خمسة
في المائة

والزبدة كاللبن تحدث أحيانا أضرارا جسيمة ينتج عنها أمراض
معدية كالدرن وكثيرا ما نجد الزبدة منشوشة فللاحتراس من
ذلك يجدر بنا في هذه الحالة ان نعود الى التحليل الكيماوي لتأكيد
من جودتها ولذا نكون بآمن من الأمراض التي تنتج من تناول زبدة
اعتبت في تركيبها أيدي الغش : ويمكن تقليد الزبدة بسهولة باستعمال
أنواع مختلفة من شحوم الحيوانات

القشطة — اذا أخذنا كمية من اللبن وعرضناها للهواء وتركناها
على هذه الحال مدة ترى أن المواد الدسمة الداخلة في تركيب
اللبن ترتفع شيئا فشيئا على سطح اللبن وتكون قشرة سميقة تعرف
بالقشطة

والقشطة تحتوي على الكاسيين وقليل من زلال اللبن وسكر اللبن

(الأكتموز) وكمية وافرة من الخبيرة علاوة على المواد الدسمة الداخلة في تركيبها

إذا فالتشطة غذاء مفيد ولها مزية أخرى وهي سهولة الهضم الجبن — الجبن على اختلاف أنواعه في الغالب سهل الهضم لأنه يحتوي على جزء كبير من العناصر الغذائية وليس الحصول عليه صعباً فان أثمانه في الغالب زهيدة جداً وهذا هو السبب الذي جعل قسماً كبيراً من الطبقة المتوسطة والفقيرة من الناس وخصوصاً العمال يأتمون به

وبما أن الجبن لا يحتوي على مواد زلالية ولا مواد دسمة والغرض من المواد الدسمة هنا الشحوم ترى الاطباء يصفونه كعلاج نافع للمصابين بداء البول السكري

إذا استعمل الجبن مع الخبز كان غذاء كاملاً وكذلك لا ضرر في أن يدخل الجبن في كثير من الاطعمة العادية

الشحوم --- شحوم الخروف والتمر يستعمل غالباً في الطبخ وهو يحتوي على مقدار كبير من الاستيارين وهو أقرب إلى الهضم من الزبدة

البيض -- يتأون من قشرة ظاهرة أسفلها غشاآن رقيقان
ثم البياض أو الزلال وبسببه الصفار ويحتوي البيض على العناصر
التي لا بد منها لنمو الحيوان الصغير فهو للإنسان من أهم الأغذية
سهل الهضم قابل للتمثيل ويصلح للمسوجات وقد أظهر التحليل
الكيمائي أن صفار البيض هو أهم سببه للأغذية لما احتوى عليه من
المواد الدسمة والحديد

ويختلف لون صفار البيض باختلاف أطعمة الدجاج فاحسن
البيض ما كان صفاره نقياً فإن ذلك دليل على أن الدجاجة تغذت
بالحبوب ونحوه كان اللون باهتاً كان هذا دليلاً على أن الدجاجة تغذت
باللحوم ويخضر لون صفار البيض إذا تغذت الدجاجة بالأعشاب
ويسود إذا تغذت بالحشرات وقد يؤثر طعام الدجاجة إذا كان رديئاً
على البيضة فيجعل لها مذاقاً تنقبض له النفس

والبيض سهل الهضم إذا كان مصلوقاً صلغاً خفيفاً وهو المعروف
عند العوام بالبيض البرشمت ويستعمل مقويّاً في الحيات الضعيفة وفي
زمن النقاهة من الأمراض يمزج الصفار بالابن والسكر وإضافة بعض
نقط من منقوع القرفة

كيفية سهرقة البيض الحديث من القديم المفن — هي أن تذاب
ثمانية دراهم من ملح الطعام في ثمانية دراهم من الماء فإذا كان البيض
حديثاً غطس فيه وان كان قديماً عام على سطحه وان كان رديئاً جداً
عام في الماء الصّرف غير المضاف إليه ملح

بيض الأسماك — المعروف بالبطارخ لا يختلف كثيراً عن
بيض الدجاج فهو يحتوي على مواد أزوتية كثيرة وكذلك جزء من
الفسفور ولكنه لا يدخل في كمية كبيرة من الأغذية وإنما يستعمله
الروسيون في استحضار نوع من الأغذية اسمه الكفيار يستعملونه
كثيراً لغذائهم وهو كما يقولون غذاء مفيد جيد صالح

اللحوم

الإنسان يغذي نفسه باللحوم وكذا بالنباتات لأن الوسط الذي
يعيش فيه يعتمد عليه استخراج معظم أغذيته إما من الحيوانات أو
النباتات . وسكان المدن يقتاتون باللحوم أكثر من سكان الأرياف
ولقد اتضح من المباحث الحديثة أن استهلاك اللحوم يقل شيئاً فشيئاً
ويدخل ضمن أنواع اللحوم لحم الثور والمجمل والخروف

أنواع اللحوم المختلفة

تنقسم اللحوم بحسب أنواعها الى ثلاثة أقسام اللحوم البيضاء
واللحوم الحمراء . واللحوم السوداء

أما اللحوم البيضاء فيدخل ضمنها أولاً لحوم الحيوانات الصغيرة
السن كالمجمل والجدي والحمل أي الخروف الضئير ثانياً لحوم بعض
الحيوانات المنزلية كالدجاج والاوز والبط والحمام والارانب فهذه
اللحوم أغلبها يتكون من خيوط عضلية رقيقة تقل فيها المراد السممة
وهذا هو السبب في كونها سهلة الهضم وتصلح للمصابين بامراض
المعدة

أما اللحوم الحمراء فهي لحوم الحيوانات الكاملة كالثور والخروف
فيكثر فيها الدم وكذا الحديد وهي أكثر اللحوم عصارة وأرقها
للمصابين بفقير الدم

وأما اللحوم السوداء فهي لحوم الحيوانات المتوحشة سواء كانت
من ذوات الريش أو ذوات الوبر كالديك البري والحجل وذكر
البط والتميس البري والخنزير البري والأرنب البري وغير ذلك من
الحيوانات

ويحتم الخنزير عسر الهضم ضاراً جداً في البلاد الحارة لما
يتسبب عنه من اصابة المتأدين على أكله بآء التريشين (مرض
يعرف بظهور كثير من الديدان في عضلات الجسم)

ويستحسن لحم المعجل اذا كان صغيراً أي اذا بلغ عمره من
شهرين الى ثلاثة وأن يغذى باللبن أو البيض والمعجول التي عمرها
أقل من ثلاثة أسابيع تضر لحومها أكثر مما تنفع

أما لحم الخنزير أي الخروف الصغير فيستحسن أكله اذا زاد
عمره عن ستة شهور ولكن يشترط أن يغذى بالثدي ثم بالخبز
لمنوس في اللبن وأسهل اللحوم هضمًا ما قل فيها وجود المواد
السامة

ويشترط في أكل لحوم الحيوانات أن لا تكون كبيرة السن
وأن تكون خالية من الأمراض وعلى ذلك يجب الكشف عليها قبل
الذبح بأربع وعشرين ساعة

ويعرف السليم منها بأن يكون نشط الحركة لامع العينين
أحمر الأنف المخاطي منتظم التنفس سهله وان يكون يهواء زفيره بلا
زئجة وروثة طيبيا

وان كان الحيوان مريضاً كان صوفه في بعض الامراض خشنا

واقفاً والانف جافاً واليمين ثقيلة واللسان بارزاً من الفم والتنفس صعباً
وحركاته بعظيمة وربما كان به اسهال

وبعد الذبح ينظر الى لون العضلات والى خلو الرتين والكبد
من الديدان والخراجات الحديدية فاذا وجدت أعضاؤه بهذه الكيفية
يازم احتراقها وعدم استعمالها في الأكل لانه من المحقق أن اللحوم
المریضة كثيراً ما تسبب المرض للانسان

ولا يتم هضم اللحوم كما ينبغي الا اذا تجزأت أجزاء صغيرة
بحيث تتمكن عصارة المعدة والأمعاء من العمل فيها
ومن الشروط التي تتعلق بهضم اللحوم كيفية طبخها وأفضلها
ما يعرف بالريستو عند الاوروبيين فانها تزيد لذة الطعم وتسهل
الهضم وكذلك الشواء (اللحم المشوي)

أما اللحم المسلووق فان كان الغرض من سلقه أكل اللحم وجب
وضعه في الماء بعد غليانه لاقبله لان ذلك يجمد المواد الزلالية في الطبقة
الظاهرة ويحجز المواد الغذائية في الباطن ثم بعد خمس دقائق تخفف
النار دون درجة الغليان واذا قصد من سلق اللحم تعاطي مرقته كما
في الشوربا فيوضع في ماء بارد مقطوع ثم تزداد الحرارة تدريجياً الى
درجة الغليان ويديم ذلك مدة طويلة فتخرج المواد الغذائية من

اللحم الى الماء ويصير المرق لذيذاً قوي التغذية . أما اللحم فيصير
شئاً عديم الفائدة عسر الهضم

وأما اللحم المقلبي فحسر الهضم ولا يجوز استعماله الا اذا سلق
بعد ذلك أو طبخ فيصير لذيذاً مفيداً

ومن أنواع الطبخ الجيد وضع اللحم في أوان مخصوصة في الفرن
مختلطاً بالتوابل (المعروف عند المصر بين بالطواجن)

والقاعدة العامة في أكل هذه الأنواع أن يطبخ اللحم ببطء
على نار خفيفة حتى يتم نضجها لان بعض أنواع اللحوم كالبسطرما
والسجق ان لم يطبخا جيداً كان اكهما سبباً لاصابة بعض الناس
بالديدان كالودودة الوحيدة

الطيور

منها الدجاج والحمام والاوز وطيور الصيد البرية وجميعها مغذية
ولا تختلف اختلافاً كايها عن لحوم ذوات الثدي من جهة التغذية أو
من جهة نوع طبخها

الاسماك

الاسماك طعام جيد سهل الهضم لا يختلف عن اللحوم المذكورة
إلا في نقص المواد النتروجينية وزيادة الأملاح الفوسفاتية

ولما كان السمك سريع الفساد كان الشرط الاول في أكله أن يكون طريا حديث الاستخراج من الماء ويعرف من النظر الى الخيشوم والعينين فإن كان الخيشوم أحمر زاهياً وكانت العينان لا يزال فيهما اللسان جاز أكله والا فيرفض ولا سيما اذا ظهرت فيه رائحة الفساد وأفضل أنواعه المسلوق والمشوي أما المقلي منه فلزيد الطعم ولكنه عسر الهضم لكثرة المواد الدسمة فيه

وأما أنواع الأسماك المسالحة كالسردين وغيره قليلة المواد الغذائية فضلا عن أنها عسرة الهضم وفي بعض الاحيان تكون سامة اذا طال زمن هكسها في علب من صفيح ليست من نوع جيد

ومن أنواع الأسماك البحرية الصدفية كأم الخلول . والجنبري . والاستريديا . وبلح البحر فلا يؤكل منها الا ما كان مطبوخاً لانها قد تكون سبباً في نقل بعض أمراض معدية للانسان

الأغذية النباتية

يجب أن تكون أغذية الانسان مشتملة على كمية عظيمة من النباتات وقد شوهد كثير من الناس يذبذبون اللحوم ويمتنعون من أكلها وهم النباتيون الذين يقتاتون بالفواكه والخضروات

وقد أظهرت المباحث العلمية أن الأغذية النباتية فضلا عن

اختواشها على مواد زلالية تحتوي على مواد دسمة وكمية عظيمة من مواد مسدنية والأغذية النباتية لا تفوق الأغذية الحيوانية لأنها لا تشمل بسهولة وأهم الأغذية النباتية الحبوب والخبز والبنور والفواكه والخضروات والمشروبات المتخمرة

الحبوب ودقيق القمح — الحبوب تحتوي على مواد زلالية والغالب فيها هو النشاء والسكر الموجود بكمية عظيمة وليست الحبوب واحدة في تركيبها فالارز مثلاً يحتوي على كمية عظيمة من النشاء أما الذرة والشوفان فيكثر فيهما وجود المواد الدسمة

أنواع الحبوب المختلفة — الحنطة على أنواع عديدة منها القمح اليابس ويكثر فيه وجود المواد الأزوتية، والقمح الأخضر ويستعمل في استحضار المرققات والمفليات، ودقيق الشعير لا يصلح لعمل الخبز منه أما الشعير المنزوع عنه قشره إذا غلي مع الماء أو في اللبن فإنه يحدث غذاء نافعاً جداً

الذرة — لا تزرع بكمية كبيرة في أوروبا وهي أساس التغذية عند الأتراك والإيطاليين وسكان أميركا الجنوبية وصنف الذرة العويجه كثير الاستعمال في القطر المصري

الارز — هو أهم الأغذية عند أهالي الجنس الأصفر وكذلك

في أوروبا وفي أميركا ولكن صنعت الغذائية عالية جدا حتى أن بعضهم فضلوا على الخبز وكثيرا ما يكون الأرز غذاء مهما للجيش

الخبز - قد أصبح الخبز الآن الغذاء الأساسي لكثير من الحيوانات حتى أخذت وضع الفئران التي كانت تصنع قديما والتي كانت تفوق الخبز الحالي بالخميرة التي تدخل في تركيب الخبز

الخبز المصنوع جيدا يحتوي على ٦٦ في المائة من المواد الصلبة و ٣٤ في المائة من الماء وهي جنيف في الفرن بدون أن يهمر فإنه لا يتعدا أكثر من ٣٥ في المائة من ثقله أما الخبز الذي يحتوي على أكثر من ٣٥ في المائة من الماء فهو خبز مغشوش ويخشى حصول الفس من وجوده في الأرزفة الكبيرة الحجم وهذا ما يقلل من فائدة الخبز الغذائية ويجعله عسر الهضم

والخبز مضار منها أنه قابل لأن يكون مبيجا وسبب ذلك المراد العفنة التي يحتوي عليها إذا أهمل حفظه وكذلك المواد التي يضيفونها للخبز حتى يكون لونه أبيض . ومن مضار الخبز تلوثه ببعض البكتروبات الضارة من أيدي الخدم أو من أيدي الذين يوزعونه على المنازل لأن بعض الخدم يضع الخبز في ملابسه أو يحمله تحت أبطه ولذلك يجب تجميره على النار قبل تعاطيه وبذلك تتحقق

نظافته ويتحول النشاء فيه إلى ديكسترين وهو أسهل هضمياً وأسرع امتصاصاً حتى قيل إن كل جرام من النيش الرقيق المحمص بدون احتراق يقوم في التغذية مقام عشر جرامات من اللحم والمصايين بالبول السكري خبز مخصوص وهو خبز الجاوتين لأنه يحتوي على جاوتين ومادة دسمة ويحتوي أيضاً على كمية من النشاء بنسبة ٥ إلى ٢٥ في المائة

أما ما يسمونه بالبسكريت وهو قطع صغيرة من الخبز يجففونها في الأفران فهو سهل الهضم عن الخبز العادي ولكن مع الأسف يزيدون عدداً كبيراً من المواد الأخرى على عجينة البيض والسمن حتى يصير لذيذاً ولكنهم مع هذا يضمفون قوته الهضمية . وتوجد أنواع من البسكريت لم يدخلها خايط في تركيبها سهلة الهضم يصفها الأطباء للمصايين بأمراض المعدة

الخضروات

الخضروات من المواد الضرورية للتغذية حيث أنه بدونها يظهر داء الحفر فالخضروات علاوة على أنها تحدث في الجسد حرارة تساعد الإنسان على أعماله وتجلب للجسم مواد مغذية مفيدة

فالبقول الخضراء تجلب كمية من الماء وهذا الماء يمثل من مقادير
وصلابة المواد البرازية أي أنها تمنع الإمساك

الفراكة — سهولة الهضم نافعة للجسم لاحتوائها على مواد
سكرية وكمية عظيمة من الماء وتساعد على عدم تصلب المواد البرازية
أيضاً

أما البقول الجافة كالبسلة . والفاصوليا . والفاول . والعدس
وغيرها فهي أغذية تحتوي على كمية كبيرة من الزلال والمواد النشوية
وان كانت هذه البقول لا تهضم بسهولة كالأحوم والدقيق لكن لها
قيمة غذائية عظيمة

وبما أن هذه الأغذية منفعتها الغذائية عظيمة وكمية المواد الزلالية
الداخلية في تركيبها عالية وأملاحها عديدة فلا شك أنها مفيدة للجسد
لأنها تصلح ما فسد من المنسرجات

وبعض تلك الأنواع كالعدس والفاول والفاصوليا يحتوي على
كمية من الحديد وكثيراً ما تقوم مقام اللحوم
ولكي تكون البقول الجافة سهلة الهضم يلزم أن يخرج منها
الغلاف الظاهري الذي اذا بقي كان صعباً على العبارة الهضمية فيلزم
وضع هذه البقول الجافة في الماء وتنقع ١٢ ساعة فعند ذلك تنفتح ثم

يرضع في الماء لدرجة الخليان تتنزل منها تلك القشرة العسرة المضم
المراد النشوية والسكرية ... تتكون هذه المراد الخشائية من
الكربون والهيدروجين والأكسجين وقائمتها أنها ذاك كسد ونحوه
الحرارة الحيوانية

النشاء ... يوجد في رقيق القمح ومن أنواعه الأرز والذرة وهو
على شكل مسحوق أبيض إذا فرك بين الأصابع يسمع له صوت
وقائده الدرنى والانسفال عنيفة ولا سجا إذا مزج ويثلي مع
اللبن . وكيفية تجهيزه لخداء الاطفال ان يمزج منه ملعقة كبيرة مع
فنجالين من الماء ثم يضاف اليه شيئاً فشيئاً نحو ١٥٠ درهماً ماء مغلياً
أو لبناً مغلياً يثلي بالسكر أو غير يثلي به ويحرك المزيج الى أن يتم
العمل وقد يقوم مقامه نشاء التايو كا

السكر - أحسن أنواعه سكر العنب وسكر الفنب وهو لا يختلف
في التركيب عن النشاء إلا من حيث وجود مقادير الأيدروجين
والأكسجين ولا يختلف قائده عن النشاء الذي لا بد من تحويله
الى سكر قبل امتصاصه ودخوله الدم

ومن فوائد السكر علاوة على حلاوته ولذة طعمه انه مضاد
للفساد فتحفظ منه المرببات التي تمكث زمناً طويلاً بدون تعفن

الإملاح المعدنية التي تدخل في تكوين الأطعمة العادية — هي
ضرورية للحياة لأن جسم الإنسان يدخل ضمن تركيبه أملاح معدنية
فلا بد من تجديدها

ومن العادات الرديئة أن يأكل بعض الأولاد والنساء نوعاً
من الطين فيصفر لونهم وتضعف عضلاتهم وتكبر بطونهم وتبلى
عقولهم ويصابون بمرض الانكاستوما

الملح — هو من أهم المواد المعدنية التي توجد في الأطعمة في
حالتها الطبيعية ومن فوائده المهمة أنه هو الذي يكون حمض
الكلور ايدريك في العصارة المعدنية الذي له دخل عظيم في الهضم
وقد دلت التجارب على أن انقطاع الملح عن الإنسان ينشأ عنه
ضرر ربما أدى أخيراً إلى الموت ومن فوائده أنه مضاد للفساد
ولذا تحفظ به اللحوم زمناً طويلاً

ومن الأملاح الضرورية للجسم فوسفات الجير الموجود بكثرة
في أنواع الحبوب والخضروات واللحوم لأنه يتكون منه معظم ثقل
العظام وبعض أجزاء الأنسجة وإذا منع منه الأولاد أصيبوا بالكساح
والحديد الموجود في الدم يوجد في أكثر أنواع الأطعمة
الحبوانية والنباتية والكبريت والفسفور فلا يخلو طعام منهما

البهارات — هي الفلفل والخردل والحوامض والحل ونحوها
وهي تزيد افراز اللعاب وعصارة المعدة وتعين على الهضم ولكن
الأكثار منها ضار وكذلك يقال في البصل والثوم والفجل والجرجير
والكرات وشبهها

أوقات الطعام

غذاء الصباح — يلزم أن يكون بعد القيام من النوم لكي ينال
الجسد من القوة والنشاط ما يحتاج اليه قبل الشروع في أعمال النهار
وقد اتفقت عامة الناس على أن يكون الطعام خفيفاً كالقهوة
والشاي واللبن والخبز والزبدة والبيض البرشت
غذاء الظهر — يلزم أن يعقبه زمن راحة من الاشغال الجسدية
والعقلية

غذاء العشاء — يجب السكون بعده وعدم النوم قبل مرور مدة
كافية للهضم أقلها ثلاث ساعات وانا نفضل عدم الافراط في غذاء
العشاء ان لم يمكن تركه لراحة المعدة

أسباب الهضم الصحي

أولاً اجتناب الانفعالات النفسانية خصوصاً للضعفاء

والاطفال لانه من المحقق أن الهم والقهم من اكبر أسباب أمراض
المعدة

- ثانياً عدم الحديث في أمر مكرر
- ثالثاً ترك شرب الماء قبل تمام الهضم
- رابعاً عدم ادخال طعام على طعام قبل هضمه
- خامساً الاكثار من المضغ والتأني في الباع

شروط الطعام الصحية

بعض الناس شديد الميل الى الاكثار من الاكل وذلك
سبباً لسوء الهضم وحصول الامساك أو الاسهال فالواجب الاعتدال
في تناول الاغذية لان الطعام الكثير وان انهضم لكنه ينشأ عنه احتقان
في الاعضاء الباطنة وربما أدى ذلك للاصابة بالسكته أو الفالج أو
أمراض أخرى فيجب الانتباه لهذا الامر فلا يأكل الانسان الا
اذا اشتهى الطعام واذا أكل لا يشبع

نوع الطعام

يصعب على الانسان أن يقتصر على نوع واحد من أنواع الطعام
فيجب أن يكون طعامه من الاغذية الحيوانية والنباتية والمعدنية كما

قلنا وينبغي ابدال صنف بآخر من مدة الى مدة والخبز واللحم
والخضروات من اصناف ما يؤكل لكن الاوفق عدم المساومة على
هذه الاصناف بل يستبدل اللحم بشيء آخر كالمسك والدجاج
لان عدم ابدال الاغذية بعضها ببعض يحدث ضرراً بالجسم
ويزم الاكثار من الخضروات والفواكه والتقليل من اللحوم
في البلاد الحارة

الفصل الثالث

المياه

الماء — ضروري جداً للحياة لان جسم الانسان يحتوي على
٧٠ جزءاً في المائة من الماء تقريباً وقد يتفقد الجسم كل يوم من ٢٠٠٠
الى ٢٥٠٠ جرام من الماء بواسطة الافرازات المختلفة (التبخر
الجلدي والتبخر الرئوي والبول والعرق) وغير ذلك من الافرازات
التي تخرج من الجسم فيكون الانسان محتاجاً اذا الى تعويض
هذه الكمية المفترزة يوميا بواسطة المشروبات والاعذية التي يتعاطاها

وهو مركب من الايدروجين والاكسجين بمقدار ثمانية
أجزاء من الأول لجزء من الثاني وهو يغطي نحو ثلاثة أرباع سطح
الأرض ويتكون منه معظم أجساد البشر والحيوانات والنباتات وتختلف
صفاته بحسب المواد التي يكتسبها من مصادر مختلفة وكثيراً ما توجد
فيه حيوانات ونباتات طفيلية فلا يكون أبداً نقياً صرفاً

ماء البحر المالح — لا يصلح للشرب لكثرة ما فيه من الملح
الاعتيادي وأملاح أخرى وأستكثر البحور أملاحاً البحر المتوسط
والبحر الأتلانتيكي عند خط الاستواء وطعمه مالح مر

ماء الشتاء — هو ناشئ عن البخار المتصاعد من سطح البحر
الذي يتكون عنه السحاب الذي اذا تكاثف وأثرت عليه برودة الجو
يستحيل الى مطر ويسقط على الأرض وهو في نفسه نقي ولكنه يختلط
ببعض الآثار التي يكتسبها من الهواء عند نزوله

الثلج — تركيبه كتركيب ماء الشتاء الا أنه يحتوي على مقدار
كثير من النوشادر وكذلك ماء الضباب الذي يجتمع فوق المدن
ولهذا السبب كان حريفاً مهيئاً للسعال . وماء الشتاء اذا جمع في أوان
من النحاس أو الزنك فلا يصلح للشرب لأنه يذيب بعض أجزاء
هذه الأواني ولكن ان كان نقياً كان عذبا في غاية الصلاح للشرب

والا كان ثقيلاً قليلاً الهواء

ماء العيون والآبار — هو ما ينفذ من ماء الشتاء في باطن الأرض ويجري فيها الى محل خروجه منها وفي أثناء سيره يذيب بعض الأملاح القابلة للذوبان في الأرض فاذا كانت تلك الاملاح كثيرة صار الماء معدنيا لا يصلح للشرب إلا في الأحوال المرضية ماء الأنهر — يكون مختلطاً بالتراب والرمل وبالمواد الآلية من بقايا النباتات والحيوانات وبقاقدار منضبة فيه من متحصل المراحيض والمعامل كنهر النيل والابحر والترع الخارجة منه ونهر التامس في لندن والسين في باريز والفرات والدجلة لبلاد العراق والجنج في الهند مياه المستنقعات والبرك — لا تصلح للشرب لسفوتها واحتمائها على حيوانات دنيئة وميكروبات ضارة

الشروط الصحية لمياه الشرب

- ١ يشترط فيها أن تكون خالية ما أمكن من المواد الآلية
- ٢ وان تكون عديمة اللون والرائحة والطعم شفاقة لا يحس بطعم ملحي فيها
- ٣ أن لا توضع في أوانٍ من التوتيا أو النحاس أو الرصاص

لان مكث المياه في تلك الأواني ربما أحدثت بها مادة
سامة فاستعمالها للشرب والمخالة هذه ضار وكذا الأواني
الرصاصة فلا يجوز استعمالها في مياه الشرب أو الطبخ
٤ أن تكون خالية من الجراثيم المرضية ولذا يمنع اقتراب
مياه الشرب بجاري المرحاض والمقابر لما ينشأ عن
ذلك من الضرر البالغ لان استعمال تلك المياه يكون
سبباً لنقل الامراض الثقيلة كالكويرا والحملى التيفودية
فالمحافظة على نظافة مياه الشرب من أقدم الواجبات ولذا
يلزم اعطاء النصائح اللازمة بعدم التبرز على شواطئ الأنهر
والاستحمام وغسل ملابس المرضى فيها
٥ لا يجوز استعمال مياه الشرب من الآبار والعيون إلا بعد
تحليلها كيمابا وميكروسكوبيا والاقرار من الإدارة الصحية
على استعمالها للشرب فان كانت نقية فيكون استخراج المياه
منها بواسطة الطومبات مباشرة لا بواسطة الجرادل
والدلاء كما هو حاصل بيهض البلاد اذ بهذه الوسطة تتلوث
المياه النقية بالماء المتساقط على أيدي وأرجل العمال التي
لا تخلو غالباً من الأوساخ

٦ لا يجوز استعمال المياه للشرب من الأنهر والفرع الخارجية
منها الا بعد ترشيحها وغليها وتبريدها في مدة انتشار
الامراض المعدية كالكوليرا والحمى التيفودية

تطهير مياه الشرب (ترشيحها)

ترشح المياه من اكادها وخصوصاً الميكروبات الضارة في المدن
الكبيرة بمعرفة قومية انية المياه بمرشحات مخصوصة مفرقة بمعرفة
الادارة الصحية .

ترشيح مياه الشرب في المنازل — ترشح مياه الشرب في المنازل
بواسطة المرشحات المعروفة كمرشح باستور وبريكفلك وشوقي المصري
وغيرهم وبالازيار ان لم يتيسر الحصول على مرشح من المرشحات
المذكورة وفي زمن الاوبئة تغلى في اوان من الفخار أو من النحاس
المقصد جيداً وتترك حتى تبرد ويتخللها الهواء وبهذه الطريقة تكون
جيدة صالحة للشرب خلوها من الميكروبات المرضية

تنظيف مرشحات مياه الشرب — تنظيف المرشحات السابق
ذكرها بغسل شمعها يوميا بالماء المغلي النقي بواسطة فرش مخصوصة
لازالة الاوساخ من سطحها وبعد ذلك تغسل بالكول النقي

ويداوم نظي هذا الفسل خصوصاً في زمن فيضان النيل الذي
يكثُر في مائه الإقذار وتنسل الأزيار أيضاً يوماً بعد آخر بماء مغلي
وينظف قاعها جيداً بفرش مخصوصة ويحترس من تلوث المياه المرشحة
منها في المواجيز الموضوعة أسفلها بوضع الأيدي فيها وقت أخذ الماء
بواسطة الكيزان المملوءة

وترشيح مياه الشرب ضروري جداً لوقاية الإنسان من
الأمراض خصوصاً إذا كان الماء مجلوباً من الأنهر أو الترع مباشرة
بدون ترشيح

أضرار الماء بالصحة — يوجد الضرر في هذه الحالة أقله
المطلوب منه أو لفساده فإن كان قليلاً نشأ عن ذلك قلة الاستحمام
وغسل الملابس ورش الشوارع وغسل المساكن وغير ذلك من
الأضرار كما ينشأ فشو الأمراض بين الناس. وإن كان الماء فاسداً
وذلك يكون باحتوائه على كمية كبيرة من المانيزيا أو أملاح جيرية
فينشأ عن شربه الأسهالات أو الدوسنطاريا

ومن أسباب فساد مياه الشرب احتوائها على كثير من
الميكروبات المرضية كميكروب الكوليرا والحمى التيفودية خصوصاً إذا
اختلفت به فضلات المصابين بهذه الأمراض. واحتوائها على أجنة

بعض الديدان المعروفة بالبلهارسيا المرض الكثير الانتشار بين
المصر بين وسببه شرب المياه غير النقية ويوجد هذا المرض بكثرة
في البلاد الواقعة عند انتهاء مصب النيل كدمياط ورشيد والبلاد
المجاورة لهما وهذا المرض هو المعروف عند المصر بين بالبول الدموي
والآن لم يعرف له علاج حقيقي وياخذنا لو نيط بحث هذا المرض
بمحة دقيقة بجمعية طبية بكترواوجية للوقوف على طريقة شفائه وقد قل
هذا المرض عن السابق بكثير لالتفات الأهالي الى نظافة المياه
وعناية الحكومة بترشيح المياه في المدن وستمعهم طريقة الترشيح
في جميع البلدان بنضي الزمن

ومن ضمن أضرار فساد الماء اصابة البعض بالذودة المعروفة
بالفريت وخلاف ذلك من الأمراض التي لا تخصى فالما وبعض
الأغذية غير المطبوخة من الأسباب القابلة لنقل الأمراض الى
الانسان ان لم يمتن بتطهيرها

مياه الغسل والاستحمام — المياه التي تستعمل للغسل والاستحمام
لا تختلف عن ماء الشرب التي ترغى الصابون

المياه المعدنية

هي التي تحتوي على أسلح رغازات مفيدة في بعض الأمراض وأنواعها كثيرة جداً ولا تخلو بلاد من بعض أنواعها وهي إما حارة خارجة من أماكن شديدة الفوران أو باردة سطحية المنشأ وأما أن تكون قلوية أو حديدية أو كبريتية أو زرنيفية فاختلافها هو بحسب الأملاح الداخلة في تركيبها فنذكر البعض منها افادة للقراء

مياه حمامات حلوان الكبريتية المصرية

EAUX SULFUREUSES
D'HÉLOUAN - LES - BAINS
(Le Caire - Egypte)

تحتوي على كبريت و كلس ومغنيسيا و صودا وغازات كربونية وهي مفيدة جداً في الروماتزم والأمراض الجلدية على اختلاف أنواعها والأمراض الزهرية في وقت معالجتها بالمركبات الزئبقية لأن الحمامات الكبريتية تساعد على تأثير الزئبق على الأمراض المذكورة وتستعمل أيضاً في أمراض الكبد حتى كانت تسمى قديماً بالمياه الكبدية

وحماماتها كحمامات أوروبا المعدنية ولكن ينقصها زيادة الرزق
وباقى ماتزمت الحمامات الشهيرة ويمكننا أن نقول انها أنفع المرضى
من كثير من الحمامات التي يقصدها المصريون ويصرفون فيها
المصاريف الباهظة وما يزيد منفضتها المؤكدة وجودها ببلدة حلوان
الشهيرة بجودة هوائها النافع للمصابين بالروماتزم المزمين ومرض النقرس
(داء الملوك) وأمراض الصدر على العموم خصوصاً المصابين بالدرن
والأمراض العصبية والنوراستيني ولذا يقصدها كثير من السائحين
لزيادة وثوقهم بفائدتها غير أنه ينقص هذا الحمام الرصيد في العالم في
زمن الشتاء سهولة المواصلة بينه وبين مصر وسيرتفع قدره وتسم فائدته
قريباً بهمة رجال الحكومة الفخام

مياه كرايسباد

CARLSBAD

مياه كرايسباد بالنمسا مياه حارة تحتوي على سلنات الصودا وأملاح أخرى
وتستعمل بنجاح عظيم في أمراض السكبد وحصياته ومرض البول السكري
والنقرس وبجوارها اكتشف حديثاً ينبوع تحتوي مياهه على الراديوم يسمى
Sankt yochims. thal Radium تستعمل مياهه بنجاح عظيم في الروماتيزم
والنقرس

مياه شاتاليجيون

CHÂTEL-GUYON

توجد بنسأ وتحتوي على حمض الكربونيك وكأورور المغنسيوم وكأورور الصوديوم
وإني كربونات الجير وني كربونات الصودا وني كربونات الحديد تخرج من ٢٨
ينبوعاً تقريباً وتقدر قيمة المياه الخارجة من هذه الينابيع بخمسة ملايين لتر في اليوم
وتستعمل هذه المياه بنجاح عظيم في أمراض المعدة المزمنة وأمراض الامعاء
المزمنة أيضاً والامساك المستعصى الزمن والدوسنطاريا ومرض الاغور Appendicite
والهواسير وأمراض الكبد وتعد من أعظم المياه المعدنية في معالجة الامراض
المذكورة

حمامات بوربون

BOURBONNE LES-BAINS

حمامات بوربون بفرنسا وتحتوي مياهها على نيكأورور الصوديوم وسلفات الجير
وكأورور المغنسيوم وبرومور الصوديوم وكأورور الليثيوم ويود وزرنيخ وحديد
تستعمل بنجاح عظيم في أمراض تصلب الشرايين ومرض النقرس والروماتزم
والشلل الزهري والبول السكري النقرسي والدوراستيني

مياه بوربول الزرنيجية (بفرنسا)

BOURBOULE

مياه بوربول تحتوي على كأورور الصوديوم وني كربونات الصودا وكأورور
البوتاسيوم . وسلفات الصودا . وزرنيجات الصودا وهي من أشهر الحمامات الطبية
مشيدة جدا للمرضى بالتزلات الشمية المزمنة والحيات الاجامية
intermittentes et la cachexie وضعفاء البنية الانماوين والدرنين

مياه كونتريكسيفيل (بفرانسا)

CONTREKÉVILLE (Source le Cler)

تحتوي مياه كونتريكسيفيل على سلفات الجير وبي كربونات الجير وبي كربونات الليتين وتشمعل لاندرا البول في أمراض الكلبي وفي الرمل البولي الفانج من زيادة حمض البوايك وفي مرض القرس وفي النزلات المثانية المزمنة وفي ضخامة البرستنا

مياه افيان (بفرانسا)

EVIAN-LES-BAINS

مياه افيان أحسنها ينبوع (Evian cachat) تحتوي على كربونات الكلسيوم وكربونات الصوديوم . وكربونات المغنسيوم . وحمض كربونيك . وآثار من الليتيوم واليود وتبمد عن مدينة جنيف بساعة ونصف بطريق البحيرة وطعمها لليند جدا كياه نيل مصر النقية وتشمعل في النزلات الممدية المزمنة وداء القرس وأمراض البول المزمنة والنوراستيني

مياه مندور (بفرانسا)

MONT-DORE

تحتوي على كربونات الحديد والزرنيخ وتشمعل بنجاح عظيم في الربو العصبي والاقربما في أمراض الأنف والزور والنزلات الحلقية المزمنة والنزلات الشعبية المزمنة

مياه مارينباد (بالانسا)

MARIENBAD

تحتوي على سلفات حديدية وكورور الصوديوم وتبمد عن كارلسباد بساعة وهي كياه كارلسباد في الخاصة تقريباً

مياه اورياج (بفرنسا)

URIAGE

تحتوي على كلورور الصوديوم . وسلفات الجير . وسلفات الصوديوم وحمض
كربونيك وحديد

وتستعمل في ضخامة المقعد الليفنافية الخنازيرية والامراض الزهرية والامراض
الروماتيزمية المصبية بنجاح عظيم

مياه فيشي (بفرنسا)

VICHY

مياه فيشي تخرج من ينابيع كثيرة تسمى بأسماء مختلفة منها ما يحتوي على بي
كربونات الصودا بدمية عظيمة وبي كربونات الجير وبي كربونات البوتاسا وبي
كربونات المانزيا وكلورور الصوديوم وحمض كربونيك واستعمالاتها الطبية تختلف
بحسب تركيبها منها فيشي Hôpital وفيشي Celestins وأنواع أخرى
وتستعمل في أمراض السكبد وأمراض المعدة والمثانة وعلى العموم في أمراض
الجهاز البولي والبول السكري

مياه فيتيل (بفرنسا)

VITTEL

تحتوي على سلفات الكالسيوم والمغنسيوم وتستعمل بنجاح عظيم في أمراض
البول وزيادة حمض الاوريك وفي الروماتيزم وأمراض القاب وتصلب الشرايين
والرمل البولي . وقد اقتصرنا على ذكر أنواع المياه المعدنية المشهورة التي يتصدها
المرضى في زمن الصيف واستعمالاتها الطبية لفائدة القراء

المشروبات الروحية

المشروبات الروحية هي المشروبات الكحولية وهي مضرّة بالصحة وينشأ عن كثرة تعاطيها بعض الأمراض كأمراض المعدة وأمراض الكبد وأمراض البول وضعف الأعصاب وضررها أشد في البلاد الحارة كبلاد مصر وفضلاً عن ضررها بجسم الانسان فانها تجرى من تعاطيها على مخالفة القوانين الشرعية وخلافها . والمتهمكون في تعاطيها يصاب كثير منهم بالجنون . وبالجملة فانها تعجل الموت ومن الجدول الآتي يعلم مقدار ضررها لاختلافها على كمية زائدة من الكحول

نسبة الكحول في المائة من المشروبات الآتية

الكرنيك	من ٥٠ الى ٦٠
الويسكي	» ٥٠ » ٦٠
الروم	» ٦٠ » ٧٧
نبيذ بورد	» ١٦ » ٢٥
الشمبانيا	» ٥ » ١٣
البيرا	» ١ » ٤ تقريباً
العرقى المعروف بالمصطكى	» ٨٠ » ٩٠

فيجب على من يراعي صحته أن يبتعد عن تعاطي هذه
المشروبات جميعها بحيث لا يتعاطى شيئاً منها إلا بأمر الطبيب في
أحوال مرضية استثنائية تستدعي تعاطيها

المشروبات الفازية — المشروبات المذكورة تحتوي على كثير
من حمض الكربوليك فإما أن تكون سكرية كالكاكوزا أو غير سكرية
كالصودا ونرى أن لا فائدة من استعمالها فإنها تمدد المدة لكثرة
وجود الحمض المذكور فيها وموادها السكرية تتحمض في المدة
خصوصاً من كان معدته حمضية

المنقوعات المنبهة — هي منقوع الشاي والقهوة والزيزفون
ونحوها . فالقهوة وإن كانت منبهة إلا أنها تحدث الأرق وتنبه القلب
عند المصابين بأهراضه فيلزمهم تركها كما يلزم غيرهم التقليل من تعاطيها
ومثلها الشاي

التدخين — تدخين الدخان أو التبناك ضارٌّ جداً للقلب وزد
على ذلك أنه يفقد الشهية ويضعف الأعصاب

الاستحمام

النظافة من ضروريات حياة أهل المدن فكما ارتقت أمة فيه زاد الناس اعتناء بنظافة أجسامهم وملابسهم ورفضوا مباشرة من كان قذراً أو متغافلاً عن واجبات نفسه وقد جمعت النظافة من شعائر الدين وحرمت الشريعة على تأخيرها الصلاة والطواف إلا إذا راعوا الطهارة الجسدية أولاً وقد ورد (النظافة من الإيمان) وفي الأمثال الإنكليزية (بعد التقوى النظافة)

والغرض من الاستحمام هو إزالة الإفرازات الجلدية كالعرق والمواد الدهنية التي تمتزج بالفيار وتلتصق بالجلد إذ بدون ذلك تلتصق تلك المواد بالجلد وتكون قشوراً تمنع إفراز العرق والتنفس الجلدي وتسبب أمراضاً عظيمة . وقد تحقق من التجارب أنه إذا طلى جلد حيوان بمادة تمنع خروج ما ينبعث منه مات كما يموت إذا حجب عن الهواء

ومن فوائد الاستحمام فتح مسام الجلد وانعاش الجسم وتسكين أعصاب الجلد ومنع البثور الجلدية . وأفضل الأوقات للاستحمام وقت النهوض من الفراش

والاستحمام السا أن يكون بماء بارد أو بماء حار
الاستحمام بالماء البارد ... إذا قصد به التقوية يازم أن تكون
مدته قصيرة وإن يدلك الجسم بمخرقة ناشفة مدة طويلة ولا يجوز أن
يقف الإنسان في الماء ومظام جسمه غير مغمور به لأن ذلك يوجب
احتقان القلب . ومن أحسن انواع الاستحمام بالماء البارد أن يصب
الماء على الجسم لأن ذلك مفيد للضعفاء والنساء والأولاد وهو أحسن
من (الماءوش) الذي لا يحتمله إلا الأقوياء وهو مفيد لهم

الحمام الفاتر — هو مفيد جدًا بعد الرياضة الصعبة مدة الحار
ومدة الشتاء متى كان الجسم باردًا لأنه ينعش القوى ويزيل التهيج
المصلي بشرط أن تكون درجة حرارة الماء من ٨٥ إلى ٩٥ فهرنهايت
الحمام الحار — لا يجوز استعماله أكثر من مرة في الأسبوع
ومن فوائده تسكين الألم والتهيج وفتح مسام الجلد إذا ضاقت
من البرد ولا يحتاج إليه إلا الأقوياء والذين جاودهم نخشة ولا
يجوز استعماله للضعفاء فإنه كثيرًا ما يحصل لهم الانحاء بسببه ودرجة
حرارته تكون من ١٠٠ إلى ١٠٥ فهرنهايت

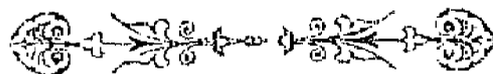
ويكون الاستحمام بالماء البارد أو الفاتر أو الحار قبل الطعام

لا بعده

حمام البحر — هو أفضل أنواع الحمامات الاقوياء ومتوسطي
القوة وفائدته رياضة السبح والتعرض لهواء البحر ولا يجوز المكث
فيه طويلاً لما ينشأ عن ذلك من الضعف ومدته عشر دقائق للضعفاء
ونصف ساعة للشبان ويكون الاستحمام به مدة الصباح قبل الاكل
ولا يجوز للضعفاء السبح في البحر بل يلزم الاستحمام بمياهه في المنازل
وكذا لا يجوز استحمام الاولاد في البحر قبل السنة السابعة
ويجتنب الاستحمام بماء البحر من بلغ الخامسة والخمسين من سنه الا
اذا كانت بنيته قوية

ويلزم بعد الاستحمام بماء البحر تشييف الجسم تشييفاً جيداً
حتى يحمر

الاستحمام بالهواء — يكون بنزع الملابس وذلك الجسم باليد
او بمشقة مدة دقيقتين وفائدته منع الارق



الفصل الرابع

الملابس

شي من ضروريات المعيشة وفائدتها حفظ حرارة الجسم ، ووقاية الجلد من أشعة الشمس ، وحمل رطوبة العرق الى الهواء الخارج ، وامتصاص المواد الحيوانية التي تخرج من الجسم مع العرق

المواد المستعملة في الملابس — تصنع الملابس اما من القطن أو الصوف أو الحرير أو الكتان أو الجلود

وهي اما أن تكون سميكه وهي المستعملة للوقاية من البرد أو رقيقة وهي المستعملة في زمن الصيف لمقاومة حرارة الجو واما أن تكون بيضاء وهي المستعملة في زمن الصيف أيضاً لان اللون الأبيض يعكس حرارة الشمس أو سوداء وهي المستعملة في زمن الشتاء لان اللون الاسود يمتص الاشعة . والدليل على ذلك اننا اذا وضعنا قطعة قماش سوداء على قطعة ثلج وقطعة أخرى بيضاء على قطعة ثلج أخرى نجد قطعة الثلج المغطاة بالقطعة السوداء تذوب بسرعة بخلاف المغطاة بالقطعة البيضاء

ملابس الأطفال — بما أن مقاومة الأطفال للبرد ضعيفة، وضررهم منه شديد يجب أن تكون ملابسهم كافية للوقاية من ذلك ففي بدء الطفولية يكون الثوب الملاصق للجسم من القطن وفوقه آخر من الفلانيا وعند تقدمهم في السن وأخذهم في الرياضة توضع لهم الفلانيا من الباطن وقيص القطن من الظاهر ويجب أن تكون ملابسهم واسعة غير مربوطة بأربطة ضيقة ليتمكنوا من الحركة والرياضة اللتين بدونهما لا تقوى الاعضاء

وعلى العموم يجب أن تكون الملابس قصيرة بحيث لا تلامس سطح الأرض أثناء المشي لئلا تلوث بالآقذار وان لا تكون إلا كمام طويلة تستر الاصابع كما هو متبع في تفصيل القفاطين عند المصرين لان ادامة تغطية الاصابع واليد بالملابس تجعلها عرضة للتلوث ببعض الميكروبات الضارة

أما ما يختص بتغطية الرأس فلآن لم يصطلح على شيء صحي يقي الرأس من المؤثرات فالعمائم ثقيلة ولا تمنع تأثير حرارة الشمس الشديدة والطربوش كذلك بل أقل تعباً من العمائم وكثير من أنواع البرانيط لا يفي بالغرض المطلوب ويمكننا أن نقول ان البرنيطة الانجليزية المصنوعة من قشر بعض الأشجار التي تمتد منها زائدتان من

الامام والخائف لوقاية العينين وموئخر العنق المثقبة من جوانبها لاجل تبديل الهواء وتخفيف حرارته على الرأس هي صحيا اوفق من جميع الانواع المذكورة ولكن لعدم تغيير الزي عند من يلبسون العمامة والطر بوش يجب أن تكون العمامة خفيفة جدا اوفي زمن الصيف تغطى بالكوفية أو قماش أبيض بكيفية تجعلها سائرة للوجهة وموئخر الرأس ويقوم مقام ذلك وضع الشمسية فوق العمامة الخفيفة أو الطر بوش

ثم انه يجب عدم تغطية العنق بملابس ضيقة لان ذلك ينشأ عنه احتقان في الوجه وآلام في الرأس

ويتقادم حرارة الشمس وبرودة الجو . ويصون الايدي والارجل من الاقدار لبس الكفوف المستعملة من الكتان أو القطن أو الجلد أو الخرب أو الصوف والجزم التي يلزم أن لا تكون ضيقة لان ضيق الجزمة يعرض الاقدام لاصابتها بما يعرف عند العامة بالمسامير أو عين السمكة

الفصل الخامس

في المساكن

هي من ضروريات المعيشة اذ هي التي تقي الانسان من المؤثرات
الجوية فيجب ان تكون مستوفية للشروط الصحية الآتية

١ أن يكون بها المناور الكافية للضوء والتهوية ونفوذ أشعة
الشمس اذ بدون ذلك يكون هوائها فاسداً مسبباً لكثير
من الامراض

٢ أن لا تشيد في نقط رطبة بل تكون في موقع جاف متجه
نحو المناظر البهجة كالسائين لتشرح الخاطر

٣ أن تكون بها دورة مياه تامة ومستودع يجمع فيه
متحصل مياه الغسل والمواد البرازية ويكون هذا المستودع
أصم كافياً لتخزين تلك المواد واخراجها عند اللزوم

٤ أن يكون بالمراحيض والحمامات المواسير الصحية الكافية
للتهوية وتكون فتحات المراحيض بسيفونات لاغلاقها
بعد قضاء الحاجة لمنع تصاعد الروائح الكريهة منها

٥ ادخال كمية كافية من الماء للنظافة التامة والاحسن أن تكون
دورة المياه بالجهة القبليّة

٦ أن تكون بعيدة عن المعامل الصناعيّة التي تخرج منها أبخرة
ضارة تفسد الهواء كالواهورات والفابريقات ومعامل الجير
وعن الأماكن التي تحلل فيها المواد الحيوانية كالساخانات
والمدايع والمقابر

٧ أن تكون بعيدة عن الأنهر والبحيرات والافوق أن
تكون في محال مرتفعة لأن ذلك يسهل تجفيف الأرض
وحركة الهواء ويقلل الرطوبة . ويختار من الأرض التي
تبنى البيوت عليها الأرض الحجرية والرملية

٨ أن تغطي حوائط المساكن بالجير من وقت لآخر
والشبابيك والسقوف بالبويه للتوقي من الحشرات

٩ أن تكون المساكن خالية من الزخارف بقدر الامكان في
زمن الصيف مثل الستائر لأنها سبب قوي لتجمع الحشرات
ويمكن وضعها في زمن الشتاء فقط بشرط أن تكون في غاية
البساطة . وان تكون أرضية المساكن من الخشب المدهون بالبويه

التي لا تمتص الارض ما يسقط عليها من السوائل أو
ما تنسل به من المياه

أن تكون مشيدة على شوارع منتظمة متسمة لا يقل
انساعها عن ستة أمتار لتجدد هوائها على الدوام

تنبيه — لا يجوز الإقامة في المنازل الجديدة إلا بعد جفاف
رطوبتها وانقطاع رائحة دهانها

ويجب الاهتمام جداً في تقايل وجود الذباب في المنازل لأنه
ينقل بعض الأمراض الى الانسان ويكون ذلك بتجدد هوائها على الدوام
بفتح منافرها واغلاقها لمنع دخول الذباب وكذلك الناموس الذي
ينقل مرض حمى الملاريا وسيأتي الكلام عليه في باب آخر وذلك
بوضع مقدار من الجاز غير النقي في فتحات المراحيض وبالوعات مياه
التسيل . و بهناية الحكومة قد تلاشى هذا المرض الناتج من كثرة الناموس
ببعض بلاد القطر وذلك بتعميم وضع الجاز بدورة مياه كل منزل بالبلاد
التي بها مجالس محمية كحلوان وستعمم هذه الطريقة ان شاء الله بمدينة
مصر وغيرها

الفصل السادس

النور

هو من ضروريات الحياة لنمو النباتات والحيوانات لا فائدة أن
النبات الذي لا يكون معرضاً للنور سقيماً يذبلت الأوراق بخلاف المرض
للنور الساطع فإنه يشمر ثمراً جيداً وكذلك الحية إن فسكان المدن الذين
تعرضهم للنور قليل لا يكونون في كمال النعم والصحة. وقد تحقق أن منع النور
عن الناس يسبب نقصاً في أجزاء دمه الضرورية للحياة وزيادة في قسمه
المائي فيبهت لون الوجه ويصير كالشمع وتختفي الأوردة الجلدية ويتواتر
النبض بدون زيادة في حرارة الجلد ويكثر نقرتان القلب وتنحط
القوى. وبهذا نعلم بضرورة النور للصحة كضرورة الهواء النقي ومن
المقرر أن المصابين ببعض الأمراض المزمنة الصدرية كالربو
والالتهابات الشعبية الرئوية يستفيدون فائدة عظيمة من تعرضهم لنور
الشمس ولذلك يكون تعود الجمهور اغلاق الشبايك ومنع النور عن
المرضى خطأ عظيماً إلا إذا أمر الطبيب به لأمراض خصوصية
ومما يجب الالتفات إليه عدم حجب الأطفال في بيوت مظلمة

أو في مدارس ليس بها المناور الكافية للضوء وللهوية لما في ذلك من الضرر . وأقوى شاهد على ذلك اننا نرى اكثر أولاد الفلاحين الممرضين للشمس والهواء بصحة تاما وهذا نتيجة ما نالوه من التربية في الجو المتبدل والنور ونخشونة المباشرة

أما البنات والنساء فكثيراً ما يحجر عليهن داخل البيوت خوفاً من نور الشمس والهواء الجيد فيقل الدم فيهن ويصبن بعامل مختلفة اذا فالرياضة الكافية اليومية هن في وسط الهواء والنور أهم من كل علاج

وللنور تأثير مفيد على الابصار أي أنه ضروري للبصر فانه اذا كان ضعيفاً اتسعت الحدقة انفراد ما يمكن منه الى باطن العين لكي يتم ابصار الاشباح واذا أجهد الانسان بصره زماناً طويلاً في تحقق الاشياء ولا سيما اذا كان النور ضعيفاً أدى ذلك الى الضعف المعروف بقصر النظر وهو علة منتشرة بين الذين يقرؤن ويكتبون الخط الدقيق والذين يتعاطون صناعة الجواهر

واذا كان النور قويا ساطعاً كلما ان البرق كان سبباً لضعف الابصار . ولذا يقال ان من أسباب الرمد الكثير في مصر زيادة نور الصيف وانعكاسه في التربة البيضاء زيادة على النهار ورطوبة

المساء والغبار الطائر في الهواء

والنور ناثير على الجلد فالمرضون للنور الساطع يكون لونهم أسمر
والمرضون للنور الضعيف يكون لونهم أبيض وشعرهم شقراء وعميونهم
زرقاء

والسبب في اختلاف اللون المذكور هو أن في بشرة الجلد طبقة
من حويصلات صغيرة في باطنها مادة ملونة يختلف لونها في البيض
والحمر والسود وهذا اللون يشتد ويضعف بحسب كمية نور
الشمس. وقد قال أحد العلماء ان الذين يتضون جانباً عظيماً من
حياتهم في الأماكن المظلمة أو التي نورها ضعيف يتميزون بضعف اللون
ويكونون ضعيفي التنفس والتنغذية وتكون عضلاتهم لينة ودمهم مائياً
رقتهم قليلة وعلاهم كثيرة وبالعكس قبائل البادية رجالهم ونسائهم
أشداء

يتضح من ذلك ان نور الشمس له فوائد عظيمة بالنسبة
لصحة العمومية غير انه اذا كان قويا مفرطاً يكون ضاراً للبصر
هذا فضلاً عن أن نور الشمس شديد الحرارة فاذا أصاب الرأس
ولم يكن عليه غطاء كافٍ أحدث أمراضاً دماغية كالصداع الشديد
والسكتة والتهاب الدماغ والجنون والمرض المعروف بضربة الشمس

(الرعن) فلاوقاية من ذلك تغطي الرأس في زمن الصيف بالشمسية أو بالممامة أو الكوفية ذات العقال . ولبس الطربوش في مثل هذه الاحوال لا يفي بالفرض المقصود من الوقاية من حرارة الشمس فيلزم الاشخاص الذين يحتاج صناعتهم للتعرض لحرارة الشمس في زمن الصيف حفظ الرأس بلبس الممام أو الكوفيات
ويعني تعرض الاطفال لحرارة الشمس مكشوف في الرؤس

الرياضة

الرياضة من الامور الضرورية للصحة فكما أن الحياة لا تقوم الا باجراء وظائف الجسم كذلك الصحة لا تقوم الا بترويض هذه الوظائف لان الاعضاء اذا لم تروض نقصت تنفيذها واذا افراط في رياضتها حصل الخلل فيها فينتج عن ذلك أن السكون الدائم والمكث في البيوت والحوانيت بلا حركة والاعمال الشاقة الطويلة تكون سبباً لنقص الصحة ومحدوث المرض

أما الرياضة المعتدلة فمنبهة للمقل والمجموع المضلي مقوية للبنية الضعيفة ويصاحبها غالباً انشراح الصدر والتمتع بالصحة كما انها منبهة لشهوة الطعام ومقوية للهضم واستطلاق البطن اليومي

والمقاعدة العامة في الرياضة هي الراحة عند حدوث الشعور

بالثعب

واكثر الناس حاجة الى الرياضة المدرسون والكتاب خصوصاً
من كانت صناعتهم تحتاج الى الجلوس مدة طويلة فهؤلاء عرضة
للإصابة بالاحتقانات الباسورية كما أن أصحاب الصنائع التي تحتاج
الى الوقوف مدة عرضة للإصابة بمرض السوالي ونحوه

أما من تحتاج صناعتهم لكثرة الحركة كالمشتغلين في المامل
والمزارعين وأصحاب الصنائع اليدوية كالحدادين والنجارين فليسوا
محتاجين الى الرياضة بل الى الراحة بعد العمل

منافع الرياضة — اسراع الدورة والامتصاص وخروج حمض
الكربونيك والماء وغيرهما من الجسم ونتيجتهما تقوية جميع الأعضاء
بشرط أن تكون معتدلة فينبغي للانسان ألا يصرف زمانه ساكناً
ثم يحاول اصلاح الضرر بالرياضة عنيفة قصيرة

رياضة الاولاد والشبان

أفضل أنواع الرياضة للشبان من السنة السابعة الى السنة السادسة
عشرة مزاوله الملاعب المألوفة عندهم فلا يكفيهم المشي كما يكفي الكهول

بل يحتاجون الى رياضة كل مضلاتهم في الركض والوثب كالمتمتع
بالمدراس

رياضة البنات

لا تختلف رياضة البنات عن رياضة الصبيان الا من حيث
تجنب العنيف منها وربما كان القذف على الجبل الممهور عندهن
أفضاها لانه يشغل جميع العضلات ويروضها ويقويها وقد اصطلحوا
حديثا في جميع المدارس على أنواع من الترويض الجسدي تعرف
بالجناستيك ورشد الجبل والكرة كما هو جار بها الآن ولكن لا بد من
الانتباه الى أن بعضهن ضعاف البنية لا يحتملن ما تحتمله القويات
من ذلك فينبغي لأئلك الاعتماد في الرياضة

ضرر البنات من احتجابهن في البيوت

يمتقد البعض أن من ضمن واجبات تعليم البنات أن يلزم
السكون والاحتجاب داخل البيوت ولا سيما بعد البلوغ وان المشي
واللعب من الامور المعيبة وهذا غلط لان تركهن الحركة والرياضة
مضرٌ بصحتهن وخصوصاً النحيفات الضعيفات فان ذلك يزيدهن
ضعفاً على ضعفهن

رياضة الضعفاء والشيخوخ

لا يجوز أن تكون رياضتهم عند خلو المعدة من الطعام ولا بعده مباشرة الا اذا كان قليلاً لانها قد تحدث تعباً وهبوطاً في جميع القوى اذا كانت مدة الجوع فلا يجوز لهم الرياضة في الصباح قبل الفطور بمكس الاقوياء واذا كان غداء الظهر خفيفاً فلا بأس بالرياضة بعده أما اذا كان ثقيلاً فلا تحسن الرياضة الا بعد مضي ساعتين على الأقل

أنواع الرياضة — كثيرة أهمها المشي وركوب الخيل والدراجات والعربات والأتومبيلات

فر كوب العربات والأتومبيلات يناسب الشيخوخ والضعفاء ومن اعتماد الراحة وعدم الرياضة من الضعف واستمر على ذلك فقد عجل قدوم الشيخوخة ونكباتها

والرياضة تكون بحسب مزاج الشخص ولذا يجب على الوالدين والأوصياء أن يراعوا مزاج أولادهم وميلهم الطبيعي في اختيار مهنة لا تناسب معيشتهم لأن اكرههم على ما ينفرون منه يضعف صحتهم ويهونهم عن أداء اعمالهم

والفصول دخل في الرياضة ففي زمن الشتاء تفسح الرياضة لتسرع
الدورة وتدفع الجسم . والأكثر من الرياضة في زمن الصيف يورث
الحمى وانحطاط القوى وبالجمل فالرياضة المعتدلة مضمونة لما يسود منها
على الجسم من الفوائد الجليلة

الفصل السابع

الاقليم أي المناخ

هو المكان الذي يقطنه الانسان ويقوم فيه وتنقسم الاقاليم
بالنسبة لهوائها ودرجة حرارتها وارتفاعها ومائها الى ثلاثة أقسام اقاليم
حارة وأقاليم باردة وأقاليم معتدلة

الاقاليم الحارة — هي التي ترتفع فيها الحرارة في زمن الصيف
الى ١٢٠ بترمومتر فرنهيت وتلك هي الواقعة تحت خط الاستواء
الى درجة الثلاثين من العرض شمالاً وجنوباً ونصف سنتها صيف

مشرق والنصف الآخر شتاء ، يتشبع بالرطوبة وهذه الاقاليم غير صحية
لما ينشأ عن سكانها من ضعف التنفس وشبهية الطامام وكثرة العرق
وقلة افراز البول وضعف الاعصاب وأمراض الكبد وضربة الشمس
الاقاليم الباردة — هي الواقعة بين درجة ٥٥ من العرض حتى
القطب شمالاً وقد يصل بردها الى الزمهرير وبعضها معتدل بسبب
احاطتها بالبحر كشمال ايرلندا ولا ينشأ عن سكانها أمراض كثيرة
كالسابقة

الاقاليم المعتدلة — هي الواقعة من الدرجة الثلاثين الى الخمسة
وخسين فهي بالنسبة الاقاليم الحارة والباردة متوسطة فتصعد
الحرارة فيها الى ١٠٥ فهرنهايت وتنخفض الى ٤٠ فهرنهايت وتتناحل
الفصول بعضها في بعض تدريجياً ومنها ما هواؤه جاف وحرارته
معتدلة كصعيد مصر . ويمكننا أن نقول ان القطر المصري جوّه
معتدل في كل الفصول عن غيره من الاقاليم ولذا يكثر فيه وجود
السواح في زمن الشتاء

ويمكن الانسان أن ينتقل من اقليم حار الى اقليم بارد وبالعكس
فالمتقلون من اقليم بارد الى اقليم حار يلزمهم اتباع ما يأتي

أن لا يكثر المنتقلون من بلاد باردة الى بلاد حارة من الطعام
وتحسبوا اللحوم السمينية والاطعمة المسرة المهضم وتوافقهم الخضروات
والفواكه والمواد النشوية ويجب عليهم ألا يستعملوا المشروبات
الروحية والرياضة العنيفة وألا يتعرضوا للشمس في النهار كما يجب أن
تكون ملابسهم خفيفة وأن يستعملوا الماء الفاتر يوميا لازالة الاوساخ
الناتجة من كثرة العرق . أما الذين ألفوا مناخ هذه البلاد فيوافقهم
الاستحمام بالماء البارد

والمنتقلون من اقليم حار الى اقليم بارد — يجب عليهم المحافظة
على عكس ما ذكرناه في المنتقلين من البلاد الباردة الى البلاد الحارة

الفصل الثامن

النوم

النوم من ضروريات الحياة لراحة الأعضاء إذ بدونه يكون الجسم معرضاً لأضرار مهلكة . وكيفية النوم التي يحتاج إليها الانسان تختلف بحسب السن والمزاج والمادة ومقدار التعب فالاولاد الى السابعة يحتاجون الى النوم ١٢ ساعة في الشتاء وأقل من ذلك الصيف . ومن السنة الرابعة عشرة الى السادسة عشرة من تسع الى عشر ساعات ثم بعد ذلك تكون مدة النوم ثمان ساعات . أما الذكور فأعمالهم في تدبير البيوت وتربية الاولاد شاقة فيحتاجون الى نوم أطول والشيوخ يحتاجون في فصل الشتاء نوماً أطول من النوم في الصيف لطول الليل

والضعفاء وأصحاب الامراض المزمنة والناقمون من الامراض والواقعون في الحزن يفيدهم النوم فائدة عظيمة وأفضل أوقات النوم هو ما كان بعد تمام الهضم والتبكير لراحة الاعضاء مفيد جداً لان السهر الطويل يضعف الجسم

وحيث ان النوم ينقص توليد الحرارة الحيوانية فيصير الانسان أشد
احساساً للبرد فيحتاج الى التدفئة بالغطاء وما يهين على جودة النوم
تترك المنبهات للأعضاء فيجب منع النور عن العينين والأصوات
المزعجة والاجتهاد في منع الأفكار عن الخيلة



الباب الثالث

في

تدبير صحة المولود

بعد تحقق حياته يربط الحبل السري بالحيط الحريري المعقم
اعلى من السرة بأربعة سنتيمتر وقبل الربط يلزم التحقق من عدم
وجود فتق سري خلقي ثم يقطع الحبل من أعلى الرباط باثنين
سنتيمتر ويغطي محل القطع بمرهم معقم كالكازيلين أو قطعة قماش معقم
فقط ثم يلف الطفل بفوطة نظيفة

استحمام الطفل عقب ولادته

استحمام الطفل عقب ولادته مفيد جداً لتبنيه قواه الحيوية
الجلدية خصوصاً الاعضاء المفترزة للعرق فيدهن جسمه بزيت الزيتون

النقي ثم يغمر في ماء فاتر درجة حرارته من ٣٠ الى ٣٥ بترموتر
سنتي جراد مع رفع رأسه ووضعه عن المصاب ويرهل له الحمام في السنة
شهور الأولى كل يوم مرة مدة خمس دقائق وينظف جسمه بواسطة
المسح بالقطن وتنظف الرأس أيضاً بقطعة من القطن وإذا شوهد بين
الشفيتين مواد مخاطية تزال بقطعة من القطن المعقم وكذا العينان وفي
السنة الثانية يقصر على ثلاثة حمامات في كل اسبوع ويجب ألا
يعرض الطفل وقت الاستحمام للهواء البارد خصوصاً في زمن الشتاء
ولا يمنع الاستحمام إلا إذا كان مصاباً بنزلة شعبية أو رئوية أو
أمراض جلدية ففي هذه الأحوال يلزم استشارة الطبيب ويجب أن
لا يلتفت الى الاعتقادات الخرافية التي تمتددها العامة من عدم جواز
استحمام الطفل وبله بالماء إذا كان أحد أبويه مصاباً بالزهري
(التشويش) فلا صحة لهذا الاعتقاد الفاسد لان ترك الطفل بدون
استحمام يكون سبباً لاصابته بالامراض

ثم بعد الاستحمام ينظف بفوطة كثيفة ذات وبر ناعم وتندر
البودرة حول عنقه وتحت أبطه وبين الفخذين وثنية الاوربيتين
والمرفقين ونحن نفضل التركيب الآتي

سحق الشاء ٣٠ جرام
كبريت نباتي ١٠ »

ملابس الطفل

تختلف باختلاف عوائد البلاد وأبسطها ما كان قاصراً على التمييز والحزام ويضاف اليها صديري من القطن وفوقه ثوب من الصوف في فصل الشتاء ويترك مكشوف الرأس في المنزل . أما الاحذية فلا تستعمل الا اذا خرج الطفل من المنزل للرياضة في زمن الشتاء والا وفق أن تكون الملابس غير ضاغطة لانها توقف نمو الطفل ويحاط متوسط جسمه بقطعة قماش طويلة عريضة بشكل حزام وتغير تلك الملابس بغيرها بمجرد ظهور بال بها من البراز أو البول وتفسل الاعضاء التي لامسها شيء من ذلك وتجفف ويوضع عليها البودرة المذكورة

غذاء الطفل في الثلاثة الايام الاولى

عقب الولادة يكون ابن الأم مائماً غير متوفرة فيه العناصر الغذائية لاحتوائه على مادة تسمى Collostrum قد لا تكفي لغذاء

المولود وفي بعض الأحيان يتأخر ظهور اللبن فيجب إذا تنفذية الطفل
بقليل من لبن البقر المقم المختلف بتليل من الماء بعد نزع قشطته محلي
بالسكر أو بهاء الزهر

أوضة المولود

يجب أن تكون متسعة وبها المناور الكافية للضوء وجلب الهواء
وأن يكون نورها ضئيفاً لأن النور القوي يضعف بصر الطفل وفي مدة
الليل لا يجوز انارتها بالماز أو البترول لأن ذلك يشد الهواء ويوضع
سرير الطفل وسط الاوضة ويكون محاطاً بالناموسية لمنع وصول الذباب
والناموس اليه ويلزم أن ينام الطفل على الجانب الايسر أو الايمن لا
على ظهره حتى اذا نقياً سقط التي خارج فهو لا يفسد الى مجاري تنفسه
كما يحدث فيما اذا كان مستلقياً على ظهره وعند حصول بكاء أو أرق
يبحث عن السبب الذي قد يكون من ضغط الملابس أو من ابتلاها أو
من أغطية ثقيلة على جسمه فيتلافى كل سبب بما يناسبه ويمنع تعويد
الأطفال على النوم بهز السرير لانها عادة غير صحية وقد تكون سبباً
في تعود أعصابهم على التنبيه فضلاً عن اعتيادهم ذلك فلا ينامون الا
اذا هز سريرهم . وفي ذلك من غناء من يقوم بتربيتهم ما فيه

نعم اذا تراى أن الطفل قليل النوم شديد الأرق سريع التهيج
ينظر في مبيشة مرضه وتمنع من استعمال المنبهات كالقهوة والشاي
والمشروبات الروحية

تغذية الرضيع

- لتغذية الرضيع أربع طرق وهي
- أولاً — تغذيته بواسطة ثدي أمه
- ثانياً — تغذيته بواسطة مرضعة
- ثالثاً — التغذية الصناعية بواسطة الثدي الصناعي
- رابعاً — الارضاع المختلط

تغذية الرضيع بواسطة ثدي أمه

ان خير الطرق المذكورة تغذية الرضيع بواسطة ثدي أمه وهي
الطريقة التي يلزم أن تتبع في كل الظروف اذا أريد أن يكون
الطفل شديد البنية حتى قالوا ان ابن الأم ملك للابن ولقد أظهر
الباحثون منافع ارضاع الأم وأبائوا ان الطفل باستعماله ابن

والدته ينمو ويكبر ويشتهد أسرع مما لو استعمل لبن أجنبية . وعلاوة على ذلك فإنه لا يكون معرضاً للأمراض والطوارئ التي تحدث من استعمال غير لبن الأم ولا ريب في ذلك فإن لبن الأم مفيد للطفل وقناة الطفل الهضمية مهددة لاستقباله لأن لبن البقر أو غيره يختلف في التركيب عن لبن المرأة

ومع ان معظم النساء يعرفن فائدة ارضاع أولادهن بأنفسهن وموافقة ذلك لصحتهن وصحة أطفالهن نرى بمزيد الأسف ان معظمهن يمتنعن عن ارضاع أطفالهن حتى يكون هنَّ فسيح الوقت للترفيه والرياضة خارج المنازل غير مباليات بما ينتج عن ذلك من ضعف صحة أطفالهن فضلاً عن تعبهن الشديد الذي يعود عليهن من مراقبة المرضعات أو الرضاعة الصناعية

نعم ان هناك فئة قليلة جداً من النساء لا يمكنهن ان يرضعن أولادهن بأنفسهن وذلك لعدم وفرة اللبن في ثديهن وفئة أخرى لا يسمح الطبيب لهن بان يرضعن أطفالهن لاصابتهن بمرض من الأمراض التي تمنع الوالدة من ارضاع ولدها حفاظاً لصحتها وصحته ولذلك لا بد لنا من أن نمنع النظر في كل حالة من أحوال الارضاع التي سبق لنا ذكرها

ولنذكر الآن أهم القواعد الصحية لكل نوع من أنواع

الرضاعة

الارضاع بواسطة الأم — نرى كثيراً من الامهات عند ما يربن أولادهن يكون يسطينهم ثديهن وهذه طريقة عقيمة جداً فان الولد اذا أعطى الثدي كلما بكى أصيب بمرض التخممة بلا شك . وليس للولد أن يحكم على والدته بل هي التي تحكم على أغراض ابنها وعلى الأم أن توجد في طفلها عوائد صحية طيبة ولذلك فلا بد أن يعطى الثدي في أوقات مخصوصة معينة واذا بكى الطفل خلال هذه الاوقات الممينة فلا بأس بأن تتركه يبكي اذا كان السبب طلب الغذاء في غير أوقاته الممينة . واذا ذلك لا يمضي عليه زمن حتى لا يقوم من نومه الا عند ما يجيئ عياد الارضاع فتصبح هذه سجية فيه وعادة تنطبق في ذهنه

الرضاعة في مدة الستة الشهور الأولى — لا يعطى الطفل الثدي

الاكل ساعتين فيكون مجموع الارضاع في الأربعة والعشرين ساعة

ثمانى مرات وهذا كاف

وبعد انتهاء مدة الستة الشهور الاولى لا يعطى الطفل الثدي الا

كل ثلاث ساعات وهذا ما يجعل عدد مرات الارضاع مدة الاربع

والعشرين ساعة سبع مرات و بعضهم ينصح باعطاء الثدي للطفل مرة
في منتصف الليل

وفي أوائل أيام الارضاع تضطر الأم لان تعطى ولدها ثدياً
بعد آخر وفيما بعد تكتفي بأن تعطيه ثدياً واحداً في كل رضعة
ويأزم أن لا يستعمل الثدي الواحد مرتين متواليتين ولا بد من
أخذ الاحتياطات اللازمة حتى لا يعود ضرر ما على الثدي ومن
ذلك غسل فم الطفل بالمياه الفاترة المعقمة وكذا الحلمة قبل وبعد
الارضاع

كمية مدة الارضاع — تختلف مدة الارضاع . ففي الأيام
الأولى من حياة الولد لا بد أن تكون مدة الارضاع قصيرة أي
لا تتجاوز الخمس عشرة دقيقة

شروط الرضاعة — لا بد أن تأخذ الأم احتياطات شديدة
في مدة الرضاعة حتى يكون لبنها كثيراً سليماً وصحياً لنمو طفلها
ولذا تحتاج لأن تكثر من الاكل عن المعتاد وعلى الخصوص الألبان
والمواد النشوية و ينبغي أن تمتنع عن تعاطي بعض الأغذية كالثوم
والخرشوف وغير ذلك من المواد التي تكسب اللبن مذاقاً

ببفضه الطفل وكذلك لا تتناول المشروبات الروحية وعضي وقتها في
الراحة والسكون ولا يحسن أن تتناول الأدوية بغير اذن الطيب

الارضاع بواسطة مرضعة أجنبية

لا يحسن الاعتماد على المرضعة الأجنبية الا اذا كانت الأم
عاجزة عن ارضاع طفلها بنفسها للاسباب السابق ذكرها

انتقاء المرضعة

عند اختيار المرضعة لا بد أن تكون مستوفية لشروط مخصوصة

وهي :

١ أن تكون سايحة البنية لا يتجاوز عمرها الثلاثين سنة مولودة
من أبوين سليمين من كل عاهة أو مرض معدٍ أو تشويه
في الخلقة أو نقص في النمو الطبيعي

٢ أن يكون ثديها ضخماً ولينها لا يزيد عمره عن ثلاثة شهور
وتكون قد سبق استخدامها كمرضعة أو تكون أرضعت
بكرها حتى تكون بذلك على خبرة تامة بالارضاع
ومعرفة كبرى بما يحتاجه الطفل أثناء الارضاع ويكون منظرها

مقبولاً. الوفا ذات طباع حسنة وأخلاقى هادئة وذكا

وفطنة وحنو طبيعى وميل غريزى الى النظافة

وبالجملة تفحص المرضعة فحوصاً دقيقاً بمعرفة الطبيب قبل أن
توكل اليها ارضاع الطفل وبمباراة قبل أن توكل اليها حياة الطفل .
والوالدة التي ترضى أن ترضع طفلها بواسطة المرضعة عليها أن تستعد
كل الاعتقاد انها هى المسئولة عن ارضاع طفلها فلا يجوز لها أن
تهمل أمره معتمدة في ذلك على المرضعة . كما انه يجب عليها أن تتعهد
المرضعة من حين لآخر طوراً من جهة الأكل والشرب وآونة من
جهة المسكن والحالة المعيشية ويجب أن يكون محل نوم المرضعة قريباً
من محل الوالدة حتى تتمكن هذه من الاشراف على الموضع ليلاً
ونهاراً ولا يسمح للرضعة أن تنم الطفل في حضنها بل يكون نومه
منفرداً وتكون هي قريبة منه

ويجب أن يعتنى بغذاء المرضعة بأن يكون غذاء صحياً مفيداً
ويلتفت دائماً لصحة المرضعة وكذلك تنظم أوقات الارضاع في
ساعات معلومة لا تتعداها (كما سبق الكلام على ذلك في ارضاع
الطفل من ثدي أمه) ولكي يكون اللبن مغذياً ومفيداً للطفل يناط

بالمرضعة بعض أشغال منزلية تؤديها بسهولة بحيث لا تعوقها عن
ارضاع الطفل في الاوقات المعينة

علاقة الام بالمرضعة

تبتنى الوالدة من أول يوم دخول المرضعة في أن تبت لها
بعض التعليمات اللازمة وتعرفها عادات المنزل وأحواله وتنهاها عما
تستهجنه من العادات أو الخرافات وتبين لها ما تألفه من حسن
الطباع والحصول وتوقفها على حركات الخدم وسكناتهم وما يسرها وما
يفضنها

وعلى الوالدة العاقلة أن تستعمل كل ملاطفة وبشاشة مع
المرضعة خصوصاً عند ما تنبهها على الأمور اللازمة أو على العادات
المستهجنة

الارضاع بواسطة الثدي الصناعي (BIBERON)

مسألة اختيار اللبن للرضيع من المسائل التي دار عليها البحث زمناً
طويلاً ولقد ظهر أن لبن الاتان هو الذي يقرب من لبن الام ولكن
ثمنه غال على الطبقة الوسطى والفقيرة من الناس فضلاً عن قلة وجوده
أما لبن الممز فانه يختلف كثيراً عن لبن الام ومع ذلك فقد

استعمله كثير من الاطباء في ارضاع الاطفال بنجاح
أما ابن البقر فهو كثير الاستعمال لرضاعة الاطفال بواسطة
الثدي الصناعي

يملى اللبن للطفل بواسطة الثدي المذكور وهو عبارة عن زجاجة
في طرفها العلوي قطعة من الكاوتشو ويشترط أن يكون مفصولاً دائماً
بماء مغلي في جميع الاوقات وقد كانوا في الزمان القديم يستعملون ثدياً
صناعياً بماسورة من الكاوتشو ولكن ظهر أن هذا النوع يصعب غسله
وتنظيفه لتراكم بعض الأوساخ بالماسورة فيصعب تنظيفها وتكون سبباً
في جلب الامراض للطفل

وهناك أمر آخر يجب العناية به وهو أن عدد مرات الارضاع
بواسطة الثدي الصناعي لا بد أن تكون أقل من الرضاع بثدي الام
لان ابن البقر أثقل هضمًا على الطفل ويبقى كثيراً في معدته ولذلك
لا بد من أن تطول المدة بين الرضعتين حتى يتم هضم اللبن

كيفية غلي اللبن قبل تغذية الطفل به

يجب أن يوضع اللبن في اناء نظيف من النحاس مقصود جيداً أو
في اناء من الفخار ويوضع الاناء فوق النار لدرجة الغليان ولا يملأ

الاناء تماما لانه عند ارتفاع اللبن (فورانه) يسقط من الاناء ويلاوث ما حواه فيلزم أن يكون اللبن الى نصف الاناء وبعد قليل يظهر على سطحه قشرة تأخذ في السماكة فتزع هذه القشرة بمسقة نظيفة (تغمري في ماء مغلي أولاً) فيظهر تحت هذه القشرة جملة فقائيع يعلم منها ان اللبن أخذ في الغليان فيتك على هذه الحالة مقدار خمس دقائق وبعد ذلك يرفع الاناء ويغطى بغطاء محكم نظيف قد سبق وضعه في ماء مغلي وبهذه الطريقة نحصل على لبن جيد خال من جميع الميكروبات الضارة ولكن هذه الطريقة لا يمكن بواسطتها حفظ اللبن زيادة عن يوم واحد ويلزم لحفظه جملة أيام تعقيمه

تعقيم اللبن

يعقم اللبن بواسطة جهاز خاص لذلك (Appareil Soxhlet) وهو عبارة عن اناء من المعدن بغطاء يشبه الجرنل داخله قرص من سلك الحديد ذو ثقوب عديدة تتركب فيها زجاجات من البلور ملأة باللبن من ١٠٠ الى ١٥٠ جرام حسب سن الرضيع وقوته على الرضاع وكيفية ذلك أن يوضع اللبن خالصاً أو مخففاً بالماء في الزجاجات

الى نحو نصفها أو ثلثها ثم تركيب في القرص المثقب وتغطى بأغطية من الكاوتشوك خاصة بها ويملاً الاناء بكمية من الماء لا يتجاوز سطح اللبن الموجود في الزجاجات ويوضع الاناء على درجة حرارة ٩٥ مدة ثلاثة أرباع الساعة ثم يرفع من فوق النار ويترك للتبريد ولا تفتح الزجاجات الا عند ارضاع الطفل واذا بقي فيها لبن بعد نوبة الرضاع لا يجوز استعماله مرة ثانية ومن الضروري وضع ذلك الاناء في محل بارد اذا أريد ابقاء اللبن وحفظه من الفساد

وان لم يتيسر الحصول على هذا الجهاز افلوا منه مثلاً فيستبدل التعقيم بزجاجات نظيفة يسهل كل منها من ١٠٠ الى ١٥٠ جرام حسب عمر الرضيع وما يتناوله في رضعة واحدة ثم تقفل بقطعة من القطن النظيف وتثبت بقطعة من الشاش وتوضع الزجاجات في حلة نظيفة مملئة ماء الى نصفها ثم تغلى على النار مدة ثلاثة أرباع ساعة ثم تبرد تبريداً تدريجياً وتحفظ في محل بارد ولا تفتح الا حين ارضاع الطفل فاذا أريد التعقيم في المنزل بهذه الطريقة يجب تعقيمه حالاً بعد حلبه واعطاؤه للطفل في خلال ٢٤ ساعة وما بقي منه لا يحسن استعماله

ويعطى للطفل بارداً أو فاتراً وفي حالة المرض يأخذه فاتراً وذلك

بأن توضع زجاجة اللبن برهة من الزمن في حلة حرارة مائها ٣٧ إلى
أن تسخن قليلا

كيفية اعطاء اللبن المعقم للرضيع

أحسن طريقة هي إعطاؤه بواسطة الثدي الصناعي أي الزجاجية
السابق ذكرها و يلزم غيائها بالماء المقلي حسب كل رضعة وبغلي حلماتها
الكواتشو وتنظيفها من وقت إلى آخر ولوقايتها من التلف خصوصا
في بلادنا الحارة يجب وضع الحلمة في اناء مملوء بالماء المعقم بين فترات
الرضاع حفاظا لها من الفساد

الرضاعة المختلطة

الارضاع المختلط هو الجمع بين الارضاع بواسطة الام والارضاع
بواسطة الثدي الصناعي وهذا النوع من الارضاع يحسن في حالة ما
اذا كانت أشغال الام تضطرها لان تفارق ابنها أثناء النهار أو كان
لبنها لا يكفي الطفل

تغذية الطفل بعد مضي الثمانية الأشهر الاول

عند بلوغ الطفل الشهر الثامن من عمره يقتصر في تغذيته على

الابن وفي بعض الاحيان تطول مدة الارضاع خصوصا اذا كان من ثدي الام الى الشهر الثالث عشر بدون أن يكون من وراء ذلك خطر

ولكن اذا وجد أن وزن الطفل لا يتغير فلا بأس باعطائه غذاء اضافيا يقرره الطبيب في الشهر الثامن لمساعدة الارضاع بواسطة الام أو بواسطة الثدي الصناعي ويجب أن يكون مقداره كمقدار اللبن الذي كان يتناوله بواسطة الثدي فاذا وجد أن الطفل يستطيع أن يتحمل هذا الغذاء يعطى بعد بضعة أسابيع كمية أخرى مناسبة

والاغذية المذكورة هي المصنوعة من المساحيق النشوية كدقيق القمح أو دقيق الارز أو الشعير أو الذرة أو البطاطس أو الاراروط

كيفية صنع هذه الاغذية — تضاف ملعقة صغيرة من المساحيق النشوية الى كمية قليلة من الماء البارد وتمزج به مزجا تاما ويوضع هذا المزيج في اناء محتو على ١٠٠ أو ١٥٠ جرام من اللبن المغلي ويغلى مدة عشر دقائق ويضاف اليه قليل من الملح أو السكر وبعد ذلك بزمان يضاف اليه قليل من الزبدة ويتناوله الطفل بالملعقة فاذا أصابه اسهال بسببه وجب صنعه من مسحوق الارز واذا أصيب

بامسالك يصنع من الشمير ولا يتناول الطفل الا نوعا واحدا من
الاغذية النشوية قبل بلوغه الشهر الماشر وتستأنف الرضاعة من الموضع
أو من انثدي الصناعي وتكون الفترة بين الطعام النشوي ونوبة
رضاعة اللبن كافية بحيث تتمكن الممدة فيها من الهضم

وإذا بلغ السنة يأخذ نوعين من الغذاء من مستحضرات اللبن
في ٢٤ ساعة وتنفص نوب الرضاعة وتجتنب كثرة اعطاء الاطفال
هذه الاغذية وقاية لهم من اصابتهم بانزلات المعدة الهوائية
وان شوهد أن الطفل لا يقبل الاغذية النشوية المذكورة استبدلت
بالمسحوقات الآتية

(١) دقيق اللبن (Farine lacté) وهو عبارة عن ابن ركز
وعقم وأضيف اليه قليل من الخبز المحمص والسكر وأحسن
نوع منه هو المسمى (Farine lacté Nestlé) والحصول عليه
سهل لانه بخس الثمن

(٢) فوسفاتين فالير (Phosphatine Falières) مكون من
دقيق الارز ونشاء التايوكا ودقيق البطاطس والاراروط
بأجزاء متساوية وكاوكاوسكر وفوسفات الجير وتمجهيزه
لتغذية الطفل تضاف ملعقة صغيرة منه الى كمية من اللبن

فبكون طعاما لذيذا يحبه الاولاد كثيرا ولا يكرهونه كباقي
الاطعمة غير أنه لا يحسن اعطائه للطفل إلا عند بلوغه
الشهر الثامن أو الشهر التاسع

(٣) بناد بسكوت (Bannades Biscottes) مكون من خبز
منقوع في اللبن أضيف اليه قليل من الزبدة وصفار بيضة
واحدة ولا يجوز اعطائه للطفل قبل أن يتم السنة الأولى
والبسكوت نوع من الخبز المحمص المجفف

(٤) راکاهو وتراكيبه (Racahout et similaires) مركب
من دقيق البطاطس ودقيق الأرز والسحب والقانيلا
والسكر ويضاف اليه كمية معلومة من اللبن

(٥) ملتزفود — مركب انجليزي كالانواع المذكورة
تغذية الطفل في الشهر الثامن عشر — يعطى بعض الأطعمة
كالفاكهة المطبوخة أو المرابي وبعض المواد النشوية المهوكة كالبطاطس
والعدس والباذلا ويسمى الافرنج (Purées)

ويسمى لهم ببعض الامراق الخفيفة الخالية من الدهن ولا يسمح

لهم باللحوم

التبليغ عن المولود بعد الولادة

- ١ ينبغي في ظرف الثمانية والأربعين ساعة التالية لولادة التبليغ عن المواليد للشخص الموضوع عنده دفتر الجهة التي حصلت فيها الولادة
- ٢ يصير التبليغ عن ولادة الطفل بمعرفة والده وفي حالة عدم وجوده يبلغ أحد أقاربه الذكور أو الحكيم أو القابلة أو أي شخص حضر الولادة أو شيخ البلدة
- ٣ إذا حصلت الولادة أثناء السفر داخل القطر فعلى أهل الطفل عند وصولهم أن يبلغوا عنها في ظرف ثلاثة أيام مكتب الصحة أو مأمورها في الجهة التي حضروا إليها
- ٤ إذا حصلت الولادة أثناء السفر خارج القطر فعلى أهل الطفل عند عودتهم إلى محل إقامتهم أن يقدموا للشخص الموجود لديه دفتر المواليد بمقتضى الولادة المحرر بمعرفة حكومة الجهة التي حصلت فيها الولادة وفي الحال يصير قيد هذه الشهادة في الدفتر المذكور
- ٥ إذا حصلت الولادة في أثناء الحج يبلغ عنها مندوب الصحة الموجود بالفايلة وهو يعطي أهل المولود شهادة بذلك وهم عند عودتهم يقدمونها للشخص الموجود لديه دفتر مواليد جهتهم لأجل قيدها فيه بدون تأخير إذ كل من خالف ما ذكر يعاقب بدفع غرامة قدرها ٢٥ قرشا إلى ١٠٠ قرش صاغ وبالسجن من ٢٤ ساعة إلى أسبوع

التطعيم بالمادة الجدريّة

تطعيم الطفل بالمادة الجدريّة من الضروريات وقاية لهم من الإصابة بالجدري الطبيعي ويعمل لهم التطعيم بالمادة الجدريّة البقرية بمعرفة الطبيب لانه هو المسئول عن هذه العملية البسيطة الضرورية في نقاوة المادة وتطهير مبضع التطعيم قبل العملية وخلاف ذلك من الضروريات ثم ينظر الطفل بعد سبعة أيام تمضي بعد العملية لمعرفة ما اذا كان حصل النجاح أو لا

ويجب تطعيم الطفل في ظرف ثلاثة شهور من ولادته ويجوز عمل التطعيم قبل مضي هذه المدة متى كانت بنيته تساعد على ذلك وكان خالياً من الامراض ويجوز عمل هذه العملية بمعرفة أي طبيب بشرط تقديم شهادة منه دالة على اجرائه التطعيم ونجاحه وتقدم تلك الشهادة الى الادارة الصحية وهي تثبت ذلك مقارناً لاسم الطفل بذلك

وإذا مرض الطفل وكان مرضه سبباً لغني الثلاثة شهور المقررة للتطعيم فالواجب على والد الطفل أو المتولى أمره اثبات مرضه بشهادة طبيب وحينئذ تؤجل عمية التطعيم اليه ويذكر ذلك مقارناً لاسمه وكل من خالف ما ذكر يعاقب بدفع غرامة من عشرة قروش الى مائة قرش

فطام الطفل

لا فائدة للطفل من استمرار ارضاعه الى ما بعد السنتين من عمره لان ثدي المرضع يفرز اللبن كالمادة ولكن عناصره المغذية تفقد حتى لا يصلح لغذاء الرضيع فضلاً عن ان المرضع قد يمتريها بسببه ضعف في جسمها

فاذا كان الطفل ضعيف البنية أخرج دور الفطام بشرط ألا يكون ذلك في زمن الصيف أو في وقت بروز الاسنان وكذا اذا كان مصاباً بمرض ما فيؤجل الفطام الى أن يبرأ

وقد يكون الفطام ضرورياً اذا جف اللبن من ثدي والدته أو أصيبت بمرض حال دونه فيجب الاتفات الى ذلك ويكون

نظام الطفل بحسب حالته أي لا يجوز فطامه قبل الشهر الثامن أو التاسع لأن ذلك يعرضه للأمراض الشديدة . والأوفق أن يكون الفطام تدريجياً ويبدأ من الشهر التاسع فيعطى الطفل مرة أو مرتين في اليوم بعض الأطعمة المصنوعة باللبن وتبدل نوبة رضاعه الطبيعية بنوبة من (الثدي الصناعي) أو بطعام نشوي وهكذا تزداد نوب الأطعمة وتنقص نوب الرضاع الطبيعية بالتدريج الى أن يترك الطفل ثدي أمه من تلقاء نفسه بدون أن يشهر بتهب

التسنين وأدواره

في الشهر السابع تقريباً تبرز غالباً القاطعات في الفك الاسفل ثم في الفك الأعلى ثم القواطع الجانبية بين الشهر الثامن والعاشر ثم الأضراس المقدمة في الشهر الثاني عشر ثم الأنياب في الشهر الثامن عشر ثم الأضراس الخلفية بين تلك المدة والسنة الثالثة ويقال لها الاسنان اللبنية لأنها تسقط وتبدل بغيرها بعد السنة السابعة بالاسنان الدائمة منها أضراس العقل التي تظهر من السنة السابعة عشرة الى الحادية والعشرين

اعراض التسنين — عند ظهور الاسنان يظهر بالاشه ورم محمر
يوئم الطفل فيضع أصابعه بين فكيه ويضغظ عليها ويبيكي وقد يصاب
بتشنجات عصبية وقئ واسهال ويؤداد افراز لعابه

معالجة عوارض التسنين — عند ظهور الاعراض المذكورة
يعنى بتنظيم غذائه ونظافة جسمه وينسل الفم بمحلول حمض البوريك
عقب كل رضعة أو تدمن اللثة بشراب دي لابر (Sirop delabarre)
أو بشراب التوت مع البورق فتضاف خمسة جرام من البورق الى
خمسين جراما من الشراب ثلاث مرات في اليوم وتعالج العوارض
الأخرى بما يلزم وسيأتي الكلام عليها

رياضة الاطفال

لا يخرج الطفل من البيت قبل اليوم الخامس عشر ومتى كان
الطقس والفصل موافقين يرسل الى خارج البيت كل يوم مرة الى
أن يتعود الخروج اليومي طالباً للهواء النقي مع الاحتراس من الحر
والبرد الشديدين ويفطي وجهه بالشاش الرفيع وقاية له من الذباب
والناموس اللذين قد يكونان سبباً لعدواه ببعض الامراض

اسهال الاطفال

في الحالة الصحية يكون براز الطفل اينا أصفر اللون ويحصل
ثلاث أو أربع مرات في اليوم خاليا من الراتحة الكريهة . أما الاسهال
فيصحبه في الغالب القيء وخروج غازات ومغص يستدل عليه بكاء
الطفل وقبض رجائه نحو بطنه عند حدوث الألم وفي هذه الحالة اذا
كان البراز أصفر كان الاسهال بسيطا وتبي كان أخضر وراثته كريهة
ومصحوبا بنسف بيضاء تتجمدة من اللبن دل على تهيج مسوي وان
كان أبيض دل على تكدر في الكبد وان كان مصحوبا بدم ومخاط
دل على أن الاسهال من النوع الدوسنطاري

العلاج — لا يجوز قطع الاسهال مرة واحدة خصوصا في مدة بروز
الاسنان ولكن اذا كان شديدا يعطى الطفل من نصف ملعقة صغيرة الى
ملعقة من زيت الخروع لتنظيف الامعاء وان كانت راتحته حامضة
أعطى مقادير صغيرة من المايزيا أو يضاف ماء الجير الى اللبن بمقدار
ملعقة من ماء الجير وثلاث ملاعق من اللبن

وان كان الاسهال نتيجة ورم في اللثة من بروز الاسنان فيجب
شق اللثة بمعرفة الطبيب ويقاوم الاسهال بالأدوية البسيطة مثل

كربونات الزنك فيعطى منه قمتين الى خمس قمتات كل ثلاثة ساعات ممزوجة في اللبن

وان كان الاسهال نتيجة النظام يلزم ارجاع الطفل الى الرضاعة أو تغذيته بالألبان ولا يعطى أغذية نشوية ويبادر باستشارة الطبيب

الاسهال الاخضر

هذا المرض نتيجة ميكروب يسمى (Coli-Bacille) كولي باسيل ويعرف بتكرر التبرز والقيء وكون البراز أخضر ذا رائحة كريهة المعالجة — يوضع الطفل تحت حمية شديدة فلا يعطى أغذية ولا يرضع مدة ٢٤ ساعة وإنما يعطى ماء الارز أو اللبن مع ماء الجير أو ماء فيشى والجرعة الآتية

حمض اللينيك ٢ جرام

ماء مقطر ١٠٠ جرام

كل ساعة ملعقة صغيرة

وإذا استمر الاسهال وصار الطفل في حالة ضعف زائد فيستعمل

له الحقن بماء البحر (Plasma de quinton)

سعال الاطفال أو النزلة الشعبية

يعرف هذا المرض بسعال خفيف أو سعال جاف مؤلم يكثر عند استيقاظ الطفل

المعالجة — يلف الصدر بالقطن أو بالصوف بعد دهنه بزيت التربينينا أو الكحول أو الكولونيا ويعطى مشروباً صورياً كالتفوح زهر البنفسج أو الخطمية وتقاوم باقي الاعراض بما يترامى للطبيب

الامساك الذي يحصل للاطفال

يكثر حصول هذا المرض في السنة الاولى والثانية للاطفال الذين يتغذون بالمواد التشوية أو بالرضاع الصناعي فينشأ عن الامساك ارتفاع درجة الحرارة ويمتنع الطفل عن الغذاء

المعالجة — تعمل له وقتياً حقنة شرجية بماء معقم مضاف اليه الجليسرين أو توضع له أقمار شرجية مخصوصة تسمى
(Glycerine Emulée suppositoire)

وهي الافضل لان الاستمرار على الحقن يمدد الامعاء فيوضع منها قمع

داخل الشرج فيحصل الاسهال ولا ينشأ من تكرارها ضرر وهي
أحسن من الأفاع المتخذة من الصابون المتداول استعمالها

زكام الاطفال

هذا المرض يعرف بكثرة العطاس وسيلان مवाद مخاطية
من الأنف فإن لم يكن نتيجة إصابة الطفل بالحصبة أو تابعا لبعض
الأمراض كالنزلة الشبيهة تستعمل له المعالجة الآتية

وهي حمام قدمي من الماء الساخن تكون حرارته مناسبة ووضع
قطن على الجبهة ودهن باطن الأنف بزيت اللوز ومس الحفر الأنفية
بمحلول الشب بمقدار جرام على عشرين جراما من ماء مقطر

التشنجات العصبية في الاطفال

يطلق هذا المرض في بعض الأحيان للاطفال مدة التسنين وقد
يكون نتيجة اعطائهم الاطعمة الثقيلة أو الامساك أو رضاع ابن
رضعته بعد انفعال نفسي شديد حدث لها وقد يكون من اعراض
التهاب سحائي

علامات هذا المرض — انقباضات تشنجية في اليدين والقدمين
وعضلات الوجه وانجذاب الرأس الى الخلف أو الى جانب واحد
وظهور زبد رغوي من الفم وعرق بارد واتساع حدقة العينين أو
انقباضها بحيث لا تتأثر من النور وتديم هذه الحالة بضع دقائق
وتزداد أحيانا بسرعة بضع ساعات وتنتهي بالموت في بعض الأحيان
العلاج — يجب حل الملابس خصوصا التي حول العنق والصدر
والبطن وتفتح الشبايك لتجديد الهواء ويرش وجه الطفل بالماء البارد
ثم يعمل له حمام فاتر من ٥ دقائق الى ١٥ دقيقة وترفع الرأس عن الماء
وبعد خروجه منه توضع أوراق خردلية على الساقين الى أن يحمى
الجلد ويعمل له حقنة بالماء المعقم الفاتر وإذا كانت اللثة منتفخة يبادر
بشقها وان كلت بالبطن غازات اعطى مسحوق غريزيفور يوس
الانكليزي الماركب من الراوند والمفيسيا والزنجبيل فيعطى منه من
قمتين الى ثلاث كل ساعتين أو أربع ساعات وينتدب الطبيب
ليأمر بما يراه

التهاب فم الاطفال (Muguel) (المعروف بالقلاع)
(ويعرف عند النساء بالحر)

هذا المرض كثير الحصول لدى حديثي الولادة ومن أسبابه
رداءة لبن المرصعة أو الرضاعة الصناعية أو تفضيته بالمواد النشوية
أو العساية وهو مرض معدٍ وتنتقل عدواه بثدي المراضع
ويعرف هذا المرض بظهور نقط بيضاء منتشرة على اللسان
وجميع تجويف الفم ويصطحب بإسهال أخضر وحمى

العلاج — يمنع الطفل من الأغذية النشوية وخلافها ويعطى مسهلاً
خفيفاً من زيت الخروع ويعطى مياه فينشي شرباً ويغسل فمه بها
ويكون غذاؤه من اللبن مع ماء الجير ويمس فمه بالبورق بمقدار
جرامين إلى عشرة جرامات من العسل ثلاث مرات في اليوم وينتدب
الطبيب بأمر بما يراه

احتقان اللوزتين في الاطفال

يُعرف هذا المرض بتعسر في الأزدرداد والتنفس ويكون
الصوت أنفياً (صوت الأخنف) فيكون فم الطفل مفتوحاً وتصير
اللوزتان داخل الفم كبيرتي الحجم

الملاج - مس اللوزتين بعصير الليمون أو مسحوق الشب
الكلس ووضع لبخ ساخنة من بندر كتمان على العنق وانتداب الطبيب
ليفحص المرض فر بما يكون مصابا بمرض الدفتريا الذي سيأتي
الكلام عليه

السعال الديكي للاطفال

يعرف هذا المرض بسعال جاف متكرر قوي يكون فيه الصوت عند
حركة الشهيق كهباح الديك ومتى اشتدت النوبة تنتهي بقي ويكون
الوجه عند النوبة محمّتا والتنفس عسرا وينشأ من تأثر الطفل وقت
النوبة بحصول رعاف أحيانا وهو مرض معدٍ بميكروب مخصوص

الملاج - يمرض الاطفال المصابون بهذا المرض عن غيرهم
الاصحاء وتكون اقامتهم في جهة جافة ويوضعون في حمية فلا يعطون
الا الالبان ووقت النوبة ترفع ملابسه الضاغطة على جسمه خصوصا
ما كان منها حول العنق

وقد يفيد استنشاق بعض الابخرة الكبريتية كلابخرة المتصاعدة
من متحصلات تجهيز غاز الاستصباح وينتدب الطبيب ليأمر بما يراه

النزلة المثانية للاطفال

يعرف هذا المرض بمحصول بول متكرر مصحوب بآلام وزحير
ويكون لون البول أحمر أو دموي أحيانا ويحتوي على مواد مخاطية

العلاج — الحمامات الفاترة والاقامة في جهات جافة ووضع اللبخ
الحارة على قسم المثانة والتدثر بملابس الصوف وشرب المياه المرشحة
النقية والمنقوعة المدرة للبول كمنقوع شواشي الذرة الشامي أو غنب
الذئب أو (اللبان) وان لم تفد هذه الوسائط فيتبع ما يأمر به
الطبيب الذي يبحث عن السبب ويعالجه

الرمم الحديد يدي للاطفال

يعرف هذا المرض باحتقان عين أو الاثنتين معا وكثرة الدموع
وتورم الاجفان وانطباقها على بعضها وخروج مواد قيحية حال انفتاحها
وينتقل هذا المرض من طفل لآخر بالمدوى لان له ميكروبا مخصوصا
وتنتقل عدواه أيضا بواسطة الذباب والعصائب والمناديل وأيدي
الامهات والمراضع اللاتي لا يحافظن على نظافة أيديهن وتطهيرها
المعالجة — عدم تعريض الأطفال مكشوفى الوجوه لتساقط
الذباب عليها بل يلزم تغطيتها بشاش خفيف جدا وقاية من ذلك

ومسح الاجفان بالماء المسقم المضاف اليه قليلا من عصارة الليمون
بقطعة من القطن تحرق أولاً بأول بعد استعمالها أو غسل العينين
بمحلول حمض البوريك بنسبة ٣ في المائة ووضع مكدمات فاترة من
منقوع البابونج ويحترس من إعادة غطاء العين الملوثة بالمواد القبيحة
على العين بل يبدل بغيره كما فخير به تلوث ويدعى الطبيب في الحال
ليأمر بما يراه ولا يترك بهذه الحالة اتكالا على الاسعافات المذكورة
لان هذا المرض قد يتلف العين في مدة ٢٤ ساعة في بعض الاحيان

بكاء الطفل

قد يكون الطفل بطبعه قليل النوم سريع التهيج عصبي المزاج
فيجب النظر في معيشة مرضعته ونمطها من استعمال المنبهات كالقهوة
والشاي والمشروبات الروحية

ويجتنب اعطاؤه مخدرات مثل (أبو النوم) فقد يكون سببا
في اعتياده عليه فتضعف أعصابه ويكون عرضة الامراض بل ويجب
استحمامه قبل النوم بماء فاتر يضاف اليه قليل من الزيتون
ودلك جسمه دلكا بسيطا بفرطة وقد يكون عدم النوم من افراطه
في الغذاء واكثار الرضاع فيجب اجتناب هذه الاسباب واعطاء

لمرضع مسهلا وان حصل له اسماك فتعمل له حقتة شرحية بالماء المقدم

تعويد الطفل على الالعب

الفرض من ذلك تنبيه أفكاره الى الاشياء التي تحيط به ونمو عقله ولكن يجب أن تكون الالعب موافقة لسنه من حيث الشكل والحجم خالية من الالوان المضرية كالزرنينخ والرصاص ويجب الاحتراس من اعطائه أشياء صغيرة كقفود أو حبوب خوفا من أن يبتلعها فتضره

التربية الاخلاقية

من أهم واجبات الوالدين الالتفات التام الى اصلاح تربية اولادهم على الخصال الحميدة ووقايتهم من الاخلاق الرديئة وتبئيرهم بلطف على الاقلاع عنها اذا تابسوا بها لئلا يتمكن فيهم فيعسر زوالها فعند ما يبتدىء الطفل في النطق يلزم تعويده على الألفاظ الحسنة بمعرفة مربيته وعلى ترك الطعام في غير أوقاته وعلى النظافة التامة كالأستحمام والملبس وعلى احترام والديه وعموم الناس وتعليمه آداب المباشرة وآداب الجلوس على المائدة ونحو ذلك من العادات المستحسنة حتى يكون بسد ذاك في صف العقلاء محترما بين أقرانه اذ بدون ذلك تكون حياته تعيسة ويكون محقرًا ليس له لذة في الحياة

مشي الاطفال

قد تصاب الاطفال بالزمانة المبروفة بانكساح فيموقفهم ذلك عن المشي وينشأ عنه لين واعوجاج في العظام سببه ضعف البنية والاقامة في المساكن الرطبة المظلمة ويظهر هذا المرض بين الشهر السادس والسنة الثالثة من العمر فيصاب الطفل بضعف عام وانتفاخ في البطن وحمى خفيفة وورم مفصل الركبة والرسغ واعوجاج العظام وتشوه العمود الفقري (سلسلة الظهر)

المعالجة — يماجون بالاغذية الخفيفة والاقامة في مساكن جيدة الهواء تدخاها أشعة الشمس والاستحمام بالماء المالح المضاف اليه منتوع ورق شجر الجوز ويمنع الطفل من المشي ويبقى مستلقيا ان كان ظهره مصابا ويمطى من شراب هيبو فوسفات الجير كل يوم ثلاثة ملاعق Sirop Hypo phosphites du Dr. Churchill ويستدعى الطبيب ليحعمل له الاجهزة المخصوصة لحفظ العظام من التشوه ويمكن علاجه أيضا بالحقن بماء البحر بمعرفة الطبيب

اطوار الحياة

يتقلب الانسان في أطوار حياة مختلفة من العمر وهي

- ١ الطفولية الأولى الى السنة السابعة
 - ٢ الطفولية الثانية الى الخامسة عشرة
 - ٣ البلوغ ويمتد الى السنة الحادية والعشرين
 - ٤ الشباب الى السنة الخامسة والثلاثين
 - ٥ الكهولة الى السنة الخامسة والأربعين
 - ٦ سن التمهقير الى الستين
 - ٧ سن الشيخوخة الى الهرم فالموت
- غير أن هذه الفواصل تقرب أن تكون وهمية لان الأدوار متداخلة بعضها في بعض يتعسر التمييز بين نهاية الدور الأول وبداية الدور التالي وتماقب هذه الأدوار لا يكون في جميع الافراد بالسرعة الواحدة ولو كان ترتيبها لا يقبل الخلل بل السرعة والبطء متوقفان على المناخ والغذاء والمهنة والعوائد والشهوات فانا نرى هرما منهوك القوى وهو لم يجاوز الثلاثين ونرى ابن السبعين قوي البنية نشيطا في الاعمال ، وللوراثة دخل عظيم في ذلك فان أصحاب البنية القوية والعمر الطويل والنشاط كثيرا ما يورثونها ذريتهم وعلى هذا لا يوجد دليل قاطع على أن الانسان يكون في كل دور منها بحالة مخصوصة

الباب الرابع

الميكروبات

قد علمنا الآن الوسائط الضرورية لمعيشة الانسان التي بدونها لا تتم الحياة وتدير صحة المولود من وقت ولادته وبعض الامراض التي تطرأ عليه ومداركتها بالعلاج ولكننا لانكتفي بالعلم بما ذكر فقط بل يجب علينا معرفة ما يطرأ على الجسم من الامراض الاخرى وتلافيها بالعلاج وقبل ذلك يجب علينا معرفة أسباب الامراض وهي الميكروبات لان معرفتها من الواجبات الضرورية اذ هي عدوة الانسان لكي نكون مستعدين لها في كل وقت وتقاومها بما يلزم من وسائط العلاج

الميكروبات هي كائنات عضوية حية نباتية أو حيوانية صغيرة جداً لا ترى بالعين المجردة ويلزم لمشاهدتها استعمال النظارة المعظمة المسماة (ميكروسكوب)

وأول من شاهد هذه الميكروبات (Lauven Hook) لوفن هوك
و (Spollanzani) سبولانزاني والميكروبات التي تنشأ عنها الامراض
لم تكتشف الا في سنة ١٨٥٠ وأول من اكتشفها (Davain) دافين
الفرنساوي فقد اكتشف ميكروب الجرد الخبيثه أي المرض الفحمي
ثم أظهر العالم العلامة (Pasteur) باستور بأبحاثه العلمية كيفية فصل
وتربية وقتل تلك الميكروبات التي تنمو بكثرة وسرعة غريبة وتوجد
في كل مكان

١ في الهواء — ان وجود الميكروبات في الهواء نادر لانها
بمكثفها تسقط على الارض أو على الاجسام التي تقابلها
فكل جسم معرض للهواء هو مسكن للميكروبات التي تقع
عليه ومن ذلك نستنتج أن تنظيف المساكن بدون تنديتها
بالماء مما ينشر الميكروبات بانتشار الاتربة فتكون العاقبة
ردية جداً وخطرة |

فمن الواجب أن تكون المساكن خالية من الثقوب ومن
الزخارف البارزة أو المحجوفة لان تلك التعجواف
والزخارف تكون مسكناً للميكروبات ويجب أيضاً أن يعلم
أن الشمس تضعف الميكروبات ان لم تمتها وأن الهواء النقي

سبب قوي لصحة المرضى والاصحاء بمكس الرطوبة فتتم
تساعد على انتشار الميكروبات

٢ في الماء - ماء الينابيع لا يحتوي الا على كمية قليلة جداً
من الميكروبات بخلاف المياه التي تصب في المجاري فانها
تحتوي على ٨٠ مليون ميكروب في اللتر أما الماء العادي
الذي نستعمله للشرب وللنظافة يومياً فيحتوي على مقدار
ليس يقابل من الميكروبات ولذلك لا يجوز استعماله
المياه لنظافة الجروح الا بعد غليها ولا تستعمل للشرب
الا بعد ترشيحها جيداً وغليها ان أمكن كما سبق الكلام
على ذلك في فصل المياه

٣ في الارض - الارض تحتوي على معظم أنواع
الميكروبات بكمية عظيمة جداً ولذلك نرى ان كل جرح
تصله الاوساخ من الارض أو من التربة يكون عرضة
لاخطار كثيرة مثل التيفانوس وسباتي الكلام عليه
وعلى ذلك لا يجوز للانسان المشي على الارض عارياً
الاقدام

على سطح الجسم — الجلد يحتوي على عدد عظيم من الميكروبات
وخاصةً الجراثيم المنفطرة بالشعر وهي (التجارييف الطبيعية)
مثل الخمير الأذنية والفم وأعضاء التناسل والشرج الخ
وذلك بسبب اتصالها بالهواء ولو بمسود رطوبة ودرجة
حرارة بها مناسبة لهم الميكروبات ومن ذلك نلاحظ لنا
أهمية الاعتناء بنظافة هذه التجارييف ونظافة الجلد فنتنتج
من ذلك لزوم غسل الأيدي والفم قبل الغذاء وبمده
والاستحمام دائماً وغسل الوجه وتجاويفه وغسل
القدمين وتنظيف ما بين الأصابع يومياً لما في ذلك من
الفائدة

ثم ان الميكروبات المذكورة تصل للجسم بالهواء . وذلك
كميكروب السل الرئوي لان بصاق المسولين وموادهم المخاطية
الذائفة تجف على سطح الارض وتطير في الهواء وتصل
لغيرهم بالتنفس ولذلك يلزم أن يكون بصاقهم في أوان
مخصوصة بها محاليل مطهرة كبيض الفينيك ومناديل من
الورق تحرق أولاً فاولاً

و بسبب الماء — كميكروب الكوليرا لان متحصل افراز

المصابين بالكوليرا كرواد البراز والقيء إذا أقيمت في مياه الشرب
تصير تلك المياه مملوثة بميكروباتها فيجب غلي مياه الشرب
في زمن انتشار الكوليرا واتباع جميع النصائح الطبية للوقاية من هذا
المرض الفتال

وقد تصل الميكروبات للجسم بواسطة الغذاء كالميكروب الحمي التيفودية
والدفتيريا أو بواسطة الحشرات (الذباب والناموس) كالميكروب
مرض النوم Trypanosomose وحى الملاريا أو بواسطة البراغيث
والفيران والجردان كالميكروب الطاعون

وهي وصلت هذه الميكروبات للجسم بأحدى هذه الطرق
أثرت عليه بحسب الاستعداد الشخصي إذ يوجد في الجسم عوامل
دفاع ضد الأمراض ومن أهم هذه الوسائل الطبيعية وظيفة كريات الدم
البيضاء لأنها تقوم بإبتلاع الميكروبات كلما اجتمعت بها وقويت عليها
فيكون جسم الانسان ميدان قتال مستمر وجهاد دائم في سبيل الحياة
يحدث من اجتماع هذين الخصمين الميكروب من جهة وكريات الدم من
جهة أخرى منازعات قوية يكون الفوز فيها للجانب القوي فإما إن
يتغلب الميكروب على كرات الدم ويقهرها فيمتلك الموانع المتنازع

عليها أنهي أعضاء الجسم وأما أن تغيب كريات الدم وتقوم بوظيفتها
غير قيام قتلها الميكروب وتهشمه وتبيده

فمن كانت أسباب الدفاع متوفرة فيه ضد الأمراض تنذر على
الميكروب اتخاذ جسمه محلاً لضيافته والعكس بالعكس

أما إذا وصلت هذه الميكروبات للجسم بالطرق المذكورة ولم تجد
مقاومة تفرز افرازاتها المسماة بالتوكسين فتحدث تلك الافرازات
مثلاً بالأوعية ومثى ازداد الافراز بتكاثر تلك الميكروبات نتج
عنها نسم الجسم بالتوكسين وموت المصاب

مثال ذلك أنه إذا عمات عملية جراحية كفتح البطن نرى في
بعض الأحيان أنها تضعف بالتهاب بريوني ويموت المريض —
ولماذا — لأنه في مدة العملية دخلت بعض ميكروبات في البطن
بواسطة الشاش أو الخيط أو أيدي الجراح ومساعديه أو الآلات
كذلك نرى مثلاً رجلاً مثلاً لا قدرة له على افراز البول
فيعمل له الطبيب قسطرة ثم نشاهد أن تلك العملية البسيطة تضعف
بالتهاب في المثانة وفي الكليتين فيموت المريض — ولماذا — لأن
القسطرة لم تكن معقمة فنقل بعض ميكروبات الى المثانة

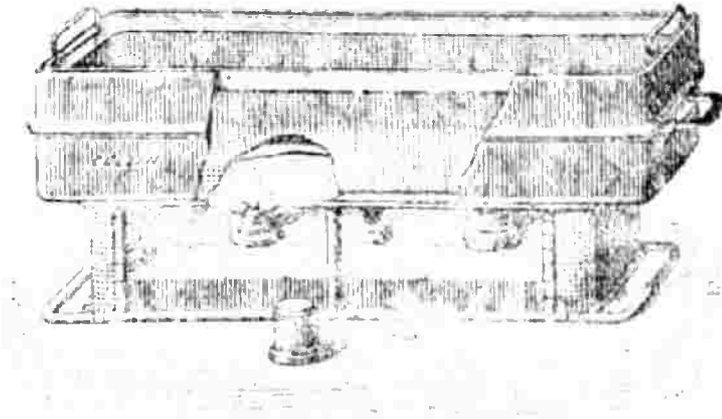
كذلك نرى رجلاً جرحت يده وهو يشتغل ثم لا يلبث أن

يهوت بالتهيتافوس -- لماذا -- لان ميكروب التيتانوس الوجود بكثرة
في التراب قد عفن الجرح فتتج عنه موت المصاب
وكذا نرى جرحنا لا يلتئم بسهولة ويستمر تقيحه مدة طويلة
ونعما عن الغيارات -- لماذا -- لان بعض الميكروبات قد وصل الى
الجرح بواسطة المسبب لذا الجرح أو بواسطة الغيار
وهكذا من الامثال التي ينشأ عنها تأثير الميكروبات على الجسم
وضرورة مقارنتها بواسطة التعقيم والتعابير لان أقل خطأ أو هفوة
في النظافة يمكن أن ينتج عنه خطر عظيم فاذا لاحظنا جميع
القواعد المقررة الخاصة بالنظافة سهل علينا مقاومة الميكروبات بالتخاذ
الاحتياطات اللازمة لمنع دخولها الجسم فيجب علينا معرفة الوسائط
الضرورية والعقاقير الطبية التي تؤثر على الميكروبات وتميتها قبل
أن تتمكن من الانسان وهي

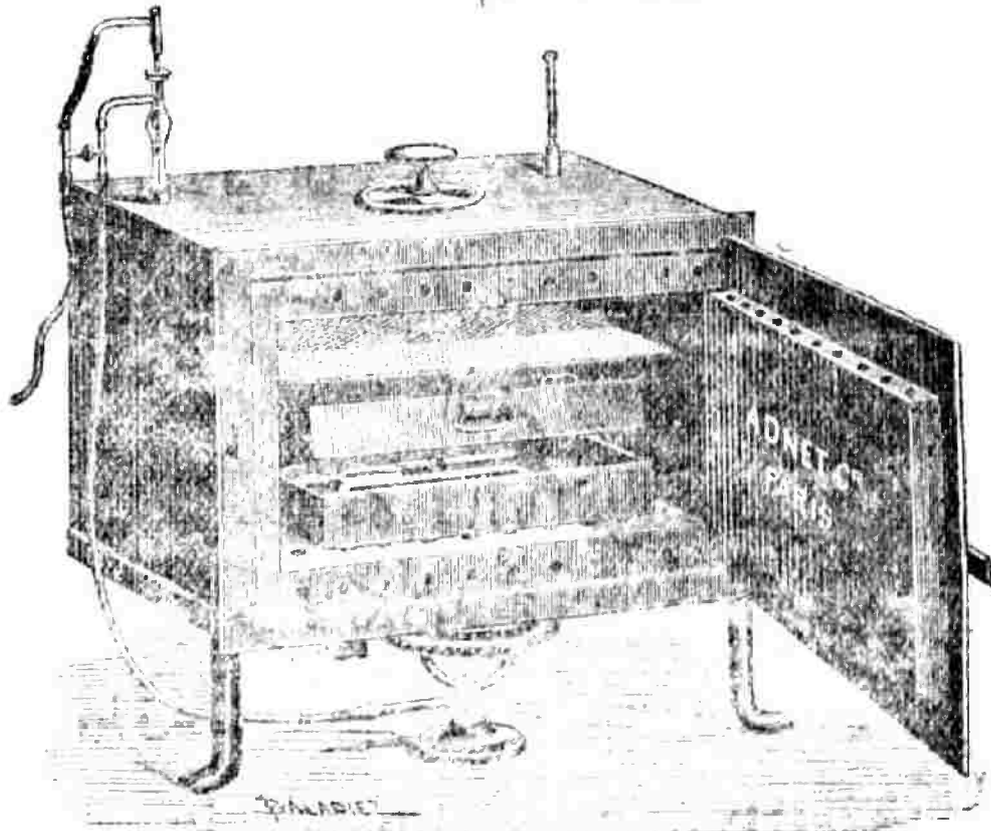
التعقيم

التعقيم هو النظافة بكل مبادئها ونعني به هنا تعقيم الشيء أي قتل
جراثيمه المرضية حتى لا يكون واسطة في نقل تلك الجراثيم . وللتعقيم
شروط وطرق مخصوصة أهمها وأبسطها هو غلي الأشياء المراد تعقيمها في الماء
فاذا غلي الشيء المراد تعقيمه في الماء مدة عشرين دقيقة على درجة ١٠٠

أي درجة الغليان كان بعد تلك المدة خالياً من الميكروبات الضارة
وتغلي الأشياء أي تعقم في أوان نظيفة أو في أجهزة مخصوصة
كجهاز التعقيم بالماء شكل (٢٨) أو بالحرارة الجافة شكل (٢٩)
شكل (٢٨) التعقيم بالماء



شكل (٢٩) التعقيم بالحرارة الجافة



أو بالبخار كيميائياً الأوكالان (راجع تأليفنا) الاسماقات الطبية
الجراحية والباطنية (صحيفة ٧٤)

المواد المطهرة أو المضادة للعدوى

يمكن قتل الميكروبات بواسطة استعمال بعض مواد كيميائية
من خاصيتها قتل الجراثيم الفسدة وهذه المواد كانت كثيرة
الاستعمال في الزمن الماضي ولكن أهميتها أخذت تقل الآن بسبب
استعمال طرق التعقيم في جميع الاعمال الجراحية
وجميع المواد المطهرة هي سامة قتالة ولذلك يلزم استعمالها مع
الاحتراس وبأمر الطبيب مع مراعاة التدابير المقررة لكل واحد منها
وسنذكر بعضها التثيرة الاستعمال

السليمني الاكال

هو من أقوى المطهرات وهو سم قاتل ينشأ عنه اخطار عظيمة
فيلزم الاحتراس عند استعماله وهو ملح عسر الذوبان في الماء
ولكنه يذوب في الكحول وفي الماء باضافة ملح الطعام عليه ومقداره
من عشرة سنتي جرام الى جرام في الالف ولا يجوز استعماله في تطهير
الألات الجراحية لانه يتلفها

والأوفق استعماله بهيئة أقراص ويوجد منه في الصيدليات
أقراص داخل أنابيب زجاج كل قرص منها يحتوي على نصف جرام
ملونة باللون الأحمر أو الأزرق لتمييز السائل المحتوية عليه
ومن رأينا عدم استعمال محلول السابون لفصل الجروح فإنه
يجمد المادة الزلالية فتكون حافظة في وسطها الميكروبات بدون
أن تميتهما فالأصوب استعماله في تطهير أيدي الجراح ومساعديه وفي
تطهير المنازل عقب وجود الأمراض المعدية بها بمعرفة الطبيب

صبغة اليود

تستعمل مطهرة ومضادة للنفوثة فتستعمل دهاناً في الجروح عقب
حصولها المقارمة تأثير الميكروبات عليها وخصوصاً الجروح التي لامست
الأرض أو أشياء أخرى غير مطهرة

حمض الفينيك

هو سائل كاوتنيز يذوب في الكحول ويستعمل مطهراً في الجروح
بنسبة ٢ : ٥ في ١٠٠ وغير النقي منه يستعمل في تطهير المراحيض
والمنازل عقب حصول الأمراض المعدية بها ممزوجاً بالماء بنسبة ٢٥
جرام في ١٠٠

الكحول

مطهر مضاد للعذونة وقاطع لأنزفة الأوعية الصغيرة بتجميده
نزلال الدم وينقص تكوين الحديد وينزل راحته

زهر الكبريت

زهر الكبريت يستعمل لتطهير الغرف بالكيفية الآتية وهي أن
تفلق جميع النوافذ وتسد الفتحات ويحرق في اناء من الفخار مقدار
من الكبريت يوازي ٢٥ جراماً لكل متر مكعب بعد تنديته بالكحول
ثم تفتح النوافذ بعد ٢٤ ساعة ويأزم ازالة كافة المفروشات قبل اجراء
هذه العملية لانه يتلف الالوان ويحسّن غسل الحيطان وجميع الاشياء
القابلة للغسل بواسطة جلاب من محلول الساجاني

ويوجد جهاز مخصوص لرش الحيطان والسقوف والارض يحمل
على الظهر وقت الاستعمال يمائل الجهاز المستعمل في الزراعة لرش
زهر الكبريت على كروم العنب ويستعمل الفورمول بهيئة بخار في
الاماكن باجهزة مخصوصة والنفالين لحفظ الملابس من الارضة على
حالة مسحوق أو أقراص مخصوصا الملابس والاعطية التي من الصوف
وتستعمل المطهرات في الاماكن على حالة بخار بقصد اعدام

الكشراثة الضارة التي قد تكون سبباً في نقل ميكروبات الامراض
كالبزغيت والبق وغير ذلك

الجير

يستعمل لتطهير المنازل والمراحيض عقب الامراض وذلك باذابة
الجير المحروق أي غير المطبق في الماء في أوانٍ من الفخار أو الزنك
ويحرك الخليط حتى يصير سائلاً رخواً وهو المسمى بلبن الجير فيعصب
في تلك الحالات في حالة حرارته الناتجة عن اطفاء الجير في الماء فيطهرها
من ميكروبات الامراض

الفصل التاسع

حرارة الجسم والنبض والتنفس والبول

في الحالة الصحية والمرضية

قبل التكلم على الأمراض التي تؤثر على الإنسان يجب معرفة
حرارة الجسم والنبض والتنفس والبول في حالتي الصحة والمرض حتى
يمكننا تمييز السليم من المريض

درجة الحرارة الطبيعية في الانسان — تعرف بترمومتر سنتيجراد
ونومبرمتر فرنهيت ، في حالة الصحة تساوي الحرارة ٣٧ بترمومتر
سنتيجراد ، تساوي ٩٨.٦٥ بترمومتر فرنهيت . ولا تختلف الحرارة في
الانسان باعتبار الجنس والسنة والفصل الا شيئاً قليلاً بل هي ابدأ على
درجة واحدة تقريباً الا في بعض الأمراض كالحمى فانها قد ترتفع فيها الى
٤١ بترمومتر سنتيجراد و يندر أن يتجاوز هذا القدر . واختلاف درجة
الحرارة في حاتي الصحة والمرض له اعتبار عظيم في تشخيص بعض
الأمراض فيجب في حالة المرض معرفة درجة الحرارة في الصباح
والمساء ومن يوم لا آخر للوقوف على سير المرض كما ترى في الجدول
الآتي شكل (٣٠) صحيفة ١٧٢

فيجب إيجاد ترمومتر من هذين النوعين لاستعماله عند الترمومتر
وعند استعماله بغسل الترمومتر بماء مقم والاحسن غسله بالكحول
أو الكاونيا ثم ينظر امامود الزئبق فان كان ارتفاعه زائداً عن
الحرارة الطبيعية فيمسك طرف الترمومتر الخالي من الزئبق باليد
وسبابة اليد اليمنى ويرج بقوة حتى ينخفض عامود الزئبق أسفل من
رقم ٣٧ فيوضع طرفه الموجود به عامود الزئبق في الفم تحت اللسان
ويؤمر المريض بضبط الترمومتر بالشفتين مدة خمس دقائق ثم يؤخذ
من ثم المريض وينظر الى عامود الزئبق فيعلم من ارتفاعه فوق رقم ٣٧
درجة الحرارة المرضية . ويجوز وضع الترمومتر تحت الابط بدلاً من
وضعه في الفم

أما الاطفال فيوضع لهم الترمومتر في الشرج بماء دهنه بالجليسرين
أو الزيت ويختص من كسره بحركة الطفل ويوجد نوع ثالث من
الترمومتر يسمى ترمومتر ريمور Thermometre reamouré مقم
من صفر الى ٨٠ وهو مستعمل في المانيا والنمسا

أما ترمومتر الحمام المسمى Thermometres de Bain فالنوع
منه معرفة درجة حرارة الماء المستعمل للاستحمام داخل الماء وهذا
النوع مغلفة جوانبه بالخشب لصيانته من الكسر ويوضع داخل الماء

المراد معرفة درجة حرارته وينظر لارتفاع عامود الزئبق حتى يصل
الى الدرجة المطلوبة بحسب أمر الطبيب

النبض — معرفة النبض مهمة جدًا للوقوف على الحالة الصحية
والمرضية ففي الحالة الصحية يكون من ٧٠ الى ٧٥ في الدقيقة ويكون
في الاطفال بالنسبة الآتية

بعد الولادة	١٣٠	في الدقيقة
عند بلوغ الطفل سنتين	١١٠	» »
» » »	١٠٠	خمس سنوات
» » »	٨٠	ثمانى سنوات

والنبض لا يستدل منه على الحالة الحية ولكن يستدل منه على
حالة القلب وذلك يكون بوضع سبابة ووسطى اليد اليمنى على الطرف
السفلي لعظم كهبرة ساعد المريض في مقابلة أصبع الإبهام فيحس
بضربات الشريان الموافقة لضربات القلب فتعد بالدقيقة فيوجد
النبض في الحالة الصحية ممثلًا منتظمًا موافقًا لضربات القلب بدون
تقطع وفي الحالة المرضية يزداد عن عدده الطبيعي . وقد يكون منقطعاً

التنفس

عدد حركات التنفس في الساعة الصحية من ١٦ الى ١٨ مرة
وتعرف بالنظر لارتفاع الجهد وانخفاضه بحركتي الشيق والزفير
وكذا من ارتفاع البطن وانخفاضها فان زادت حركات التنفس عن
ذلك أو نقصت دلت على حالة مرضية يجب البحث عنها وتشخيصها

البول في حالي الصحة والمرض

البول في حالة الصحة يكون مقداره في مدة الأربع والعشرين
ساعة في زمن الشتاء من ١٢٠٠ جرام الى ١٥٠٠ وفي زمن الصيف
يكون أقل من ذلك بسبب المرق ويكون مصفراً قليلاً خالياً من
الدم والزال والسكر والميكروبات والأملاح الزائدة اما في
المذلة المرضية فيكون مقداره قليلاً ويحتوي على بعض ما ذكرنا أو
كثير منها فيعتبر البول حينئذ من أهم الأمور للوقوف على صحة الانسان
ومرضه وبدونه لا يمكن للطبيب الوقوف على تشخيص حقيقة الأمراض
فيجب على كل انسان فحص بوله عند ما يطرأ عليه أدنى تغير في

تتمتع . و لاهمية ذلك نشرح كيفية فحص البول بطريقة مختصرة تفيد
القامة وقتية ويمكن كل نبيه متمرن بواسطتها فحصه بنفسه . والمهم في
ذلك معرفة وجود الزلال والسكر فنقتصر على ذلك ونترك غيره
للطبيب أو الكيمائي الاختصاصي

فحص الزلال في البول — يفحص الزلال في البول بطريقة بسيطة
جداً ييسر لكل انسان معرفتها وذلك بواسطة أنبوبة اسباخ التي
هي عبارة عن أنبوبة من زجاج مدرجة ومرسوم عليها حرف U
وحرف R رمزطاة بسدادة من الكاوتشو فيوضع البول في الانبوبة
أفراد معرفة كمية الزلال فيه لنهاية علامة حرف R ويضاف على البول
سائل اسباخ المسمى (Reactil' esbach) لنهاية حرف R ثم ترج
١٥ مرة تقريبا وتوضع الانبوبة على حامل لها مخصوص في محل رطب
وحملاً عاموديا مدة ٢٤ ساعة فان كان به زلال رسب وتعرف كميته
بالأرقام الموجودة على الانبوبة فيتبين مقداره في الالف

معرفة وجود السكر في البول — أولايبحث عن الزلال فان وجد يسخن
البول ليتجمد الزلال ويرشح ثم تؤخذ كمية صغيرة من البول المرشح
وتوضع في أنبوبة اختبار ويسخن على لهب مصباح كحولي وأنبوبة

أخرى يوضع فيها مقدار من سائل فهانج (Liq. de Fehling) بنسبة
 جرام من البول الجرامين من سائل فهانج ويسخن أيضاً ثم يضاف
 السائل المذكور على البول وتسخن الأنبوبة فان كان البول محتويًا
 على سكر تلون باللون الاحمر ويشترط أن يكون سائل فهانج مجهزًا
 حديثًا بالاجزاخانات أي غير فاسد ولمعرفة ما اذا كان قديمًا أو
 حديثًا يوضع مقدار منه داخل أنبوبة ويسخن فان كان قديمًا فاسدًا
 تلون باللون الاحمر وان كان جديدًا أي حديثًا بقي على حاله بلونه
 الازرق

ولملاحظ أن هذا السائل وان كان غير فاسد لكنه يتلون باللون
 الاحمر اذا كان المريض تعاطى أدوية كالسالول أو كان البول
 محتويًا على كمية زائدة من حمض البوليك أو به أسيتون

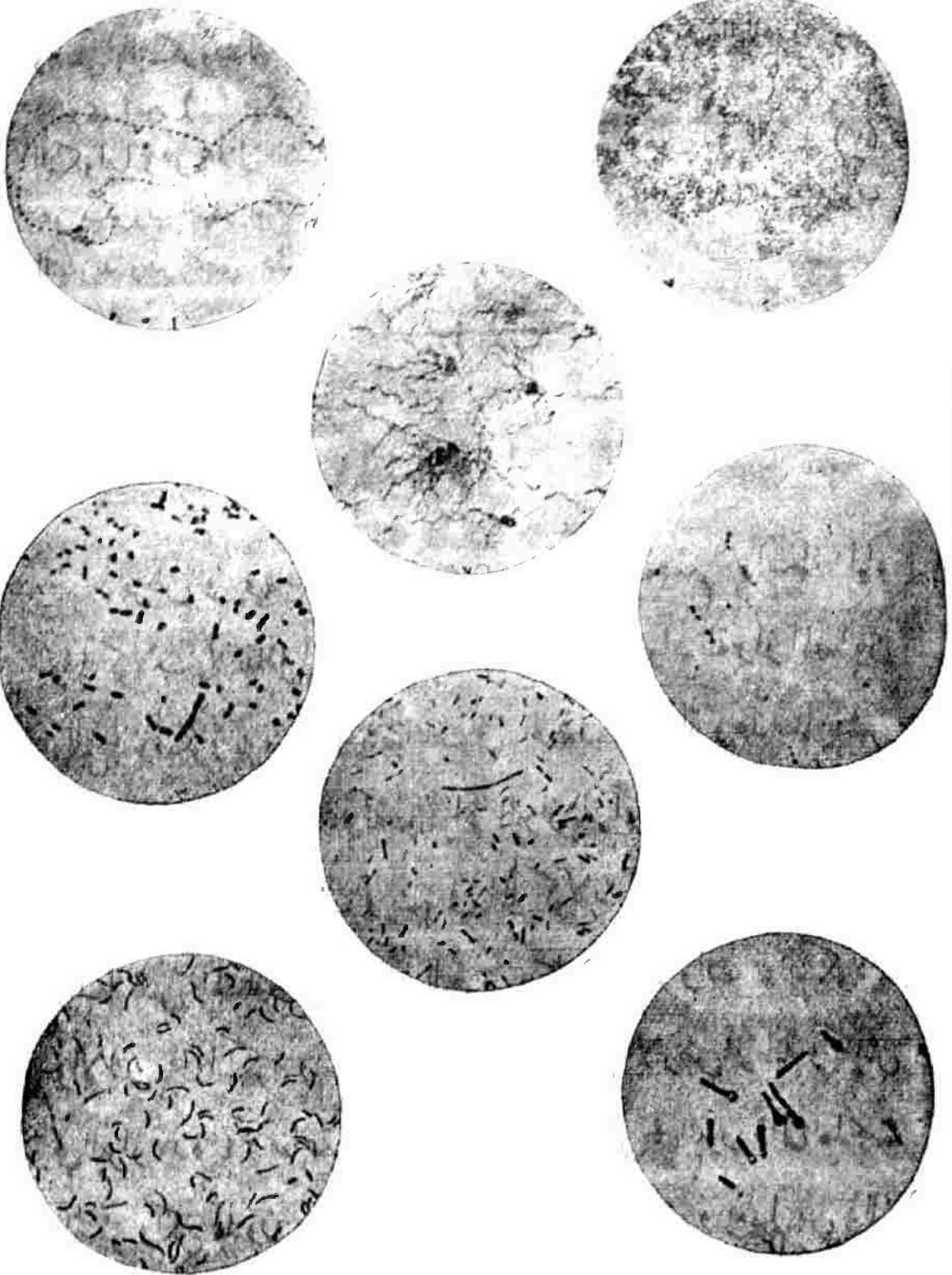


الباب الخامس

الامراض المعدية وطرق الوقاية منها واسماؤها بالعلاج

أنواع هذه الأمراض كثيرة تصيب الانسان بتأثير ميكروبات مخصوصة وتنتقل من شخص لآخر بالمدوى وفي بعض الأحيان تنتشر بسرعة انتشاراً وبائياً ولذا تسمى أيضاً بالأمراض الوبائية ويكون انتشارها في الغالب بين الذين يهتمون بمراعاة القواعد الصحية. ولذا ذكر أشهر هذه الأمراض وطرق الوقاية منها واسماؤها بالعلاج وغير ذلك من الضرورات الواجبة للتنبه اليها

شكل (٣١) اشكال بعض أنواع ميكروبات الامراض المعدية



انظر تفسير هذه الاشكال في الصفحة التالية

١) ميكروب الحرارة وهو كروي منتظم كالمقد (٢) ميكروب الصديد
ويسمى بالميكروب المنقودي لاجتماعه كالمناقيد (٣) ميكروب الطاعون وهو
عصوي قصير (٤) ميكروب ذات الرئة وهو كروي وبيضاوي (٥) ميكروب
السكرابيرا وهو هلالى الشكل (٦) ميكروب التيفانوس وهو مدق الشكل (٧)
هو ميكروب التيفويد كبيراً وقد أحاطت به خيوط دقيقة (٨) ميكروب
التيفويد وهو عصي دقيقة

الكوليرا

مرض وبائي يصل ميكروبه أي جرثومته للجسم بواسطة المياه
والمأكولات ولا تنقل العدوى به بواسطة الهواء بل بواسطة براز المصابين
والقيء وميكروبه ينمو ويتضاعف في الأقمشة المبلولة وهذا ما ينشر
العدوى بالملابس الملوثة بالمواد البرازية أو مواد قيء المصابين
وانقلها بها كما يتضاعف وينمو في المأكولات كاللبن والبيض والمرق
والبطاطس المسلوقة والخبز واللحوم وكافة الخضروات والشكولاته
والاشربة المسكرة والمربات وكذا على سطح الارض الرطبة ويعيش
في البراز مدة ٢٤ ساعة من ساعة التبرز ويعيش في البرودة الى ماتحت
الصفرة ولكن بدون حركة ثم ينمو بارتفاع الحرارة ويملم من ذلك
أن البرد يضعفه والحرارة تقويه كسائر المخلوقات الحيوانية والنباتية

وإذا دخل ميكروب هذا المرض في البنية بواسطة الماء أو
المأكولات تمضي مدة من الزمن قبل ظهور أعراضه المرضية
ويسمى هذا الزمن بدور النفرنج وتختلف مدته من ثلاث إلى خمسة
أيام وفي هذا الزمن لا يحس المصاب بشيء ثم تظهر الأمراض المرضية
وتنتقل منه العدوى بالبراز والقيء

أعراض الكوليرا

يعرف هذا المرض في مدة انتشاره بتهرز وقى متكررين وظمأ
ونقص في البول واحتباس في الصوت وآلام شديدة بسماكتي الساقين
وتلون الجسم وخصوصاً الشفتين والاطراف بلون أزرق وغور في العين
والمحطاط شديد في القوى وبرودة وقشعريرة وتكون مواد البراز سائلة
شبهية بسائل غسيل الارز

الوسائل الصحية الواقية

١ يجب على كل انسان ظهرت الاصابة في جواره أن يجتنب
مخالطة المصاب ويسارع الى استدعاء الطبيب يرشده الى
ما يلزم من الوسائل لنجاة المريض وسلامة غيره من
عدوى هذا الداء

- ٢ الاستحمام يومياً بماء طاهر أي مرشح مثلي (بمنتهريده)
مع تجنب الاستحمام والوضوء والشرب من ماء النيل
المكر تجنباً لما تسمى أن يكون فيه من ميكروب الداء
- ٣ تقصير الثياب بحيث لا تصل سطح الأرض اتقاء لما
يمكن أن يعلق بها من الميكروبات وتخلع الأحذية وعدم
الدخول بها في محال الملابس والاستقبال
- ٤ ترك شرب الخمر من أي نوع كان لأن شربه في بلادنا
المارة يضعف الجسم فيكون الانسان عرضة للاصابة بهذا
المرض
- ٥ تجنب السهر الطويل والتعرض للبرد والاعتماد في الاكل
وعدم الافراط فيه ويحسن اجتناب المصافحة باليد مع
غسل اليدين قبل الطعام وبعده وقص الأظافر وتنظيف
اليدين جيداً
- ٦ الامتناع من أكل الخضروات غير المطبوخة كالجزير
والفجل والأسماك البحرية الصدفية كأم الخلول والجنبري
والأستريديا وبلح البحر ونحوها وكذا الفواكه غير
الناضجة

٧ تطهير أطباق الأكل بوضع قليل من الكحول النقي بها
وإشعالها إن لم تفعل بماء غلي وكذلك الملاعق والشوك
والسكاكين ومنع الطهارة من مسح الأطباق بمناشفهم
القدرة

٨ عدم أكل الخبز إلا بعد تجهيره على النار أو على طبخ
الكحول النقي والامتناع من التدخين أو التقليل منه لأنه
يضعف المعدة والقلب

٩ غلي مياه الشرب مدة الوباء بعد ترشيحها

١٠ تنظيفية الحمام عند وضعه على المائدة بمكبات من السلك
لوقايتها من الذباب

١١ عدم أكل الزبدة المصنوعة في بلادنا أما الزبدة المحضرة
من الخارج أي من بلاد غير - و بيرة فلا بأس بأكلها
وتوضع في دولاب (علية) من السلك لوقايتها من الذباب
وكذلك الجبن

١٢ منع الزائرين من أن يأتوا بشيء من الأطعمة لأقاربهم
أو أصحابهم المصابين بهذا المرض . وتمنع الزيارات خصوصاً
في مدة انتشار هذا المرض

- ١٣ تطهير المبال و المراحيض المائية كل يوم بلبن الجير
والمراحيض ذوات السيوفون تطهر بكلورور الجير
- ١٤ نقل جميع الاقدار والزباله مهما كان نوعها يوميا ولا يجوز
تركها بالمحل والا ماكن الرطبة تطهر بمحلول حمض الفينيك
- ١٥ تبيض جميع الغرف القذرة والمستعملة لحزن الأطعمة
والملابس بلبن الجير ويكرر ذلك مرارا

(واجبات الطباخين ومساعديهم والخدمة المعينين لتحضير الطعام

تقدمه 45)

- ١ يجب اقامة هؤلاء الخدمة في المحل متى أمكن ذلك
- ٢ اعطائهم ملابس نظيفة كل يوم وفي آخر النهار توضع هذه
الملابس في محلول البليمانى بنسبة ١:٣ مدة ساعتين
وتنشر لتجفيفها بحرارة الشمس
- ٣ تخصيص غرفة لهم لتغيير الملابس التي يهطلونها من المحل
وتحفظ ملابسهم الشخصية في دواليب تعد لذلك داخل
هذه الغرفة
- ٤ لا يجوز لهم لأي سبب من الاسباب أن يضعوا ملابسهم
في المطبخ أو المحل المد اغسل الأواني

٥ على كل من الطباخين والخدمة المذكورين بعد تبديل
ملابسهم أن يظهروا أيديهم بحلول السليمانني بنسبة ١:١٠
بمضور شخص يكون مسئولاً عن ذلك

٦ يجب تجنب الوهم والخوف بقدر الامكان فان خطر
العدوى بهذا المرض ليس عظيماً متى كان الانسان متمسكاً
بالشروط الصحية المذكورة

ثم ان تركيب طبقة الأرض له دخل في انتشار هذا المرض
فكلما كانت الطبقات السطحية للأرض ذوات مسام كثيرة كان
الوباء أشد وبالعكس . وعند حصول الإصابة توجد ادوية مفيدة
نوقف نمو ميكروبه بل تميته كحلول الشب بنسبة ١:١٠ وعطر النعناع
الفلاني ١:١٠ أو حمض الليمون ١:١٠ أو حمض اللبنيك ١:١٠

والحرارة تميته فالملابس الملوثة بالماء المحتوية على ميكروبات
هذا المرض اذا جففت في الحرارة الكافية وبجئت فيما بعد بجثاً
بكروسيكوبيا لا يوجد بها ميكروب هذا المرض

المطهرات التي ينبغي استعمالها ووقايتها

محلول السالاجني ا على ٢٠٠٠ من الماء
حمض الفينيك النقي ٣ على ١٠٠ من الماء
لغسل اليدين

(تنبيه) هذان المطهران من السموم ولهذا يجب وضعهما في
مكان مأمون لا يتيسر للأطفال القرب منه

كلورور الجير ١٠ على ١٠٠ من الماء
لبن الجير ٣٠ من الجير النقي على ١٠٠ من الماء
لتطهير المراحيض

ويجب تحريك لبن الجير جيداً قبل استعماله

الاسعافات الوقتية

تتخصر تلك الاسعافات في مقاومة ثلاثة أعراض مهمة وهي
القيء . والاسهال . وبرودة الجسم . فيقاوم القيء بماطبي شراب الليمون
المثلج . أو منقوع النعناع المثلج المحلى بالسكر . أو شراب حمض
البنيك كالمشروب الآتي

حقن البينيك من ١٠ الى ١٥	جرام
»	٩٠
»	٢٠
»	١٠٠٠

يؤخذ منه كل ساعة فنجال

الاسهال - تستعمل له حقن شرجية من محلول الشب من ١٠ الى ١٥ جرام في الاثنا تذاب في ماء مغلي ثلاث مرات في اليوم والحقن بماء البعير بمسرة الطيب (Serum Artificiel)

برودة الجسم - - بذلك عموم الاسم بقطع من الصوف بعد غسلها في روح الكافور وتوضع بجملة زجاجات مملوءة ماء ساخناً حول الجسم بعد لفها بقماش وتثبيت سداداتها جيداً ثم يستدعى الطبيب في احوال الاجراء الوسائط الصحية اللازمة وتتم الملاج حسبما تستدعيه حالة الاعراض

(تنبيه) يلزم أن تكون الاسماقات المذكورة بمعرفة ممرض مخصوص أو شخص آخر له المام تام بالوسائل الصحية الواقية المذكورة وعند حضور الطبيب يتخذ الاجراءات الصحية الباقية مثل عزل

المصاب وتطهير محله وغراشه وملاوساته وبقي الاجراءات المقررة بأوامر
الصحة العمومية الواجب على كل فرد اتباعها بدون معارضة ليأمن
عدوى هذا المرض

الطاعون

هذا المرض يضى على وجوده عدة سنين بمصر وأولا الاحتياطات
الصحية المتخذة من اذارة الصحة العمومية رغماً عن مقاومة الاهالي
واخفائهم المرضى لانتشر هذا المرض انتشاراً وبائياً وعم جميع
القرى كما كان في الزمن السابق حيث كان الطاعون يفتك بالاهالي
فتكاً ذريعاً لعدم معرفتهم الوسائط الصحية المستعملة الآن

وهذا المرض تنتقل عدواه بواسطة أمتعة المرضى والبضائع الملوثة
بجراثيمه وأهم عوامل انتشار العدوى بهذا المرض (الفيران والجردان)
لانها تعيش بين الامتعة وبين جثث المتوفين ثم تنقل المرض الى
الاصحاء بواسطة الاغذية والبضائع وكذا البراغيث التي تنتقل من
الفيران والجردان المصابة الى الانسان من أهم أسباب العدوى
والبرغوث الذي ينقل العدوى يسمى *Rulex chéspis* ويهايش على
الفيران والجردان وينقل العدوى منهم الى الانسان

وعند وصول الفيران والجردان المظومة لحالة النزح نتركها
البراغيث وتنتقل لغيرها وتموت اذا انتقلت لحيوان آخر ولا تعيش
الا على جسم الانسان ولذلك نرى من الضروري مقاومة الفيران
والجردان بقتلها واحراقها في زمن وجود هذا المرض

علامات هذا المرض — يتبدى المرض بحمى قد تصل الى ٤٠ درجة
والآلام في اراس والمخاط في القوة ثم يظهر ورم بالجذء العلوي الانسي
للخند اليمنى أو اليسرى أو تحت الفك السفلي أو بالجذء العلوي الانسي
للضد اليمنى أو اليسرى

وهذا الورم يزداد حجمه ويحمر لون الجلد ويتالم المريض
بالضغط عليه ويسبى في هذه الحالة بالطاعون الدملي

أما الشكل الثاني المسمى بالطاعون الرئوي فهو خطر جداً وسريع
العدوى وأعراضه الحمى والسعال الشديد المصحوب ببصاق دموي
وتنتقل عدواه (بالنفث) ويموت ٩٥ في المئة من الذين يصابون به
أما الطاعون العادي أي الدملي فلا ينتقل (بالنفث) ولا بالطعام ونحو
ذلك من وسائل العدوى بل ينتقل بالبراغيث فانه يتولد في الجردان
كما تقدم ومتى أصيب به الجرذ كثر ميكروبه في جسمه وصار في
كل نقطة من دمه الوف الأوف فان البرغوث يعيش في بدنه

بامتصاص دمه المحتوي على الميكروبات المذكورة وينقل الجرذان أخرى
فيتم نقل إليها العدوى الطاعون وهكذا إلى أن تموت الجرذان فلا تجد
البراغيث بعد ذلك حيواناً آخر تعيش من دمه فتهاجم الإنسان
وتنقل إليه العدوى

والجرذان التي تسكن البيوت هي منشأ الخوف خصوصاً جرذان
المراعيض والأسراب ولونها رمادي ومنها ما لونه أسود ويتميز
بطول ذنبه واتساع أذنيه واقامته في البيوت ويوجد غالباً في البيوت
المبنية بالطوب (الابن) وبين ألواح السقوف وتحت السمنايق وأكثر
انتشار الطاعون يكون به . والبراغيث هي الصلة بينه وبين الإنسان
وثلاث أنواع منها كثيرة الوجود في الحرذان (انظر شكل ٣٣)

برغوث الدار ولكنه لا يلدغ الإنسان وبرغوث الجرذ الأوربي وهو
لا يلدغه إلا إذا جاع يومين أو ثلاثة وبرغوث الجرذ الهندي وهو يعيش
من دم الجرذ ومن دم الإنسان وهو قليل التنقل فإذا وصل إلى سفينة
انتقل منها إلى حيث تنقل فتنتقل معه العدوى (انظر شكل ٣٣)

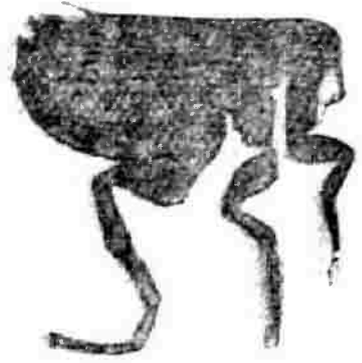
شكل (٣٢)



برغوث الجرذ الهندي

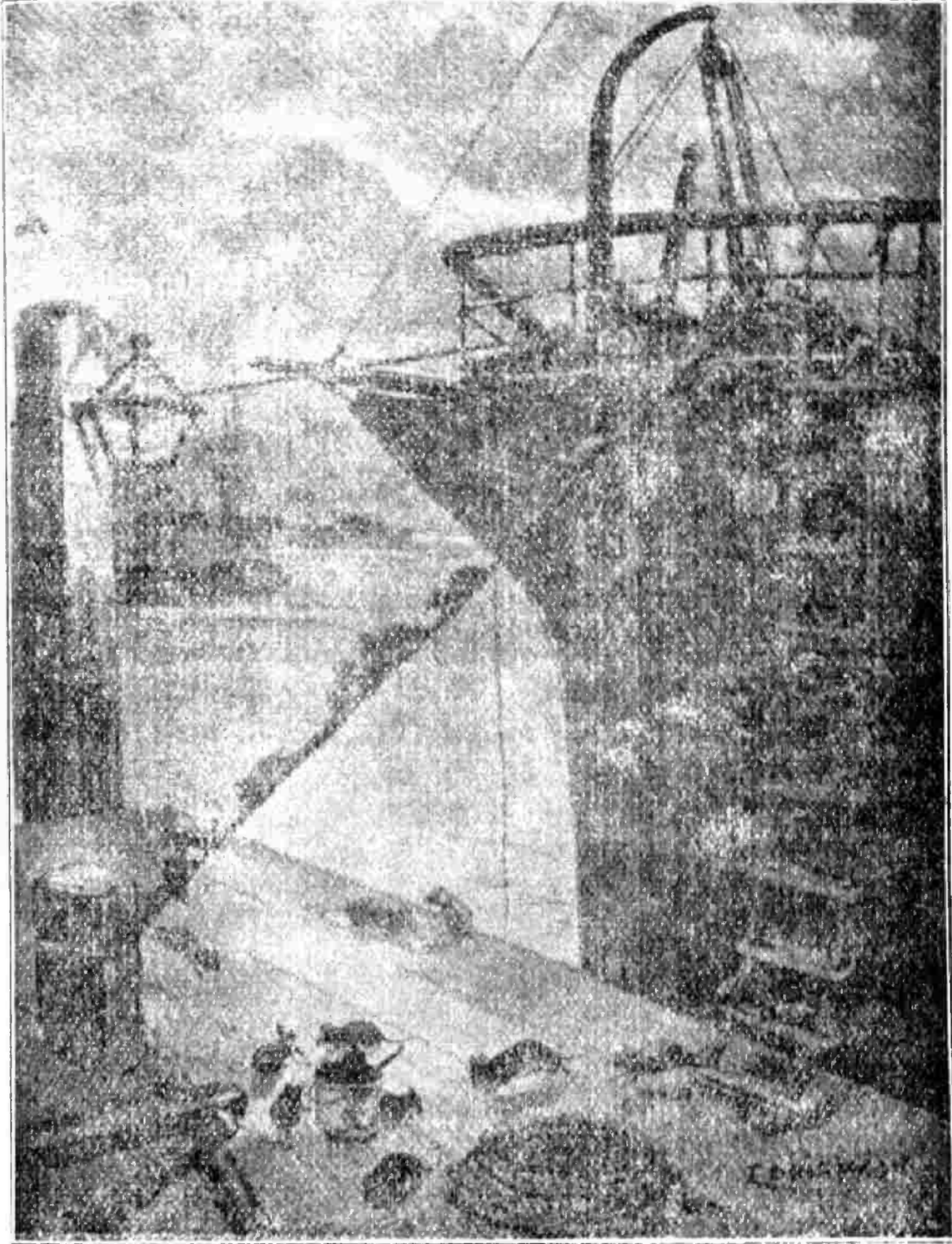


برغوث الفار



برغوث الجرذ الاوربي

وقلما يوجد جرذ مطعون الا وفي بدنه عشرون أو ثلاثون
برغوثاً وقد وجدوا في جرذ مطعون مائة برغوث وفي بيت واحد في
قرية من قرى الهند ثلاثمائة جرذ فاذا كان في كل منها ثلاثون برغوثاً
فقط كان في ذلك البيت تسعة آلاف برغوث ينقل كل واحد منها
عدوى الطاعون الى السكان



• سفينة من سفن الهد وصلت الى بلاد الانكيز والجرذان تنزل منها كائنها من البحارة والركاب.

الوسائط الراقية - أهم ما يجب عمله مدة وجود هذا المرض
عزل المريض عن الأصحاء وتطهير المنازل بالطرق المنوّه عنها في
الأوامر الصحية وصية الفيرانز والجريزان بالمصائد المحصنة وراقبوا
وسد الشقوق التي تخفي فيها وصد - حمض النينيك فيها فاتها وسائط
مفيدة جدًا في تلاشي هذا المرض

الاسهافات العلاجية - يلزم في هذا المرض الحمية الشديدة
ووضع مكادات مثابجة تلي الورم الذي يظهر كما قدمنا وانتداب
الطبيب فورًا لمداواة الاعراض حسبما يراه
و يلزم ترك هذا الورم الى أن يتقيح ولا يسجل بفتحها لأن
التقيح يميت ميكروب العاعون

الحمى التيفودية

مرض حمى عفن له ميكروب مخصوص يسمى باشاس ابرت
(Bacille Eberthe)

علامات هذا المرض - يتبدئ باعراض خفيفة وهي تعب
عام وتكسر في الاطراف وصداع وققد الشبيه وغثيان ثم تزداد

لحرارة ويجف اللسان ويحمر وينقص البول . وإذا ضغط على الجانب الايمن من أسفل البطن تحصل قراقر عند الجس ويشعر المريض بشيء من الألم ويمكن هذا المرض ثلاثة أسابيع عادة في الأحوال الحقيقية وتشتد اعراضه في الاسبوع الاول وهذا يسمى بدور الهجوم ثم تأخذ في الانحطاط في الاسبوع الثاني ويسمى بدور الانحطاط وفي الاسبوع الثالث يكون الجسم منهكاً جداً ويسمى بدور النقاهة وقد يعثر المصاب في الاسبوع الاول هذيان ينتج من شدة الاعراض يستمر الى نصف الاسبوع الثاني ومن اعراض هذا المرض الثقيلة الاصابة بالرعاف والنزيف المعوي

وفي بعض الأحوال الثقيلة لهذا المرض تستمر الأعراض ٥ أسابيع الى ٣ أشهر والطبيب والدواء يميزان عن شفاء المرض أو إيقافه . ولكن الاعتناء وحسن التمريض ربما يحفظان الحياة والاهمال ومخالفة أوامر الطبيب تكون نتيجةهما ازدياد الخطر لان الانتكاس سهل جداً في هذا المرض على ان في وسع ربة المنزل ان تريح المريض وتساعد على نيل الشفاء العاجل بالوسائل الصحية الآتية وليعلم أنه مهما اشتدت اعراض هذا المرض فلا بأس من الشفاء لانهما اشتدت اعراضه وظهر الخطر العظيم فانها قد تزول ويبرأ المريض

الوسائل الصالحة والملاجية هي :

- ١ أن يوضع المريض في غرفة خاصة به بها المناور الكافية للضوء مفتوحة على الدوام لتجديد الهواء ويمنع عنه الأصوات المزعجة وتنزع ملابسه ويدلك جسمه بالكحول أو روح الكافور.
- ٢ أن تخفف آلام الرأس بقص الشعر ووضع الثلج داخل كيس على الرأس أو الماء البارد.
- ٣ يتلقى البراز في وعاء (قصرية) بغطاء ويوضع فيها جزء من حمض الفينيك ويطرح ما فيها داخل المراض أولاً بأول مع غسل القصرية بمحلول حمض الفينيك.
- ٤ أن لا يعطى المريض إلا اللبن ممزوجاً بماء الجير بمقدار الربع منه وثلاثة أرباع من اللبن الحليب أو لبن الزبادي وإذا اشتدت الحمى يمسح الجسم بالماء البارد كل ساعة إلى أن تهبط الحرارة.
- ٥ أن تجعل حرارة غرفة المريض على درجة ١٧ سنتيغراد.
- ٦ أن يحافظ على نظافة الفراش بعناية ما يمكن وذلك بنقل

- المريض من فراش الى آخر كل يوم بحيث يزال الفراش
المبتل ويبدل بفراش ومالات نظيفة
- ٧ أن يمنع دخول الزائرين ولا يكون في الغرفة إلا ممرض
أو اثنان يتناوبان التمريض
- ٨ أن لا يترك المريض وحده لئلا يقوم من الفراش في حالة
غير اعتيادية فيضر نفسه
- ٩ أن تغسل أيدي الممرضات بالظهورات أولاً بأول ويكرر ذلك
بعد ملامستهم لأواني البراز مراراً كثيرة ولا سيما قبل
تناول الطعام منعا لما يحصل من العدوى
- ١٠ معالجة المرض منوطة بالطبيب فقط وعلى ربة المنزل
والممرضة تنفيذ أوامر الطبيب جميعها. وإذا كانت أهل
المريض لا يثقون به لزمهم أن يبدلوه بآخر الا اذا كان
هو القائم بمعالجة المريض فيجب التسليم التام له لان
الطبيب لا يقدر أن يقصر مهاد أدوار هذا المرض
يوما واحدا
- ١١ أن يكون سرير المريض بعيدا عن الحائط لان ذلك أنفع
للصحة وأسهل على المريض والممرضة إذ يتيسر لها

الوصول اليه من كل جهة ويجب أن تكون غرفة المريض خالية من الاثاثات الكثيرة فيلزم اخراج نحو الستجاجيد والستائر وكل ما يمكن الاستغناء عنه

١٢ أن توضع الادوات الخاصة بالمريض مثل القصيرية والمهولة في درولاب مخصوص بجانب المريض

١٣ أن يحترس جداً من اعطاء المصاب بهذا المرض شيئاً من الأغذية غير ما يأمر به الطبيب المعالج لان مخالفة ذلك مضرّة بصحة المريض بل قد تسبب له الموت فلا يجوز أن يعطى المريض قليلاً من الخبز أو البسكويت مثلاً ائلا يتشأعن ذلك تمب الأمعاء ويحدث بها زيادة التفرح الذي قد يكون سبباً لموت المريض

١٤ كل شخص حدثت اصابته في بيته بهذا المرض يجب عليه اتداب الطبيب في الحال ليأمر بما يراه ولكي بواسطته تبلغ الادارة الصحية لتتخذ الاجراءات اللازمة ويعمل له الحقن بالمصل ضد هذا المرض بمعرفة الطبيب

الحمى التيفوسية

مرض حمى عنن ينتقل من شخص الى آخر بالمدوى
علامات هذا المرض — انحطاط في الجسم وارتفاع درجة الحرارة
الى ٤٠ ووجفاف الشفتين وتنطية اللسان بطبقة سوداء وفي اليوم
الرابع أو الخامس يظهر على البطن والصدر طفح لونه أحمر قائم على
هيئة بقع مختلفة الحجم من نقطة الى ثلاث أو أربع وتختف الحمى
والحرارة في اليوم السابع ثم تزداد بعد ذلك وفي بعض الاحوال
قد يصحبها الهذيان الدائم ونزيف من الأنف أو الامعاء ومدة هذا
المرض ثلاثة أسابيع تقريبا

العلاج — علاج هذا المرض كعلاج الحمى التيفودية وتبع فيه
جميع الشروط الصحبة المتبعة فيها

الحمى الراجعة

مرض معد يعرف بالآلام في الاطراف والرأس والظهر وانحطاط
في القوى وارتفاع في درجة الحرارة قد يصل الى ٤٠ سنتيجراد وقد
يصاحبها ضخامة في الكبد والطحال ويكون اللسان مغطى بطبقة صفراء

ثم يهبط ويسود في مركزه ويندر حصول الهذيان وتنازل أعراضه
بين اليوم الخامس والسابع وتنهى بهرق غزير وسعال في بعض
الاحيان أو زيف من الانف أو من الامعاء ثم ينظف اللسان
وتعود شهوة الطعام . ثم بعد أسبوع تعود الحمى وينتكس المريض
ويدوم الانتكاس من يومين الى خمسة وربما انتكس مرتين أو ثلاثة
الوسائط الوقاية والعلاجية — عزل المريض عن الأصحاء
واتباع الشروط الصحية المذكورة في الحمى التيفوذية

حمى الدنج

(المعروف عند العامة بأبي الركب وبحمى البلح)

نوع من الحميات الوافدة الممدية وتصيب الكبار والصغار حتى
الأطفال

ويعرف هذا المرض بالآلام في الظهر والمفاصل والركبتين وقد
شبهية الطعام وارتفاع درجة الحرارة ويظهر على الجلد طفح جلدي
أحمر يشبه طفح الحصبة ثم تزول الحمى وتعود بعد يومين أو ثلاثة
وهذا المرض من الامراض التي لا بد أن تقطع أدوارها رغما
من استعمال العلاج

المعالجة — قد يفيد فيها تعاطي مسهل ملحي مثل سلفات الصوديوم أو مياه معدنية مسهلة مثل فيلا كارا (Villa Cabras) وفي عدة فترات الحمي يعطى الكيبن بمقادير قليلة ويقع فيها الشروط الصحية السابقة في الحيات المذكورة كقول المصابين عن الامعاء وغير ذلك من الوسائط الصحية.

التهاب السحايا الحمي الشوكي

ويسمى بالحمي الدماغية النخاعية أو الحمي النخاعية

مرض شديد الخطير ينتشر بحالة وبائية غالباً

العلامات — يبدأ هذا المرض بالآلام في الرأس تمتد الى الجزء الخلفي من العنق وعلى مسير العمود الفقري والحمي في مبدأ الاصابة لا تكون شديدة ويعتري المريض غثيان وقئ ويتألم من الضغط على المعدة والبطن وفي معظم الأحيان يعتريه هذيان بحيث لا يمكنه الاجابة عما يوجه اليه من الاسئلة ويكثر حصوله مدة الليل واذا لم يحصل الهذيان يكون المريض في حالة رعب ويقل سمعه ويضعف بصره وتنبض عضلات العنق والظهر وعضلات أخرى من الذراعين والساقين ويكون اللسان عريضاً مرتخياً ويتكون

تحتى الشفتين والأسنان مادة وسخة سوداء ويظهر على سطح الجلد بقع
في الصدر والبطن وأسيانا لا تظهر في الأحوال الخطرة وهذا المرض
يصيب الأطفال كثيراً ويمتد في الغالب

الوسائل العلاجية — عزل المصابين عن الأصحاء واستعمال

الحمامات الساخنة والحقن تحت الجلد بمصل مخصوص يسمى

(Sérum Antiméningococcique) بمسرفة الطبيب

الجدري

هو مرض معدٍ وبائي ينتقل بالعدوى بسهولة ويصيب أي
إنسان مهما كانت سنه أو نوعه وينتقل من المصاب إلى السليم في
دور النقش وان أصيب به شخص مرة فقد يصاب به مرة أخرى
ولكن هذا نادر وميكروبه مجهول للآن

علامات هذا المرض — لهذا المرض أربعة أدوار — الدور
الأول . يمتري المصاب فيه قشمية متكررة وارتفاع في الحرارة قد
تصل إلى ٤٠ درجة وآلام في الرأس والظهر وفي مدة يومين تقريباً .
الدور الثاني علاماته ظهور حبيبات صغيرة حمراء على سطح
الجلد في الوجه واليدين والرأس والصدر والبطن والاطراف

وهي اما أن تكون غفيفة أو ثقيلة . الدور الثالث تلقيح تلك البثرات وترتفع الحمى وقد تمتد تلك البثرات للحلق والحنجرة والدور الرابع . تجف فيه البثرات وتنتشر

الوسائط الصحية الواقية — أهم طريقة للوقاية من الجدري التلقيح بالمادة الجدريه البقرية في كل سبع سنوات لان التطعيم بالمادة الجدريه البقرية مرة واحدة لا يكفي لحفظ الجسم من الاصابة بالجدري الطبيعي . وفي زمن انتشار هذا المرض يلزم أن يكون التطعيم عاما للعصير والكبير والذكور والاناث بدون مراعاة الزمن الذي مضى بعد التلقيح لان تكرار التلقيح بالمادة الجدريه البقرية يكون الانسان معه معامتنا آمنة من الاصابة بهذا المرض الثقيل المشوه للعنقة . ومن الوسائط الواقية عزل المريض عن السليم وتطهير منزله واتباع الأوامر الصحية بتامها

التلقيح بالمادة الجدريه البقرية — راجع صحيفة ٢١٤ من تأليفنا الاسعافات الطبية الجراحية والباطنية وصحيفة ١٤٣ من هذا الكتاب الاسعافات الطبية — هي وضع المريض في مكان مخصوص ذي حرارة معتدلة ويلزم أن تكون ملابسه من الاقمشة الخمره وان كان من الاغنياء تكون ستائر غرفته من القماش الاحمر وكذا التاموسية

وقد أشار الأقدمون بوضع ساتر على الوجه والأجزاء المكشوفة من الجسم لوقايتها من الضوء الذي ينمو به ميكروب هذا المرض فيضعف تأثيره كوضعهم الصفائح المعدنية المروقة عند العوام بالهرجان على الوجه . وذلك لان من وضعت لهم هذه الصفائح يكون بوجوههم أثر الالتحام الجذري خفيفا جداً غير ظاهر تقريباً بخلاف غيرهم فيكون أثر الالتحام فيه ظاهراً جداً مشوهاً للوجه . ومن البراهين على ذلك ان المصابين بالجذري يكون فيهم أثر الالتحام واضحاً في الاعضاء الممرضة للضوء كالوجه واليدين . وباقي الاعضاء المنظفة بالملابس يكون أثر الالتحام فيها خفيفاً - بدلاً يكاد لا يكون له أثر

ومن الاسماقات الطبية وضع قطرة في العين من محلول حمض البوريك لوقاية العين من بثرات الجذري ومداركة كل عرض يطرأ على المريض بما يلزم من العلاج كاصابته بالنزلة الشعبية بما يتراءى للطبيب

الجدري

مرض خفيف الوطأة وعلاماته حمى خفيفة وظهور بثور على الصدر والكتفين وهذه البثور تزول سريعاً وميكروب هذا المرض معدٍ جداً

الامعافات الطبية — ابقاء الاطفال في الفراش واعطائهم طعاماً خفيفاً وملاحظة امعائهم واتباع الاجراءت الصحية السابق ذكرها في مرض الجدري وانتداب الطبيب ليأمر بما يراه

الحصبة

مرض حمى طفحي كثير الانتشار في الاطفال من سن ثلاث الى عشر سنوات ولا يصاب به الانسان عادة الا مرة واحدة غالباً وتقدر اصابته به مرة أخرى

علامات هذا المرض — حصول حمى شديدة قد تصل الى ٤٠ درجة واحمرار الاعين وكثرة دمعها وعطاس مستمر ويعقب ذلك ظهور طفح أحمر خاص بهذا المرض في الوجه والصدر والبطن والاطراف ثم ينطفئ بدون أن يتقيح ومن مضاعفات هذا المرض السعال (التهاب شعبي) قد يمتد الى الرئة في بعض الاحيان

الوسائط الصحية الواقية والملاجية — عزل المصابين وتطهير
أمتعتهم ومنازلهم كسائر الامراض المعدية واتباع كافة التعليمات
الصحية

الاسماعات الطيبة --- وضع المصاب في محل معتدل وبعيد عن
الضوء وجعل يلبسه من القماش الأحمر كما ذكرنا في المصابين
بالجدري . والحكمة في ذلك انه قد ثبت الآن ان اللون الأحمر
أحد ألوان الطيف لا ينفذ في الاقنعة الحمراء وبسبب عدم نفوذه
يضعف ميكروب هذا المرض الذي يقوى بتأثير هذا اللون اذا نفذ
من الاقنعة الاخرى والفضل في ذلك للاقدمين الذين أرشدوا الى
ذلك . وغسل العين بمحلول مطهر كمحلول حمض البوريك أو
وضع الكحل المعروف لحفظ شعر الأهداب من السقوط وتغذية
المرضى بأغذية لبنية في مدة الحمى واستعمال المنقوعات المنفشة كمنقوع
البنفسج أو زهر الخطمية محلاة بالسكر مع معالجة المضاعفات بما
يلزم من العلاج الذي يأمر به الطبيب

القرمزية

مرض حمى مهدٍ وله ميكروب مخصوص ككسائر الأمراض المعدية يصيب الأطفال والشباب والبالغين

علامات هذا المرض — حمى تصل الى ٤٠ درجة في بعض الأحيان وتلون الجلد بلون محمر في الفخذين والساقين وبعض لطفح حمراء عريضة بالبطن وتمسر في الأزدرد وظهور لطفح بيضاء على اللوزتين والثآليل والشفتين في بعض الأحيان وهذه اللطفح تكون شبيهة بعلامات الدفتيريا حتى يخيل للرأي ان المريض مصاب بها

الوسائل الصحية الواقية — العزل والتطهير كسائر الأمراض المعدية الأخرى وخصوصاً في المدارس والكتاتيب

الأسعافات الوقية — عزل المصاب في مكان مفرد واناطة تمر يرضه بمرض مخصوص به كباقي الأمراض المعدية الأخرى واعطائه سهلاً خفيفاً من المانيزيا أو زيت الخروع ووضع لبخ على العنق من يزر الكتان وخرقة من عصير الليمون وانتداب الطبيب لمعالجته بما يراه كاللحقن بالمصل المضاد للمفونة *Surum antistropococcique*

الدفتريا

مرض حمي عفن له ميكروب مخصوص ويصيب الانسان مهما
كانت سنه وتكثر اصابته للاطفال وقد يشترك ميكروب آخر عفن مع
ميكروب الدفتريا فيزيد خطر المرض

الوسائط الصحية الواقية - العزل والتطهير كسائر الامراض
الاخرى الممنعة وكافة التعالجات الصحية

علامات هذا المرض - اصابة الطفل بحمى وعسر الازدراد
وظهور نقط بيضا في اللوزتين والجزء الخافي من الحلق وتزداد هذه النقط
وتختلط ببعضها وتكون غشاء كاذبا يغطي اللوزتين تقريبا والجهة الخافية
من الحلق وتحتقن المقدم تحت الفك ويكون الصوت أنفيا (صوت
الاخنف) واحتواء البول على زلال

الاسعافات الطيبة - مس الحلق بعصير الليمون كل ساعة
ووضع لبخ من بزر الكتان على العنق كل ثلاث ساعات مرة
والحقن بالمصل ضد الدفتريا Serum anti Dephterique

المقدار الشافي من ٤٠٠٠ وحده

المقدار الواقي من ١٠٠٠ وحده

بمعرفة الطبيب الذي يجب استدعاؤه في الحال

الحمرة

مرض جلدي عفن معدٍ له ميكروب مخصوص يسمى
(ستر بيموكوك) وينتقل هذا المرض من المصاب الى السليم اذا كان
في جلد السليم جرح كما انه يصيب المصابين بجروح بواسطة أدوات
الفيار غير المعقمة

الوسائط الصحية الواقية — نظافة الجروح مهما كانت ولا
يستعمل لها سوى الفيارات المعقمة حفظها من ميكروب الحمرة
وميكروب التيتانوس

علامات هذا المرض — الاحساس بقشعريرة وحمى شديدة قد
تصل الى درجة ٤٠ مع قيء متواتر وآلام شديدة في الرأس وأكلان في
الجلد ثم ظهور طفح أحمر على سطح الجلد بشكل حبوب صغيرة تفرز
سائلا مصليا ذا لون أصفر وقد يمتد هذا الطفح الى جزء عظيم من
سطح الجلد وقد لا يتعدى هذا المرض الوجه والرأس فينتفخ الوجه
وتظهر به الحبوب المذكورة

الاسمافات الطيبة — استعمال مكدرات فاترة من محلول حمض
الفينيك ٣ في المائة على الجزء المصاب أو محلول تحت خلاص الرصاص

بمقدار خمسة في الالف وسهل من سلفات البودا والحقن تحت الجلد
يتمثل ضد العفونة يسمى Serum Antistropococcique مع عزل
المصاب واتخاذ الطرق الصحية المتبعة في سائر الامراض البغنة السابقة
وينتدب الطبيب ليحصل بما يراه حسب الاعراض

الجمرة الخبيثة

مرض معد يصيب الحيوانات والانسان وذكر عنه في الجزء
الثاني من التوراة في السورة التاسعة والآية العاشرة انه الطاعون
السادس في مصر وفي الجزء الثالث من التوراة أن قتل العدوى في
هذا المرض ممكن بواسطة الملابس ووصفه هو يروس (Howerus)
بالوباء الذي أفتى عددا عظيما من الناس والحيوانات

وسماه أطباء العرب بالنار الفارسية وفي سنة ١٨٥٥ اكتشف
بولندر الالماني (Pollender) جرثومة هذا المرض في الثيران وهو
يصيب جميع الحيوانات كالبقرة والغنم والماعز والخيل والبغال والحمير
والجمل ويصيب من الطيور الفراخ والاوز والحمام فقط والاسماك
والضفادع تقيل العدوى أيضا

واكثر الناس اصابة به من لهم علاقة بالحيوانات مثل الجزارين
والدباغين والاطباء البيطرية والمزارعين وكلافي المواشي

علامات المرض في الانسان — اضطراب عام في الجسم وحمى
وعرق وظهور دُمل كبير صلب شديد الالم لونه أحمر قائم مجلسه
العنق أو الظهر أو الايتان ثم يتهيج وتتمفن الانسجة تحته وقد يكون
مجلس الجمة في الامعاء بسبب أكل لحوم بعض الحيوانات المصابة به
ومدة تفريح هذا المرض يومان أو ثلاثة

علامات المرض في الثيران — حمى وسرعة في النبض واحتقان
في الاغشية المخاطية للفم والانف وتدمع ووقوف الشعر وقلة الغذاء
والاجترار وانتفاخ البطن وتدم البول وتظهر الجمرات وتنتشر في
جميع الجسم كالرأس والصدر والبطن والشدى ولونها إما أن يكون
أزرق مسودا أو أحمر غامقا وتنتشر في اللسان أيضا وفي الحلق
ويتعذر الازدراد

الوسائط الصحية الواقية — يستعمل الحقن بمصل مخصوص
ضد الانتراكس أي الجمة بمعرفة الطبيب وكى الجمرات بالحديد
الحمي وغسائها بالمطهرات كحمض الفينيك أو الكريولين وعزل المريض
عن الاصحاء وتطهير المنازل والاسطبلات واحراق المواشي بعد

موتها وتجهيف المستنقعات وتطهير الآبار ونظافة الغذاء والماء
وابلاغ الادارة الصحية للناس بما تراه

الحمى الصفراوية

مرض حمي وبائي في بعض (الاحيان)

العلامات — يبتدىء هذا المرض بقشعريرة وحمى ويتفطى
اللسان بطبقة وسخة ويحدث عادة غثيان وقىء وألم في المعدة وآلام
شديدة في الرأس واحمرار في العينين وتدمع وامسك ويحصل أحياناً
هذيان في الاحوال الثقيلة وتستمر الحمى وأعراضها بضع ساعات
أو يومين أو ثلاثة ثم تخط الأعراض ويصفر الجلد اصفراراً زائداً
ومن أعراض هذا المرض المميّزة له القيء الاسود الذي يحدث
في جميع الاحوال سواء كانت خفيفة أو ثقيلة ومواد هذا القيء هي
دم يصل الى المعدة ويتغير لونه بالمصارة المعدية ويحصل القيء بهذه
الكيفية في الدور الاخير لهذا المرض وتكون مواد البراز كمواد القيء
شبيهة بالقطران وكذلك البول يكون ملوناً أيضاً

ومن الغريب أن هذا المرض تكون الاصابة به خفيفة ثم يموت

المصاب بفترة وربما كان ذلك حال أدائه أعماله الى ما قبل الوفاة
ببضع ساعات

المعالجة - يتبع في هذا المرض الوسائط الصحية المتبعة في
الامراض الحمية العفنة السابق ذكرها واتداب الطبيب ليأمر بما يراه

الحمى المالطية

(وتعرف بحمى البحر الابيض المتوسط)

مرض حمى عن كالمالاريا ولها ميكروب مخصوص وقيل انها
تنتقل للانسان بواسطة ابن المزم

العلامات - انحطاط في الجسم وارتفاع درجة الحرارة ثم
تحسن أعراضها وتعود وتستمر مع المصاب مدة من الزمن

الوسائط الواقية والعلاجية - قيل ان هذا المرض أصيب به
كثيرون ببور سعيد وتناقص جدا بدمج المزم المسبب لهذا المرض
ويفيد في معالجته تماطي كاور ايدرات الكينين حقمنا في المضلات
بمعرفة الطبيب

الكلب

مرض يصيب الانسان بعدوى من حيوان مصاب به

وهذا المرض خاص بالحيوانات التي هي من فصيلة الكلاب
مثل الذئب . والثعلب . أما الحيوانات الأخرى مثل الخيل والحمار .
والقروم . والبغال . والمعز . والغنم . وبعض الطيور مثل الدجاج .
والحمام . والفزال . والفيرن . والأرانب . والقطاط . فتصاب غالباً
بعدوى من حيوانات أخرى مصابة به

وهذا المرض كان منتشرًا في جميع أنحاء العالم من زمن ويكاد
أن يهدم من بلاد الانجليز وذلك بطريق الاحتياط الذي سلكوه في
مسئلة دخول الكلاب الاجنبية فانهم يحتمون على كل سائح أو غريب
يدخل انجلترا ومعه كلب أن يبقى هذا الكلب تحت الحجر الصحي
والملاحظة مدة ستة أشهر . وسبب هذا المرض عضه حيوان مصاب
بهذا المرض ونفوذ لعابه من الجرح الى الدم الا انه لا يظهر في
كل من يعض بل قد يسلم المعضوض اما لان اللعاب يذهب في
الثياب أو الشعر أو لسبب آخر . وزمن تفريخ هذا المرض أي الوقت
الذي يمضي من ابتداء الاصابة لغاية ظهور الاعراض يكون ٢٥ يوما

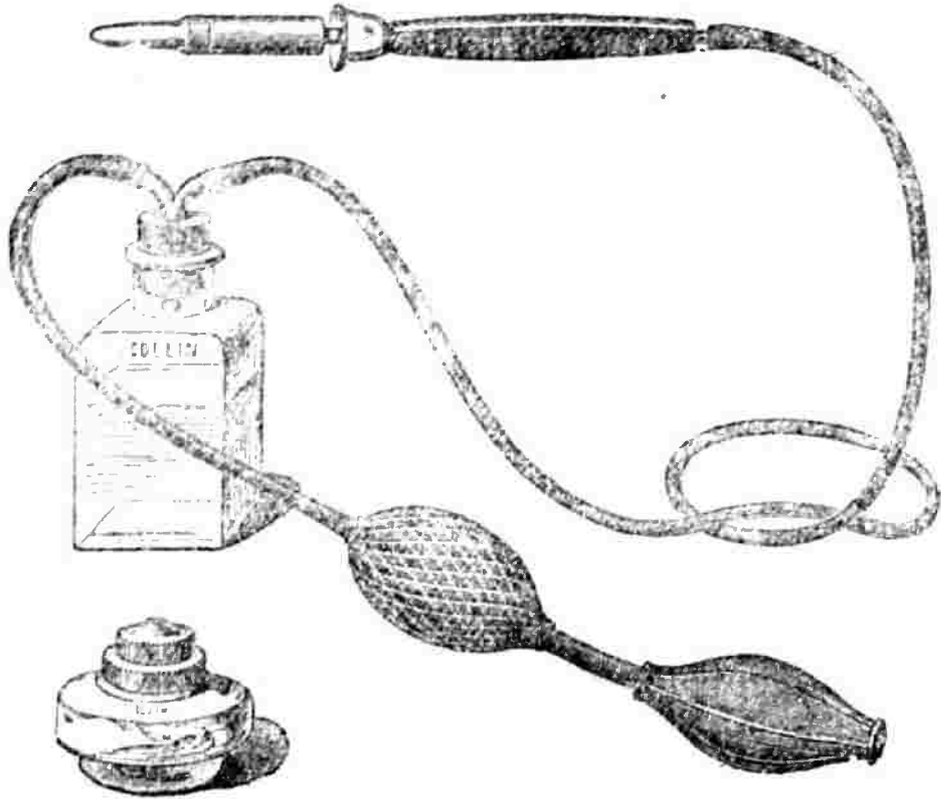
الى ٤٠ يوماً وقد يمتد التفرنج الى سنتين ولكن هذا نادر وفي هذا الزمن لا يحس المريض بهوارض شديدة فقط بل بأكلان في الجرح ومتى تمت ولعة التفرنج تظهر الاعراض الآتية

علامات المرض في الانسان المصاب بالكلب — ارتفاع درجة الحرارة وصعوبة في الازدرات وضيق في التنفس وعسر في شرب الماء والخوف منه مع اشتداد الظمأ وبحة في الصوت وحصول نوب تشنجية اذا سمع المريض اسم الماء أو رآه على بعد ثم تزداد الاعراض حينئذ بشال في القلب ويموت المصاب

علامات مرض الكلب — فقد شبيهة الأكل واحمرار العينين وكثرة الدموع وأكل القش والورق وحك الانف بالحائط أو بأي جسم بارز وبحة الصوت ووقوف الشمر والهجوم على الاولاد وغيرهم ممن كان يألفهم المريض من قبل وسيلان اللعاب من الفم وعدم الخوف من الماء كالمجنون وعلق الماء وخروجه من الفم بدون أن يبلعه

المعالجة — تطهير جرح الحيوان المصاب تطهيراً جيداً باحد المطهرات الكيماوية ثم كي الجرح حالاً بالحديد المحمي بالنار بواسطة الترمو كثير بمعرفة الطبيب

شكل (٣٧) الترموكتير



والحقن بالمصل ضد الكلب بمعرفة الطبيب الاختصاصي ويختص
من تأخير علاج المصاب لانه بعد ظهور الأعراض عليه لا يفيد
العلاج

الاحتياطات التي يجب اتخاذها في أحوال الكلب — راجع
الامر العالي الصادر في ٢٢ يونيو سنة ١٩٠٥

الجُدَام

مرض من أخطر الأمراض يعيش من يصاب به مدة سنين
في حالة قدرة مشوه الخلقه . وقيل ان عدوى هذا المرض تنتقل
بواسطة البق

العلامات - يتدئ هذا المرض بخدر في أطراف أصابع
اليدين والقدمين وأمان في الجلد وتغيير في السحنة ويضعف الحس في
الوجه وأناهل الأصابع ثم بعد ذلك تظهر جملة تدرنات بالوجه وتقرح
الأصابع فينبعث منها رائحة كريهة ثم تسقط أطرافها

الوسائل الوقائية - عزل المريض عن الأصحاء باستناتات
مخصوصة واستعمال المعالجة التقوية في ابتداء المرض كالمركبات
الزرنيفية والحقن في المضلات بزيت شولجيرا بمعرفة الطبيب

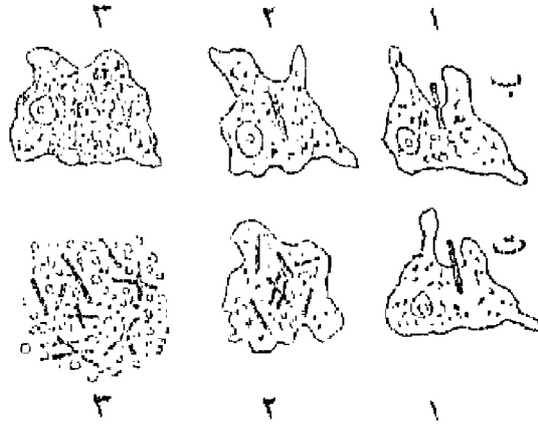
السل الرئوي

مرض معد له ميكروب مخصوص يسمى باشاس كوخ وينقل
بالعدوى من المريض الى السليم بواسطة البصاق وافرازات الفم
والأنف ويكثر في البلاد الباردة وميكروبه على هيئة عصي طويلة

العلاجات — لهذا المرض ثلاثة أدوار . ففي الدور الأول يصاب
المرضى بسعال جاف يكثر في الصباح وتعب سريع عند الحركة ثم
يقب ذلك نفض مادة مخاطية ربما خالطها قليل من الدم وسرعة في
النبض وارتفاع الحرارة عند المساء وقد تستمر هذه الأعراض في
هذا الدور عدة أسابيع أو شهور أو سنين . وفي الدور الثاني يبدئ
السعال ويكثر النفت ويصفر لونه ويسير على هيئة كتل تطفو على
سطح الماء تكون مخططة أحيانا بالدم وتستمر إلى . وفي بعض الأحيان
يحصل نزيف رئوي عميق السعال وعرق غزير وهزال وضعف . وفي
الدور الثالث تتكون بورات أي كهوف في تجويف الرئة بها مواد
بيجية واسهال وخفوت في الصوت

وعدوى هذا المرض بحسب الاستعداد الشخصي فتي كانت
قوة الدفاع في الانسان متوفرة لا يتمكن منه المرض ويشفى منه كما
في التفسير الآتي

شكل (٣٨) ميكروب السل في ستة أحوال *



* شكل ب يدل على وصول ميكروب السل الى جسم الانسان في شكل
نمرة ١ من صف ب هيئة ابتداء وصول الميكروب الى جسم الانسان وفي نمرة ٢
هيئة عمراك الكرات البيضاء ومطاردتها للميكروب ونمرة ٣ يدل على قناء
الميكروب بتغلب الكرات البيضاء عليه

وفي الصف الرموز له بحرف ت . . في نمرة ١ منه كيفية وصول الميكروب
الى جسم الانسان وحصول الدفاع من الكرات البيضاء وفي نمرة ٢ تغلب
الميكروب على الكرات البيضاء واضعاقها وفي نمرة ٣ انتشار الميكروب بشكل
يدل على تمكن المرض في جسم الانسان بنفاه الكرات البيضاء

ينتج من ذلك أن الإصابة بالسل ليست قاضية على حياة
المريض اذ بقوة جسمه التي تدبني عليها قوة الكرات البيضاء تغلب
تلك الكرات على الميكروب وتبيده فيشفى المريض وحينئذ فلا ينبغي
اليأس من الشفاء

الوسائط الصحية والمعالجة — هذا المرض كثيراً ما يكون
وراثياً . وأهم ما يلزم الوالدين والأوصياء تربية أولادهم المرضى لهذا

المرض على أتم ما يكون من القواعد الصعبة السابق الكلام عليها
فيجدون غذاءهم وينثرونهم بالملابس الملائمة للفصول ويروضونهم
ويجنبونهم الرطوبة وكل ما يخل بنظام المهيئة . والخاصة ان هذا
المرض تنحصر معالجته في الوسائط الآتية :

غذاء جيد . اقامة في جهات جافة . منزل صحي . ملابس
نظيفة . راحة تامة . اجتناب كل ما يتعب الجسم . مداركة كل
عرض يطرأ بما يلزم من العلاج بواسطة الطبيب
والادوية المستعملة في هذا المرض كثيرة

ففي الدور الأول تستعمل المقويات مثل محلول كيبلا المحتوي على
زيت السمك (Solution Kibler) والهيستوجينول (Histogenol)
والمركبات الزرنيخية من الباطن أو حقنا تحت الجلد بمعرفة الطبيب
وفي الدور الثاني يستعمل الكاناليزين لتخفيف السعال (Katalysine)
ويقاوم باقي الاعراض بما يتراءى للطبيب كقاوية الحمى باستعمال
أقراص الكريوجينين والاسهال بعماطي قشطة البزموت ومقادير
الادوية المجيزة المذكورة مكتوبة على غلافاتها

التهاب الغدة النكفية

(مرض معدٍ يصيب الأولاد والبالغين أحيانا)

علامات المرض — يتبدئ بحمى خفيفة وورم صلب موزع في
مقدم وأسفل الأذن يستمر نحو أربعة أو خمسة أيام ثم يزول بالتدريج
ويذكر أن ينقيح وقد يصيب الجهتين معا

العلاج والوسائط الصحية — عزل المريض عن الأصحاء
خصوصا في محلات الاجتماعات كالمدارس واستعمال الدهان المحلل
للورم ولبخ من بذر الكتان والمسيلات الخفيفة وانتداب الطبيب
ليأمر بما يراه

السعال الديكي

راجع صحيفة ١٥٣ من هذا الكتاب

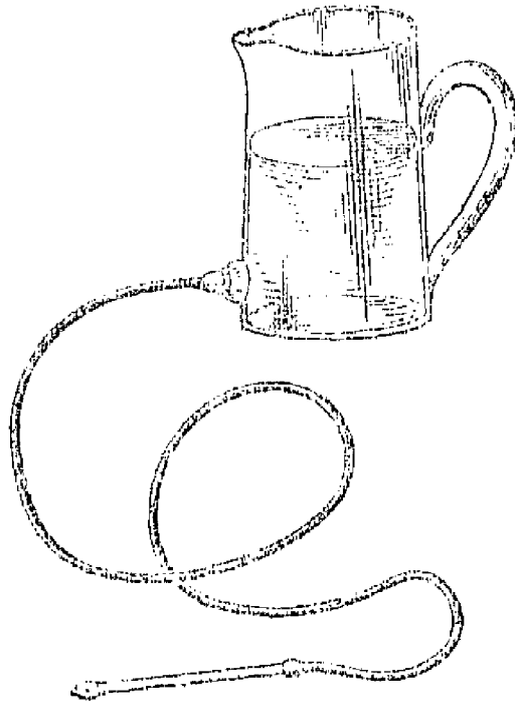
حمى النفاس

مرض شديد العدوى والخطر وهو نتيجة امتصاص مواد عفنة
من باطن الرحم وتسمم الدم بها تصيب بعض السيدات عقب الولادة
علامات هذا المرض — ارتفاع درجة الحرارة الى ٤٠ في

بعض الأحيان ووصول النبض الى ١٣٠ وانحطاط القوى والاحساس بالام في قسم البطن وعسر في التنفس ويكون اللسان مغطى بطبقة بيضاء والافراز الرحي يكون قليلا ذا رائحة كريهة وينقل هذا المرض من والدة الى أخرى بواسطة القابات

الوسائط الملاجية الوقائية — تعطى الوالدة مسهلا من زيت الخروع اذا حدث عندها امسالك أو تستعمل لها حقنة شرجية بماء معقم فأرو ويجدد هواء الغرفة ويستدعى الطبيب في الحال لعمل الحقن بالاصل ضد العفونة وباقي المعالجات الأخرى *Surum antistropococcique*

شكل (٣٩) حقنة شرجية (Erryature)



تستعمل هذه الحقنة عند الحاجة الضرورية اليها كالحالة المذكورة وأشباهاها

حمى الملاريا

مرض يصاب به الانسان بملقح حيوانات دنيثة لا بالهواء ولا بالنباتات كما كان يعتقد قديماً وتعرف هذه الحيوانات (بالبلازموديوم) (Plasmodium) والحيوان المذكور المسبب للمرض على ثلاثة أنواع كل منها ينشأ عنه نوع خاص من المرض

النوع الاول يسمى بلازموديوم فيفاكس (Plasmodium-Véax) وتنشأ عنه الحمى الثلاثية أي أن دور المرض يأتي للمصاب كل ٤٨ ساعة النوع الثاني بلازموديوم مالاري (Plasmodium-Malaria) وتنشأ عنه الحمى الرباعية أي أن دور المرض يأتي للمصاب كل ٧٢ ساعة

النوع الثالث بلازموديوم فالسيباروم (Plasmodium-Falciparum) وينشأ عنه الحمى المستديمة يوميا في وقت مخصوص أو تستمر الاعراض طول الوقت

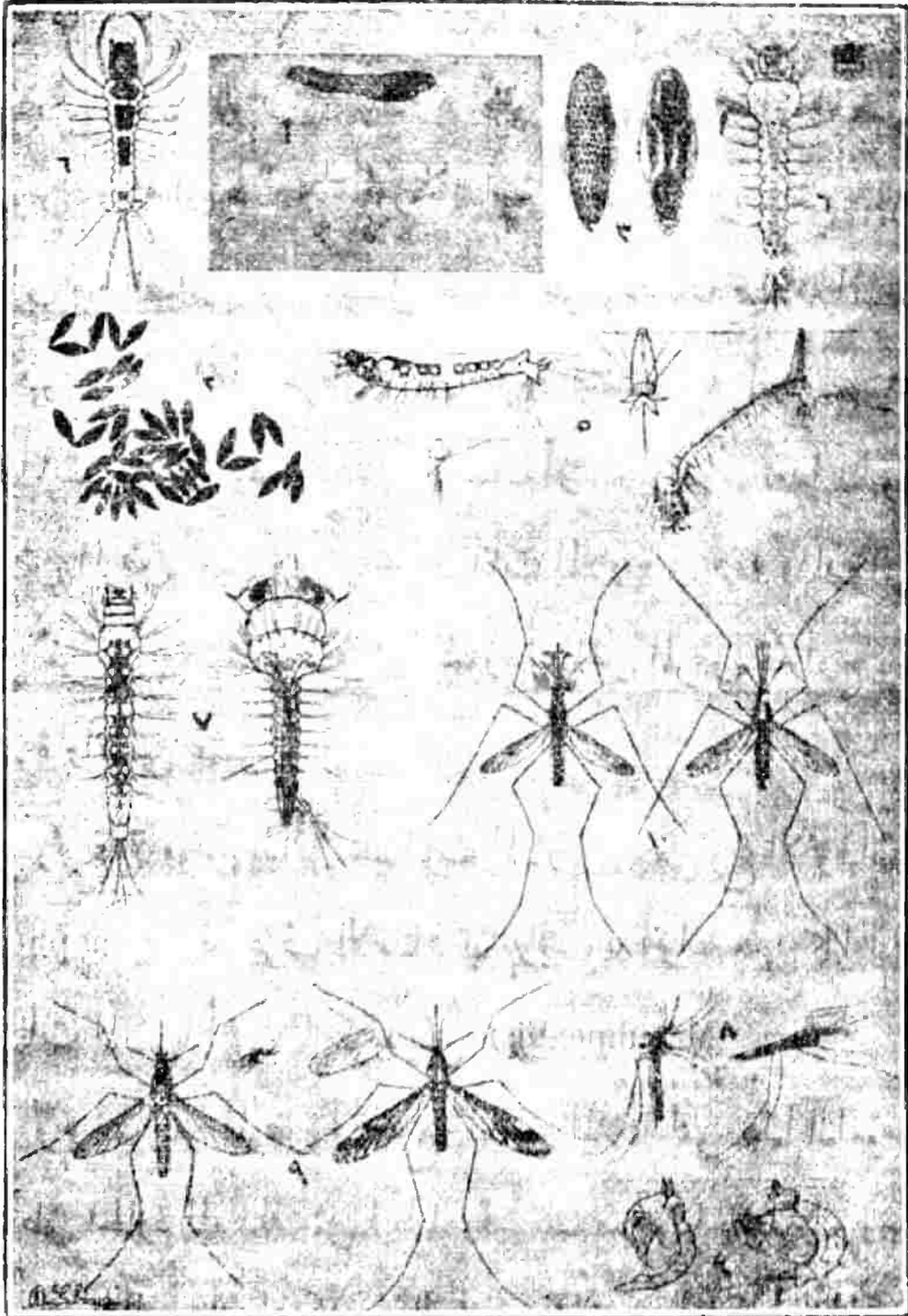
وهذه الأنواع الثلاثة من الحيوانات المذكورة تصل الى جسم بعض الحيوانات الدموية التي تعيش في المستنقعات والبرك الصغيرة والكبيرة بواسطة غذائها فتصل الى دمها فيصاب بهذا المرض الضفادع وغيرها وقد شاهد السير لانكستر حيوانات الملاريا في دم الضفادع

في سنة ١٨٧١ وذلك انه اذا أتى بعض الناموس المتخاص بنقل الملاريا (وسياتي الكلام عليه) لامتصاص بعض الدم من تلك الحيوانات المريضة يدخل حيوان الملاريا ضمن الدم الى الجهاز الهضمي للناموس ومنه الى غده المفرزة اللعابية الموجودة على جانبي الجزء الامامي من الصدر والتي تتصل بقاعدة خرطومها فاذا صادفه انسان أو حيوان وانفذ خرطومها لمص دمه ليتغذى به لتقحه بهذه الحيوانات المعدية فيصير هذا الانسان أو الحيوان مستعدا لظهور أعراض المرض بعد زمن تفرخ حيوانات الملاريا في دمه والمدة التي تمضي من وقت التلقيح الى ظهور أعراض المرض تتراوح بين العشرة والاثنى عشر يوما

ونوع الناموس الناقل لحيوانات الملاريا هو من نوع الانوفيليس (Anopheles) وقد عرف الاستاذ تيم بولد ٥٠ انواعا منها كلها تقالة لحيوانات الملاريا أهمها الماكوليبينيس (Maculipennis)

ويوجد هذا المرض في جميع المناطق الملائمة لنمو هذا الناموس كالناطق الحارة المعتدلة مثل ايطاليا وفرنسا كان موجودا بالمنجول و يوجد قليلا بمصر والسودان والكنج والسنغال والهند وجارا والجزر الهندية الشرقية والعربية وأغلب جزر المحيط الهادي

شكل (٤٠) الناموس العادي وناموس حمى الملاريا وأشكاله •



انظر تفسير هذا الشكل في الصحيفة التالية

١) بين الناموس وعمومه في الماء (٢) بين ناموس الحمى الربامية
 الملارية أي التي تظهر أعراضها كل أربعة أيام (٣) بيضة مكبرة كثيراً من عندنا
 البيض تظهر من وجهها (٤) عوم الناموس في حالة الترتقة اليمنى لناموس الحمى
 اليسرى للناموس الاحتيادي (٥) اليمنى عومة الاحتيادي وهي تنفس واليسرى
 عومة ناموس الحمى لاصقة بسطح الماء (٦) اليسرى عومة ناموس الحمى حال
 ظهورها من اليمنى واليمنى بعد ما تنور (٧) عومة الناموس العادي الى اليمنى
 وعومة ناموس الحمى الى اليسار (٨) شكل الناموس في وقوفه فإني عن يمنى
 الرقم ناموسة الحمى والتي عن يساره ناموسة عادية (٩) التي عن يمنى الرقم ناموسة
 الحمى وهي مبرقشة الجناحين وقرناها اللذان حول خرطومها طويلان والتي الى
 اليسار ناموسة عادية وقرناها قصيران (١٠) ناموسة الحمى الاثني عن يمنى الرقم
 والذكر عن يساره

علامات مرض حمى المالتريا — اعراض المرض بصفة فحائي
 في جميع الجسم بعد صحة تامة ثم يشتر ببرودة في الجزء الخلفي من
 الظهر حتى تنتشر في جميع الجسم وتصل درجة البرودة الى ارجلها
 واصحابكك الاسنان يصير لون الوجة بهيئ ذلك اصفر وشهور كدم أم من
 الأبقان أزرق اللون وتبيض الأصابع والأطراف وتزرق الأنفاس
 ويكون النبض خفيفاً أو متواتراً أحياناً ويكبر الطحال ويكون البرد
 رائقاً مائياً وترتفع درجة الحرارة فجأة في الحالة الطبيعية الى ٤٠ متباعد
 وبعد ذلك يحس المريض بضاً شديداً ويحمر لون الجسم بهند

اصفراره ويحمر البول أيضا ، وبعد زوال دور المرض يحس المريض
بأنحطاط في الجسم ويفاجئ الترم وعند استيقاظه يشعر بصحة في
الجسم وتمود الحرارة الى الدرجة المتأددة أو أقل

أما الطحال فيستمر على احتقانه ويكون البول حافظا لصفاته

الوسائط الواقية من هذا المرض — ردم البرك والمستنقعات
أو حجب الجاز على سطحها وفي البالوعات والمراحيض في المنازل لأن
ذلك يبيد بيض التاموس الناقل لهذا المرض ولا يقتصر على هذا
العمل في بيت واحد بل تكون هذه الاجراءات الصحية في جميع
بيوت المدينة

العلاج — تعاطي الكينين من الباطن بمعرفة الطبيب أو حبوب
الايذاتوفيل (Esanofelè) فيعطى منها للكبار ٦ في اليوم ويفضل
استعمال دواء حديث يسمى بام — الا Pam-Aia فيستعمل بنجاح
عظيم ضد الملاريا فقد يفيد أيضا في الحمى المتقطعة والحمى الراجعة
وتجميع أنواع الحميات على العموم ويفضل على الكينا في أحوال الملاريا
الحادة يؤخذ مقدار ملعقة شورية من هذا الدواء في نصف كوب
ماء ثلاث مرات في اليوم ويعطى قبل نوبة الحمى بساعة

ويستعمل أيضا في الرقاية من هذا المرض مقدار ملعقة شورية
في قليل من الماء مرتين أو ثلاثا في الاسبوع
وكان قديما يستعمل منقوع ورق شجر الصنم صاف في هذا المرض

مرض النوم

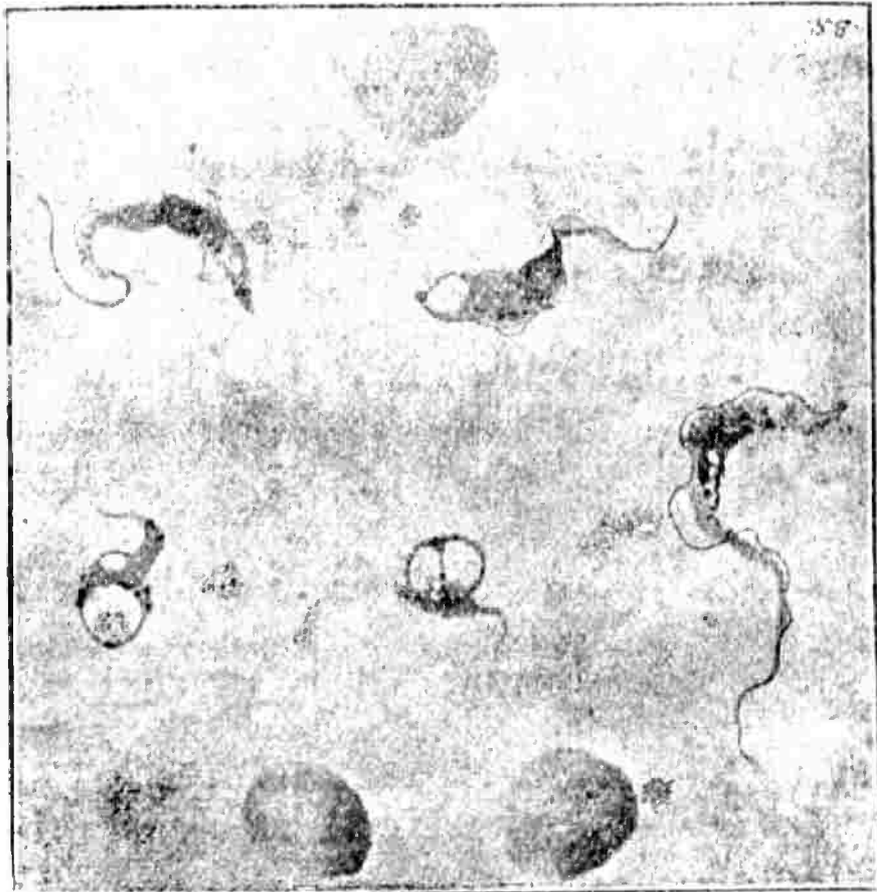
تسمية هذا المرض بمرض النوم توهم السامع غير الواقع فان النوم
لا يعتري المريض الا عند آخر درجة من درجات المرض وقد لا يعتريه
مطلقا بل يصاب بتكدر في قواه العقلية بدلا من النوم
وأهم أعراض هذا المرض ضخامة الغدد الليمفاوية وخصوصا
العنقية منها في أوائله . أما درجة الحرارة فتتفاوت فجأة وتعود فتهبط
وهكذا حتى تهبط أخيرا الى ٩٣ فارتميت ويموت المريض
انتشر هذا المرض في أوغنده والبلاد المجاورة لها الواقعة على
الضفاف الشمالية من بحيرة فيكتوريا نيانزا .

ثم ان علماء العرب قد ذكروا هذا المرض وأثبتوا وجوده منذ
مئات من السنين فقد قال ابن خلدون في تاريخه عند ذكر ملوك
السودان ان الملك جاطه الذي كان تجار مصر يترددون الى بلده
اصابه مرض سلة النوم وهو مرض كثيرا ما يطرق أهل ذلك

الاقليم وخصوصا الرؤساء منهم يغشاه النوم عامة أزمانه حتى يكاد لا يفيق ولا يستيقظ لا في القليل من أوقاته فيضر صاحبه ويتصل سقمه بالهلاك وامت هذه العلة بالملك جاطه مدة عامين وهلك سنة ٧٧٥ وهذا نص صريح في ان مرض النوم كان معروفا عند العرب منذ ٥٥٠ سنة وان العرب سموه علة النوم وكان منتشرًا حيث هو منتشر الآن

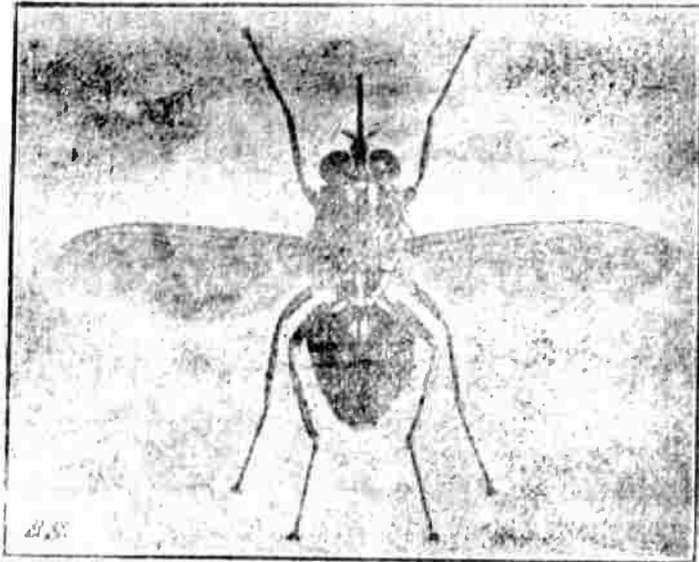
وسبب هذا المرض ميكروب مخصوص يشبه العوم

شكل (٤١) ميكروب مرض النوم



وثبت ان لاطباء المشتغلين بدرس هذا المرض لقحوا قروداً
من دم المصابين به هذا الميكروب فأصابت بمرض النوم وان هذا
المرض علة من علل الجهاز الليفناوي في الجسم
وقيل ان الواسطة في انتقال هذا المرض من شخص الى آخر
ذبابة من الذباب المعروف بالـ ^{تسي تسي} ~~تسي تسي~~ وهذا الذباب أنواع منها نوع
يلسع الدواب والمواشي فيقتلها وهو غير ذباب مرض النوم يشبه
ذباب البيوت

شكل (٤٢) ذباب مرض النوم



وقيل ان معظم لسع هذا الذباب يكون نهاراً حيث يجول
الناس للبيع والشراء ومزاولة الاعمال

وقد ربي الباحثون عن هذا المرض ذبابة من هذا النوع وجربوا تأثير لسهها للقروء بعد امتصاصها دم المرضى من البشر فأصيب القرد بالمرض بعد ذلك بست ساعات أو ٢٢ ساعة أو ٢٨ ساعة ولا يعدي الانسان به غير القرد من أنواع الحيوانات
أما علاج هذا المرض فقال الدكتور سنفنس انه لا علاج له وقيل ان الاطباء جربوا علاج (دواء ٦٠٦) فأفادوا اكتشافا حديثا مصلاً يداوى به هذا المرض وقانا الله شره
وقد استحسننا شرح هذا المرض وتاريخه ليحيط القارئ علماء به ونرجو أن لا يصل إلينا بفضل الاحتياطات الصحية

كالا ازار (GALA-AZAR)

مرض معد اكتشفه لافيران (Laveran) في تونس في ٢٣ مارس سنة ١٩٠٤ ويوجد أيضا في المنطقة الشمالية من قارة أفريقيا وفي السنة نفسها أثبت الدكتور شيفلد نيف (Cheffield Neave) وجوده في السودان المصري ويعرف هذا المرض في الصين والهند بحمى دم دم وقد تصاب بهذا المرض الكلاب أيضا كما قال الدكتور

والواسطة في نقل هذا المرض للانسان نوع من القمل يسمى
(Cimex lectularins) ونوع آخر من القمل يعرف باسم
(Cimex ratundatus) وجد في بور سودان وسواكن

علامات هذا المرض — حتى مستديمة تستمر غالباً عدة أشهر
ينشأ عنها ضخامة الطحال وانكبد واضمحلال الجسم وتورم في الساقين
والقدمين ويظهر بالوجه نقط سوداء . وخطر هذا المرض أشد من
حتى الملاريا وقد يسبق الحمى في بعض الاحيان في واحساس
المريض بالآلام الروماتيزم وصبوورة لون الجلد مصفرا وجفاف الشعر
وسقوطه وقد يتضاعف هذا المرض بالدوسنطاريا واذا بحث دم
المصابين به تشاهد فيه حيوانات وقد اكتشفها ليشمان (Leishman)
وسميت باسمه وتعرف باسم (Herpotomonas-Donavani)

ومن مضاعفات هذا المرض أيضا اصابة المريض به بنقرحات
في الامعاء الدقيقة وفي الجزء الابتدائي من القولون

الوسائط الصحية والملاج — أهم هذه الوسائط عزل المريض
عن الاصحاء ونظافة الفراش . والأوفق حرقها واستبدالها بغيرها
وغلي ملابسها وتطهير غرفته بعد شفائه لقتل الحشرات التي بها كلقمل
الذي ينقل العدوى وغير ذلك وانتداب الطبيب ليأمر بما يراه

واشياء الادارة الصحية لتتخذ اجراءات

قانون الاحتياطات الصحية

للقاية من الأمراض المعدية وبما كفة من يعمل في التبليغ عنها

إذا أصيب شخص أو اشبه في اصابته باحد الامراض المعدية المبيحة بهذا القانون وجب ان يبلغ عنه في مدة ٢٤ ساعة مكتب الصحة في المدن والسمدة في النواحي . والمكانوز بالتبليغ هم العلييب القائم بملاج المريض . مستأجر أو صاحب المحل المتيم بالفرقة أو المسكن الذي حدثت فيه الاصابة سواء كان فندقاً أو خاناً أو منزلاً عمومياً أو أي محل آخر من هذا القبيل والقائم بشؤون المحل أو بادارته هو المكلف بالتبليغ وكذلك نظار المدارس مكلفون بالتبليغ عن الاصابات التي تحدث في المدرسة للتلاميذ أو المستخدمين.

وإذا أصيب الشخص المكلف بالتبليغ باحد الامراض المذكورة أو كان صاحب أو مستأجر المحل نائباً أصبح الاشخاص الذين يتولون الميس هم المكلفون بالتبليغ وإذا أصيب أحد تلاميذ مدرسة بمرض معد وجب على الناظر أو المدرس ابعاده في الحال عن المدرسة ومنه غيره من الاشخاص التيمين مع من الحضور اليها الى أن يزول خطر انتشار العدوى وفي حالة انتشار المرض انتشاراً وبائياً يجب على كل ناظر مدرسة أن يمد دفترأ لقيد حضور التلاميذ في كل يوم للمدرسة وأن يقدم هذا الدفتر للادارة الصحية كما طلبت منه ذلك

وكل مخالفة لحكم من الاحكام السابقة أو لما تقره الادارة الصحية تنفيذاً لهذا القانون يعاقب مرتكبها بمرامة لا تزيد عن مائة قرش ولا يجوز الصلح راجع الديكرتو الصادر في ١٢ يونيو سنة ١٩١٢ المدرج بالوقائع الرسمية نمرة ٧٠ بتاريخ ١٥ يونيو سنة ١٩١٢ وبه جدول الامراض المعدية الواجب الاخبار عنها وراجع أحكام الامر المالي للصادرة بتاريخ ٢٧ مايو سنة ١٨٩٩ موافق ٢٧ محرم سنة ١٣١٢ بخصوص السكوليرا والطاعون

الباب السادس

الاسعافات الطبية

الاسعافات الطبية هي الوسائط التي تعمل لتخفيف آلام المصاب ووقايته من الخطر . مثال ذلك شخص أصيب بجرح بضربة آلة معادة كسكين أو مقذوف ناري من يد نفسه أو يد أجنبية ونشأ عن هذا الجرح نزيف موي فإن ترك هذا الجرح بدون اسعاف يميت المصاب بالتزيف بخلاف ما اذا اسعف بالملاج في الحال فإنه يخفف آلامه ويقف نزيفه ويحفظ الجرح من تعرضه للميكروبات التي تضره وبذلك يكون المصاب قادراً على التكلم والإرشاد الى ما حصل له . وكشخص أصيب بحرق أو بتسمم من تعاطيه مواد سامة فلا يجوز ترك هذه الاصابات حتى يحضر الطبيب بل يلزم اسعافها بالملاج لان الانتظار في مثل هذه الاحوال قد يكون سبباً لموت المصاب .

والأمثال في هذا الموضوع عديدة . والخلاصة ان عوارض الامراض
الوقعية التي تحتاج للاسفاف خصوصا في الاوقات التي لا يتيسر فيها
استشارة الطبيب كثيرة فيتحتم على كل فرد معرفة الاسماف الطبية
التي سيأتي الكلام عليها

الفصل الاول

الرض

هو عبارة عن تصادم الجسم بالاجسام الصلبة الكالة كقطع
الاحجار أو الاخشاب أو الضرب بالعصي وغير ذلك فينشأ عنه تمزق
الانسجة تحت الجلد وسيلان الدم وانتشاره في خلايا الانسجة المصابة
أو تجمهه في بورة مركزية

فان كانت الاصابة قاصرة على الجلد نوتنه بلون أحمر مزرق
في الحال ثم يصير أخضر رصاصيا ثم بنفسجيا ثم يصفر ويبهت شيئا
فشيئا . وقد يقع الرض على جدر البطن فنتمزق الاحشاء ويموت
المصاب بدون ظهور علامات في الجلد تدل عليه لرخاوة البطن

الاسعافات الطبية — يوضع على العضو المصاب مكدرات بماء معقم بارد أو مكدرات ساخنة وهي أفيد من محلول تحت خلات الرصاص بنسبة ٥ جرام في الالف بمعرفة الطبيب وراحة العضو من الحركة

الفصل الثاني

الجروح

الجروح — هي تفرق اتصال في الجلد أو فيه وفي الاجزاء الرخوة تحته وتسمى بأسماء مختلفة بحسب السبب الذي نتجت عنه وهي الجروح القطعية — تحدث من الآلات القاطعة الحادة كالسكين أو السيف أو الموسى وما يماثلها
الجروح النارية — تحدث من اطلاق آلة نارية كطبنجة أو بندقية أو ريقولقر مملوءة بالبارود والرش أو بالبارود والرصاص أو بالبارود والحشار أو بالبارود وأجسام أخرى كالزلط من يد الشخص نفسه أو من يد أجنبية

والمقذوف الناري أما أن يخرج من العنبر المصاب فيحدث
فتحتين دخولا وخروجاً أو فتحة دخول واحدة فقط
الجروح الرضية — تحدث من مصادمة الأجسام الصلبة كتقطع
الأخشاب أو الأحجار أو المعني
الجروح الوخزية تحدث من الآلات اليدوية الحادة كالشيش
أو المسامير أو السكاكين ذات اتصال الرفيع أو مما يماثلها
الجروح العنسية — تحدث من بعض أمثلة: انسان أو حيوان
الجروح النزعية — تحدث من الآلات الميكانيكية كاصابات
الوابورات والعربات والآتومييلات وما يماثل ذلك
والجروح المذكورة إما أن تكون مصحوبة بنزيف أي سيلان
الدم منها أو كسور في العظام أو غير مصحوبة بهما

الفصل الثالث

النزيف

هو خروج الدم من الجسم بسبب تمزق الأوعية وهو إما شرياني . أو وريدي . أو شعري .

النزيف الشرياني — ينشأ عن قطع الشرايين فيكون الدم فيه ذا لون أحمر خارجاً من الجرح على هيئة سائل فضيل مستمر مع وثبات مرافقة لضربات القلب

النزيف الوريدي — ينشأ عن قطع الأوردة ويكون الدم فيه ذا لون أحمر مسود وخارجاً من الجرح على هيئة سائل رقيق بدون تقطع

النزيف الشعري — يعرف بسيلان الدم من جميع سطح الجرح على هيئة نقط أو سائل دقيق جداً ويكون الدم فيه أكثر احمراراً من الدم الوريدي وأقل احمراراً من الدم الشرياني

الاسعافات الطبية للنزيف والجروح — إذا كان الجرح في أحد الأطراف خارجاً منه دم شرياني يربط طرف العضو من أعلى

الجرح برباط من شاش أو منديل بضغط شديد ويثبت طرفه بدبوس
أو بمقعدة

وإذا كان التزيف وردياً فيجعل الربط بالكيفية المذكورة
أسفل الجرح فيقف التزيف الذي لو ترك بدون اسعاف يقع المصاب
في الاغماء وربما مات

أما إذا كان التزيف ناشئاً عن جرح غير الأطراف كالصدر
أو البطن أو الوجه أو الرأس فيوقف التزيف وقتياً بوضع الشاش
المهتم والقطن على الجرح ويضغط عليه بالرباط

ثم انه في بعض الاحيان قد يكون الجسم الغريب الناشئ عنه
الجرح كالرصاصة أو خارجه باقياً بالجرح وظاهراً جزء منه أو مخفياً
ومحسوساً بالجلس فلا يجوز اخراجه في الحال باعتقاد أن ذلك يخفف
آلام المريض وذلك لانه قد يكون قاطعاً لوعاء مهم من الأوعية
وساذا له فباخراجه يحصل التزيف الذي قد يكون عظيماً جداً
وينتج منه موت المصاب فيلزم في هذه الحالة ترك الجسم الغريب
وتطهير الجرح والغيار عليه بضعة أيام حتى يتحقق التئام الوعاء المقطوع
ويحوز اخراجه متى كان الطبيب مستعداً كل الاستعداد بأدواته اللازمة
لايقاف التزيف اذا طرأ بعد اخراج الجسم الغريب في الحال

ويستتج من ذلك أوقية عدم سبر أي جس الجروح النارية أو
خلافها بالآلات بعد حدوثها لمرفة كمية غورها لان ذلك يسبب
حصول التزيف بازالة الجلط الدموية السادة للأوعية المقطوعة

ثم بعد ربط العضو المنزوف من أعلى الجرح أو من أسفله كما
ذكر تستحضر الادوات الآتية

قطن وشاش معقم . رباط . ماء مقلي مبرد . ثلاثة أوان من
الصيني أو الصاج المدهورت أحدها لوضع المحاليل المطهرة كحلول
السلجاني أو حمض الفينيك (راجع صحيفة ١٦٧ و١٦٨ من هذا الكتاب)
به والثاني لوضع أدوات الغيار والثالث لوضع مياه غسل الجرح فيه
ثم يتبدأ بغسل الجرح بالمحلول المطهر غسلًا جيدًا ويطهر سطحه

بالكحول أو صبغة اليود أو بأحد المحاليل المذكورة ويغطي بالشاش
وفوقه طبقة من القطن ويثبت هذا الغيار برباط مع بقاء الرباط
الضاغط أعلا الجرح أو أسفله مؤقتا كما قدمنا لعدم حصول التزيف
وينتدب الطبيب ليجري ربط الأوعية المقطوعة الناشئ عنها التزيف
بمعرفة (راجع تأليفنا الاسعافات الطبية من صحيفة ١٢٠ لغاية ١٢٤)

ويعمل الغسل والتطهير وكى سطح الجروح بالكيفية المذكورة

لأي جرح أو خدش يحصل فيها سكتت بسيطاً بجروح الأبر أو
الدبايس أو أظافر القمل وغيرهما

التزييف الناشئ عن العلق

قد يحصل التزييف نتيجة تركيب العلق ودما أدى إلى الضرر
ولا سيما في الأطفال الضعفاء فيعالج بوضع الماء البارد المعقم أو
الضغط بالشاش والقطن المعقم أو ذر مسحوق الشب أو مسحوق
البن على الجرح أو دهن مطح الخبز بالكاوديون

الغيار على الجروح

الغيارات: - على ثلاثة أنواع : غيار جاف . وغيار رطب .

وغيار دهني

الغيار الجاف - يستعمل في الجروح النظيفة أو المطهرة فبعد
تطهير الأيدي جيدا يوضع على الجرح شاش معقم ليقطي جميع سطحه
ثم طبقة من القطن سميكه لامتصاص السوائل التي تنفرز منه ويحفظ
الجرح من التأثيرات الجوية كي لا تصل اليه ميكروبات من الخارج
ويثبت القطن والشاش برباط

الغيار الرطب — يستعمل في الجروح التي لا يمكن تطهيرها
تطهيراً تاماً والجروح الملتئمة عند ما يشعر المريض بالآلام ناتجة عن
ضغط الأوعية من الالتهاب الحاصل فيعمل الغيار بوضع شاش معقم
على سطح الجرح وفوقه طبقة سميكة من القطن المفرد في محلول
السايجاني بـ ١/٢ بعد عصرها جيداً ويوضع فوق ذلك مربع من
مشع صمغي *laffeta gomme* ويثبت الغيار برباط

الغيار الدهني — يستعمل في بعض الأحيان على الحروق اذا
كانت ذات سطح متسع لمنع التصاق الشاش على سطح الجرح لان
وضع الشاش في هذه الاحوال بدون دهنه بالمراهم المعقمة يسبب
آلاماً شديدة حال رفع الغيار لالتصاقه بالجرح . والمراهم المستعملة
لذلك هي مثل قازيان سقم أو قازيان مع حمض البوريك أو مرهم
أكسيد الزنك بنسبة جرام الى عشرة

الفصل الرابع

الاربطة

الاربطة هي قطع من القطن . أو التيل . أو الكتان . أو الصوف
أو من الصمغ المرن على هيئة اسطوانات طولها من متر الى عشرة
أمتار وعرضها من ٢ الى عشرة سنتي لتثبيت الأجهزة وادوات
الغيار على العضو المصاب . وطريقة افها تختلف بحسب مجلس الاصابة
(راجع تأليفنا الاسعافات الطبية من صحيفة ١٣١ الى ١٤٨)

الفصل الخامس

الحرق

الحرق هو تلف الانسجة الحية من تأثير سوائل شديدة
الحرارة أو لهب مواد محتركة أو أجسام محماة بالنار أو من تأثير
سوائل كياوية كحمض الفينيك أو حمض النتريك . والحروق اما

أن تكون سطحية أي قاصرة على ظاهر الجلد أو البشرة والادمة .
أو الادمة والمضلات . أو المضلات والمظام

الاستنافات الطبية — تعالج الحروق السطحية القاصرة على ظاهر
الجلد بالماء المعقم مكدمات أو الماء الممزوج بمحمض الكرونيك (صورة
وتر) أو البطاطس المبشور أو الفيار بمحلول حمض البكريك بنسبة
جرام في ١٠٠ جرام من الماء أو تغطية الجزء المصاب بشاش مجهز من
محلول حمض البكريك أو استعمال دهان كريم سيمون crem simon
أو ثلج هازيلين (Neige Hazeline) أو الجليسرين أو الفازيلين أو
زيت الزيتون . والأوفق عدم استعمال محلول حمض البكريك في
حروق الوجه السطحية لأنه يابون الجلد باللون الاصفر . أما الحروق التي
تصيب الأدمة وباقي الاجزاء الرخوة فالأفيد فيها استعمال المروخ
الجيري المكون من ماء الجير وزيت الزيتون بمقادير متساوية . ويمكن
الحصول عليه من الاجزاخانات وقد يجهز بالمنازل . وكيفية عمل
الفيار به هي أن ترحج الزجاجية المحتوية على المروخ ويوضع منه جزء
في اناء نظيف ثم تدهن به قطعة من شاش معقم وتوضع على سطح
الحرق وتوضع فوقها طبقة من القطن ويثبت برباط وينتدب الطبيب
ليأمر بما يلزم لتخفيف آلام الحرق والموارض التي تنشأ عنه

كيفية تجهيز ماء الجير بالمنزل. — يوضع مقدار ١٠ برامات
من الجير النقي المطلقاً حديثاً في زباجة زلينة محتوية على كيلو جرام
من الماء وتسد بمادة من الفلين وتخرج جيداً وتترك لمدة ٢٣ ساعة
ثم يصفى السائل الصافي ويترك الراشح وهو المستعمل من الباطن
في بعض أحوال مرضية الاطفال كما سبق . وقد يستعمل الفيار على
الحروق بزيت الفول السوداني المضاف اليه أو كسيد الزنك بزيت
الاوركاليتوس بمعرفة الطبيب .

الفصل السادس

في الكسور

هي اما أن تكون بسيطة أو مضاعفة بجروح
الاسعاقات الطبية في الكسور البسيطة — يلزم عمل الاسعافات
الاولية في الموضع الذي حصلت فيه الاصابة بدون نقل المصاب لمكان
آخر لان نقله بالحالة التي هو عليها بواسطة عربة أو نقالة بدون
عمل اسعافات وقتية يضر جداً بالمصاب وربما كان مساعداً على

تمزيق الجلد وخروج يارف العقلم المكسور الى الخارج فيتمسول الكسر
البسيط الى كسر متضاعف. لان الفرض من الاسعافات تمنع الحركة
بالكلية ذراحة العنق المنساب

اسعافات كسور الفك الأسفل — يمنع حركة الفك الأسفل
اذا كان مكسورا أو مخلوعا من باط مخصوص هو عبارة عن قطعة من
القماش طولها متر ثمانية وعرضها خمسة سنتيمتر يشق طرفها ويترك
وسطها بلا شق بمسافة عشرة سنتيمتر فتصير ذات أربعة أطراف
ويوضع وسطها على اللقن ز يوجه الطرفان العلويان نحو صيوان
الأذنين ويمر من تحتها ويوضعان على مؤخر الرأس ويثبتان
بدبوس أو بواسطة مساعد ثم يوجه الطرفان السفليان نحو الصاعين
ويثبتان على قمة الرأس ثم يؤخذ الطرفان العلويان المثبتان أولا فيلفان
حول الرأس أملى صيوان الأذنين ويثبتان في مقدم الجبهة

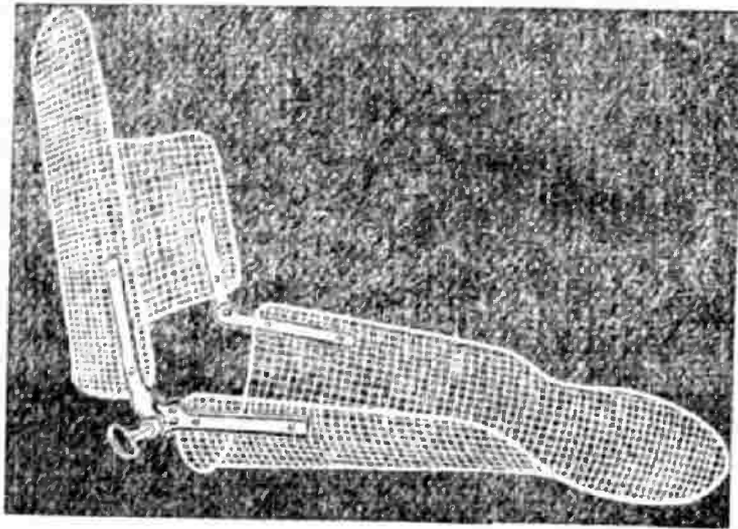
انظر شكل ٤٣ في الصحيفة التالية

شكل (٤٣) رباط الفك الاسفل اذا كان مكسوراً، أو مخلوعاً



اسعافات كسور العضد والساعد — يلف الطرف المصاب
بالقطن وورباط ثم يوضع داخل ميزاب أي جبيرة على هيئة زاوية قائمة
مبطنة بالقطن أو من صفيح أو زنك كشكل ٤٤ ويوضع الطرف في
علاقة تثبت في الجهة الخلفية من العنق كشكل ٤٥

شكل (٤٤) جبيرة بهيئة زاوية قائمة
حفظ كسور وخلوع العضد والساعد بزاوية متحركة



أما كسر الساعد اذا كان قاصرا على أحد عظميه وكان العظم
السليم بمثابة جبيرة للعظم المكسور فيكتفي بلفه بالقطن ويثبت برباط
ويوضع الطرف في علاقة تثبت في الجهة الخافية للمنق كشكل ٤٥
وقد تستعمل هذه العلاقة في كسر الترقوة

شكل (٤٥) علاقة كسور وناوع العضد والساعد واليد
وتستعمل في كسور الترقوة



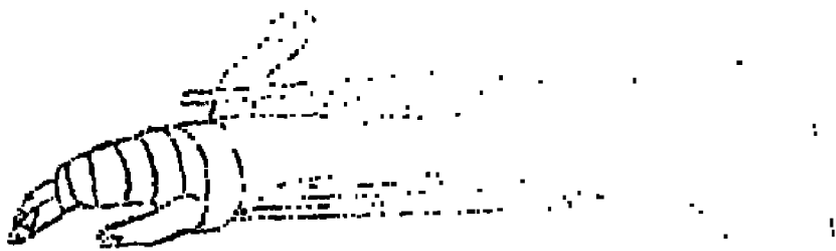
أما اذا كسر العظامان فتستعمل الجبائر المتخذة من الخشب
وطولها وعرضها يكونان بحسب طول الساعد وعرضه كالشكل الآتي

شكل (٤٦) جبيرة من الخشب



تلف بالتماش و يوضع على سطحها المنابل للنضو طبقات من القطن بشكل هرمي ثم يلف بالاسعد بالتماش ويثبت برباط يمتد من أصابع اليد إلى نهاية المرفق بضوابط مستقام وتوضع أحدي البياض في الجهة الوحشية والاخرى في الجهة الانسية وتثبت برباط كالشكل الآتي

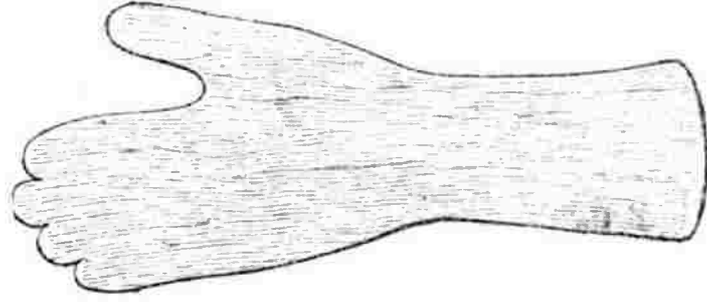
شكل (٤٧) جهاز كسر عظمي الساعد



ثم يثني الساعد على العضد ويلاق ببلاقة برباط طرفاء بالجهة الخلفية للعنق كشكل ٤٥

الاسعافات الوثقية في كسور عظام اليد البسيطة والمضاعفة بجروح — تلف الاصابع بسطحا بالتماش والرباط وتوضع فوق كف من الخشب مغطى بالتماش كشكل ٤٨ ثم توضع في بلاقة تثبت في الجهة الخلفية من العنق كشكل ٤٥

شكل (٤٨) كف من الخشب
لحفظ كسور وجروح الاصابع وخلع عظام الرسغ



الاسعافات الوقتية في كسور الضلوع — يلف الصدر بالقطن
ورباط حلقي بعد تطهير الجلد بالكحول ويثبت الرباط من الأعلى
ومن الخلف بشريطين يلفان على الكتفين (انظر شكل ١٣٥ من
تأليفنا الاسعافات الطبية)

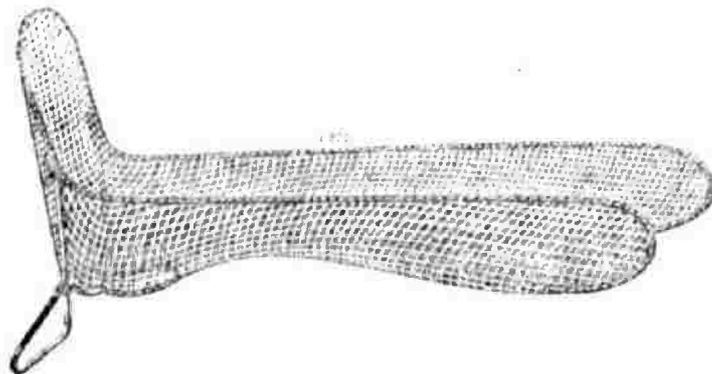
الاسعافات الوقتية في كسور عظام الحوض — يلتقى المريض على
ظهره فوق الفراش ويثبت جانبا الجذع والطرفان السفليان بوضع
وسادتين مستطيلتين محشوتين رملاً

الاسعافات الوقتية في كسور وخلوع عظم الفخذ وكيفية حمل
المصاب — يجب أن تزال الملابس برفق ويحتمب خلع النعال فان
كان الساق أو الفخذ هو المكسور وضع المريض على نقالة أو باب
أو شباك أو سلم عليه فراش وبحمل بالأيدي ان أمكن ويقرب

العضو السليم الى المكسور ويربطان لمنع الحركة أو يسند العضو المكسور بوسادة محشوة بالزمل ثم ينتدب الطبيب الجراح لا المجبر ليعمل له الجهاز اللازم لشفاء الكسر ويستحسن ترك العضو المكسور يوماً أو يومين بلا تجبير اذا كان الكسر مصحوباً بورم رضي حتى يزول الورم ويعالج بمكمدات بالماء البارد أو محلول تحت خلاص الرصاص بنسبة ٥ في الالف ويحفظ الطرف المكسور من الحركة بوضع جبيرة طويلة تمتد من القدم الى ما تحت ابط الجهة المصابة وتثبت برباط

الاسعافات الوقتية في كسور الساق — اذا كان الكسر بالعظمتين يلف الساق بالقطن والرباط ثم يلف بالجباثر لحفظه من نتائج الحركة أو يوضع الساق في ميزاب

شكل (٤٩) ميزاب من سلك لكسور الساق



الاسماعات الرئوية في تشكسور القدم زججرونه - يلف القدم
بالقطن ريز بها بعد تطهير زججرونه انا كانت الكسور مصحوبة
بجروح ريثبت القدم على جبيرة من خشب تالف بالرباط الذي يثبت
طوقه بالساق كشكل ٥٠

لاسماعات المذكورة بهيها وقتية تمت استشارة الجراح لي عمل
بمعرفة الاجهزة اللازمة لشفاء الكسور المذكورة

شكل (٥٠) قدم من خشب



الفصل السابع

المخلوع والوثي والثرثرة

هي تغير يحصل في مفاصل العظام من ضربة أو سقطة أو من
جذب الطرف بقوة . وتعرف بعدم امكن حركة المضمون المخلوع في
حذاء مفصله فيعمل فيها اسماعات الكسور وينتدب الطبيب لرد

المخاع وتعمل أجهزة الملازم لتنظف المصل في رضعة الطيب . وتعمل
الاسفافات المذكورة في (التوي) و (الحرة) ويستشار الطيب

التيتانوس

عرض منه حروب بقتنجات في جميع الجسم تقريبا وابتدى
بسر في حركة انك السمل ثم يمتبق ويسر فتحه ويصعب الازدراد
بميت تخرج السوائل من الفم والأنف وتحصل القتنجات تدريجا
وعند ما تسم الجسم يمسكون رنج الجسم فينف تلى عقبيه كأنه عص
وثبق العضلات متوترة اذا نام المريض ويموت المصاب بشلل القلب
أو عضلات التنفس

وهذا المرض شطر بيدا وهو في الغالب نتيجة اصابة الشخص
بجرح وصل اليه بيبكروب هذا المرض

الاسفافات الطبية — تعمل له حقنة شرعية وحمام ساخن
بدرجة ٣٧ ويظهر الجرح الناشئ عنه هذا المرض بالكحول أو صبغة
اليود أو الكريولين وينتدب الطيب لعمل الحقن بالمصل ضد التيتانوس
Serum Antitetanique بمقدار ١٠ جرام

الجروح الناشئة عن لدغ الثعبان وبعض الحشرات

أعراض لسع الحية أو الثعبان ألم في الجرح يسري بسرعة في جميع أجزاء الجسم يصاحبه قيء وعسر في التنفس وسرعة في النبض وبرودة في الجسم وتشنجات تنتهي غالباً بالموت

الاسعافات الطبية - يربط العضو المصاب برباط في أعلى الجرح رباطاً جيداً إذا كانت الإصابة في الأطراف بحيث يصير لون باقي العضو أحمر قائماً ثم يشرط الجرح بمشرط أو موسى بعد تطهيره بمحرقه على لهب الكحول ويوضع الجرح في ماء حار ليخرج الدم منه ثم يكوى بطرف نحو سمار من حديد بعد وضعه على لهب الكحول حتى يحمر أو يكوى بروح النوشادر أو صبغة اليود ثم يحل الرباط ويلزم المسوع بالمشي ولا يمكن من النوم ويسقى من روح النوشادر ثلاثة نقط في فنجال ماء محلى بالسكر كل ١٥ دقيقة وتلك الأطراف بالكحول وتوضع زجاجات مملوءة بماء ساخن حول الأطراف وينتدب الطبيب ليعمل له الحقن بالمصل ضد سم الثعبان

Serum Antivenineux (de calemette)

ومقداره للبالغ ١٠ جرام وللأطفال ٥ جرام

الجروح الناشئة عن لسع العقرب

الاصمافات الطليية — كمادات ساخنة من الماء المضاف اليه
الحل أو الملح ويسقى الملسوع روح النوشادر كما سبق في جروح لسع
الثعبان وبعده غسل باقي الوسائط ويعمل له الحتن حافلاً بمعرفة الطبيب
بالمصل ضد سم العقرب Serum Antiscorpions ومقداره للبالغ ١٠
جرام وللاطفال ٥ جرام

الجروح الناشئة عن لسع بعض الحشرات

كأبي شبت والزنبور والنحل

العلاج — يطهر سطح الجرح بصبغة اليود أو بروح النوشادر
أو بالكحول ويسقى من النوشادر المقادير السابقة في الجروح الناتجة
من لسع العقرب وان أمكن اخراج الحمة (أي الشوكة) التي يتركها
الحيون اللاسع في الجرح. وكيفية ذلك هي أن يثنى الجلد الموجود به
الجرح ويضغط عليه وعند ظهور الشوكة تستخرج بواسطة جفت
(مقاط) ويكوي محلها بروح النوشادر أو صبغة اليود أو الحل أو
الكلونيا

الفصل السابع

اصابات الدماغ

الارتجاج المحي

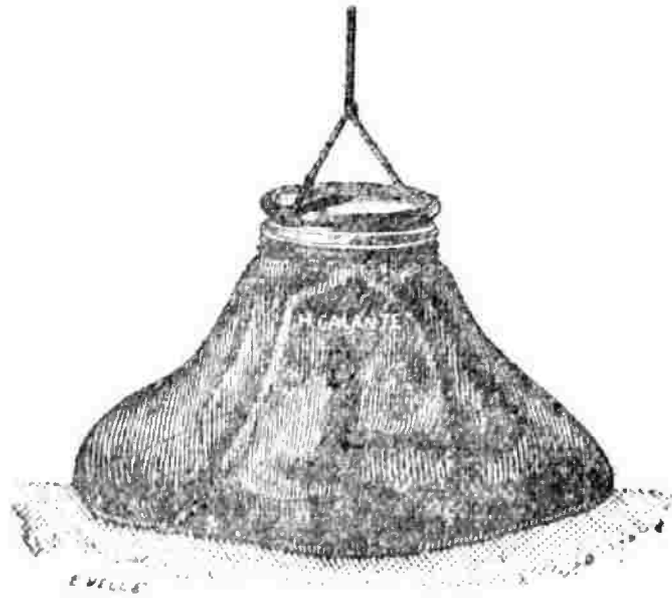
يحدث هذا المرض بسبب واصل كضربة على الرأس أو غير
واصل كسقطه على القدمين أو الاليتين أو الركبتين وقد يحصل عن
مصادمة أجسام ثنية غير صلبة كخضرة وقد شوهد حصوله أيضا عن
السقوط في الماء من مكان مرتفع وهو إما خفيف أو شديد

علامات الارتجاج الخفيف وانعاشا بالعلاج — دوران يحصل
في رأس المريض وطين في أذنيه وظلمة في بصره وتقد الخس والحركة
والمثل أحيانا بضع دقائق أو ساعات ثم يعود المصاب إلى حالته
الاصيلة . ويعالج في هذه الحالة باستنشاق المريض أرواحا عطرية
كروح النوشادر أو ملح اللواندا (salt de lavnd) وذلك أطرافه
وسقيه منقوع القرفة أو النعناع وتعمل له حقنة شرجية

علامات الارتجاج الشديد وانعاشه بالعلاج — سقوط
المصاب على الأرض فاقد النطق والادراك والحركة ويحصل له في

متى كانت المعدة ممتلئة واذا خوطب أن أو نطق بكلمات غير مفهومة ويصير تنفسه ونبضه بطيئين جداً . فيعالج بوضع أوراق خردلية على الساقين والفخذين وحقنة شرجية واذا كان وجهه محمقنا بالدم ونبضه ممتلئا يوضع له العلق خلف الاذنين وتعلق رأسه ويوضع عليها كيس من الكارنتشو مملوءا ثلجا كشكل ٥١ وينتدب الطبيب

شكل (٥١) كيس لحفظ التاج بوضع على الرأس



رض الدماغ

علامات رض الدماغ تقرب من علامات الارتجاج الدماغى
واسعافاته هى اسعافات الارتجاج الدماغى الشديد وينتدب له الطبيب

انضغاط الدماغ

له أسباب كثيرة كأنخساف القطع العظمية في أحوال كسور قبة عظام الجمجمة من ضربة على الرأس أو سبب آخر ووضفها على المخ أو من انسكابات دموية كالتى تحصل من كسور قاعدة الجمجمة علامات ضغط الدماغ واسمافه بالعلاج — فقد الإدراك والنوم العميق وألم دائم في جزء من الرأس والشلل والشخير وإذا كان الضغط نتيجة كسر في قاعدة الجمجمة يصاحب الأعراض المذكورة سيلان الدم من إحدى الأذنين أو منهما معا ومن الأنف والغم وظهور زرقة حول الأجنان في بعض الأحيان . وعلاجه وضع المصاب في محمل طاق الهواء ونزع ملابسه الضاغطة وحلق الرأس ووضع كيس الثلج شكل ٥١ عليها وحقنة شرجية وانتداب الطبيب لعمل ما يراه

الاعضاء واسمافه بالعلاج

أسبابه كثيرة منها التزيف أي خروج الدم من الجسم والاختبار المحزنة أو المفروحة الفجائية أو سماع أصوات مزعجة أو رؤية أشياء ضئيفة وأكثر الناس استعدادا له النساء والبنات ذوات المزاج العصبي

وقد يحصل من دوام التعرض للشمس أو الحرارة الناشئة عنها
فيصاب بدوار في الرأس واصفرار في الوجه وضيق النبض والتنفس
وفقد الادراك كلاً أو بعضاً . وعلاجه القاء المريض على ظهره ونزع
ملابسه الضاغطة ونضح وجهه بالماء البارد وفتح النوافذ وفرك
اليدين والقدمين بالكحول ووضع أوراق خردلية على ساقيه وتنشيقه
بروح الخلل أو الكاونيا أو النوشادر فاذا استمرت الاعراض يقتدب
الطبيب

السكتة المخية واسعافها بالملاج

تحصل من تمزق أحد أوعية الدماغ أو احترقائها بدون تمزق
فيسقط المريض بفتة الى الارض فاقد الادراك والحركة ويحمر وجهه
ويكون تنفسه شخيرياً وقد يتحول الوجه الى جانب واحد وقد تكون
الاعراض خفيفة فتظهر بشكل فالج مصحوب بعسر الكلام وشلل
في نصف الجسم . ومن الاسباب المهيئة للاصابة بهذا المرض السن
من الخمسين فما فوق . والجنس فيصيب الرجال أكثر من النساء والبنية
متى كان العنق قصيراً غليظاً والصدر واسعاً واللون أحمر والجسم
سميناً وأعراض القلب والشراية في الأكل وحمل الأشياء الثقيلة

والانفعالات النفسانية الشديدة والحرارة الزائدة وتضييق رباط الرقبة
فتمالج بإزالة الملابس الساخنة وفتح المنافذ لتجديد الهواء ووضع
كيس من الكواكش وملءه ثلجا على الرأس شكل ٥١ ووضع القدمين
في ماء حار مدة عشر دقائق ووضع أوراق خردلية على الساقين وتعمل
له حقنة شرجية من الماء الفاتر المضاف اليه سلفات الصوديوم بمقدار
٣٠ الى ٤٠ جراما في الاثر ولا يجوز الفصد الا بعزلة الطبيب
فبتدب ليعمل ما يراه

الصرع (المعروف بداء النقطه عند العامة)

أعراض الصرع اما خفيفة أو ثقيلة ففي الأحوال الخفيفة يصاب
المريض بفقد الشعور لحظة قصيرة فينقطع كلامه وتصديه رعشة خفيفة
في بعض أعضائه وربما سقط على الأرض قليلاً أو يستند الى حائط
وفي الأحوال الثقيلة يتبعها صداع ودوار في الرأس ويفقد
الشعور والقوة وتشنج عضلات عينيه الى الاعلى فلا يظهر منهما الا
البياض ويصفر الوجه ثم يحمر وتقبض اليدين ويمسر التنفس
وتنطبق الاسنان على بعضها ويخرج من الفم زبد قد يكون مدمما
بسبب عض اللسان وينام المصاب بعد ذلك نوما ثقيلا وقد يحصل هذا

المرض جملة مرات في اليوم وتارة تغيب النوب أسابيع أو أشهر .
ومن أسبابه الاستعداد الوراثي والتعب العقلي الشديد والإفراط في
الشهوات والانفعالات النفسانية وسوء الهضم وانقطاع نريف عادي
كعدم البرامير وعدم الحيض والمشروبات الروحية وباقي المنبهات
كالشاي والقهوة . والأسعافات الملاجية في وقت النوبة تكون بالقاء
المريض على ظهره وتزع ملابسه وصب الماء البارد على رأسه ووضع
أوراق شرداية على ساقيه وقطعة من خشب الغلابن أو من الكمان بين
أسنانه نوقاية اللسان من العس وتمسك يده ورجلاه وقت حصول
التشنج

أما في مدة الفترات بين النوب فيعالج بمنع الأسباب المهيئة
لحصول المرض السابقة ويجب على من كان مصابا بهذا المرض أن
لا يهمل نفسه بل يستشير الطبيب لأن هذا المرض من الأسباب
المهيئة للإصابة بالجفون

ضربة الشمس وأسعافها بالعلاج

يصاب الانسان من التعرض للشمس مباشرة أو للحرارة
الناشئة عنها بالأغماء و بضربة الشمس الحقيقية ويحمى الشمس

علامات ضربة الشمس الحقيقية — قد تبدئ بأعراض الاغماء
وتتميز عنها باحمرار الوجه وقوة النبض وشخير التنفس
علامات حمى الشمس — تبدئ ببرودة في الجسم ثم ارتفاع
درجة الحرارة وعطش زائد وجفاف في اللسان واحمراره وتي صفراوي
وتستمر الأعراض نحو ٦٠ ساعة وقد تضاعف أعراضها بإسهال
وزحير مدم وآلام في الرأس والصدغين
الاسعافات الطبية — وضع مكدرات باردة على الرأس وذلك
الأطراف بالكلوونيا أو الكحول وحقنة شرجية ووضع الملق خاف
الاذنين وإذا تيسر للمريض البلع اعطى مسهلا من كبريتات الصودا
بمقدار ١٥ لغاية ٣٠ جراما وإذا كانت الحرارة شديدة أي ٤٠ درجة
يلف المريض بملاءة مبلولة بالماء البارد بعد عصرها جيدا حتى تنخفض
الحرارة وينتدب الطبيب لمعالجة باقي الاعراض بما يتراى له

الارق (عدم النوم)

الارق عرض لأعراض كثيرة ومن أسبابه سوء الهضم .
والافراط في تدخين التبغ وشرب القهوة والشاي والمشروبات
الروحية . وقلة الرياضة . والحر الشديد . والحزن والكدر . ولذلك

يعالج بإزالة السبب الذي أوجبه . فيجتنب النوم قبل الهضم والابتعاد عن الأسباب المهيئة المذكورة واستعمال حمام ساخن قبل النوم وان لم تفد هذه الوسائط استشير الطبيب ولا يترك المصاب بهذا المرض بدون علاج لانه ربما يكون عرضا شديدا منندرا بحدوث بعض أنواع الجنون

الصداع (آلام الرأس)

ويسمى بأسماء مختلفة على حسب منشئه

الصداع المعدي -- يعرف بآلام في الجهة أو العين أو حولها يصحبه في بعض الأحيان قيء بعد الطعام غالبا فان كان نتيجة عسر هضم زال بالقيء وان لم يكن له علاقة بالطعام زال بتعاطي مسهل من سلفات الصودا بمقدار ٢٠ جراما وتنظيم المعيشة والاستحمام بالماء البارد يوميا ان أمكن والرياضة فان استمرت آلام الرأس تعالج عند عدم امكان استشارة الطبيب باستعمال برشام انبيجر يبين

(cachetes antigripine) كل ساعتين واحدة للبالغين الى أن يزول الألم أو برشام الدكتور فيفر (cachetes Dr. Faivre) فتؤخذ منه برشامة واحدة وبعد ساعة ان لم يحصل الشفاء تؤخذ واحدة أخرى فيزول الألم

الصداع العصبي — يحدث نتيجة الانفصالات النفسانية و يترجم
ضعفاً البنية عصبية المزاج و يكون الألم شديد خصوصاً في قسم واحد
في الرأس، أو عاماً بين مقدمه . فيعالج باجتناب تعاطي المنبهات
كالشاي والقهوة والمشروبات الروحية والسهر الطويل والأشياء
الأخرى المذكورة وعند عدم امكان استشارة الطبيب تستعمل
أقراص هيجرينين لا-كتور أوفيرلاخ

(Tablettes de Migraine du Dr. Overlach)

فيؤخذ منها قرص كل ثلاث ساعات يذاب في كأس ماء أو أقراص
الفيناسيتين المركبة (3) (Tabloid Phenacetin compound) يؤخذ
منها من ١ الى ٣

الصداع الصفراوي — يعرف بألم يمتد على الجهة من جانب
لجانب آخر يصحبه غثيان وقيء صفراوي غالباً ويسالج بتجنب تعاطي
المأكولات المهيجة المعدة والمشروبات الروحية ويحسن في هذه
الحالة تعاطي مسهل من السدلس أو مسافات الصودا

الصداع الحاجبي — يعرف بألم شديد يصيب الجهة ينشر
على نصف الرأس ويأتي على نوب . ومن أسبابه سوء الهضم أو
الضعف الناشئ من كثرة الحمل والارضاع وعدم انتظام الحيض

والتعب والبرد والسهر الطويل أو تسوس الأسنان، فيعالج بإزالة
السبب ومراعاة الشروط الصحية و بالمقويات باستشارة الطبيب
وفي مدة التروية قد يفيد الضغط حول الرأس بمصاصة قد غمرت
بالماء البارد (طريقة العوام)

الصداع الروماتيزي — يعرف بألم في عضلات جلد الرأس
يزيد عند تحريك عضلاتها ويعالج بعلاج الروماتيزم الآتي الكلام
عليه

الفصل الثامن

اصابات الاذن

الاجسام الغريبة في الاذن

الاجسام الغريبة التي توجد في الاذن اما أن تكون فيها من الجسم كالصملاخ والدم والصديد واما أن تدخل من الخارج والأجسام التي تدخل فيها من الخارج على نوعين حيوانية كالصرصار وثاقب الأذن والبرغوث وأجنة الذباب، (الدود) والبهوض وغير ذلك أو غير الحيوانية كماء الحمامات والقطن . والصوف . والورق . والقماش . والطين الابليز . والحجین . والشمع والزفت . وحبوب الفول . واللوبيا . والحمص . وبذر الخرنوب . والحرز . والرش . وقطع الزجاج . والزاط . واللؤلؤ الخ

فدخول هذه الاجسام الغريبة في الاذن تنشأ عنه آلام شديدة وحى وتشنجات ويمكن أن تسبب الموت ان لم يبادر باخراجها الاسعافات الطيبة — تستعمل الزروقات العنيفة داخل القناة السمعية بواسطة محتمة من الكاوتشو أو المعدن فتيار الماء الذي يمر

خلف الجسم الغريب يزحزحه من الخلف الى الامام فتى صار في
الجزء المتسع من القناة السهمية سقط الى الخارج ويكرر الحقن مرارا
أياما متوالية اذا تحق وجود حبات من الرش أو الخرز أو القمح أو
غيره من الحبوب ويمكن اخراج الجسم الغريب بواسطة الهلال
المعروف (أي الملققة) أو بواسطة جفت المعروف عند العوام
(بالمقاط) واخراج الاجسام الحية كالديدان فيكون بواسطة الزرق
بالماء بالحقنة بعد أن يوضع في الاذن قليل من الصبر أو المر
وقد يفيد في اخراج الاجسام الغريبة الملسا كالخرز أو اللؤلؤ
ادخال فرشاة صغيرة تغمس في الفراء المذاب على النار الى أن تلامس
الجسم الغريب ومتى تم التصاقها به تجذب فيخرج معها
وان لم تفد هذه الوسائط استشير الطبيب الاختصاصي

الفصل التاسع

اصابات العين

الاجسام الغريبة في العين

يدخل في العين في بعض الاحيان اجسام غريبة كقطع الفحم الساقطة من مداخن الآلات البخارية وشظايا الحديد والصلب والاحجار وحبوب البارود وقطع الزجاج الصغيرة وحسك سنابل القمح وحبوب الدخن . وهذه الاجسام اما أن تلتصق بنفس كرة العين أو تنق على سطحها وبحركة العين تختفي أسفل الأجفان فتحدث آلاما شديدة وتدمع فينظر المقلبة العين فان لم يشاهد بها الجسم الغريب تقلب الأجفان ويرفع منها الجسم الغريب اللاصق بسطح الجفن بقطعة من القطن مضمومة في محلول حمض البوريك أو ماء الورد أو ماء نظيف وان كان الجسم الغريب منفرسا بسطح المقلبة وكأف من برادة الحديد الصغيرة استخرج بالمغناطيس الذي يستخرج به قطع الصلب أو الحديد وكيفية ذلك هي أن يبعد الجفنان عن بعضهما وتوضع قطعة المغناطيس أمام الجسم الغريب

المذكور فتلقيها وبعد ذلك تفصل العين بماء الورد أو محلول حمض البوريك وتقبل هذه الطريقة في الاحوال الاضطرارية التي لا يتيسر فيها استشارة الطبيب وفي غيرها يستشار الطبيب بلا بطء

الفصل العاشر

اصابات الأنف

الرعاف (سيلان الدم من الأنف)

يحصل الرعاف اما من صدمة وقعت على الأنف أو نتيجة عملية جراحية بداخل الأنف أو دخول أجسام غريبة فيه فقد شوهد أطفال أدخلوا حبات السنبل في خياشيمهم فكان سببا في الرعاف الاسعافات الطبية - يؤمر المريض برفع ذراعه التي في جهة الخيشوم المنزوف وابقائها مرفوعة على رأسه أثناء ضغط المنخر الخارج منه الدم وفائدة هذا الرفع سهولة رجوع الدم من الرأس الى القلب . ثم تجعل الرأس مرتفعا وتوضع على الجبهة كمادات من الماء البارد أو الثلج أو الممزوج بالخلل واستنشاق الماء الممزوج بالخلل أو بالشب مفيد

وقد يفيد ادخال كرات من القطن مغموسة في الماء المضاف
اليه الشب، وتثبت تلك الكرات بخيط أو يسهط الراءف بمساحيق
قابضة كسحوق الكندر أو العفص أو الكاد الهندي وهذه المساحيق
فوائد عظيمة

وان لم تفد هذه الطرق ينتدب الطبيب اي عمل ما يحسم الدم
بمحس بالوك أو غير ذلك

الاجسام الغريبة في الخياشيم

أي داخل الانف

الأجسام الغريبة التي تدخل في الحفر الأنفية عديدة مختلفة
جدًا كحب الحمص أو الفول أو الاحجار الصغيرة أو الخرز أو قطع
الخشب أو نحو ذلك مما يلعب به الاطفال في أنوفهم
العلامات — يحس المصاب بدغدغة في باطن الأنف وزكام
وتسسر مرور الهواء وآلام عصبية في الجبهة

الاسمافات الطبية — يستخرج الجسم الغريب بواسطة جفت
(مقاط) أو بواسطة المعلقة أي الهلال المستعملة في تنظيف الأذن
أو باستنشاق المصاب بالسحوط (النشوق المعروف) فبالعطاس يخرج

الجسم الغريب . وان لم تفد هذه الطرق استشير الطبيب

ديدان الانف — يوجد أحيانا في الخيشوم ديدان يحصل من

وجودها فيه دوار وهذيان وهيجان وتشنجات . والديدان المذكورة

نتيجة بيض بعض الذباب الذي يدخل في الحفر الانفية فينقس فيها

فتعالج بزرق روح الترنبتينا مع الماء داخل الحفر الانفية أو بالماء المضاف

اليه حمض الفينيك بنسبة جرام واحد الى مائة من الماء و بعضهم يستعمل

سعوطا مسحوق الثيراتروم ساباديللا (Veratrum Sabadilla) واذا

لم تفد يستشار الطبيب

الفصل الحادي عشر

اصابات الاسنان

التزيف السني

يحصل التزيف عقب استخراج السن المتسوس مباشرة أو بعده
ببضع ساعات أو أيام ويعالج بالمضمضة بالماء المضاف اليه الشب
أو عصارة الليمون أو سد السنخ الخارج منه اللحم بوضع كرة من
القطن مغموسة في مسحوق الشب أو يذاب قليل من الجبس النقي
المستعمل في أجهزة الكسور في قليل من الماء حتى يكون شبه عجينة
يملأ بها السنخ أو يملأ السنخ بالشمع الاحمر المستعمل في الاختام
بعد اذابته على النار. واذا لم تفد هذه الوسائط يستشار الطبيب
بدون اهمال

وقاية الاسنان من التسوس

يلزم قبل تناول كل طعام وعند القيام من النوم تنظيف الاسنان
لازالة المواد التي تبقى بينها من بقايا الاغذية فيفسل الفم اما بالماء
الصرف أو المضاف اليه عطر النعناع بالاصبع أو ينظف بفرشة ناعمة

أو بالمسواك الناعم رُستخرج بتايا الغداء بميدان الخلة وهي أجود
من الريش المستعمل بعد غايه في الماء وتنظيف الاسنان أيضا ببعض
المساحيق البسيطة المكونة من مسحوق الفموم ومسحوق الكينا وعطر
النمناح أو بمجينة بيير Pâte dentifrice du Dr. Pierre

تسكين آلام الاسنان في حالة التسوس

تنظف تجاريف الاسنان المسوسة بكرات صغيرة من القطن
وتسد بكرة من القطن قد غمست في محلول مكون من روح الترنيتينا
وروح الصنوبر بمقادير متساوية أو يوضع في ثقب السن المسوس
قطعة قطن صغيرة غمست في الكريازوت ويخمس من سيلان الكريازوت
على اللثة وكل هذه وسائل مسكنة . وان لم تفد استشير طبيب
الاسنان

الفصل الثاني عشر

أمراض الحلق

التهاب اللوزة

هذا المرض يندر أن يصيب اللوزتين معا والغالب أن يصيب جهة واحدة وان أصابهما فيصيب احدهما أولا ثم يمتد الى الأخرى والاسباب المهيئة له هي الآفات الجراحية والاجسام الغريبة والمؤثرات العفنة وتعاطي المشروبات المثالجة جدا والتأثيرات الجوية لها أيضا دخل عظيم في احداثه ولذا يكثر في فصل الربيع والخريف بسبب التغير المفجائي لدرجتي الحرارة فيحصل للمريض حمى شديدة ويصير الصوت غليظا أبح أنفيا والتنفس شاقا شخيريا ويحس المريض باحتياج متكرر للتنخم ويتألم مفصل الفك وأحيانا لا يمكنه أن يتكلم فلا يفهم مقصوده الا بالإشارة أو الكتابة

الاسعافات العلاجية الوقية — يعطى المريض مسهلاً من كبريتات الصودا وتوضع له لبخ من بزر الكتان على العنق أو مكدمات بماء ساخن على العنق ويتغرغر بماء دافئ مضاف اليه عصارة

الليمون و يطلى سطح اللوزة بمسحوق الشب المنكس وإذا لم تفد هذه
الوسائط يستشار الطبيب

وفي الأحوال التي تنتهي فيها اللوزة بالضعامة يفضل استعمال
محلول كيلر (Soliction Kibler) أو شراب الفجيلة البرية
(Sirop Raifort iodé) ويستشار الطبيب

الفصل الثالث عشر

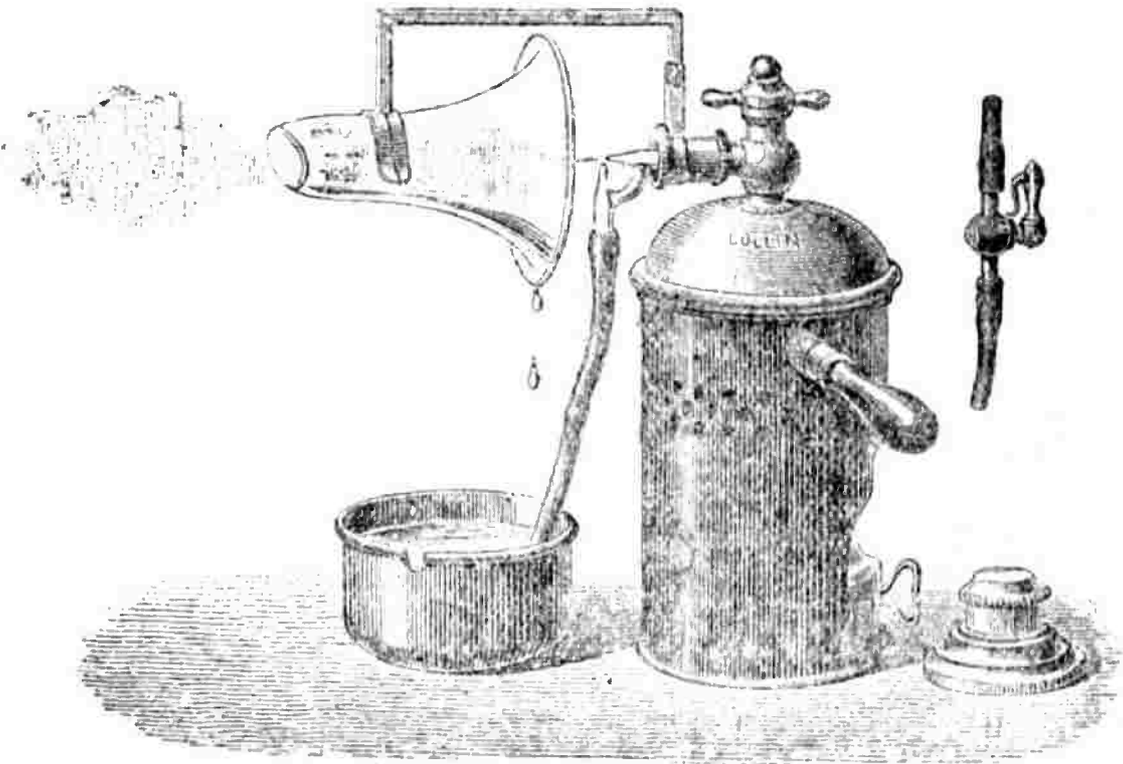
أمراض واصابات الحنجرة

النزلة الحنجرية (بحة الصوت)

هذا المرض ينشأ غالباً من تأثير هواء بارد أو استنشاق أتربة أو
الغناء الزائد أو السعال المتكرر أو الصراخ أو كثرة تناول المشروبات
الروحية أو الثلجة وقد يكون نتيجة إصابة زهرية أو عرض لمرض
السل فيتمري المصاب حتى خفيفة وحرقة في الحنجرة ويصير الصوت
اج خشناً. ويعالج بتدفئة العنق وحمام قدمي وتعاطي مسهل واستحلاب
مابس جازيرين Dragee Gasierine (Dallose) من ٦ لغاية ١٠

ملبسات في اليوم وللاطفال من سن ٧ لغاية ١٥ من ٢ الى ٤ في اليوم
أو أقراص أوريكا (Pastilles Eureka) من ٨ الى ١٢ في اليوم
وللاطفال من سن ٧ الى ١٥ من ٢ الى ٥ في اليوم
وقد تستعمل في هذه الحالة الابخرة العطرية من زيت الترنبتينا
أو أبخرة المياه الكبريتية كماء حلوان المعدنية بجهاز مخصوص
كشكل ٥٢

شكل (٥٢) جهاز بخاري للحلق (Pulvérisateurs)



وان كانت الحالة المذكورة نتيجة الاصابة بالزهري أو السل
فيسنشر الطبيب

الاجسام الغريبة التي تدخل في الخنجر

الاجسام الغريبة الداخلة من فتحة المزمار الى الخنجر كثيرة
فاما ان تكون من سمرب القمح أو بذور القرع أو الحصى أو اللويا
أو الفول أو من الازرار أو نوى اثمار والكرات (المعروفة بالبليا)
أو قطع النقرود أو علق الخيل الذي يزدر مع ماء المستنقعات
ويعلق بالعموم ثم ينقل الى فوهة الخنجر واليديات التي تنقل
من القناة الهضمية الى المسالك الهوائية أثناء النوم والذباب الذي
يمكن ان يدخل في هذه المسالك وينشأ عنه الموت كما حصل للبابا
أدريان (Papa Adrien) وعلى العموم متى دخلت هذه الاجسام في
الفم تجذب بحركة شبيهة قوية للخنجر وهذه الأسوال تشاهد
بكثر في الأطفال لشغفهم بوضع آلات الملاحى في أفواههم فمتى
دخل الجسم الغريب في المجاري التنفسية بواسطة المزمار تحصل نوب
اختناق فجائى فيحمر وجه المريض وتحصل مجهودات تنفسية عنيفة
وسعال شاق ربما أعقبه الموت

الاسعافات الطبية الوقتية — تحريض السعال والمطاس والقرع
على الصدر وتنكيس المصاب بحيث يصير رأسه الى أسفل وقدماه
الى أعلى . وهذه الطريقة مسروفة لدى العامة وهي مهمة في الحقيقة

وبها استخرجت عدة أجسام غريبة في أحوال كثيرة فبجراح تام .
وان لم تفد هذه الطرق انتدب الطبيب في الحال

الشنق واسعافه بالملاج

إذا علق إنسان بحبل حول عنقه وانقطع الحبل سريعاً قبل
سقوط الجسم فربما عادت الحياة بواسطة التنفس الصناعي وهو أن
تسد إحدى فتحتي الأنف ويوضع في الأخرى أنبوبة المنفاخ المعروف
وينفخ بلطف ثم يضغط على البطن لإخراج الهواء من الرئتين ثلاث
مرات في الدقيقة ويصب الماء البارد على الوجه وتعمل باقي الإسعافات
كالتنفس الصناعي ويستدعى الطبيب

الغرق واسعافه بالملاج

إذا أخرج الغريق من الماء بعد الغرق بزمن قريب يلزم عمل
الإسعافات الآتية وهي فتح الفم لإخراج الماء منه واجتذاب اللسان
بنحو منديل إلى الأمام ونزع الملابس الضيقة حول العنق والمصدر
والقاء المصاب على ظهره ورفع رأسه وكتفيه قليلاً واسنادها إلى
وسادة واطئة ويعمل له التنفس الصناعي بأن يقبض الذراعين بأعلى

المرفقين ويجذبها بلطف الى الاعلى الى أن يلتقيا فوق الرأس
وفائدة هذه الحركة ادخال الهواء الى الرئتين ثم يردان الى جانب
الصدر ويضغطن بهما عليه لايخراج الهواء من الرئتين ويعاد هذا
العمل على التعاقب نحو خمس عشرة مرة في الدقيقة ويديم مدة
طويلة الى أن يأخذ العليل في التنفس ويفرك الصدر والوجه ويصب
عليه قليل من الماء البارد والحار على التعاقب وينشق روح النوشادر
ومتى أخذ العليل يتنفس ياف بأحرمة من الصوف وتفرك
الاطراف تحت الفطا وتوضع له زجاجات مملوءة ماء ساخنا حول
الاطراف وعلى المدة وتحت الاطمين ومتى عادت الحياة يسقى كميات
صغيرة من الماء الحار ويترك لينام واذا تعمس التنفس بعد ذلك
توضع له أوراق خردلية على الصدر والظهر وهذه الوسائط تعمل
في كتم النفس والحلق والشنق واذا لم تفد هذه الوسائط ولم تعد
الحياة كان ذلك دليلاً على اليأس منها ويعرف ذلك بعلامات الموت
علامات الموت — انقطاع النفس وضربات القلب وانطباق
الاجفان انطباقا ضعيفا وعدم تحريكها عند وضع طرف الاصبع على مقلة
العين وسقوط أطرافه اذا رفعت ويعرف وقوف التنفس بوضع مرآة
أمام الفم فلا تتغير

الفصل الرابع عشر

أمراض الشعب والرئتين

الانفلونزا

مرض حمى معدله ميكروب مخصوص يكثر في زمن الشتاء
ويصيب الأطفال والرجال ذكورا وإناثا على حد سواء

علامات المرض — ذكاه شديد وارتفاع درجة الحرارة وآلام
شديدة في الرأس وآلام عصبية بين الأضلاع وسعال وقلة إفراز
البول

الاسعافات الطبية الوقائية في حالة عدم إمكان استشارة الطبيب
والوسائط الواقية — عزل المريض عن الأصحاء ومقاومة الحمى
بإعطاء مسهل من كبريتات الصودا بمقدار ٢٠ جراما للرجال أو
كوبية ماء معدني مسهل Villa Cabras وذلك الجسم بروح الكافور
أو الكولونيا أو الكحول

معالجة آلام الرأس الوقائية في الانفلونزا — يعطى المريض من
برشام أنتيجريبين Cachetes Antigripine برشامة كل ساعتين

للبيالين إلى أن يزول الألم أو أقراص الفيثاسيتين الركية

Tabloid Phenacetine compound No. 2

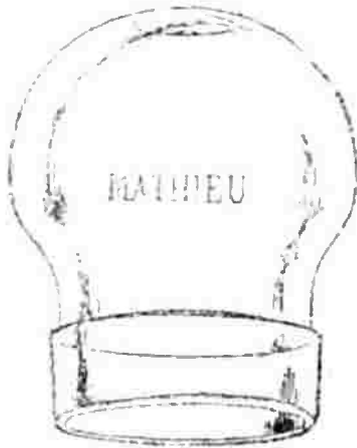
يؤخذ منها من ١ إلى ٣ للبيالين

معالجة الزكام الرقبة في الأنفلونزا — حمام قدمي ساخن مع
ملح الطعام والحمية أي تناول غذاء من اللبن فقط والراحة ولتخفيف
المعاس يوضع بقعتي الأنف قطن فورمان Coton-Forman أو دهان
ققعتي الأنف بالريولين Rhinoline أو استعمال نشوة من المانتول
Menthol snuff

معالجة السعال الوقية في الأنفلونزا — استعمال المقوعات
الصدرية كمنقوع البنفسج أو المنطسية أو بعض الأدوية المجهزة بمعرفة
الطبيب كالبيسامول Balsamol أو شراب رامي Sirop Rami أو
نقط رامي Gouttes Rami وانت حصل ضيق في التنفس تستعمل
الحجامة الجافة (أي كاسات الهواء) على الصدر والظهر (١)

(١) وضع كاسات على الجلد بعد إخراجها من الهواء بوضع قطعة من القطن
أو الورق مشتملة بالنار بداخلها

شكل (٥٤) حجم عادي



شكل (٥٣) حجم بحتية



ويؤتدب الطيب كما قدمنا ليعمل ما يفيد من العلاج

الربو العصبي (ضيق النفس)

يشاهد هذا المرض عند الرجال أكثر من النساء وعند الشبان والشيوخ ويندر عند الاطفال وفي أغلب الاحيان يكون مرتبطا بمرض بنبي كالروماتيزم أو داء الملوك (النقرس) ومن الأسباب المهيئة لحصوله البرد . أو استنشاق الأتربة المهيجة . والانفعالات النفسانية . والافراط في المشروبات الروحية والتدخين بالتبغ ويأتي على نوب فيصاب المريض في النوبة بضيق في التنفس فيستيقظ من منامه كأنه محتق و يكون الشهيق شاقا صغيريا وفي ابتداء النوبة يكون

الوجه باهتا ثم يزرق من كثرة المجهودات في التنفس والاعين تصير
حمرًا داممة والتكلم ينقطع والبلغم يكون جافًا أولاً ثم يصير رطبًا
وتتمت النوبة من ساعة إلى ساعتين ثم تخط الأعراض وينام المريض
الاسهافات الطبية وقت نوبة الربو — يجلس المريض في ابتداء
النوبة منحنيًا نحو الامام وتفك أزرار ملابسه وأحزمته ويعطى له
فنجان من القهوة ويحرق له ورق مخصوص ليتنفس من أبخرته
وكيفية ذلك أن يوضع ورقة منه على النار ويتنفس من أبخرتها فنزول
النوبة ويسمى هذا الورق Papier anti Asthmâique A. Fontaine
ورق فونتين ضد الربو أو يوضع مسحوق مخصوص يسمى مسحوق
ضد الربو Poudre anti-Asthmatique فيوضع مقدار قليل منه على
النار ويستنشق بأبخرته أو يدخن سجائر امبيك ربع أو ثلث
سجارة Sigarettes Espic أو سجائر الداتورة
Sigarettes Pectorales

وبعد زوال النوبة يستشار الطبيب في معالجة المرض

الزيف الرئوي (أى البصق الدموي)

قد يحصل البصق الدموي من الشعب أو من الرئة بسبب إصابة
الشخص بالدرن الرئوي أو مرض رئوي آخر أو عقب مجهودات

زائده كحمل الاثقال أو ما يناهل ذلك ولكن يلزم التأكد من البصق
الدسوي لربما أن يكون من تقرح في لثة الأسنان أو من الحلق
والصلاة الأكيدة له هي انقذاف الدم الى الخارج أو مختلط
بالبصاق عقب مجيئ السعال والزيغ الشعبي منه يكون أحر وأقل
مقدارا من الزيغ الرئوي

الأسهافات الوقيية — يؤمن المريض بالسكون وتعاطي المشروبات
الباردة ووضع الجليد على الصدر بواسطة كيس شكل ٥١ صحيفة ٢٥٧
وأوراق خردلية على الأطراف وحمئة شرجية من الماء ويستشار
الطبيب

الفصل الخامس عشر

أمراض القلب واصابات المرئ

خفقان القلب

يحصل الخفقان من التأثيرات القوية العصبية كالفرح أو الخوف
أو الحزن أو الانفعالات النفسانية أو من الإفراط في الاشغال العقلية
أو السهر الطويل أو شرب التبغ أو الشاي أو القهوة أو المشروبات

الروحية أو من عسر الهضم أو من مرض في القلب وعلاماته تقطع في ضربات القلب وسرعة في النبض وضيق في التنفس وعرق وبرد الأطراف وأحيانا يحصل غثيان أو انغماء

الاسافقات العظيمة والمعالجة الوقتية — اجتناب الاسباب التي تحدث المرض وفي وقت النوبة يترك المريض في راحة تامة ويسقى قليلا من ماء الزهر المضاف اليه قليل من نقط الايتير أو يعطى الفاليدول Valydol بكمية من ٥ الى ٣٠ نقطة مع قليل من الماء وان كان نتيجة امسك اعطى مسهلا من سلفات الصودا أو يعمل له حقنة شرجية وتذلك الاطراف بالكحول وان كان نتيجة عسر هضم فيماج القيء بالاصبع أو يؤخذ قليل من بي كربونات الصودا في قليل من الماء

الذبحة الصدرية أي ألم القلب

يحصل هذا المرض من جملة أسباب منها الانفعالات النفسانية الشديدة والنفخ في الآلات الموسيقية أو عرض القمرس أي داء الملوك والروماتيزم والصرع والتعب الشديد والصعود الى المحلات المرتفعة وعسر الهضم والافراط في شرب التبغ وأمراض القلب

العضوية وعلاماته حصول ألم شديد فجائي شاغل لقسم القلب في محازات الثدي الايسر وألم يمتد نحو الذراع الايسر والعنق

الاسعافات الطبية والوسائط الواقية — ازالة الملابس ووضع الماء البارد على الصدر والذراع بالايثير على قسم القلب وفرك الاطراف واستنشاق روح النوشادر أو نيتريت الاميل وهو الافضل فيوجد داخل زجاجات صغيرة يكسر واحدة منهم على منديل ويشم منه Ampoules Amil Nitrite وفي مدة زوال النوبة يجتنب المصاب الاسباب المهمة لحصول هذا المرض الخطر ومعالجة المرض المنسب عنه بما يقرره الطبيب

دخول الاجسام الغريبة في المرئ واسعافها بالعلاج

قد تدخل الاجسام الغريبة في المرئ وتقف فيه لكبر حجمها كازدراد قطعة كبيرة من اللحم أو الخبز أو الخضروات بدون مضغ كاف وهذا يحصل غالباً من الشيوخ فاقدى الأسنان والمجازيب ذوي الشره وقد يدخل مع الاطعمة اجسام متوسطة أو صغيرة كشوك السمك وشظايا العظام والابر والمسامير والدبابيس والاسماك الصغيرة الحية والعلق التي تزرد مع ماء الشرب . وقد تدخل هذه الاجسام

في المرى قهراً عن الشخص وتقف فيه وكذا الاسنان المخلوعة وقطع
المعاملة (الفتود) والاسنان الصناعية مع مشابكها أثناء استفراق الشخص
في نومه الهادى أو في حالة السكر أو غير ذلك فتمى حصل ازدراد نوع
من هذه الأنواع الكبيرة الحجم يحصل للشخص عوق في الازدراد
والتنفس ويحمر وجهه ثم يزرق ويهلك بالاسفكسيا اذا لم يخرج الجسم
الغريب

الاسعافات الطبية - ياتى المريض على بطنه ويجعل رأسه الى
أسفل خارجاً عن طرف السرير ورجلاه الى أعلى وبعد ذلك يمكن
أن يخرج الجسم الغريب بثقله أو بالقبض بالاصبع وقد يفيد دفع
الجسم الغريب الى المعدة اذا كان عظيم الحجم مجرداً عن الاجزاء
البارزة بعمل بعض دلكات من الظاهر بمحاذاة الجسم الغريب
اذا كان محله الجزء العنقى للمرى وقد يستعان على دفع الجسم الغريب
أيضاً بتفتته من الظاهر ان أمكن اذا كان سهل التفتت كالبطاطس
أو استعمال جرعة من الماء اذا كان قابلاً للذوبان كقطعة سكر أو
صمغ أو استعمال بعض قطع غذائية من نوع الحلوى المعروف عند
العامة (بزاحة الخلقوم وسد الخنك) اذا كان الجسم الغريب صغير
الحجم ورقيقاً مدياً كشوكة السمك أو الابر أو الدبايس أو جسماً

آفة صغيرة الحجم جداً لأنه في صدره انزلة تضييق به البلعة الخشائية
ويضمحل في باطنها وينزل إلى المعدة

وقد يستعان به في دفع الجسم الغريب إلى المعدة بالضرب على
الظهر وكيفية ذلك تعمل عدة صدات على الظهر بجمع اليد بلطف
ويكون المريض جالساً على أنيقه وينفذ في ازدياد العلق شرب الماء
المضاف إليه بلخ الطعام

وان لم ينفذ هذه الطرق يتدبب الطبيب

الفصل السادس عشر

أمراض المعدة

النفص المدي (أي الألم المدي المصبي)

النفص المدي جملة أسباب منها سوء الهضم واضطراب الحيض
والإفراط في تعاطي القهوة والشاي والتدخين بالتبغ أو الأكل المتبل
كثيراً بالأفاريه (البهارات) والمشروبات الثلجة أو تعاطي مواد
سامة فيجس المريض بضغط شديد في قسم المعدة يسري إلى الظهر
والصدر والكلى والضغط براحة اليد يسكنه قليلاً وربما نشأ عنه قيء

الاسمافات الطبية — اذا كان نتيجة عسر هضم فحصول القي
يكفي لزواله وان كان نتيجة سبب من الاسباب الاخرى فتخفف
الآلام وقتيا بتعاطي قليل من الايتير مع مقدار من الماء محلى بالسكر
مضاف عليهما قليل من بي كربونات الصودا ووضع مكحات أو لبخ
دافئة على قسم المعدة واستشارة الطبيب لمعالجة السبب

النزيف المعدي (المعروف بالقيء الدموي)

قد يحصل النزيف المعدي من أمراض القلب أو من وجود
أجسام غريبة وصلت الى المعدة كقطع زجاج عند الاشخاص الذين
يتناولون الزجاج (المروفين بالسعدية) أو من وجود ديدان في المعدة
أو من أمراض أخرى فيحس المريض بألم في قسم المعدة يصحبه قي
دموي أحمر أو اسود ويكون برازه سودا

الاسمافات الطبية — يوضع المريض في حمية تامة أي لا يتناول
طعاما ما وراحة تامة في غرفة ذات حرارة قليلة الارتفاع ويوضع له
كيس من الكارثشو على قسم من المعدة مملوء بالثلج انظر شكل
٥١ صحيفة ٢٥٧ وأن يستحب بعض قطع من الثلج أو يبلها
وينتدب الطبيب لمعالجة السبب الذي حدث عنه هذا المرض

الفصل السابع عشر

أمراض الكبد

اليرقان الكبدي

يحصل هذا المرض بسبب تأثير البرد أو الإفراط في الماء كل
أو من الحصيات الصفراوية فيحس المريض بالام في البطن وامسك
ويعد يومين أو ثلاثة يصفر لون الوجه ثم باقي جلد الجسم ويصير
البول أصفر فاقعا ويحدث أكلان شديد في الجلد ويصير النبض بطيئا
ويبيض لون البراز

الاسعافات — يوضع المريض في حمية تامة ويمطى مسهلا
من كبريتات الصودا ومشروبات حمضية كالليموناد الخلية المتخذة
من الماء والسكر وقليل من الخل ويسطى مياه فيشى بكثرة أو يعطى
مياه كارلسباد ويعالج أيضا بالحقن في الشرج بمحتمة شكل ٣٤
عصيفة ٢٣١ بالماء البارد من كيلو الى اثنين ويكرر الحقن مرارا في
اليوم والحمامات الفاترة وتعاطى مدرات البول كسكر الابن ومقداره

من ٥ جرام الى ١٠٠ في لتر من الماء يشرب تدريجياً في اليوم
ويستشار الطبيب

المفص الكبدى (الحصيات الصفراوية)

هنا المرض تندر اصابته للشبان ويكثر بعد سن الاربعين
مخصوصاً بالنسبة الى النساء السمان . ومن أسبابه المباشرة الجلوسية
وكثرة التغذي باللحوم فتكون حصيات صفراوية تنف في سيرها في
القنوات الصفراوية وتحدث المفص المذكور فيعس المريض بالام
حاددة ممزقة في محاذة الكبد فياتوي المريض ويضعف نفسه
وينقياً وعند سقوط الحصاة في الامعاء تزول هذه الاعراض
الاسهافات — يوضع المريض في حمام فاتر مدة نصف ساعة
ويعمل له حقنة شرجية او يعطى مسهلاً من زيت الخروع ويفيد
جداً تعاطي زيت الزيتون الجيد كل يوم في الصباح بمقدار فنجال
وشرب مياه فيشى ويستشار الطبيب

أمراض الامعاء

الديدان المعوية

تولد الديدان في الامعاء من أكل اللحوم غير الناضجة كالحرم

المرونة (بالسطرة والسحق) ولحم الخنزير ومن مياه الشرب نهر
المرشحة ترشيحا جيدا وبعض أنواع الجبن أو من بعض الخضروات
وأشواها كثيرة نذكر المهم منها وهي

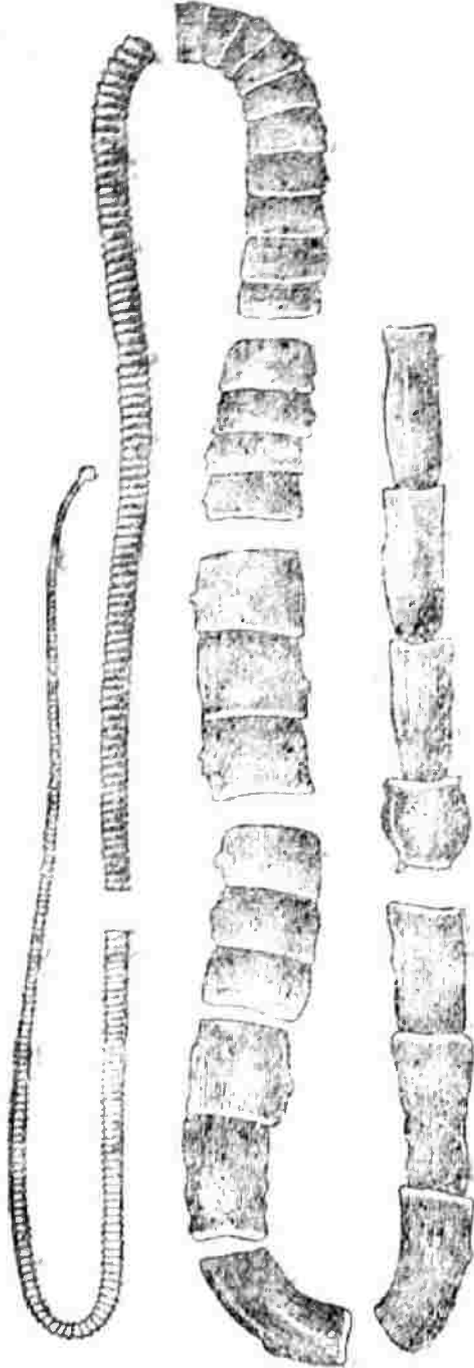
الديدان الاسطوانية — مقرها الامعاء الدقاق وأحيانا تسبح
نحو المعدة والمرئ واللفر الأنفية أو الشعب في مدة النوم وينشأ
عنها الاسفكسيا (أي كتم النفس) وأشكالها اسطوانية دقيقة
الطرفين وطولها من عشرة الى ثلاثين سنتيمتر وهي المروفة (بما بين
البطن)

ديدان المستقيم — مقرها المستقيم أو بالقرب منه تشبه دود
الجبن دقيقة بيضاء شفافة اللون وتوجد بكثرة في الاطفال بعد الرضاعة
وقد توجد عند الشبان القدرين والشيوخ أيضا

الديدان الشعرية — مجلسها الامور أو القولون أو المعى الدقاق
وهي مضططة عرضا رفيعة

الدودة الشريطية الوحيدة — مقرها المعى الدقاق وقد يصل
طولها ١٠ أمتار الى ٣٠ مترا رأسها في حجم رأس دبوس ذات
شكل مربع محاطة بصفيين من كلايب بها تعلق في المعى وهي
هكونة من جملة عتل كل عتلة فيها ذكر وأنثى

شكل (٥٥) الدودة الوحيدة



علامات وجود الديدان —
الديدان الاسطوانية (ثعابين البطن)
اذا صعدت الى الحفر الأنفية أو
نزلت في الشعب تحدث عسرا في
التنفس . أما الديدان الخاصة
بالمستقيم فتحدث تهيجا فيه وآلاما
ناخسة وأحيانا زحيراً وأكلانا
شديداً يمتد أحيانا الى أعضاء
التناسل البولية . وعلى العموم من
علامات وجود الديدان ازدياد في
افراز اللعاب وتمدد في الحدة
وأكلان في الانف ونحافة المريض
وبهاتة لونه ومغص وخرج ديدان او
قطع من الدودة الوحيدة وقت
التبرز

الاسعافات الواقية والمعالجة — عدم أكل اللحوم الا بعد طبخها
جيداً والامتناع من أكل السجق والبسطرمة مع البيض ما لم تطبخ

تلك اللعوم جيادا قبل وضعها مع البيض ونحصر صالح الحنزير كما قدمنا
وعدم شرب المياه بدون ترشيج أو غلي . وأما المعالجة من اللبدان
الاسطوانية فيستشار فيها الطبيب وذيدان المستقيم تعالج باستعمال
الحقن بالماء البارد المضاف اليه قليل من الخل في المستقيم وأما اللودة
الوحيدة فتعالج بلب القرع الكوسة المتشور بمقدار ٥٠ الى ٦٠ جراما
وبعد ثلاث ساعات من تعاطيه يعطى المريض مسهلا من زيت
الخروع وأدوية أخرى عديدة تعطى بمعرفة الطبيب

النزيف المعوي

هو سيلان الدم من الامعاء وخروجه من المستقيم وأسبابه
كثيرة منها البواسير أو أمراض الكبد أو الدرن فيصاب المريض
بدوار وبرودة في الاطراف وقد يفشى عليه

الاسعافات الطبية — يؤمر المريض بالاستلقاء على الظهر
والحمية وتوضع على بطنه مكدرات باردة أو كيس كاوتشو مملوء ثلجا
أنظر شكل ٥١ صحيفة ٢٥٧ ويسقى السوائل الباردة المحضية
كشرب الليمون أو تعمل له حقنة من الماء البارد الصرف وينتدب
الطبيب

الاسهال البسيط

من أسبابه تناول الاطعمة الرديئة والافراط في المأكل وأكل
الفواكه الفجة والبرد والرطوبة والحرارة والاشغال الشاقة وسوء الهضم
الاسهافات — يعطى المصاب مسهلا من زيت الخروع ومنقوع
الشاي مضافا اليه عصارة الليمون ووضع وضعيات ساخنة على البطن
وتعمل له حقنة في المستقيم بالماء الفائر المضاف اليه قليل من النشاء
ويلتزم الحمية ويستشار الطبيب

الدوسنتاريا

يعرف هذا المرض بكثرة التبرز ونزول المواد البرازية قليلة
مختلطة بمواد دموية مخاطية مصحوبة بزحير وتتمن يسبقه مفص
الاسهافات الطبية — تعاطي مسهل من سلفات الصودا أو
زيت الخروع ووضع وضعيات ساخنة على البطن كوضع كيس مملوء
بالنخالة الساخنة على البطن أو وضع كيس من الكاوتشو مملوء ماء
ساخنا لتدفئة البطن والتغذي بالامراق واللبن المضاف اليه ماء الجير
والماء الزلالى المكون من خفق زلال أربعة بيضات في لتر ماء وقد

يستعمل بنجاح في عرض الدوسنتاريا البسيطة أقراص الكوزام
El Kosam بمقدار ١ إلى ٣ فيوتف المرض وينقطع سيلان الدم
وان لم تنه هذه الوسائط استشير الطبيب

الامساك

هو احتباس البراز في الاوقات الاعتيادية وبسببه يصاب الانسان
باحتطاط زائد في عموم الجسم وآلام في الرأس واضطراب في
الاعصاب من الامتصاص العفن واهمال معالجته من الأسباب
المهيئة لسرعة الهرم والشيخوخة ومن أسبابه تعاطي المأكولات العسرة
الهضم وكثرة الجلوس وعدم الرياضة والاشغال العقلية الشاقة
الوسائط العلاجية — تحديد وقت للبرز كل يوم والأجود أن
يكون ذلك في وقت الصباح والتقليل من أكل اللحوم والاكثار
من أكل الخضروات والفواكه واجتناب الاغذية العسرة الهضم
واستعمال حمامات باردة أو فاترة من وقت لآخر حسب اعتياد
الشخص وعدم النوم قبل تمام الهضم والرياضة يوميا وتماطي المليينات
عند الضرورة وعدم تعمد استعمالها لأن الاكثار منها قد يضر
وأنواع المسهلات عديدة لكنها تعطى بحسب الحالة المرضية باستشارة

الطبيب وفي الأحوال التي لا يتيسر فيها استشارة الطبيب يكفي
الحصول للأسهال في الأحوال البسيطة إعطاء مسهل من مسافات الصبوة
من ١٥ الى ٣٠ جراماً مذابة في كوب ماء فاتر أو مياه معدنية مسهلة
مثل قهلا كابرا . وتوجد حيلة ترا كيب مسهلة مجهزة تستعمل عند
الضرورة تفيد أولاً ولكن بتكرار استعمالها قد لا تأتي بالنتيجة لان
الانسان اذا تعود على شيء يكاد لا يتأثر منه فيما بعد وعلى ذلك جهزت
أقراص الثار يلاكسين Varilaxine المستعملة في الامساك المزمن
موضوعة في خمس زجاجات صغيرة داخل علبة وتلك الزجاجات منمرة
من نمرة ١ الى نمرة ٥ فيؤخذ أولاً لازالة الامساك قرص واحد
من نمرة ١ وفي ثاني دفعة يؤخذ قرص من نمرة ٢ وهكذا بالترتيب
الى نمرة ٥ ثم يعود الى نمرة ١ وهكذا

وأما أنواع المجهزات الاخرى فمليدة منها

Chatel-guyon Miraton

أقراص شتلجيون

Végétaline dubou

حبوب فيجيتالين

Cascara Midy

أقراص كاسكاراميدي

Grains de Vals

حبوب فالس

ومقادير كل منها واضحة على غلافاتها

وتوجد أقراص سكرية لذينة الطعم سهلة التماطي خصوصا
عند الاطفال وهي

Fructins - Vichy أقراص مربى فيشى

Tamar indien أقراص التمر هندي

ومقاديرها موضحة على غلافاتها

وقد يفيد في الامساك المصحوب باحتقان باسوري تماطي
مسحوق العرقسوس المركب Poudre de Reglise composé كل ليلة
بمقدار ملعقة مربى في كوبة ماء عند النوم

والانفع للمصاب بهذه العلة أن يتبع التدبير الغذائي الذي
سيأتي الكلام عليه في الغذاء المرضي ويزاد على ذلك استعمال
مياه شاتلجيون في حماماتها المعدنية لمن يمكنه ذلك لان هذه المياه
وطرق غسل الامعاء بها مفيدة جداً في ضعف الامعاء الذي هو من
أسباب الامساك راجع صحيفة ٩٩ من هذا الكتاب على مياه
شاتلجيون

التهاب الاعور

التهاب الاعور له أسباب منها الامساك الناشئ من تجرد الفضلات
في الاعور فتكون سبباً في التهابه أو وجود مواد غريبة انغرست فيه

كشوك السمك أو بعض القطع العظمية الصغيرة التي تبلى مع الاغذية فيصاب المريض به بألم في الحفرة الحرقفية اليمنى يزداد بالضغط ويحصل فيه ورم يحس بالأصبع إذا وضع عليه واماك شديد وينتهي هذا الورم اما بالتحليل أو بالتقيح

الاسعافات الوقائية — ياتزم المريض الراحة التامة والحمية الشديدة وتعمل له الوضعيات الجليدية على الورم ويستشار الطبيب ليأمر بالعلاج اللازم . واني أشير على من كان عنده استعداد للإصابة بهذا المرض باستعمال غسيل الامعاء بمياه شاتاجيون في حماماتها المعدنية وشرب مياهها بها

البواسير

أسباب البواسير كثيرة منها الامساك والمعيشة الجلوسية وأكل الاطعمة المطبوخة بالافاويه كالفلفل والشطة وأمراض أخرى فيحس المصاب بجسم غريب في المستقيم وألم شديد خصوصا عند التبرز يصحبه نزول الدم منه وقت التبرز أيضا اذا كان مصحوبا بنزيف الاسعافات والوسائط الصحية — اجتناب الأسباب المهيئة لحصول هذا المرض واعطاء مسهل من زيت الخروع أو من سلفات

الصعود وتخفيف الآلام بوضع الاقماح أو المراهم الآتية المجهزة في حالة اذا لم يمكن استشارة الطبيب وهي

أقماح البواسير لميدي *Suppositoires Hémorrhoides Midy*

أقماح رويير *Suppositoires de Royer*

أقماح الهازيلين المركبة *Hazeline Suppositoires*

فتوضع هذه الاقماح بعد ازالة غلافها وتدخل في فتحة الشرج من قمع الى ثلاثة في اليوم لتخفيف الآلام وتحسين حالة الاستئمان الباسوري

ويلازم وضع الاقماح في اناء به ماء بارد لئلا تدوب من حرارة

الجو

وان لم يتيسر الحصول على تلك الاقماح فيستعمل دهان رويير

Pommade de Royer مرتين أو ثلاثا في اليوم

وان كانت البواسير ظاهرة ومخنقة جدا تعمل مكدمات فاترة

من منقوع البابونج مع رؤس الخشخاش (ابي النوم) مضاف اليها بعض

نقط من الكريولين وينتدب الطبيب ليأمر بما يراه

الفصل الثامن عشر

أمراض الكلى

المفص الكروي

هو نتيجة حصيات ملحية تكون في نقط مختلفة للمسالك البولية
وتشاهد في الأشخاص الذين يتعاطون الاطعمة الحمضية بكثرة
وإصابته للرجال أكثر من النساء وللأغنياء أكثر من الفقراء
وعلامات وجود الحصيات المذكورة مختلفة فبعض الأشخاص يشاهد
عندهم خروج رمل مع البول بدون أن يصاحبه أذى اضطراب
وبعضهم يتعريه مفص كروي شديد يأتي على نوب وفي مدة النوبة
يتعري المصاب قيء وألم شديد جدا يمتد نحو الأوربية ويختبئ البول
الاسماقات الطبية — يوضع المريض في حمام ساخن وبسمل له
حقنة شرجية ويعطى كوب ماء مضافا عليها عصارة الليمون وقليل
من بي كربونات الصودا محلاة بالسكر ومياها قلوية كياه فيشي
ومنقوع استجمعات الذرة الشامية (شواشي الذرة) وقد يفيد
استعمال منقوع بزر الخلة يؤخذ كل يوم فنجال في الصباح ومثله في النساء

ويستشار الطبيب ويتبع التدبير الغذائي الذي من ذكره في الفداء
المرضي لهذا المرض

البول اللبني للبلاد الحارة

يصيب هذا المرض النساء أكثر من الرجال والبيض أكثر
من السود فيكون البول ذا لون أبيض كاللبن وسببه وجود ديدان
صغيرة والوسائط المصحبة التي تعمل في هذا المرض هي تغير هواء
البلاد أو الاقليم وشرب المياه القلوية كياه فيشي والحمامات البحرية
ويستشار الطبيب

احتباس البول

احتباس البول له أسباب منها وجود أجسام غريبة في المثانة
أو في قناة مجرى البول (حصاة) أو من حالة نزلية في المثانة فتحدث
للشخص المصاب ألم شديد وتعالج بإزالة السبب والحمامات الفاترة
واستعمال المشروبات المدرة للبول كسكر اللبن من ١٠ جرامات
إلى ٥٠ جراما مذابا في الماء وفائدته حصول الاسهال وادرار البول
أو منقوع عرق النجيل وان لم تفد هذه الوسائط ينتدب الطبيب
لقسطرة المصاب ومعالجته بمرفته

الفصل التاسع عشر

أمراض الرحم

عسر الحيض والمنص الرحمي

عسر الحيض ينشأ عن أسباب كثيرة تشخص بمعرفة الطبيب فيحدث عند الإصابة به آلاما رحمية قطنية تتكرر في كل حيضة وتكرار البول وزحيرا وربما حصل قي وتزول تلك الاعراض بنزول دم الحيض وتعالج وقتيا باستعمال حمام ساخن مضاف اليه قليل من مطبوخ رؤس الخشخاش (أبي النوم) وذلك البطن بزيت البابونج وتعطى باللبخ الحارة وحقنة شرجية ويستشار الطبيب

النزيف الرحمي

قد يخرج الدم من الرحم في غير زمن الحمل وقد يحصل النزيف عقب الحيضة ويستمر الى الحيضة الاخرى والاسمافات التي تعمل هي أن تلقى المريضة على ظهرها ويوضع لها منخدة أسفل الحوض وتعطى مشروبات باردة من الماء وعصارة الليمون بمحلاة بالسكر

ويوضع لها رفائد مبتلة بالماء البارد على البطن تغير كل خمس دقائق
أو كيس من الكاوتشو محشو على قطع من الثلج على الجزء الأسفل
من البطن (أنظر شكل ٥١ صحيفة ٢٥٧) وحقن في المستقيم بماء
بارد وينتدب الطبيب

تدبير صحة الحامل

راجع تأليفنا الاسسافات الطبية من صحيفة ١٥٧ لغاية ١٦٥

مواقيت الولادة

يلزم لضبط تاريخ ميعاد الولادة أن تسأل المرأة عن آخر يوم
انتهى فيه الحيض الاخير فاذا كان آخر حيض للمرأة في ١٤ رمضان
تضاف ٧ أيام على هذا التاريخ أي $١٤ + ٧ = ٢١$ فيعرف
إذا أن المرأة تضع حملها في ٢١ جمادى الثانية

ومثل آخر اذا فرض ان تاريخ آخر حيض انتهى في ٢٩ يناير
يضاف ٧ أيام على هذا التاريخ $٢٩ + ٧ = ٣٦$ وبما ان شهر
اكتوبر ٣١ يوما فيكون الوضع في ٥ نوفمبر وهكذا ومع ان هذا
الحساب تقريبي فالفرق لا يتجاوز خمسة أيام تقديما أو تأخرا

الفصل العشر

أمراض المثانة

البول الدموي (البهارسيا)

هو مرض كثير الوجود، يصيبه حيوان مخصوص يصل الى الانسان بواسطة مياه الشرب غير المرشحة أو في بعض الأغذية النباتية كما قدمنا الكلام على ذلك راجع صحيفة ٩٥ من هذا الكتاب وحيوان هذا المرض لا ينحصر على وجوده في المثانة بل يوجد في المستقيم وفي قناة مجرى البول وينتقل للسكى واللكبد وتحدث عنه أعراض رديئة جداً كآتهاب المثانة والسكى والمستقيم ونزيف كلوي أو مثاني في بعض الأحيان وحرقة شديدة وقت التبول وزحير وأورام في المستقيم وغير ذلك . وقد جرب في علاجه كثير من الأدوية كخلاصة السرخس المذكور حتى علاج (٦٠٦) وغير ذلك من الادوية ولكنها لم تفد . وكل الادوية التي يقاوم بها هذا المرض

مسكنة فقط ولذلك يلزم هذا المرض المصاب به عدة سنين يقاسي فيها المذاب ولذا عدوه من الامراض التي تحتاج معالجتها المفيدة للبحث والتنقيب . وأهم الوسائط الصحية الواقية التي تعمل الآن هي تجنب شرب المياه بدون ترشيح واجتناب أكل الخضروات مثل الفجل والجرجير وما يماثلهما بدون غسلها بالماء المنفلي مرارا وتلافي العوارض بالعلاجات المسكنة بمعرفة الطبيب وليعلم ان وصول حيوان هذا المرض للجسم يكون من امتصاص الجلد له بالاستحمام بماء الأنهر فيلزم اجتنابه بقاتا

الباب السابع

أمراض الجلد

سقوط الشعر

قد يسقط الشعر بسبب ضعف البنية أو عقب حصول الحميات وعلاجه تقوية البنية وغسل الرأس صباح كل يوم بالماء البارد وفركه بمنشفة خشنة حتى يحمر الجلد أو بواسطة فرشاة ويستعمل دهان الكايتال بالفرشاة Capital أو دهان آخر مفيد جدًا يسمى كايليتيا لادكتور بوهر Capilitia du Dr. Pohr أو دهان زيت البنديق والكنينا المجازز Huil du Noisette au quinquina ويستعمل للاطفال المويل Moelle de Bœuf

ولما كان الشعر من متممات زينة النساء التزمنا ذكر هذه

الفوائد المهمة التي تحفظه من السقوط للانتفاع بها

الاجزيما

مرض جلدي سلاته احمرار الجلد وأكلاف فيه ووجود
حويصات صغيرة تفرز سائلأ مصليا
الاسمافات الطيبة — يندر على سطح الجلد مسحوق النشاء أو
مسحوق الارز أو يغسل المحل المصاب بالماء المضاف عليه بي كربونات
الصودا بنسبة ١٠ جرام في المائة أو دهان الجليسرين النشوي
المصنوع من مزج الجليسرين مع النشاء على الحرارة وان لم تفد هذه
الوسائط استشير الطبيب

القوبة الصفراء

يعرف هذا المرض بنقط حمراء ذات أكلاف ووجود بشور
صغيرة تمزق ويخرج منها سائل يجف ويكون قشورا صفراء وهذا
المرض يشاهد كثيرا في الاطفال فتغطي وجوههم بقشور منفصلة
فتعمل لهم لبخ من دقيق البطاطس و يغسل القوب بمطبوخ الخبيزة
ويندر عليه مسحوق النشاء أو تدهن بالجليسرين مع القطران وان
لم تفد هذه الوسائط استشير الطبيب

الدمامل والخراجات

اما أن تكون مفردة أو متعددة وحجمها يختلف صغراً وكبراً من الحصة الى البيضة وتظهر في مؤخر العنق وتحت الابط والاليتين فيحمر الجلد أولاً ثم ينتح فلتخفيف الآلام يدهن الدم بصبغة اليود ويوضع عليه لبخ بذر الكتان حتى يتم التقيح أو يزول وتعمل هذه الاسعافات في الخراجات الثديي وغيره ويستشار الطبيب

الجرب

هو مرض معدٍ يعرف بوجود حويصلات ذات أكلان شديد وسببه وجود حيوان مخصوص يسمى (الكاروس) ومجاس الجرب يكون عادة بين الأصابع وثنيات المفاصل والاليتين والعدوى به تحصل بواسطة ملابس المصابين به أو من اختلاط المرضى بالاصحاء وقد تكون عدواه الانسان من بعض حيوانات كالكلاب فاتها تصاب بهذا المرض وبمخالطها الانسان ينتقل المرض اليه

الاسعافات الطبية — عزل المريض عن الاصحاء وغلي الملابس الخاصة به وكذا الفراش يطهر اما بوضعه في آلات التبخير أو

أحراق قش المراتب وغلي أكياسها ودلك الجسم بالصابون الأسود
مدة نصف ساعة ثم غسله بالماء ودلكه بمرهم الكبريت أو بمرهم الميعة
السائلة وبعد الدهان بساعتين يغسل بالماء الفاتر والصابون الفينيكلي
ويكرر هذا العلاج مع تغيير الملابس يوميا وان لم يفد يستشار
الطبيب

القدم

يوجد منه ثلاثة أنواع قمل الرأس ويعالج بقص الشعر وغسل
الرأس بالصابون ثم ذر مسحوق بذر البقدونس . وقمل الجسم
ويزول باستعمال الحمامات الكبريتية كماء حلوان وقمل العانة الذي قد
ينتشر في الاحمية وتحت الابط وشعر المستقيم ويعالج بالدهن بالمرهم
لزئبقى بكمية خفيفة جدًا والحمامات الكبريتية

الباب الثامن

الاغذية في الامراض

معرفة كيفية التغذية في الامراض أمر ضروري جداً لان العلاج لا يفيد المريض بدون معرفة الغذاء المناسب له

الغذاء في مرض التهاب اللوزة

وأمرض الحنجرة (الدفترية)

الغذاء في هذه الامراض يكون من الاغذية السهلة البلع مثل اللبن الساخن ومطبوخ الارز (المعروف بالهلبيه) وصفار البيض المزوج مع اللبن

الغذاء في أمراض ضيق المريء

ضيق المريء ينشأ من الاصابة بالسرطان أو خلافه فيمنع مرور

الاغذية وعلى حسب درجة هذا الضيق يلزم استعمال طرق خصوصية للاغذية ففي احوال الضيق البسيط تستعمل الاغذية السائلة أو الرخوة كاللبن والبيض والامراق وتكون تلك الاغذية دائمة أي بين البرودة والحرارة وتطلى المريض كل ساعتين أو ثلاثة ويمكن مساعدة ذلك بواسطة حقن الاغذية السائلة في المستقيم بواسطة الحقن الشرجية أو بواسطة أنابيب تدخل في البلعوم بواسطة الطبيب وإذا لم تفد هذه الطرق وكان المريض آخذاً في الضعف تعمل له عملية جراحية أي فتحه في المعدة بواسطة الجراح لتغذية المريض منها وهذه العملية بسيطة لا تخطر فيها

الغذاء في حالة زيادة الحموضة في المعدة

أو وجود قروح بها

يلزم الاعتناء الزائد بصنع الاطعمة والراحة بعد الانتهاء من الاكل وغذاء هؤلاء المرضى يكون مركباً من الالبان الباردة أو الساخنة والامراق والجبن الجديد والبيض (البرشت) والمواد النشوية والخضروات الناضجة والفواكه المطبوخة غير الحامضة والمياه المعدنية كياه افيان ومنقوعات الزينفون أو البابونج

أما الاغذية المتنوعة في هذه الحالة فهي الطيور المصيدة وجميع
اللحوم المملحة كالسردين والاسماك المدسمة والحیوانات الصدفية
كأم الحلول وعيش الغراب والحميض والطماطم والحمص واللوبيا
الخضراء وأنواع السطاطات الخضراء والفواكه غير الناضجة والكاكاو
والشكرلانة والحلويات واللبن الحامض والبهارات والحل والجبن
الكثير الملح والمشروبات الروحية ومنقوع الشاي

الغذاء في حالة تمدد المعدة

الفرض من ترتيب الغذاء هو عدم ازدحام المعدة بالطعمة وعدم
حصول أي تخمير بها

الاغذية الصالحة لهذا المرض — اللحوم المفرومة الناضجة جيدا.
البيض . البقول المهروسة Purée و بعض الفواكه المطبوخة وشرب
الماء قليلا بحيث لا يتجاوز ثلاثة أرباع اللتر في اليوم ويقتنع المريض
من استعمال الشوربة والامراق وشرب الماء يكون بعد الاكل
بساعتين على الاقل ويمكن تعاطي بعض المنقوعات الساخنة مثل
منقوع الشاي أو البابونج أو الزيزفون قبل الاكل وبعده ويجتنب
تعاطي المشروبات الغازية مثل الكازوزه والصودا وتؤخذ الاغذية

على دفتين بصيدتين عن بمضهما بمقدار سبع ساعات فتؤخذ مثلا
في الظهر وفي الساعة ٧ مساءً أما في الصباح فيؤخذ غداء خفيف
جدا في الساعة ٨

الغذاء في الدسبسيا (سوء الهضم)

الدسبسيا هي سوء الهضم الناشئ من جملة أمراض كالسل
الرئوي وأمراض الكلى والمثانة والقلب والأمراض العصبية على
اختلاف أنواعها وأمراض أخرى

يلزم أن يكون الأكل بتأن وجودة المضغ والاقبال من الشرب
أثناء الأكل وغسل الفم والأسنان وتنظيفها بعد كل أكل والاستراحة
مدة نصف ساعة على الأقل بعده بأن يضطجع على كرسي ولا بأس
بالحديث الخفيف وترك الشغل والنوم في هذه المدة

الاطعمة النافعة في حالة سوء الهضم — الأماق . مرقة دجاجة
أو شربة خضار أو أرز أو شعرية أو بيض برشت . لحوم مشوية
كلحوم الضأن والمعجول والدجاج البسلي والرومي . المخ والأسماك
المقلية منزوعا جلدها . ومن الخضروات . البطاطس المسلوق أو
المهوك . كراث أبو شوشه . اللوبيا الخضراء . البسلة . الشكوريا .

الباميا . القرقيبت . ومن المواد النشوية . المكرونة الناضجة . الشمرية .
الارميك . التايوكا . الارز . الجبن الابيض الجديد . جبنة جريشيرا
أو هولانده . والفواكه الناضجة واللبن الحامض حديثا المعروف بلبن
الزبادي والخبز المحمص . ومن المشروبات : عسلي البابونج والزيزفون
وورق البرتقال والمياه المعدنية كياه افيان أو الماء العادي

الاطعمة الضارة في مرض سوء الطضم — السلطة الخضراء . البهارات
الخل . عجة البيض . لحم الارنب . الاوز . البط . الصافير .
ومن الاسماك : الاسماك الصدفية . كأم الخاول والجندفلي . ومن
الخضروات . الحصى . الهليون . الباذنجان . عيش الغراب . الفطورات
الدسمة . الجبن النسم مثل رو كفور . الفواكه الفجة والحامضة .
والدسمة مثل الوز والجوز والبندق . والمشروبات الريحية بأنواعها .
والمياه المعدنية الغازية

الغذاء في الاسهال والدوسنطاريا

يعطى المريض الماء النقي أو المضاف عليه كمية خفيفة جدا من
اللبن أو ماء الارز أو الماء الزلاي أو منقوع الشاي ولا يحسن أن
يعطى الماء باردا لئلا يزيد الآلام والتعفي . وعند تحسن الحالة يمكن

التصريح باعطاء شوربة الأرز الخفيفة أو الاراروط ثم بعد ذلك يضاف الى الشوربة قليل من اللبن و بعدها يصرح بالتدريج بأخذ شوربة خضار أو شوربة دجاجة

الغذاء في الامساك المزمن

أهم علاج للامساك المزمن هو جودة ترتيب الاغذية الصالحة لدفع هذا المرض

الاجذية الجائزة في الامساك — لبن الزبادي . مصل اللبن (الشرش) الجبن الحديث المهد . الزبدة . عسل النحل . سكر اللبن . زيت الزيتون . الشمير . خبز الشمير . الخضروات الجديدة وكذا الفواكه خصوصا العنب . الماء البارد في الصباح . بعض اللحوم البيضاء كالدجاج . صفار البيض

الاجذية الممنوعة في الامساك — اللحوم الحمراء . بياض البيض . اللبن العادي . المسلي . النشاء . الأرز . الخبز غير الناضج . الشاي

غذاء المرضى بالبواسير

المستعمل في هذا المرض هو الغذاء اللين والخضروات ويلزم الامتناع عن تناول الفلفل وعموم البهارات نحو الخردل والقرفة والقرنفل

الغذاء في ارتخاء الأمعاء

يلزم في هذا المرض تناول اللحوم المهروسة المشوية والبيض البرشت والخبز الناشف والقهوة مع اللبن والشوربة والمربات والشاي ويجتنب أكل اللحوم المسلوقة والخضروات والارز والفواكه كالعنب والبيض المقلي والكبد والسلطة واللبن لمدم قوة الامعاء على هضمها

الغذاء في البول السكري

أهم شيء في معالجة هذا المرض ترتيب الغذاء بالكيفية الآتية الاغذية الموصى بها في مرض البول السكري - جميع اللحوم الجيدة وكذا الاسماك والبيض والاسماك المحفوظة بالزيت كالسردين بكمية قليلة والزبدة والتشطة وأنواع الجبن جميعها وزيت الزيتون . ومن الخضروات : الكراث . الشكوريا . الخرشوف . القرنبيت .

الكرفس . الهندباء . البطاطس . الجرجير . الفجل . الكرنب . السبانخ .
الفصوليا الخضراء . الخبز المخصوص الخالي من النشاء . البيض .
ومن المشروبات : ماء افيان أو ماء فيشي أو ماء عادي ومنتوع
الزيتون أو منقوع البابونج والشاي والشهيرة بدون سكر أو محلاة
بالسكرين

الاغذية المحظورة في البول السكري — اللحوم المقلية . السكر .
الشكولاته . جميع أنواع المرببات والحلويات . اللبن . العيش العادي .
المكرونه . الشعيرة . التايوكا . السلطة المصنوعة من الدقيق .
البرغل . البسلة . الفول . العدس . الذرة . الطماطم . البنجر .
الجذر . عيش الغراب . ومن المشروبات : البيره الانجليزي والالماني
المادير . نبيذ ملحجا . الشرتروز . وعلى العموم جميع السوائل السكرية
ما عدا السكرين

الغذاء في مرض النقرس والحصىات الكاوية

والاملاح البولية

الغذاء المستعمل في هذه الامراض هو اللبن والخضروات وهالك

بيان الاغذية المباحة والمنوع استعمالها

الاغذية المصرح بها - الالبان . الجبن الجديد . البيض .
المنشا . الفطورات . البطاطس . الارز . السكر . الخضروات الجديدة .
الفواكه الجيدة كالكرينز وعصير العنب . منقوع استجمانات الذرة
الشامى (المعروف بشواشي الذرة) . منقوع عرق النجيل . عصير
الليمون . ماء افيان ويجوز مع الاستراس أكل لحوم الدجاج وأسماك
نهر النيل فقط وبيض الاسماك (المعروف بالبطارخ الجيد غير المملح)
الاغذية الممنوعة - اللحوم الحمراء . الكبد . المخ . الكلى .
خلاصة اللحوم . السباح . اللوبيا . البنجر . الحمص . البصل . الهليون .
عيش الغراب . الشكولاته . الشاي . القهوة . السلطة . الطماطم .
البصل . الباذنجان . اللوبيا الخضراء . وهاك ترتيب الغذاء
غذاء الصباح - لبن وعيش وزبدة وفنجان منقوع عرق النجيل
غذاء الظهر - بطاطس ممهوك . بيض برشت . مكارونه
مسلوقة . مربة التفاح أو الخوخ . بسكويت ناشف
خبز . ماء افيان . كوبة منقوع شعير محمص . لحوم
فراخ أو أسماك
غذاء العشاء - شوربة البطاطس . ارز بالقرنبيط . سلطة خص .
برتقال . خبز . ماء افيان . منقوع الزيزفون

الغذاء في البول الزلالي

أهم علاج لهذا المرض استعمال الغذاء بالكيفية الآتية

يعطى المريض أول يوم ٢٠٠ جراما من اللبن المتلج وصفار
بيضتين ويزاد مقدار اللبن يوميا ١٠٠ جرام وصفار بيضة الى أن
يصل ١٠٥٠ جرام وصفار البيض الى ٨ بيضات وفي اليوم السابع
يعطى أرزا بلبن بمقدار ١٠٠ جرام مع الزبدة ويزاد مقدار الأرز
واللبن يوميا الى ٤٠٠ جرام في اليوم وبعد اسبوعين يضاف باللحم
المساوق ثم بعد اسبوعين يعطى صفار ٨ بيضات و ٢٠٠ جراما من
السكر ولتر لبن و ٧٠ جراما من اللحم المساوق و ٤٠٠ جرام من
الأرز واللبن

الغذاء في الروماتيزم والام المصبي الوركي عرق النساء

وفي أحوال زيادة حمض البوليك في البول

الاعذية الجائز استعمالها - الألبان . الجبن الجديد . البيض
لحوم بيضاء مع الاحتراس . الفطورات . البطاطس . الأرز . السكر
الخضروات الخضراء . الفواكه الحديثة كالكرينز . عصير العنب .
ومن المشروبات : ماء قيتيل وشراب الليمون وماء افيان

الاغذية المتنوعة - اللحوم الحمراء . الكبد . الخبز . الكلى .
خلاصة اللحمة . السباح . اللوبيا . البنجر . الحمص . البسلة . العدس
الهلجون . عيش الغراب . الشكولاته . الشاي . القهوة . السبلة .
الطماطم . البصل . الباذنجان . اللوبيا الخضراء و يستشار الطبيب
في العلاج

السمن المفرط و بيان علاجه الصحي

يعالج السمن المفرط بالوسائل الصحية الآتية لا باستعمال
الادوية التي لا تفيد بدون تنظيم الغذاء

تلك الوسائل هي : السفر والتقوية الجلدية باستعمال ذلك
بالروائح العطرية والحمامات باردة أو ساخنة بدرجة ٣٠ الى ٣٩
والتمرينات المضملة بالالعاب والمشي والرياضة اليومية وركوب الخيل
والبسكيت وتحديد ساعات للنوم من ٦ الى ٨ ساعات واجتناب
النوم بعد الاكل وتقوية وظيفة الكبد باستعمال المياه المسهلة التي

قاعدتها كبريتات الصودا مثل فيلا كبرا Villa Kabras

و يبدأ بمعالجة المريض بالغذاء بان يعطى كل يوم لبناً بمقدار ١٢٥٠
جراما يوميا وخمس بيضات وهذا القدر يؤخذ على خمس مرات

مدة عشرين يوما وبعد انتهاء تلك المدة يعطى اللحوم الخالية من
الشحم والملح والأسماك المسلوقة وقليلًا من الخبز ويجتنب المشروبات
السكرية والروحية

أما المأكولات الممنوعة فهي : الزبدة والسمن والزيت والنشاء
والخضروات الناشفة كالحمص واللويصا والبقول والعدس والبرفوة
والأرز . والفظورات والقشمة والبيرا وهناك ترتيب الغذاء

غذاء الصباح — ٢٥ جراما من الخبز ٥٠ جراما من اللحم البارد
بدون سمن ٣٠٠ جرام من الشاي الخفيف بدون سكر
غذاء الظهر — ٥٠ جراما من الخبز المحمص ١٠٠ جرام من اللحم
أو بيضتان ١٠٠ جرام من إحدى الخضروات
الخضراء . سلطة ١٥٠ جراما من اللبن الجديد
فاكهة ناضجة

غذاء المساء — ٥٠ جراما من الخبز ١٠٠ جرام من اللحم ١٠٠ جرام
من الخضروات . سلطة . فاكهة ناضجة . ويلزم
ترك شرب الماء على الأكل أو التقليل منه ويفضل
شرب الماء بعد الطعام بساعتين ماء عادي أو ماء
افيان وقبل النوم فتجال منقوع البابونج أو عرق النجيل

الباب التاسع

الاسعافات الطيبة في أحوال التسمم

يلزم مراعاة ثلاثة أشياء أولاً إخراج السم . ثانياً استعمال مضادات السم . ثالثاً اصلاح ما أفسده السم . فنبداً هذا الموضوع بذكر الاسعافات الوقتية التي يمكن عملها قبل استدعاء الطبيب لان الانتظار في هذه الاحوال بدون اسعاف قد ينشأ عنه موت المصاب ثم ينتدب الطبيب في كل حالة من الاحوال الآتية المذكورة التسمم بالاحماض مثل حمض الفينيك - يعطى المصاب مانيزيا مكسبة من ٢٠ الى ٣٠ جراماً مذابة في كوبية ماء أو ماء الصابون بكمية وافرة أو الطباشير ممزوجاً بالماء و يثار القيء بالاصبع ويكرر تعاطي احد المحاليل المذكورة حتى يخرج القيء بدون رائحة ثم يسقى المصاب الماء الزلالى المكون من خفق زلال عشر بيضات في لتر من الماء

التسمم بالسليمانبي — يعطى المصاب بياض البيض بكمية زائدة
التسمم برواسب الصابون والنوشادر القوي — يعطى المصاب
ماء ممزوجا بالخل بكمية زائدة أو عصير الليمون في الماء وبعد ذلك
كمية وافرة من اللبن أو زيت الزيتون بمقدار ١٠٠ جرام في ٥٠٠
جرام ماء أو الماء الزلالي (بياض البيض مع الماء)

التسمم بالزرنيخ — يعطى المصاب زلال البيض أو اللبن أو
زيت الزيتون بمقدار ١٠٠ جرام في ٥٠٠ جرام ماء أو ماء الشير
ومصن قطع من الثلج لدفع الظأ والتدفئة بوضع زجاجات مملوءة ماء
ساخنا حول الاطراف ووضع كيس من الكاوتشو مملوء ماء ساخنا
على البطن

التسمم بالجزار والزاج الازرق — يعطى كمية وافرة من اللبن
وزلال البيض

التسمم بصبغة اليود ويودور البوتاسيوم واليودوفورم — يعطى
بي كربونات الصودا بمقدار ١٠ جرامات في كوب ماء أو ملعقة من
النشاء في كوب ماء

التسمم بنترات الفضة — يعطى المصاب ماء زلاليا وبعده كوب
ماء محلول بها ملح الطعام بمقدار ملعقة صغيرة

التسمم بأملح الرصاص - يعطى بياض البيض والمانيزيا المذابة
في الماء

التسمم بالبتروول (المعروف بالجاز) - يعالج باعطاء ماء زلالي
والتدفئة والدلك

التسمم بمجينة الفيران ورؤس عيدان الكبريت - يعطى زيت
ترينتينافرنساوي بمقدار ٣ جرامات في ٢٥ جرام ماء كل ربع ساعة
مدة ساعة ثلاثة مرات في اليوم ويحترس من استعمال زيت الترينتينافرنساوي
الاميركاني أو النمساوي

التسمم بالزاج الابيض - يعطى كمية وافرة من بياض البيض
واللبن ومنقوع الشاي

التسمم بالكحول أي المشروبات الروحية - يعطى ٥ نقط من
روح النوشادر في كوب ماء ويصب الماء البارد على الرأس وبعد ذلك
تستعمل المنبهات كالقهوة أو الشاي وان كان التنفس ضعيفا يستعمل
له التنفس الصناعي (راجع صحيفة ٢٧٩ من هذا الكتاب)

التسمم بببزر الخروع - يعطى اللبن بكمية زائدة ويشار القى
بالاصبع أو يعطى زيت الزيتون بمقدار ١٠٠ جرام في ٥٠٠ جرام ماء
التسمم بالأفيون ومركبانه كاللودانوم والمورفين - يعطى كمية

واقرة من القهوة ويستعمل التنفس الصناعي كما ذكر واستنشاق الأوكسيجين Sacs à oxygéné يباع في الاجزاخانات داخل أكياس من الكاوتشور

التسمم بالترينيتينا - يعطى ٢٥ جراما من الملح الانكليزي في كوب ماء

التسمم باللحم والأسماك العفنة - يعطى مسهلا من كبريتات الصودا أو ماء معدنيا مثل قايلا كبراس ومنقوع الشاي أو القهوة

التسمم بالغازات السامة كغاز الفحم أو غاز الاميتيان - يوضع المصاب في محل طلق الهواء ويستعمل له التنفس الصناعي (راجع صحيفة ٢٧٩ من هذا الكتاب) وتذلك أطرافه وبشم روع النوشادر وتعمل له حقنة شرجية من الماء المضاف اليه ملح الطعام ويصب الماء البارد على الرأس بهيئة (دوش) ويفيده استنشاق الأوكسيجين كما قدمنا في التسمم بالافيون

التسمم بالكلوروفورم - يلزم اخراج لسان المصاب بجذب طرفه بمنديل وامالة الرأس ويوضع المريض في محل طلق الهواء ويعمل له التنفس الصناعي وحقنة ايتير تحت الجلد والتنبيه بالقرع بالاصبع على الانف أو القرع بلطف بفوطة مملوءة بالماء على البطن

الاجز خانہ المنزلیہ

للاسعافات الوقتیة

أقراص حمض البوريك بروس ولكم

لينزول يستعمل بارشاد الطبيب

» » » صبغة اليود

كحول

روح النوشادر يستعمل من الباطن بارشاد الطبيب

بي كربونات الصودا

مانيزيا مكلسة

زيت خروع

ايتير كبريتيك

حبر مصمغ

مشمع بسيط

قطن . شاش . أربطة

جليسرين	
كونياك	يستعمل بارشاد الطبيب
فاليدول	« » « راجع صحيفة ٢٧٥
أقراص الفيناسيتين المركبة	» » ٢٦٤
أقراص الثر هندي	» » ٢٩٨
أقراص مربة فيشي	» » ٢٩٨
مسحوق المرقسوس المركب	» » ٢٩٨
ورق خردل	
حقنة شرجية	» » ٢٢١
حقنة كارتشو	
كيس كاوتشر لحفظ الناج	» » ٢٥٧
كيس من الكارتشو لحفظ الماء الساخن	
ترمومتر	
كامبات هواء	» » ٢٨٢

يجب حفظ هذه الادوية والادوات داخل دولاب مخصوص ومفتاحه يحفظ بعرف رب المنزل ولا يستعمل شئ منها الا عند الضرورة وهو المسئول عنها

يقول مصححه علي بن احمد الهواري

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قد صححت كتاب التدبير العام في الصحة والمرض لمؤلفه
حضرة الفاضل الدكتور محمد بك رشدي حكيمباشي محافظة مصر
ذلك الكتاب الذي هو مع سهولة عبارته ولطيف اشارته قد
حوى من علم الطب كنوزه . وجمع شوارده وحل رموزه . ولا
غرو فعناية مؤلفه وتنقيبه على المفيد من الدواء وتشخيصه الداء
بما حلاه به من الأشكال والرسوم التي وضح بها حقائق الادواء
والعلاجات وقرب الى الافهام ما كان منها مجهولاً غير مفهوم
وخبرته التامة بذلك الفن تنادى ما أحسن الصنع بعد الاختبار
والتجربة . وبالجملة فهذا الكتاب على عملي . أتى على نهج
قويم واسلوب بالمرام وفي . يجدر بالمدارس أن تعول في تعليم

قواعد الصحة عليه . وتلفت أنظار نظارها وطلابها تبه . ولا
أكون مبالغا ان قلت ان افناء كل من تهه صحته لهذا
الكتاب يفضيه في كثير من الأحوال عن اقتناء الطبيب .
ويجمله حائزا من الصحة أرفى وأوفر نصيب . جزى الله مؤلفه
عن صنيعه أحسن ما جازى به الساعين في النفع العام . وكان
أعماله بالنجاح التام آمين

قد تم طبع هذا الكتاب في يوم ٢٧ شعبان سنة ١٣٣٠ هجرية
موافق ١٥ أغسطس سنة ١٩١٢



فهرست الكتاب

تخيفة	صحيفة
مقدمة الكتاب	١١ شكل الهيكل العظمي من
٢ جسم الانسان والهيكل	الأمم
العظمي والوجه	١٢ شكل الهيكل العظمي من
٥ شكل الرأس والذراع	الخلف
٦ شكل العمود الفقري (سلسلة	١٣ الاسنان
الظفر)	١٣ شكل الاسنان
١ الاضلاع والاطراف واليد	١٣ العضلات
والاصابع	١٤ شكل عضلات الجسم من
شكل عظام اليد وملايميات	الأمم
الاصابع	١٥ شكل عضلات الجسم من
الطرفان السفليان والحوض	الخلف
شكل عظام الحوض	١٦ الاربطة
الفخذ والساقي والقدم	١٦ الاوتار
١ شكل عظام القدم	١٦ الغضاريف
وسلاميات أصابعها	١٦ الاعصاب

(ب)

صفحة	حديقة
١٦	الشرايين
١٦	٢٢ كيفية الابصار
١٦	٢٢ حاسة السمع
١٦	٢٤ شكل صمغوان الاذن والقناة السمعية والاذن الباطنة
١٧	٢٤ كيفية حصول السمع
١٧	٢٤ حاسة اللمس
١٨	٢٥ الجلد والادوية والبشرة
١٩	٢٥ والغدد الدهنية
١٩	٢٦ شكل مقطوع المنخ والمخيم
٢٠	٢٦ وأعلى النخاع الشوكي
٢٠	٢٧ والاعصاب الخارجة منه
٢١	٢٧ شكل منظر الدماغ
٢١	٢٧ والنخاع الشوكي من الخلف
٢١	٢٧ والاعصاب الخارجة منه
٢١	٢٨ شكل بصيالات الشعر وغدد
٢١	٢٨ العرق والغدد الدهنية حولها
٢٢	٢٨ الحواس الخمس
٢٢	٢٨ وبشرة الجلد وأدمته
٢٢	٢٨ شكل العين ومقطوع كرة العين

(ج)

صفحة	صفحة
حاسة الذوق ٢٨	الحوصلة المرارية ٣٧
حاسة الشم ٢٩	وظائف الكبد ٣٨
٣٠	وظيفة الصفرا ٣٨
٣١	الطحال ٣٦
٣٢	ومعظم الأحشاء من الامام ٣٩
٣٣	البريتون ٣٩
٣٤	وظيفة البريتون ٣٩
٣٤	كيفية حصول هضم الاغذية ٣٩
٣٥	شكل أشهر الاوعية والغدد ٤٢
٣٥	الليفاوية في الجسم ٤٢
٣٦	وظيفة الجهاز الدوري ٤٣
٣٦	الامعاء ٤٣
٣٦	القاب ٤٣
٣٦	شكل القلب وأوعيته ٤٤
٣٦	الرئيسية والرئتين من الامام ٤٤
٣٦	سير الدورة الدموية ٤٤
٣٧	شكل الشرايين وتفرعها ٤٧
٣٧	في الرأس والوجه والعنق ٤٧

صفحة	محتوى	صفحة	محتوى
٤٨	الدم ووظائفه وترسباته	٥٥	الكليتان
	وظيفة كرات الدم	٥٥	المثانة
٤٩	شكل كرات الدم الحمراء	٥٦	شكل الكلى
	والبيضاء	٥٨	العمليات الضرورية للحياة
٤٩	الجهاز التنفسي	٥٨	الهواء
٤٩	المنجرة	٦٢	فساد الهواء
٥٠	لسان المزمار	٦٤	الوقاية من فساد الهواء
٥١	شكل المنجرة والبلعوم	٦٥	معرفة كثافة الهواء
	من الخلف	٦٦	الغذاء
٥١	المزمار	٦٨	أنواع الاغذية
٥٢	القصبية	٦٩	الاغذية الحيوانية
٥٢	الرئتان	٦٩	لبن البقر
٥٣	البويرة	٧٠	لبن الاتان
٥٣	الحجاب الحاجز	٧٠	لبن الماعز وابن الغنم وابن
٥٣	التنفس		الجوامس
٥٥	الجهاز البرلي		

صحيفة	صحيفة
٧١	غش الثمين ومعرفة غشه
٧٢	الاسماك المملحة وانصدفية
٧٢	الاذنين المظلي
٧٢	دقيق اذنين
٧٢	الحبوب ودقيق القمح
٧٢	لبن الياغورت (لبن الزبادي)
٧٣	أنواع الحبوب المختلفة
٧٣	الزبد
٧٣	الذرة
٧٣	التشطة
٧٤	الارز
٧٤	الخبز
٧٤	الخبزوات والبقول
٧٥	الخبز
٧٥	البيض
٧٦	معرفة البيض الحديث من
٧٦	الفواكه
٧٦	التقسيم
٧٦	البيض الاسماك
٧٦	المواد النشوية والسكرية
٧٦	النشا
٧٧	اللحوم
٧٧	أنواع اللحوم المختلفة
٨٠	السكر
٨٠	الطيور
٨٠٠	الاسماك
٨٧	الامزاج المعدنية التي تدخل
	في تكوين الاطعمة العادية

صحيفة	صحيفة
٩٤ تطهير مياه الشرب	٨٧ الملح
(ترشيحها)	٨٨ البهارات
٩٤ ترشيح مياه الشرب في المنازل	٨٨ أوقات الطعام
٩٤ تنظيف مرشحات مياه الشرب	٨٨ غذاء الصباح
٩٥ اضرار الماء بالصحة	٨٨ غذاء الظهر
٩٦ مياه الفسل والاستحمام	٨٨ غذاء العشاء
٩٧ المياه المعدنية	٨٨ أسباب المضم الصحي
٩٧ مياه حمامات حوان	٨٩ شروط الطعام الصحية
المصرية الكبرى	٨٩ نوع الطعام
٩٨ مياه كرسباد	٩٠ المياه
٩٩ مياه شاتلجيون	٩١ ماء الشتاء
٩٩ حمامات بوربون	٩١ الثايج
٩٩ مياه بوربون الزرنيخية بفرنسا	٩١ ماء العيون والآبار
١٠٠ مياه كونتريكسفيل بفرنسا	٩٢ مياه المستنقعات والبرك
	٩٢ الشروط الصحية لمياه الشرب

(ز)

صحيفة	صحيفة
١٠٨ ملابس الاطفال	١٠٠ مياه افيان بفرنسا
١١٠ المساكن	١٠٠ مياه مندوز بفرنسا
١١٣ النور	١٠٠ مياه مارينباد بالتمسا
١١٦ الرياضة	١٠١ مياه أورياج بفرنسا
١١٧ منافع الرياضة	١٠١ مياه فيشي بفرنسا
١١٧ رياضة الاولاد والشبان	١٠١ مياه فيتيل بفرنسا
١١٨ رياضة البنات	١٠٢ المشروبات الروحية
١١٨ ضرر البنات من احتجاجهن	١٠٣ المشروبات الغازية
في البيوت	١٠٣ المنقوعات المنبهة
١١٩ رياضة الضعفاء والشيوخ	١٠٣ التدخين
١١٩ أنواع الرياضة	١٠٤ الاستحمام وفوائده
١٢٠ الاقليم (المناخ)	١٠٥ الاستحمام بالماء البارد
١٢١ الاقليم الباردة	١٠٥ الحمام الفاتر والحمام الحار
١٢١ الاقليم المعتدلة	١٠٦ حمام البحر
١٢٢ المنتقلون من اقليم حار الى	١٠٦ الاستحمام بالهواء
اقليم بارد	١٠٧ الملابس

(ح)

صفحة	مكتبة
١٢٣ الارضاع بواسطة مرضعة	١٢٣ اليوم
أجنبية	١٢٥ تدير صحة المولود
١٢٣ انتقاء المرضعة	١٢٥ استحمام الطفل عقب
١٣٥ علاقة الأم بالمرضعة	ولادته
١٣٥ الارضاع بواسطة الثدي الصناعي	١٢٧ ملابس الطفل
١٣٦ كيفية غلي اللبن قبل تغذية الطفل به	١٢٧ غذاء الطفل في الثلاثة
١٣٧ تعقيم اللبن	الايام الاولى
١٣٩ كيفية اعطاء اللبن المعقم للرضيع	١٢٨ غرفة المولود
١٣٩ الرضاعة المختاطة	١٢٩ تغذية الرضيع
١٣٩ تغذية الطفل بعد الثمانية الشهور الاولى	١٢٩ تغذية الرضيع بواسطة
الشهور الاولى	ثدي أمه
١٤٠ كيفية صنع الاغذية من المواد النشوية	١٣٤ الارضاع بواسطة الام
	١٣٩ الرضاعة في مدة الستة
	الشهور الاولى
	١٣٢ كمية مدة الارضاع
	١٣٢ شروط الرضاعة

(ط)

صحيفة	صحيفة
١٤١	دقيق اللبن
١٤١	فوسفاتين فالبير
١٤٢	بناد إسكوت وتركيبه
١٤٢	راكا هو وتركيبه
١٤٢	مسحوق الملتزفود
١٤٢	تغذية الطفل في الشهر
١٥٠	الثامن عشر
١٤٣	التبليغ عن المولود بعد الولادة
١٤٣	وعقاب من يتأخر عن التبليغ
١٤٣	تطعيم الأطفال بالمادة
١٤٤	الجدرية وعقاب من يتأخر
١٤٤	عن التطعيم
١٤٤	فطام الطفل
١٤٥	التسنين وأدواره
١٤٦	معالجة عوارض التسنين
١٤٦	رياضة الأطفال
١٤٧	اسهال الأطفال ومعالجته
١٤٨	الاسهال الأخضر الذي
١٤٩	يعتري الأطفال ومعالجته
١٤٩	سهال الأطفال ومعالجته
١٤٩	الامساك الذي يحصل
١٥٠	للأطفال ومعالجته
١٥٠	زكام الأطفال ومعالجته
١٥٢	التشنجات العصبية في
١٥٢	الأطفال ومعالجتها
١٥٢	التهاب فم الأطفال المروف
١٥٢	بالقلاع وعند النساء بالحر
١٥٢	ومعالجته
١٥٢	احتقان اللوزتين في الأطفال
١٥٣	ومعالجته
١٥٣	السعال الميكبي للأطفال
	ومعالجته

صفحة	محتوى	صفحة
١٥٤	الفترة المانوية للاطفال	١٦٧
١٥٤	ومعالجتها	١٦٨
١٥٤	الرمم الصديدي للاطفال	١٦٨
	ومعالجته الوقية	١٦٩
١٥٥	بكاء الطفل	١٦٩
١٥٦	تعويد الطفل على الالعب	١٦٩
١٥٦	التربية الاخلاقية	المشترات
١٥٧	مشي الاطفال ومعالجته	١٧٠
١٥٧	أطوار الحياة	١٧٠
١٥٩	الكروبات	الحرارة الجسم والنبض والتنفس والبول في الحالة الصحية والمرضية
١٦٥	التعقيم	١٧١
١٦٦	شكل جهاز التعقيم بالماء	درجة الحرارة الطبيعية في الانسان
١٦٦	شكل جهاز التعقيم بالحرارة	١٧٢
	الجافة	شكل جدول لبيان درجة الحرارة في الحالة المرضية
١٦٧	النواد المطهرة أو المضادة للعفونة	١٧٣
		أنواع الترمومتترات

(ك)

صحيفة	صحيفة
١٧٤ النبض	ومقاديرها
١٧٥ التنفس	١٨٦ الاسعافات الوقائية
١٧٥ البول في حالتي الصحة ١٨٨ الطاعون	
والمرض	١٩١ أشكال برغوث الجرذ
١٧٦ فحص الزلال في البول	الأوروبي وبرغوث الفار
١٧٦ معرفة وجود السكر في	وبرغوث الجرذ الهندي
البول	١٩٢ شكل سفينة من سفن الهند
١٧٨ الأمراض المعدية وطرق	وصلت الى بلاد الانجليز
الوقاية منها واسعافها	والجرذان تنزل منها كأنها
بالعلاج	من البعارة والركاب
١٧٩ أشكال بعض أنواع	١٩٣ الحمى التيفودية ووسائطها
مكروبات الامراض المعدية	الصحية والمرضية
١٨٠ الكوليرا	١٩٨ الحمى التيفوسية وعلاجها
١٨١ أعراض الكوليرا	١٩٨ الحمى الراجعة
١٨١ الوسائط الصحية الواقية	١٩٩ حمى الدنج
١٨٦ المطهرات الواجب استعمالها	٢٠٠ الحمى الدماغية النخاعية

(ل)

صحيفة	صحيفة
٢٠١ الجذري ووسائطه الصحية	٢١٤ علامات الكلب المصاب بالكلب
الوقاية	
٢٠٤ الجديري	٢١٥ شكل الترمو كثير المستعمل
٢٠٤ العصبية ووسائطها الصحية	في كي شرح الكلب
والمعالجة	٢١٦ الجذام وطرق الوقاية
٢٠٦ القرمزية ووسائطها الصحية	منه
والمعالجة	٢١٦ السل الرئوي
٢٠٧ الدفتريا وعلاجها	٢١٨ شكل ميكروب السل في
٢٠٨ الحمرة وعلاجها	حالي الشفاء والموت
٢٠٩ الحمرة الخبيثة ووسائطها	٢١٨ الوسائط الصحية والمعالجة
الصحية الوقاية	في مرض السل
٢١١ الحمى الصفراوية	٢٢٠ التهاب الغدة النكفية
٢١٢ الحمى المالطية	٢٢٠ السعال الديكي
٢١٣ الكلب	٢٢٠ حمى النفاس
٢١٤ علامات مرض الكلب في	٢٢١ شكل حقنة شرجية
الانسان	٢٢٢ حمى الملاريا

صحيفة	صحيفة
٢٢٤ أشكال الناموس العادي ٢٤٠	التزيف الناشئ عن العلق
وناموس حمى الملاريا	ومعالجته
٢٢٧ مرض النوم	٢٤٠ الفيبار على الجروح
٢٢٨ شكل ميكروب مرض النوم	٢٤٢ الاربطة
٢٢٩ شكل ذباب مرض النوم	٢٤٣ الحرق ومعالجته
٢٣٠ مرض كالا ازار	٢٤٤ كيفية تجهيز ماء الجير
٢٣٢ قانون الاحتمالات الصحية	بالمنازل
الوقاية من الامراض المعدية	٢٤٤ الكسور واسعافاتها الطبيعية
ومحاكمة من يهمل التبليغ	٢٤٦ شكل رباط الفك السفلي
عنها	اذا كان مكسورا أو مخلوعا
٢٣٣ الاسعافات الطبيعية	٢٤٦ اسعافات كسور العضد
٢٣٤ الرض واسعافه	والساعده
٢٣٥ الجروح وأنواعها	٢٤٧ شكل جبيرة بهيئة زاوية
٢٣٧ التزيف وأنواعه	قائمة لحفظ كسور وخلوع
٢٣٩ اسعاف الجروح بالعلاج	المضمد والساعده بزاوية
وايقاف نزيفها	بمحركة

(ن)

صفحة	صفحة
٢٤٨	شكل علاقة كسور وخلوع
٢٥٠	الاسعافات الوقتية في كسور
	العضد والساعد واليد
	وتشتمل في كسور الترقوة
	وخلوع عظم الفخذ وكيفية
	حمل المصاب
٢٤٨	شكل جبيرة من الخشب
٢٥١	الاسعافات الوقتية في كسور
	الساق
٢٤٩	شكل جهاز كسر عظمي
٢٥١	شكل ميزاب من السلك
	الساعد
٢٤٩	الاسعافات الوقتية في كسور
٢٥٢	الاسعافات الوقتية في كسور
	عظام اليد البسيطة والمضاعفة
	بجروح
	القدم وجروحها
٢٥٠	شكل كف من الخشب
٢٥٢	شكل قدم من خشب
٢٥٢	الحلوع والوئي والعترة
٢٥٣	مرض التيتانوس واسعافاته
	الطبية
٢٥٤	الجروح الناشئة من لدغ
	الضلوع
٢٥٠	الاسعافات الوقتية في كسور
	عظام الحوض
	والشعبان وبعض الحشرات
	واسعافاتها الطبية

(س)

صحيفة	صحيفة
٢٥٥ الجروح الناشئة من لدغ	النقطة عند العامة (
العقرب واسعافاتها الطبية	٢٦١ ضربة الشمس واسعافها
٢٥٥ الجروح الناشئة من لدغ	بالعلاج
بعض الحشرات ككأبي	٢٦٢ علامات حمى الشمس
سبب والزنبور والنحل	واسعافاتها الطبية
٢٥٦ الارتجاج المحي واسعافه	٢٦٢ الارق (عدم النوم)
بالعلاج	٢٦٣ الصداع (آلام الرأس)
٢٥٧ شكل كيس لحفظ الثلج	ومعالجة كل منها وأنواعه
يوضع على الرأس	٢٦٦ دخول الأجسام الغريبة
٢٥٧ رض الدماغ واسعافه	في الأذن واسعافها
بالعلاج	٢٦٨ دخول الاجسام الغريبة في
٢٥٨ انضغاط الدماغ واسعافه	المين واسعافها
٢٥٨ الاغماء واسعافه بالعلاج	٢٦٩ الرعاف (سيلان الدم من
٢٥٩ السمكة المخية واسعافها	الانف) وعلاجه
بالعلاج	٢٧٠ دخول الاجسام الغريبة في
٢٦٠ الصرع (المعروف بداء	ذاغل الانف واسعافها

صفحة	صفحة
٢٧٢	التزيف السني الذي يحصل
٢٨١	معالجة الزكام في
	عقب استخراج السن
	الانفلونزا
٢٨١	المسوس ومعالجته
	معالجة السعال في الانفلونزا
٢٧٢	وقاية الاسنان من التسوس
٢٨٢	شكل مجسم بحفوية
٢٧٣	تسكين آلام الأسنان في
٢٨٢	شكل مجسم عادي
	حالة التسوس
٢٨٢	الربو العصبي (ضيق النفس)
	التهاب اللوزة ومعالجته
	ومعالجته
٢٧٥	بحة الصوت ومعالجتها
٢٨٣	التزيف الرئوي (أي
	شكل جهاز بخاري للحلق
	البصق الدموي) ومعالجته
٢٧٧	الاجسام الغريبة التي تدخل
٢٨٤	خفتان القلب ومعالجته
	في المنجرة واسعافاتها
٢٨٥	الذبحة الصدرية (أي ألم
	الشنق واسعافه بالعلاج
	القلب) ومعالجتها
٢٧٨	الغرق واسعافه بالعلاج
٢٨٦	دخول الأجسام الغريبة
	الحنق واسعافه بالعلاج
	في المرئ واسعافها
٢٧٩	علامات الموت
٢٨٨	المنص المعدي (أي الألم
	الانفلونزا ومعالجتها
	المعدي المعدي) ومعالجته

(ف)

صحيفة	صحيفة
٢٨٩	التزيف الممدي واسعافه
الوقتية	
٢٨٩	بالتعلاج
البواسير واسعافاتها	
٢٩٠	اليرقان الكبدي واسعافه
٣٠١	المفص الكلوي واسعافه
٣٠٢	بالتعلاج
البول اللبني للبلاد الحارة	
٢٩١	المفص الكبدي (المصبيات)
٣٠٢	اختباس البول
٣٠٣	الصفراوية (واسعافها)
عسر الحيض والمفص الرحمي	
٣٠٣	بالتعلاج
التزيف الرحمي	
٢٩١	الديدان المهرية
٣٠٤	تدبير صحة الحامل
٢٩٣	شكل الدورة الوحيدة
٣٠٤	مواقيت الولادة
٢٩٣	الاسعافات الواقية من
٣٠٥	البول الدموي (البلهارسيا)
٣٠٧	الديدان والتعلاج
سقوط الشعر وعلاجه	
٢٩٤	التزيف المهوي واسعافه
٣٠٨	الاكزيما
٢٩٥	الاسهال البسيط واسعافه
٣٠٨	القوبه الصفراء
٢٩٥	الدوسنطاريا واسعافها
٣٠٩	الدمامل والخراجات
٢٩٦	الاسالكوروسائطه العلاجية
٣٠٩	الجرب واسعافاته
٢٩٨	التهاب الاعور واسعافاته
٣١٠	القول وعلاجه

(ص)

صحيفة	صحيفة
٣١١ الاغذية في الامراض	٣١٧ الغذاء في ارتخاء الامعاء
٣١١ الغذاء في مرض التهاب	٣١٧ الغذاء في البول السكري
اللوزة وأمراض الحنجرة	٣١٨ الغذاء في مرض النقرس
(الدفترية)	والخصيات الكاوية
٣١١ الغذاء في أمراض ضيق	والاملاح البولية
المرئ	٣٢٠ الغذاء في البول الزلالي
٣١٢ الغذاء في حالة زيادة	٣٢٠ الغذاء في الروماتيزم والالم
الحوضة في المعدة أو وجود	العصبي الوريكي (عرق النساء)
قروح بها	وفي أحوال زيادة حمض
٣١٣ الغذاء في حالة تمدد المعدة	البوليك في البول
٣١٤ الغذاء في حالة الدسببسيا	٣٢١ السمن المفرط وبيان علاجه
(سوء الهضم)	الصحي
٣١٥ الغذاء في الاسهال	٣٢٣ الاسعافات الطبية في أحوال
والدوسنطاريا	التسمم
٣١٦ الغذاء في الامساك المزمن	٣٢٣ التسمم بالأحماض مثل
٣١٧ غذاء المرضى بالبواسير	حمض الفينيك

(ق)

صحيفة	صحيفة
٣٢٤ التسمم بالسليماي	٣٢٥ التسمم بالزاج الابيض
٣٢٤ التسمم برواسب الصابون والنوشادر القوي	٣٢٥ التسمم بالكحول (المشروبات الروحية)
٣٢٤ التسمم بالزرنيخ	٣٢٥ التسمم ببنز الخروع
٣٢٤ التسمم بالجوزار والزاج الازرق	٣٢٥ التسمم بالأفيون ودرجاته كالودانوم والمورفين
٣٢٤ التسمم بصبغة اليبود . ويودور البوتاسيوم . واليودوفورم	٣٢٦ التسمم بالترينيتينا ٣٢٦ التسمم باللحوم والأسماك العفنة
٣٢٤ التسمم بنترات الفضة	٣٢٦ التسمم بالغازات السامة
٣٢٥ التسمم بأملاح الرصاص	كغاز الفحم أو غاز الاستيلين
٣٢٥ التسمم بالبترول (المعروف بالجاز)	٣٢٦ التسمم بالكوروفورم
٣٢٥ التسمم بعجينة الفيران ورؤس عيدان الكبريت	٣٢٧ الاجزخانة المنزلية للإسمافات الوقتية