

كتاب

النجوم المشرقات

في

تدبير المسكونات

وهو مجموع فوائد عامة تتعلق بتدبير المسكونات والموت
الحقيقي والموت الغير حقيقي وعلله ومداراته والنصول
والمياه والهواء ومسكونات الحيوانات
الاهلية وغير ذلك

جمع

رشيد غازي بن ابو عبيد احمد بن سليمان

الصيرفي السوري كاتب رديف

طرطوس المقدم

بالتزام نخله قلفاظ

طبع في بيروت بالمطبعة الادبية سنة ١٢٠٥

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

RA

431

538

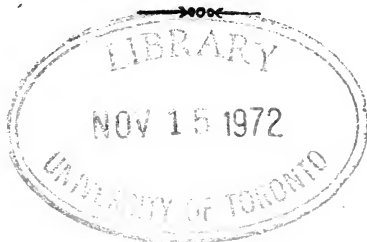
1857

الحمد لله الذي شفي امراض القلوب من داء الجهل فعلم بالقلم . علم
الانسان ما لم يعلم . الهمة البيان . وفتح له ابواب التبيان . وهداه بالكتاب
المجيد . والعقل السديد . الى طريق الرشاد . ومعرفة حكمة هذا الابداد .
المبني على تديير حفظ الانسان . اتمام التمدن والعمران . على الوجه المحكم .
والطريق الاقوام الاسلام . وصلوات الله وسلامه على سيدنا محمد وعلى
سائر الانبياء والمرسلين واله وصحبه وسلم . وادم اللهم حضرة شوكنلو قدر تلو
مها بتلو السلطان الاعظم . والحقاقان الاكرم . سيد سلاطين العرب والعجم .
مالك رقاب الامم . محيي العلوم والحكم . ومحبي اربابها بانواع اللطف
والكرم . سلطان البرين والبحرين . حامي الحرمين الشريفين وخادم الروضة
المطهرة الا وهو خليفة الله في ارضه السلطان ابن السلطان ابن السلطان
السلطان الغازي عبد الحميد ابن السلطان الغازي عبد المجيد ابن السلطان
الغازي محمود خان ايده الله تعالى بانواع الفتوح والمغازي وجعل نفوس
الاعداء غدى سيفه الغازي . اما بعد فيقول العبد الفقير لباري البرية .
من هو من زمره كتاب الطواير الرديفة رشيد غازي بن احمد بن سليمان
الصيرفي السوري . لما كنت مشغفاً بمطالعة الكتب الطبية والعلمية . وصحف
الاخبار والحوادث الزمانية . قد رايت شدة لزوم لكتاب يبحث بالمسكونات
وما تبعها . والموت الحقيقي وغير الحقيقي وطالما صرفت اوقات ليست بقليلة .
بالبحث على ذلك . فما ظفرت الا انني وجدت مطلبي متفرقا في عدة كتب
فدرستها وارويت ظمئي من حياض وردها . فنجماً للتيسير على من يكون لذلك
من الرغاب . قد تطلعت على جمع هذا الكتاب . من جملة الكتب التي قرأت

اهمها على استاذي فخر الاطباء النقاد . وعمدة الاساتذة في سبيل السداد .
 محرز ادوات السيادة . والجاري على الغايات في ميادين اعادة . الهام المحترم
 والنطاسي المكرم . سيدي الدكتور محمد أفندي الاسكندراني طبيب بلدية
 دمشق الشام . والتي طالعنها باعنائها زائد . الموضوع من قبل الاطباء
 الماهرين . راجياً من الله الكريم . ان يحصل منه فائدة للخلائق انه القدير
 الحكيم . وسميته بالنجوم المشرقات . في تدير المسكونات . مرتباً له على اقسام
 وكل قسم على فصول ومطالب . وتوفيق الله نستوضح طرائق الاستقامة
 والصواب . والجري بهذا المجال وان كان فوق قدرتي لكن اغضاء العرفاء
 مامول في جنب فاقتي . وصدق الطوية كافل ان شاء الله تعالى بلوغ
 الامنية . الا وان علم الطب من اعظم ما يتنافس به المتنافسون و يرغب
 به الراغبون

تنافس بعلم الطب يا صاح وابتهج ويادر له تحظى بكل مناء
 فان بهذا العلم صون حياتنا وحفظاً لنا من علة وعناء
 فما اوجد الله الحكيم بخلفه من الداء الاخصه بدواء

وهذا وان الشروع بالمقصود بعناية الملك المعبود



القسم الاول

في المسكنات وما تبعها

الفصل الاول

المساكن هي المحال التي يصنعها الانسان لاجل وقايتيه من المؤثرات الجوية وتختلف باختلاف تمدن اهلها فمن الناس من يتخذ بيتاً من الشعرا وغيره من الخيام كاعراب البوادي ومنهم من يجعل بيته من فروع الشجر ملوطة بالطين ك بعض القبائل المتوحشة ومنهم من يبنيه باللبن كاهل الارياق ومنهم من يتخذ من الآجر والحجر مبنياً بالجص والجير كاهل المدن ثم ان المساكن تختلف بحسب اختلاف وضعها وانساعها وتقسيمها وتركيب نوافذها وغير ذلك وكلما كانت ضيقة غير متجددة الهواء هيأت الجسم لاكتساب امراض الضعف وكلما كانت مرتفعة متسعة متجددة الهواء قل تعرضه لاكتساب الامراض. وسكنى المدن يهيب الجسم لامراض كثيرة بسبب كثرة الناس فيها وازدحامهم بها وكثرة المواضع التي نتصاعد منها الروائح العفنة كبيوت الاخلية التي تكون في الديار والحمامات والمساجد وكالمذامح ومناقع المياه التي تكون حوالها مثل اقنية الحمامات وغيرها خصوصاً اذا كان وضع المدينة بعيداً من المياه الجارية التي تنصب فيها هذه الاقنية فان الجسم حينئذ يكون معرضاً لاكتساب الامراض بالنسبة لتعمله بالاجسام العفنة والسكنى في المحال المنخفضة الرطبة غير المتجددة الهواء تهيب الجسم لاكتساب الامراض اللينفاوية مثل داء الخنازير وامراض العظام والسل وغير ذلك لا سيما اذا صحب ذلك رداءة الطعام والشراب

الفصل الثاني

في اختيار الاماكن

ومن المعلوم ان الانسان يختار دائماً الاماكن المناسبة لسكنائه لاسباب غير صحيحة ولا يلتفت لما يناسب للصحة منها الا في قليل من الاوقات مع ان الالتفات لذلك غاية مهمة تستدعي الانتباه الكلي وعلم قانون الصحة بوقفة على الاشياء هي تذكر على اثر القطر الاول فجميع الاقطار والاماكن على العموم تصلح لسكنى الرجل اذا لم تكن مشتملة على عارض ردى ككوتها محتوية على بطايج وغيرها مما يحتوي على الاعراض الرديئة التي ينشا عنها عدم كمال الصحة او على بعض ظواهر طبيعية كالجبال التي تقذف النيران فانه يخشى دائماً خطرها العظيم فاذا جميع المواضع الخالية عن ذلك تصلح للسكنى لكن لا توافق جميع الاشخاص فان اختلاف الامزجة واختلاف الاستعدادات المرضية يوجب الناس للسكنى في اقطار مختلفة فقد يكون القطر نافعاً لشخص مضرّاً الاخر فعلى هذا يضر الصفاوين ان يجعلوا مساكنهم في الاقاليم الجنوبية بخلاف اللينفاوين فانه يناسبهم ان يكونوا معرضين لحرارة تلك النواحي التي هي لاعضائهم الرطبة الغير المتألمة من اجود المنهيات وانعها لها



الفصل الثالث

في درجة ارتفاع الاماكن

هي ايضاً تختلف بحسب الاشخاص فالارتفاع الذي يكون فيه الهواء شديداً لا ينبغي ان يسكنه الدمويون ولا الذين بنيتهم جافة ولا القابلون للتصحح وبالجملة فهي لا تناسب من كان فيه استعداد للتهيجات الرئوية اولاً ولا نوع الاينوريزمابل اذا سكن فيها من فيه هذا الاستعداد لا تطول

مدة حياته ويمكن ان تطول اذا سكن في الاودية التي يكون فيها الهواء هادئاً قليل الشدة خفيفاً قليل الاسراع لنقل الرثة والقلب واما الاشخاص الذين بنيتهم لينفاوية فيسقمون في الاماكن المنخفضة والاودية الضيقة الرطبة ويخرجون من سقمهم اذا سكنوا الجبال ويزول عنهم استعدادهم للاحتفانات البيضاء وتجدد كل وظائفهم الحيوية والسهل الجاف الحار والجبال الخالية من الغابات والرطوبة هي افضل المحلات للاشخاص اللينفاويين



المطلب الاول

في عيوب البقعة

واما مجاورة الجبال التي تخرج منها النيران (كالجبال التي في جنوب ايطاليا اي كجبل نابولي وجبل سيسيليا فانظر الى حرق سكان هذه البلاد لقد احترقوا مرات عديدة وهدمت اماكنهم وما زالوا قاطنين هناك) والبطائح وغيرها فجميع الناس تعرف مقدار العوارض المخيفة منها وكذا يعرفون مقدار ما خرب من البلاد والشعوب من الزلازل وما غدم من المواد النارية المحرقة والناس لا نعبأ بما يصدر عن ذلك مع كونه صح بالتجربة فالرجل يكون مخاطراً بنفسه في مجاورته للماء الاجن لان من المعروف ان في وقت رجوع البحر يتسبب عنه امراض وبائية وفناء دوري يتجدد في اوقاته فينبغي للرجل ان يتنبه اقل ما يكون الى الرياح المتسلطة في ذلك المحل ويجعل مسكنه فيما بين الماء الاجن ومحل هبوب الريح حتى يكون اقل تعرضاً للتصعدات الرديئة فهذا ما يمكن بذله في نصيحة من اراد ان يبني مسكنه في نحو هذه المحال العديمة الصحة



المطلب الثاني

في مجاورة الغابات والبحور والانهر

يجب على من اراد قيام مسكنه بجوار الغابات ليكون ذلك المسكن مفيداً للصحة ان يقبضه في محل تكون فيه الاشجار متفرقة وبينها اخلية ليكون حول دائره المسكن مسافة كافية لمرور الهواء من كل جهة ولاجل ان تصيب اشعة الشمس ما قرب من المسكن من الاشجار بسهولة . وخيرة الغابات الخالية عن هذا الشرط تصير المسكن عديم الصحة ويحصل منها التهابات عضلية ونزلات ارتشاحية ونهيجات لينفاوية وغالباً حميات متقطعة . ومجاورة حافة البحر جيدة للصحة جداً اذا كان في البقعة انحدار بحيث اذا حصل للبحر هدو فاض الماء في تلك البقعة ثم حصل له جزر لا يقف الماء فيها لوجود المسلك الذي يرجع منه ومثل ذلك يقال في مجاورة الانهر وجميع المياه الجارية ليس لها عيب سوى انها تعطي للهواء برودة ورطوبة لكن حركات الهواء الكروي متجددة فيها على الدوام ومجاورتها جيدة للصحة الا اذا اقيمت المياه بعد انخفاضها وحلاً وطيناً على وجه الارض

—>000<—

الفصل الرابع

في البلاد

وضع العمارات والمساكن في المدن هو الذي يجعل سكنها اقل جودة للصحة لان فيها دائماً ازقة ضيقة يكون تجدد الهواء فيها عسراً لا ينفذ فيها الضوء والبقعة دائماً رطبة وليس فيها منافذ ولا انعطافات تضاد مجرى الهواء ودائماً تجنيس فيها الابخرة الرديئة المتصعدة من الجواهر النباتية والحيوانية التي يتكون منها الفذر والوخم والوحل في الازقة ومن هذه الاسباب يتحصل في المدن والبلاد الكبيرة مقدار كبير من اشخاص ضعفاء لونهم اصفر

لينفاو بين منتفخين مصابين بداء الخنازير وغيره ذوي علل دائماً ولكن للسكنى في المدن او البلاد الكبيرة فوائد جمّة منها ان الهواء في الشتاء يكون هناك اقل تحركاً وبرداً واختلافاته فيها تكون اقل اصابة منها في القرى فينبغي ان تختار منها المساكن المعتدلة الطرق ليتمدد الهواء فيها جيداً والواسعة بحيث ان الضوء واشعة الشمس تصيب المساكن السفلى من بيوتها المتحدرة الازقة الجيدة التبليط حتى لا يمكث فيها ماء الميازيب ولا الوحل ولا غيره من الاقدار وينبغي في سكنى البلاد مجاورة المياه والسواقي والبساتين ونحوها والشيوخ لا ينبغي لهم ان يغيروا الاقاليم ولا المساكن التي قضاها فيها غالب حياتهم الا لسبب عظيم



الفصل الخامس

في اختيار موم العمارة وطرق عمارة المساكن بها وما يتعلق بذلك من الاحتراسات

ينبغي بعد خيرة المكان ان ينبه لاختيار مؤن العمارة فلا تستعمل فيها الحجارة التي تقبل الرطوبة بسهولة ولا الطوب الذي يكون غير جيد المحرق وعمارة البيوت بالجير والطين والرماد جيدة لحفظ بيوتها والجبس الكثير يكون سبباً لاقامة الرطوبة زمناً طويلاً وينبغي تخشيب جدران الاروقة السفلى من البيوت وان تدهن بالسندروس حتى يكون حفظها للتصعدات الحيوانية اقل ويسهل غسلها من غير شيء يتعلق بها ومن بعد خيرة المون ينبغي الاهتمام ببيان طريقة العمارة

(الاول في العلو) علو البيوت لا يضر بشيء اذا كانت العمارة منفردة واما البلاد الكبيرة فالعلو العظيم يمنع عن العمارة تاثير الضوء فيها ويحفظ الرطوبة ويصير سبباً رئيساً لامراض الجهاز اللينفاوي ويسبب للاطفال

التي تربي في الحوائيت والدروب الضيقة الالتهابات العضية التي كثيراً ما نصيب البوايين وكثيراً من الخدمة القاطنين في اسفل الامكنة (المراد في اسفل البيوت الا ما كن التي تعمل في اسفل البيت بمحفر الارض وجعلهم فيها مخازن وحواصل

(الثاني في السفل) اسفل البيوت يحفظ الرطوبة عن الطبقات التي تكون فوقه فينبغي ان تجعل فيه فتحات كثيرة على قدر ما يجلب الهواء الخارج (الثالث في الفتحات) الواجبة الرئيسة من البيت ينبغي ان تكون مائلة في البلاد الباردة الرطبة نحو الجنوب الشرقي لتكون النوافذ والشبابيك مفتوحة نحو تلك الجهة التي هي احسن في افادة التنشيف والضوء والحرارة وفي النواحي الجنوبية يكون بخلاف ذلك فتفتح اكثر الشبابيك من جهة الشمال ليأتي الهواء البارد فيبرد كرة البيت

(الرابع في قياس البيوت) قياس البيوت امر مهم لان البيت ان كان متسعاً جداً عسر تقيئته وان كان ضيقاً جداً كان مقدار الهواء الكروي فيه قليلاً يفسد سريعاً وفي مثل هذا المكان تضعف الصحة والامراض اليسيرة تصير خطرة

(الخامس في احتراسات تخص حفظ الصحة في البيوت) لا ينبغي ان يسكن في البيوت الا بعد ان تكون الاشياء التي دخلت في عمارتها جفنت ونشفت وهذا الاحتراس اذا اهمل حصل منه اوجاع العضل واحتباس الصدر ويحدث المغص والقولنج من التصعدات المعدنية التي في الادهان ومقدار الزمن الواجب ان يسكن في البيت بعد تهيئته يختلف بحسب الفصول والاقاليم وموئ العمارات وسبك المحيطان وارتفاع الارض وجهة وضع العمارة وغير ذلك. وفتح الشبابيك كل يوم ضروري لاجل تجديد الهواء واما شبابيك محل النوم فينبغي سدها عند المساء فان كان الجو رطباً فلا ينبغي فتح الشبابيك الا زمناً يكفي لتجديد الهواء ويلزم ابعاد المساكن

عن المزابيل وجميع المواد النباتية والحيوانية الفاسدة وكذا عن التصعدات
المعدنية

—>000<—

الفصل السادس

في خيرة المحال التي ترتب فيها المساكن

هذا مؤسس على اسباب وغايات يقصدها الانسان غير اسباب السلامة
والاسباب التي توجب الانسان لخيرة محل ياوى اليه وقيم فيه هي اما
نعاطيه اشغالا يمجريها او بعض صنائع واما استفادته شيئاً من ثمرات ارض
ذلك المحل واما التحصن به من العدو فهذه هي الاسباب التي بها يفضل
الانسان مكاناً من الارض ياوى اليه عن غيره وتأثير الاماكن في طبيعة
البشر وادابيه لا شك فيه فالرجال المجنبون في محال محصورة متعرضون
لانواع الابخرة التي تنصاعد من اجتماعهم ومن الحيوانات التي يقتنونها
لاغذيتهم واشغالهم ومن كرخانات صنائعهم وغير ذلك وهذه الاسباب يشتد
ضررها على حسب وضع البلدان واتساعها وعلى حسب كثرة الشعب وقتلوه
واجتماع جملة من هذه الاسباب ينتج عنه للمتوطنين اما امراض خطيرة او
استعدادات رديئة والذي يجب على الطبيب هو ان يعرف الاسباب والعلاج .
والطب لا يفيد وسائط النجاة من كل العوارض او ينقص مقداراً كثيراً منها
لانه يامر ببعض قواعد صحية بالنسبة للبلدان ووضع المساكن المخصوصة
ووضع الكرخانات التي تنصاعد منها الابخرة المميته وهيئة بناء البيوت التي
تؤثر سلامتها المخصوصية في السلامة العمومية وغير ذلك في الصحة الانفرادية
التاثير الذي تفعله الاشياء المركبة من طبيعة الكرة في سلامة البيوت
والاماكن فيما يخص نتاج الهواء وما يخص المساكن التي في ارض مرتفعة
او في سهل او قرب الاحراش او على شواطئ البحور او في المحلات الاجامية

وما يخص عوارض البقعة والجبال النارية والاجام وغير ذلك فلا ينبغي
التطويل به هنا وإنما نتكلم عن الاماكن من حيث اوضاعها فنقول
ان اكثر البلدان بني على غير القواعد النافعة السليمة التي يجب ان
تلاحظ اما لكونها بنيت في اوقات كانت فيها هذه القواعد مجهولة او لكونه
منع من بنائها على تلك القواعد اسباب مخصوصة واما لكون البلاد يزداد
انساعها في البنيان شيئاً فشيئاً والسعي في سلامة جميع ذلك لا يتم الا بوجود
وقت وزمن طويل ويجب ان تستعمل الوصايا الصحية في اصلاح البلدان
القديمة ولا ينبغي السهو عنها في رفع اوضاع البلدان الجديدة فان البلاد
المبنية على ارض مرتفعة هي على العموم سليمة جداً لان الهواء يكون فيها اخف
واجف وسهولة سير الهواء يحدد فيها الهواء الكروي ويمنع تاجن المياه ولا
تصل المياه الاجامية اليها الا بعسر شديد ويسرع فيها زوال الاجخرة
والتصعدات المضرة المتكونة فيها وكلما كبرت البلد كلما وجد فيها اسباب
مضادة الى نقاء الهواء الذي هو مفيد للسكان افادة عظيمة فقد توجد اسباب
خارجية عارضة غير هذا السبب المضر الذي هو كثرة الاشخاص في البلد
الكبير كالحيطان والاسوار والمتاريس فان هذه تضر في سلامة المدن لانها
بمنزلة حواجز تمنع سير الهواء وتجده فيكون محصوراً في وسطها وايبوقراط
كان يرى ان الساكنين بقرب سور المدينة يلاقون في امراضهم اعراضاً
خطرة اكثر من الساكنين في بقية الاماكن واذا احتجج الى بناء متاريس
وحفظها زمناً طويلاً فينبغي ان يكثرفيها من الكوات التي تصنع لضرب
البارود منها حتى يدخل منها الهواء الخارج وان يكون بين المتاريس وبين
المساكن القريبة منها مسافة طولها من اربع تيرات الى خمسة وينبغي ان
لا تكون هذه المساكن عالية جداً لئلا تمنع الهواء عن المساكن الداخلة
عنها وكلما كانت الحيطان عالية والازقة ضيقة كانت هذه الاحتراسات
نافعة والخنادق التي نعمل حول الاماكن لتحصينها يمكن ان يحصل منها

نتائج رديئة تقرب من نتائج الاجام واما الاماكن التزهة العمومية فينبغي في
البقعة التي تنصب فيها الاشجار لتكون سليمة ونافعة للصحة ان لا تكون رطبة
وان يكون مسافة ما بين الاشجار كبيرة ما يكفي بحيث لا تضر سير الهواء ولا
تعطى ظلاً زائداً وان لا تكون قريبة من البيوت منعاً للرطوبة والظل الذي
يتسبب عنها في البيوت فاذن غرس الاشجار لا يناسب الا في المتنزهات
العمومية او في الازقة الواسعة جداً والانسيان يكون حول البلد والبساتين
التي في داخل البلد او خارجها ومتصلة بها تكون سليمة اذا كانت
المسافة التي بينهما تساعد على سير الهواء بخلاف البساتين الكثيرة الاشجار
المتشبكة ببعضها لاسيما اذا كانت محصورة بين حيطان البيوت العالية فان
لها عوارض اذ ينشأ عنها رطوبة كثيرة تسبب نزلات ارتشاحية متتابعة
والنهابا في العضل والاراضي التي تزرع فيها البقول وغيرها من النباتات
غير سليمة لان تصيرها مخصبة بواسطة السقي. والتسيخ يتسبب عنه فيما
يقرب منها من البلاد في ايام الربيع والخريف حميات متقطعة كثيرة اكثر
ما يكون في غيرها من المدن العظيمة واما الازقة فقال بعض المعلمين هي
للبلد كالرئة للجسم فكما كثرت البلد واتسعت واحتوت على كرخانات اشغال
وجب ان تكون ازقتها واسعة نافذة ليسهل تجديد الهواء فيها فان الازقة
الضيقة والمعوجة والتي فيها البيوت مرتفعة جداً تكون بمنزلة حواصل يخزن
فيها الهواء المنسود لعدم نفوذ الشمس والحريها بكثرة وسكانها تكون
مهزولة ويكثر فيهم داء الخنازير والازقة المتسعة جداً لها عوارض ايضاً هي
ان جرى الهواء فيها لكونه لم يكن سريعاً يمكن ان يتغير في كرتها زمن سكونه
وزمن الحرارة يغيرها ايضاً فيكون سكانها والمارون فيها في فصل الحر
معرضين الى حرارة الشمس فينبغي ان يكون عرض الازقة مناسباً
لارتفاع البيوت بحيث ياتيها دائماً من كل جانب في ظل واذا كانت البلاد
في اقاليم حارة ومتعرضة الى اشعة الشمس المحرقة قلل فيها جزء من هذه

العوارض ببناء ازقتها ضيقة نافذة ويونها عالية جداً الآن المسدودة يبقى فيها الهواء الفاسد وينبغي ان يكون اتجاه الازقة على حسب صفة الارض القريبة للبلد وعلى حسب الاهوية المتكاملة منها فيجب ان تكون موضوعة على هيئة بحيث لا ينفذ فيها الهواء الذي يكون مفسوداً من مرور على اماكن غير سليمة ولا تاتيها غير الاهوية السليمة واذا كانت البلد قليلة الاتساع بحيث لا يمكن ان يرتب فيها الا اثنان او ثلاثة من الازقة الكبيرة فلا بد ان يكون اتجاهها بالطول من الشمال الى الجنوب لئلا تكون حرارة الشمس زمن الصيف شديدة مزعجة لمن يجلس في الازقة التي على واجهة البيوت وان تكون ابواب البلد وابواب الدروب مقابلة لبعضها ما امكن ليسهل نفوذ الهواء في داخل البلد وان تكون الابواب ايضاً واسعة ما يكفي ليسهل دخول الناس فيها من غير انزعاج وليكون مجرى الهواء موجوداً وجميع هذه الامور يسهل عملها اذا اريد بناء المدينة بعد حريق او غيره من العوارض التي تستاصلها بتمامها اما المدن التي بنيت في زمن اجدادنا ثم حصلت فيها هذه العوارض شيئاً فشيئاً واريد تصليحها كذلك فهذه يضطر في توسيع الازقة الى تاخير البيوت عن مواضعها ولا بد لذلك من انتظار سقوطها بسبب قدم البناء او غيره من الاسباب التي توجب صاحب المكان لان يهدمه وحينئذ يكون العمل بالوصايا التي شرحناها شيئاً فشيئاً ويجب ان تكون جميع البيوت والعمارات العامة والاشياء الخارجة منها مثل الشبابيك والرواشن متينة لئلا يحصل منها ضرر للمارة اذا كانت غير متينة وقديمة جداً فحصل ضررها لعموم الناس وهذا متعلق بنظر ضابط البلد لا احاد الناس ومما ينبغي الاهتمام به عند بناء البيوت الميازيب وهي اخشاب بارزة من المحيطان بعيدة عنها ببعض اقدام ينزل منها ماء المطر في الطريق والمطر الغزير في زمن الشتاء يصير هذه الميازيب مزعجة لمن يمر في الطريق ومع كونها مزعجة هي ايضاً رديئة خطيرة لانه كثيراً ما يتبل الانسان بالماء

النازل منها ولومنع الاحتراس عن ذلك بالوثب ونحوه فلربما تضرر من
 صدمة او وقعة فالاولى حينئذ للناس ان يعملوا بدل الميازيب قنوات
 كالانابيب تبني في طول الحائط ينزل منها ماء المطر من غير ان يخرج احدًا
 ونظافة الشوارع والازقة معينة على سلامة المدن فينظف وسطها وجانباها
 من الوحل والطين وغيرها بالماء وقبل كل شيء يجب الانتباه بكون الماء
 الذي يستعمل في المدينة لا يكون متغيرًا من قدر ما سبما اذا كان راكدًا
 وينبغي ان لا تجعل البرك التي ينقع فيها الكنان والتيل وكذا المذاج ومواقع
 غسل الاكراع والمزابل وجميع الاماكن التي تكون فيها فضلات قابلة
 للتناة قريبة من الماء المستعمل لاهل البلد سواء كان ماء سواق او انهر
 قليلة الجري او ضيقة جدًا لانها تعطي للماء خواص رديئة لا تحتملها اهل
 المدينة التي يجري فيها هذا الماء وتنظف البطاح والسواقي والانهر وكذا
 مجرى سراب المدينة في كل سنة او سنتين او ثلاث على حسب سرعة تجمع
 النبات الاجن او الجواهر القابلة للتناة فيها وليكن ذلك على وجه مناسب
 فلا يكون في الصيف بل في اوائل الشتاء ويبعد ما يخرج منه الوخم الى
 خارج البلد ولا يجعل في مكان بحيث يرد ماء المطر الى المحل الذي اخرج
 منه وكذا المزابل التي ترمى فيها الحيف ويتراكم فيها القذر بان تكون بعيدة
 عن البلد بعدًا مناسبًا بحيث يبعد الهواء المتسلط في البلد الابخرة الرديئة
 المتصاعدة من تلك الحيف ومن فضلات الحيوان عن الاماكن المسكونة
 وعلى ضابط نظافة البلد وحفظ صحتها وسلامتها ان ينبه على ان لا ترمى
 الحيف في محال المتنزهاة ولا في طريق مرور الناس ولا شيء اجود لحفظ
 نظافة المدن من كثرة الماء خصوصًا اذا كان جارياً فينبغي في البلد الاكثر
 من المواد والسبل لتحصل اجود الوسائط لتنظيف الازقة والبالوعات
 وهو غسلها بالماء وايسهل السقي في الصيف مرات عديدة في النهار ورش
 الازقة التي لا تغسل ومحل المتنزهاة يقلل الغبار الردي الذي فيها كثر

اوقل على حسب طبيعة البقعة ويرطب الهواء ايضاً . وتبليط الازقة ضروري
 لحفظ سلامة المدن وينبغي ان يكون فيه انحدار لئلا يقف الماء في وسط
 الازقة وينبغي اصلاح البلاط وعدم تجويفه لئلا يجتمع في محله طين او
 وحل . وكس الازقة والاسواق وجميع الاماكن ضروري للنظافة وكذا
 منع طرح الزبالة والغسالة والمواد البرازية في الازقة لان لها تاثير على
 الصحة العمومية لا شك فيه وهناك اسباب اخرت تؤثر في صحة من كان داخل
 المدينة ولو كان وضعها سليماً وعمارتها متقنة ووضع ازقتها جيداً وتضر
 بانقان هذه الفوائد والرئيس من هذه الاسباب التصدمات التي تحصل من
 كرخانات الصنائع وغيرها ومن المعلوم ان البلد كلما كانت كبيرة واسعة
 كانت الصنائع فيها اكثر فيجب على الضباط الموكلين بحفظ صحة المدينة ان
 ينتبهوا غاية الانتباه على ان لا يحصل ضرر للسكان من تصدمات كرخانات
 الصنائع سيما التي للصنائع الكيماوية وان لا ترتب الكرخانات وغيرها من
 الاماكن التي يتسبب عنها تصدمات رديئة او مزعجة الا باذن الحاكم وهذه
 الاماكن مرتبة على ثلاث رتب . الاولى تشمل على الاماكن التي يجب
 تبعيدها عن المساكن والبيوت الثانية الاماكن التي بعدها عن المساكن
 ليس ضرورياً لكن لا يوزن في بيئاتها الا بعد ان يتحقق من الصانع ان ما
 يعمل فيها من الصنائع غير مضر ولا مزعج للجيران الثالثة الاماكن التي لا
 يحصل منها ضرر للمساكن القريبة منها لكن يجب الانتباه لها من نواب
 الحاكم والاذن في ترتيب اماكن هذه الرتب الثلاث لا يكون الا بعد اذن
 الحاكم المولى في ذلك الوقت على حسب الطرق المستعملة في تلك المدن .
 فاما اماكن الرتبة الاولى وهي التي يجب تبعيدها عن البيوت والمساكن فهي
 المحلات التي يصنع فيها النشاء والتي تصنع فيها الاشياء المتخذة من البارود
 كالصواريخ التي تصنع في المواسم والافراخ والمحلات التي تغسل فيها اكارع
 البهائم والتي يطبخ فيها الفحم المعدني والتي يطبخون فيها الغراء والتي يعمل فيها

الحمض الكبريتي والمحال التي تاوى اليها المواشي ومحال تنانير الكلس والتي
 تصنع فيها الجلود الماخوذ منها الرق والمحال التي ينتقع فيها الكتان او
 القنب والتي يصنع فيها النوشادر والقلّي الصناعي والتي يعمل فيها الورق
 المقوى والقماش المدهون وكرخانات ظلي الفخار والكرخانات التي يستخرج
 فيها الدهن الماخوذ من الاكارع وقرون البهائم وكالمذاج والاسواق التي
 يباع فيها الملابس القديمة وغير ذلك . واما اماكن الرتبة الثانية وهي التي
 تبعيدها عن الاماكن ليس ضرورياً فهي المحال التي يعمل فيها الاسفيداج
 او الشمع والتي توضع فيها الجلود الرطبة او تشتغل فيها ومحال تقطير العرق
 وسبك المعادن ومحال شغل الدهن او الشمع او تكلّيس العاج والتي يجمع
 فيها هباب الدخان ومحال شغل سبك رصاص البندق والرش المعروف
 وقاعات الشريح وخنانات الدخان او النشوق والتي يصنع فيها الدياتاليون
 والاقمشة المشعة وماوى البقر ومحال قصر الثياب بالحمض الموريانكي
 الاوكسجين ومحال قتل الحرير واما اماكن الرتبة الثالثة فكالمحال التي يصنع
 فيها الشب والتي تصنع فيها البوظة والتي يصنع فيها الغراء الماخوذ من الرق
 والتي تعمل فيها احرف الطبع والتي تطلّى فيها المعادن بالذهب والتي يدهن
 فيها الورق ومعامل الصابون ونحو ذلك وما ذكرناه من محال الرتب الثلاث
 وان كان لا يشمل محال جميع الصنائع لانها كثيرة جداً الا ان ما يوجد منها
 لا يخرج عن رتبة من الرتب التي شرحناها نظراً للعوارض التي تنشأ عنه
 واذا وجد في قرية واحداً او جملة من الاسباب المؤثرة في عدم سلامة البلدان
 او المدن كان الضرر الناتج من ذلك في القرية اقل خطراً منه في البلد كما
 هي العادة ومع ذلك فيجب له استعمال القواعد الصحية التي ذكرناها آنفاً
 من الاسباب العديدة السلامة في شان القرى وعدم تبليط الازقة فيها
 فقد شوهد ان غالب حميات العفن المتمكنة بين الفلاحين منسوبة الى
 الابخرة الرديئة المتصاعدة من الازقة الغير مبليطة او الناقص تبليطها وترداد

قوة المضار الناتجة من ذلك بتراكم الزبالة والنباتات المنتنة . والقدر الذي
 تجلبه المياه هو من الاضطرابات ونحوها وبالجمله فعدم النظافة هو اعظم
 الاسباب في عدم سلامة البر واما طريقة بناء البيوت والمساكن العمومية
 كالمخانات فلها دائماً اثر في صحة السكان واغلب درجة سلامة المساكن
 حاصله من مؤن البناء فعلى البنائين وبقية مباشري البناء ان يهتموا بهذه
 الغاية المهمة في السلامة فانه يوجد من الاحجار انواع فيها رطوبة او قابلية
 لتشرب رطوبة الجو واذا وضعت في البنيان شوهدت الحيطان المبنية منها
 في النصول القليلة الامطار نقطر ماء يرشح منها فتغير الامتعة وتبلى الثياب
 والاثاث الموضوع في الاماكن المبنية منها سريعاً في زمن يسير وعلى ضابط
 البنيان ان يمنع البناء من تلك الاحجار فاذا لم يوجد غيرها كافيّاً للبناء
 فيجعل اساس البيوت والاماكن السفلى من غيرها او من اقلها قبولاً في شرب
 الرطوبة او حفظها ولا شك ان البيوت المبنية من الطوب المحرق اقل رطوبة
 فهي اكثر سلامة واما علو المساكن فقد تكلمنا عنه في بحث الازقة حيث
 بينا العوارض التي تحصل من زيادة ارتفاع البيوت ولكون الكلام هنا على
 المساكن العمومية لم نتكلم عن المساكن الخصوصية التي هي لكل شخص على
 انفراده لانها قد تقدمت وكذا تقدم جميع ما يتعلق ببناء المغارات التي تبني
 في اسفل البيوت واتساع الشبايك وكيفية اتجاهها وعن بيوت النار وغيرها
 ولا نقول هنا الا ان جميع ما سبق في بناء المساكن الخصوصية مما يناسب
 هنا فوجب مراعاته في بناء المساكن العمومية واما نظافة داخل المساكن فلا
 بد منها لان عدم النظافة هو اول اسباب الامراض التي تصيب الناس
 المجتمعين في محل واحد . والذي يسهل علينا تحقيق ذلك النظر في دفاتر
 المرضى والموتى التي تكون من الاشخاص المجتمعين في المستشفيات او في
 السفن او في المخانات او في السجن ثم المقابلة بين ما تكون استعملت فيه
 وسائط النظافة جيداً وبين ما لم تستعمل فيه كذلك واعلم ان بلاد الفلمنك

(في اوربا) قد دفعت با لنظافة الشديدة المضار الشديدة اللازمة للاقليم
و بعدم النظافة تمكنت الافات الجلدية في بعض اليهود ومن عدم النظافة ينشأ
في ايامنا هذه بعض امراض معدية ووبائية اصابت بعض قبائل وعدم
نظافة داخل البيوت وان كان لا يمكن ان يصل انتباه احكام اليه لكن يمكن
ان ينبه على ذلك على وجه النصيحة والشفقة كتعليم الوالد ولده ولاشيء يساعد
على عدم سلامة داخل البيوت مثل عدم النظافة فان كانت ناشئة من فقر
السكان كانت عسرة الازالة جداً وعسرة التدارك ايضاً اذ كيف يمنع تراكم
العيال الكثيرين في الاماكن السفلى من البيوت وكيف يمنع رقاد ثلاثة او
اربعة من سن مختلف وجنس مختلف على سرير واحد او فراش واحد اذا
كان الموجب لذلك الفقر فليس للامراض الكثيرة الصادرة عن ذلك
معالجة الارتفاع الفقر عنهم ما امكن وحفظ النظافة في المغارات والبيوت
التي تحت الارض امر لا بد منه في السلامة خصوصاً في المدن والبلاد الكبيرة
اذ خطر هذه الاماكن ليس قاصراً على الاشخاص التي تدخل فيها فقط
بل يتعدى الى غيرهم بسبب التصعدات التي تخرج منها وتغير الهواء الخارج
الكروي فعلى الضابط المنفوض اليه امر النظافة الانتباه الكلي الى نظافة
المغارات التي تكون نوافذها على الطرق المسلوكة للناس ويمكن ان تتغير
من الابخرة الرديئة التي نتساعد من تلك الاماكن فيامر اصحابها بتوسيع
تلك النوافذ طولاً وعرضاً على ما يناسب المحل الذي هي مفتوحة فيه
وباستعمال جميع الوسائط المناسبة لترتيب تجديد هواء كاف لتلك المغارات
وحفظ نظافة داخل الاماكن العمومية التي يدخلها جميع الناس كالمساجد
والكنائس واماكن الافراخ ومحال التزهة والحمامات وغيرها سهل على
الحاكم بان يامر الاشخاص المنوطين بخدمتها بالتنظيف كل يوم ويتوعددهم
اذا تغاضوا واهملوا فلا يمكنهم مخالفة الامر والحاكم يمدح على ذلك وبصير له
شأن بين الناس زيادة عن الفوائد التي تحصل من النظافة في سلامة تلك

المحال وفي هذا المبحث اي مبحث النظافة اشياء كثيرة ينبغي الكلام عليها
 لكن من حيث اننا تكلمنا في هذا المقام كلاماً عاماً يمكن ان تستعمل النظافة
 بموجب قواعدٍ على حسب الاماكن والاحوال اكنيننا بذلك عن تلك
 الاشياء التي يطول شرحها



القسم الثاني

في الاماكن وما تبعها

الفصل الاول

في الاماكن العمومية

الاماكن العمومية هي الابنية التي تحوى كثيرين من الناس كالمارستانات
 والسجون والمعابد وغير ذلك وقد ثبت من جملة تجربات ومشاهدات
 ان كل انسان استقر في مكان معتد الى ان يحيط به عمود من الهواء النقي
 لاجل ان يتنفس فيه يلزم له حيناً يشرع في بناء مكان يجتمع فيه
 مقدار معلوم من الاشخاص ان يلاحظ المسافة التي لا بد منها في اتساع
 العمود الهوائي لكل واحد من الاشخاص لا الى ما يسع اجسامهم قائمين او
 قاعدين فقط وينبغي زيادة على ذلك ان يختار كون المكان متعرضاً الى
 جهة موافقة له حسب ما هو منوط به من الصنائع او غيرها وكون الارض
 جافة والمؤن جيدة والمياه حميدة وحتى لا يتضرر سكانه من الاماكن المجاورة
 له ولا يتضرر سكانها من ذلك المكان ويجب الانتباه والاحتراس من الحريق
 وغيره من العوارض وينبغي ان يضاف على كون هذه الامكنة المبنية على
 قواعد البنين ان تكون ايضاً على ما تقتضيه العلوم الطبية وما يتعلق بها
 ويكون الضابط عليها عارفاً بذلك ليسوسها سياسة جيدة ويقسم بيوتها
 ويرتبها ترتيباً حسناً على قوانين يجب اتباعها

الفصل الثاني

في المارستانات او المستشفيات

المارستانات هي الاماكن التي يذهب اليها الرجل المريض المحتاج فيعالج مجاناً على حسب ما تستدعيه حالته الراهنة وهي امكنة شريفة بنيت للناس المساكين من رجل اصابه فقر في آخر عمره وفيه افات لاعلاج لها او صانع اصابه مرض حينما كان مجتهداً في اشغاله ساعياً بالجهد في قوت عياله او امرأة حبلت من غير حلالها او طفل تركه والداه اما لتقر واما لموت واما لحالة اضطر فيها لتركه وعدم التعرف به وللأشخاص المصابين بالداء الزهري ولم يجدوا من يعالجهم ويشفيهم ولا يقدرّون على ما يفي بذلك والمصاريف اللازمة لاقامة هذا المحل تكون على عموم مياسر الناس ويكون لهم الفخر والشرف بين القبائل وكذا فخر التقدم الذي يحصل في فن الطب من وجوده في البلد او زيادته يوماً فيوماً وقد بحث كثير من المؤرخين على اصل المارستانات فلم يجدوا لها اثرأ قبل الملة العيسوية ولم توجد عند الاقدمين من اهل هذه الملة نعم كان في بلاد اثينا من اقليم اليونانيين محل عمومي للاطفال الذين يتركهم ابائهم يربون فيه لئلا يمكن الحاكم بعد ذلك من استخدامهم في المملكة ولمن صار عاجزاً من اهل البلد بسبب محاماته عنها كالمقاتلين فكانوا جميعاً يتعيشون من مصاريفها المرتبة لها وكان في المدن الكبيرة من بلاد اليونان اطباء مرزقة من بيت المال تذهب الى بيوت اهل البلد وتعالجهم فيها وعدم وجود المارستانات في القبائل القديمة اكتفاء منهم بما تقتضيه عاداتهم وقوانينهم من اكرام الغريب وموانسته وتفريق دراهم ومعينات على بعض اناس منهم وحماية بعض اشخاص واراحتهم ومن كان لهم منهم سيادة على جماعة كان يلاحظهم في حالة الفقر ويسعفهم في حالة المرض فلم يكن للمارستانات عندهم اثر ولا يلتفتون اليها وتهذيب اخلاقهم

وعدم اتساع الصنائع عندهم وتوزيع الناس في البلاد على السواء كان سبباً
 لعدم كثرة الامراض عندهم كما كثرت عند الحديثين فلم يحتاجوا الى
 المارستانات خصوصاً وكانوا متقدمين في الطب والجراحة وكان ينوعها
 في ذلك الوقت محصوراً في قواعد قليلة فلما كان القرن الرابع من الملة
 العيسوية ظهرت امرأة من الرومانيين عظيمة الشأن اسمها فايولا اعطت
 صورة المارستانات و بنت واحداً في رومية وجعلته ماوى للفقراء والعواجز
 وكانت تلاحظهم هي بنسبها فلما صارت بيضانس التي هي اسلامبول كرسياً
 للملكة رومية بني فيها جملة اماكن للصدقة وبني فيها كثير من اليايات
 مارستانات ثم تبعها البلاد الرئيسة من اوربا في ذلك فبنيت فيها
 المارستانات والعرب قلدوا المسيحيين وبنوا اماكن للغرباء والفقراء
 والعواجز من الناس وكان لهم في القرن الثامن مارستاناً عظيماً في كوردو
 بلدة للملكة اسبانيا ثم لما صار القديس للقدس الشريف وحارب النصارى
 اهله على ان يملكوه منهم فلم يقدروا ورجعوا الى بلاد اوربا جلبوا معهم
 الحزاز والطاعون وغيرها من امراض المشرق الى اوربا فحصل من
 الطاعون فناء عظيم في اهل الغرب وكثرت فيهم الامراض فواجههم
 ذلك الى كثرة المارستانات عندهم فان اويس التاسع من ملوك فرنسا
 حين رجع من بلاد القدس بني اماكن كثيرة من المارستانات وجعل
 واحداً منها لثلاث مئة من عساكره كانوا عمياً ثم لما صار في الشعوب حسن
 التمدن وعرفوا ضرورة هذه الاماكن اكثر واكثر منها واتقنوا بناءها واصحوا
 تديرها فالان اصغر بلدة من بلاد اوربا يوجد فيها مارستانات وكلما
 اتسعت البلد كثرت فيها المارستانات وحيث كانت هذه الاماكن لا
 استغناء عنها وبها يزداد شرف الحكام المتصفين بمحسن التمدن لزمانا ان
 نبحث عن الوسائط التي تزيد في فوائدها وتصلح ما هو غير متقن فيها فنقول
 المارستانات تختلف وتفاوت من جملة اسباب لافي الاكبر والعظم فقط بل

ايضاً في اوقافها او مرتباتها ومداخيها التي هي اساس لحفظها وثباتها وفي ان بعضها يقبل فيه كل المرضى وتعالج من غير نظر الى امراضها وبعضها لا يقبل فيه الا المرضى ببعض افات باطنية او ظاهرية فقط والممارسات الخاصة ببعض الامراض اوفق لشفاء الامراض الخاصة بها من غيرها التي تعالج فيها انواع كثيرة من الامراض واول ما يبحث عنه في بناء الممارسات هيئة وضعها واتجاه اماكنها فجميع ما ذكر في المساكن مما يتعلق بكون وضعها سليماً يجب مراعاته هنا بزيادة لتحصل منه سلامة الممارسات وما هو مفيد في هذه الاماكن ان تكون خارج البلد ما لم تنسع البلد جداً فنجعل في وسطها اذ لو لم تكن في الوسط لظاهر ذلك ما هو المقصود من وضعها فقد توجد مرضى تستدعي حالتها سرعة المعالجة ويعوق عن ذلك بعدها عن محل المريض جداً ثم ان الغاية المقصودة من بناء الممارسات سلامة المرضى واستراحتهم وخدمتهم لآزخرفها ولا حسن ابنيتهما وصناعة عمارتها وترتيبها فلا تراعى هذه الامور مثل ما تراعى الامور التي تخص السلامة وينبغي في الممارسات لتكون مفيدة جيدة ان تبنى على ارض مرتفعة جافة بعيدة عن الانجرة والتصدعات الرديئة المضرّة وموضوعة على وضع مفيد لاستقبال اشعة الشمس والارياح التي تتجدد في الكرة ويوجد فيها ماء جيد كاف للشرب ومياه كثيرة لاستعمال النظافة وبالجملة فيجب ان تكون محنوية على جميع ما يحتاج اليه ويقصد النفع منه فاذا وجدت هذه الامور فليكن المكان رحباً فسيماً وتبنى فيه القاعات منفصلة عن بعضها وعن المساكن المجاورة لها باستطراقات طويلة وليكن فيه بستاناً تزرع فيه زروع مخصوصة تنزّه فيها المرضى والناقمون ولتكن القاعات التي توضع فيها المرضى منفصلة عن بعضها ما امكن وتجعل القاعات صغيرة مقابلة لبعضها ولا يكون بينها استطراق الا من دهليز مشترك يجعل بينهما وينبغي في القاعات ان تكون مرتفعة عن البقعة التي هي فيها وفسحة وينفذ الضوء فيها بسهولة بان تكون

على هيئة بحيث تنفذ اشعة الشمس وقتاً من النهار وان يتجدد الهواء فيها دائماً
 وذلك بواسطة شبابيك عريضة تجعل في الحائط من الجانبين مقابلة لبعضها
 وترفع الى قرب السقف لان غالب الابجرة يرتفع الى هناك وابواب كبيرة
 في اطراف القاعات ليدخل منها الهواء فيترتب في القاعات مجرى هواء
 عظيم يكون قطره كبيراً جداً وينبغي ان يجعل في القاعات ايضاً كوات
 الى اسفل الجدران من الجانبين تنفذ منها الابجرة الثقيلة التي تبقى في اسفل
 القاعات وان تعرض الاشياء الموضوعة في القاعات التي يمكن ان يحتبس
 فيها البخار الردي الى تأثير الهواء تأثيراً شديداً باستقامة والسقف المعقود
 للقاعات خير من السقف الخشب وينبغي ان تبلط ارضها ببلاط لانه
 احسن للسلامة من الخشب للشهك من دوام غسله وان تكون المحيطان
 ناشفة جداً فتؤخر السكنى في القاعات الجديدة او التي بيضت بالكلس عن
 قرب حتى تجف ولا يبقى فيها رطوبة وان تكون سميكة ايضاً بحيث لا يوتر
 فيها الحر ولا البرد الشديدان وان يكون للغرف التي فوق القاعات سقفين
 خلف بعضها بينها خلوقليل ويقال للاول منها طوان والقاعات المتوسطة
 بين اللتين في الطرفين لا يتجدد فيها الهواء لمنع اللتين في الاطراف عن
 تعرضها له فينبغي ان يفتح في جدرانها شبابيك كما مر ويفتح لها في السقف
 او القبوة باذهنجات لا تزيد عن ستة مياتر وما ينبغي وهو جيد ايضاً ان
 يكون في المارستانات قاعات تتقل فيها المرضى التي خرجت من قاعات
 امراض وبائية وشفيت حتى يزول الفساد من القاعات التي كان المرضى
 فيها وتغسل وتبيض لتباعد عن تأثير بعد الامراض التي قد تحدث في
 القاعات وينبغي ان يكون فيه قاعات منفردة تجعل للاشخاص المصابين
 بامراض معدية كالجرب والجذري او بافات تستدعي احتراسات خصوصية
 كالجنون وامراض العصب كاخنناق الرحم والصرع وغيرها وان يكن في
 كل قاعة ترتيب وقواعد على حسب انواع الامراض فاذن يجب ان تكون

قاعات المتبلين بنفث الدم والمصابين بداء السكنة والمستعدين له بعيدة عن كوانين النار ولا تعطى الاسرة التي في اركان القاعات للمصابين بداء السل ولا للمستعدين له لان الهواء يتجدد في اركان القاعة اقل من تجدده في بقية اجزائها والرطوبة تحفظ هناك ايضاً اكثر من غيرها من بقية اجزاء القاعة وذلك مما يثقل الامراض فينبغي ان لا تعين قاعات الامراض التي لا علاج لها لان ذلك يسيء اصحاب هذه الامراض جداً ويقصر اعمارهم وما يجب في بناء المارستانات المراحيض وهي وان كانت من الامور المهمة في المساكن كلها الا انها في المارستانات اهم فينبغي ان لا تكون بعيدة عن قاعات المرضى ولا قريبة منها وان تكون مصنوعة على طريقة بحيث لا تنفذ رايحتها في القاعات ولا يقف الغائط على جدران الحفر فينبغي ان يكون بين المراحيض والقاعات مسافة يجرى فيها الهواء من شبايك او باذهنجات وان يكون باب القاعة التي تتصل بالمكان الفاصل من خشب جامد ولا بد من بكرة وجراراي حبل مخصوص ليغلق من نفسه وان تغسل المراحيض بماء كثير في النهار مرتين والنظافة تستدعي ان تكون مبلطة بالحجارة وان تكون مائلة في بنائها الى نحو فتحة الحفرة ليجري فيها البول وان يكون في ذلك المكان الفاصل حوض من الماء ومناشف حفظاً لنظافتها واذا لم يكن تسليط ماء جار على المراحيض لياً خذ ما فيها فلتجعل الحفر واسعة بقدر الكفاية حتى لا تحتاج للترح الامرة في السنة وليكن في ايام البرد الشديد ولا يسمح بقضاء حاجة في القاعات الا للمرضى التي يتعذر خروجهم للمراحيض وليكن قضاء حاجتهم على كراسي من خشب تحته اناء نقض فيه الحاجة ثم يرفع حالاً ويغسل ما كان تلوث من ذلك ولا يترك هذا الاناء في القاعة الا مدة الاضطرار اليه وليوقد السراج في المراحيض والدهليز الموصل اليها من قبل الغروب بنصف ساعة الى طلوع الشمس ولتكن المراحيض مبنية على طريقة دارسيه وما يجب في بناء المارستانات ان يكون فيها محل

للناقبين فان بذلك تقصر مدة النفاهة ومحل مخصوص تعمل فيه العمليات
 الجراحية فان اصوات الجرحى في وقتها يمكن ان تزج بقية المرضى سواء كان
 من المتوقعين اجراء العمليات او غيرهم وان يقام في المارستانات محل
 مخصوص للاستحمام وصب الماء وحمام بخاري ايضاً فانها من طرق المعالجة
 النافعة في كثير من الافات وقاعة منفردة توضع فيها الموتى التي يراد فتحها
 وقاعة اخرى تفتح فيها الموتى ولتكن هذه الاماكن القذرة وغيرها من محلات
 الت غسل والبالوعات بعيدة عن قاعات المرضى ما امكن وفي جهة بحيث
 لا يراها المرضى ولو من شبايك المحال التي تمر فيها ويجب ان يكون محل
 الدواء والمطبخ والمحل الذي فيه الاجهزة الجراحية كالخرق والنسالة وغيرها
 في ناحية من المارستانات يسهل الذهاب اليها بسرعة وبعيدة عن القاعات
 بحيث لا تشعر المرضى بالروائح ولا بالحرارة والرطوبة التي تكون في تلك
 الاماكن واهم ما تكون منه امتعة قاعات المرضى الفرش والاسرة فينبغي
 ان تكون عدة الاسرة في القاعة مناسبة لانساعها وقل ما يجب لكل مريض
 من الفراغ عشرون ذراعاً يستنشق منها الهواء فقاعة طولها ثمانون قدماً اي
 اربعون ذراعاً وعرضها اثني عشر ذراعاً وارتفاع سقفها سبعة اذرع لا يجعل
 فيها اكثر من ثمانية عشر سريراً والسرير طوله ست اقدام وعرضه ثلاث
 ونصف وعلوه في القاعات المرتفعة عن ارض البقعة بالبناء قدم وفي
 القاعات الغير مرتفعة قدم ونصف والمسافة التي بين كل سريرين تكون
 ثلاث اقدام وينبغي ان يجعل رؤسهم الى جهة الحائط فيما بين الشبايك فهذه
 هي الامور التي نقتضيها السلامة وسهولة الخدمة وقد اخناروا في كثير من
 المارستانات ان تكون الاسرة من حديد عوض كونها من الخشب وهو حق
 لان الحديد اقوى من الخشب وقل قبولاً لعدم النظافة ولا سيما وهو لا يجمع
 اليه البق فان لم يتيسر الحديد فلتكن من خشب صلب كالسنديان وتطلى
 بطلاء فيه زيت تدهن به مرات عديدة والطراريج المحشوة بالريش ينبغي

منعها من المارستانات والتبن الجديد في الحشواحسن من الشعر والشعر
احسن من الصوف لان الابجرة المهلكة لا تعلمت بالجواهر النباتية مثل ما
تعلق بالجواهر الحيوانية وينبغي ان تغير الطراريج او تجدد في كل ستة
اشهر والحنة المحشوة بالصوف ينبغي ان تجدد في الاشهر الستة الشتوية
وتغسل في الاشهر الصيفية واما الستائر التي توضع على الاسرة كالناموسيات
فهي وان كان فيها فوائد كالستر لنحو النساء او الوقاية من التغيرات الطبيعية
فلها عوارض توجب لا بطالها من نحو المارستانات وينبغي ان يكون في
سقف القاعات احبولة طويلة وفي طرفها الذي جهة الارض مقبض من
خشب يسكه المريض ليستعين به في تسهيل حركاته وتقليبه حسب ما
يريد وينبغي ان يكون قرب المريض كرسي او دكة صغيرة يضع عليها
الاشياء التي يستعملها وهي اولى من الرفوف التي تجعل اذلك فوق راس
الفرش لان كثيراً ما تنسكب السائلات عند اخذ شيء من الموضوع
على الرف وكثير من المرضى لا يتمكن من الوصول الى الرف وينبغي ان
يكون لكل مريض اناء من قصدير او من تنك يصبق فيه فان ذلك مع
كونه مفيداً للظافة نافعاً اذ ان الطبيب يحتاج للبحث في هذه المادة
المخرجة ومن لم يمكنه استعمال هذا الاناء من المرضى يبسط على فراشه قطعة
من قماش ابيض صفيق يصبق فيها وان يكون في القاعات وان من خشب
مملوءة رملاً ليصبق فيها المار في القاعة وان يكون لكل قاعة حوض ماء
ومناشف لليدين لان ذلك لازم في كثير من الاحوال ويجب في ملابس
المرضى التي ليست للزينة وكذا ملايات الفرش ونحوها ان لا تكون مهلهلة
النسيج ولا صفيقة وان يكون في المارستانات عدداً كثيراً من ذلك لاجل ان
يسرع بتغيير ملابس المرضى عند الحاجة وينبغي ان يوصى على انه لا يستعمل
منها الا المغسول والناشف جيداً وينبغي ان يكون هناك عدة كافية من
الكسي التي تلبس فوق الثياب ليعطى كل مريض عند دخوله المارستان

كسوة منها ولا بد ان تكون هذه الكسى غسلت قبل ان تعطى للمريض
وبخرت بالابخرة المنقية للفساد والتتانة على حسب الامراض التي كانت
استعملت فيها. فهذه هي الامور العمومية التي يجب ان يستعد لاستعمالها في
قاعات المرضى ومع ذلك فلا تكفي في سلامتها اذا لم تحصل الاحتراسات
الصحية ويرفع جميع ما يفسد نقاوة الهواء وما يضر بالبصر او بالشم فترفع
الرمم بعد الموت بساعتين الى قاعاتها المخصوصة بها واذا اوجبت زيادة
الحر والتتانة او غيرها من الاسباب رفع الرمم قبل الساعتين رفعت ويجب
ان يجدد هواء القاعات في كل يوم بنفخ الشبايك والكواث ولو في ايام
الشتاء مدة طويلة او قصيرة من النهار على حسب صحة الجو ولكن مع الانتباه
الى ان لا تثار المرضى من مرور الهواء الذي ترتيبه ضروري في كل صباح
وفي بعض اوقات من النهار ويجب الاحتراس من الرطوبة التي هي
سبب متواتر للامراض فيمنع الغسيل الذي ليس بضروري ومن اللازم
ان يحفظ في القاعات ماء حرارته لطيفة بحيث لا تزيد عن خمس عشرة
درجة من ميزان ريمور ولا تنقص عن العشرة وينبغي ان يكون للشبايك
في ايام الصيف ستائر من قماش صنيقي لانها تنشرب اشعة الشمس وتمنع
نفوذها منها والشبايك المقابلة لها يمر منها هواء بارد ولا ينبغي رش البقعة الا
عندما توجد واسطة في تلطيف الحرارة غير ذلك وينبغي ان تحصى القاعات
زمن الشتاء بكونين افرنجية وهي اولى من غيرها لانها توزع الحرارة في القاعات
على السواء ولا بد من ان يكون الجزء العامودي من انبوبة ذلك الكانون
مرتفعاً بالكفاية ليكون الفرع الافقي عالياً فوق الاسرة والحشب في الوقود
اولى من غيره من انواع الوقود وينبغي ان تكون القاعات موقدة بمصايح
ونحوها في الليل لتسهيل خدمة المرضى لكن تكون المصايح معالقة بحيث لا تنضرر
المرضى من شدة ضوءها ولا تتكره منها انوفهم وان تبيض حيطان القاعات
وسقوفها في كل سنة وان تغسل الرفوف التي فوق الاسرة في كل ستة اشهر

وكذا اقمشة الالحفة والطرايح المحشوة من التبن سيما بعد الامراض الوبائية
المميتة وان يصلح الفراش في كل يوم وان تجدد الملات والقمصان وغيرها
من بقية ثياب المرضى كلما احتيج الى ذلك ولا بد من الانتباه الكلي لكس
جميع اماكن المارستانات من القاعات وغيرها كل يوم بعد تصلح الفراش
ويبتدى بالكس من حول الاسرة وبعد التغيير على المرضى يكس تحت
الاسرة وكذا بعد الاكل وبالجملة فكهما وجد امر يحتاج الى الكس
يكس وينبغي ان يكون في اركان كل قاعة وعاء توضع فيه الكناسة والاشياء
القدرية ويغسل فيه وغير ذلك وينبغي ان تكون الاغذية والادوية
المستعملة في المارستانات من اجود الانواع وان تكون كمية الاغذية مقدرة
من الطيب ولا بد من التدقيق في ذلك لانه مهم مثل توزيع الادوية
بمقادير مخصوصة وينبغي ان يؤمر للمرضى لى دخولهم في المارستانات
ووضعهم في القاعات على حسب امراضهم ببعض اشياء تنظيفية مثل تغيير
حواسيهم وادخالهم الحمام او وضع ارجلهم في ابزن ونحو ذلك وابعادهم عن
الاشياء التي يمنعا الطيب عنهم واما خدمة الخدمة في المارستان فهي امر
لا بد منه فان لم يكن على ترتيب وقواعد فلا يتم شيء مما يتعلق بالمرضى على
ما ينبغي فلا بد من الانتباه الكلي لان تكون خدمتهم على احسن حال وان
تنبه الخدمة الى رفع الاوساخ سريعاً وان لا تتاخر في غسل ما وسخه
المرضى وتنظفه فان ذلك ما يعين على الشفاء وهو ضروري للمرضى مثل
المعالجة الجيدة ويحب في خدمة المارستانات التي هي اصعب الخدم ان
يكون فيها رجال ونساء على حسب المرضى وانما ان كانت صعبة لتعرضهم فيها
للانجزة الرديئة الغير سليمة فيجب ان يكون ملبوسهم وغذاؤهم سليمين
ويعطى لهم مقدار كاف من الخمر وهذا كله في المارستانات العمومية اي
التي تعالج فيها جميع انواع الامراض وفي البلاد الكبيرة جداً توجد
مارستانات خصوصية اي تعالج فيها انواع مخصوصة من الامراض او

يعالج فيها اشخاص من سن مخصوص او من صنف مخصوص كالتي للنساء فقط فالقواعد المخصوصة بالمارستانات العمومية تتعلق ايضاً بالمارستانات الخصوصية الا الخاصة بالمجانين و بالنساء الحوامل من الزنا و الزانين المصابين بالداء الزهري فتحتمج الى بعض قواعد مخصوصة وترتيب المارستانات الخصوصية مفيد جداً للمرضى في حسن المعالجة فان انتباه الاطباء والجراحين يكون متجهاً الى نوع واحد من الامراض فبذلك يكتسب هذا النوع وقوفاً على حقيقة افرادهِ وتعالج علاجاً ناجماً اكثر من اذا كان الالتفات اليه في جملة الامراض مع اختلافها في الاشخاص ذكوراً و اناثاً و سناً و اوقاتاً



الفصل الثالث

في السجون

السجن مكان يوضع فيه المذنبون والمديون وغيرهم ولا تتكلم من حيث وجودها في الزمن القديم او عدمه بل من حيث حفظ صحة الذين يحبسون فيها ولا نذكر في هذا الباب السجون العسكرية لاننا نكلمنا عليها سابقاً بل السجون المدنية فنقول ان المحال التي هي سجون الان في جميع البلاد ولو التي فيها حسن التمدن غير جيدة للصحة فانهم يجعلونها في البلاد الحصينة على حافات الحفر الرطبة كالخنادق وفي المغارات ونحوها وفي غير الحصينة يجعلونها في الاماكن السفلى المظلمة من الابنية القديمة وتكون العليا منها مسكناً للبور لان غاية مقصدهم ان يقطعوا امل المسجونين من الهرب فيضئهم في هذه الاماكن الرديئة متراكمين فوق بعضهم كأنهم يريدون دفنهم بالحياة او تعجيل هلاكهم في هذه الاماكن التي ليس فيها الا هواء فاسد مسم ولا اتساع فيها ولا مزارع حتى يأتي لهم منها هواء جيد بل لا يخرجونهم من الحبس

كي يتعرضوا للشمس او يستنشقوا هواء اقل فساداً مما هم فيه بل كثير
 من اماكن السجون فيه شبايك فوق الباب او في الجدران السميكة صغيرة
 مرتفعة جهة السقف لا تنفذ فيها الشمس ولا يتخونها حتى يحصل في المحل
 مجرى هواء بل الغالب ان يجعلوا لتلك الشبايك شبكات من حديدز يادة
 في تضيق منافذها وايضاً بعض امكنة السجن تكون مثل الازقة غير مبلطة
 فيصير ترتيبها معدنياً للابخرة الرديئة الفاسدة لكونها تنشرب المواد الرطبة
 التي تقع عليها وبالحجملة فالسجون الموجودة في البلاد عموماً ليس فيها اتساع
 حتى تسع جميع من يستحق السجن لكن يكون المسجونون فيها متراكمين
 مضرين لبعضهم في الحركات ومفسدين للهواء الذي يستنشقونه والمضار التي
 تحصل من الاقامة بالسجون المنخفضة هي عين المضار التي تشاهد من السكنى
 في الاماكن الرطبة المظلمة لا تفترق عنها الا في قوة الاسباب والمضار
 المذكورة هي التهاب العضل واستطلاق البطن والنزلات المتعاصية واصفرار
 اللون وارتخاء اللحم والانتفاخ والنازك وهو الاستسقاء اللحي الذي هو من
 افات النسيج الخلوي والاسكور بورط والضعف الجسماني والنفساني ويكفي
 حصول ذلك لكل من دخل السجن قليلاً من الزمن ولو كانت بنيتة
 صحيحة جيدة وقد شوهد كثير من ماتوا بهذه الامراض بعد خروجهم من
 السجن لكونهم اكتسبوها وهم فيه وكثيراً ما شوهد في السجون امراض
 وبائية متواترة ولا اسباب لها غير ما ذكر اما الحالة التي ينبغي ان تكون
 عليها السجون فهي كونها حصينة لا يهرب منها احد مريحة للنفس سليمة
 ولتتكلم على ما يخص سلامتها واراحتها للنفس فنقول . ينبغي ان ينتخب للسجن
 مكان جاف مكشوف للهواء ما امكن بقربه نهر او بركة ماؤها جيد كاف
 لجميع ما يحتاج اليه فان لم يوجد الماء الجاري الكثير كفي غيره من ماء
 السواقي والعيون ولا بد من ان يكون السجن رحباً واسعاً لان عيب السجون
 ضيقها كما مر واول ما يهتم في اصلاحها ان تكثر الفاعات في السجن وتجعل

مفصولة عن بعضها لا ليكون المحبوسون مرتبين على حسب رتبهم فقط بل لتكون ايضاً قاعات المرضى مفصولة عن قاعات الاطباء وقاعات النوم مفصولة عن قاعات الاشغال التي يشغل بها المحبوسون نهاراً وغير ذلك وان يكون صحن السجن واسعاً ودائرةً مبلطاً ووسطه مغروساً بالاشجار وغيرها ويكون المبلط فيه بعض انحدار ويكون لدائر السجن رف من خشب يمنع المطر عن المارين فيه لرياضة او تفسيح ونحوها وينبغي ان تكون القاعات جافة نيرة ذات هواء لان وضعهم في اماكن مثل هذه يوفر مصاريف وافرة من علاج كثير من الامراض واحسن الوسائل لسلامة السجن وانفعها كثرة الشبايك فيها وكونها مقابلة لبعضها او المطل على صحن السجن منها يكون علوه مناسب لعلو القاعات والمطل منها على الشوارع او على المحال التي لا يريد المحبوس ان ينظره احد منها تكون من محرم ليدخل منها الهواء وينبغي ان تفتح الشبايك ونوافذ لاجل الهواء ايضاً واتمکن السلام والدهاليز واماكن الاشغال معينة على سلامة السجن وليكن السجن بعيداً عما هو له من العمارات او البيوت وله سور يحيط به بينه وبين السجن مسافة ولا ينبغي ان يكون للاماكن المظلمة في السجن وجود اصلاً لما علم من انها رديئة جداً ومراحيض السجن كمراحيض المارستانات فهي دائماً اماكن فاسدة يمكن ان يقال فيها انها طاعون تلك المحال لكن اذا وضعت على وجه جيد في محل بعيد عن محل النوم فلا يوجد لها عوارض سيما اذا ديم على تنظيفها وغسلها وكل واحد منها يحتاج الى مكينة ودلو واناء وليكن بناء هذه المراحيض على طريقة المعلم دارسيه كما يفعل في جميع الامكنة العمومية ومن اسباب عدم السلامة ابقاء القصارى التي تقضى فيها الحاجة في القاعات مملوءة بالنفضلة ومكشوفة لا تفرغ في اليوم والليلة الا مرة واحدة فهذا مضر سيما لمن كان قريباً منها فليحترس على اراقه ما فيها كلما ملئت ولو مرات كثيرة في النهار وعلى نظافتها كما وسخت وان يكون فيها دائماً ماء ومغطاة

فان ذلك يقلل العوارض التي تحصل عنها . واما الملابس والفرش فيقتضي
 ان يكون في كل سبعم من السجون المرتبة ملابس وفرش وفي كل ثمانية ايام
 تغيير ثيابهم بشباب نظيفة وينبغي ان تنوع ثيابهم على حسب تحقق ذنوبهم
 وعدمه فالذين ثبتت ذنوبهم تكون ملابسهم على هيئة مخالفة لمن لم يثبت
 ذنبه ويعطى لهم من الملابس العليا على حسب ما يحتاجون وجميع ما يلبس
 في السجن يحدد في كل عامين مرة وتغير نعالم في كل ستة اشهر وملابس
 الشتاء يكون قاشها اثنى من ملابس الصيف وهذا مهم لئلا يحصل لهم ضرر
 من شدة البرد والفرش للاصحاء منهم يكون من قماش ممشوب بالنبن والغطا
 والمخدة من صوف والملاآتان تغيران في كل شهر مرة وتبن الطراريج يحدد
 في كل ستة اشهر وفرش المرضى والشيخوخ الذين في سن السبعين يكون
 طراحة من تبن واخرى فوقها من صوف ولحافين ومخدة من صوف وملاآتان
 في الشتاء وكل انسان له فراش وحده وهذا يمنع وقوع الفاحشة بينهم ويكون
 سبباً لعدم حدوث النزلات وغيرها فيهم لان اللحاف الواحد ضيق لا يكفي
 الاثني فتسبب عنه النزلات وعدم النظافة كما هو المعتاد في السجن سبب
 في احداث القمل والجرب والافات الجلدية والاسهالات والتيفوس سيما
 اذا كان عدم النظافة مصاحباً لاسباب بعض امراض وقد شوهد ان عدم
 النظافة فيما بين المحبوسين يكون عند المغنومين اكثر من غيرهم فتكون
 نتيجة عدم النظافة فيهم اشد خطراً وما ذكرنا من جميع الوسائط الصحية
 التي اكثرها متعلق بالملابس والنوم وسائط حقيقة للنظافة وعلى جميع
 المحبوسين ان ينظفوا انفسهم على قدر الامكان وذلك بان يغسلوا وجوههم
 في الصباح وايديهم في النهار مرات كثيرة وبعد الشغل ويعطى لهم مناشف
 كلما احناجوا اليها ويمشطوا شعورهم ويصلحوا فراشهم وينظفوا اروقنهم
 ويغسلوا ارجلهم في كل جمعة ويتزينوا ويفصوا شعورهم ويجب في كل
 السجن ان يستعملوا العادة السليمة وهي ان يغسلوا وقت دخولهم وفي

الاوقات التي يضطروا فيها لذلك ولو في الشهر مرة فان هذه العادة جيدة
 لصحتهم ولذلك ينبغي ان يبنى حمام بمغطس يسع عشرة انفار ويغتسل فيه
 سوية والاستحمام يكون بماء فاتر او بارد على حسب الفصل وبالجملة فكل
 شخص يدخل السجن ينبغي ان ينزع ثيابه وينظف جسمه ويحلق شعره
 ان كان به قمل ونحوه وينبغي ان تجرد حيطان السجن وتطلى بالطين ثم
 تبيض بالكلس في كل سنة او كلما احتيج اليه واما الدهليز والمشي والسقوف
 وارض القاعات فيكفي ان تجرد وتغسل وينبه السجناء ان لا يبصق واحد
 على الحيطان وان يحفظ امر النظافة ولا ينهاون فيه وان تفتح في النهار كله
 الشبايك ومجاري الهواء ومنافذ الضوء والعادة في غالب السجون ان لا يعطى
 للمحبوسين وقود يقدونه في الشتاء فيلتزموا خوفاً من البرد الذي ضرره
 عليهم اشد من غيرهم بسبب عدم جودة غذائهم وملبوسهم مع رقة ابدانهم
 ان يجتمعوا في مكان صغير وينضوا الى بعضهم ليدفي بعضهم بعضاً بجزارتهم
 الطبيعية وهذه العادة تفسد هواء ذلك المكان فان كان القصد منها الاقتصاد
 فهو محض خسارة لانه يمكن ان يكون اصلاً للتيفوس الذي كثيراً ما ينتشر
 بسرعة كما في السجون ويهلك الشعب فينبغي ادفع ذلك ان يعطى للمحبوسين
 حرارة مصنوعة تكون موزعة عليهم بالسوية بحيث لا يكون احدهم في حرارة
 شديدة والاخر لا حرارة له اما الاغذية فلا تتكلم عن طريق تفريقها
 وانما تقسم المحبوسين بالنسبة الى الاغذية الى اقسام كما في باريز وغيرها من
 جهات فرنسا التي تدير المحبوسين فيها في غاية الاتقان. الاول من لم يكن
 ملتزماً بالاشغال ولا يشتغل اعني الذين حصلت عليهم شكوى ولا تعمل دعواهم
 فحولاء حصتهم من الغذاء تكون من ثماني وعشرين اوقية الا ثلاثين من
 الخبز ويفرق عليهم بعد كل اربعة وعشرين ساعة ويعطى لهم ايضاً ماء
 ونصف رطل من الشوربة ويكون الخبز نصفه من دقيق القمح ونصفه من
 دقيق الماش المأخوذ من كل مائة منه خمسة عشر جزءاً من النخالة الثاني

من كان ملتزماً بالشغل ولا يشتغل وهم الذين ثبتت ذنوبهم وحكم عليهم
 بالشغل فهؤلاء لا يعطى لهم غير الخبز والماء والثالث من حكم عليهم بالشغل
 و يشتغلون فهؤلاء يعطون ما مرو ويزاد لهم اللحم ومرقته او شوربته في الاسبوع
 مرتين وفي بقية الاسبوع تعطى لهم شوربته البقول الرابع العواجز ومن في سن
 السبعين فيعطى لهم الطعام ويفرق عليهم مثل المشتغلين ويكون شراهم الماء
 مثل باقي المحبوسين الا ان خبزهم يكون من خالص القمح والحصة عشرون
 اوقية فقط الخامس النساء المرضع يعطى هن رطل ونصف من الخبز
 الابيض ونصف رطل من اللحم المطبوخ الخالي من العظام ويعطى هن
 زيادة على ذلك حليب لاولادهم السادس الصغار الذين سنهم دون التسع
 يعطى لهم من الخبز رطل ومن باقي الغذاء مثل المشتغلين وما ذكرناه من
 مقادير الاغذية في الاقسام المذكورة قد لا يكفي بعض الناس فكثيراً ما
 يشكو بعض الاشخاص من عدم كفاية هذا الغذاء لهم وحينئذ يزداد لهم
 فيها اذا اضطروا لزيادة وراها الطيب مناسبة وهذا يكون مستثنى ما
 نقدم والاحسن ان يفرق الغذاء في كل يوم بل وفي كل اكلة فان ذلك
 افود للصحة ولا بأس بان يفرق عليهم خبز ابيض نقي في وقت الشوربات
 اذا كان الذي يفرق عليهم غير جيد وان يعطى لهم بصل وجزر وخل وغير
 ذلك وان لا يوضع ماء الشرب زمن الصيف في اوان تسخنه او تسرع تغيره
 بل في اواني تبرده وتحتفظه باقياً على حالته وان يكون الاكل على نحو سفرة
 فان ذلك تقتضيه النظافة والترتيب وفي محل معدله لانه لو كان الحال
 بخلاف ذلك وكانت المحاييس تاكل متى ارادت للزم ان تلعب بما كلفها
 بالتمار وتبقها عندها معرضة للغبار او تضطر لحملها معها في اوانها حيثما
 توجهت اثلاً تضع منها ويجب منع البرايين ان يبيعوا الغذاء لمن يكون
 محبوساً عندهم او ان يبيع لهم غيرهم على ذمتهم لئلا يشترى منهم زيادة عن
 الحصة التي امر بها الحكيم اذا لم تكفهم او بدلا ان لم تعجبهم سيما اذا كانوا

يبيعون المشروبات الروحية ليل الحمايس لها واستعمالها ردي لم فلربما
 افرتوا منها فتضر بصحة بعضهم و باخلاق الجميع واما ما يتعلق بالنوم
 و اليقظة فالعادة في السجن التي فيها اشغال و تدبير جيد ان تبتغى الحمايس
 في وقت طلوع الشمس صيفاً و شتاءً و تذهب لتنام بعد الغروب بساعة
 صيفاً و شتاءً ايضاً و التي ليس فيها اشغال خصوصاً التي ينام فيها نهاراً فليس
 لهم وقت معين لا للنوم ولا للمصحوبل ينامون و يقومون متى شاؤوا لكن ينبغي
 ان لا يكون كل من ذلك زائداً عما تستدعيه الصحة و طول زمن البطالة
 و عدم الرياضة الجسمية في الاماكن المكشوفة للهواء و عدم الحركات العنيفة
 كالوثب و الرقص و اللعب يكون سبباً لتواتر الامراض بين الحمايس سيما
 الذين في قاعة واحدة او في مكان مظلم لا يخرجون منه و من المعلوم ان
 السجن ليس فيها رياضة جسمية و عدم الرياضة من العوارض الرديئة
 للجسم فمعالجته تكون بالاجتهاد عند بناء السجن او عند تصليحه في جعل
 محل متسع فيه تزرع اشجار و تحوها لتنزه فيه الحمايس و تترنض و تلعب
 بانواع من اللعب تناسب الترتيب المرتب في السجن و العادة ان البطالة
 و عدم الرياضة تكونان مرتبطتين ببعضهما في السجن و طول البطالة يحصل
 منه مضار رديئة في المحبوسين اكثر من غيرهم فيحصل في عقولهم بلادة و جمود
 و يفقدون عاداتهم الحسنة و تبدل لهم بافكار رديئة فاسدة و ربما تغيرت
 احوالهم و مالوا الى الفساد و الاخلاق الذميمة و بالجملة فالبطالة ام الرذائل
 و ام كثير من الامراض و هذا يدعوننا بان نتكلم عن وسائل رفع ذلك
 بالاشغال و غيرها فقد قال المعلمون من الحكماء الذين تكلموا عن الاداب
 و الاخلاق الحسنة انه ينبغي لازالة البطالة من السجن التي يصحبها دائماً الفساد
 و الاخلاق الرديئة ان نجعل الحمايس على حالة بحيث يرجعون على انفسهم
 باللوم و يجتهدون في ان يصيروا احسن مما كانوا و ما ذاك الا بتشغيلهم في
 الاشغال لان جميع الاخلاق الموجودة في السجن ناشئة اما من الشغل و اما

من البطالة وترتيب اما كن الاشغال في السجن زيادة عن كونه مفيداً
للصحة هو ايضاً من مقتضى حب البشر لانه يرفع عن المحاميس الضجر والكسل
الذين يخشى منهما على الصحة ويلزم من ليس له صنعة ان يتعلم صنعة
تصونه عن الفقر اذا خرج من السجن ودخل في معاشره الناس فتعلق عنه
ابواب الرذائل وتمنعه من الوقوع في الحبس ثانياً واما ترتيب اجرة
شغل المحاميس فيكون على هذه الصورة وهي انها تقسم الى ثلاثة اقسام ثلاث
يصرف في مصالح السجن وثالث يصرّف على المحبوس شيئاً فشيئاً والثالث
الثالث يبقى محفوظاً حتى يخرج المسجون فيعطى له لينتفع به حتى يرى له جهة
كسب ومن حيث ان الذي يحكم عليه بالشغل هو من ثبت ذنبه وحكم عليه
به كان كل من لم يثبت ذنبه اذا قدمت له اشغال في مدة الحبس وتحصل
منها اجرة ثم خرج برئياً ياخذ تلك الاجرة بتمامها ولا توزع الا اجرة المذنبين
فقط وعلى الحاكم ان يساعد في ترتيب اما كن الاشغال في السجن فان
جزءاً من مدخولها ينفع في لوازم السجن واكثر الصنائع موافقة للصحة في
السجن كالجارة في الخشب ونشره والشغل في الرخام ونحو ذلك ولا شك
ان هذه الصنائع تحتاج الى كرات كثيرة في فضاء واسع فلذا كانت الصنائع
المذكورة مختارة في السجن عن غيرها وان كانت تقتضي ان يكون السجن
كبيراً واسعاً كفاية وبالجملة فلا ينبغي ان تترك المحاميس بدون شغل
ولا يوماً واحداً ثم انه كما يلزم لهم الشغل تلزم لهم الراحة والسكون حتى انهم
يعوضون ما فقدوا من القوة فينبغي ان يسمح لمن كان يشتغل في تلك
الصنائع بالراحة والتنزه ساعة في الصباح وساعة في المساء وساعتين في
وسط النهار وفي هذا الزمن يرتبون ايضاً احوالهم فينظفون غرفهم وفرشهم
وياكلون ويشربون ويتلاعبون ويستنشقون فيه الهواء والتنزه يكون في
المخلاء على قدر الامكان واما بيان اخلاق المحاميس التي يكتسبونها في السجن
فهي ان يجمع عدد عظيم من المحاميس الذين اغلهم مذنب في محل واحد

ويصدر دائماً عن مخالطتهم لبعضهم فساد في طباعهم فيتسبب عن عدم وجود
من يضاجعها المحبوس من الاناث ان يميل في الحبس الى الفساد في مثله
وهذه والاستمناك رذيلتان اعنياديتان في السجن بين الشبان والشيوخ
يستعملونها بكثرة حتى ان اطباء السجن تنسب السبل الذي هو امراض
الرثة والمغص وضعف العضلات والبصر وضعف القوة العقلية لهذه الحاصل
اكثرها تنسبها للفقر والتهر وغيرها وهذه الرذيلة الرديئة كثيرة ايضاً
بين النساء ويسهل تحقق ذلك بالتأمل في اسباب هذه العادات
الرديئة التي لا يمكن ازلتها كنوم كثير من المحاييس في فراش واحد او محل
واحد وفي الحقيقة لا يوجد شيء مفقود فيه الادب وهو كثير الضرر سوى
جمع المحاييس من غير تمييز فيجمع المديونون مع الجانين والذين تكلموا في
الحاكم مع السارقين والقاتلين والسارقين عن احتياج مع من صنعته ذلك
والشاب الذي يكون ما حبس بسببه اول ما ارتكب من الرذائل والذنوب
مع الذين قضا اعمارهم فيها والنساء اللواتي وقع منهن يسير من الزلات
مع اللواتي دائماً في الفساد والاشخاص الذين يظن انهم ابرياء مع ارباب
الذنوب الحقيقية والذين استحقوا قصاصاً لاصلاح شأنهم مع الذين حكم
عليهم بقصاصات شديدة قاسية لحق غيرهم وغير ذلك وهكذا يستعمل في
اغلب المحلات ولا يمكن التباعد عنه في السجن الضيقة والتي لا وضع لها
ولا ترتيب جيد واما المرضى من المحبوسين فتزيد الامراض فيهم على
حسب كثرتهم وما يعاملون به في السجن وبحسب طول اقامتهم فيه ويجب
في كل سجن ان يكون فيه قاعة خصوصية للمرضى تكون واسعة اتساعها
كافياً حتى انها تحنوي على نحو ربع المحاييس وتكون الفرش فيها متباعدة
عن بعضها ويجعل لكل مريض ما يلزم له في المارستانات ويلزم ان يكون
في السجن الكبيرة طبيب وجراح وصيدلي ويكونون من جملة تعلقات
قاعة المرضى والطبيب يكتب في دفتره قصة المرض وقبل ظهور تطعيم

الجدري كان يهلك في السجين كثيرون به فيجب تطعيم كل من دخل
السجين وليس فيه علامة ظاهرة على انه حصل له الجدري او التطعيم
ويجب ان لا يحكم على امرأة مذنبه بالموت قبل ان يبحث عنها ويتحقق انها
ليست حاملاً ومثل ذلك الاشخاص المصابون بمرض حاد لا يحكم عليهم
بشيء قبل ان يشفوا وحيث اننا بينا فيما سبق اغلب الامراض المتسلطنة
في السجون فلنتكلم هنا عما يخص معالجتها فنقول . كثيراً من الامراض يعالج
بالاجتهاد في تعزية النفس الذليلة واظهار المحبة ممن يعزيمهم ويرثي لحالمهم
ويخاطبون بلسان الرافة والشفقة ويطيبون بالطب القلبي وجميع ما
يفرحهم ويشرح صدورهم فهذا ما يصيرهم سالمين وابدانهم صحيحة اكثر ما
لوعولجوا بالوسائل المذكورة في طرق المعالجة ولكن يعسر على طبيب
السجين ان يعرف ما في نفس كل شخص حتى انه يسليه بما يناسبه



الفصل الرابع

في المعابد

كثير من الاماكن التي جعلت للعبادة يكون بارداً رطباً فيكون
اساساً للنزلات الرشحية المزمنة وغيرها من كثير من الامراض وينبغي
لسلامتها ان لا يكون بقرها مقابروان لا تكون اخفض من البقعة التي هي
فيها بحيث ينزل اليها بدرج وان لا تكون باردة رطبة لان بناء هذه المحال
يقتضي متانة وحيطانه سميكة وشبايكة واصلة الى قرب السقف وهذا لا
شك يجعلها دائماً رطبة ورطوبتها هذه تصيب الاشخاص اللطاف الذين
يكون العرق فيهم قابلاً للتشوش فاذا كانت منخفضة عن البقعة واجتمع
فيها كثير من الاشخاص كما هو الغالب وحصل من اجتماعهم تضايق شديد
وفسد الهواء بكثرة انفاسهم فاحسن الطرق في سلامة هذا المحل ان تجعل

له شبايك وكوات وبادهنجات تكفي لان تجذب منه الهواء الردي ويتجدد فيها بدله مجرى عظيم من الهواء النقي وهذه تفتح سيما بعد خروج الناس من المعابد لتنقي من الهواء الفاسد وتصير سليمة جيدة



الفصل الخامس

في ترويض الجسم

لما كان شرف الملوك في ان قبائلها تكون محفوظة قوية الجسم وكانت هذه الفائدة انما تنشأ مما تربي عليه الأطفال حتى تبلغ رشدها وهي متروضة الجسم قوته خفيفة الحركات متقنة الاحوال الطبيعية كالرقص والوثب والمصارعة والسباحة ونحو ذلك مما يحتاج للحركات الجسمية وكان بين هذه الرياضة وحفظ الصحة مناسبة كانت هذه الرياضة قسماً لا بد منه في تربية الشبان لاسيما وقد استعملوها في بعض الاماكن كوسائط عمومية للناس جعلت قسماً من الصحة العمومية لكن هذه الرياضة انما تكون نافعة اذا كانت مناسبة للشخص ولبنيتيه وسنه وقوته وللقليم والفصل



الفصل السادس

في المراحيض

بناء المراحيض ومحل وضعها والاحتراسات التي تفعل عند نزعها من الامور المهمة في الصحة العمومية لاسيما اذا كانت في اماكن تجمع كثيراً من الناس ولا شك في ان الخطر الذي يعرض من المراحيض التي بنيت على طريقة رديئة او محلها ردي يزداد في الناس على حسب كمية الاشخاص الذين ينتفعون بهذه المراحيض فيجب لها حينئذ احتراسات نقي من هذه الاخطار ولولم يكن الخطر كما يظن بل اقل منه فلا اقل من ان تجب لها

الاحتراسات الواقية من العوارض التي تنشأ من الرائحة المنتنة الحاصلة
 من المراحيض بسبب رداءة البناء وكثير من بلاد اوربا فيها مراحيض
 في الطرق المسلوكة للناس ووجودها في تلك الاماكن فيه نفع كثير فينبغي
 ان يكون مثلها في ازقة البلاد الكبيرة وان يكون الانتفاع بها مجاناً ومصروف
 تنظيفها يكون على اهل الازقة لان وجودها يمنع الناس من القاء الغائط
 في الطرق وهذا مناف للكمال ومضر للشم والبصر ولا ينبغي ان تكون
 المراحيض مبنية بالقرب من المغارات التي تبنى اسفل البيوت ولا من
 الابار لان التصعدات الخارجة من المواد التي فيها تنتشر مع طول الزمن
 الى بعيد ولو كانت حيطانها سميكة جداً ومبنية على ما ينبغي فتصير مياه
 الابار والصهاريج متغيرة لا تشرب بالكلية وفي بعض الاماكن تبنى المراحيض
 على ماء جارٍ وهو الاجود من غير شك متى كان مجرى الماء متسعاً بقدر
 الكفاية وجريه سريعاً لكن هذا نادر وينبغي ان يكون اتساع حفر
 المراحيض على حسب عدد الاشخاص الذين ينتفعون بها عادة وان تنزح في
 كل سنة او سنتين مرة فان التي تبقى مدة سنين من غير نزح ولا تفرغ
 تكون مهيئة لتصعد الابخرة الرديئة منها والاحتراسات العسومية التي ينبغي
 ملاحظتها في بناء المراحيض هي عدم نضر السكان وكونها على وجه لا
 يفسد الهواء ويسهل به نزحها وتفرغها وكل من هيئة بنائها واتساعها
 والحجر الذي تبنى به وسبك الحيطان وزمن النزح موكل الى راي ضابط
 البلد يرتبه على وجه لا تمكن مخالفته وينبغي ان تكون الحفر خارج اروقة
 البيت منفردة وحدها ما امكن وان يكون للمراحيض محال مخصوصة وان
 يجعل لكل طبقة من طبقات البيت مرحاض او اكثر على حسب الحاجة
 وينبغي ان تكون فتحة حفرة المرحاض بالعرض ولا حاجز لها عن الهواء
 وتكون دائماً مفتوحة وموضوعة على وجه لا يزعج الجيران من الابخرة المنتنة
 التي تتصاعد منها واذا امكن ان يجعل في قصبة المراحيض كوات يتصل

هواؤها بالهواء الخارج فهو نافع جداً وينبغي ان تبلط المراحيض بطرب
 محرق وان يكون في وضعها انحدار ليسهل جري الماء الذي تغسل به من
 فتحتهما العليا الى الحفرة السفلى والذين عادتهم يطيلون المكث في المراحيض
 يخشى عليهم من البواسير وذلك لان الابجرة المتصعدة من الحفرة اذا
 طال زمن ممارستها للاجزاء المحيطة بفتحة المستقيم هيبتها فيمكن ان تحصل
 البواسير وكثرة دخول المراحيض التي يدخلها اصحاب الدوسنطار يا قد
 تكون سبباً لانتشار هذا الداء والسائلات البيضاء يمكن ان تكتسب بواسطة
 مس جلد القضيب سيما الجزء الغشائي المخاطي منه لجزء من الكرسي الخشب
 الذي يجلسون عليه عند قضاء الحاجة اذا كان ملوثاً من شخص مصاب
 بهذا الداء والنساء وان كن معرضات لذلك اكثر من الرجال لكن
 حصوله لهن نادر جداً وقد استعملوا لمنع العوارض التي تحصل من
 المراحيض سواء كانت تلك العوارض من بنائها او من وضعها وسائط
 مختلفة والغاية من جميعها مع التصعدات التي تنتشر في المساكن واحسن
 هذه الوسائط واصحها ما اخترعه الاستاذ دراسيه من باريز ماهر في الطبيعة
 والكيمياء الذي سماه حين اخترعه بالجهاز الجاذب للهواء وهي واسطة نافعة
 في جميع الاحوال التي يراد بها اخراج ابجرة رديئة غير سليمة من محل
 يخشى من تجمعها فيه نفوذها لغيره من الاماكن وقد شرحناها في المقالة
 الاولى عند التكلم على التصعدات المعدنية فلا ينبغي ان نعيدها هنا و بناء
 المراحيض الجديدة على طريقة المعلم دراسيه سهل يمكن عمله في جميع البيوت
 ولو الصغيرة الخاصة بالشخص لانها كالمراحيض المعتادة غير انه يجعل لها
 انبوبة تخرج منها الابجرة الرديئة والمراحيض القديمة التي ليس لها هذه
 الانبوبة يمكن ان تصنع لها وجذب الغاز منها يكون بوصل هذه الانبوبة
 بانبوبة مدخنة مطبخ قريبة منها وجعل استطراق بينهما او يجعل انبوبة كل
 من المطبخ والمرحاض واحدة بان يكون المطبخ يلمصق انبوبة المرحاض فيفتح

بينهما كوة في هذه الطريقة يصعد الغاز للجو ولا يشم له ادنى رائحة في البيت
وينبغي للبنائين ان يجتهدوا في جعل انبوبة المدخنة بهاتين الخاصيتين اعني
جذبها بالبخار المرحيض واخراجها دخان المطبخ وعلى الضابط ان يأمرهم
ببناء المراحيض على هذه الكيفية حتى لا تعود توجد رائحة في الاماكن اصلاً
وقد شوهد ان المدخنة اذا احسيت جيداً جذبت الابخرة ثلاثة ايام من غير
ان توضع فيها نار مرة اخرى وايقاد ادنى نار فيها يجذب الابخرة المرحاضية
من البيت طول اليوم وما ينبغي مراعاته في هذا الشأن لتحصيل مجرى للهواء
بسهولة ان تكون فتحة الانبوبة بقدر فتحة الملاقى واما محل وضع النار من
الانبوبة لطرد الهواء وجذب الابخرة فليس معيناً بل ذلك يكون على حسب
علو الانبوبة فيعمل فوق الثلث الاول منها او في نصفها فان لم يحصل
منه طرد الهواء ولا جذب الابخرة رفع الى اعلى او انزل الى اسفل حتى
يحصل المقصود ومن المعلوم ان لا تسد فتحة الكراسي الخشب التي توضع فوق
الملاقى لان ذلك يمنع مجرى الهواء فلا يتم جذب الغاز ولا الابخرة واذا كانت
الكراسي صغيرة ضيقة اولى من كونها كبيرة واسعة لان جري الهواء في الفتحة
الضيقة دائماً اسرع منه في الفتحة الواسعة وفوائد بناء المراحيض على طريقة
المعلم دراسيه عديدة اولها ان لا تكون في البيوت روائح رديئة تشق على
السكان الثاني ان تصعدت الغاز الردي لا تنفذ داخل المساكن فلا يوجد
خطر على صحة السكان الثالث انه بسبب هذه المزايا يمكن بناء المراحيض
على هذه الطريقة في الاروقه نفسها بشرط ان يفتح في المحل الذي يكون فيه
شباك ليكون هناك مجرى للهواء الرابع ان دوام مجرى الهواء الذي يترتب
على بناء المراحيض بتلك الطريقة يمنع التصعدات الرديئة التي تحصل من
الحفر المرحاضية ويزيل الخطر الذي يحصل في وقت نزحها ويمنع
الاسفيكسيا التي تحصل لبعض العملة المواطنين بهذه الصنعة الرديئة الخامس
انه يمكن بناء المراحيض لهذه الطريقة في الاماكن العمومية كالبهارستانات

بالقرب من المرضى لان رائحتها حينئذ لا تصيب المرضى المجاورين لها
السادس انه بسبب عدم الرائحة يمكن ان تبنى مراحيض متعددة في المساكن
العمومية من غير ان يخشى على اهل البيوت المجاورة لها من الانزعاج
والضرر ولا شك ان كثرة المراحيض فيها مما يعين على نظافة ازقتها
وينبغي ان يحرص دائماً على ان لا يسقط في الحفر المرحاضية فضلات نباتية
او حيوانية ولا مواد جيرية ولا مياه الصابون ولا مياه المطبخ ولا مياه
الغسيل ولا تبين ونحوه لان اختلاط الجواهر الغريبة لاسيما اختلاط الاجسام
الالية يخللها فيتولد عنها غاز مبيت وما ينبغي ذكره هنا بعض اشياء مما
يتعلق بالبقع التي يبول فيها اناس كثيرون من اهل الاماكن العمومية
كالسجون وعمارات العساكر والمدارس وغير ذلك فنقول ينبغي ان تكون
هذه البقعة مبلطة بمحجارة وارضها مخففة ومخدرة وفي نهاية انحدارها فتحة ثم
قناة يجري فيها البول حتى يصل الى حفرة المرحاض وينبغي لاجل ان
لا يبقى شيء من البول على الارض المبلطة او على جدرانها كي لا تنتشر منه
رائحة رديئة سيما في فصل الصيف ان يكون الحجر من رخام املس وان يجعل
على دائر الجدران نحو ثلاثة اقدام من الحافتي مخلوطاً بدهن النفط ليسهل
غسل البقعة والجدران مرتين في اليوم ويجعل في الماء الذي يغسل به قليل
من الحامض الكبريتي فبذلك يحفظ من الروائح الكريهة والتصدعات
المتينة التي تخرج من تلك البقعة ولو كان النصل حاراً مما كان ولتتكلم
هنا على التصدعات الرديئة للحفر المرحاضية فنقول

ان المواد الحيوانية اذا استمرت في الحفر المرحاضية نشأ عنها بواسطة
رد الفعل الكيماوي الذي يحصل من تفاعيل اجزائها المركبة منها في بعضها
انواع مختلفة من الغاز المبيت وهكذا يكون خطر في الغالب على عملة
نزع المراحيض المشهورين بالسرابانية وقد ذكرنا اجود الطرق لمنع تولد
هذا الغاز وهو طريقة بناء المراحيض المتقدمة وهو امر منوط بضباط البلد

ومديرها واما الاحتراسات التي ينبغي مراعاتها زمن نزع المراحيض لتخفظ العملة عن التصعدات الرديئة فيجب ان يختمار لنزع المراحيض فصل الشتاء والوقت الجاف منه وان نفتح الحفرة قبل ابتداء الشغل فيها باربعة وعشرين ساعة وان لا يقرب من فتحة الحفرة مصباح ائلا يلتهب الغاز المنحصر في الحفرة فيحصل منه فرقة كصوت المدفع خطرة يخشى منها وان يحول الراس عند ما يرفع الحافر الطبقة الاخيرة من سداة الحفرة الى جهة الخلف وبعده حينئذ عن الفتحة زمناً يسيراً وان يحرك ما في الحفرة بخشبة طويلة ليسهل تصاعد الابخرة الرديئة وان لا ينزل العامل في الحفرة قبل ان يتحقق انه لو اوقد مصباحاً لبقى والعا في ابي جزء من عمق الحفرة لانه يظهر من ذلك ان الاوزوت لا يكون متسلطاً فيها لكن هذا لا يفيد عدم وجود الايدروسولنوريك الذي هو اشد خطراً من الاوزوت فالاولى ان يكون العامل الذي ينزل الحفرة لافاً وسطه بجزام من جلد يلف على بطنه مرتين او اكثر وبين طياته حبل من الجانبيين بمسكة رجالان خارج الحفرة فمتى انزعج من الرائحة الكريهة اخرجاه ولا ينزلها الا بعد ان يستريح فقد شوهد ان من العملة من وقع في الاسفيكسيا حين تعرض لهذه الروائح الرديئة من غير احتراس على ان هذه الروائح لا تؤثر في الصناعات كلها بحالة واحدة ومتى كانت الابخرة الرديئة متمكنة في الحفرة اوقف نزعها حتى تمنع الاخطار التي تنشأ عنها وذلك باحد امرين اما بازالة الغاز من الحفرة وابداله بادخال الهواء الكروي فيها واما بتحليل الغاز وصيرورته غير مضر برفع عنصر من العناصر التي تتركب منها والاول يكون بترتيب مجرى هواء في الحفرة بان تسد جميع فتحات الكراسي ما عدا التي في الطبقة العليا من البيت و يوضع في قسبة المرحاض مجهرة مملوءة بالنار مثقبة من اسفلها فتجذب النار الهواء الموجود في القسبة من اسفلها الى اعلاها ويتكون فيها مجرى الهواء او بان يوضع في الحفرة مجهرة مملوءة ناراً فان الحرارة تبسط الغاز وتصير اخف من الهواء

الكروي فينتشر في كل جهة ويتجدد بدله من الهواء الكروي لكن هذه
 الوساطة لا تنفع الا في ازالة النتانة الكائنة في الحفرة من الاوزوت لانها لا
 تؤثر الا فيه وليعلم ان غاز الاوزوت يتولد بسرعة فينبغي ان يكون مجرى
 الهواء دائماً شغالاً وان تبقى المجرة دائماً في الحفرة ومتى بقيت الاجسام
 المحرقة والعة جيداً في الحفرة فليؤذن للصانع ان يتمموا شغلهم والثاني يكون
 باستعمال الكلور ويحتاج اليه اذا كانت الابجرة المرحاضية متسببة عن
 الايدروسولفوريك الامونيا كولان الطريقتين السابقتين غير كافيتين
 لتحليل الغاز المذكور بل الوساطة المناسبة لتحليله هو الكلور اي الغاز
 المورياتيك الاكسيجيني فانه يرفع من هذه الابجرة خواصها المميته عند تحليله
 لها وياخذ منه الايدروجين الكائن فيه لما بينهما من الاتحاد الشديد
 واستعمال الغاز المورياتيك الاكسيجيني بان توخذ اربعة اجزاء من زيت
 الزاج وخمسة من ملح الطعام وجزء من بروتوكسيد المنغنيز ياتم سحق
 الاخيران معاً سحقاً جيداً او بوضعان في اناء من زجاج او من فخار مدهون
 ثم يوضع عليهما زيت الزاج شيئاً فشيئاً ويحرك بتضيب من زجاج ثم يوضع
 ذلك على قليل من الماء فيتصاعد هذا الغاز ويحلل الابجرة المرحاضية كما
 مرّ فان كان الموجود في الحفر كثير من غاز الحامض الفخمي فينبغي ان
 يلقي فيها الكلس من حين نفتح ليتصاعد من هذا الغاز ويحفظ تصاعده ما
 دام الترح حاصلًا وما اوصلا عليه لحفظ العملة من الروائح الرديئة المرحاضية
 استعمال بعض الات تمنع استنشاقهم الغاز الذي هم في وسطه كالوجوه
 المصنوعة المختلفة الاشكال التي توضع على الوجه لها اعين من زجاج وانبوبة
 طويلة تصل الى خارج الحفرة ليستنشق بها الهواء الخارج او بوضع طرف
 الانبوبة في الفم ويجعل في طرفها الاخر قطنه مغموسة في جوهر منقى للهواء
 وقد ذكروا ان ما يعين على نمو هذا الغاز في الحفر المرحاضية وانحصاره
 فيها اخلاط ماء المطبخ بماء الغسيل وماء الصابون والفضلات النباتية

والحيوانية وطول مدة الغائط فيها بدون ان تنزح ورطوبة البقعة التي
بنيت فيها الحفرة وما يعين على ابقاء السراب في اركانها وجدرانها طول
عمقها وتربيع شكلها ومتى ظهرت الابخرة الرديئة في حفرة اخبر بذلك
الضابط الموكل بالصحة العمومية ليحضر طبيباً ومعلماً كيمائياً ويتامل في
المحل عسى ان يحكما بطبع الغاز الموجود فيها ويحكما له بالوسائط المناسبة
التي ينبغي استعمالها لازالته واذا حصل لشخص اسفكسيا من هذه الابخرة
فاول ما يفعل فيه ان يخرج من المحل الذي تكون فيه تلك الابخرة ويجرد
عنه ثيابه ويعرض عرياناً للهواء العظيم ويرش وجهه وجميع جسمه بماء
بارد وخل وتستعمل المنبهات النافعة له وبذلك جسمه بشيء خشن
كالفرشة التي من الشعر ويسعط الكلور الذي هو منبه ومنق للغاز
الايدروسفولوريك الحاصل في الرئة فاذا فاق بحث عما يهيج فيه النبيء فيحصل
له من ذلك نفع سريع ويستعمل الحفن وبعض مسهلات ويؤمر بالمشروبات
المحضضة سيما الكيموناتو الكبرى تية فان كان هناك احقان محضي استعملت
وضعيات الخردل والحرار بقى على الاطراف السفلى والاشخاص الذين
عادتهم ان يشتغلوا بالليل يكون شغلهم غالباً في المغارات التي تحت الارض
وفي الفصول الباردة من السنة معرضون لان يصابوا زيادة عن الامراض
التي تحصل لهم من ذات صنائهم بالنزلات الرشحية بالنهاب العضل
وبالاستسقاء والافات اللينفوية ورياح الافرسة ايضاً والروائح الرديئة
والغازين اللذين يتصاعدان من هذه الحفرة اذا لم يتسبب لهم عنها
الاسفكسيا تاثرت اجسامهم من ذلك لا سيما حركة التنفس فاذا طال
عليهم ذلك حصل لهم ضرر كثير واصيبوا بضيق النفس وتكون الواهم دائماً
صفراء مع بعض زرقة ودائماً وخمين قدر بن نتصاعد منهم رائحة منقنة
ويشغون قبل وقت الشيخوخة فينبغي لهؤلاء الاشخاص ان يكون لهم محل
عمومي يغتسلون به مجانياً ومع كون مصروفه قليلاً هو جيد النفع وينبغي

ان تكون ملابسهم من نسيج سهل غسله ويكثررون من تغيير ملابسهم
ويستكنون في اماكن مرتفعة ويتغذون باغذية سليمة جداً ولا يتعاطون المسكر
والاحتراسات التي اخترعها الكيماويون المستعملة الان في بناء الحفري
الواسطة في ازالة الغاز المميت والمعالجة الجيدة للامراض التي كان يصاب
بها النزاحون فلذا قلت العوارض التي كانت سابقاً كثيرة جداً وصارت
الان نادرة في بلاد فرنسا وعلى الطبيب ان يتنبه ويراعي جميع الامور
التي تتعلق بالصحة ولا يحنقر شيئاً منها بل يلتفت الى ادنى شيء ولذا تكلمنا
عما يخص المراحيض كلاً ما كافيّاً بكونها من الاماكن العمومية في المدن
واليوت والفضلات التي تخرج من المراحيض يمكن ان يظهر منها وهي
خارج الحفرة البخر مميته مع كون العملة لم يحصل لهم منها عارض وهم ينزحونها
فينبغي ان يكون رفعها بالليل لئلا تنساعد منها رائحة كريهة تزعج السكان
ويجب ان ترمى في حفرة في محل مخصوص بعيد عن المساكن ولا يهتم بتبعيده
عن المساكن فقط بل يهتم ايضاً بمنع انتشار رائحته المسبب للامراض واجود
ما يفعل لذلك واسهله ان يردم في حفرة عمقها من عشرة اقدام الى اثني عشرة
وهي خمسة اذرع او ستة وطولها وعرضها كذلك فتدوم منه الى نصفها ويطم
النصف الثاني بالتراب ولا ينبغي ان تبقى هذه الحفرة مفتوحة اكثر من شهر في
زمن الشتاء وخمسة عشر يوماً في زمن الصيف ثم بعد مضي بضع سنين تحفر
هذه الحفرة ويخرج ما فيها من المواد فتكون تغيرت وتنفع في تسيخ الارض
او في الوقود وفي بعض الاحيان تستعمل المراحيض المنقولة وهي احواض
من خشب او انصاف يغوطون فيها مدة ثم يخرجونها ويكون ما فيها
واختراع هذه له فائدة عظيمة وهي منع البخر الرديئة وجميع العوارض
التي تحصل من تجمع المواد الثقلية في الحفر المرحاضية مدة طويلة وكذا
عوارض نزعها

القسم الثالث

في الموت الحقيقي وغير الحقيقي وعالِه ودفن الموتى والافات

الفصل الاول

في الموت

الموت هو فقد الحياة ويكون طبيعياً او عرضياً ففي الموت الطبيعي تضعف جميع الاعضاء شيئاً فشيئاً بالتقدم في السن واول ما يتناقص منه هو اعضاء الحواس ويذبل ثم تنعصل وظائفها قبل باقي الاعضاء ثم تزول التصورات ويضعف كل من الحس والحركة ويفقد ادراك الحالة الراهنة بخلاف الماضي فانه يبقى في ذهنه لانه انطبع فيه وهو في حالة الصحة والسلامة اما اعضاء الهضم فانها تقاوم اسباب الموت مدة من الزمن اكثر من غيرها ثم يفقد كل عضو قوته شيئاً فشيئاً فيتعسر الهضم وتضعف الافرازات والامتصاصات ايضاً وتتعوق دورة الدم ثم تنفث ثم ياتي الموت شيئاً فشيئاً وتبطل دورة الاوعية الغليظة وتفقد الحياة بعد حيوة القلب لكونه العضو الرئيس واما الموت العارض اي الفجائي فممنشئه احد الثلاثة اعضاء الرئيسة التي هي القلب والطح والرئتان وهذه الاعضاء متحدة ببعضها بحيث اذا فقد فعل احدها فقد فعل العضوين الاخرين ومن ذلك يبطل فعل الجسم كله والموت الفجائي الذي يبتدأ بموت القلب ينشأ عن جملة اسباب منها الجروح الحاصلة على الجهة اليمنى او اليسرى من القلب ومنها الالوز يزما المنتهية بالتمزق ومنها الاغماء التريفي او العصبي ومنها الخوف او الغضب او الفرح المفرط او التعرض لحوار جداً ينشأ عنه دخول الهواء في الاوعية الدموية الغليظة او من ارتجاج شديد في الصدر فان فقد القلب فعلة فلا يقبل الخ ولا الرئتان دماً وكذلك باقي الاعضاء واذا تأملنا فيما يحصل في

القلب اذا جرح في الجهة اليمنى نجد ان هذا الجرح يحدث ضعفاً في انقباض هذا الجزء فيرسل دمًا للرئتين اقل ومن ذلك يعلم ان القليل من الدم يستحيل الى دم شرياني والنصف اليساري من القلب يكون قليل التنبه فيرسل للسخ دمًا اقل ومن حيث ان كمية الدم الواردة على الخ قلت عن حالتها الاولى فيضعف تاثيره في العضلات الشهيقيه فلا ينفذ منها الهواء الى الصدر نفوذًا كافيًا وما يحصل للسخ والرئتين يحصل مثله في جميع الاجزاء وحينئذ يحصل الموت في مسافة قصيرة ووقوف الدورة يكون في المحل الذي ابتدا فيه الضعف اعني في النصف الايمن من القلب وفي هذا النوع من الموت يمتلئ المجموع الوريدي دمًا خصوصاً في جزوعه الغليظة ويقبل الدم في الرئتين وفي النصف الايسر من القلب او في الخ وينتج من ذلك ان كل جرح حصل في النصف الايمن من القلب يحصل مع حالة الامتلاء فساد في العضو وهذه الحالة لا تلتبس على الطبيب اذا دعي لتعيين سبب الموت في شخص قيل انه قتل نفسه لان من الجائز ان يكون القاتل نفذ آلة قاطعة في الصدر بعد ان قتله بسبب آخر قاصداً بذلك الادعاء بانه هو الذي قتل نفسه وان حصل الموت عقب جرح في التجاويف اليسرى من القلب فان انقباضات هذه التجاويف تضعف من فقد مقاومة الجدران واندفاع الدم يقل والخ محتاج لتتميم وظائفه ولا تتم وظائفه الا بمؤثرين احدها طبيعة الدم الشريانية وثانيهما السرعة التي بها يتحرك الدم فمتى انقطع تاثيرها او تاثير احدها عن الخ ضعف فعله في جميع العضلات ومنها العضلات الشهيقيه وبذلك يكون الدم الوارد الى الرئتين اقل مما كان يرد عليها والذي يستحيل منه الى دم شرياني يكون قليلاً جداً وفي هذا الزمن يكون ذلك سبب آخر في ضعف فعل القلب فيحصل الموت لان هذا العضو ليس تحت استيلاء الدم الشرياني وهذا هو الفرق بين موت الرئتين بجرح في التجاويف اليمنى من القلب وبين موتها بجرح في التجاويف

اليسرى وهو انه في الحالة الاولى تنفد الظواهر الكيماوية من ابتداء الامر لانه لا يصل الى الرئتين دم ثم تبطل الظواهر الميخانيكية وفي الحالة الثانية اول ما يفقد الظواهر الميخانيكية ويعقبها فقد الظواهر الكيماوية ولوان الدم ياتي للرئتين فالموت يحصل دائماً في الحالتين بفقد الظواهر الكيماوية للتنفس ولكن في جروح التجاويف اليمنى لا نقبل الرئتان دماً وفي جروح التجاويف اليسرى لا يصل لها الهواء ففي موت النوع الاول تكون الرئتان فارغين من الدم وفي موت النوع الثاني تكونان ممتلئين والتجاويف اليسرى للقلب تكون فارغة واليمنى مملوءة بخلاف ما في النوع الثاني وان كان الموت ناشئاً عن اغماء ففعل الخج والرئتين يقف في آن واحد فلا يوجد احتقان دموي في الاعضاء الرئيسة ولا في الاوعية الرئيسة والموت الفجائي قد يبتدى بالرئتين والجروح المختلفة الحاصلة في العنق والواصلة الى الجزء العلوي من النخاع الشوكي والضغط الفجائي او الضربات الواصلة قرب النخاع المذكور او على الصدر او على الجدران البطنية توقف فعل عضلات الشهيق وانسكاب كمية عظيمة من السائل في تجويف البليورا والاسفكسيا الناشئة من وقوف دورة الدم او الناشئة من الخنق كالغرق او سد الفم بسدادات من النسالة او الضغط المستمر على القصبة الرئوية وذلك يخلص الموت بالنوع الثاني والثلاثة اسباب الاول تحدث موت الرئتين بفقد الظواهر الميخانيكية وباقي الاسباب تحدث الموت بفقد الظواهر الكيماوية وينتج ما تقدم امور اولها ان سبب الموت ان كان اول نائبره بتوقيف فعل القلب كله تشاهد الرئتان والخج والمجموع الشعري في حالتها الطبيعية تقريباً والشرايين تكون محنوية على دم وكذلك التجاويف اليمنى واليسرى من القلب وبانياً ان كان الموت حصل من القلب الا يسرفا لمجموع الشرياني والخج يكونان في حالتها الطبيعية ونصف القلب الايمن والمجموع الوريدي بحنويان على كمية قليلة من الدم والرئتان تحنويان على كمية منه اكثر من

الحالة الاعتيادية ويمتلئ نصف القلب اليساري منه وثالثاً ان حصل الموت بالقلب الايمن فالخ يكون في حالته الطبيعية والرئتان والقلب اليساري والمجموع الشرياني تكون فارغة من الدم والمجموع الوريدي ونصف القلب اليميني يكونان مملوءين وهذان النوعان الاخيران من انواع الموت نتيجة جرح في القلب او تمزق ذاتي او عارضي فيه ويحصل دائماً انسكاب دم قليل او كثير في الصدر مع الحالتين المذكورتين ورابعاً في الموت الذي يتبدأ بالرئتين يكون القلب اليساري والشرايين وجوهر الخ فارغة من الدم تقريباً والمجموع الشعري العام والاوعية الوريدية ونصف القلب اليميني والرئتان مملوءة به وخامساً ان كان الموت ابتدا بالخ فالشرايين ونصف القلب اليساري لا تحتوي على دم وكذلك الخ ان اثر فيه السبب وابطل فعله بارتجاج نصف القلب اليميني والاوعية الوريدية يكون كل منها مملوءاً بكمية عظيمة من الدم لكن اقل مما اذا كان الموت ابتدا بالرئتين وقد يكون الخ محفوناً بالدم او بانصبابات وهذه هي حالة السكتة فمما شرحناه على حالة الاعضاء في انواع الموت الفجائي يمكن أن يكون الطبيب السياسي صاحب فطنة بما اكتسبه من العلوم بحيث يمكنه الحكم بحياة الشخص الذي عاش بعد الموت الظاهري دون من مات معه موتاً حقيقياً فمثلاً ثلاثة اشخاص غرقوا في آن واحد بعارض فنشأ من ذلك مسألة الوراثة التي لا يمكن حلها بطريقة قطعية الا بتعيين من الذي عاش بعد الاخرين وصورتها ان احد الثلاثة كان معرضاً للاحتقانات الدموية المخية فمات بالسكتة والثاني مات بالاغماء والثالث عانى الغرق مدة طويلة ثم مات بالاسفكسيا فالطبيب السياسي يستنتج حينئذ من حالة المجموع الوريدي والشرياني والقلب والرئتين والخ استنتاجات قريبة للعقل موسسة على مشاهدات لا على ظن وتخمين ومثل ذلك يقال فيما اذا خسفت ارض او انهدم بيت او احترق او حدث سبب من اسباب اخر فمات به عدة اشخاص في آن واحد وعلى

كل فالطبيب السياسي يجب عليه دائماً ان لا يعتبر استنتاجاته براهين قطعية اكدية بل ينبغي ان يعتبرها مما يقرب للعقل اموراً تقربية وليعلم ان الطبيب معرض لمجمله اسئلة من القضاة فيسال اولاً عن تعيين الموت ان كان حقيقياً او ظاهرياً وما سببه وثانياً عن تعيين الموت ان كان طبيعياً او عارضياً وفي هذه الحالة الاخيرة عليه ان يعين الموت ان كان ناشئاً عن قتل الشخص لنفسه او عن قتل الغير له فجميع هذه المسائل تعرض للطبيب عند وجود شخص فاقد الحس والحركة ولا يأخذ الاجوبة من الهيئة الظاهرة فقط بل عليه ان يفتح الجثة بعد الاستئذان الاكيد ومن قبل تحقيق الموت ينبغي الانتباه الزائد في عدم الغلط لانه قد علم من الوقائع ان الغلط قد حصل مراراً عديدة ولكن منشأه عدم الانتباه لا من الجهل فمن الامثلة المذكورة ان شابة وجدت مغبورة بنوم ثقيل جداً فظن موتها فاخرجت وقبرت وبعد مواراتها بالتراب سمع من القبر انين فبودر باخراجها واسرع الطبيب فنصدها فصدأ عاماً ومع ذلك ماتت بعد توجهها الى منزلها بتسع ساعات

وذكر المعلم (بربير) في كتابه الذي الفه في الكلام على الموت مائة واحدى وثمانين مشاهدة تثبت الغلط ومن جملتها اثنان وخمسون شخصاً دفنوا احياءً واربعة فتحوا قبل الموت الحقيقي وثلاثة وخمسون عادوا الى الحياة من نفسهم بعد وضعهم في الكفن والصدوق واثنان وسبعون اشيع بانهم ماتوا مع انهم لم يموتوا وكثير من اطباء اشار الى وقوع هذا الغلط وانفق لشخص فرنساوي مات ثلاث مرار ودفن واستحيى واعلم ان للموت الحقيقي ثلاث علامات اكدية وهي التخشب وفقد الانقباض العضلي بتاثير المنبهات والتعفن فاما التخشب فهو تزايد في متانة جميع اجزاء الجسم تكنسبه الاجزاء المذكورة قرب الموت او بعده بمدة ومجلس هذا التخشب العضلات

وعلامته انه اذا رفعت الجثة من الراس او الاقدام فلا ينثني الجسم واذا
 كشف طرف ورفع كل من الجلد والصفاقات واربطة المفاصل والمحافظة
 الزلالية تبقى الجثة حافظة على نخسبها بخلاف ما اذا رفعت العضلات المارة
 حول المفاصل مع ابقاء الاربطة سليمة فان النخشب يزول وتظهر الحركة
 والذي يظهر ان النخشب المذكور ناشيء من بقاء بعض الانقباض في النسيج
 العضلي بناتير الحياة وهذا الانقباض قوي بحيث نخشب منه العضلة ويزداد
 حجمها وبروزها تحت الجلد وعلى كل فهذا الانقباض ضعيف لا يمكن معه
 حدوث زيفان الاجزاء المندغم فيها هذا العضل وسنوضح النخشب المذكور
 بمثال وهو اننا اذا فرضنا انه لاجل انثناء الساعد على العضد يحتاج الى
 قوة عضلات مساوية لعشرين درجة من القوة المحركة ولنصف الانثناء
 عشرة ولربع وخمسة فان لم تساوي القوة الاجزاء من عشرين مثلاً فلا يحصل
 ادنى حركة بل نخشب العضلة وينتج من هذه المعرفة لتفسير الاوضاع التي
 تحفظها الجثث في انواع الموت المختلفة وهو الوضع الذي تاخذه الجثة حال
 خروج الروح منها بحيث انه اذا مات شخص سكراناً فجثته تحفظ وضعها وان
 مات بالاسفكسيا زمن النوم فالساعدان والعضدان يكون كل منها مرتفعاً
 ومثنياً خلف الراس ان كان الشخص معتاداً على جعلها نقطة ارتكاز
 وهذا التفسير ايضاً يوضح سبب هيئة الوجه الناشئة من الانفعالات الاخيرة
 التي حصلت للشخص زمن الحياة لان النخشب يحصل لعضلات الوجه كما
 يحصل باقى اجزاء الجسم ويمكننا تحقيق هذه المشاهدات في الناس المعرضين
 للفصاص بالموت المحاصل بقطع الراس والنخشب من حيث هو يظهر في
 زمن قريب من الموت كونه بحكم من ذلك ان الموت سيحصل وقال
 المعلم (لوي) ان حال فقد الحركات تبدي المفاصل في النخشب حتى قبل
 تناقص الحرارة الطبيعية وقال المعلم (نستين) ان النخشب لا يظهر الا بعد
 انطفاء حرارة الجسم والظاهر ان هذا غير صحيح ومن المعلوم ان النخشب

يكون ابعدها كان المجموع العضلي اشد نمواً وتغيراته بالامراض اقل
 فيكون بطيء الحصول في الموت بالتسمم وبالسكتة وبالتزيف وبجروح
 القلب وبقطع الراس وبقطع النخاع او فساده وخصوصاً بالاسفكسيا لاسيما
 اسفكسيا الفم ويكون اقرب بعد الامراض المزمنة وحى الضعف وحى
 الخبيثة والسل ونحو ذلك وقال المعلم (نستين) ان التخشب يظهر اولاً في
 الجزع والعنق ومنه الى الاطراف البطنية والصدرية ويزول بهذا الترتيب
 ولكن هذا القول مخالف لما قاله فيما سبق من ان التخشب لا يظهر الا بعد
 انطفاء الحرارة الحيوانية اذ من المعلوم ان الجذع يحفظ الحرارة مدة طويلة
 وقد وقع في هذا الغلط الماهر (اروفيللا) وكثير من الاطباء فمن الواجب على
 الطبيب الاتباه التام والبحث الزائد بالجمله فمدة التخشب تختلف باختلاف
 زمن ظهوره فكلاهما ابطاً ظهوره وكان الجو المحصور فيه الجسم له تأثير في
 المدة كلها ابطاً مكثه ولذلك يبقى التخشب في الهواء الجاف البارد زمناً
 طويلاً ويقل مكثه في الهواء الحار الرطب وحينئذٍ مفصل الشتاء هو
 الذي يستمر فيه التخشب اكثر ومدته المتوسطة من اربع وعشرين ساعة
 الى ست وثلاثين ساعة وشاهد المعلم (نستين) ان التخشب مكث سبعة ايام
 في حالة اسفكسيا بالفم لكن لم يبتدىء الا بعد الموت بست عشرة ساعة وشلل
 العضلات لم يمنع ظهور التخشب وبالجمله فهو من الظواهر التي تعترى
 الحيوان بعد الموت سواء كان انساناً او غيره كما حقق ذلك المعلم (لانيك)
 في ابن عرس المسمى في مصر بالعرسة وفي الطيور والضفادع والسماك والدود
 والحشرات وما اشبه ذلك وزعم بعض الاطباء ان التخشب قد لا يحصل
 في الناس المنهوكين بمرض طويل مؤلم او في سن الشيخوخة باطل لا اصل
 له وان كان المعلم (بيشا) لم يشاهد في بعض المصابين بالاسفكسيا فذلك
 ناشيء عن كونه لم يشاهد مدة طويلة لان التخشب دائماً لا يظهر في مرض
 الاسفكسيا الا بعد زمن طويل ثم ننهي الكلام على التخشب بما يميزه عن

الحالة الجليدية وعن الحالة التشنجية في العضلات فنقول اذا مسك طرف
 وازيل تخشبه بقوة اعظم منه فان المنصل يصير سلساً ويكفي في حدوث
 انقباضه ادنى حركة فان كان التخشب نتيحة تشنج فانه يعود بعد زوال القوة
 التي قاومته واما الحالة الجليدية فانهما تنشأ عن تجمع ندف جليدية صغيرة
 في خلايا النسيج الخلوي وحينئذ يكفي في ثني الطرف حنيه لانه بقوة
 الانحناء تنكسر القطع ويسمع لذلك صرير كصرير القصدير وكد علامات
 الموت التعفن وهو يعرف بعدة امور اولها تلون الجسم بلون مزرق او مخضر
 او مسمر في الجزء المصاب به وثانيها لين الانسيبة وثالثها تنوح من الجسم
 رائحة مخصوصة به وهذه الصفة الاخيرة لا تخلط بالرض الشديد المعقوب
 بالكدم ولا بالحالة الغنغرينية اذ الرض لا توجد فيه الرائحة النتنة التي توجد
 في الغنغرينا نعم توجد رائحة قوية مع لين متقدم بقله او كثرة في الانسيبة
 احياناً ولكن هذه لا تلبس برائحة التعفن والغالب ان الغنغرينا تكون
 محدودة والتعفن لا يكون محدوداً جيداً وايضاً التعفن يظهر في اول الامر
 وفي الاحوال الاعيادية على اجزاء من الجسم يندر فيها مشاهدة الغنغرينا
 ففي الغالب يبتدأ بالجزع والغنغرينا تبتدا غالباً بالاطراف لكن هناك
 حالة يشتهب فيها بين الغنغرينا والتعفن وهي اذا كانت الغنغرينا في مركز رض
 شديد لان حدودها حينئذ تصير ذات الوان غير جيدة والوان التي
 تصعب الرض تشبه الالوان التي كثيراً ما تشاهد في التعفن وزعم بعض
 اطباء ان العلامتين المذكورتين غير كافيتين في تحقيق الموت وذكر
 لذلك ادلة اجودها هو ان تكشف عضلة بشق صغير على جزء من طرف
 بشرط ان الشق يكون غير مضر ثم توخر العضلة بطرف آلة حادة او بمنبه
 جلواني او كهر بائي فاذا لم يظهر انقباض كان علامة على الموت غالباً وقد
 ثبت عندنا بعدة مشاهدات ان العضلات تبقى حافظة لخاصة الانقباض
 بعد الموت بزمان وهذه الخاصة تختلف بحسب الاحوال التي سنذكرها وهي

ان خاصة الانقباض تبقى في عضلات الحياة العضوية زمناً قليلاً وتمتد في عضلات الحياة الحيوية اكثر من ذلك ونجح من تجارب المعلم (نستين) ان الانقباض يضمحل في الاجزاء حسب الترتيب الاتي ذكره فيمكث زمناً قليلاً في البطنين الاورطي من القلب وخمساً واربعين درجة في المعاء والمعدة واكثر من ذلك بقليل في المثانة وساعة في البطنين الرئوي وساعة ونصفاً في المرى وساعة وثلاثة ارباع في الفرجية واكثر من ذلك بقليل في عضلات الجرع ثم الاطراف البطنية ثم الصدرية ثم الاذنين اليمنى من القلب وهذه الحالة الاخيرة تظهر مخالفة للنضية العامة التي حاصلها ان اضمحلال الانقباض يكون اسرع في عضلات الحياة الحيوية وهذه المشاهدات فعلت في سبعة اشخاص قطعت رؤسهم ولاجل التامل في قوة الانقباض في العضلات بعد الموت فعلت تجربة في بلاد الانكليز بواسطة منبه قوي حاصلها انه ثني الساعد على العضد في جثة مشنوق وقرب السائل الكهربائي من العضلات الباسطة للساعد ففي الحال حصل انقلاب الاشخاص المسكين للساعد في الاثناء بسبب الانقباض العضلي الموجب لبسط الساعد ثم اعلم ان الزمن الاول الذي بعد اضمحلال الحياة ينقسم الى اربعة ادوار متميزة ففي الدور الاول توجد الحرارة وجميع اجزاء الجسم تكون في حالة هبوط كامل وفي الدور الثاني يوجد التخشب الشلوي مع حرارة او عدمها وفي الدور الثالث تكون الاجزاء الرخوة في حالة هبوط كامل والحرارة مفقودة وفي الدور الرابع يوجد التعفن وفي الدور الاول لا يمكن المحكم بالموت الا اذا كانت العضلة المكشوفة لا تنقبض بمنبه وفي الدور الثاني يتحقق الموت ويشاهد التخشب بسهولة وفي الدور الثالث يتحقق الموت ايضاً والعضلة المكشوفة لا تنقبض بمنبه وفي الدور الرابع يظهر التعفن ولا يشك احد في الموت وهذه الادوار لها حدود فالدور الاول لا يمكث اكثر من ست عشرة ساعة وقد يتفق ان تكون مدته ربع ساعة والدور الثاني قد يمكث

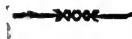
سبعة ايام لكن الغالب ان يكون ثنائي واربعين ساعة وقد يكون ساعين
 او ثلاثا او اربعا والدور الرابع لا يختلف بحسب الاوقات ففي الشتاء قد
 يمكث خمسة ايام او ستة او ثمانية وبالجملة ينبغي احضار الطبيب لتعيين
 الموت في اربعة ادوار من الزمن ففي الاول قد يكون هناك شك فعليه
 الانتظار ولا حاجة لكشف عضلة وفي الدور الثاني يوجد الخشب وحينئذ
 يتحقق الموت وفي الدور الثالث يوجد برد وقد انقباض العضلي وسلاسة
 في الجسم وفي الدور الرابع يوجد التعفن وقد فعلت جملة تجارب في تعيين
 الموت نذكرها لك باختصار وان كان ما ذكرناه اكثر تأكيداً منها وهي اولاً
 فقد القوة العقلية ولكن لا يخفى ان هذه العلامة توجد في كثير من الامراض
 بدون ان تكون مصحوبة بالموت ثانياً الوجه الايواقراطي وهو علامة مخصوصة
 بحسب الضعف والنفوس والهبيضة ثالثاً البرودة النامة في الجسم نعم ان هذه
 الظاهرة مستمرة بعد الموت بزمن لكن قد تكون بدرجة عالية في بعض
 الافات العصبية وخصوصاً في الدور الاخير من الاختلاف الرحمي المسمى
 بالاستريا رابعاً فقد لون الجلد وهذه الظاهرة لا تصحب دائماً الموت لان
 في الاسفكسيا بالغم يكون لون الجلد غالباً وردياً منتظماً ظاهراً خامساً فقد
 شفاة اليد والاصابع وتعين هذه الظاهرة بوضع يد الميت بين العينين
 والضوء ويتامل ان كانت الشفاة موجودة فيها ام لا سادساً ارتخاء العضلة
 العصبية الشرجية سابعاً ظلمة العينين وغورها وهذه الظاهرة مشتركة
 في كثير من الامراض كالتهاب العنكبوتية وحسب النفوس وقد لا توجد
 فكثير من الموتى ما تكون اعينهم براقية وبعد هبوطها تنحط وترتفع بكمية
 الغاز الذي يتكون الاعضاء المحبوبة بعد التعفن ثامناً تنكون على القرينة
 الشفاة غلالة بلغمية رقيقة جداً وهذه الصفة اوجبت المعلم (لوي) ان
 يبحث ابحاثاً كثيرة وقال انها مهمة جداً لكنها وان كانت كثيراً ما تصاحب
 الموت الا انها قد تشاهد مدة الحياة فقد اتفق لي مشاهدتها مشاهدة واضحة

قبل الموت بثلاثة ايام في طفل مات بالتهاب العنكبوتية تاسعاً عدم تحرك
 الجسم عاشرًا عدم صعود الفك السفلي بعد ارتخائه بقوة وهذه العلامة غير
 اكدية من اوجه اولاً انها تشاهد في الاغماء ثانياً في بعض الاحيان قد ينطبق
 الفك بما هو من الانقباض في الانسجة ثالثاً انه في كثير من الاحوال بدل
 ان ينطبق الفم يبقى مفتوحاً فلا يمكن حينئذٍ تعيين الظاهرة المذكورة
 (الحادي عشر) فقد التنفس والدورة وسنورد مثلاً على ذلك وهو ان شخصاً
 اميرالاي كان يدعى (رتوفيس هند) كان يفعل في نفسه افعالاً عجيبة بحيث انه
 كان يمكنه قبض نفسه وتخشبه بحيث لا يشك ناظره في موته ثم اذا اراد ابطال
 ذلك يبطله فكانوا يقولون انه يموت ويحيى بارادته فانفق انه دعي ثلاثة من
 الاطباء وشخصاً صيدلياً كي يشاهدوا هذه العجيبة وهوانه يموت ويحيى
 بحضورهم فلما حضروا ما كان منه الا انه استلقى على ظهره وواحد منهم جس
 الشريان الكعبري واخر وضع يده على القلب واخر عرض مرآة للفم فبعد
 مضي لحظة زال كل من التنفس ونبضات القلب والشرايين والمرآة لم تتغير
 وبعد مضي نصف ساعة بهذه الحالة حكم كل من حضر بانها مات حقيقة
 وتمبشوا جميعاً للذهاب فيبيناهم مترددون اذ ظهرت حركة تنفس خفيفة
 وعادت النبضات تدريجياً للقلب والشرايين ثم نهض وهو بحال الصحة وبعده
 ارسل يدعو القضاة اليه لاجل ختم وصية موته توفي بعد ثماني ساعات مع
 غاية السكون وقد ذكر ايضاً المعلم (هليلير) امثلة اشخاص كانوا يوقنون
 كلاً من التنفس والدورة بارادتهم ثم اعلم ان الاطباء ذكروا براهين لتحقق
 الموت فقالوا اولاً ان يوضع امام الفم مرآة او اجسام خفيفة او شمعة متقدة
 ثانياً ان يوضع على غضروف الضلع الاخير كوية مملوءة من الماء لان التنفس
 قد يتم بالحجاب المحاذر وحده فالحياة قد تكون موجودة بدون تحرك في
 الاضلاع اصلاً ثالثاً عدم الاحساس والتاثير بالمنبهات الجلدية كالحرقايق
 والكاويات والمقصية والتشريط والزيت المغلي والحديد المحمى على اخص

القدم وذكر الماهر (لنسيزي) مشاهدات اشخاص ظن موتهم واستعمل لهم
 الكاويات الشديدة المستعملة ضد النعاس الدهشي فلم تظهر فيهم ادنى
 علامة للحياة حتى غلب على ظنه موتهم ثم ظهر انهم احياء بواسطة اخرى
 وذكر (فوديريه) مشاهدة رجل سنة ست وثلاثون سنة جلب الى المستشفى
 ولما رأت زوجته ضعف الوسائط المستعملة في ارجاع حياته وضعت له ايلاناً
 على منكبيه المشلول اسطوانة من الصوفان واحرقتها وتركتها على كتفه ففاحت
 رائحة الشياطين وانتشرت بعد بضع ساعات فشمها التامرجية فبصرها ووجدوا
 ملاءة الفرش محروقة وكذا جزء من قميص المريض وذراعيه وكتفه محروقة
 نصف حرق ومع ذلك لم يبق من نعاسه لكن كانت معه سكتة عينية فلما
 زالت اعراضها فاق الى نفسه وعاد له عقله وسئل هل احس بالحمق المحرق
 فاخبر انه لم يشعر بشيء ومكث موضع المحرق ثلاثة شهور حتى برئ لكنه
 بقي مشلولاً وبعض الناس اوصى بكشف القلب وتنفيذ الاصبغ في الجرح
 حتى يستشعر بحركات القلب وهذا الراي غير مقبول وكل ذلك ناشىء
 عن التباس الموت بالسكنة وغيرها من الادواء ونحن نذكر لك الامراض
 التي قد يلتبس الموت بها فنقول هي السكنة والجهود والصرع والاستربا
 وقد ذكر المعلم (انبرواز بريه) ان اتفق لجراح شهير نوري لفتح جثة امرأة
 من اكابر الناس ماتت بعد اخنناق رحيم فشق في جلدتها شقاً صغيراً فلم
 تشعر فوسع الشق ففانقت وعادت لها حياتها وانفق لقس انه وجد في غابة
 في الطريق فاقداً للحس والحركة وظن موته فنودي لجراح ففتح في بطنه
 فتحة عرضة فصاح القس وعادت له حياته واعلم ان الاغماء يشبه الموت
 ايضاً لان فيه فقد التنفس والدورة واللون والحرارة وهذه الحالة قد تستمر
 زمناً طويلاً (مسئلة) اذا قيل لطبيب متى مات هذا الميت فالجواب عن
 هذه المسئلة هو ان يفرض ان الظواهر التي تعقب الموت دوران احدها
 يشمل الزمن الذي حصل فيه الموت الى وقت حدوث التعفن وثانيهما

يشمل جميع الهيئات التي تصعب التعفن فاقدر المتوسط في الدور الاول هو من ساعتين الى عشرين ان كان هناك سلاسة ومرونة في جميع الاجزاء لكن شرط ذلك اذا ضغط على موضع من الجسم بالاصبع لا يبقى اثر الضغط بعد رفع الاصبع وحرارة الجسم وانقباض عضلي من تاثير كهربائي ومن عشر ساعات الى ثلاثة ايام ان كان هناك تخشب شلوي مع متانة في النسيج الخلوي وحفظ اثر الاصبع في الاجزاء الرخوة وعدم الانقباض بالتاثير الكهربائي ولون الجلد يكون طبيعياً وبرودة الجسم ومن ثلاثة ايام الى ثمانية سلاسة اجزاء وعدم الانقباض المذكور لون طبيعي في الجلد وبرودة الجسم ومن خمسة ايام الى اثني عشر تزايد الحجم ومرونة وتصلب ناشيء من ظهور الغاز في النسيج الخلوي وزوال انطباع اثر الاصبع وحصول البرودة في الجسم وعدم الانقباض بالتاثير الكهربائي ومن ثمانية الى اثني عشر تهبط الاجزاء ويتغير شكلها وتنفصل البشرة ويتلون البطن بلون مخضر واعلم ان ما ذكرناه في مدة الموت امر تقريبي اذ من المعلوم ان نوع الموت وبنية الشخص والفصل وحالة الجو لها تاثير عظيم في ظهور الظواهر التي يظن فيها الموت وتنوع زمن الشلوي به (ولننبه) على ان في زمن الصيف قد يحصل للجثة بعد مضي ثلاث ساعات او اربع جميع الظواهر التي قيدناها بالزمن الذي هو من ثمانية ايام الى اثني عشر يوماً بخلاف الشتاء فلا تظهر فيه هذه الظواهر كلها الا بعد مضي خمسة عشر يوماً فصاعداً الى ثمانية عشر يوماً من وقت الموت فيجب على الطبيب الانتباه الى هذه التنوعات وكثيراً ما يسأل الطبيب عن وجود في الطريق ميتاً فيقال له هل مات حقيقة وما سبب موته وهل موته ناشيء من قتل الشخص لنفسه او قتل الغير له فحينئذ لا يجب على الطبيب الاجابة على الحالتين الاخيرتين بمجرد النظر في الهيئة الظاهرة بل يجب عليه ان يقول اني لا استدل على شيء من الهيئة الظاهرة ولا اعرف لكم جواباً الا بعد فتح الجثة لاني منه استدل على سبب الموت وقد

يحصل الغلط في ذلك كما اذا وجد شخص ميت في الطريق وقال الطبيب
بجرد البحث عن الوجه والصدر واليدين والملابس انه مات عقب سكتة
مخية وكان الواقع بخلافه فقد ينتج من ذلك مفسدتان الاولى هدر دمه بعدم
القصاص من قاتله والثانية عدم ضبط قوائم الموتى فيقال فيها على من مات
بالتقيء الدموي او بالنفث الدموي او بالسكتة الرئوية او بسوء الهضم او
بسكرانه مات بسكتة مخية وقد يكون سبب الموت اما البرد او الفقر الشديد
لانهما من اقوى اسباب الموت الفجائي بمدينة باريز لان هناك ولو وصل
التمدن الى اعلى درجة لا يوجد فيها اماكن مفتوحة لمن اضر به الجوع هذا
ولنختم الموت بذكر مطالب الامراض التي يلتبس بها وهي السكتة والتخشب
او الجمهود والصرع والايستريا والسانكوب والاسفيكسيا وما يتعلق بها
وبمعاجتها



المطلب الاول

في السكتة او النزيف

التهيجات النزيفية للجموع العصبي تكثر في الحنجرة ونقل في المخج وتندر
جداً في النخاع الشوكي واذا كان مجسها النخاع الشوكي يكون الانصباب
الدموي شاغلاً اسمك الحدة الحلقية وهذا النزيف يسمى بالسكتة فاذا
كان في الحنجرة يسمى بالسكتة المخية او في المخج سمي بالسكتة المخجية او في النخاع
سمي بالسكتة الفقارية



السكتة المخية

تنقسم الى ضعيفة وقوية فالاولى ان كانت دائمة سميت عند المعلمين
بالنشب الدموي والتجمع الدموي وان كانت منقطعة سميت عند القدماء

بالحصى المتقطعة الخبيثة السكتية او النعاسية والثانية تسمى بالسكتة الدموية
 (اسبابها) جميع التهيجات الدماغية قد تنتهي بالسكتة فاذا ينبغي
 ان تعد هذه التهيجات من اسباب هذا النزيف ويضاف اليها تقدم السن
 والامتلاء الدموي والانفعالات النفسانية الشديدة والسهر الطويل والمطالعة
 الشاقة واستعمال المخدرات والضربات على الجمجمة وعدم الرياضة
 والاستحمامات الحارة جداً والمفيمات واحساس نزيف اعنيادي وعدم النصد
 الاعنيادي والابرتروفيا اي افراط تغذية البطين الايسر للقلب وعلى
 الخصوص تنبهات المعدة

(اعراضها) هجوم السكتة قد يتقدمة بعض اعراض سابقة كطنين
 الاذن والدوار والسدر ووجع الراس والميل للنفاس وحالة شبيهة بحالة
 السكر وضعف البصر والسمع والقوة الذاكرة والحكمة وتلجج في الكلام
 وضعف في اطراف احد الجانبين وتنميل وقلق واهتزازات تشنجية خفيفة
 فيها فاذا تعرض شخص لتأثير سبب او اكثر من هذه الاسباب المذكورة
 وحصل له بعض تلك الاعراض خشي عليه من نشبة السكتة فليبادر بفعل
 ما يمنع حصولها ولما كانت هذه الاعراض لا يعقبها دائماً هذه النتيجة المحزنة
 بل في معظم الاحوال تحصل السكتة بغتة لزمننا ان نذكر اعراضها المخصوصة
 بها فنقول

ان السكتة اذا كانت خفيفة بان لم يكن هناك الاتجمع دموي بسيط
 ويسمى نشبة دموية فالاعراض هي ان يغشى على المريض فجأة ويسقط في
 الارض كما يسقط الواقع في السكتة القوية وتسترخي اطرافه وقد ينفج احد
 جانبيه ويكون الوجه احمر متورماً والنبض ممتلئاً قوياً مشرفاً ولا يغط في
 تنفيسه الا نادراً والغالب ان تزول هذه الحالة بعد خمس ساعات او ستة
 ثم يفيق المريض ويشكو بوجع راس وتعكر في البصر ويستشعر ببعض
 تلجج في الكلام وتنميل او ضعف في اطرافه او في احد جانبيه وقد تعدم

حركة احد الجانبين بالكلية و بعد بضع ساعات يخف اشتداد هذه الاعراض
وكثيراً ما تزول بعد ستة ايام او ثمانية ومعلوم انه لا يمكن وضع حد فاصل
يميز بين درجة هذه السكته ودرجة ادنى منها ولا بين اعراضها و اذا كانت
السكته قوية سقط المريض كأنه مصاب بصاعقة و قد منه حالاً الادراك
و الغالب ان ينفلج احد جانبيه و يعسر نطقه بكلمة ما و يشل نصف لسانه
فاذا اراد اخراجه مال طرفه الى الجانب المنفلج و في الغالب تكون زاوية
الفم التي نحو هذا الجانب منخفضة و الحدة تارة منقبضة و تارة منبسطة و في
كليهما لا تتحرك اصلاً و سخنة الوجه تكون كالسخنة في العته و قد يكون فقد
الادراك غير كامل و الانفلاج قاصراً على ذراع واحد و حينئذ يكون
الانصباب شاغلاً للسريز البصري الكائن في الجانب المقابل و قد يمتد^(١)
الانفلاج في بعض الاحوال النادرة لجميع العضلات الطبيعية لسلطان
الارادة و يضاف الى هذه الاعراض اللازمة المشخصة اعراض سندكرها
و ان كانت كثيرة الاختلاف و هي ان النبض في الغالب يكون مشرقاً بدون
تواتر و قد يكون بطيئاً و قد يكون متواتراً و في بعض الاشخاص يكون قوياً
ممتلئاً صلباً و في بعضها صغيراً ضعيفاً و التنفس غالباً يكون معه غطيظاً لكن
الكثير ان لا يكون مختلاً عن انتظامه و الوجه تارة يكون مائلاً للصفرة او
للخضرة او اصفر او ازرق و تارة احمر او بنفسجياً متفتحاً فيها و البول و البراز
مطلقان او مخبسان بدون ارادة و يضاف لذلك الصفة الاساسية المخصوصة
بالسكته اعني الشلل فجأة بدون اعراض

(سيرها و مدتها و انتهاؤها و انذارها) قد بينا سير السكته الخفيفة
و مدتها و اما السكته القوية فقد تقبل فجأة و حينئذ تسمى بالسكته الصاعقية
و في الغالب ان لا يعقبها الموت الا بعد ثلاثة ايام او اربعة و ينذر ان

(١) قوله و قد يمتد الى اخره اي و الانصباب يكون في الحدة الحلقية او احد جانبيه
و الجانب الاخر منورم من تهيج الاول اه

تجاوز ثمانية ايام او تسعة بدون ان يحصل في الاعراض تناقص وتحسن
حالة المريض سيما حالة القوى العقلية والكلام لكنه لا يصل للشفاء الكامل
بل الغالب ان ينتقل الداء الى الحالة المزمنة والتاثيرات التي تبقى بعده
هي فقد القوة الذاكرة وضعف القوى العقلية او فقدها بالكليّة والفالج الغير
القابل للشفاء والبراز والبول بغير ارادة وكثيراً ما يلتهب بعد زمن طويل
او قصير جوهر المخ الكائن حوالي الفندقة السكنية^(١) وحينئذ يموت المريض
باعراض التهاب المخ

(صفاتها التشريحية) يوجد في فتح الرم الميته بالسكته تجمع دموي في
وسط جوهر النصف الكروي المخي المقابل للجانب المنفلج ولين وفساد في
هذا الجوهر واذا استمرت السكته مدة وجد في بعض الاخيان كيس محيط
بالدم المتجمد واذا كانت قديمة جداً امتص الدم والتحم الحجر الذي كان
حاوياً له وحينئذ يوجد فيه اثر الالتحام وهو الجملة خلوية وعائية يتكون
من تضرها ببعضها هالات تخنوي على سيال البخوري اي دم فاسد اصهب
هو بقية من الدم المنصب في جوهر المخ وقد تكون جدران الحجر القديم في
بعض الاحوال متقاربة فقط غير ملتصقة ببعضها بواسطة الجملة خلوية

(معالجتها) اذا كان الشخص مستعداً للسكته بواسطة تركيبه او استشعر
ببعض مقدماتها فينبغي ان يؤمر له بالاقتصاد في الماكل والامتناع عن
تناول الاشياء الروحية وباستعمال الاغذية النباتية فقط وباللهو والرياضة
ومن النافع له استعمال الاسهال اللطيف ودوام تدفئة الاقدام وتبريد
الراس واذا ظهر ان النسبة قريبة المحصول جداً فينبغي له ان يبادر بالفصد
واذا حصلت بالفعل فمعالجتها لا تختلف عن معالجة التهاب المخ واساس هذه
المعالجة الفصد العام ووضع العلق خلف الاذن وعلى الصدغين وعلى مسير

(١) قوله الفندقة السكنية هي قطعة دم تتجمد كالفندقة من اثر السكته والذي
ماها بذلك المشرحون لمشابهتها للفندقة في الشكل

الوداجين والضادات الخردلية والابزن الحارة في القدمين والحفن المسهلة ووضع الجليد على الراس وإذا انتقل المرض الى الحالة المزمنة فليومر للمريض بالتدبير السابق حفظاً من رجوع هذا الداء القريب الرجوع دائماً وينع النهاب جوهر الخ المحيط بمادة الانصباب



السكتة المخية المتقطعة

هي المرض الذي تكلم عليه العلماء المتقدمون مسمين له بالحى المتقطعة الخبيثة والحى السباتية والليثارغوئية وغير ذلك ويمكن ان لا تكون النوب الاولى الا توارد دم قوي في الخ بدون تزييف فاذا حصل الموت وذلك يقع كثيراً في النوبة الثالثة امكن ان يظن انه حصل انصباب دموي في الخ لكن ليس عندنا مشاهدات تشرىحية تثبت ذلك واسباب هذه السكتة هي بعينها اسباب السكتة الدائمة غير ان تأثيرها يكون بنوع متقطع وكثيراً ما يكون حصولها من تاثير الابخرة الرديئة الآجنة وتبتدى في النوبة دائماً بشعريرة شديدة ثم نعاس وفقدان للحس والحركات الارادية وتنتهي النوبة بالعرق وهذا الداء في الغالب مهلك (والوسائط الفريدة التي يقاوم بها) هي الفصد والمصرفات في مدة النوب والكينكينا في الثنرات



السكتة المخيية

هذا التزييف لم يعرف الا من مشاهدة حررها المعلم سيرر يس ويظهر ان اسبابه هي اسباب السكتة المخية ولكن اغلب اسبابه السكر وكثير منه الافراط في الجماع وربما نشا من ضرب على القسم الموخري من الجحجة ومعظم اعراضه كاعراض السكتة المخية لكن يعلم من مشاهدة هذا الطبيب انه كثيراً ما يكون مصحوباً بالانعاض المتقطع مع اندفاق المني في بعض

الاحوال وغالباً يكون معه حرارة واحمرار وتورم في اعضاء التناسل (والصفات التشريحية) لهذا الداء كالتي للسكتة الحمية ولذا لا يمكن تمييزها في مريض مدة حياته (ومعالجته) مؤسسه دائماً على القواعد المذكورة فيها سواء امكن الوصول الى تمييزه عنها في اثناء مدة حياة المريض او لم يمكن



السكتة الفقارية

هذا النزيف نادر عما قبله وغالباً يكون نتيجة كسر في الفقرات مع تمزق في اغشية النخاع او آفة فيه صادر ذلك كله من سبب باد والدم في هذه الاحوال يكون في الغالب سارياً فيما بين صفايح الفقرات والام الجافية او في جوف العنكبوتية الفقارية وحينئذ لا يكون النزيف الا عرض تفرق اتصال والنزيف الذي يحصل في جوف العنكبوتية الفقارية من التهابها هو ايضاً عرض سنذكره فيما بعد وهنا لا تتكلم الا على النزيف الذي يحصل في لب النخاع من ذاته لا من تفرق اتصال متقدم وقد ذكرنا ان هذا النزيف غالباً يحصل في سمك الحدبة الحلقية واما حصوله في جميع طول النخاع فالى الان لم يشاهد الا مرة واحدة فقط واعراض السكتة القوية قد شوهد ظهورها من اول برهة للنشبة مصحوبة دائماً بمخاضة هي ان الشلل يصيب الجرع والاطراف الصدرية والبطنية في آن واحد وتوجد الحدبة الحلقية في فتح الرمم ممزقة والانصباب الدموي حاصل في قاعدة الحنجمة وفي مبداء القناة الفقارية فان كان الانصباب قليلاً امكن امتصاصه والشفاء حينئذ يمكن حصوله

(معالجته) هي نفس معالجة بقية السكتات واما سكتة النخاع كله التي لم تشاهد الا مرة واحدة فيعقبها الموت في بعض ساعات ويوجد فيها الجزء من النخاع الكائن من الفقرة الثانية والثالثة الظهرية الى الجهة السفلى للعجز

مستحيلاً الى مادة بهطية مائة صباء كدم الثور ولا يوجد في السعة المذكورة
اثر فساد خلاف ذلك



المطلب الثاني

في الكتاليسيا (النخشب)

طبيعة هذا الداء مجهولة ويمكن ان يكون تهيجاً مخيماً ودوداء متقطع
غير منتظم يكون معه في الغالب وقوف كامل للدهن والحركات الارادية
مع تيبس كلي او جزئي للمجموع العضلي والغالب ان تبقى فيه الاطراف
على حالتها التي كانت عليها عند ابتداء نشبته او التي حصلت لها في مدته سيره
(اسبابه) المهيمه شدة قابلية التهيج في المجموع العصبي وكآبة الاخلاق
وسن الطفولية والاونوثة ويغلب حصوله من الفزع والغيط والغم والتاملات
الغويصة والمطالعة الشاقة والعبادة المفرطة ويقال ان وجود الديدان في
المسالك الهضمية ربما سببه

(اعراضه وسيره ومدته وانتهائه وانذاره) الغالب ان يتقدم هجوم
النشبة وجع راس وتشوش في المفكرة او ثوران فيها والم في الاطراف وخفقان
وثناوب وفي بعض الاحيان اهتزازات تشنجية خفيفة واعنتقال واحمرار في
الوجه او اصفرار فيه وحس ببرد او حرارة في بعض جهات من الجسم وقد
تحصل النشبة فجأة وفي جميع الاحوال يكون بطلان المعرفة كاملاً او غير
كامل ويتيبس العنق والاطراف وتنفخ الاعين وتشخص الى اعلا او الى
الامام والتنفس وحركات القلب يكونان في بعض الأشخاص مطلقيين وفي
بعضها واقفين بالكلية فيظن موت المريض والنبض قد يكون قوياً متواتراً
والشرايين الصدغية بقوة والاطراف تكون متصلبة او غير متصلبة وحرارة
الجسم كثيراً ما تختلف في آن واحد في جهات منه والغالب ان يكون الوجه

متوقداً وقد يكون مصفراً ومدة النشبة تكون من بعض دقائق الى ايام كثيرة وبعد زوالها يبقي وجع راس وثوران في القوى العقلية وفي الحواس وحس تعب وتكسر في الاطراف ورجوع النشبات يكون كثيراً او قليلاً فيحصل في النهار مرات كثيرة وفي كل يوم او يومين او ثلاثة اوستة او ثمانية مرة واحدة وتعرض من ادنى تنبه في الخ ويكون المريض في مدة الفترات صحيحاً ونارة بحس بوجع راس ويحصل له ثوران واختلال في المفكرة وارق وضحك او بكاء بدون سبب وطرش وانقطاع صوت وغير ذلك وربما اعقب النشبة الموت او السكنة المنتهية بالموت بسرعة كثيرة او قليلة وقد لا تحصل النشبة الا مرة واحدة وتعقبها الصحة الكاملة وقد يعقبها الايستريا او المالنينغوليا او الايبوخوندريا اي المراقيا او الهزال المفرط (معالجة) هي مثل المعالجة المستعملة في معظم التهيجات التي يكون الفصد فيها من اعلى رتبة لكن المشاهد كثيراً ان المرضى بهذا الداء تنزع من الفصد العام فيكون وضع العلق لهم احسن منه وحينئذ يستعمل في كل خمسة ايام اوستة في القدم والخذ والعنق والصدغ وغير ذلك وتستعمل ايضاً مع الاستفراغات الدموية الاستحمامات الباردة ووضع الجليد على الراس فانه بضم ذلك اليها يحصل النجاح واما الاستحمامات الفائرة والابزن القدمية والمسيلات فانها مضره هنا ويستعمل النخ في الرئة اذا كان هناك ضعف عظيم او وقوف كامل للتنفس فان افه الخ او النخاع قد تكون خفيقة ويحصل الموت لعدم مماسة الدم للهواء فيستحيل الى دم اسود ويؤثر في الخ خدرًا ثابتاً فاذا استعمل نخ الرئة في هذه الاحوال لا يحصل هذا الخطر

المطلب الثالث

في الكونجيبلاسيون اي الجمود

متى كان البرد شديداً اثر في الاجزاء المعرضة لها تأثراً مخدرافيهن حساستها ويسهل حركتها وينقص فيها دورة الدم والحرارة ومتى استطال او كان شديداً جداً اطفأ فيها الحياة مع اليأس من ارجاعها واذا كان تأثيره عاماً للبدن كله نقص في الشخص او ازال منه الحس والحركة والقوى العقلية والدورة والتنفس بدون ان تعود وجملة هذه النتائج تسمى بالجمود (الاسباب) الاشخاص الذين تكون فيهم قوة العقل شديدة جداً والذين فيهم ثوران مخي شديد كالمصابين بالمانيا والذين رثتهم كبيرة السعة والذين فيهم انقباضات القلب سريعة قوية مهيئون لذلك ومعظم الاشخاص القصار يحملون تأثير البرد اكثر من الاشخاص الذين تكون احوالهم بعكس ذلك فالبرد يؤثر بالاكثري في الاشخاص البledاء والذين فيهم ضعف عقل والذين يتمكن منهم الانفعالات المحزنة والذين تكون حركتهم بطيئة واصحاب الصدور الضيقة والقلوب القليلة القوى والاشخاص الطوال لكن ينبغي ان يلاحظ مع ذلك التعود فان الشخص المولود تحت خط الاستواء وان كانت بنيته الالية شديدة جداً يؤثر فيه البرد اكثر من موسكوبي بنيته نحيفة جداً بل والاحوال ايضاً فان هناك احوال تقوي تأثير البرد وهي التعب الشديد وعدم التغذية والسكر والنوم فينبغي في هذه ان تعتبر بمنزلة اسباب مهيئة للجمود والاجزاء البعيدة عن القلب سيما التي تكون فيها الدورة اقل من غيرها هي التي تصاب بالجمود اكثر من غيرها وهي القدمان والكفان والاذنان والانف وعلى حسب شدة البرد ومقاومة الشخص لتأثيره يكون الجمود شدة وضعفاً وخطراً وقلته فاول درجة منه يكون المجلد من الجهة المصابة احمر قانياً ومجلس الامم محرقه وخدر وجملة هذه

الجهة تكون باردة وحرركاتها عسرة وإذا كان تأثير البرد أقوى من ذلك
 وجد زيادة عن هذه الاعراض وعن عسر المحركات بزيادة عما ذكرناه ان
 تكون نفاطات في سطح الجلد فان كان التأثير اشد من ذلك تغطت هذه
 النفاطات بنكت بيضا او سنجابية او زرقاء هي خشكر يشات حقيقية تشبه
 خشكر يشات المحرق الذي من الدرجة الثالثة اعني التي يحرق فيها من الجلد
 الى العضل وإذا كان البرد اشد من ذلك كان الجلد اغبره مصفراً بارداً
 جليدياً واحياناً يكون لونه سنجابياً او اسود ويكون عدم الحس بالكلية
 والموت مصيب لجميع سمكه وفي اعلى درجة من الجمود تكون هذه الاعراض
 موجودة ويكون الطرف مصاباً في جميع سمكه وعدم الحس والحركة بالكلية
 لكن لا ينبغي ان يستعجل ويظن بسبب هذه العلامات وحدها ان العضو
 مصاب بالغرغرينا وانه لم يكن هناك حيلة على شفائه فانه كثيراً ما يكون
 العضو في هذه الحالة قابلاً للرجوع الى وظائفه وما دام التعفن غير متمكن
 منه يرجى رجوعه للحياة فينبغي ان يجتهد في ذلك ومتى اثر البرد تاثيره الخبيث
 في الجسم كله عرفت نتائجه في الغالب بقشعريرة تشبه قشعريرة التهيجات
 المتقطعة يعقبها سريعاً دوار وميل للنوم لا يمكن الفرار منه وبطء الدورة
 في الابتداء ثم وقوفها وكذا التنفس وجساة الاطراف والمجزع ثم الموت او
 حالة اليثار غوسية اي سباتية تشبه حالة الموت شبيهاً كلياً قد تستمر جملة ايام
 (المعالجة) لا ينبغي ان تنعش الاشخاص التي فيها الجمود او في عضو
 منها بقربها للنار لان هذه الطريقة بدلاً ان تنجح يعقبها عوارض ثقيلة جداً
 ونتيجتها الغالبة الغرغرينا فالحرارة لا ترد اليهم الا تدريجياً فلذلك يتبدى
 بذلك العضو المصاب برفق بالثلج او الجليد المفتت ثم يستعمل الغسل بماء
 المعلم جولارد وهو خلاصة المرنك او الغسل بالارواح العطرية وتزداد
 درجة حرارتها كلما اخذ الفعل العضوي في الرجوع الى حالته الاصلية ثم
 تستعمل السائلات الفانرة ومن النافع انه اذا كان الجمود مقصوراً على

طرف ان يحاط ذلك الطرف بلقافة تشد عليه شداً معتدلاً لا لتمنع التوارد
والانتفاخ التابعين في الغالب لرد الفعل ويستعمل ايضاً حيث شد بنفع بعض
المشروبات المنبهة كالنييد وخصوصاً المرق الدسم الحار وفتح النفاطات بدون
ازالة البشرة وتغطي بمهم جالينوس المزوج بالملح الزحلي والافيون ويلف
الطرف بالمكمدات المعطرة لكن اذا كان الطرف متغفراً لا تكفي هذه
الوسائط بل تعالج معالجة الغفرينا (والمعالجة) فيما اذا كان الشخص في
حالة موت ظاهري لا تختلف عن هذه الا قليلاً فبدلك الجسم كله بالملح
ثم بماء جولارد وغير ذلك مما مر ومع ذلك ينبغي ان يجتهد في انعاش
التنفس والدورة والفعل المخي بواسطة الدلك اليابس على الشراسيف
وجهة القلب والهواء الحار في الرئة بالتنفس وبنفش الغلصبة بوبر ريشة
وبتقطير بعض قطرات من السائلات الروحية في فم المصاب ومعدته
ويستعمل الفصد العام بنجاح اذا كان المريض ممتلئاً ويظهر انه في حالة
سكنة وينبغي ان يكون المريض موضوعاً في محل درجة حرارته لا ترتفع
عن الصفر الا بدرجتين او ثلاث

المطلب الرابع

في الصرع

هو نهيج عصبي مزمن منقطع في المخ والرئيس من اعراضه الواصفة له
النشبات التشنجية ومدته دائماً تكون قصيرة مع فقد الادراك والحس بالكلية
فجأة وفوران في الوجه يصير لونه احمر او بنفسجياً ولقوة وزبد في الفم وعدم
حركة في الحدقتين

(اسبابه) الاولاد والنساء معرضون لهذا الداء اكثر من الرجال
والكحول وبالاوى الشيوخ ويحصل في الطفل من اول ايام ولادته ويكون
موروثاً ويظهر انه يوجد في البلاد الباردة اكثر من غيرها او قد يصاب

به بعض الحيوانات كالخيل والثيران والكلاب والخنازير والسبب الغالب
 له هو الفزع وينبغي ان نبين ان اكثر الصرع الخلفي يكتسبه الجنين عند
 حصول حركة مفزعة للام حين حملها وان الفزع الحاصل للنساء في زمن
 الطمث كثيراً ما يسببه هن وما يسببه كثيراً بعد الفزع الغيظ والغم
 والاستمناء وافراط الجماع ويظهر في بعض الاحيان ان التهييج المحي المسبب
 للصرع يكون سيمبانتويا عن تهيج في الجلد او في المعدة او في الرحم او
 في الكلى سيما التهييج المعدي المتعرض من وجود الديدان

(اعراضه وسيره ومدته وانهاؤه وانذاره) نشبات الصرع قد يسبقها
 اعراض متقدمة تكون في الغالب مخفية كالحزن والقبض ووجع الراس
 والاعنتال والدوى وروية مريئات بيذة وفي بعض الاحوال النادرة ان
 المصروع يستشعر في كل نشبة في محل من جسمه لا يتغير بحسب يبرد وحرارة
 او قشعريرة او اكلان او خدر والم ويصعد من ذلك المحل شيء كالبخار
 يتجه نحو الخ مازاً على المعدة او القلب والنشبة في جميع الاحوال سواء تقدمتها
 هذه الظواهر او لا تحصل دائماً فجأة فيصبح المريض ثم يسقط من ذاته
 ويحنتن وجهه ويرم ويصير احمر او بنفسجياً او اسود ويزبد فاه ويتشخخ
 جميع جسمه ويتصلب تصلباً تيتنوسياً وقد تلنوي الاطراف واخيراً يفقد
 المحس بالكلية بحيث لا يشعر بالامتحانات المولمة واذا بحث في المصروعين
 بتان شوهدهم فيهم غير هذه الاعراض الواصفة انتفاخ في اوردة العنق وميل
 الراس الى احد الجانبين او الى الخلف او الى الامام وانطباق كامل او غير
 كامل في الاجفان او انتفاخ فيهما وثبات المقلتين في الحجاج او تحركهما فيه
 وانساع في الحدقتين او انقباض فيهما مع عدم تحركهما ولفوة في الفم وانطباق
 في الفكين ووقوف الصدر عن حركته وقصر في التنفس وعسرفيه وضربات
 في القلب قوية سريعة وقد تكون غير منتظمة وقد شوهده ان التشخخ يكون
 في احد الجانبين اكثر من الثاني والانشاء كثيراً في ابهامي اليدين ويشاهد

في معظم المصروعين اصطكاك الفكين ببعضها وشدخ اللسان فيما بين
 الاسنان فيكون زبد الفم مختلطاً بدم وقد يكون الشدخ غائراً وقد تفتت
 الاسنان من شدة الاصطكاك وكثيراً ما يخرج البراز والبول بدون ارادة
 ومثلها المنى ويندران النسبة تستمر اكثر من ست دقائق وقد شوهد مكثها
 نحو نصف ساعة بل ساعة وربما يوماً كاملاً لكن يكون فيها حينئذ فترات
 بحيث تكون هذه النسبة مشتملة على جملة نشبات صغيرة متتالية وبعد انتهاء
 النسبة ترجع الاطراف الى سلاستها واتجاهها الطبيعي ويصفر الوجه وغالباً
 يسقط المريض في سبات مستغرق بصاحبه قوي غطيظ وقد يحصل ارتعاش
 عام ونارة يغطي الجلد بعرق غزير وبعضهم يحصل له غثيان وفي ثم ترجع
 اليهم حواسهم شيئاً فشيئاً ولا يتذكرون شيئاً مما حصل لهم وتكون هيئة
 وجوههم كههيئة الوجه المنجل المدهش وربما حصل موت فجائي في النسبة
 التي طالت مدتها ساعات كثيرة والمدة بين رجوع النشبات قد تكون
 طويلة وقد تكون قصيرة فبعض المصروعين تحصل لهم نشبات
 كثيرة في مدة النهار وبعضهم مرة واحدة في كل يوم او في كل يومين او في
 كل اسبوع او في كل شهر او في كل سنة وجميع النشبات لا تكون بالشدة
 التي ذكرناها فقد تكون خفيفة جداً وتسمى بالدوار الصرعي وحينئذ فالمرضى
 تفقد منه المعرفة دفعة واحدة وقد يصبح صياحاً خفيفاً ولا يتغير وضعه اذا
 كان جالساً مثلاً ويسقط اذا كان واقفاً ما لم يتمكن من الاستناد على شيء
 وتشخص عيناه فيظن انه موجه اهتمامه وتأمله في شيء وقد يحصل في بعض
 الاحوال تشنجات خفيفة جزئية في عضلات العين او الشفتين او طرف او
 اصبع او احد جانبي العنق او الفم الذي يغطي به بعض المرضى برغوة
 زبدية وهذه الحالة تنتهي غالباً بعد دقيقة او دقيقتين فترجع للمريض
 سريعاً قواه العقلية بكليتها ويواصل ما كان عليه من المخاطبة والاشغال
 بدون ان يتخيل عنده انه قطع ذلك وقد يستمر في حالة بهيمية مدة دقائق

اعني ان معارفه في تلك الحالة لم تكن كاملة فينعل بعض افعال غير معقولة
ثم يشكو بوجع راس وهذا المرض دائماً ثقيلاً وشفاءه نادر عسرور بما حصل
منه الموت في نسبة قوية وغالباً لنخط منه القوى العقلية عن درجتها او تبطل
مع الحركات الارادية ويقصر الحياة ويصيرها ثقيلة ويغير المصابين به
عن المعاشرات والالفة

(صفاته التشريحية) طبيعة هذا المرض لم تنزل الى الان مجهولة ويوجد
في فتح الرم اثر وفور او التهاب في الخ او التهابات مزمنة في العنكبوتية الخفية
او الفقارية ووجد ايضاً كنية وافرة من بقع صغيرة عدسية غضروفية او
عظمية ملتصقة بالعنكبوتية الفقارية وشوهد ايضاً درن وسرطانات في الخ
وورم فطري في الام الجافية واورام عظمية لكن لا توجد هذه الافات دائماً
في كل حال فانها لم تشاهد اصلاً في روم المصروعين الذين لم تحصل لهم
اعراض التهابية وكثيراً ما شوهدت بدون حصول صرع فاذن لا يمكن
استنتاج نتيجة مفيدة لطبيعة هذا الداء

(معالجته) الوسائط التي تعمل في مدة النسبة قليلة جداً وجميع
المعالجات عموماً قاصرة على حفظ المرضى من مصادمتهم لشيء او جرحهم
منه غير ان اذا كان وفور الدم قوياً جداً ويؤدي الى حالة محزنة تنبغي
المبادرة بالنصد العام فان هذه الوسائط نقصت في احوال كثيرة طول مدة
النشبات وابطأ رجوعها المتألي وفي بعض الاحيان لم يحصل منها ثرة
اصلاً ولكنها تنفع على الخصوص فيما اذا كان الصرع مسبقاً بظواهر متقدمة
وفعلت قبل حصول النسبة ومن الادوية التي استعملت في فترات النشبات
لتدارك رجوعها ومدحها معظم المعلمين الوالريانا ويظهر انها تكون اقوى
فعلاً اذا كانت ممزوجة باوكسيد الحارصيني وقد حصل الشفاء من المسك
والكافور وورق البرنقان والافيون والزيت الطيار للترمنتينا والكينا
والكي والمنقى غير ان الاحوال التي تصير احدي هذه الوسائط قوية الفعل

في حالة دون اخرى مجهولة و يظهر ان الكينا دواء جيد اذا كانت النشبات
 منقطعة منتظمة ونفع استعمال المنص في الحمل الذي يبتيدي منه ذهاب
 النسيم الصرعى^(١) اي البخار الصرعى وشفاء هذا الداء وان كان عسراً جداً
 الا ان الاطباء الزراعيين عدم شفاؤه لو بذلوا غاية اجتهادهم في معالجته
 لا يمكنهم نيل ذلك بان كانوا يستعملون باستدامة في فترات النشبات جميع
 الوسائط المنقصة لقابلية تهيج المجموع العصبي كالاستحمامات الباردة ووضع
 المحرق الباردة الرطبة على الراس والمصرفات الغير المؤلمة والرياضة المتعبة
 وتدابير الحمية والفصد العام والموضعي اذا مست الحاجة اليه وبيعدون
 جميع ما يثير هذا المجموع كالحركات النفسانية والسهر وبالاختصار جميع
 الاسباب التي ذكرنا انها تحدث هذا المرض ويستعملون بكهية وافرة
 بعض الادوية المضادة للتهيج سيما الوالريانا اذا كانت المسالك الهضمية
 سليمة من التهيج ويمنعون مجيء النشبات التي تسبقها اعراض متقدمة
 بواسطة الفصد قبل مجيئها كما سبق و يستعملون الفصد العام او الموضعي
 والمصرفات في مدة النشبات اذا كانت طويلة بحيث يتمكن من قلعها فجميع
 الوسائط يعقبها النجاح ولا تمام نجاحها ينبغي ان تستعمل في اوائل اشهر
 المرض او في اوائل سنه لانه متى قدم جداً او عنق كانت اسعافات الصناعة
 فيه عاجزة غير كافية لازالته ومع ذلك فلا بد من الاجتهاد في الشفاء



المطلب الخامس

في الايستريا (اخنناق الرحم)

مجلس هذا المرض وطبيعته غير معروفين الى الان معرفة جيدة وزعم

(١) قوله النسيم الصرعى اي لان اغلب المصر وعين بيتدي فيهم الصرع من اصبع اليد
 او الرجل او غيرها فعلاج هذا وضع المنص في مدة الفترة على النقطة التي يبتيدي منها
 وما ينفع لذلك ربط العضو بنحو خيط عند ما يبتيدي فيه ربطاً محكمًا

كثيرون من الاطباء ان مجلسه الرحم وهو نهيج عصبي فيه وبعضهم يرى ان مجلسه في خصوص المخ وبعض اخرائه نهيج في الرحم والدماغ معاً في آن واحد واخرون انه نهيج في اعصاب المجموع الرحي والمخي

(اسبابه) اما موثرة في الرحم وحده او في المخ وحده او فيها معاً فالاولى شدة قابلية نهيج في الرحم او التهاب مزمن فيه او تشوش في الطمث او عنة مفرطة عن الجماع او افراط شديد فيه استثناء او تناول جواهر باهية والثانية توفد المخيلة او الفزع وجميع الحركات المخزنة والثالثة الاشواق العشقية اي الباهية الشديدة من غير قضاء الوطر ومطالعة الكتب المجونية والعشق المنكد صاحبة والغيرة ويظهر ان نخافة البنية او كونها كبنية المجابرة مهيباً لهذا الداء اذا كانا مصحوباً بحساسة عظيمة عمومية سيما مع شدة قابلية النهيج في الرحم وهو يكثر في سن المراهقة اي سن ابتداء الطمث وفي سن العجوان اي سن لباس وكثيراً ما يكفي لتخريض نوبة اذا كان في امرأة ادنى سبب ومن ذلك جميع ما يؤثر في المخ او الرحم والاسباب الغالبة لهي الروائح الشديدة وافراط الغسل بالماء الفاتر وجميع ما يغير المزاج من اي نوع كان وقد شوهد تجدد نوبة من تأثير الحرارة والشمس وافراط البرد وجميع منبهات المسالك الهضمية ولو قليلة وكل من البرد والحرارة والمشروبات الروحية يوقظ ايضاً كما في بقية الامراض السعال والوجاع المفصلية في اصحاب السل واصحاب النفرس

(اعراضه وسيره) هذا الداء في الغالب يكون فجائياً ومتقطعاً ونوبه تظهر غالباً في النهار في ازمة تارة تكون منتظمة وتارة غير منتظمة ومدتها من بعض دقائق الى ساعات كثيرة وقد وضعوا ثلاث درجات لحالة النوب ولنشرح عن حالة كل من النوب فنقول انه يحصل قرب الرحم حركة يعسر توضيحها فيحس بكرة ترتفع من البطن السفلى ارتفاعاً متوجياً الى البطن والصدر حتى العنق وهناك يحصل اخنناق او عس شديد تكاد تخنق

منه المريضة وكثيراً ما يكون ذلك مصحوباً ببرد جليدي او حرارة شديدة
والبطن مع ذلك تكون منخفضة ومتوترة والمريضة تشعر كأن دائرة تضغط
اضلاعها الكاذبة والغالب ان يكون هناك ألم في موضع صغير يسمى المسار
الايستيري اي الرحي تشعر المريضة منه تارة بالم كأنه خشونة تدخل في
لحمها وتارة بتوتر متعب ثم تنتفخ البطن انتفاخاً لحظياً وكذا الصدر والعنق
ويتعاقب على الوجه الاصفرار والاحمرار وتبرد الاطراف ثم تحصل تغيرات
مختلفة في الحرارة ويصير النبض صغيراً غير منتظم مع كون نبضاته نحو
الراس تكون عظيمة قوية وضربات القلب قد تكون سريعة متكاثرة وقد
يشعر بها قليلاً ثم تظهر حركات تشنجية في الاطراف الصدرية والبطنية فترجع
اليها الحرارة والغالب ان يكون توارد الدم حينئذٍ من الدائرة الى المركز
وكثيراً ما يشاهد تضايق كزازي في الفكين فهذه اعراض نوب الايستريا
التي تكون في اول درجة وفي الدرجة الثانية يشاهد فقدان غير كامل للحواس
او الفهم وحالة اغماء غير كامل واعنصار في البطن وخفقان وانتفاخ في
الصدر والعنق والوجه مع احمراره او اصفراره وانطباق في الفكين وزبد
في الفم وتضايق في الحنجرة والصدر واشراف على الاختناق وحركات تشنجية
في الاطراف وانحناء متوال في السلسلة الفقارية الى الامام والمخلف
وتكلف المريضة لطم نفسها او عضها او تمزيقها ثيابها وقد يحس بالمسار
الرحي في الراس بنوع من الألم غير محتمل ثم بكاء وضحك غير اراديين
ويشاهد في الدرجة الثالثة من النوب الرحمية التعب الزائد في الاشتداد
والتشنجات القوية التي يعقبها شبه السكته وكأنه في مدتها نفث وظيفة
التنفس والدورة وبالاختصار تظهر حالة المريضة كأنها حالة موت وذلك
مما وقعهم في الخطاء المحزن وهي حية

(مدته وانتهاؤه وإنذاره) الايستريا كبقية الامراض العصبية تعود
بنشبات ومدتها ليست على حالة واحدة بل تارة تكون قصيرة كسنين

وشهور وتارة تستمر مدة الحياة كلها وقد نشفي من ذاتها لاسيا في زمن الياس او من تاثير نفساني شديداً و بواسطة الوسائط الشفائية الواصلة لكن كثيراً ما تشتد وتنتهي بتشوشات مضرة جداً في المخ او في الرحم مع التهاب احد هذين العضوين سيما الاول منها وكلما كانت النوب اشد واكثر حصولاً وانتظاماً كان الشفاء اعسر والعكس بالعكس وشوهد ان الاستيريا اذا كانت حاصلة عن الفرع يئس من شفائها اكثر من التي تنشأ عن غم او سبب اخر

(معالجته) تنقسم الى معالجة حفظ ومعالجة نوب ومعالجة مرض فاما معالجة الحفظ وتخص النساء الشديبات الاشتياق واللواتي مخيلاتهن متقدة وقابلية التهييج في مجموعهن العصبي وفي الرحم شديدة فهي ان يؤمرن بالرياضات العضلية والشغل باليد والمطالعة في الكتب التي تستدعي زيادة تأمل وانتباه والامتناع عن مطالعة كتب الحكايات والنصص ونحوها وعن التردد الى محل ضرب الآلات والموسيقى والاحمان ومحال اللهو وان لا يجمعن الا عند النوم وان يغتسلن حال الاستيقاظ منه فان ذلك مما يمنعهن عن التخيلات والملاعبات والاستمناء ويومرن ايضاً باستعمال الاغذية الغير المنبهة والماء الفراح وبالامتناع عن الشاي والقهوة والمشروبات الروحية ويستعملن الاستحمامات القديمة والعمومية القليلة البرودة وبعض مضادات التشنج كالايتري وماء الزهر ومغلي التيليو وهو التيلوفر وقدح من مستحلب اللوز عند النوم وغير ذلك واذا كان هن ميل شديد للزواج يومره هن

(واما معالجة) النوب فوسايطها بسيطة قليلة وهي ان توضع المريضة على سرير وراسها مرتفع وتحل جميع اربطتها من حزام ونحوه فانها ر بما عاقت التنفس والدورة وتحفظ في جميع حركاتها لئلا تؤذي نفسها بجراحة ونحوها ويطلق لها الهواء وتسعط بالايتري ويعطى بعض نقط منه في ماء محلي

يضاف إليه ماء الزهر وتذلك بطنها سيما الخثلة اي اسفل البطن وإذا طالت النوبة حمرت الارجل باستحمام قديم حار مخدر ل او بضادات مخدلة والنصد في الذراع نافع في النشبات المصحوبة بنجم دم في الخشديد و بسبات
سهرى

(واما معالجة) المرض فهي التي غايتها منع رجوع النوب وتشتمل اولاً على التمسك بالتحفظات التي ذكرناها في معالجة الحنظ وثانياً على استعمال جميع الوسائط المنقصة لقابلية التهيح في الرحم وفي الخ وهو الاستفراغات الدموية الموضعية المستعملة خلف الاذنين وعلى الفرج او الجهة العليا من الفخذين بعد النصد العام في ذوات الامتلاء الدموي ووضع الوضعيات الباردة على الراس والجمادات الفاترة الطويلة والباردة سيما التي بالغمس والابزن الجلوسية المخدرة الملينية والتهابيل الواصلة للرحم التي طبيعتها كذلك اي ملينة مخدرة وإذا ظهر بعد استعمال هذه الوسائط واستدامتها مدة عدم حصول نتيجة منها حسن ان تصاحب بادوية التشنج كالايترى والمسك والحلتيت والكافور والوالريانا والبنج وحسن المرأة وحمض الايدروسيانيك وهو يوجد في الغاز الكزري وزهور شجر الخوخ واوكسيد التوتيا وغير ذلك حتى توثر في المسالك الهضمية فاذا حصل منها تهيج فيها منعت وإذا كان المرض مستعصياً بحيث لم يحصل من هذه الادوية التي ذكرناها الا بعض انتعاش لحظي وقف عن استعمالها بالكلية وذلك اجود واولى من التعب الدائم للمعدة واقصر على المعالجة الصحية والتدبير الذي ذكرناه في المعالجة الحنظية

المطلب السادس

في السانكوب اي الاغماء

الاغماء وقوف فجائي في حركات القلب ووظيفة التنفس والحس
والحركات الارادية والوظائف العقلية وهذه الحالة تبتدى دائماً في القلب
بخلاف الاسفكسيا التي سنذكرها فان التشوش فيها يبتدىء من الرئة
بخلاف السكنته فانه من المخ وكون الاغماء في الغالب عرضاً اولى من ان
يكون حالة مرضية ويصاحب معظم امراض القلب والنامور بل وجميع
الامراض المولدة جداً لكن الاكثر ان يكون نتيجة سر بعة الزوال لفقد الدم
والالم الشديد والانفعالات النفسانية الشديدة والاشخاص الكثير والناتير
كبعض النساء يكون فيهم نتيجة مشاهدة الاشياء المكروهة للنفس والروائح
الطيبة او الكريهة وسماع بعض الاصوات وايضاً نتيجة للمس بعض الاجسام
وهو نارة يكون فجائياً ونارة يتقدمه حنجر في القسم الشراسيفي وغثيان لكن
هو دائماً سريع الظهور واول ما يحس به في الغالب نحو القلب فتعبر عنه
المرضى بقولهم سقط قلبي ثم يظلم البصر ويحصل طنين في الاذن ويصفر
الوجه وتبرد الاطراف ويزول الحس ويسقط الجسم بثقله على الارض
خالياً عن الحس والحركة والقوى العقلية فيهم قد تكون ممنوطة اعني ان
المرضى يسمع وينظر ما يقوله وينعله الحاضرون حوله لكن لا يمكنه التكلم
وهذه الحالة تتلاشى في الغالب من ذاتها بعد بضع دقائق غير انه قد
شوه استمرارها جملة ساعات بل جملة ايام لكنها احوال نادرة جداً
واستعمال الابتيروماء زهر البرنقان وماء النيسا المنظروما كلونيا المعروف
بماء الملكة استنشاقاً او ازدراد بعض قطرات منها وذلك الشفتين والانف
والصدغين بالخل هي الوسائط البسيطة المستعملة عموماً واذا طال زمنه طولاً
مقللاً نفست الغلصمة بوبر الريشة واستنشقت المعطسات ونيه الجلد بالزق

الخرذية الحارة جداً واستعملت الكبر بائية لكن من النادر جداً الاضطراب
لهذه الوسائط



المطلب السابع

في الاسفيكسيا (وقوف التنفس)

الاسفيكسيا ووقوف التنفس من اي سبب كان وهذا الوقوف يكون
مستمراً استمراراً كافياً لان يحدث ووقوف الدورة ووقوف الفعل المخي فيسبب
احالة موت ظاهري

(الاسباب) اسباب الاسفيكسيا على ثلاثة اقسام لانها اما ان تكون
صادرة من عدم الهواء سواء كان ذلك العدم ناشئاً من سبب ميخاكي منع
دخول هذا الغاز في الشعب او من غطوس الجسم كله في الماء فامتنع
دخوله فيها او من استنشاق غازات غير صالحة للاستدمام اي صيرورة
الدم شريانياً مع كون تلك الغازات غير فعالة واما ان تكون صادرة من
استنشاق الغازات الرديئة التي فعلها ليس مقصوداً على منع الماسة المحيية
اعني ماسة الهواء الكروي للغشاء المخاطي الشعبي فقط بل يهيج الرئة ايضاً
او يوتر فيها وفي الدم المجناز فيها تأثيراً مخدراً فبما يتصاه يذهب الهواء
الكروي حتى يوتر ذلك الغاز المهيج او القتال في القلب والخ واما ان تكون
صادرة من عدم فعل الاعضاء الرئوية نفسها

(فالقسم الاول من الاسباب) يشتمل اولاً على منع النفس الصادر
من سد الانف والتم معاً او من الخنق او بالحبل او من سد المنجحة بسبب
ورم لسان المزمار او ورم شفتيها او بسبب تولدات مرضية منتشرة في حوافها
ومن انضغاط القصبة الرئوية بسبب زيادة ورم الجسم الدرقي او بسبب
وجود جسم غريب في المري او من سد القناة الهوائية بسبب دخول جسم

غريب فيها وثانياً على غطس الجسم في الماء اي الغرق وثالثاً على استنشاق
غاز الازوت وغاز الاسيدكاربونيك وغاز الايدروجين والهواء المتغير
من المحرق او من التنفس فتميزت افراد هذه الاسفيكسيا بالاسماء المختلفة التي
سموها بها اذ سموها الاسفيكسيا بكتم النفس والاسفيكسيا بالخنق والاسفيكسيا
بالضغط والاسفيكسيا بالغرق والاسفيكسيا بالغاز الغير صالح للتنفس

والتسم الثاني من الاسباب يشتمل على جميع الغازات المشتمة كابر توكسيد
الازوت وايدروجين الكاربون ثم الكلور ثم الحوامض الكلورية اي المركبة
من الكلور والاكسجين والايدروكلورية (مركبة من ايدروجين واوكسجين)
وغاز الاسيد سولفور (مركبة من اوكسجين وكبريت) وغاز النيترو وروح
النوشادر (مركب من الاوكسجين والازوت) وهذه كلها ليست الا مهيجة ثم
غاز الايدروجين فوسفوريه (اي الايدروجين المفصفر) والايدروجين
سولفوريه (اي الايدروجين المكبرت) وايدروجين ارسينيه والحوامض
الفلورية (اي الايدروجين مع الفلور وهو الفتور الذي هو عنصر مستجد)
والايدريوديك (اي الايدروجين مع اليود) والايدروسولفات الامونيا
الامونياك (اي المركب من الايدروجين والكبريت والنوشادر) وهذه تؤثر
تأثير السموم والاسفيكسيا الصادرة من الغازات الاولى اي التي في الرتبة
الاولى سميت الاسفيكسيا بالغازات المسمة ويقال التسم بالغاز

والتسم الثالث من الاسباب لا يشتمل الاعلى استينيا الرئة او عضلات
الشهيق كاسفيكسيا الاطفال المولودين جديداً والتي تحصل احياناً في
النشبات الشديدة للصرع ولللايستريا ومن المشاهد ان الاسفيكسيا في
جملة احوال لا تكون الا عرضاً كاسفيكسيا الخنق والشنق ومن حيث ان
الاعراض والوسائط الشفائية في جميع انواع الاسفيكسيا قريبة من بعضها
تحسن عندنا جمعها هنا حذراً من التكرار

(الاعراض والسير والمدة والانتهاه والانذار) اذا حصلت الاسفيكسيا

شيئاً فشيئاً فاعراضها في الابتداء شعور بضجر من الاحتياج للتنفس
 يزيد شيئاً فشيئاً وتثاوب وتمهد ويجهد المصاب في ان يتلطف الهواء
 ثم يصيبة سدد ودوار وثقل راس ثم بصير وجهه وشفتاه وجميع اوائل
 الاغشية المخاطية واحياناً الجلد كله ازرق بنفسجياً واعضاء الحواس منه
 تصير بسرعة لا تناثر من مؤثرات الخ ويكف عن ادراك ما يؤثر فيه
 وعن حفظ الانقباضات العضلية ثم يسقط الشخص في حالة موت ظاهري
 ومع ذلك فالدورة لم تنزل باقية لكنها تقف فيما بعد ولا يبقى الا حرارة
 الجسم واذا حصلت الاسفيكسيا فجأة امكن ان يكون وقوف الوظائف
 على نحو ما ذكرنا لكن بسرعة ويكون الوجه والشفتان وغيرها اقل
 زرقة واقل بنفسجية منها في الحالة السابقة ويزاد على هذه الاعراض
 في الاسفيكسيا الحاصلة من الشنق والفرق تجمع الدم في الخ ويشاهد
 تهيج مخي في الاسفيكسيا الصادر من الغاز بروتوكسيد الازوت
 والاسيد كار بونيك وتهيجات رئوية في التي تكون حاصلة من الكلور او
 من حمض الكلوريك او حمض الايدروكلوريك او حمض الايدروبوريك
 او من الايدروجين المنفصر او الديوتوكسيد المؤزوت او غاز النيترا او
 حمض السولفور او حمض الفلوريك او غاز الامونياك واعراض التجمع
 المخي قد تصاحب اعراض الاسفيكسيا وقد تفارقها وهي احمرار الوجه
 والاعين وتورم الشفتين وانتفاخ الوجه ويزاد على ذلك صداع شديد في
 الاسفيكسيا مع التهيج المخي كما يتحقق ذلك اذا كانت الاسفيكسيا غير كاملة
 او ازيلت بوسائط الصناعة وحينئذ يستمر الصداع بعد زوال الاسفيكسيا
 واما اذا لم يكن هناك الا تجمع مخي خفيف كما في الاسفيكسيا بالشنق والفرق
 فلا تكون الراس متألدة في وقت الاسفيكسيا ولا بعدها بل تكون ثقيلة فقط
 واما اعراض التهيج الرئوي المصاحب للاسفيكسيا الغير الكاملة الصادرة
 من الغازات المذكورة آنفاً فهي سعال شديد مؤلم يعقبه نفث سائل رغوي

كثيراً ما يكون مدمماً رابحة تقرب من رابحة الغاز الذي استنشق
والاسفيكسيا الصادرة من غاز الايدروجين المكبرت او المؤزوت او المنجم
او السيانوجين اي مولد الزرقة او ايدروسولفات الامونياك المعروف
باسم الرصاص وبغاز الكنف لم تكن لها اعراض مخصوصة الا استرخاء كلي
في المجموع العضلي وكذا الصادرة من رابحة الغاز المسم تكون اعراضها
كاعراض التي من غاز الايدروجين المكبرت وما بعده

واما اسفيكسيا الاطفال عقب ولادتهم فاعراضها المخصوصة بها اصرار
الجلد كله سيما الوجه والشفتان واسترخاء الاطراف مع عدم التنفس
والدورة ثم ان الاسفيكسيا التي لا تكون صادرة من الغازات المسمة قد
تستمر قريباً من ساعة بدون ان تسبب الموت والصادرة من الغازات المسمة
مهلكة حالاً فهي اثقل انواع الاسفيكسيا والاسفيكسيا التي مع نهيج رئوي
ومخى ادناها في الثقل والاسفيكسيا بالشنق اقل من السابقة ثقلاً واقل من
هذه الصادرة من الغرق ثم ان اسفيكسيا الاطفال عقب الولادة تزول
بعد زمن اطول من زمن الاسفيكسيات كلها هذا هو انذار انواع الاسفيكسيا
اذا كانت كاملة اما اذا كانت غير كاملة وهي الاسفيكسيا المصحوبة بالنهيج
الرئوي فهي اكثر خطراً من بقية الانواع لان هذا النهيج يكون في الغالب
شديداً جداً بحيث انه يسبب الموت في اكثر الاحوال

(الصفات التشريحية) رم الاشخاص الميتة من الاسفيكسيا السريعة
توجد واضحاً جداً فيها وهي احنتان خفيف في المجموع الوعائي ذي الدم الاسود
والتي من الاسفيكسيا البطيئة يوجد فيها الجلد ازرق كله سيما الوجه فيكون
محمقناً بالدم وتكون الشفتان بنفسجيتي اللون متورمتين ويكون الدم مائلاً
الكبد والطحال وخصوصاً الرئة والتجويف الايمن للقلب والشريان الرئوي
وجميع الاوردة الغليظة واما الاوردة الرئوية والتجويف الايسر للقلب
والمجموع الشرياني فتكون خالية منه بالكليّة وهذا الدم يكون دائماً مائلاً

اسود ومن المدرك بسهولة ان هذه الافات يزيد ظهورها كلما كانت الاسفيكسيا بطيئة في الحصول و يقل ظهورها كلما كانت مسرعة لهلاك الشخص ويزاد على الافات المذكورة افات التجمع المخي الحاصل في الاسفيكسيا من الشنق والغرق وهذه الافات هي احترقان جيوب الدم الجافية والجوهر المخي باسره وفي الاسفيكسيا الصادرة من الحماض الفخمي و بروتوكسيد الازوت يوجد الجوهر المخي مانهباً و يوجد اثر الالتئام الرئوي كاحمرار الشعب وتدمية المادة المخاطية التي في اسطح تلك الشعب ونحو ذلك في الاسفيكسيا من الغازات المهيجية ويكون الدم مائعاً جداً واسود جداً في الاسفيكسيا الصادرة من استنشاق الغازات المسمة وتكون العضلات رخوة ولا تتأثر بالكلية من فعل العمود الكهربي الذي للمعام (فولطه) وتصعد من الرمة رائحة كرائحة اللوز المر اذا كان القسم حاصلًا من غاز الازوت كربونيه اي الفحم او السيانوجين وتكون الرائحة المذكورة كرائحة البيض المر اذا كان الموت حاصلًا من غاز الايدروجين سولنوري اي المكبرت وفي اسفيكسيات الاطفال المولودين جديداً توجد الرئة ضامرة جداً ذات احمرار غامق و حجم صغير جداً بالنسبة للتجويف الحواوي لها ولا يوجد فيها قرقرة و اذا عصرت في باطن الماء لا يخرج منها هواء

(المعالجة) المعالجة العامة للاسفيكسيا تكون اما بكسر حدة الغازات المهيجية او المسمة الملائمة للاخلية الشعبية واما بابطال فعلها وابدالها بهواء صالح للتنفس واما بايقاظ الحساسة بواسطة جميع المنبهات الممكنة مع معالجة التجمع الدموي المخي او التهيح المخي او التهيح الرئوي المصاب بها فالدلالة العلاجية الاولى تتم بعدد قليل من الغازات فقد اوصي بالاجتهاد في ابطال فعل الكلور والغازات المشتبه عليها بواسطة روح الشادرو ببقية الغازات المخنوية على الايدروجين بواسطة الكلور فذلك امر واثبت بمرات عديدة تحت خياشيم المصابين بالاسفيكسيا بزجاجة مملوءة من احد هذين

الغازين ممزوجاً بالماء او على حالة السائلات اللدنة اي بان يكون صرفاً
وامروا بان ينشر احدهما في الهواء المحيط بهؤلاء الاشخاص لكن الامتحان
اظهر ان ضرر استنشاق الكلور وهو في الحالة الهوائية اكثر من نفعه فقد
شوه في كل مرة استنشاق به المصابون بالاسفيكسيا الحاضلة من الايدروجين
سولفوريه اي المكبرت انهم اصابوا حالاً بالحركات التشنجية وربما كان
هو السبب في اسراع هلاكهم ويؤثر ايضاً تأثيراً مهمماً جداً في الرئة فالاجود
حينئذ ان يستعمل في هذه الاحوال محلول كلورور او كسيد الصوديوم
وهو ملح الطعام الذي فيه الكلور اكثر وهو عملي لا طبيعي فبواسطة ذلك
توجد جميع منافع الكلور ويخلص من ضرره واذا كانت هذه الدلالة غير
نافعة استعملت الدلالة العلاجية الثانية وهي ان يدخل الهواء النقي في
المسالك الرئوية بواسطة منفاخ وهذه الوسيلة نافعة دائماً ويضطر اليها
في جملة الاسفيكسيات كاسفيكسيات الاولاد المولودين جديداً او المصابين
بالايستيريا والصرع والغرق وبقية الاسفيكسيات الصادرة من استنشاق
غاز غير صالح للتنفس والغالب انها تكفي وحدها لارجاع المصابين
بالاسفيكسيا الى حياتهم وبقية الوسائط في هذه الاحوال انما هي تابعة ولا
يمكن ان منفعتهما تضاهي منفعة النخ في الرئة والاجود في الاطفال المولودين
جديداً المصابين بهذا الداء ان يكون النخ فيهم بالفم لا بالمنفاخ وان يوضع
على فم الطفل خرقة رقيقة فقط احتياطاً من مماسة الروائح الكريهة المحيطة
به ونوع هذا النخ نافع في جميع الاسفيكسيات الصادرة من الغازات الغير
صالحة للتنفس وخطر جداً للناخ اذا كانت الاسفيكسيا صادرة من
الغازات السامة ونتم الدلالة الثالثة التي هي ايقاظ قابلية التهج بواسطة
المنبهات بان توصل الى الحفر الانفية المسحوقات المعطسة وبخرة الايتير
او الخل او روح النشادر او الاسيدسولفور واي بان يحرق الكبريت ويشتم
للمريض وبان تنفث الغلصمة بلحمة ريشة وبان تدخل في الفم الجواهر

الشديدة الطعم كالمح و بان يدخل في المعدة المقيء اذا كانت طبيعة الغاز
عديمة التأثير المهيج في الخج او الرئة و بان تستعمل الحفن المسهلة و بان يدلك
الجلد كله دلکاً شديداً سيما القسم الشراسيفي وذلك يكون بفرشة او بخرقة
من صوف جافة او منداة بسبال مهيج كالعرقى او روح النيذ او الخل او
غير ذلك و يجهر الجلد بواسطة اللزق الخردلية الحارة جداً او بالماء الحار
جداً او بقرصة اولية و بشد الشعر و بالكر بانية

واما من خصوص الوسائط التي يقاوم بها التجمع الدموي الخي او التهيح
الخي او التهيح الرئوي المصاب بها فانها لا تختلف عن الوسائط المستعملة
في الغالب لمقاومة كل من هذه الحالات المرضية على حدته فتشتمل على
الفصد من الذراع او القدم او الوداج او الفصد الموضعي من الصدغين
او الاذنين او اسفل الترقوة بحسب الحاجة اليه ومع ذلك فينبغي ان لا
يكون الفصد غزيراً ما دام التنفس لم يعد الى درجة من حالته الاصلية اما
متى عاد الى تلك الحالة فينبغي ان تعالج الحالة المرضية المستمرة فقط بقوة
بالوسائط المذكورة و حصل نفع عظيم من استمرار استنشاق الابخرة الغزيرة
للماء الفراح او الماء المزوج بالجواهر الملية اذا كانت الرئة متهيجة جداً
من غاز الحوامض و الاسفيكسيا المحاصلة من غاز الاسيد كار بونيك استعمل
فيها بنجاح الضمادات الخردلية الحارة جداً حول الكعبين و يبغي في بعض
الاسفيكسيات استعمال بعض احتراسات هي ان يتدا دائماً بتجريد الغريق
عن ملابس المبتلة و يبادر بتدفئة جميع اجزاء جسمه تدفئة تدريجية بالمناشف
الحارة او باكياس مملوءة رماداً حاراً يمر بها على جلده و يفعل غير ذلك
و يبغي ان يكون المصاب موضوعاً وضعاً يقرب للاقضية فتكون راسه اشد
ارتفاعاً من الجذع بقليل و يجتهد في ادخال بعض ملاعق من سيال منبه
عند ما يشاهد التنفس آخذاً في حركته ثانياً و جسم المصاب بالاسفيكسيا
الصادرة من غاز الاسيد كار بونيك و الغازات المسمة يبقى زمناً طويلاً

حافظاً لحرارته فلا يخشى من تعريضه للهواء البارد بل من النافع في احوال كثيرة ان يستعمل النطل والغسل والرش من الماء المزوج بالخل والخنثار دائماً بعد ابطال فعل الغازات المسمة ان ينفخ الاوكسيجين في الرئة فانه اصلح من الهواء لان الاوكسيجين ينبه الغشاء المخاطي الرئوي الذي ضعف من الغازات المسمة بدون ان يهيجه تهيجاً شديداً ويعوض للدم الصفات التي فقدها



الفصل الثاني

في دفن الموتى

دفن الموتى امر ضروري للصحة العمومية ولذا انتقلت جميع الطوائف في كل الازمان على وجوب توفير جثة الاموات ودفنها في قبر على ما ينبغي وهذا الوجوب من الامور العقلية النفسية وهناك اسباب طبيعية ايضاً توجب الانسان الحي العايش بين قومه لان يوارى الاجسام الفاقدة للحياة من امثاله ويغيبها عن نظره وهي الاخطار التي تحصل في الصحة العمومية من تئانه تلك الاجسام وفسادها ولذلك وضعت جميع الملل ناموساً بتوفير الموتى ودفنهم وان كانت الطرق فيما بينهم مختلفة وقبل ان تتكلم على الدفن ينبغي ان تتكلم عن تحقق موجبه وهو الموت فنقول - يجب قبل كل شيء ان يتحقق موت من يراد دفنه ولا يستعمل تعجيل الموت بوجه من الوجوه فان هناك بعض امور فاسدة تفعل عند ما يظن ان الميت قد مات وهي غير نافعة بل مضرة فينبغي ان تتكلم عليها في هذه المقالة لكونها جزءاً من الدفن الذي نحن بصدده وهي ان يسلم الميت الى اناس قساء القلوب يجذبون ما كان تحت راسه من مخدة ونحوها بعنف وهذا الفعل معجل للموت من حيث انه يزيد في الاحتقان الذي هو مكابد له من نحو الصدر والراس وهناك عادة

يلام عليها اكثر من هذه وهي ان تمدد اطرافه ويطبق فمه وانفه وعيونه
وينقل عن فراشه ويوضع على دكة من خشب او بلاط ليغسل وتربط
رجلاه ببعضها وتسد فتحتها الجهاز الهضمي وغير ذلك ويترك الى تاثير الهباء
فيه مها كانت درجته فهل هناك ما هو ازيد من ذلك في تعجيل الموت
وصيرورة الحياة غير ممكنة والذي هو ضروري ولا بد منه في فصل الميت
عن الاحياء تحقق خروج الروح وتعيين السبب الذي حصل منه الموت
والجزم به وعلة الاول لا تتكلم عليها لانها ضرورة واما علته الثاني وهو
تعيين سبب الموت فهي سلامة العموم اذ لو لم يعرف سبب كل موت غير
طبيعي لكانت سلامة الناس في خطر عظيم وكانت الذنوب تبقى من غير
قصاص ومن فوائد البحث عن تعيين سبب الموت الوقوف على اسبابه
ومعرفتها ليتنور الاطباء بمعرفة انواع الامراض المتسلطنة في ذلك المكان
والوقوف على سبب الفنا الذي يصير من فعل جهلة الاطباء في المرضى ومن
العجيب انه مع كون معرفة علامات الموت عسرة جداً لم يجرموا قبل اليوم
تعجيل دفن الميت على انه قد عرف من عدم تعجيل الدفن ان في كثير من
الاحوال تترد الحياة للاشخاص الذين يظن انهم ماتوا او عرف منه ايضاً
اشياء مختلفة بواسطتها عرف ان بعض الاشخاص الميتين في المحروب
غير طبيعي وهذا كله مما يجرم سرعة الدفن ثم ان ما يتعلق بباب الدفن
ثلاثة اشياء الاول ما يتحقق الموت وينصل الميت عن الاحياء الثاني ما
يعين نوع موت الشخص الثالث ما به يحصل عدم انزعاج الصحة العمومية
من الموتى

اما الاول فلا شيء يتحقق الموت به مثل التناثرة الدالة على الفساد
واول ما يتبدى في البطن ومن علامات الموت الدالة عليه تبطبط الاجزاء
التي يكون مضطجماً عليها كالظهر والاليتين اذا لم يكن هناك ارتشاح وتيبس
اجزاء الجسم من اكبر علامات الموت ولكن اذا كانت الاطراف قابلة

للاتقباض والانبساط بسهولة ولم يكن انقباضها حاصلًا بعد تيبسها فبقاء الحياة مضمون ومن أكبر علامات الموت وهي الاخيرة الجالونيزوم وطريقة استعماله في الجثة لا نخصنا في هذا المقام

واما الثاني فان القوانين العمومية تمنع الدفن بدون اجازة من متولي امر الزواج والولادة والموت والاجازة لا يمكن ان يعطىها الا بعد ذهابه الى محل الميت وتحققه الموت وسببه ومضي اربعة وعشرين ساعة فيما عدا الاحوال التي تستدعي سرعة الدفن كل ذلك لثلاث تكون الصحة العمومية تحت خطر وعلى المتولي المذكور ان يصحب معه الطبيب الذي كان يعالج المريض وعلى الطبيب ان يعطي للمتولي ورقة يكتب فيها اولاً اسم الميت ثانياً كونه رجلاً او امرأة ثالثاً كونه متزوجاً ام لا رابعاً عمره خامساً صناعته سادساً تاريخ الموت ويذكر فيه الشهر واليوم والساعة سابعاً محل سكنه ثامناً المرض الذي مات به وان كان به هناك سبب يقتضي فتح رتمته ذكره تاسعاً مدة اقامة المريض عاشراً اسماً من اعطاء الادوية اللازمة له وكونهم ممن يتعلق به ذلك ام لا الحادي عشر اساء الملاحظين للمريض مدة مرضه وكون ذلك مطلوباً منهم ام لا . وبالجملة فيجب ان يكتب في هذه الورقة جميع ما حصل وكان يظن ان معرفته تفيد الحاكم شيئاً ولا بدفن بدون ان تعطى هذه الورقة للمتولي فانها هي الواسطة في اظهار ما يمكن ان يتأتى ويحصل من التزوير والحيل ومنها يعرف ان كان الذي عالج الميت اشخاص مفوض لهم راي في نعياطي الطب والجراحة ام لا والقرى التي لا يوجد فيها من يدرك صناعة الطب يتولى فيها وظيفة الطبيب في المدن النساء القوابل لان عندهن بعض مبادي في هذه الصناعة بالنسبة للمعوام ونواميس جميع البلاد تستوجب تاخير الدفن اربعة وعشرين ساعة وهو زمن كاف لكن لكونه لا يمكن العمل به في جميع الاحوال من غير استثناء وكان الواجب ان تعطى اجازة بالدفن قبلها متى ظهر التحلل المنتن حتى لا

بحصل منه خطر على صحة الاحياء او متى كانت الامراض الوبائية متظاهرة
 ويؤخر عن الاربعة والعشرين متى كان حاصلاً للشخص قبل الموت حالة
 مرضية يمكن ان يعقبها اكثر من غيرها موت ظاهري فقط فان كل مرض
 تظهر اعراضه بعوارض عصبية سواء كانت اولية او تابعة يمكن ان يتسبب
 عنه حالة تشبه حالة الموت وليست موتاً حقيقياً

وامراض النساء هي اكثر قابلية لان نقلد بالموت اكثر من غيرها
 ومثلهن الاطفال والامراض المذكورة كالا يستريا اي اخنناق الرحم (سبق
 الكلام عنها) والمراقيا والتشنج والشحوص والتينوس ورقص صنجي والغشى
 والسرسام والليونييميا الحاد جداً وهو غشى طويل تخفى معه نبضات القلب
 وانواع النزيف القوية جداً وغير ذلك فهذه يحصل منها تعطيل ظواهر
 الحياة بعض اوقات كما شوهد كثيراً ولذا يقع الشك في موت الفجأة هل
 هو موت حقيقي ام لا ومثل ذلك ما يحصل من السكنة او من الغطس في
 الماء او من الخنق او من الغاز الردي اذا استنشق او من تصعد بخر
 مخدرة او من برد او تناول جواهر تؤثر في المجموع العصبي فان هذه تحتاج
 لزيادة الاجتهاد في تدارك مضارها ورد الحياة وينبغي فيها تاخير الدفن
 واما حمل الموتى الى محل الدفن فيختلف في البلاد على حسب عاداتها المخصوصة
 بها والصحة العمومية في هذا الامر لا نطلب شيئاً زائداً عن الاحتراسات
 التي تفعل في العادة وغاية ما نتكلم عليه هنا ان نقول ان حمل الموتى في
 النعوش او في المركبات اجود انواع الشيل والعجلات احسن في المدن
 الكبيرة التي مدافنها بعيدة عن البلد جداً ومن المعلوم ان الجثة يتصاعد
 منها في بعض الاحيان رائحة منتنة فالاولى حينئذ ان توضع في مركبة
 ويسحبها الخيل منعاً للرجال الذين يحملون النعش عن التعرض لذلك
 فان اريد حملها في النعش في حالة مثل هذه او في حالة يسيل منها سائلات
 فاسدة كما اذا مات المريض وفيه جروح سيالة فلتؤمر المحملة بان يضعوا

في النعش نخالة او غيرها مما يتشرب هذه السائلات مخلوطاً معها مسحوق
كلورور الكلس وان يبلاوا الكفن بمحلول هذا الملح قبل ان يضعوا الميت في
النعش ويسمروا عليه واذا خشي من ظهور الرائحة الممتنة زمن الصلاة عليه
او في اثناء حملها كره بل الكفن بان يصب عليه محلول كلورور الكلس
من الثقوب التي تجعل في النعش قصداً لذلك وتسد هذه الثقوب بسدائد
وهذا منوط بالاشخاص المعدين لخدمة الموتى وينبغي في زمن الامراض
الوبائية ان يتباعد بالموتى عن الاماكن المسكونة ما امكن وان يتنظن
للاشياء التي ذكرناها للتحقق الموت وان لا تعرض اجسام الموتى للناس لئلا
تفسد صحتهم والاحسن ان تحمل الموتى وتدفن بالليل اذا كثرت جداً ليقل
في الناس التاثير المحزن الذي يحصل لهم من كثرة روية الجنازات وعلى الضابط
ان يرتب ذلك لخدمة الموتى متى ظهر شيء مما ذكر وان يلتفت لذلك التفاتاً
كلياً حتى لا تحصل منه اعراض ولا يخشى على السلامة العمومية

واما المقابر فهي امر تطلب الصحة العمومية ان تتكلم عليه فيجب ان
نقول يمنع الدفن في الكنائس والمساجد وغيرها من الاماكن التي تجتمع
فيها الناس للعبادة وفي داخل البلاد والقرى ويجب ان تكون المقابر بعيدة
عن البلاد والقرى بنحو خمس وعشرين او ثلاثين تيزاً وينبغي ان تكون
مسورة بجيطان ارتفاعها نحو تيزين وعلى محل مرتفع من البقعة التي تجعل
فيها وان تجعل شمال المساكن لئلا يمر عليها الهواء الجنوبي وقد تحمل شيئاً
من الاجرة المقبرية وان لا تجعل في اماكن منخفضة معرضة للغرق وان لا
يكون فيها صهاريج او ابار او عيون ماء او انهر يستعملها من كان ساكناً
بقرب المقابر بل يكون بين الابار والمقابر مسافة اقلها ميتر وهو ثلاثة
اقدام واحد او عشر قيراطاً بالفرنساوي وان لا تكون الحفر سطحية جداً
ولا عميقة جداً بل يكون عمقها من ميتر ونصف الى اثنين وعرضها ثلاثة
اعشار من الميتر وان تظم الحفر بالتراب بعد الدفن ويوطأ عليها بالاقدام

وان تكون كل حفرة بعيدة عن التي فوقها بثلاثة او اربعة اعشار من
الميترو وعن التي في جانبها واسفل منها باربعة اعشار او خمسة وينبغي
ان تكون المقابر في البلاد الواسعة الكثيرة الناس كثيرة وان يكون للمقابر
هيئة صيانة واحترام وان يكون الدفن على هيئة لائقة فان كانت الارض
ضيقة فلا باس بان يوضع في الحفرة اموات كثيرون يصف الواحد منهم
بجانب الاخر فاذا تم الصف واريد وضع صف فوقه جعل على الاول طبقة
من التراب وتعميق الحفر يختلف بحسب طبيعة البقعة ومن المهم ان لا
يحفر محل دفن فيه سابقاً الا بعد مدة من الزمن طويلة تدرس فيها الاجزاء
القابلة للفساد وتستحيل الى تراب وتلك المدة اقلها خمس سنين فعلى هذا
ينبغي ان تكون سعة ارض المقبرة بقدر ما يسع موتى البلد سنة خمس مرات
وارض المقبرة في مدة الخمس سنين لا ينتفع بها في شيء وبعدها انما تنفع
في الزرع والغرس لكن بدون ان تحفر لا في جعلها مساكن وعظام الموتى
التي تخرج من الحفر ليدفن فيها ثانياً ينبغي ان تحفظ عن الهواء الكروي لانه
يمكن ان يجدد فيها تعفناً سيما اذا كان متحلاً من الرطوبة فتدفن في حفر
جديدة تهبأ لها فان اضطر الى حنرة قبر قبل ان تستحيل جميع الاجزاء
الرخوة التي فيه الى التراب فينبغي ان يختار له الوقت البارد اليابس ما
امكن مع استعمال كلورور الكالس لدفع ضرر التصعدات المنتنة وتستعمل
هذه الواسطة بعينها اذا حكم باخراج ميت من قبره بعد زمن طويل كثيراً
او قليلاً ويجب التباعد عند فتح الصندوق الذي فيه الميت اذا اخرج من
القبر وان لا يلطم الصندوق المجاور له حال اخراجه وان يميل الحافر راسه
عند فتح الحفرة وان لا يدخلها الا بعد مضي زمن يمكن فيه نفوذ الهواء الكروي
فيها ثم يكون دخوله فيها مع الاحتراس الكلي ومن المشاهد المعروف ان
الدفن داخل البلد وفي الاماكن العمومية المنوطة بالعبادة يحصل منه خطر
على الصحة العمومية من حيث ان الاجخرة الرديئة التي نتساعد من المقابر

يمكن ان يتسبب عنها بلايا مفزعة وقد تسبب عنها ذلك بالفعل فانها مع كونها تفيد الامراض المتسلطنة زيادة حاوية يمكن ان يتولد عنها امراض معدية مهلكة فيجب منع الدفن في هذه الاماكن مع احتراس الضابط وتشديده على ذلك!



الفصل الثالث

في الاسعافات التي تسعف بها الغرقى

اما الاسعافات التي ينبغي اسعاف الغرقى بها فاول ما ينبغي فعله بعد اخراج الغريق من الماء يدار الاصبع في النم لخراج المواد المخاطية والاجسام الغريبة التي تكون دخلت فيه ثم يحول الى مكان لائق لان تعطى له فيه الاسعافات محمولاً على الاذرة او على سرير او سلم من الخشب ويضع على جنبه وترفع راسه ولا يناسب ان يحمل في مركبة ثم ان كان حصول الغرق صيفاً ووجدت الاشياء اللازمة في المحل اعطيت له الاسعافات فيه لانه يغتنم بذلك فرصة توفر الزمان وكون الشخص الذي فيه الاسفيكسيا معرضاً لجو هوائه معتدل ويقل انزعاجه فاذا اريد صرف الاسعافات له وضع على نحو طاوله ورفع راسه قليلاً واسند بنحو وسادة وتزرع ثيابه سريعاً فان لم يمكن نزعها سريعاً قطعت ثم يلف بملاء ناشفة لينشف جميع بدنه ثم يوضع في فراش حار درجة حرارته معتدلة ودائماً راسه مرتفع بنحو مخدة وجسمه مائل لليمنى قليلاً ويوضع في تجويف البطن والاربيتين والاعضاء التناسلية قطع من صوف مستن و يلف القدمان في الفماش المذكور ثم بشرع في ذلك باليد او بمخرقة من صوف على الرجلين والنخدين والكفين والذراعين مداوماً على ذلك بدون انقطاع فان لم تظهر بعد ذلك في الغريق علامات الحياة قرب الى انفه زجاجة مفتوحة فيها روح النوشادر

السيال ليستنشق منها هذا الغاز ويدخل بلطف في حنرتي انفوه وفيه
وبر ريشة مغموسة في السعال المذكور او في ماء المليس المركب وهذه
الوسائط السهلة تكفي غالباً اذا كانت الاسنيكسيا لطيفة فان لم يبر في
الغريق بعد خمس دقائق من فعل هذه الوسائط علامة حياة عدل الى نفخ
الهواء في الرئة ويكون بالضغط على انف الغريق والنفخ في فيه او بان
يؤخذ مستفرغ ريشة كتابة بعد قطع طرفها او انبوبة من القصب الفارسي
او من القش او من الصمغ اللدن وينفذ في احدى حنرتي الانف احد
طرفها ويجهد في ان ينفذ في الحجرة وتسد الحفرة الثانية والتم معاً وطرفها
الاخر يوضع في فم شخص قوي وينفخ فيه نفخاً شديداً مدة فان تعب قدم
آخر غيره وهكذا ينبغي في اثناء ذلك ان تخرج الانبوبة قليلاً ثم ترد اثلاً
تتراكم عليها المواد فان لم يوجد من ينفخ فيها وضع على الطرف الظاهر من
الانبوبة فوهة منفاخ ونفخ به على الدوام من غير انقطاع حتى يرى ان الصدر
قد تمدد وانبسط والواسطة الجيدة لتأكد ذلك بدون تخيل ان يوخذ قياس
الصدر قبل النفخ وبعده بنحو خيط وينبغي في وقت النفخ ان يدلك شخص
الصدر والبطن والمخلة وان يحامل عليها يديه في اثناء ذلك قليلاً ويرفعها
ليشابه اخذ النفس ورده وان يلتجئ الى حقن من بخار الدخان بعد بضع
دقائق من النفخ بل وفي اثنائه ايضاً فان لم توجد محقنة نفذ في المستقيم طرف
جبق ووضع على حمزه وهو مملوء والعم حجر جبق آخر فارغ ونفخ في الفارغ
لينفذ الدخان في المستقيم فان لم يكن وضع المريض على هيئة مناسبة لذلك
وضع كيفية مناسبة له ان لم يمنع من ذلك تيبس الجسم وفي وقت استعمال
حقنة الدخان ينبغي ان يدلك البطن دلگاً لطيفاً لينبسط بخار الدخان في
الامعاء ويسهل مروره فيها فتزيد الاجزاء التي تنتهي منه فان رجع بخامس
الدخان كما يحصل في بعض الناس فليحط طرف الانبوبة التي تدخل
في المستقيم باسفنج او نساله او خرقة رفيعة وتكبس على المستقيم واذا كان

في الامعاء مواد ثقلية تمنع نفوذ بخار الدخان حقنت بسيال مركب من
 اوقية من الصابون او ملح الطعام محلولة في ثمان اواق من الماء ويداوم
 نفخ الهواء وادخال بخار الدخان ساعة او ساعتين من غير انقطاع ودليل
 نفخ هذا البخار وجود قرقرة وخشة غائرة في البطن فاذا ظهرت العلامات
 الاولى لرجوع وظيفة التنفس ويعرف ذلك من تمدد الصدر ومن تحرك
 القلب لابتداء النبض فيه وفي بعض الاحيان من تحرك الاجناب وكرة
 العين رفع نفخ الهواء واديم على ادخال بخار الدخان في المستقيم وذلك
 اطراف العليا والسفلى وينبغي ان يصب شي في فم الغريق ما دام
 لم يتنفس اذ لا يمكنه الازدراد حينئذ ولا في اوائل وجود التنفس لتلايضاية
 فيقع في الاسفيكسيا ثانياً واما بعد ترتب النفس فيمكن ان يجرع بملقعة خوان
 لطيفة قليلاً من العرق الكافوري ممزوجاً بماء فاتر او نبيذ فاتر وقليلاً
 من سائلات عطرية شيئاً فشيئاً فان لم تظهر في الشخص علامات الحياة بعد
 ساعتين او ثلاث من استعمال الاسعافات المذكورة المستعملة معاً فلينبه
 حس اعضاءه اخر غير المذكورة بان يجرب نفخ مسحوق معطش شديد في
 الحفر الانفية بمسفرغ ريشة او انبوبة وينفذ فيها انجرة حادة كبخار روح
 النشادر السيل او الحمض الخلي ودخان التبن ويجرب ايضاً ان ينفذ في
 المعدة بواسطة قناطر فيها انبوبة محقنة خمس اواق او ستة من النبيذ
 المسخن او مقدار لائق من العرق الكافوري ونحو ذلك من السائلات المنبهة
 فان لم يحصل من ذلك نتيجة مع ذلك ونفخ الهواء والحقن بدخان التبن
 التي تنبغي المداومة عليها جرب في هذا الحادث الثقيل جداً ان ينفذ في
 المنفاخ البخار النوشادري او بخار الكلور لينبه الحوصلات الشعبية زيادة
 عما سبق هذا كله اذا كان الغرق في الماء البارد كما هو المعتاد اما اذا
 كان في ماء حار او في نبيذ او نحوه من السائلات الروحية فلكون جسمه
 لم يزل حاراً فلا ينبغي ان يقرب من النار ولا ان يسخن بل ينشف بجرقه

جافة ويدلك دلكا لا يحدث فيه حرارة ويدخل سريعا في الرئة والمستقيم
 منه هواء رطب ولا يلتجأ الى الحنن بدخان التتن الا اذا برد الجسم ولم تحصل
 ثمرة من الهواء البارد واذا كان الغرق في حنر سرجين او ماء باطح اجن او
 ماء متين فلا يجناج في وقت اخراج الغريق الى احداث حرارة فيه زيادة
 عما سبق بل يستفرغ فبهه حال اخراجه من المواد الوسخة التي تكون فيه ثم
 تنزع ثيابه سريعا في المحل الذي اخرج فيه وينشف بدنه بكل ما يوجد
 جافا في ذلك المحل ثم ينقل لمكان لايق ويدلك جسمه بجرق من صوف
 مغسوسة في عرق كافوري بارد ويدلك الوجه والصدغان بهاء الملبسا
 المركب وينفخ الهواء البارد في الرئة ويحقن بدخان التتن ويحقيل في ان
 ينفذ في معدته نبيذ مسخن ولو مخلوطا بهاء محلول فيه ثلاث قسحات من
 الطرطير المقبيء وذلك لاجل احداث القيء لكن لا يفعل ذلك الا اذا
 عادت وظيفة التنفس في الغريق ومن اللازم عند ما تنزع الثياب ان
 يبحث في جسم الغريق بانتباه ليعلم ان كان فيه بعض آفات ونحوها مما
 يصير اسفيكسيا الغرق مركبا لان العلاج الاعيادي يتنوع حينئذ وان
 يستغبر ان امكن عن حالته قبل الغرق ان كان صحيحا او مريضا وعن
 امراضه سيما ان كان يحصل له نزيف او سكتة او صرع او كان له عادة
 بالسكر او وقع في الماء ومعدته ممتلئة لان ذلك كله مما يزيد في خطر
 الغرق وكل من هذه الاسباب التي تصير بها اسفيكسيا الغرق مركبة وكذا
 رض الراس او كسره يمكن ان يوجب النصد و يصيره ضروريا فيفعل فيه
 وكذا فيما لو كان لون الوجه بنفسجيا او فرقريا والعينان كالشرار واوعية
 الوجه والرأس منتفخة وممتلئة او كان الدم يسيل من الانف او الفم وبالجملة
 فيفصد الغريق ولولم يوجد فيه غير الاسباب السابقة كما يفصد اذا عرف
 ان مزاجه دموي وظهر من بينه ان فيه استعدادا للسكتة وكذا يناسب
 الفصد فيما اذا كانت بنية الشخص كما ذكرنا وكان تنفسه في وقت رجوعه

للحياة عسراً مصحوباً بجزير او غطيط وفيما عدا ذلك يكون النصد خطراً
 والزمن الاوفق للنصد هو بعد مضي دقائق من نفخ الهواء في الرئة ومحلة
 الوداج ومقداره من عشر اواق الى اثنتي عشرة وقية تخرج في ثلاث مرات
 كل مرة بعيدة عن الاخرى ببعض دقائق و بينهما تسد فتحة الوريد بالابهام
 ثم برفع ليسيل الدم ثانياً واذا ظهرت في الشخص الواقع في الاستيكسيا
 علامات الحياة فلا بد من المداومة على اعطائه الاسعافات زمناً طويلاً
 لانه يمكن ان يعود لحالته لو ترك من غير اعطاء قبل الوقت الذي يحتاج فيه
 ودخوله في النقاهاة والعارض التي يمكن ان تحصل للشخص بعد رجوع
 الحياة فيه هي اولاً حركات تشنجية في الكفين ثانياً التروع بدون قي وهو
 متعب له ويستريح منه باعطائه شيئاً فشيئاً من ماء فاتر مخلوط بزيت صرف
 او معه شي من البابونج او من الايتري ثالثاً الحسى والحرارة المعاقبان عادة
 للبرد وذلك يستدعي تعديل المنبهات المستعملة وتبريد هواء المكان رابعاً
 ان تنتهي حالة المريض بتعب عظيم وضعف والم في الاطراف ونحو ذلك
 وهذا يستدعي استعمال المتويات والمعوذات وبعض الاحوال يستدعي
 المسهلات اللطيفة هذا ولا يمكن دائماً اسعاف الغرقى باسعافات مرتبة على
 قواعد اساسية كالسابقة فقد يتفق ان لا توجد نار ولا خرق حارة ولا من
 صوف ولا انايب ولا تنن ولا جبقات فحينئذ يحول الغريق الى النشاف
 ويمدد في الشمس على الهيئة المذكورة لكن يكون وجهه جهة السماء ثم تنزل
 ثيابه ويسخ جسمه باسفنخ او خرق او حشيش جاف او غير ذلك من كل
 ما ينص الرطوبة ثم تدلك اطرافه و صدره وكتفاه و يغطى ولو ببعض ثياب
 المعالجة حنظلاً للحرارة التي تظهر في جسمه من ذلك وان كان ذلك في الصيف
 دفن في الرمل الحار الى عنقه ويكون ما على الصدر اكثر ما على بقية البدن
 وهذه الكيفية يزيد نفعها اذا اضيف اليها نفخ الهواء في الرئة ويندر ان لا
 يوجد لذلك انبوبة من قش او ورق ريشة او قلم كتابة حتى لو لم يوجد

شيء من ذلك فالشفقة البشرية تمنع من ان ياتف الرجل من وضع فيه على فم
الغريق وينفخ فيه ثم ان الاسعافات المذكورة وان كانت العادة انه يكفي
لها قليل من الاشخاص لكن الاولى ان يتعاون فيها تسعة ليمهوها بسرعة
وعلى وجه مرتب اثنان منهم لتنبية التنفس واثنان لعمل حقن دخان التن
واربعة للذلك وتنفيذ الادوية الفلجية في المعدة والتاسع لمناولة الاشياء
اللازمة ووجود زائد عن هؤلاء التسعة ليس غير نافع فقط بل هو مضر



الفصل الرابع

في الاسعافات التي تعطى في انواع الاسفيكسيا

وهي الاسفيكسيات المحاصلة من الصاعقة ومن البرد ومن الخنق ومن
منع التنفس ومن انواع الغاز الغير الجيد للاستنشاق وانواع الغاز المميت
اما الاسفيكسيا من الصاعقة فوسائط رجوع الحياة في المصابين بها جميع
المنبهات التي شرحناها تفصيلاً في اسعافات الغرق وقد اشار بعض المؤلفين
باستعمال القوة الكهربية لكونها اشد المنبهات التي يمكن استعمالها و اشاروا
ايضاً بان يوضع الشخص الواقع في الاسفيكسيا المذكورة في حفرة ارضها
رطبة الى عنقه واما الاسفيكسيا من البرد فالوسائط التي ينبغي استعمالها ان
تزرع ثياب المصاب بها و يدلك بدنه بالثلج ثم بخرق مغموسة في الماء المثلج
ثم في ماء فاتر قليلاً والدلك دائماً يكون على القسم الشراسيفي وعلى الاطراف
فاذا ابتدأت الحرارة في الظهور واخذ يبس الاطراف في الزوال حول الى
فراش غير مسخن ودووم على ذلك الجاف حتى ترجع الحرارة وليونة الجسم
فحينئذ تعطى له المنبهات واما الاسفيكسيا من الخنق فعلاجها بخلاف علاج
اسفيكسيا الغرق بقليل فهنا لا ينبغي ان يسخن الجسم الا اذا وجد في خلاء
وكان الهواء بارداً جداً واحترقان الاوعية الخفية قد يوجب النصد العمومي

او الموضوعي لكن ينبغي قبله ان تعتبر بنية الشخص وحالته الراهنة
واما الاسفيكسيا من منع النفس فان كانت حاصلة من وجود جسم
غريب في المسالك الهوائية كفي في الغالب اخراجه لزوال جميع العوارض
وابطالها فان مكث الشخص بعده في حالة موت ظاهري فر بما كان استعمال
المنبهات التي ذكرناها مفيداً وقد يفيد ايضاً الفصد الموضوعي او اعطاء دواء
مقبي لكن لا يحكم بهذين الا الطبيب الماهر لان استعمالها في وقت غير لائق
مضر واما الاسفيكسيا من انواع الغاز الميتة الحاصلة من الاوكسيد الفحمي
والايدروجينو الفحمي المتصاعدين في وقت احتراق الفحم والحاصلة من
الغاز الفحمي المتصاعد من دنان النبيذ ونحوه من السائلات او من التناير
ينبغي فيها الاحتراس عن تحويل المصاب الى فراش حار بل يبتدأ بوضعه
في هواء خالص ولا يبخش عليه من البرد لانه لا يضره في ذلك الوقت
وتنزع ثيابه ويلقى على ظهره ويرفع راسه و صدره قليلاً ويعطى له خل
مزوج بثلاثة امثاله من الماء ويرش على جميع جسمه سيما الصدر ماء بارد
فيه خل و يدلك بخزقة مغموسة في هذا الماء او ملوثة من العرق الكافوري
او ماء الكلوينا ويداوم على ذلك زمناً طويلاً من غير انقطاع وفي وقت
الدلك يهيج الكفان وباطن القدمين وشوك الظهر بدلها بفرشة خشنة
ويعطى حقنة من الماء البارد المخلوط بثلثه من الخل وبعد بعض دقائق
تعطى له حقنة ثانية من ماء بارد فيه اوقينان او ثلاث من ملح الطعام وواقية
من ملح الانجليزي و يشتم كبريتاً موقداً يمر به من تحت انفه باحتراس او
روح النوشادر السبال او نهيج الحفر الانفية بوبرر يش او انبوبة من الورق
تدخل في باطنها واخيراً ينفخ الهواء في الرئة ثم اذا لم يزل التعاس بعده
الوسائط باقياً متعاصياً وحرارة موجودة والوجه احمر والشفتان منتفختان
فصد من القدم او من الوداج وهو الاحسن وهذه الاسفيكسيا قد لا تزول
في بعض الاحيان الا من بعد خمس ساعات او ست فاذا رجعت للشخص

حياته بالكليية اضعع في فراش مسخن في محل اطلاق واعطي له نبيذ سكري او جرعة مضادة للتشنج واما الاسفيكسيا من الغاز الايدروجيني الكبريتي المعروف بالغاز الايدروسولفوركي وهو المتصاعد من الحفر المرحاضية فالوسائط الموافقة للصايين بها هي وضعهم في الهواء الخالص ورش الماء البارد عليهم والدلك بالخل والماء والمشاهدة قد اثبتت ان العادة التي اتخذتها السرابانية قاعدة يستعملونها في حالة الاسفيكسيا مفيدة لهم وهي انهم يبدون بتعاطي المنبهات الظاهرة والباطنة المتقدمة فاذا روى ان المريض ظهرت فيه الحياة الزموه بتعاطي بعض ملاعق من زيت الزيتون لتثور فيه حركة القي فتمى حصل له القي والاستفراغ الثفلي سلم من الخطر



القسم الرابع

في الفصول والمياه

الفصل الاول

في بيان فصول السنة

اعلم ان كرة الارض منقسمة بواسطة خط الاستواء الى قسمين متساويين يسمى كل منهما نصف الكرة والخط المذكور هو احدى الدوائر العظام المرسومة على الكرة وهناك دائرتان عظيمتان ايضاً يسميان دائرتي الرجوع وهما التاليتان لدائرة خط الاستواء احدهما من جهة الشمال والاخرى من جهة الجنوب والمسافة التي بين كل دائرة منها وبين خط الاستواء ستماية فرسخ وهذه المسافة تسمى ايضاً مسافة الرجوع والدائرة التي من الشمال هي دائرة رجوع السرطان والتي من الجنوب دائرة رجوع الجدي وهاتان المسافاتان يكون فيهما مدار الشمس وطرفا الكرة يسميان بالقطبين فالذي من جهة الشمال يقال له القطب الشمالي والذي من الجنوب يسمى القطب الجنوبي

والدائرتان التاليتان لدائرتي الرجوع اللتين كل واحدة منها بعيدة عن القطب بمقدار بعد دائرة الرجوع عن خط الاستواء تسميان بالدائرتين القطبيتين والمسافات العريضة المكونة من الدائرتين القطبيتين والدائرتين الرجوعيتين تسمى مناطق وعدتها خمس ثنتان باردتان ويقال لهما الجليديتان وهما ما بين القطبين والدائرتين القطبيتين وثنان معتدلتان هما ما بين القطبيتين والرجوعيتين وواحدة محرقة وهي ما بين دائرتي الرجوع وهذه يقسمها خط الاستوا الى قسمين متساويين والعرض هو البعد الموجود بين خط الاستوا واحد القطبين وابتداء درجة من جهة الجنوب للكرة و يوجد مرقوماً في اوراق الجوغرافيا على طرفي المشرق والمغرب بخطوط متوازية من خط الاستواء الى القطب فاذا سئلت عن عرض محل فكانك سئلت عن بعده من خط الاستوا وهذا البعد منقسم بدرجات وبنسب والدرجة منقسمة الى دقائق والدقائق الى ثواني فكل درجة ستون دقيقة وكل دقيقة ستون ثانية والمسافة التي من خط الاستواء الى القطب الشمالي تسمى عرضاً شمالياً والتي منه الى القطب الجنوبي تسمى عرضاً جنوبياً والدائرة منقسمة الى ثلاث مائة وستين درجة والبعد الكائن من خط الاستوا الى القطب يكون ربع الدائرة واعظم عرض ابي بعد عن خط الاستوا لا يزيد عن تسعين درجة (والسنة) تنقسم اربعة اقسام بدليل الاختلاف الذي يشاهد في الجو هي النصول الاربعة وهذا الاختلاف ناشئ من تاثير الشمس وسيورها من نصف الكرة الى النصف الاخر فان الشمس تقع على خط الاستوا مرتين في السنة فيكون ذلك الوقت وقت الاعتدال وفي السنة اعتدالان الربيع واعتدال الخريف فاعتدال الربيع يكون في الحادي والعشرين من شهر اذار واعتدال الخريف في الحادي والعشرين من شهر ايلول وفي هذين الوقتين فقط تقع اشعة الشمس مستقيمة على البلاد التي على خط الاستوا وفيها يستوي الليل والنهار ومن الحادي والعشرين من اذار الى

المحادي والعشرين من حزيران تميل الشمس الى نصف الكرة الشمالي الذي
 نحن ساكنون فيه ومن المحادي والعشرين من ايلول الى المحادي والعشرين
 من اذار تكون الشمس في نصف الكرة الاخر وهو الجنوبي ونقع الشمس على
 دائرتي الرجوع في السنة مرتين فيكون وقت الانقلابين الانقلاب الصيفي
 في الثاني والعشرين من حزيران فيكون ذلك اليوم نهاية ميل الشمس الى
 نصف الكرة الشمالي ويصل شعاعها اليها بغاية الاستقامة ويكون النهار في
 ذلك اطول ايام السنة والانقلاب الشتوي ويكون في الثاني والعشرين من
 كانون الاول وفي نهاية ميل الشمس الى نصف الكرة الجنوبي ونهاية بعدها
 عنا والنهار في ذلك الوقت اقصر ايام السنة اذا علمت ذلك فاتجاه اشعة
 الشمس المختلف الى اجزاء الكرة يحصل منه اختلاف طول النهار مدة السنة
 ومن هذا الاختلاف تكون الفصول التي هي الربيع والصيف والخريف
 والشتاء فالربيع المدة التي نفع الشمس فيها البعد الكائن من خط الاستوا
 الى دائرة رجوع السرطان وهي كما مر من المحادي والعشرين من اذار الى
 المحادي والعشرين من حزيران والصيف المدة التي تقطعها الشمس حتى
 ترجع الى خط الاستواء وهي من الثاني والعشرين من حزيران الى المحادي
 والعشرين من ايلول والخريف الزمن الذي تقطعه الشمس الى ان تصل
 الى دائرة رجوع الجدي وهي من اثنين وعشرين من ايلول الى اثنين
 وعشرين من كانون الاول والشتاء هو الاشهر الثلاثة التي تقطعها الشمس
 حتى ترجع لخط الاستوا الذي فرضنا توجهها منه وهذا التقسيم انما يصح بالنسبة
 للاقسام المعتدلة التي نحن قاطنون بها واما النسبة لسكان المناطق التي
 بقرب الدائرتين القطبيتين فلا لانه لا يكون هناك الا فصلان احدهما يستقيم
 من ثمانية اشهر الى تسعة وهو الشتاء والثاني يستقيم نحو ثلاثة اشهر وهو
 الصيف واما الفصلان الاخران الجيدان فليسوا معروفين عند الشعوب
 القاطنة في تلك المناطق وكذا القاطنون نحو مناطق خط الاستوا فليس

عندهم سوى فصل المطر وفصل اليبس والجفاف والعروض المساوية
لعروضنا من نصف الكرة الاخر يكون ترتيب الفصول فيها بعكس ما عندنا
ثم ان سير الفصول في السنين على نسق واحد فالربيع ليس دائماً صحواً لطيفاً
معتدلاً بل قد يكون بارداً ممطراً والصيف يمكن ان يكون رطباً والخريف
بارداً يابساً مع ان الكثير ان يكون رطباً معتدلاً والشتاء الذي هو أكثر
الفصول تغيراً قد يكون يابساً شديد البرد وقد يكون رطباً بارداً وقد يكون
رطباً معتدلاً ويمكن ان يقع فيه ثلج كثير ونسطن فيه ارياح كثيرة وعدم
الترتيب في سير الفصول اوجب انتباه ايقوقراط الى الطب الى انه كان
يوصي تلامذته على ان يلاحظوا هذا الانتباه وهو انه ميز الفصول المرتبة
على الفصول الغير المرتبة فكان يقول ان الفصول هي ان يكون الربيع حاراً
ومعتدلاً بمطار لطيفة والصيف حاراً يابساً والخريف بارداً يابساً والشتاء
بارداً رطباً وتأثير الفصول في الجسم البشري يختلف على حسب هذه
الاحوال والتغيرات التي تحصل في اليوم والليل تكون مختلفة ايضاً على حسب
هذه الفصول وفرق درجات الحر والبرد في يوم عن يوم اخر ظاهر جداً
ونحن لا نتكلم الا عن فصول منطلقنا المعتدلة فنقول النتائج التي تحصل في
الجسم من الفصول يجب ان نعتبر في قانون الصحة كاسباب الامراض
واسباب اطرق المعالجة والانسان وكذا بقية الحيوانات لا تبقى على حال
واحد في جميع فصول السنة فان في الربيع نتظاهر في اقليمنا الامراض
الالتهابية والاحنقانات والامتلاء العمومي والموضعي وكذا نتظاهر فيه اعراض
الاسكوربوت والصيف لحرارته ترق في السائلات وتحدد وتسترخي
الجمادات ويزداد العرق الجلدي الغير المحسوس زيادة عظيمة حتى ان
ادنى حركة توجب عرقاً غزيراً وضعفاً شديداً فتكون النفس فيه مائلة الى
الدعة والسكون ويكون الكسل فيه هو النتيجة التي تحصل بدون واسطة
ويكون النفس فيه متواتراً اكثر مما يكون في غيره من الفصول وحالة

الجوفية تهبيء الملاحقانات الخمية والتهاب الخ وما يتعلق به وتهبيء ايضاً
للأمراض الحمادة في القناة المعوية وللبثرات الجلدية ويكون نافعاً للمصابين
بداء الخنازير وداء الحذبة والمصابين بالتهاب العضل ومضراً للمصفر او بين
واصحاب المالمخوليا

واما الخريف فتدخل القوة فيه الى الباطن وتولد عنه الامراض التي
تولد عن الصيف ويزاد عليها النوازل الرشحية ويساعد في ظهور العدوى
والامراض الوبائية ويفيد الامراض المتسلطنة فيه صفات خصوصية
فالتهابات الاغشية المخاطية واغشية القناة الهضمية تكون فيه متواترة جداً
وتنظاها فيه الحميات المتقطعة البسيطة والخبيثة والاسكور بوط وتهيء
للاستسقا وهو مضر للاطفال والنساء والاشخاص الضعاف والمصابين بداء
الخنزير والذين فيهم الوظائف بطيئة ويكون مفيداً للاشخاص الذين اليافهم
يابسة متينة والذين فيهم المحس شديد والذين تكون اعضا التنفس فيهم معتادة
على حالة التهيح

واما (الشاء) فمتى كان يابساً كانت وظيفة الهضم فيه قوية ويفيد
قوة الجسم في الذين بنيتهم قوية ومتى كان بارداً رطباً زاد فيه سيلان المواد
وضعت الدورة والنض ويكون غير منتظم في بعض الاحيان والامراض
التي تكون في هذا الفصل هي التهابات الاغشية المخاطية سيما التي للرئة
فيحصل من ذلك ضيق في النفس وتهبيء للامراض الدورية والحميات
المتقطعة والتهابات الاعضاء الاسكور بوط واحنقان الغدد اللينفاوية
والاستسقا ولا يكون نافعاً في حال من الاحوال بل يجب الاتباه العظيم في
اتباعه عن نتائج

(وايبوقراط) قال متى كان سير الفصول على ترتيب كان وجود
الامراض قليلاً بخلاف ما لو كانت على غير ترتيب فان الامراض تكون
كثيرة ولا شك في ان المرض الواحد لا تكون اخطاره واحدة في جميع

الفصول فان التهابات الصدر والتهابات العضل والافرنجبي تشفى بسهولة في الصيف اكثر مما تشفى في الشتاء ويمكن ان نقول على وجه العموم ان الامراض يقل ثقلها وتكون في الفصول المعتدلة اكثر انتظاماً منها في الفصول الشديدة واخر الفصول من غير شك الشتاء سيما للشيوخ ومتى كان الشتاء رطباً كان اقل اضراراً بالشيوخ الضعاف مما يكون يابساً وذلك ثابت بالتجربة في اليمارستانات (خسته خانات) و بعد الشتا في الضرر للصيف لكون الحرارة العظيمة فيه ينشأ منها امراض ثقيلة

واما (في الربيع) فمتى كان لطيفاً معتدلاً كما ينبغي كان فصلاً غير مضر وكذا (الخريف) واذا انتهت بعض امراض مزمنة بالموت في هذين الفصلين ينبغي ان يكون سبب ذلك تاثير البرد الذي حصل فيها في الابتدا



الفصل الثاني

في بيان الاقليم

ينبغي ان يفهم من لفظ الاقليم مسافة من الارض بين دائرتين متوازيتين من الدوائر التي فيما بين القطب وخط الاستوا ومبحث الاقليم من المباحث التي ينحط منها الطبيب (الفيلسوف) وهو من الايجاب المهمة العظيمة لكنه من التي لم تعرف حق المعرفة ولا ينبغي ان يفهم من لفظ الاقليم انه فاعل من فواعل الطبيعة يعرف تاثيره في الجسم الحيواني بسهولة فقط اذ الاقليم يشتمل على درجة الحر والبرد والضو والنار الكهربائية والرطوبة وحركات الرياح وما يتولد في تلك الارض من النباتات والحيوانات وطبيعة طبيعتها وهيئة وضع الاماكن التي فيها والنوع الذي به فلاحه تلك الارض بل التاثير المشترك بين هذه الاشيا الرئيسة هو الذي يراد به الاقليم ثم ان تاثير الاقليم يختلف بحسب تسلطن احد هذه الامور

فيه فينبغي اذن لاجل معرفة حقيقة هذه الكلمة والتاثير الواقع فيها معرفة جيدة ان تعرف هذه المنوعات العديدة (وايبوقراط) الف كتاباً عجيباً تكلم فيه عن الارياح والمياه ومدح فيه نتائج الصحة العمومية وافعال الحكام ونتائج الاقاليم وما يؤثره ذلك في صحة الاهالي واخلاقهم وظباعمهم وهذا الفصل ينقسم الى مطالب ولنتكلم عليها على هذا الترتيب فنقول



المطلب الأول

في طبيعة الاقاليم

الاقاليم تتميز الى حارة وباردة ومعتدلة فالحارة هي التي يتسلطن فيها الصيف وهي التي تكون فيما بين دائرتي الرجوع وتمتد من خط الاستوا الى عرض ثلاثين في كل من جهتي الشمال والجنوب والاقاليم المعتدلة هي التي تعادل فيها الفصول الاربعة وتمتد من عرض واحد وثلاثين الى عرض خمسة وخمسين او ستين من الجهتين ومن عرض نحو ستين الى القطب تكون الاقاليم الباردة ولا يكون فيها الا فصلان احدهما قصير جداً وهو الصيف والثاني طويل جداً وهو الشتاء واما ما يشتمل عليه لفظ الاقليم من المنوعات فهو الضوء والكهربانية والرطوبة والرياح (فالضوء) تحيي منه جميع الكائنات الالوية ولا يكون في اقسام الارض على حد سواء بل يكون اكثر انتشاره في اقسام خط الاستوا ويظهر انه هناك يتعد مع الحرارة لاجل ان يفيد الموجودات الالوية التي فيها نمواً يوجد في الاقسام المعتدلة والنهار هناك مساو لليل في اغلب السنة (والنار الكهربائية) تزداد كلما كان الهوا يابساً فالاقاليم الشديدة اليبس التي يكون الهوا فيها خالياً عن الرطوبة تكثر فيها الكهرباء بانية وكذا اذا كان الهوا حاراً جداً فان الكهرباء تكثر في الجو ومن ذلك يشاهد في الاماكن التي تحت دوائر الرجوع سقوط سيل

مهول يهدم الاماكن وقد يشاهد في البلاد المعتدلة زمن اشتداد برد الشنا
 في بعض الاحيان ظواهر كهربية ولا تكثر وتقوى في كرتنا الا متى كان
 الصيف فيها زائد الحرارة بحيث تشبه اقسام خط الاستواء والرطوبة ليست
 على حد سوا في المناطق المختلفة ومن الغريب كثرة الامطار في كل ما
 كان اقرب الى البلاد الجنوبية ومن ذلك يظهر ان الرطوبة تتجمع الحر
 والبرد فتكون مناسبة لها من غير واسطة ويمكن ان يقال على الاطلاق ان
 الهوا في القطبين اشد يبوسة منه في الدوائر وحركات الهوا المسماة بالرياح
 تختلف على حسب الاقسام فالرياح الشرقي دائماً متسلطن فيما بين الدوائر
 الرجوعية و يسمى منتظماً لكونه ياتي على اتجاها واحد مستقيم ويوجد في بحر
 الهند ارياح منتظمة تأتي في اوقات معينة وهذه الرياح تأتي من جميع
 النواحي وسببها مجهول بالكلية والهوا الكائن فيما بين دوائر الرجوع يبرد
 زمن الليل ويأتي من جهة البر وفي النهار بعكس ذلك ولذا يشاهد التمزج
 الخفيف في البحر زمن النهار واختلاف الدرجة الذي يظهر في اقاليمنا
 المعتدلة يظهر انه سبب لاتجاه الرياح المختلفة التي يحصل منها تبريد الجو
 وتسخينه وتبيسه او ترطيبه واما ما يتولد في الاقاليم من النبات والحيوان
 فكل اقليم تتولد فيه نباتات وحيوانات مخصوصة به خلقت فيه لتغذية الناس
 ولتفيد تنويع اجسام الحيوانات ايضاً فالاقليم الجديد ليس فيه الا
 موجودات عديمة النفع لا تكفي للتغذية وقد يوجد فيها بعض اشجار لا تكاد
 تستر المستظل بها والاقاليم التي توجد فيها الحرارة كثيرة والضوء وافراً
 من اقسام خط الاستوا لنمو فيها نباتات تنبت بنفسها ثمارها واوراقها وقشورها
 تنفع للتغذية والملابس والايواء اليها من حرارة تلك المناطق المحرقة
 والاقاليم المعتدلة هي السعيدة اذ خلت فيها خيرات عظيمة من المحبوبات
 الغلافية ومن النباتات الزيتية ويخرج منها ذلك بدون فلاحه والافادية
 والعطريات والفواكه المائية كالعنب تخرج في البلاد الحارة والارض الغفر

العاقري الاقسام الجليدية والسغا في الارض والكثرة من الخضرة والزهور
خاص باقاليمنا الجيدة فيتبين بذلك انها جعلت لسكنى البشر والحيوانات
تختلف ايضاً باختلاف المناطق فاكثر الحيوانات المجتره والطيور الدجاجية
التي هي اكثر مناسبة لغذائنا تختار اقامتها في الاقسام المعتدلة لما تجد فيها
من الغذاء الوافر والاقسام القطبية خالية من انواع هذه الحيوانات والهوام
والحيوانات ذوات الدم البارد لا تقدر ان تعيش في البر الجليدي وتحت
الدوائر الرجوعية توجد حيوانات من ذوات السموم الممولة جداً ومن
السباع ذوات الارجل الاربعة الضارية التي يغلب على الوان جلودها ان
تكون زاهية وما ينوع تاثير الفصول والاقاليم طبع البقعة وهيئة وضع
الاماكن ونوع فلاحة الارض ونحو ذلك فان هذه تبطل التأثيرات
العمومية التي ذكرناها للنصول والاقاليم وتجعل لكل بلد فصلاً وإقاليم
مختلفة ولنتكلم على كل واحد من هذه الثلاثة على حدة فنقول

اما الاول وهو طبع البقعة فالذي يفيدنا طبع البقعة هو النباتات
التي تخرج منها والحيوانات التي تعيش فيها والمياه التي تنبع منها ومن
ذلك نعرف التغيرات التي تحصل للرجال من هذه المؤثرات لكن لا يمكن
الجزم الكلي بطبيعة خميرة البقعة اذ بعضهم قال انه يقتضي ان تكون مندمجة
وبعضهم قال انه يقتضي ان تكون بخلاف ذلك والذين تكلموا عن طبيعة
الاراضي ميزوها الى ثلاث طبقات الطبقة الاخيرة وهي العليا مكونة من
مواد كثيرة ولها خواص كثيرة ولذا كانت الثمار التي تنبت فيها مختلفة
كثيرة فاننا نجد في بعض المحال ارضاً يابسة سوداء كثيرة المواد النباتية
ويخرج منها مرعى جيد ينفع لتغذية المواشى التي جلدتها وصوفها يجني عن
فساد الهواء وحليبها ولحمها ينفع لغذاء سكان هذه الاماكن وارضاً اكثر
يبساً تربي حصاداً كثيراً وارضاً ينمو فيها العنب والزيتون وفي بعض
المحال نجد ارضاً رملية تجري عليها مياه صافية فكل بقعة لها مولدات

خصوصية والانسان بفظانته وتحليلاته يستخدمها في استعماله ومن مولداتها
 والاشغال التي تستدعيها فلاحنها يكتسب الانسان بنية وطبعاً خصوصياً
 واما الثاني وهو هيئة وضع الاماكن فسطح الارض فيه جملة لا تحصى
 وكمية لا تعد من انهر تجري من كل ناحية في السهول والوديان وتجلب في
 جميع الاماكن الخيرات والحياة وفيه ايضاً بجمار لا تمد وبرك عظيمة تحفظ
 بواسطة البخار المنصاعد منها على الدوام درجة لطيفة تلطف تأثير الحر
 المحرق وتعدل تأثير البرد الشديد فلذلك تمد شواطئ البحار والانهر في
 الصيف اكثر برودة في الشتاء اكثر حرارة من داخل البر والقاطنون في
 السواحل هم على العموم شطار صيادون للسماك او ملاحون في السفن او
 تجار ولذلك يفيدهم بنية خصوصية والقاطنون في شواطئ الانهر والبحيرات
 فيهم ايضاً هذا الاستعداد والبر في بعض الاحيان قد يكون فاسداً من مياه
 الاجام والبطاح الوبائية وهذا هو الخطر الذي تتعرض له الاشخاص القاطنون
 في السواحل الرديئة المبيته ناشئة من مواد الية متحللة في الجو دائماً تنصاعد
 من ذلك الاجام الوبائية ويتصاعد معها امراض عديدة سنذكرها ومجاورة
 الغابات مصححة بقدر رداءة مجاورة الاماكن السابقة لكون الاحراش تغطي
 رداءة الهوا بكثرة ما يتصاعد منها الاكسجين ومتى اصابها اشعة الشمس
 والعادة انها تحفظ طراوة الجو زمن الصيف وتنقص شدة البرد زمن
 الشتاء اما بظهور كمية من الحرارة منها واما بتمزيقها الارياح العاصفة
 والسهول العظيمة الكائنة في البر معرضة الى جميع العفونات الجوية والى
 جميع الاهوية فهي في الصيف زائدة الحرارة وفي الشتاء زائدة البرودة اكثر
 من غيرها من البقاع والجبال والودية بخلاف ذلك فان للجبال تأثيراً
 شديداً في درجة الحر والبرد بالنسبة الى الشمس وبالنسبة الى وضعها
 وبالنسبة الى علوها فان الجبل اذا كان معرضاً للجنوب انته طول النهار
 اشعة الشمس فيكون اشد حرارة عما لو كان معرضاً لجهة اخرى اذا كان

العرض فيها واحداً وعكس هذه الحالة يكون في الجهة الخلفية من ذلك
المجبل والمجانب الذي في جهة المشرق ابرد في نواحينها عما يكون في الجانب
الذي من جهة المغرب لكن السبب العظيم في البرد هو ارتفاع الارض فان
المجبال التي تحت خط الاستوا تكون دائماً مغطاة بالثلج التي يكون علوها
الفان واربع مائة تيزا اي باعاً والعلو الذي يبتدئ الثلج منه يختلف على
حسب الارض والثلج نحو القطبين يقل جداً فان باريز التي هي مملكة فرانسوا
وفينا التي هي مملكة النمسا عرضهما واحد لكن باريز اعلى من محازاة البحر
بسبع وثلاثين تيزاً وفينا اعلى منه بثمانية فهي اشد من باريز برداً والضوء
والحرارة يتجمعان وينعكسان من جدران المجبال في الوديان فيكون الهواء
محبوراً عنها ودرجة الحر والبرد فيها اللطف منها في غيرها من الاماكن
والاحوال الرديئة هي مكث الهواء فيها ولا يمكن ان تزيله كثرة اشعة الضو
والحرارة والقاطنون في تلك الاماكن متعرضون الى امراض شتى فاختلف
هيئة وضع الاماكن الذي ذكرناه ينوع انضاج الثمار كما ينوع طبع البقعة
ويتبع ذلك تنوع بنية الرجال المتعرضين الى تأثيرها اما الثالث وهو
فلاحة الارض فقد شوهد ان فلاحة الارض يحصل منها تغيير كثير في طبع
كل ناحية وتصير البلاد حارة عما كانت قبل الفلاحة وذلك يحصل من
تهيئة الغابات للزراعة ومن تبيس الاجام وترتيب المياه بها وقلب التراب
بالحرث وازالة الحشيش العديم النفع الذي يكون في البراري فان اراضي
شمال فرانسوا وبلاد المانيا التي هي مستورة بغابات و بساتين وبحيرات
كانت سابقاً باردة اكثر من الان والذي يثبت ذلك بلا ريب ان جملة
من النباتات كان لا يمكن ان تنبت فيها وتعناد عليها والان كثرت فيها
والشتا في تلك الاماكن اقل شدة عما كان والاراضي الفترا العديمة الغابات
والبساتين تكون اكثر يبساً والحصاد فيها يتم قبل اوانه ونضج الفواكه
فيها يتم اكثر من غيرها فجميع هذه الاماكن التي تغيراتها سليمة تحصل منها

المطلب الثاني

في نتائج الاقاليم على الجسم الحيواني

الاقاليم تؤثر في جسم الانسان اشياء كثيرة هي نتائج لاسباب عديدة ولتأثير الاشياء الرئيسة التي ذكرناها ويمكن ان تكون نتائج فواعل اخرى لا نعرف وجودها فالاقاليم عموماً وان كانت تؤثر في جملة الناس الا ان لها على كل شخص بانفراده تأثيراً يجعل فيه تنوعات عميقة و يغير طبعه بالكليمة والرجل نظراً لبنيته يظهر انه قادر على ان يعيش في جميع العروض اكثر من باقي الحيوانات لانه يمكنه ان يعتاد على جميع تأثيرات الكرة فاذن يمكنه ان يعيش ويحيى في جميع الاقاليم والاستعداد لذلك موجود خصوصاً في القاطنين في الاقسام المعتدلة لان فساد الهواء في هذه الاقسام كثير متواتر فيمكن ان يعتاد من ولد هو واصولة فيها على التغيرات من غير خطر بخلاف القاطنين في الشمال والجنوب فانه لا يمكنهم ان يرحلوا عنها الى الاقاليم المضادة للتي ولدوا فيها وحيث كان الرجل قادراً على ان يعيش في جميع الاقاليم فالاقاليم المعتدلة لكون تنوع الهواء فيها متواتراً هي المفيدة للصحة اكثر من التي تكون درجاتها ثابتة فان سكنهاها بسبب امراضاً عديدة واذا نظر الى ان الله تعالى جعل المواد الغذائية في البلاد المعتدلة متنوعة من كل نوع جزئنا بان تلك البلاد هي الاوفق للسكنى والانسب لطبيعة الانسان لكنه لم تيسر المعيشة في هذه الاقسام السعيدة لجميع الناس بل منهم من قضى حياته في ناحية القطبين وادخل نفسه حياً في احشاء الارض لتتبع عنه التأثير المهلك الذي للبرد الجليدي واقنات طول حياته من الحشيش ومن حليب الحيوانات ولحومها فهذا لم يتم نموه من قلة الغذاء وشدة

البرد ومنهم من اوقع نفسه في عذاب اشد من هذا وعرضها لان تستنشق
هواء حارًا محرقًا بيده من غير ان يمكنه التحرز عنه والتجنب له فالحرارة
الشديدة تثقل على هولاء وتبدد قوتهم فيكونون غير اقوياء لضعف طبيعتهم
على ان تغتنم الحيرات التي اوجدها الله تعالى لهم ومن كون الاقاليم والبقاع تنوع
صفات الرجال والوانهم تجد الفاطنين في القطبين قصارًا جدًا رؤسهم كبيرة
ووجوههم عريضة مفرطحة واعينهم متباعدة واونوفهم فطس وانخاضهم ملوية
وركبتهم بارزة للخارج واقدامهم مائلة للانسية ولونهم سنجابي وقبائل اقسام
المنطقة الجليدية تشبه هولاء في خصوص الاداب واما الرجال الذين في
المناطق المعتدلة فهم اطول قامته واجمل بنية واحسن خلقه واشد قوة ولون
جلودهم مختلف فيكون ابيض واسمر وغير ذلك وسمره اللون وسمرته وسنجابيته
وسواده ناشي لا كلة من حادة الضوء فعرف اذن الضوء نحو دوائر الرجوع
اكثر حادية لكن تائيرة في اللون يمكن ان يتنوع من هيئة وضع الاماكن
ومن مجاورة المياه ومجاورة المحروش وغير ذلك وتأثير الحرارة في تلوين
المجلد قليل جدًا الا ترى ان الحرارة المصنوعة لا ينشأ عنها في المجد مثل
ما ينشأ من حرارة الشمس مع ضوءها والاقاليم تؤثر في الاخلاق والذهن
والطبع والعادات وسياسة الشعوب والقبائل تأثيرًا عظيمًا ونحن نترك
جانبا من الافعال العمومية التي تنتج من هذه الامور ونشرح عن بعض
افعال خصوصية فنقول ان طبع البقعة وما ثمره ودرجة حرارة الاماكن
ومناسبتها مع جميع ما يجاورها تستدعي ان الانسان يميل لنوع مخصوص من
الصنائع وتمنعه ان يميل في ذلك الوقت لغيره مما يعسر وجود مواده والاته
ففي الجبال العالية التي فيها الحشيش كثير والفلاحة لا تحصل منها حصادًا
مفيدًا تحب الرجال التي فيها ان تجهد في تربية المواشي فيصيرون
بالضرورة رعاة وفي السهل الذي تحصل فيه الفلاحة انواع الغلال والفواكه
والبقول وبصير مملوءًا بالخيرات تحب الرجال الذين فيه ان يتعاطوا

الفلاحة واهل الجبال المستورة بالغابات والساتين يميلون لصيد الطيور
 واهل شواطئ البحور والانهر والبحيرات يميلون لصيد السمك وملاحة السفن
 واهل المدن يميلون للصنائع او المتاجر على حسب حال الناس في الغنى
 الذي هم فيه متفاوتون ثم ان البلاد التي يسهل فيها وجود الاغذية سيما اذا
 كانت الحرارة فيها زائدة تميل اهلها الى البطالة بسبب كثرة الاشياء عندهم
 لكن تضعف فيهم القوى الجسدية وتزيد القوى العقلية وتحسن لوجود زمن
 زائد عندهم يتاملون فيه الاشياء واخلاقهم تكون الطيف واجود والبلاد
 الباردة مع كون ارضها قفرا تحتاج لاغذية زائدة وفي اهلها قوة عضلية عظيمة
 تجعل الانسان قادراً على تحمل الاشغال الشاقة الزائدة في المشقة والطول
 وهذه الاشغال والرياضات الشديدة ضرورة لحفظ صحة جيدة فالرجل
 من هذه البلاد يفوق على الرجل من البلاد الحارة في جميع الاشغال التي
 يستدعيها الجسم القوي ويكون دونه في الاشغال العقلية خصوصاً في الصنائع
 الاختراعية واعلم انه يعسر علينا ان نشرح عن غالب اقسام الكرة ونذكر
 لكل واحد منها امراضاً تخصه والذي نقوله فقط ان الوباء والحُميات المختلفة
 تكون شائعة في البلاد الحارة سيما البلاد التي تكون حارة رطبة والتي
 يجاورها مواد حيوانية او نباتية منفسدة كما هي حالة وضع جزائر الامريكيا
 الشمالية والاجزاء المختلفة من الارض الجديدة ومصر واوربا الشرقية
 والجنوبية والازيا والحُميات المتقطعة البسيطة تنشأ من احوال هذه كما
 يحصل ذلك في البلاد المغطاة بالانهر والحرارة الشديدة التي في الاقسام
 المختلفة وكثرة الثمار النباتية من غير فلاحه تحمل الساكن في هذه الاماكن
 على الدعة والسكون فتوقع اعضاء الحركة منهم في عدم الفعل وينمو الجزء
 الاكثر قبولاً للحس من المجموع المخي نمواً زائداً وهذه الشعوب تكون اشد
 قبولاً للأمراض العصبية والخمية وفكرتهم نصيرهم مستعدين للشعر ولشدة
 الاشغال الفكرية والمبالغة في الاشياء الذهنية وهذا الاستعداد مما يساعد

في ظهور المالمخوليا والجنوب وامراض الرحم والصرع والتشنج واما الامراض المتسلطة في البلاد الباردة اليابسة او الرطبة فيعينها ما ذكرناه في الهواء الذي يكون كذلك فلا يلزم اعادتها وانما تنبئ على ان للفصول والاقاليم امراضاً خصوصية والامراض التي تنشأ من محل قد تزول في غيره فالاقاليم اذن يمكن ان تكون واسطة في اغلب طرق المعالجة بين ايدي الطبيب لكنها لا تنفع الا في الامراض المزمنة والاقاليم لها تاثير بنفسها بدون واسطة في المتغربين الذين يتوجهون من بلدة الى اخرى ويقبضون فيها زمناً طويلاً وقد قلنا ان الذين يوافهم التغرب بالاكثرتهم اهل الاقاليم المعتدلة والتنوعات التي تحصل للمتغربين يندر حصولها فيهم بدون ان تستشعر بها صحتهم والاحطار التي يجشى عليهم منها يختلف عظمها على حسب الاقاليم فكما زادت مخالفة الاقليم المتغرب اليه عن الذي كانت فيه الولادة ازداد الخطر وقد شوهد ان اهل الجنوب يعتادون سريعاً على السكنى في الشمال اكثر من اعنياد اهل الشمال على السكنى في الجنوب بدون سبب لكن هذا مختص بالاقاليم الشديدة وبالشبان لان من المعروف ان الفاطن في البلاد التي بردها متوسط متى صار شيخاً كان الافيد له ان يخير ماواه عن البلاد الحارة والاعنياد على الاقليم لا يتم الا بعد زمن طويل والشخص الذي سكن في اقليم واعنياد عليه يستفيد من جميع الفوائد التي يستفيدها اهل ذلك الاقليم لكن متى اعنياد الشخص على اقليم ثم عاد الى بلده استشعر بتنوعات مثل تنوعات بلده لكن على حالة مخالفة للحالة الاولى التي كانت قبل السفر ويندر حصول هذه التغيرات فيه بطريقة غير محسوسة بل دائماً يكون فيه انزعاجات غير قوية وامراض خطيرة والشبان تعياد على الاقاليم بسهولة اكثر من الشيوخ

الفصل الثاني

في المياه

اكثر السائلات انتشاراً في الطبيعة بعد الهواء هو الماء وهو يغطي جزءاً عظيماً من سطح الكرة ويوجد في المجموع على هيئة بخار وكمية هذا البخار تختلف على حسب الدرجة والاماكن وغيرها وبواسطة هذا الاختلاف يمكن ان تحقق وجود غالب الظواهر المائية مثل الضباب والندى والثلج والمطر والبرد واذا نظرنا الى كثرة وجود هذا السيل سهل علينا معرفة مقدار نفعه في كرتنا للوجودات الساكنة فيه فان الماء ضروري للوجودات الالية وبدونه لا يمكن ان يحصل فيها ادنى تاليف ولا يجي كثير من الاجسام الغير الالية ولذلك كله مع قلة تركيب الماء اعتبره ارسطو طاليس وبقية الفلاسفة المتقدمين عنصراً والماء هو الواسطة الرئيسة للانبات والمنع لحياة الحيوانات وازيد الاجزاء فعلاً فيه وباختلاطه مع الهواء الكروي يؤثر في اعضا التنفس وفي الجلد وبواسطة نفوذه في القناة الغذائية يسعف التعويض فينا ونحونا ومن هذه الاخيرة شرحنا في الصحة الانفرادية

(ما يحفظ المياه في الاسفار الطويلة) اجود الوسائط لحفظ المياه عن التغير اذا لم يتيسر تجديدها نعيم باطن النباتي اي طلاؤها بالغم قبل وضع الماء فيها والمراد من النباتي الاواني المعدة من الخشب لادخار الماء كالغنطاس المعروف في السفن الكبيرة والبراميل وغيرها ونجاح هذه الواسطة قد عرف من استنتاج اجود الكيمياء بين لها ومن وقت ظهورها يستعملها السياح حتى صارت تجريبية مقبولة

وهذا الفصل ينقسم الى مطالب ولنتكلم عليها على هذا الترتيب فنقول

المطلب الاول

في المياه الواقفة

المياه الواقفة تتكون اولاً من مياه الامطار التي تمكث على سطح البقاع بحيث لا ينتشر بها الهواء الكروي ولا ارض البقعة بل تبقى على سطحها لعدم استواء الارض او لكون الارض مستوية ليس فيها ميل كاف لان يتصرف منها المياه او لكون الماء ممنوعاً من السير من نباتات امامه او من ارتفاعات في طريقة او غير ذلك من الموانع ثانياً من مياه الانهر وقت ان تفيض ويخرج منها الماء الى بعض المحال ولا يمكن ان يرجع الى الانهر ثالثاً من مياه البحر اذا حصل فيه مد ثم جزر فانه يبقى في بعض اماكن من الشط واطمة اما خلقه واما من شغل بعض الرجال والمياه الواقفة هي ماء الاجام والبطاح والبرك والمياه المتجمعة من زيادة النيل او من ماء الاراضي التي يزرع فيها الارز او محال نفع النيل او الكتان او غير ذلك فالاجام ارض واسعة فيها ماء واقف راسب فيه وحل مركب من طين وفضلات متغيرة كثيراً او قليلاً او فيها نباتات وحيوانات حية فضلاتها تستنقع في هذه المياه وتنتفخ وجزء من سطح تلك الارض يكون في بعض الاوقات مغطى بالماء وفي بعضها منحصراً عنه والبرك والبطاح ومحال زرع الارز ونقع النيل والكتان مثل الاجام الا ان وجودها غير دائم ويتسبب عنها عوارض قريبة من التي نتسبب عن الاجام ومن المعلوم ان جيرة هذه الاماكن من الاسباب التي تؤثر تأثيراً شديداً في صحة سكان البلاد فلذلك كانت مطالعة مبحث هذه الاماكن المهلكة ووسائل سلامتها التي يمكن ان تفعل لها من اعظم غايات الصحة العمومية واكثر الاجام خطراً ما كان في البلاد الرطبة التي ليست ارضها الحقيقية مغمورة بالماء دائماً محفوظ في ارضها من عمق يسير بحيث يظهر بعد حفر قليل ولندكر في هذا الباب جميع ما يخص

الاجام الحقيقية اعني التي فيها ماء واقف والاراضي الاجامية وهي التي تحفظ الماء من عمق يسير فنقول ان الابخرة الرديئة التي نتصاد من الاجام لا تنشأ من الماء وحده لكون الماء لا يعطي البخاراً مائياً وإنما تنشأ من الجواهر النباتية والحيوانية التي تفسد بعد ان تفقد الحياة منها وهذه الجواهر منها ما يتولد في ذلك المحل بنفسه وذلك في الاغلب يكون في البلاد الحارة جداً فان المياه الواقفة فيها تخموي على كثير من الجواهر الالية لان الرطوبة والحرارة الشديدة هما الشرطان المفيدان في نمو النبات والحيوان والنبات نافع لغذا الحيوان والرطوبة والحرارة لا يبقيان في الارض الامدة بمحدودة ومتى حصل اليبس عدم الحيوان والنبات وفسدت فضلاتها وتجمع منها ارتشاحات غزيرة فيتكون منها الصلصال الذي يكون في الاجام وهذا الصلصال مع كونه جيداً لمخصب الارض هو مضر نتسبب عنه امراض ومنها ما يكون مجلوباً مع المياه الالية للاجام ويبقى فيها وكثيراً ما شوهد ان الانهر التي تطوف على الارض تختلف وحلاً في البرور فيه استعداداً للنتانة ومن ذلك الطين الذي ياتي مع النيل ويختلف في الاراضي المنخفضة من ارض مصر فانه مع كونه سبباً لكثرة اثمار الارض هو سبب الامراض ومثل ذلك يحصل في غيرها من اجزاء البر الجديد والقديم لهذه الاسباب بعينها والمواد الالية اي النباتية والحيوانية لا تخرج منها الابخرة الرديئة بكثرة متى كانت مغطاة بماء كثير بل بعد ان يتطاير عنها الماء او يكون قليلاً بحيث يغيرها فقط فتنتفع فيه تلك المواد بعد اليبس العظيم الذي يكون حاصلًا فيها ثم تتعرض للهواء واشعة الشمس والفصل المهلك الذي يحصل فيه ذلك يبتدى من اعتدال الربيع وينتهي في نصف حزيران فان في هذا الوقت تيبس البطاح التي تكونت من رجوع ماء النيل ووقوفه فيها

المطلب الثاني

في بيان ما توتره الاجام في صحة الاجسام

العادة في الاشخاص العائشين في وسط الابنجة الرديئة التي نتصاد
من الاجام ان تكون القامة منهم قصيرة واللون دائماً رصاصياً يميل للسواد
وفيهم اصفرار والصوت فيهم ارج وبطونهم كبيرة وانحاذم مخنقة والاطراف
العليا فيهم رفيعة مستدقة وفي الوجه كرمشة قبل او انبها ونظير عليهم هيئة
الشيخوخة والحزن والتالم والقوى النفسانية فيهم ضعيفة اكثر من قوة عضلاتهم
لا فكرة لهم في شي ولا يتتبهون من ادنى حركة ولهم افكار باطللة قاصرة لاتمتد
فاقدون لذة الحب والانتقام فيهم دائماً مصحوب بالندالة وذلك طبع لهم
والحياة في البلاد الاجامية قصيرة والناس فيها اما ان تحفظ بعسر او تتناقص
فهذه هي الاشيا التي تحصل من الابنجة الرديئة على الدوام ولنشرح الان عما
يحصل منها في بعض الاحيان اعني الامراض التي تحصل من الاجام
للمشعوب الساكنين بقرب المياه الواقعة المهلكة فنقول الساكن في المحال
الاجامية لا يقضي مدة حياته بحالة التالم المرضي الدائم فقط بل زيادة على
ذلك هو معرض لامراض حادة خطيرة والامراض الوبائية المخصوصة بهذه
البقاع هي الحمى والحميات الخبيثة والحمى الصفراوية والاسكوروبوط
والسائلات البيض والشلورز وهو اصفرار الوجه والبرقان والافات الجملدية
المختلفة والتهاب العضل والاستسقا سيما الذي للبطن السفلي والطاعون
الذي هو من الامراض الوبائية في مصر والهند لاشك انه نتيجة الابنجة
الرديئة التي للطين الحاصل من النيل والانهر والذي يؤيد ذلك شيثان
الاول ان هذا المرض انما يتظاهر في وقت ان يتعرض هذا الطين
لتاثير الحرارة والهوا ويتبدي فيه ذلك التاثير بالفعل
الثاني ان حادة هذا المرض تكون دائماً تابعة لامتداد فيضان النيل

لكن التجربة قد اثبتت ان هذا السبب ليس كافياً في اظهار الطاعون ان
 لم يساعده وجود درجة حارة رطبة تستمر مدة والظواهر التي ذكرناها ثبتت
 حصول تغيرات عظيمة حسب الاقاليم والبقاع فالاجام في البلاد الباردة
 جدا لا تاثير لها على اهلها في معظم السنة و تاثيرها زمن الحر خفيف جداً
 ولا يمكث الامدة يسيرة وفي البلاد المعتدلة يستشعر بتاثيرها في طول السنة
 على وجه يقل او يكثر ظهوره ويزداد في ايام المحر وفي البلاد الحارة يكون
 دائماً حاصلًا بحالة متساوية فينتج من ذلك ان الاجام التي تكون في البقاع
 الباردة يمكن ان تسكن من غير عوارض وتكون سكانها خطرة في البلاد
 المعتدلة وبعض الاجام التي في البلاد الحارة لا تسكن مطلقاً وان خطر
 الاجام يختلف ايضاً حسب الفصول الباردة والمعتدلة والحارة فينهم من ذلك
 كله ان الوسائط الصحية في البلاد الباردة والمعتدلة تكفي لوقاية الذين
 يستعملونها عن تاثير الابخرة المتصاعدة من الاجام وما ينبغي ان يعتبره
 الانسان في الابخرة الاجامية كونها متراكمة او منتشرة على حسب اختلاف
 اوقات النهار في المحر فينتج من ذلك انها تكون اقل ظهوراً في وسط النهار
 وانه يخشى منها جداً عند المساء وفي الليل ووقت الصباح وتحرك الالهوية
 يشتت الابخرة الرديئة ويوجهها الى جهات حسب اتجاهه وسكونه يعين على
 تجمعها في محله وهذا مما يتوع تاثير هذه الابخرة والذي ينشأ منه تاثير هذه
 الابخرة هو الحرارة فبدونها لا يوجد تحمر الاشيا المنتنة في المياه الاجامية
 وهذا يكون زائداً في الفصول الحارة كما ذكرنا انفاً ان تاثير الاجام المهلك
 انما يكون في هذه الفصول

المطلب الثالث

في وسائط المحفظ من مضار الاجام

الصناعة الصحية تخنوي على نوعين من الوسائط التي غايتها حفظ الجسم البشري من تاثير الابخرة الرديئة الاجامية الاول يشتمل على ما يتعلق بالشخص ذاته ويصير على حالة بها لا يشعر بتاثير الاجام وهو الوسائط الصحية المختلفة التي لا يمكن لسكان هذه الاماكن العديمة السلامة ان تستغني عنها والثاني يشتمل على تبييس الاجام والاجتهاد لسلامة البلدان العديمة السلامة بحيث تصير التولدات التي كانت تنشا من التصعدات المملوكة لا يمكن تولدها والبحث الان يكون عنهما معاً ويظهر لنا ان (الاولى) اذا كان لا ينبغي النواتي فيها فالثانية التي نتائجها دائمة وفائدتها اصلاح جميع الثمار اولى باهتمام الحكام بها والتامل الدائم قد ظهر منه ان الافات البائية في الاماكن العديمة السلامة تصيب اهل تلك الاماكن المعتادين عليها اقل مما تصيب من جاء لتلك البلاد غربياً وسكن فيها قريباً وقد ثبت بالتجربة ان هولاء الساكنين المستجدين اذا هلك منهم عدد كثير فاهل تلك الاماكن المعتادون عليها يصابون بشيء قليل وهذا انما هو من الاعنياد الذي يصير اعضاء الاشخاص على هذه الاماكن عديمة الحس بتاثير الابخرة الرديئة الاجامية واصابة الاغراب بالافات المحاصلة من التصعدات المميته تكون اسرع واقوى على حسب قلة المناسبة بين الاقليمين الذي خرجوا منه والذي دخلوا فيه ويجب على من اراد ان يستوطن اقليماً مخالفاً لاقليمه الذي هو من اهله زيادة الاحتراس على نفسه باستعمال الوسائط الصحية التي تستعمل لحفظ الجسم من الامراض الاجامية ويجب على من اراد السكنى في الاماكن العديمة السلامة ان يبذل جهده في ان يصل الى تلك الاماكن في وقت يكون تاثير الاسباب الموجبة لقلة السلامة قليلاً فعلى هذا ينبغي ان يكون الوصول

الى البلاد الاجامية التي في اوروبا في فصل الربيع او فصل الشتاء واذ
اريد انتهاء السفر الى شواطئ افريقيا او جزائر امريكا ابتدي السفر على
وجه بحيث يصل الى تلك الاماكن في اخر فصل المطر وسبب ذلك ان
مجال الاجام في هذه الاوقات مغطاة بالمياه لا تتصاعد منها الابخرة الرديئة
المنتنة فالغريب اذا جعل دخوله هذه الاماكن في الفصول البعيدة عن
الاقوات التي تنسلطن فيها الامراض كان معه زمن اعتاد فيه اعضاءه
على تاثير هذا الاقليم وتميها لان تحمل ما يصحبها من التصعدات الاجامية
المنتنة ويجب على من دخل الاماكن العديمة السلامة ان يدبر غذاءه على
وجه به يكون مركباً من جواهر جيدة سهلة الهضم وان يستعمل اللطيف من
المشروبات الروحية سيما الخمر الجيد وان يتباعد عن الافراط من الجماع
ويمتنع عنه حتى يتعود على الاقليم ويحصل الهدوء الكامل للنفس فهذه هي
الامور الضرورية اللازمة لحفظ صحة جيدة ويجب ايضاً التحفظ من تاثير
هجوم البرد الشديد بالليل بعد الحر الشديد للنهار باستعمال الملابس
الاعتيادية التي تقلل التاثير الردي الذي يحصل للجسم من اختلاف احوال
الكرة لكونها تكون واسطة بينها وبين الجسم كالصوف وليكن التحفظ زائداً
زمن الليل لان فيه تهرب القوة لدخول الجسم وعدم الفعل وراحة اعضاء
الحواس واعضا الحركة يقوي ذلك التاثير ويتمه بسهولة وجميع اطباء
الذين صنفوا في الامراض الحاصلة من التصعدات الاجامية اوصوا بان
لا ينبغي للانسان ان ينام على ارض رطبة ولا اجامية وعلى ان تكون
الشبابيك والكوات مغلقة ولا تفتح الا متى اضطر الى تجديد الهواء وان يتباعد
الرجال عن التعرض لتاثير الهواء الكروي الخارج ما امكن وان توفد نيران
مرات كثيرة في اليوم لازالة الرطوبة من الامكنة وليجعل فيها حركة كروية
سليمة وبالجمله فيجب التحفظ ما امكن من تاثير البرد والرطوبة اللازمين
للتصعدات الاجامية الفاسدة اذها بمنزلة مركب حامل لها وهذا هو القاعدة

الفريدة التي يجب الاهتمام بها لحفظ الصحة في البلاد الاجامية وينبغي ان لا يدخل الاغراب المتعرضون لان يكونوا واسطة في جلب تاثير الابخرة الرديئة سريعاً في نفس الاماكن الاجامية فقد شوهد في الاسفار في جزائر امريكا وعلى شواطئ افريقيا ان الرجال المعدة لجلب الماكل والمشارب والاختشاب تضطر لان تدخل في تلك الاماكن فتأتي معها بامراض مهلكة ومتى دخل فصل هيجان هذه الامراض وجب ان تستعمل الوسائط الصحية التي ذكرناها مع التدقيق والاتباه الكلي من الاغراب والمستوطنين فان اقل تفريط في تدبير الحمية وادنى افراط في حظوظ النفس او التولعات او الاشيا المخزنة للنفس كاف ان يحصل منه امراض خطيرة مغبة جداً وقد توجد احوال لا توجب الرجل لان يدخل للاماكن الاجامية فقط بل توجبها لان يخاطب نفس الاجام ويدخل فيها كمن يشتغل في تيسبها فينبغي لمثل هؤلاء الاشخاص الذين يتعاطون هذه الصناعة المخطرة ان يضاعفوا اجتهادهم في استعمال جميع القواعد الصحية لانهم متعرضون لتاثير الابخرة المضرة فيهم بدون واسطة ويلزمنا قبل ان نتكلم على الاشيا الموجبة لسلامة البلاد ان نتكلم على القواعد الصحية المتعلقة بالرجال التي نتعاطى هذا الشغل فنقول

ان اوفق الاوقات لتببب الاجام في البلاد المعتدلة اخر الشتا واول الربيع لان درجة الحرارة الكريهة حينئذ لا تكون مرتفعة بالكفاية حتى تساعد في تئانه الجواهر الحيوانية النباتية وفي كثرة تصعد الابخرة الرديئة المضرة ويجب على الصناع ان يستعملوا الملابس الموافقة لحفظهم من الرطوبة الرديئة التي هم غايصون في وسطها والعمال ذات الساق كالجزم المعروفة التي لا تنفذ فيها الرطوبة لتخفظ الساق والطرف الاسفل من الفخذ عن التاثير الدائم للماء الذي يحصل بدون واسطة وان يوقدوا نيراناً بينهما مسافة مناسبة لاجل ان تصلح الرطوبة ويحصل عنها حركة سليمة في الجو فان العادة ان تكون حركة الجو واقفة وليتدفا عليها الرجال وتنشف ثيابها

وتاكل عندها وان يستحضر على زجاجات صغيرة مملوءة من جواهر شديدة
الرائحة ومقوية كالخلل و بعض الارواح العطرية وغذاء هولاء الرجال
التي شغلها شاق يكون مركباً من الجواهر الكثيرة التغذية القليلة المقدار
ويفرق عليهم الخمر والارواح وعليمهم ان يستعملوا منه بلطف ويجب ان
تكون مواضع راحتهم ورفادهم بعيدة عن الاجام ما امكن في مكان مرتفع
هاوٍ وان يحفظ فيها دائماً نيران والعة وينبغي ان يتنبه لان ينزع كل من
الصناع ثياب الشغل اذا رجع من شغله عند المساء وينشفها ثم يعرضها
لجوى هواء يابس نقي الى اليوم الثاني ويجب استعمال النظافة الكلية في
هذه الاوقات مع تواتر صب الماء او الخلل على جميع اجزاء الجسم فهذه هي
القواعد الرئيسة المهمة جداً فاعلى العمال المشتغلين بتبييس الاجام ان يحفظوها
فان كانوا كثيرين جداً فلا يكفي ان يوصوا بالذي يجب فعله بل ينبغي
ان يرتب لهم ترتيب بالتدبير والشروط ليسهوا عليها ويحفظوها بالتدقيق
وعند استعمالها يجدون نفعها والوصايا التي ذكرناها مجربة لا ريب فيها
واستعملت من ازمنة قريبة فحصل منها نجاح كلي في انواع التبييسات
وافادت سلامة الرجال ومتى اصاب التيار الذين تشدعي تجارتهم دخول
الاماكن العمومية السلامة والصناع الذين يشتغلون في وسط الاجام المنسودة
والمتوطنين في تلك الاماكن عوارض اولية تدل على انتشار مرض خطر
وجب ان يتنبه بالتدقيق والحرص لسير المرض وان يبحث عن ان يعرف
ماذا تكون العاقبة بوجه ما وعلى اي حالة تكون وعند تولد المرض ينبغي
ان تقاوم التنوعات اي الاعراض التي تكون في الاعضاء المريضة لانها
اذا بقيت اكتسبت نمواً سريعاً يحصل منه فقد الجسم ولا يبقى للصناعة سبيل
في الشفاء واول ما يجب من الاحتراسات ان يبعد الشخص في كل حال عن
السبب الذي صيره مريضاً لان دوام تاثير الابخرة المنتنة الرديئة كثيراً
ما يكون مانعاً لا يزول بالادوية الناجحة المشهورة وتجب المداومة على تباعد

المريض عن السبب الذي حصل منه المرض ولو سـ زمن اقامة المرض
 لان نقل المرضى الى محل بعيد عن الاماكن العديمة السلامة نافع في اي
 وقت من اوقات المرض واي حالة وصل اليها فقد شوهد ان كثيراً من
 الرجال الذين لم يبق في صحتهم امل حصل لهم الشفاء من تلقاء ذاته في
 الاماكن المرتفعة او التي في وسط البحر عند ما ينقلون اليها فاذا ظهرت
 الاعراض المشخصة للمرض لزم استعمال علاج مناسب له والثاني من
 الاحتراسات التي ذكرناها لحفظ الجسم البشري من الابخرة الرديئة الاجامية
 تبييس المحلات الاجامية فان الفوائد التي تظهر في تلك الاماكن من
 سلامة البلدان وسلامة ما يتولد فيها من السلالات الجديدة من النبات
 والحيوان وظهورها سليمة قوية بدل الموجودات التي كانت متغيرة عن
 حالتها الطبيعية ومتوغلة في الحالة الرديئة المحزنة واليسار العمومي الذي ينتج
 عن كثرة اثمار البقعة والخصب الغريب الذي تكتسبه الاراضي الجيدة هي
 نتيجة هذه الاشغال المهمة التي هي نتيجة من نتائج الوصايا الصحية فيكتسب الجوع
 عقيم تبييس الاجام سرعاً خواص جيدة مفيدة وتغيير صفات البلد التي
 تكون غير سليمة فتخفي الاراضي الحرس والمغطة بطين منتن التي تنبعث
 منها الى بعيد نتانة عظيمة وموت و يظهر عوض ذلك اراضي سهلة مفرحة
 مغطاة بالزرع الاخضر وقرى ماهولة بل الغالب ان يكون فيها مدن جميلة
 غنية مرتفعة بعد ان كانت لا تقيت سكانها المستضعفين الا بغاية الجهد
 وهذه النتائج ناشئة من تبييس الاجام وطرق تبييسها متعلقة بعلم الايدروستاتيك
 اي علم وزن المياه وصناعة بناء القناطر والجسور فلا بد من معرفة ذلك
 الفن لمن يكون منوطاً به تبييس الاجام

القسم الخامس في الهواء وخواصه ونتائجه الفصل الاول

في الهواء الكروي وما ينتج من خواصه الطبيعية والكيميائية
الهواء المحيط بكرتنا من كل جهة خمسة عشر فرسخاً فرنسائياً او ستة
عشر هو المنسحق بالهوا الكروي وهو سيال ثقيل يتكاثف ويتخلخل لا رائحة
له ولا طعم مركب من واحد وعشرين جزءاً من الاوكسيجين وتسعة وسبعين
من الازوت وجزءاً اوجزءاً من الحامض الفضي وهذا المقدار لا يتكون منه
جزءٌ معتبر من العناصر الرئيسة المركبة له والمقدار ان الاولين اللذين من
الاوكسيجين والازوت يتحدان ويتكون منهما الهواء النقي الصالح لان يكون
المستنشق في كل محل وفي كل اقليم واما تاثيراته الرئيسة فتكون من الخواص
الطبيعية والكيميائية التي تعرض له فالخواص الطبيعية ناشئة اما من المياه
الحامل لها واما من كثرة الحرارة النافذة فيه وقتلها واما من الضوء واما من
النار والكهربائية المنتشرة فيه قليلة كانت او كثيرة والخواص الكيميائية
ناشئة من المواد المعلقة فيه كالابخرة الصاعدة من الجواهر المعدنية والنباتية
والحيوانية في حال التناثر والفساد

الفصل الثاني

في خواص الهواء الطبيعية ونتائجها

خواص الهواء هي الثقل والسيلان والرطوبة واليبوسة والكهربائية اما
الاول وهو الثقل فان الهواء مثلاً اذا استخرج بواسطة الالة الهوائية من قذح
من زجاج مثلاً التصق القذح بقوة على السطح الذي يكون موضوعاً عليه وما

ذاك الا من كبس الهواء بثقله على السطح الظاهر من القدح واذا فسخ القدح
 من اي جهة نفذ الهواء بقوة فيقلع القدح من على السطح وهذا يثبت ان
 الهواء يثقل على الجسم من كل جهة من اسفل الى اعلا ومن اعلا الى اسفل
 وثقل عمود الذي يتحملة بدن الادمي يبلغ ثلاثة وثلاثين الف رطل
 وسناية وثقل الهواء ينقص كلما ارتفع عن محاذاة البحر ويزيد كلما نزل في
 مغارات على حسب عمقها والرثة وباني الجسم بحس باختلاف ثقل الهواء
 فاذا كثر ثقل الهواء كان التنفس سهلاً كاملاً وتأثر مقدار عظيم من الدم
 في ذلك الوقت من فعل الهواء الكروي فيه واستحال الى دم شرياني
 فيكتسب جميع الجسم استعداداً طبيعياً كثيراً وقدرة على تحمل الرياضات
 الشديدة وعلى دوامها وتكتسب جميع الاعضاء قوة واضحة ودون ثقل الهواء
 الذي يكون به في محاذاة البحر ثقل الهواء الذي يكون في الجبال المتوسطة
 في العلو والتنفس فيها يكون عسراً مزعجاً متواتراً ودورة الدم اعجل والحركات
 اسرع والوجه اكثر لونا والقابلية اشد والهضم اسهل لكن السكنى في هذه
 الحال تهيئ نفث الدم والالتهابات الرئوية الحادة وان حصل نقص عظيم
 في ثقل الهواء كما في الجبال المرتفعة جداً عن محاذاة البحر تواتر التنفس جداً
 مع سرعة وتلهث وتواتر النبض ايضاً واحس بتغير المزاج تغيراً عمومياً
 وضعف عظيم ويشاهد في هذه الحالة عوارض اخر مثل التزيف من
 الانف والاذنين وجميع العوارض المذكورة تحصل من خفة كبس الهواء
 على سائلات الجسم ومن ميل تلك السائلات الى الخروج خارج الاوعية
 المنحصرة فيها فاذا صعد الى ما هو اعلا من ذلك بكثير وقفت الحياة من قلة
 وجود المقدار الكافي من الهواء الصالح للاستنشاق وقد يخف ثقل الهواء
 ايضاً من غير ارتفاع على الجبال كما في ايام الخميس وذلك مما تصير به
 سكنى السهل ايضاً سبباً للأمراض (وكما خف ميزان الهواء احس بعسر في
 التنفس وبتعب وهبوط وقلة نشاط في الحركات ومالت سائلات الجسم

الى التمدد بقوة دافعة لجدران الاوعية وانفتح الاوردة وبحصل العرق من ادنى حركة فاذا كانت خفة ميزان الهواء دفعت بسرعة انتشرت جميع سائلات الجسم البشري ونهيات لان تثير فوراً في الدم فقد يتفق في مثل هذه الاحوال ان تحدث انواع كثيرة من الفالج ومن النزيف الرئوي والتحرس من عظم زيادة خفة الهواء يجب تغيير المسكن) وينبغي لاصحاب الامزجة الدموية والصفراوية والمستعدين للتهيجات الرئوية ولللاينوريزمات القلبية ان يسكنوا السهل والادوية كما ان من فيوداء الخنازير ومن مزاجه لينفاوي ومن جلده مضطر للتنبه ينبغي له ان ينضل سكنى الاماكن المرتفعة على غيرها ومن مخه ممنوع على قوة عظيمة ومستعد للاحتقانات المخية ينبغي له ان يستعمل احتراسات خصوصية وقت انحطاط ميزان الهواء فيحترس حينئذ من امتلاء المعدة من الاغذية المنبهة ومن الزيادة في الحركات العضلية العنيفة وان لايزعج دورة الدم بالملابس الزائدة في الضيق

واما الثاني وهو السيلان فتتشا منه الحركات الموجودة في الهواء وبهذه الخاصة الطبيعية يتغير حوالينا في كل لحظة ويتجدد بسرعة عظيمة وبها يتغير درجة ميزان الحر وتكون حركات الهواء المسماة بالرياح ونتائج الاهوية التي توثر في الرئة ناشئة من تنوع درجات الحر والبرد وكذا التغيرات التي تحصل في الهواء الكروي من رطوبته او يبوسته وتأثيره في الاجسام ضرراً او نفعاً يكون من جذبه الابخرة الرديئة او طرده لها وبالمجمل فالرياح اذا كانت شديدة يحصل منها انزعاج في المجاري التنفسية يمكن ان يتسبب عنه خوانيق والنهاب في القصبة والمخجرة خصوصاً اذا كانت متكاثفة ومحبوبة على قليل من عنصر الحرارة او كان الشخص يجري او يمشي بعجلة لجهة مضادة للريح

واما الثالث وهو الرطوبة واليبوسة للهواء الكروي فينشأ ان من الحرارة والبرودة فحرارة الجو تكون على حسب استقامة الاشعة الاتية من

الشمس للارض وانعكاس تلك الاشعة من سطح الارض فالارض المحصبا
او الرملية لكونها اقل قدرة على تشرب الحرارة تعكس الاشعة اكثر من
غيرها فتساعد على صيرورة درجة المحر اشد (ودرجة المحر تهبط في كل ما
ارتفع عن مسافة البحر وكون الاماكن على نسق واحد في البعد عن خط
الاستوا او عن المناطق المعتدلة او الباردة وميل الاراضي نحو خط الاستوا
او نحو احد القطبين ما يوتر في درجة الحرارة وتصاد ابحرة الماء يقال اعتدال
الاماكن المجاورة له فدرجة المحر لا ترتفع ابداً في ارض بعيدة عن البحر
بمقدار ما ترتفع في الجزائر وبالجماة فالرياح تسبب الاختلاف في درجة
المحر والبرد في الجواما من تحمل الحرارة ما تمر عليه من اقسام خط الاستوا
واما من كونها تعطي حرارتها للثلج او الجليد الذي تمر عليه وجميع الاجسام
الحية تحفظ حرارة حيوية هي على التقريب بدرجة واحدة ولو اختلفت
درجات المحر والبرد مها اختلفت وهذه الدرجة في الجسم البشري تسعة
وعشرون درجة ونصف من ميزان ريومور وهذه الحرارة ثابتة غير متعلقة
بالاجسام المحيطة بنا (وانواع الهوا اربعة) الاول الهوا الحار اليابس فالهوا
الحار يكون يابساً اذا كان الماء الذي محمود عليه دائماً في حالة التصاعد لانه
حينئذ ليس له ميل الى ان يستحيل الى سيال اول نتائج ان ينفذ منه في
الرثة هو تخلل خفيف محمود على قليل من العناصر الحيدة للتنفس اقل من
الهوا البارد الذي هو محمود على صفات مضادة لهذه الصفات وهذه النتيجة
تختلف بحسب اختلاف درجات الميزان فالهوا الذي حرارته من خمسة عشر
فاكثر الى عشرين من ميزان ريومور يزيد في قوة الاعضاء ويصير
الوظائف اكثر حرية وسهولة والذي في درجة عشرين تكون هذه النتائج
فيه اشد الى خمس وعشرين فيحصل لبعض الاشخاص تغير مزاج من المحر
وبعض الاشخاص يحس ببعض تنبه لان ذلك يختلف باختلاف الامزجة
فالذين مزاجهم لينفاوي يحملون من المحر الشديد ما لا يتحملة الذين بنيتهم

صفراوية ودموية (فاذا ارتقت درجة الحر من خمس وعشرين الى ثلاثين ظهرت امراض قل عظمها او كثروا نتجت الاوردة وحصلت الاحقنانات الخفية الخطرة ولا يتم التنفس الا بعسر واستشعر بتعب عام وضعفت القوة العقلية وصار الجلد مركزا الارشاح غزير جدا منه ينتج تواتر تجدد العطش ومالت القابلية للاغذية النباتية خصوصا الحمضة) وللمشروبات الباردة الحمضة ايضا وقلت الشهية وحصل استعداد عظيم لقبول الامراض المعدية المعوية والمعدية الكبدية وهزال عظيم في المجموع العصبي وضعف في قوة المعدة فلا تقدر الاعلى تحمل الاغذية النباتية والمشروبات الحمضة والباردة فان كان الميزان على الدوام اخذا في الارتفاع كما في البلاد الحارة جدا كانت العوارض التي ذكرناها مشاهدة على الدوام وكانت حادتها اكثر منها في الاماكن المعتدلة ولذا يشاهد في تلك البلاد ان الامراض التي من طبعها ان تكون شديدة الحادية تسري بسرعة الى انتهاء مهلك وكثيرا ما يصبحها عوارض مخفية وهذه المصاحبة دائما مخوفة واصحاب الامزجة اللينفاوية والذين فيهم داء الخنازير والمصابون بوجع من التهاب العضل والذين فيهم نهيجات مزمنة قديمة هم الذين تناسبهم المعيشة في مثل تلك الدرجة واما اصحاب الامزجة الصفراوية والقابلون للتهدج والساكنون دواما في الاماكن الباردة فهم جميعا يتضررون جدا من تاثير هذه الدرجة الحارة اليابسة والسكنى في البلاد الحارة لا تناسب الاشخاص المصابين بامراض الصدر الا زمن الشتاء واما زمن الصيف فتناسبهم البلاد المعتدلة التي لا تسرع في وظائف الرئة وتصير التنفس بطيئا ولكن لكون الانسان لا يتيسر له دائما خيرة المحال المناسبة لصحته بالاكثر ينبغي ان نذكر الاحتراسات التي يجب ان يستعملها من كان مضطرا لمعيشته في درجة مرتفعة من الحرارة اذا كانت غير مناسبة له فالواسطة الرئيسة لضعاف نتيجة الحر الشديد الزائد هي تدبير امر الغذاء بان لا يتعاطوا الاشياء الزائدة

الحرارة كالاكثر من المحوم والاطعمة الكثيرة الافاوية والمشروبات المنبهة
 وسكان البلاد الحارة لا يلتزمون طريقة جيدة في تدبير امر غذائهم بل
 يستعملون القهوة كثيراً والمشروبات الروحية وجميع المنبهات المغلية مع
 ان استعمال هذه الاشياء تنسب له الامراض العديدة التي تحصل لهم فاذا
 اجود الاحتراسات التي يجب استعمالها لهم هو ان تمنع اشعة الشمس من ان
 تنزل في بيوتهم وان ترش بيوتهم بالماء رشاً متكرراً وان يشربوا كثيراً كلما
 احسوا بالعطش من المشروبات المبردة وان يستعملوا رياضة عضلية
 خفيفة في وسط النهار وان يستعملوا الاستحمام بالماء البارد كثيراً وان يلبسوا
 الملابس التي لا تحفظ الحرارة ونحو ذلك (الثاني الهواء الحار الرطب) الهوا
 يكون رطباً كلما قرب للدرجة الاخيرة وهي المكملة للمائة من ميزان رطوبة
 الهواء وبيوسته حتى ينتهي اليها فيمتلي رطوبة ويكون حاراً كلما خف ثقلة
 ونتائج الهواء الحار الرطب على الجسم حاصلة من اجتماع الحرارة والابخرة
 والحنفة وهذا الهوا هو اكثر انواع الهوا اضعافاً للجسم فان الاعضاء فيه تتم
 وظائفها بعسر وسائلات الجسم تكون مطيعة لنفلي الحرارة والابخرة فتسهل
 للعوزان ثم تنجم بقوة سطح الجسم فيحصل عرق غزير يعم سطح الجسم وبضعفه
 زيادة عن الضعف العمومي الذي فيه وتضعف الشهية ويفقد العطش
 ويكون الهضم بطياً وغير كامل ويكثر البراز ويكون سايلاً وتضعف
 دورة الدم ويعسر التنفس ويقل الحس في الجهاز العصبي فيحصل الهبوط
 ويصعب على الجسم ادنى حركة واذا استمرت هذه الحالة في الهوا زمناً
 اورثت الاشخاص الموجودين في ذلك المكان طباع المزاج اللينفاوي اعني
 انه يصير لحمهم رخواً منتفخاً ويفقد لون وجوهم ويحصل لهم ضعف ويكون
 الهواء الحار الرطب هو اكثر الاهوية تحليلاً للجواهر النباتية والحيوانية
 واكثرها قبولا لان يحمل في وقت واحد الابخرة الفاسدة المتصاعدة من
 تلك الجواهر كان في وقت ظهور الامراض ذوات العدوي والامراض

البوائية وخصوصاً الحصى الصفراوية والطاعون وكثير من التهابات الأغشية
 المخاطية خصوصاً اغشية الجهاز الهضمي وكذا الحميات المنقطعة البسيطة
 والخبيثة والاسكور بوط والنساء والاطفال والاشخاص اللينفاويون الذين
 فيهم داء الخنازير او الحذبة يكونون تحت هذا الهوائي خطر بخلاف الاشخاص
 الصفراويين والعصبيين والذين بهم داء مزمنة في اعضاء التنفس فانه
 جيد لهم ولا يتخلص من نتائج هذا الهوائي الا بتغيير البلاد (الثالث الهوائي
 البارد اليابس) النتائج التي تحصل من هذا الهوائي على الرئة مضادة للنتائج التي
 ذكرناها للهوائي الحار الرطب وتقرب من النتائج التي تكلمنا عنها في نقل الهوائي
 فهذا الهوائي يعطي الرئة كمية عظيمة على قدر ما يمكن من العناصر الجيدة
 للتنفس فتنبهوا اعضاء التنفس ويزداد الدم الشرياني في الجسم وتلون
 العضلات وتنمو ايضاً وبالجملة فيظهر فيه جميع ما هو منسوب للمزاج الدموي
 ويقبل البخار الجلدي ويقوى الانسان على تميم حركات متواترة وتشتد
 الشهية ويكون الهضم سريعاً والبراز قليل الغزارة والتواتر واما الافراز
 الانفي والافراز الشعبي والافراز البولي فيكون كل منها كثيراً وينبغي لاجل
 حصول هذه النتائج من هذا الهوائي ان لا يكون كثيراً بزيادة لانه اذا كان
 كذلك لا يكون للاعضاء قوة كافية لمقاومة التأثير المضعف الناشيء من
 الفعل الاولي لهذا الهوائي وهو البرد اذ لولا تلك القوة لاستمر هذا التأثير
 وحينئذ فيبدل ان يحصل منه نتائج مقوية تحصل منه نتائج مضعفة مثل ما
 يحصل للاشخاص اللينفاويين والعصبيين والضعاف من التقدم في السن او
 من الامراض الطويلة بل وللصبيان ايضاً وهذا الهوائي يهيج الاحقنانات
 الدموية بانواعها والالتهابات الصدرية ولا انواع التزيف وغير ذلك
 ويحصل في زمنه امتلا حقيقي في جميع الاعضاء الباطنة وهو يضر بالامراض
 الحادة والوسائط الدافعة لضرر هذا الهوائي الرياضة العضلية واستعمال الاغذية
 الليلية وبعض مشروبات مخمرة وملابس حارة وتدفئة الاماكن بالنار

(الرابع الهواء البارد الرطب) فعل هذا الهواء يخالف فعل بقية الاهوية فهو اضرها وتأثيره في الجلد اشد من تأثير الهواء البارد اليابس فيه اذا كانا في درجة واحدة لان به تفقد الابخرة الخارجة من الجسم بالكلية ويندمج المجموع الشعري اندماجاً مستمراً فيضعف الهضم ونقل الشهية ويكثر البراز ويزيد مقدار البول ويضعف النبض ويكون غير منتظم فيمتدّ يظهر كثير من التهابات الاغشية المخاطية الرئوية والمعدية وتضعف حدة الفهم وهذا الهواء يساعد في ظهور الامراض الوبائية وذات العدوى والحميمات المنقطعة والاستسقا والاحنقانات اللينفاوية والاسكور بوط وهولا يناسب مزاجاً من الامزجة بل الجميع يتاثر بتأثيره الردي فينبغي اذن الاحتراس الكلي من هذا الهواء والبعده عنه وذلك يحصل بالنار الكثيرة التي تزيد في درجة الحر وتخنّف الهواء وتصد المياة الكثيرة التي فيه ويضاف لذلك استعمال الملابس الحارة والاغذية الحميدة المغذية المشتملة على قليل تنبيه التي غايتها ان تفيد دائماً قوة من المركز للدائرة لكن لا ينبغي استعمالها بافراط بل باطراف لان كثرتها تنبه الالتهابات الرئوية والمعدية التي ذكرنا انها تحصل من الهواء البارد الرطب (واما الرابع وهو الكهربية ونماذجها) فالاعصاب الجلدية هي التي توصل نتائج النار الكهربية للجسم فان الهواء الكروي المستنشق دائماً اذا كان محنوياً على كثير او قليل من النار الكهربية اثير في الرئة وفي دورة الدم وحيث كان المقصود من هذا الفصل ذكر فعل الهواء الكروي في الاجسام وكان احد اجزائه الرئيسة يكون كلامنا فيه غير كامل اذا لم نتكلم عليها فنقول جميع الاجسام فيها سيال كهربي كثير او قليل على حسب اختلاف طبيعتها وكرة الارض هي يتنوع لا يفتي لذلك السيال فاذا كان بين السيال الكهربي الذي في الكنة المذكورة والذي في المجموارة لم تظهر حركة من المحركات الكهربية ووظائف الشخص تتم بكل حرية وكل سهولة حيث لم يستشعر بوجود هذا السيال بخلاف ما اذا انقطعت

الموازنة بينهما وتحملت الغيوم من السيل الكهربائي ولم تقذفه على الكرة اما
لكونها لم تحومنه ما فيه كفاية لان يقذف ^(١) واما لكونها حفظت الموازنة
بين اجزاء الغيم حتى لا يقع على الكرة فان الاشخاص العصبيين بل وغيرهم
يحسون بثقل خصوصي تختلف شدته على حسب درجة القابلية للتهدج العصبي
من كل شخص ويكون هذا الثقل مصحوباً بتشوش باطني وقلق واختلاج
اطراف وضيق في النفس وتعب شديد وفي وجود هذه الحالة في الجو يحصل
لبعض الاشخاص تشوش في الهضم وربما جلبت لهم في بعض الاحيان الاسهال
والقيء وبعضهم يحس بالمر في المفاصل وفي طول محل التحامات الجروح
القديمة وغير ذلك فاذا اعتدل التوازي في الجو ذهبت هذه النتائج والواسطة
الفريدة في التخلص من هذه النتائج هي تقليل حسب العصب باستعمال بعض
الرياضات العضلية والنوم وينجب تحميل المعدة من الاغذية زيادة عما
تطبيقه وبالاستحمام بالماء الفاتر وسكني الارياض وبالخصوص عدم شغل
العقل. واذا وجد شخص في محل مزور السيل الكهربائي وقت انفجار
الصاعقة ووصل اليه ذلك المنقذف حصل له اضطرابات ورجفات شديدة
او حروق ورض فان اشتد الانقذف جداً سبب الموت في الحال واحسن
الطرق ومنها في التخفظ من حوادث الصواعق ان يوضع على البيوت
المسكونه الالة المسماة بوقاية الرعد (هي ان ينصب فوق اعلى سطح من البيت
رمح من حديد وتوصل به سلسلة من حديد ايضاً وتلقى خارج البيت من
جهة الخلا في بئر نعد لها فاذا جاوزت الصاعقة ذلك الرمح وقعت عليه
يجذب الحديد وانسحبت السلسلة حتى تقع في البئر) وان يجنبي الشخص في
بيته زمن السيل وينبغي في زمن السيل ايضاً ان يتباعد عن الاماكن
والبيوت المرتفعة والمنتهية براس مسطح وعن الاشجار ونواقيس الكنايس
وان لا يتعرض لمجاري الهواء بالوقوف امام الشبايك المفتوحة او بالمشي

(١) وقذفه يكون بهز يقه اجزاء السحاب وخروجه منها فيسمع له صوت في الجو هو الرعد

 الفصل الثالث

في النتائج الحاصلة من الخواص الكيماوية للهواء
او من الاسباب التي تغير الهواء او تفسده

ان نتائج فعل الهواء في جسم الحيوان هي اولاً استخالة الدم الوريدي الى دم شرياني ثانياً تولد الحرارة الحيوانية التي يظهر انها تكون على حسب قوة التنفس متسببة عنه من غير واسطة وينبغي لتيم هذين الامرين على اكمل حال ان يكون الهواء المستنشق نقياً فيه بعض تكاثف فاذا تغير نقاء الهواء من بعض اسباب مغيرة لهُ صار التنفس اقل جودة وتالم الجسم وتغير الهواء لا يكون من فقده العنصر الغذائي للتنفس الذي هو الاوكسجين فقط بل من احنوائه في بعض الاحيان على غاز وبخيرة وتصاعدات قتالة تصير ينوعاً لامراض ثقيلة فيجب ان نبحث عن كل من هذه الاسباب التي تغير نقاء الهواء ونذكر الوسائط المفيدة في تبعيدها ومقاومة نتائجها فنقول

 المطلب الاول

في نتائج فساد الهواء من تصاعد ابخرة الخمور

هذه الابخرة توجد في المجال التي يصنعون فيها الخمر او نبيذ التفاح او البوظة وهي مكونة من غاز الحامض الفخمي فاذا كان مقدار هذا الغاز خمس الهواء الكروي حصلت منه الاسفيكسيا (حالة تشبه حالة الموت راجع الباب الثامن) تنقف فيها جميع الحركات الحيوية من ظاهر الجسم ولولم تدارك وترك الشخص مدة لمات وان كان مقداره في الهول اقل من ذلك

واستمر الشخص فيه زمناً نشأت عنه هذه العوارض وهي خدر الاطراف
وانقباض الصدر وعدم الشعور وحس النفس ودورة الدم وبطلان افعال
هذه الوظائف ويعرف وجود هذا الغاز في الهواء بهاتين العلامتين وهما
انطفاء الاجسام الملتهبة واحمرار نور عباد الشمس وتدارك هذه العوارض
يكون بشيئين احدهما تجديد الهواء في المجال التي تصنع فيها الخمر بان
يجعل لها ابواب وشبابيك قبالة بعضها ليتهارب فيها مجرى يرفيه الهواء
بسرعة والثاني ازالة هذا الغاز من تلك المجال باطفاء الجير او برش مائه
فيها او بوضع الرماد القلوي ووضع الماء الحار عليه فان ذلك يشرب هذا
الغاز وينبغي ان توصى العملة على ان لا يميلوا بروؤوسهم نحو مخزن النبيذ وان
يجنبوا في حالة العمل ليتعاونوا ببعضهم اذا حصل لواحد منهم خطر وان
لا يدخلوا المخازن التي فيها النبيذ المتخمر من غير احتراس وهذه العوارض
بعينها توجد في تنانير الكلس والجير وفي بعض حفر تحت الارض وحيث
كانت اسباب هذه العوارض واحدة في الجميع فلتكن وسائل تداركها
واحدة ايضاً



المطلب الثاني

في نتائج الهواء الغير المتجدد

العوارض التي تحدث من الهواء الغير المتجدد تنشأ دائماً من فعل غاز
الحمض الفحفي الذي ذكرناه او من فعل الغاز الاوزون الذي ذكرنا انه
يدخل مقدار عظيم في تركيب الهواء الكروي فحيث زاد الاوزون الذي
قد ذكرنا انه يدخل مقدار عظيم في تركيب الهواء الكروي فحيث زاد
الاوزون في الهواء عن المقدار الاعتيادي الذي هو ثلاثة ارباعه تقريباً او
زاد مقدار الحمض الفحفي الذي هو جزان في المائة صار الهواء ردياً للنفس

وإذا مكث البشر أو غيره من الحيوانات تحت هذا الغاز مدة حصل له
تعرس في النفس ودوخان ووجع راس وزرقة في الوجه والشفتين فان استقر
فيه مدة اطول منها حصلت الاسفنيكسيا وسرعة حصول هذه العوارض
تكون على حسب كثرة الاشخاص المجمعين في المحل وكثيراً ما تحصل نتائج
هذا الهوا في مجامع الناس من المساجد وغيرها من محال العبادة وتجديد
الهوا في الاماكن يكون بفتح كوات متقابلة ليجري الهوا فيما بينها فيزول الهوا
الفاسد بسرعة ويبدل بهوا نقي وهذا الامر ينبغي ان يعمل خصوصاً في المحال
المعدة لان نحوى كثيراً من الناس والمحال المعرضة لان تمتلئ من تصعدات
ردية كالنقاعات التي تكون في اماكن العلوم العامة كقاعات الشريح
والكيمياء وكرخانات الاشغال والسفن المشحونة بالناس والبيارستانات ومحال
السجن وغير ذلك والوسائط الجيدة في منع فتح كوات في اسفل الجدران
مساوية لما هم جالسون عليه من ارض او ساباط فان فتحها على هذه الصفة
يزيل غاز الحامض الفحبي الذي هو اثقل من الهوا فاذا اختلفت درجة
الهوا الخارج والهوا الذي داخل في الاماكن وخشي على الاشخاص الموجودين
فيها من فحاجة البرد ودخوله عليهم من الكوات السفلى فتح لهم ايضاً باذخ من
اعلى قبوة المحل لينفذ منها الهوا الخفيف وتجدد بدله من الهوا الكثيف
الذي يدخل من الابواب ونحوها فيكون ذلك مثل المداخن التي تعمل في
محال ايقاد النيران فانه تجدد فيها الهوا بواسطة انبوبة المدخنة



المطلب الثالث

في نتائج الهوا الفاسد من النبات

النباتات تضطر الى الهوا وتغيره على وجه اقل من تغيير الحيوانات
له ومعلوم ان النباتات العظيمة تساعد في سلامة الهوا المحيط بنا لكتنالا

نذكر ذلك الا في باب السكى (راجع الباب الثامن) وهنا لا تتكلم الاعلى
 فعل النباتات التي تزرع في البيوت وعن العوارض التي تحصل من استنشاق
 هواء الاماكن التي فيها مقدار عظيم من هذه النباتات في بعض ساعات
 من النهار فنقول ان النباتات المزروعة في الاماكن المنطبقة التي لا يتجدد
 فيها الهوا الا بعسر نتشرب جزءاً من الاوكسيجين الموجود في تلك الاماكن
 ويتصاعد منها قدره تقريباً من غاز الحامض الفحفي وهذا لا يتم الا اذا لم تكن
 النباتات معرضة لفعل اشعة الشمس فيها فينظاها منها ذلك وقت ان
 تكون في الظل وخصوصاً في وقت الليل ومن ذلك ينتج ان وضع النباتات
 في محال النوم مضر جداً وان فعل هذه النباتات المبيت بحث به في جميع
 المحلات التي لا يظهر فيها تاثير الشمس واما وضعها في الاماكن التي توتر
 فيها الشمس بحرارتها فهو نافع جداً والهوا الذي يستنشق من الغابات
 مساءً مضر جداً لانه ممتنع على قليل من الاوكسيجين وكثير من الحامض
 الفحفي فيناسب غلق الشبايك الخيم عليها اشجار عالية من بعد مغيب الشمس
 واما استنشاق هوا الغابات في الصباح فهو جيد جداً الا سيما بعد ان تشرق
 عليها الشمس وجميع ما ذكرناه فيما يخص الاجزاء الخضراء من النبات يقال
 مثله في الازهار فالتصعدات الراجحة التي تبعثها الزهور لها عوارض غير ما
 ذكرناها وهي انه يتسبب عنها للاشخاص العصبيين الم شديد ووجع راس
 وضعف وغشي واختناق وذكرنا للعوارض التي تحدث من الزهور كافٍ
 عن ذكر الاحتراسات المطلوبة لها

المطلب الرابع

في نتائج الهوا الفاسد من انجزة الاجسام التي تحرق كالنجم

والخشب والحمر وغيرها

الانواع المختلفة من الاجسام التي تحرق كالنجم والسندان والمحطب

اذا احترقت غيرت نقاء الهوا المحيط بنا اما لوجود غاز الاوكسيد الفحمي
 او لوجود الايدروجينو الفحمي والعوارض التي تظهر حينئذ هي اولاً وجمع
 راس شديد مصحوب في بعض الناس باحساس بانضغاط في الصدغين ثم
 دوخان وضربان القلب وغشيان وثقل في الجسم واختلاط في البصر
 وضعف في الجسم واخيراً الاسفيكسيا فينتفخ الوجه ويزرق وتنسع الحديقة
 مع كون العين مفتوحة نصف انفتاح فان ترك المصاب بذلك نحو ساعتين
 بدون المعالجات المسعفة مات حقيقة ومن ذلك لا يشك في الخطر الذي
 يصير من وضع النيران المشعلة في المحال التي ليس فيها مجرى هواء كافٍ
 لازالة الغاز الميت ولا في خطر ما جرت به العادة من سد المداخن او
 انابيب الحجامر التي تصنع في بلاد الافرنج لتدفئة اروقة البيت لتخمس
 فيها الحرارة



المطلب الخامس

في نتائج الهوا الفاسد من الابخرة التي توجد في المغارات التي
 استخرجت منها المعادن

اساس الابخرة الرديئة في المغارات هو غاز اوكسيد الفحم او غاز
 الايدروجينو او غاز الحامض الفحمي وهو اردادها وهذه الابخرة كثيراً ما
 تظفي الاجسام الوالعة تدريجاً وقد نطفئها دفعة واحدة فمغارات الفحم
 المعدني كثيراً ما تصعد منها ابخرة مغطية تيمت العملة الذين يتأخرون عن
 الخروج من تلك المغارات والوسائط التي ينبغي استعمالها لدفع هذه المضار
 هي اولاً ان العملة لا ينبغي لهم ان يدخلوا في المغارات خصوصاً اذا كان
 عقب بطالة الا بعد ان يتحققوا ان الهوا فيها جيد صالح لان يستنشق
 وانه ليس هناك غاز كاف لان يفرق وقد يدل المعلم راني (هو قنديل عليه

قبة مثقبة من دأرها لينفذ الضوء من تلك الثقوب فالقبة تمنع النهاب
الغاز والضوء النافذ من الثقوب يرى به الغاز في اركان المغارة كالعنكبوت
فتأخذة العملة وتلقيه خارجها او تطرحه تحت ارجلها لئلا يلتهب ويفرقع
كالبارود) يحقق هذين الامرين^(١) او عدمهما في مرة واحدة. ثانياً انه ينبغي لهم
ان يوسعوا الحفر ويجعلوا بينها استطراقاً ويفتحوا لكل حفرة كوة من اعلاها
يتجدد فيها الهوا وان يمنعوا وقوف المياه فيها وتاجنه وبقية الاسباب الغير
الصحية التي تغير امزجة العملة هي البرد الرطب وعدم الضوء



المطلب السادس

في نتائج الهوا الفاسد من تصعدات الحفر المرحاضية وغيرها ما
يحوى جواهر نباتية او حيوانية منتنة

الاعراض الخطره بالاكثر التي تحدث من الحفر المرحاضية تكون
ناشئة من غاز ايدرو سولفور يكو الذي يتصاعد منها والعملة المصابون بهذا
الغاز يحسون حالاً بثقل يوقفهم عن الحركة وسعال مخنق فيصرخون بصوت
عال غير ارادي وتحصل لهم حركات ارتجافية يموتون في اثنائها والوسائط
المناسبة بالاكثر لازالة النتانة وتغيير هذه التصعدات هي غاز انشيدوم
مرو يانكو او كسيجنى اى الكلور او كلوروردوكسيدى سوديا واما ما
تندارك به هذه الاعراض التي عملة هذه الصناعة معرضون لها فهي اولاً ان
يتغيروا لتفريغ الحفر المرحاضية الوقت البارد اليابس ثانياً ان يفتحوا الحفر
قبل العمل فيها باربع وعشرين ساعة ثالثاً ان يستضيئوا في تلك الحفر
بالقناديل المخصوصة بذلك فان لم يتيسر تلك القناديل فليستضيئوا بالشموع

١ وقوله يحقق وجود الامرين اى فلو كان الهوا غير جيد؛ للتنفس انطفاً القندبل
وإذا كان الغاز موجوداً شوهد كالعنكبوت فيخرج خارج الحفرة

او القناديل المعتادة لكن مع التحرس الكلي عن تقريبها للفتحة لئلا يلتهب الغاز وتحصل منه العوارض الخطرة رابعاً ان لا ينزلوا في الحفرة الا بعد ان يتحققوا انه لو وضع فيها جسم ملتهب لا ينطفئ خامساً ان توضع المجهرة والعة جيداً على حافة الحفرة زمن تفرغها واما منع التصعدات المرحاضية عن دخولها في الاروقة فيكون بوضع الكلس الجاف تحت الابواب سمك قيراط وان يمد خلف الابواب حبال تجعل عليها خرق صفيقة مغموسة في ماء الجير والابار والبالوعات والمزابل والطبقة السفلى من السفن ومحال تنظيف الامعاء والاكارع من البهائم ومحال تنظيف المجلود والمدايع ونحو ذلك يستدعي كل منها سلامته وسائط موافقة للتي ذكرناها آنفاً كترتيب باذهجات يتجدد فيها الهواء وتنظيفها ثم غسلها بالماء الكثير ورشها بكلورور القلي اي ماء القلي او كلورور الجيراي ماوه وان تقبى البالوعات وتجعل حفرتها منحدره كي ينحى من تصعداتها وان تباط بحجارة صما ليسهل تنظيفها



المطلب السابع

في نتائج الهواء الفاسد من التصعدات التي لا يمكن ان تشاهد بواسطة الوديوميتير

وهي التي تعرف خواص الهواء وهذه التصعدات تعرف من التشاوبش التي تحصل في عمق الاعضاء وكثيراً ما تحدث من اجتماع كثير من الاشخاص المرضى فتسمى حينئذ بالميازيم اي التصعدات الرديئة والتصعدات التي نحن بصددنا تختلف نتائجها على حسب درجة تكاثرها وعلى حسب حالة الكوة ايضاً ويعرف وجودها في بعض الاحيان من الرائحة وهي لا تتعلق بالماء الموجود في الهواء فقط بل تتعلق ايضاً ببعض الاسطح خصوصاً الصوف والخشب لا سيما اذا كان كل منها رطباً ثم ان من الاشخاص ما فيه استعداد

قليل او كثير لقبول هذه التصعدات على حسب اختلاف اسباب ذلك الاستعداد والاسباب التي تقلل هذا الاستعداد قوة الشخص وحركة الجسم في الاشغال والاغذية والاعنياد على تأثيرها والاسباب التي تقويه هي الاحوال الرديئة المضادة لما ذكر والعوارض التي ذكرناها ليست من التصعدات الرديئة الاثية من المرضى فقط بل من التصعدات الاجامية ايضاً ويحصل منها افات كثيرة الخطر او قليلته على حسب الاقاليم. والوسائط المنجية من هذه التصعدات منها ما يخص الصحة العمومية وهذا يستدعي الاعناء والفحص من الحكام ومنها ما يخص الصحة الانفرادية وهذا يمكن فعله من آحاد الناس باستعمال الوسائط التي تخص الاحوال المذكورة في ابواب انواع الهواء

المطلب الثامن

في نتائج الهوا الفاسد من التصعدات المعدنية

المتعرض للتصعدات المعدنية بالاكثرهم العملة والصناع وتحصل من الزبيق والرصاص والرهج والخارصيني المشهور بروح التوتيا والانتيمون فالتصعدات الزبيقية الحاصلة من صناعة الطلالا للمرايا يتولد عنها اوجاع في مفاصل الكف والساعدين والساقين والقدمين ثم عوارض مخجية واختلاجات والعملة يمرضون بذلك بعض سنين ثم يموتون بالهزال والفاالج وفي كرخانات باريزلا يوزن للعملة في هذه الصنائع ان يشتغلوا الا يوماً في الجمعة ولا يوجد صانع استعمل هذه الصناعة اكثر من اثني عشرة سنة وهذه العوارض توجد في عملة صناعة طلي المعادن بالذهب والتصعدات الرصاصية تصيب جملة من ارباب صنايعه فاولهم الذين يشتغلون فيه وهو حار كالذين صناعتهم تصفيتة والذين يجعلونه الى صفائح او الى بنادق ثم الذين يجعلون منه تحضيرات يحتاج اليها في بعض الصنائع كصناعة طلي

الفخار وصناعة التريصيص والذين يستخرجون منه الاوكسيد والاسفيداج
 وكذا النفاشون والذين يستحقون بهم الالوان وعوارض هذه التصعدات
 التي قد تميمت هي امساك البطن الشديد والمغص والفالج الذي يكون غالباً
 في الاكتاف وضيق النفس ثم مادة سمية حقيقية تتركب جميع الاعضاء بعد
 مدة طويلة او قصيرة ويحصل منها انتفاخ في الوجه وصفرة في لونه وتنتهي
 بشيخوخة وموت قبل اوانه والتصعدات الرهجية والزرنيخية تصيب العملة
 الذين يعملون في المعادن الرهجية او في اذابة الذهب الابيض او في
 كرخانات الالوان الرهجية او الزرنيخية وتصعدات الاوكسيد الرهجي
 يتسبب عنها عادة الموت من سم سريع يصحبه اعراض مهولة كأنطباق الحلق
 وحرارة كاوية فيه والفواق والغشي وبرودة الاطراف وهذه التصعدات
 اذا استنشقت منها جزؤ قليل حصل منه السل والسم الذي يودي الى الموت
 بعد مدة بطيئة والاشخاص المعرضون للتصعدات النحاسية هم العملة الذين
 يستخرجون من المعدن والذين يعملون فيه بعد ذلك ايضاً كالذين يعملون
 منه الدبايس وكالصباغ والصقالين والصفاحين والخراطين ولا سيما
 السباكون له وهذه التصعدات يقل خطرها اذا كان النحاس نقياً والذين
 يستحقون الزنجار ويخلطونه ببعض الادهان يحسون تهيج مؤلم في الخياشيم
 واحسن الوسائل التي تحفظ من العوارض الخطرة لجميع التصعدات
 المعدنية هو ان يرتب للهواء مجرى فيه قوة على جذب الابخرة بان يجعل لمحل
 الشغل مدخنة ينفذ في الثلث الاعلى من ماسورتها انبوبة الكانون الافرنجي
 الموقود بالنار او تفتح تلك الماسورة من الثلث المذكور في ماسورة مدخنة
 اخرى او يوضع في الثلث المذكور قنديل لان وجود الحرارة في الثلث
 المذكور يطرد الهواء فيجذب هذه التصعدات خلاءً تنجذب اليه وتخرج منه وان
 يوضع العملة امام الفم والخياشيم اسفنجية او خرقة مغموسة في السبال المخصوص
 بازالة الابخرة وتنقية الهواء

المطلب التاسع

في نتائج الهواء الفاسد من الغبار النباتي او المعدني او الحيواني مواد الغبار الذي يفسد الهوا و يضر باعضا النفس تنقسم الى قسمين قسم لا ضرر فيه من ذاته ولا يضر الا من حيث نفوذه في الاعضا التي ليس في تركيبها قبول لتحمل وجوده وقسم فيه زيادة عن هذا الضرر تاثير ردي ينشأ من الخواص التي هي موجودة فيه فالقسم الاول يحتوي على غبار المواد النشائية كالذي يتعرض له الطحمانون والنخالون والعجانون والكيالون وعلى غبار المواد الحجرية كالذي يتعرض له الحباسون وقطاع حجر المسن وصناع الاصنام وعلى الغبار المتعرض له عملة القطن في كرخانات الغزل وعلى غبار الفحم وغبار دق الكتان ونفضه والغبار الذي يصيب النشارين وغالب انواع هذا الغبار ينتهي بتهيجات في البلعوم والشعب الرئة وتأثيرها من تصور على هذه الاعضاء لا يتعدى الى الامتصاص بخلاف غبار القسم الثاني الا ان من هذه الانواع ما تكون عوارضه شديدة اكثر من الاخر فان العملة في القطن والصوف والشعر يصابون بالسعال ونفث الدم والسيل بسرعة وشدة اكثر مما يحصل للفحامين والطحانين بل كثير من هؤلاء من لا يحس بافة من هذه الافات والقسم الثاني يحتوي على غبار المواد التي لها تاثير خاص زيادة عن فعلها المهيج الذي هي به معتبرة كأنها اجسام غريبة في مجاري النفس او بامتصاص هذه المواد او بفعلها في اطراف العصب الشهي يتسبب عنها عوارض اخر تابعة للعوارض الحاصلة من فعلها المهيج وهذه العوارض تتنوع على حسب الخواص التي للجواهر المتصعد منها هذا الغبار وتحصل من غبار التن والبنج وخانق الذيب والقنطريون وغير ذلك والعوارض الحاصلة من استنشاق جواهر هذا القسم هي وجع راس والقىء والدوخان والسدر والخدر وبالجملة فهي كشم حقيقي له عواقب رديئة

كثيراً او قليلاً والمعروض لانواع هذا الغبار هم العملة في التبن فانهم كثيراً ما يكونون ضعفاً صفر اللون وقد يكونون مصابين بالرطوبة والعملة في الاقرباذين خصوصاً الدقاقون الاجزا الاقرباذيانية ويمكن تدارك بعض ضرر القسمين المذكورين للغبار اولاً باستعمال خرقة رقيقة مندمجة النسيج مناسبة لتنقية الهواء المستنشق او اسفنجية تغمس في الماء وتوضع امام النمد والخياشيم ثانياً الوقوف في جهة الهواء واذا كانت العملة تعمل في فضاء متسع جعلوا ظهورهم جهة هبوب الهواء ويمكن ادخال الهواء في بعض محال الشغل بترتيب مجرى له ليزيل المواد الغبارية كلما تكونت ثالثاً بان تغطي الاهوان بجلد مشقوب من الوسط بقدر ما يسع المدق كما يفعله كثير منهم واذا امكن بعض العملة ان يشتغل تحت ستيفة يجعلها كالمخنة ويجعل لها انبوبة او اكثر حصل له من ذلك فوائد عظيمة

خاتمة

في مساكن الحيوانات الاهلية وكيفية تأثيرها القسيحة في صحة هذه الحيوانات الناشئ عن عدم الالتفات اليها وفي طرق الصحة من حيث الاصطبلات والمساكن والمراح وفي الطرق الصحية لوضع اماكن الكلاب والدجاج والحمام ودود الفز والنحل ونقسم اثلاث مقالات وكل مقالة الى فصول



المقالة الاولى

في مساكن الحيوانات الاهلية وكيفية تأثيرها القسيح في صحة هذه الحيوانات الناشئ عن عدم الالتفات اليها

الفصل الاول

في تعريف المساكن وانواعها المختلفة

المسكن عبارة عن محل يقيم فيه الحيوان وسمي باسماء مختلفة باختلاف انواع الحيوان فمسكن الفرس اصطبل ومساكن البقر حوش تارة يكون وقتياً وتارة يكون مستمراً جعل فيه عمد وقوصرات وان كان وقتياً جعل في مرعى. ومسكن الضان يقال له مراح وقائده يقال له راع ومسكن المعز زربية وراعيه زريجاً ومسكن الكلب مدلب ومسكن الخنزير اجمة ومسكن الارنب حجر ومسكن السمك بركة ومسكن الدجاج صومعة ومسكن دود الفز شونة ومسكن النحل خلية



الفصل الثاني

في قبيح المسكن والاعتقادات الفاسدة

الغالب ان اقبح المساكن مسكن البقر لاحتوائه على قذارة ضارة ولانه منخفض ضيق قليل الكوات منغلق في الغالب وحيطانه قذرة وشرافاته وسخة شبيهة بمحل النيران والهوام ومركز للمواد العفنة ومنسج للعكيبوت ولا يخرج السرجين من هذا المسكن في السنة الا مرة او مرتين او ثلاث مرات ولا تجدد البهائم فيه محلاً نظيفاً تضطجع فيه فان ارادت الاضطجاع اضطجعت على محل وسخ قدر محتو على سرجين وقد تدخل في المحل المذكور دجاج تنبش العلف وتبوس كريمة الرائحة وبابة محتو على وساخة شديدة وقذارة مديدة ومياه راكدة لا يستطيع الانسان دخوله. وتضح عنونة هذه الاماكن براحة منمنة نوحادرية فيضيق منها النفس ويخرج منها ايضاً حرارة رطبة قبيحة جداً واذا ادخل فيها جسم مشتعل لا يظهر له الا ضوء ضعيف وتثلف الآت خدمة الحيوانات المماكنة فيها وتستر حيطانها الرطبة بسخ ويتسخ سقفها ويتقدر وتصدأ الاشياء الحديدية ولما كان الغالب ان تجعل مخازن العلف فوق تلك الاماكن وانما ليست منفصلة عنها الا بالواح غير محكمة الوضع وصلت الابجرة المتصاعدة من هذه الاماكن الى الطبقة السفلى من العلف المذكور وتلف منه مقدار اربع عشرة ايهاماً فاكثر الى ثماني عشرة ايهاماً ويزداد هذا التلف قبيحاً اذا كان العلف جديداً ولم يجف جفوفة تامة (وقد تركت في ركن اصطليل مهمل حزمة تبين مده خمسة عشر يوماً ثم اخرجت منه ووزنت فوجدت زائدة مقدار ثلثها فما ذاك الا مما احتوت عليه من المواد القبيحة) ثم ان هذا الاهمال القبيح ناشيء عن اعتقاد فاسد كاعتقاد ان البقر لا يضره شي من الهواء الفاسد بل يضره الهواء البارد فقط وكاعتقاد ان وجود طبقة من سرجين تخفيها مقدار ايهامين ويحيط بها

معظم جسم الحيوان ولحفظه من الهوام وانها موجبة لسمه وكاعتقاد ان وجود العنكبوت في تلك المساكن ضروري لكونه يكعبل بعض الهوام في منسوجه وكونه يمص المادة السمية التي لهذه المساكن وكاعتقاد انه اذا وضع تيس بقرب البقر مص الابخرة القبيحة وتحمل اسباب الامراض



الفصل الثالث

في العفونة الناشئة عن مساكن المهملة الوضع والتعهد

الهواء المتخمس في المساكن المهملة لا يصلح للتنفس والاشتعال الا اذا غير نوع تغيير كيميائى يجعل صالحاً لها فحينئذ ينقص منه الاوكسيجين ويزاد الازوت زيادة شديدة بالنسبة للاوكسيجين فيتكون مقدار كثير من حمض الكربونيك وقد قدر ما يتلفه الحيوان من الهواء سواء كان فرساً ام ثوراً في مدة اثنتي عشرة ساعة او خمس عشرة فوجد مقدار ست اقدام مربعة . وهناك تغيرات اخر نعترى الهواء كحرارته ولا شك ان لجميع افراد الحيوان قدرة على جعله حاراً وهذا نادر حيوي وان تخمر السرجين في المساكن المذكورة سبب عظيم لحدوث حرارة شديدة . وقد يصير الهواء الحار رطباً منتناً حاملاً للابخرة المنصاعدة من الافواه الرئوية او الجلدية او من السرجين او الارض المنغمرة بالبول ولا تظن ان هذه الابخرة ماء متصاعد فقط بل هي مشتملة على جزئيات حيوانية روثية قذفها الطبيعة من اعضاء النفس او اعضاء الهضم ونصير في الحقيقة ضارة للحياة وترداد قبحاً ان كانت صادرة من حيوان مريض ويتضاعف قبحها ان كانت محنوية على خواص معدية لكونها تختمر من الهواء المتعرضة له لا سيما ان كان غير قابل للتغير والتجدد فان كانت صادرة من حيوان مصاب بامراض غنغرينية او فحمية او تيفوسية بلغ قبحها الغاية القصوى فهي اقبح من الاخيرة

المتصاعدة من البرك لاشتمالها على مواد سمية ولسرعة امتصاص الاجسام الحية اياها ولا تحصارها في محل لا تنفك عنه فتنفذ في البدن حينئذ بواسطة الرئتين والجلد وتدخل في القناة الهضمية مع الطعام والشراب وتتشرب منها الاغطية وانيف الحمايرث والالات المنوطة بالحيوانات وتلتصق بالحيطان القديمة وقد تعسر معرفة مدة قبحها ومكث خواصها الذميمة (فقد مكثت سنين)



الفصل الرابع

في بيان تاثير هذه العفونة في الحيوان

ليس فيما سنذكره مبالغه بل هو الواقع فان تاثيرها واضح في الدجاج ودود الفز والنحل ولا شك ان الحيوان الذي تعرض لتاثيرها مدة طويلة يعتاد عليه بحيث يصير له المحل المستعمل عليها كالاقليم الذي نشأ فيه بخلاف الحيوان الذي كان منحصراً في محل ذي هواء جيد فانه لا يقاوم هذه العفونة الا بمشقة فالحيوان الضعيف كالنعاج لا يتألم منها كما تتالم الخيل ولا يتالم منها اناث البقر كما يتالم منها الخولة وخصيه المشغلة بالاعمال وتكون الامراض الناشئة عنها في الحيوانات القوية حادة مهلكة وتكون في الحيوانات الضعيفة الهزيلة مزمنة ثم ان اناث البقر المنحوسة في محل مغلق شديد الرطوبة قليل الهوا يكثر لبنها وتقل خواصه وتعيش مدة يسيرة وتلقي اجنتها كثيراً ولا يمكن تربية العجول في المحل المذكور لكونها تصاب بالداء المسمي بالسمل الرئوي او الحدي وتصاب الحيوانات المضطجعة على سرجين اما بامراض النهاية واما بقروح في الضرع واذا حلب منها لبن تالمت ونزل لبنها مختلطاً بسرجين ودم وقبح كان قبح تلك المساكن قليلاً لم يمنع سمن الحيوان بل يعين عليه ويضعف القوة الحيوية ولا ينفع نتاجه. ثم ان قصايي ليون

يشترون بقر شارولي بنمن غال لا سيما البقر الذي تربي من الحشيش بخلاف
 البقر الذي سمن في الاصطبلات المنتنة التي في بريس فان لحم البقر الاول
 لا يضر البدن ويمكث مدة طويلة بدون عفونة وان لحم البقر الثاني الذي
 سمن في الوحل والسرجين موجب للتعيم والعفونات . ولا تتهكّن الدواب
 العوامل من الراحة في تلك الاماكن القذرة فالاحسن وضعها عقب الفراغ
 من اشغالها في قوصرات او زريبات او مراغ فان بقاها في الاماكن المتقدمة
 موجب للامراض الفحمية التي تتواتر في نوع البقر وقد نسبوا الامراض
 الرئوية والامراض الطحالية والعفونة والام المفاصل الى الاماكن السابقة
 ومتى استنشقت الغنم هوا مراحتها العفن او هوا مرعى مشتمل على آجام
 اصببت بالعفونة وان انفرت في سرجين اصببت اقدامها بقروح قيحة او
 جرب قبيح . ولا يخفى ان الاصطبلات وان كانت معتبرة اكثر من مراغ
 الغنم يكون هواؤها في الغالب رديئاً وتكون هي ممتلئة سرجيناً رطباً حريئاً
 جداً فيوجب ذلك لدوابها الجرب والسراجة والمايه في السوق والمرض
 الضفدي . وقد شوهد في اصطبلات الجيش الحربي وغيرها من اماكن
 الدواب ان الحيوانات القريبة من ابوابها هي السليمة فقط وبالجملة لا
 يصلح للمخزير الا المحل القذر المتلى قذارة وقد يمتلى شعباً قبيحاً ليناً رخواً لا
 يصلح للاكل بل يوجب البرص لاكله ثم ان الكلاب المقيمة في اماكن قذرة
 وسخة مغلقة باردة رطبة تصاب في الغالب بجرب والام المفاصل والنهاب
 رئوية والنهاب الكبد لا سيما عقب الصيد في زمن الشتاء ولا يريد الدجاج
 ان يبيض في محل وسخ رطب بل يبيض في اي محل كان ويبحث عن غذائه
 فمن هذا التأثير يصاب بالاستسقاء او الم المفاصل او تمك من اكل هوام
 ينضح في الاماكن الرطبة العفنة . ويطير الحمام من برجه القبيح المهمل المتلى
 زرقاً واذا وضع دود القز تحت ناقوس ووضع عنده ورق اخضر يتغذى
 منه ضعف وكاد يهلك ما لم يرفع عنه الناقوس ويستنشق هواً منطلقاً فان

هذا الهواء وتجدد غذائه يعينان على ترتيبه وإصلاح ثمرته. وإذا وضع خلايا النحل في محل رطب أصيب ما فيها من النحل بالعفونة المائية والدوسنطارية فالصواب تنظيف نك الخلايا وجعل الهواء الجيد يمر فيها وإلا هلك معظمه



الفصل الخامس

في بيان الاشيا المنقبة للهواء

هي اعمال يراد منها ازالة الابخرة الضارة المنتشرة في الهواء او ازالة السموم او الجواهر السمية التي التصقت ببعض اجزاء ولا يمكن الحصول على هذه الاشيا جيداً الا في هوا محل مغلق ولم يكن في وسعنا الا وسائط ضعيفة نلتف بها ابخرة الهواء الجوي اتلافاً واهياً ثم ان لتنقية الهواء طريقتين احدها طبيعية اي ميخانيكية والاخرى كيميائية فالاولى ازالة الجزئيات الضارة ازالة ميخانيكية بان نلتفها نوع اتلاف اما بالحرق واما بتخليطها بالماء واما بغيره والطريقة الثانية تعدل بها الجواهر الغازية او البخارية التي املتت الهواء وسميت هذه الطريقة بالتبخير الطاردة للعفونة. وعندى ان الطريقة الاولى احسن من الثانية لانها تلتف مراكز الابخرة العفنة بدون واسطة بخلاف الاخرى فلا تلتف الا الجزئيات المنتشرة في الهواء او الجزئيات التي على اسطح الاجسام الصلبة وقد تكون مراكز العفونة في اماكن عميقة لا سيما ان كانت الجزئيات السمية خفية كامنة تحت طبقة مخاطية فلا يصل اليها الفعل الكيميائي الذي هو التبخير والاولى المجمع بين الطريقتين المذكورتين فلو فرض وجود اضطراب او محل متعفن من حيوان مصاب بامراض تيفوسية معدية مكث فيه مدة طويلة وجب حفر ارضه مقدار قدم عمقاً فيصير ما خرج منه بالحفر سباخاً جيداً فان كان محتويماً على اصول معدية فادفنه في الارض والافانشره على وجهها ومتى فعلت هذه الطريقة باجتهاد

وانقان ايقنت ان المحل صار نظيفاً لا محالة لكن بعد ان تجعل مكان ما
اخرجه بالحفر تراباً نظيفاً وان تنظيف الحيطان بحكها حكماً جيداً او تبيضها
بالمجير وينبغي ايضاً تنظيف المعالف والسقف نظيفاً جيداً وحرق اواني
الخشب القديمة والانسجة العتيقة كالحبال والمقاود والمخرق فان كانت جيدة
فلتغسل بماء مغلي مملو على مادة قلووية وينبغي احماء الآت الحديد حتى
تصير حمرا وينبغي ايضاً اراقة ماء مغلي في زوايا المكان فهذا هو الطريقة
الطبيعية الميخانيكية اما الطريقة الكيمياءوية فهي استعمال الحموض السولفورية
والحموض النيتريه وحمض الايدروكلوريك والكلور بكيفيات مختلفة وقد
تحرق جواهر عطرية او يصعد بخار الخل او الكلور الذي يسمى بجمض
المورياتيك المحتوي على اوكسيجين بالكيفية الاتية وهو (ان يسحق جزآن من
ملح الطعام وجزء من المانجانيز سحقاً جيداً ثم توضع في اناء من فخار على رمضا
حارة ثم يصب عليها جزء من حمض السولفوريك مختلط بماء) ويجب على
الشخص ان يفر عقب صبه هذا الحمض فان استنشاق الغاز المتصاعد منه
مهلك ولا تعمل هذا العمل وفي المحل حيوان بل اخرجه منه قبل العمل. وطريقة
التنقية المستعملة الان طريقة المعلم لا براك وهي ان تاخذ شيئاً من كلورور
الصودا وكلورور الكلس مسحوقاً جافاً ثم تثبته على رقعة مفرطحة ثم تضيف
اليه ماء او تضعه في مقدار كثير من الماء ثم تأخذ الاشيا التي تريد تنقيتها
وتغمسها فيه وهذه الطريقة استحسنها المعلم (شوفليه) فان اردت تنقية
محل طوله خمسون قدماً وارتفاعه اثنتا عشرة قدماً فاكثرا الى خمس عشرة
فخذ مقدار رطل ونصف من الكلورور الجاف وحله في مقدار مائة رطل من
الماء او في ثمانية اسطال منه واتركه مدة حتى يروق ثم خذ الرائق واترك
الثفل واضف اليه مقدار اربعة وعشرين رطلاً من الماء ثم امزجه مزجاً
جيداً وصفه بخرقة مبلولة ثم خذه واضفه الى الرائق ويشترط قبل استعماله
ان يكون المحل نظيفاً جداً ثم خذ اسفنجاً واغمسه في محلول الكلورور وامسح

به الحيطان والسقف والالواح والمعالف وغيرها وما بقي منه فاغسل به ارض المحل والمؤثر من هذا كله الكلورور الذي يوتر في المادة السمية والابخرة السامة فيتلفها ويجلبها بكيفية مجهولة (واظن ان الكلورور يقذف بحمض الكربونيك الجوي الذي ياخذ الصودا والكلس وحيثما كان الكلورور منطلقاً انتشر في الهواء واتحد بايدروجينه الذي هو احد اصول تكوين الابخرة القيسية والمواد السمية فينشأ عن ذلك حينئذ حمض يقال له حمض الايدروكلوريك وتلف الابخرة المذكورة لانها لا تستمر بدون ايدروجين)



المقالة الثانية

في طرق الصحة من حيث الاصطبلات والمساكن والمراح

الفصل الاول

في كيفية وضع هذه الاماكن

الغالب ان اماكن الدواب قطعة من مساكن الانسان وقد تكون مستقلة بنفسها كبراي الخيل والماضي الكبيرة ومراح الضان الذي صوفة ناعم فان كانت مستقلة ومجعباً لشجرة الزراعة ويجب الاهتمام بكيفية وضعها بان تجعل على قطعة ارض مرتفعة رقيقة خالية على اصول الانبات فهي اللاتقة لها لان احوال الجوى والتغيرات الحراثية توجب كثرة الانبات وهي متلفة لصحة الحيوانات الكبيرة وينبغي ان تكون الارض المذكورة منحدره نوع انحدار لينحدر عنها ماء المطر ونحوه بسرعة وان تكون غير راشحة وان تكون بعيدة عن البرك ومناقع المياه القيسية فان بعدها عنها ضروري لارباب الزراعة واذا راعى الانسان الطرق الحقيقية امكنه اتقان وضع تلك الاماكن وغيرها كوضع الشوارع التي بين افرادها والتي بين البلاد وبين منابع المياه وقد يراد من وضع المساكن حفظ الحيوان من البرودة الشديدة او

الحرارة الشديدة لا من الرطوبة مع انها اشد ضرراً منها ولا نظن انها
متلفة لصحتها فقط بل متلفة ايضاً للسقوف وشرافاتها وموجبة لانهدام
المحيطان وتلف الاواني ومخمرة للحبوب والعلف وموجبة لكثرة الهوام
الضارة ومخمرة ايضاً للمواد المعدنية فالواسطة المانعة من حصولها في الاماكن
التي ارضها افقية ردم ارض هذه الاماكن بمقدار خمس اباهم اوست مع
نوع الانحدار لينحدر عنها البول بسرعة فهذه الواسطة جيدة للصحة يتمكن بها
الشخص من اخذ البول ووضعها في ارض زراعته وينبغي ان يجعل له مسلك
كيلا يركد ويشترط ان تكون المساكن ارفع من الارض التي حولها فان
كانت منخفضة المنخفضاً شديداً ومحاطة بارض مرتفعة رشحت من هذه
الارض مياه مطر وندى وتلج ونزلت في الحفرة التي في تلك المساكن فيجب
حينئذ ردم الارض المنخفضة او ازالة ما حولها من الارتفاعات وهي احسن
وكذلك ردم المكان بمقدار قدم ونصف او قدمين عمقاً ان كان السقف
مرتفعاً ارتفاعاً لاثقاً ويجب ان تكون اصطبلات الجيوش الحربية بعيدة
عن المتاريس



الفصل الثاني

في وضع فجوات المساكن

هو جعل الفوهات قبالة الافق فان كان مسكن الحيوان قطعة مسكن
لانسان لم يكن له في الغالب الا جهة واحدة مشتملة على كوات والاحسن
ان يكون طلقاً من جميع الجهات لا سيما مساكن الغنم الشمينة ليمكن
الانسان من تغيير وضعه بفتح فجوات وسد اخرى بحسب احوال الجو وطبيعة
الارض التي حولها كالجبال المحددة للافق والغابات القريبة منها التي
تجذب الغمام وتغير مسير الرياح وكالمياه الراكدة التي تتصاعد منها البخار

قيحة والغالب ان الريح البحرية اقل برودة من غيرها بحسب الاحوال وان
الريح القبلية اقل حرارة من غيرها وهناك رياح ينشأ عنها مطر وبرد وحر
ودلت التجربة على ان لكل محل ريحا تؤثر فيه ومتى هبت الريح القبلية
والريح الغربية تصاعدت الابخرة السميحة من الاجام . واحسن وضع المكان
ان يكون له وجه واحد والاولى ان يكون في المشرق وان يكون له فجوات
من جميع الجهات ما لم يكن هناك مانع كوجود محل عفونة قريب منه .
وقد تفتح كوات الجهة البحرية او القبلية وقد تغلق بحسب احوال الجوّ
والغالب اغلاق الكوات القبلية



الفصل الثالث

في تهوية المساكن

هي تجديد الهواء في المسكن بواسطة ابواب او فجوات او كوات او
بازنح وهو الملفف وينبغي اكثر الشبايك وجعلها متقابلة ليتردد الهواء
في مسيره وبنقي المكان ولا يفتح شيء منها ما دام الحيوان في المكان وانما تفتح
اذا كان في المرعى او في عمل او يطهر او يشرب ويشترط ان تكون هذه
الفجوات طليقة ولو في زمن الشتاء لا سيما اذا كانت البهائم خارجة عنها لان
تغير الهواء المنجس الناشيء عن حبس البهائم في مساكنها يزداد فجيما لاسيما
بعد خروجها منها فان كانت محكمة الاغلاق حصل ضرر شديد لا يعلم
مقدار مكثه . ويشترط ان يكون ارتفاع الشبايك مقدار ربع اقدام وخمس
وان يكون عرضها خمس اقدام او ستا في غير مسكن الغنم اما هو فيشترط
ان يكون عرض شبايك وطولها اقل من ذلك وان تكون الكوات قريبة
من السقف فانها ان كانت بعيدة عنه وفتحت دخل منها مقدار عظيم من
شعاع الضور بما اصاب اعين الخيل بغتة واثر في الشبكية نائرا شديدا

لكونها كانت في ظلمة شديدة وربما اوجب ايضاً استسقاءات في الاعين وكثافة الجسم البلوري . وقد تصنع في بعض الاحيان كوات صغيرة تحت معالف الخيل قمعية الشكل بحيث يكون باطنها اوسع من ظاهرها ويقصد من صنعها على هذا الوضع خروج حمض الكربونيك وعندئذ انها لا تنجدي نفعاً والغالب ان الاصطبلات وغيرها من مساكن البهائم تصنع في سفوفها فجوات مقابلة لمعالف البهائم ليلقي العلف منها وهذا الصنع قبيح لانه يتساقط فضلات من العلف في اعين تلك البهائم او يسقط فيها تراب او يسقط على صوف الغنم فيقدره ومحل ذلك اذا كانت البهائم في مساكنها اما اذا كانت خارجة عنها فلا يحصل شيء من ذلك . وجميع الاصطبلات خالية عن الشبايك المشتملة على الزجاج ما عدا اصطبلات الزينة بل مساكن بهائم الزراعة لا مصارع لشبايكها وقد تسد في بعض الاحيان بسرجين او تبن واطن ان اشتمال المصارع على زجاج وان كان عظيماً الا انها بدونها اعظم لانها توجب للمكان نوع ظلمة ضرورية للهضم والسكون واللبث والتسمين ومعالجة الامراض الالتهابية وعندئذ انها ضرورية ايضاً لمنع الهوام الضارة . وهناك طريقة اخرى جيدة لتغيير اهوية مساكن الضان والمعز بدون ان يخشى ضرر من وجود رياح وهي ان تجعل حيطان تلك المساكن مرتفعة مقدار ثلثي اقدام ويجعل فوقها جملة عمد متفرقة طول كل عمود اربع اقدام ويجعل السقف عليها ويجعل بينها الواح ايتسكن الشخص من رفعها وخنضها بحسب الحاجة وليكون الفراغ الذي بينها وبين السقف مخزناً للعلف (وقد اتخذ رجل يقال له (مايتوبونغه) محلاً مثل هذا المعز يتخذ من شعره الكشمير) وقد تجدد اهوية اماكن اخر بوضع انايب محاجم وهي نوع من الملاقف وهيئتها اقناع تمر من وسط السقف ومحل العلف وتصل الى اماكن الحيوانات ثم تفتح وتغلق بحسب الحاجة

الفصل الرابع

في ارض اماكن البهائم وسقوفها

يشترط ان تكون ارض اماكن البهائم صلبة بحيث لا ينفذ منها شيء بان تبلط او تلوح او تدك فان اردت تلو بجها فلوحها بالواح ذات اثلام تحفظ من الرطوبة وتسرع اليها النظافة واوصي (انا) والمعلم (بورجلا) باستعمال هذه الالواح في اصطبلات الزينة لان الالواح المذكورة تحفظ الخيل من الزحلقة حين انحنائها للبول ونظن ان التلويح بتلك الالواح عظيم لا سيما في الاقاليم التي الخشب فيها رخيص كبلاد سويس والغالب الان استعمال البلاط وهو ردي لانه يتلف بسرعة فان لم يبادر الانسان باصلاحه حصلت حفر يركد فيها البول وتنغرز فيها سنابك ارجل الخيل فتذوب وتسمى الخيل حينئذ بذوات السنابك الزائدة والاسهل من ذلك دك الارض دكا جيدا حتى نصير صلبة او وضع حجارة مشطحة ملساء تخلط بحص غير مطفي وتدك فتصير جيدة وينبغي ان يكون للارض المذكورة جزآن منحدران احدهما منحدر انحداراً قليلاً قريب من المعلف ومتصل بالطريق الوسطى التي خلف الحيوان والجزء الاخر منحدر انحداراً كثيراً ومتصل بجميع جهات المسكن وخارج عنه فان كان الانحدار المعترض كبيراً جعل الحيوان يتكئ على رجليه فيصير معظم ثقل جسمه عليها فتعب عراقيبه حينئذ وتصير معيبة وقد يلتجئ الحيوان في بعض الاحيان الى ان يوخر يديه الى الخلف نحو مركز الثقل ليخفف عن رجليه ثقل جسمه فيسمى الحيوان حينئذ مقوساً وان كان ذاك الانحدار في مساكن البقر ادى الى الفاء الحامل حملها فيجب الاحتراز عن هذا الانحدار بما هو الجاري الآن في بلاد (فلنك) وهو ان نجعل تحت كل بقرة حفرة لتتمكن من الاضطجاع

بسهولة وأودَّ أن تكون الاصطبلات ومساكن البهائم ومراح الغنم مسنمة
 لان في تسنيمها فوائد عظيمة احداها حفظها من الحرق . وثانيتهما فصلها
 عن مخازن العلف . وثالثتها تسهل تهوية الاماكن فان انجزتها تنف من
 ارتفاع الشرافات . ورابعتها منع العنكبوت القبيح ومن اقبح العوارض اتصال
 هذه الاماكن بمخازن العلف بواسطة الواح فان العلف يتلف حينئذ
 والتراب يتساقط على الحيوان فلاولى سد المحل بالواح محكمة الوضع ان
 امكن والاوضع بعض الواح فوق رؤوس الحيوانات



الفصل الخامس

في مقدار المكان طولاً وعرضاً

هو معتبر بحسب عدد الحيوان وحسبه معاً وينبغي ان يكون محل
 الحيوان الذي ينتجته والحيوان المريض والاناث الحوامل او المرضعات
 اوسع من غيره . ويشترط ان يكون للفرس محل من الاصطبل عرضة خمس
 اقدام وطولة عشر اقدام ليتها من الاكل والاضطجاع متى شاء . منها سبع
 اقدام لنفسه وقدم ونصف لمعلفه وقدم ونصف لتاخيره وست اقدام خلفه
 او سبع اقدام لياً من الانسان على نفسه من رفصه . وهذا مقدار الاصطبل
 المفرد وهو ست عشرة قدماً او سبع عشرة وينبغي ان يكون سقفه مرتفعاً
 مقدار تسع اقدام او عشر ان لم يكن محتويًا على عشرين فرساً فان كان
 محتويًا عليها وجب ان يكون ارتفاع سقفه مقدار اثنتي عشرة قدماً فاكثر
 الى خمس عشرة وان كان الاصطبل قليل العرض وجب جعل طرفيه
 محلاً يوضع فيه الآت الدواب والصندوق الذي يوضع فيه الخرطال او
 العلف المعتاد في كل يوم وفراش السائسين وقد تجعل الخيل في الاصطبل
 المزدوج متقابلة الاكفال وقد تكون متقابلة الرؤوس ففي هذه الحال

الاخيرة ينبغي ان يكون بين المعالف مسافة لتسهل الخدمة على صاحبها وفي
 الحال الاولى وهي ما اذا كانت الاكفال متقابلة ينبغي ان يكون بين كل
 كفيلين مسافة مقدارها سبع اقدام غير القدم والنصف المجعولين لتأخير
 الحيوان فيكون عرض الاصطبل حينئذ مقدار ثمان وعشرين قدماً فاكثر
 الى ثلاثين وارتفاعه مقدار اثنتي عشرة قدماً فاكثر الى خمس عشرة
 وينبغي ان يكون في كل طرف من اطراف الاصطبل محل للسروج والجم
 وغيرها من الآت الفرس التي لا تعلق فوق راسه لحفظها من التلف ومحل
 آخر لفراس السائسين ثم ينبغي ان يكون للبهائم الكبيرة محل متسع كالاصطبل
 المزدوج وان يكون عرض محل كل ثور اربع اقدام ومحل كل بقرة ثلاث
 اقدام ونصفاً ومحل كل عجل قدمين ونصف وان يكون ارتفاعه ست اقدام
 او سبعة فان لم تجذب هذه البهائم مقاودها المربوطة بها ولم تضرب بارجلها
 كفي لاصطبلها المفرد مقدار احدى عشرة قدماً او اربع عشرة ولاصطبلها
 المزدوج اثنتان وعشرون قدماً فاكثر الى اربع وعشرين واود ان يكون
 ارتفاع هذه الاصطبلات مثل الارتفاع السابق لان قانون الصحة قاض به
 وان كانت قلة المونة مانعة منه كما شوهد في اصطبلات انها مرتفعة مقدار
 ست اقدام فقط وينبغي الاعتماد على اصطبلات بلاد الفلمنك فانها نموذج
 صحيحة لا تجتمع فيها سرجين تحت ارجل البهائم ولا تخلوعن تدبير عظيم فان
 المتعبدين بها يطرحون السرجين منها اولاً فاولاً . وكيفية انتظام تلك
 الاصطبلات ان يجعل امام البهائم طريق يسلك حين اعطائها الغذاء
 ويجعل خلفها مسافة عريضة مقعرة نوع تقعر لينحصر فيها جميع البول وان
 يزال السرجين كل يوم من تحت ارجل البهائم . وكثرته ناشئة عن كثرة
 فراشها ثم ان الضان والحيل والبقرة لا تقتصر على محل واحد من مسكنها بل
 تنتقل من محل الى آخر ولذلك حسب مقدار المراح فوجد مقدار محل شاة
 وولدها تسع اقدام فاكثر الى عشر وثمانين اقدام للشاة وحدها وست اقدام

للحولي ومقدار ارتفاع ذاك المراح اثنتا عشرة قدماً وينبغي ان يكون هناك
مسافة يوضع فيها العلف وفراش الراعي



الفصل السادس

في تقسيم المواضع

قد يوجد في بعض الاصطبلات حواجز من الواح خشب عرض كل
واحد منها مقدار خمس اقدام ونصف وهي عبارة عن صناديق منفتحة
الخلف يوضع فيها الفرس وقد يجعل طوله مقدار تسع اقدام وتارة يكون
اربع اقدام ونصفاً وارتفاعه مقدار قدمين او ثلاث وفائدتها فصل جماع
الخيل والخيل المريضة والاناث الحوامل والخيل المرضعات عن بقية الخيل
المقيمة في اصطبل واحد والاحسن ان تكون جدرانها متحركة ليمكن
الانسان من توسيعها بحسب الحاجة وان لا تكون متصلة بالمعالف العليا
لتكون الخيل متانسة ببعضها وان تكون موضوعة بحيث لا يتمكن الخيل من
حك اصل اذنانها في العمد والواتاد التي في اواخر تلك الصناديق فهذا
الحك ناشيء عن الاهمال ويحصل كثيراً من ذكور الخيل التي في المراي
وهناك اصطبلات يجعل فيها بين الخيل اقضية متحركة محنوية على لويجات
مرتفعة عن الارض مقدار قدم وهي مرتبطة من احد اطرافها باوتاد ومن
اطرافها الاخرى بحبال ثابتة في السقف ومربوبة فيه لتمنع الخيل من
الارتباك فان كان الاصطبل خالياً عن الحواجز المانعة من اختلاط
البهائم بعضها ببعض لا سيما البقر اللبون والعجول والاثوار المعدة للاعمال
والاثوار المطلوب سمنها والبهائم المريضة حصلت عوارض احدها عسر
حلب البقر. وثانيها عسر تغذية اولادها وعسر فطمها. وثالثا ضيق اثوار
الاشغال وعدم تمكنها من الاضطجاع الذي نستريح به من التعب الذي

حصل لها من الاشغال ورابعها اضطراب البقر المطلوب سمته الذي يشترط
 له السكون والاشتغال بالاكل والاجترار والهضم . وخامسها عسر معالجة
 الحيوان المريض لكونه مختلطاً بالسليم لا سيما ان كان مرضه معدياً فيخشى
 منه حينئذٍ اصابة السليم به وعندى انه اذا كانت بين البهائم بقرة متقدمة
 في الحمل خشي عليها من اختلاطها بالبهائم صدمة توجب اسقاطها او
 رؤيتها بقرة اخرى تلد فتلقي حينئذٍ وان كان لشخص مريض واحد لغنمه
 وجب عليه ان يجعله اماكن متعددة ويفصل الذكر عن الانثى التي لا يريد
 ضرابها ويفصل الشاة الحامل والمرضة والتاج الذي يريد فطمه عن
 غيرها ثم يصنع هناك محلاً او محال متعددة يضع فيها المرضى وينبغي ان تكون
 هذه الاماكن في زوايا المريض وان تكون ابوابها قبالة محل الدخول وان
 يكون باب المريض يفتح الى جهة الخارج لكون عادة البهائم اتجاها نحو
 الباب لقلة تمييزها فتمنعهُ من الانفتاح



الفصل السابع

في المعالف العليا التي تشبه السلم

هي معدة لحفظ العلف من التلف والاسراف وينبغي ان تكون في
 الاصطبلات ومساكن البهائم والمرابض ثم ان المعلق العلوي يتخذ في
 الغالب من خشب ويوضع فيه العلف وهيئته كهيئة سلم مقلوب ويوضع
 امام راس الحيوان وتارة يكون عمودياً وتارة منحرفاً من اعلى الى اسفل ومن
 الامام الى الخلف فان كان انحرافه شديداً اصبح الحيوان راسه في احدى
 زواياه الداخلة فيسقط تراب الدريس على راسه وعينه وعنقه ومعرفته.
 والاحسن ان يكون هذا المعلق مستقيماً خارجاً مشتملاً على درابزين اسفله
 افقى ليمر منه التراب فيسقط على الارض خلف المعالف السفلى ويجب

ان تكون درج الملعف العلوي متباعدة بمقدار ثلاث اباهم او اربع فان كانت متباعدة اكثر من ذلك سقط العلف من بينها وضاع . وان تضايقت عما ذكر طال كل الحيوان لعسر جذبه العلف ويجب ان يجعل العلف حزمًا مطوية ليستهل على الحيوان تناوله . والغالب رمية في تلك المعالف من طاقة في محل يسي في العرف طقيسيا او من شبك مفتوح خلف المعالف المذكورة ثم ان عدم ملاطفة الحيوان توجب له النفور والتوحش . وان معالف البقر تشبه معالف غيره من البهائم الا انها اخفض منها ومعالف الاماكن الجيدة الوضع غير متصلة بالحائط بل منفصلة عنها بمسافة مقدارها خمس اقدام او ست يمشي فيها العالف بسهولة وهناك مرايض خالية عن المعالف العليا يرمى علف بهائمها على الارض فيتلف ويختلط بالسرجين وتدوسه البهائم . وهناك اماكن اخرى يوضع علف بهائمها في مشنات ويرى فيها معالف عليا بدون معالف سفلى او بالعكس فان اجتمع كل من المعالف العليا والسفلى صار الملعف الاعلى منغرزا في الملعف الاسفل . ونحن مع مدح هذه الطريقة نعم يجب ان تكون المعالف حسنة الوضع بحيث تمنع الكبوش من ادخال قرونها فيها



الفصل الثامن

في المعالف

هي في الاصطبلات عبارة عن مجار عمق كل واحد منها مقدار خمس عشرة اباهاً او ست عشرة وعرضه قدم وتارة يكون من حجر وتارة من خشب وهي مرتفعة عن الارض بمقدار ثلاث اقدام فاكثر الى اربع وست اباهم وفي جوانبها او احداها انحراف او ثقب يسد عند الحاجة . والمعالف المتخذة من حجر اصلب وامتن من معالف الخشب واسهل تنظيفاً وغير

محمولة على شقوق بسقط منها الخراطال والنخالة ويلزم من ارتفاع المعلق
الاسفل تباعد المعلق الاعلى فيضطر الحيوان الى ان يتخذ له وضعاً مخالفاً
لوضعه الاصلي فيتعب وربما التوى عنقه ويرفع راسه حين الجري ومتى
كان تحت المعالف السفلى مسافة عسر تنظيفها وصارت محلاً للسرجين
ودخلت الابخرة التي تتصاعد منها في المعالف المتخذة من الواح خشب غير
محمكة الوضع ويجب ان تغسل المعالف مراراً عديدة بما حار لان الفرس
يانف غذاه فقد شوهدت خيل يراد تداويها من مرضها وهي مستنكفة
(وشوهد ايضاً فرس استنكف عن غذائه حين رويته فارة ميتة في معلقه
واريد اعطاؤه مسهلاً فالحذر ثم الحذر من ترك النظافة) ومعالف المرايض
المتحركة وغيرها متخذة دائماً من خشب وارتفاع كل واحد منها مقدار ثمانى
اباهم او عشرينشاً عن ذلك فراغ تجري فيه الشياه المحولية وتندفن في
السرجين ثم تموت مختنفة فان كان هذا الفراغ منفتحاً من احد جوانب المعلق
فقد تدخل فيه تلك الشياه وتلف العلف وقد يحصل هذا العارض اذا
كانت المعالف متكئة على الارض



المقالة الثالثة

في وضع اماكن الخنازير والكلاب والدجاج والحمام

ودود الفز والنحل

الفصل الاول

في مسكن الخنازير

ينبغي ان يكون مسكن الخنزير قليل الرطوبة جيد الهواء ومن قال
ان هذا الحيوان يحب القذارة فهو مخالف للقوانين الصحية واما تمرغه في
الوحد والسرجين فلتبريد بدنه واماطة الاذى عنه ولا يروث في محله الا

اذا منع من الخروج منه ولا يصير سميناً جيد الصحة الا اذا حفظ من
 الوساخة ولا ينبغي تضيق مسكنه بل ينبغي توسيعه لئلا يمكن من الجولان فيه
 وليتروث في قعره والاجود ان يجعل هذا المسكن متصلاً بدار صاحبه وان
 يكون مشتتاً على حواجز تفرز الذكور عن الاناث والكبير عن الصغير
 والمعدة لاشياء نافعة عن غيرها وان يكون ارتفاع حيطانه مقدار ست
 اقدام او سبع وان يكون فيه كوات صغيرة او نحوها تفتح وتغلق عند الحاجة.
 وينبغي ان يكون طول مسكن الخنزير المطلوب سمته مقدار ست اقدام او
 سبع وعرضه مقدار ثلاث اقدام وان يكون طول مسكن مرضعات الخنازير
 كطول سابقه وان يكون عرضه مقدار اربع اقدام وان تكون ارضه مبلطة
 منحدرة وان يكون مسكن الخنزير محكم البناء متيناً لكون الخنزير متلفاً بالطبع
 وان تكون معالفة متصلة بالخارج لئلا يمكن عالفه من وضع العلف وهو في الخارج
 وان تكون قابلة للنقل وان يكون لكل معلق خنزير مخصص به كيلا يتعدى
 احدها على الاخر ولا يطعم في غذاء صاحبه ولا يسطو القوي على الضعيف
 ويشترط ان يكون نصف المعلق داخلياً في الحائط ونصفه الاخر خارجاً
 عنه لئلا يمكن العالف من وضع العلف من خارج المحل ولتتمتع الحيوان من
 الخروج وهذه المعالف يمكن وضعها في فجوات مصنوعة في الحائط شبيهة
 بالشبايك (ويمكن سدها بسلك) لئلا يمكن الهواء من الدخول فيها
 ولتتمكن الشخص من مشاهدة ما في ضمن المحل ويجب تنظيف المعالف
 بالغسل ولا تهمل كما هي العادة الجارية فان الوساخة توجب البرص



الفصل الثاني

في مسكن الكلاب

العادة ان الانسان لا يتخذ للكلاب مسكناً الا اذا كان معداً للصيد او
 كان في اسبتيالية البيطرة ثم ان الكلاب تارة تكون منطلقة وتارة محبوسة

وتارة منفصلة عن بعضها موضوعة في اماكن صغيرة وتارة تكون مربوطة
في محل من صحن الدار. والغالب ان مواضع الكلاب وصلة من مساكن
الانسان محدودة بصحون الديار ويشترط ان تكون ارض كل محل من
هذه المحال مخدرة مملوحة بالواح من خشب وان تكون مرتفعة مقدار قدم
لينجسر عنها البول بسرعة وليسهل تنظيفها وان تكون خالية عن الفراش وان
تكون طلقة موضوعة من الجهة البحرية الى الجهة القبلية ليتردد الهواء فيها
وان تكون خالية عن الارتفاعات وان تنظف تنظيفاً متوالياً سواء في ذلك
مضاجع الحيوان وعروضات الديار التي ياكل فيها الكلاب وتبول وتنغوط
فان امكن ايصال ماء جار اليها كان كذلك من اعظم وسائل النظافة
وشرب تلك الكلاب منه متى شأت لانها كثيرة العطش ويصير محلها
مستهلاً على ماء نقي منجدلاً يشوبه تغير ويجب اكنار الحواجز لفصل اناث
الكلاب الطالبة للجماع والكلاب الحوامل والمرضعات والمرضى لا سيما
المصابة بامراض معدية عن غيرها وكذلك فصل الكلاب المعتدية وفصل
الكلاب المطلوب حبسها عن غيرها لتخرج من مضاجعها وقت التفسخ ثم
تعود اليها وينبغي ان تكون الشبايبك مشتملة على زجاج ليمر منها الضوء
وتمنع الذباب من الدخول فانه يضر الكلاب لا سيما في وقت الحر الشديد
وتمنع ايضاً البراغيث التي هي في الحقيقة اكثر ضرراً من الذباب. وينبغي
تنظيف تلك الاماكن وغسلها وتبيضها مراراً عديدة وإطلاق الحيوانات
المتقدمة ما امكن فانه من شروط الصحة ولما كانت الكلاب تنال كثيراً
من البرد لم تتحمل الهواء الفاسد فقد شوهدت كلاب اصيبت بالتهابات
رئوية والتهابات كبدية وجرب ولم في مفاصلها وذلك لكونها وضعت في
اماكن بارده رطبة عقب رجوعها من الصيد في زمن الشتاء فان اردت
منع هذه العوارض فاصنع في اماكن الكلاب تنانير تخرج منها انابيب ذات
حرارة خلف تلك الاماكن

الفصل الثالث

في اماكن الدجاج

ينبغي تنظيف اماكن الدجاج ووضعها جيداً فانها من اهم الاشياء اذا كانت هذه الاماكن تحت يد ذي ثروة وزراعة معدة للربح من الدجاج وفي بلاد (باريس) وبلاد (كوس) كثير من الاماكن المذكورة. ويشترط ان تكون موضوعة من الجهة البحرية الى الجهة القبلية بقرب بيوت اصحابها وان تكون ارضها مبلطة بمحجارة مفرطة وان تنكس مراراً عديدة وان تكون مشتملة على شبايك بينضية الشكل ذات مصارع وشبكة من حديد لتمنع الفيران ونحوها من الدخول الى الدجاج فتؤذيها وان يكون بعض هذه الشبايك في المشرق والاخر في المغرب ليتردد منها الهواويجب اغلاقها في الليل لان الدجاج يحب النوم في المكان الحار الشديد الظلمات وتحب الازدحام لا سيما في زمن الشتاء لانها تسخن حينئذٍ وينكهرب بعضها ببعض ويكثر بيضها ويشترط ان تكون ابواب الاماكن المتقدمة مقابلة للمائل التي تقف عليها الدجاج وان تكون فجواتها مرتفعة عن الارض مقدار اربع اقدام او خمس ثم ان هذه المائل تنام عليها الدجاج وتقف عليها باحدى ارجلها وتثني الاخرى تحت جسمها ويشترط ان تكون المائل المذكورة مرعبة لتجد الدجاج مركزاً لثقل جسمها وان يكون ما بين كل حمالتين مقدار خمس اباهم. واجودها المتحركة لتزال عند الحاجة ويبقى باطن المكان طلقاً وابتكار النساء تقرب من مرافد الدجاج بدون ان ينزعج منهن وقد تخرج المائل من اماكنها لتغسل وتسمح ولينظف المكان وقد توضع في اصحن هذه الاماكن بقرب حوائطها مشنات ممتلئة دريساً جافاً لبيض فيها الدجاج وينبغي ان يجعل فوقها لوحان متقابلان متصلان من اعلاهما ومنفرجان من اسفلها ليستراها وليحفظا الدجاجة التي تبيض من سقوط سرجين عليها وينبغي

اكثر هذه المشنات لان الدجاج لا يبيض كله في زمن واحد ولا يكره ان
 يبيض في محل واحد فان رأيت واحدة منها صاحبها تبيض فقد تسقط واذا
 اردت زيادة تحسين تلك الاماكن فضع اقفاصاً في اوضاع مختلفة واجعل
 فيها حفراً واملاها حشيشاً واجعل الاوضة الاولى من تلك خالية عن
 الحائل وضع فيها مشنات لتفريخ البيض واجعل الاوضة الثانية التي فيها
 الاقفاص معدة لتسمين الطيور بشرط ان تكون هذه الطيور في امكنة ضيقة
 بحيث لا يمكنها التحرك فيها وان تكون قعود الاقفاص من اعود متباعدة
 ليستقر من بينها زرق الطير وان يكون في جزئها المقدم شرم يوضع منه
 الغذاء في اثناء موضوع في القفص وان يكون في صحون الاماكن المذكورة
 حفر صغيرة ممتلئة رملًا ناعمًا لتتمرغ فيها الدجاج فيزول عنها الوح
 ويجب علفها في اماكن مربعة مشتملة على حشيش او تحت اشجار او قوصرات
 مشتملة على حياض صغيرة ممتلئة ماء لتشرب منه فان اهملت هذه الوسائط
 حصل تلف عظيم وهلك معظم الدجاج ثم ان كانت تلك الاماكن شديدة
 البرودة بسبب وضعها فالغالب ان الدجاج لا يبيض وان كانت شديدة
 الحرارة صار الدجاج معرضاً لامراض النهاية والام مفصلية واسنسقات
 وامراض عفونية شبيهة بالامراض الفحمية فان اردت منع هذه
 الامراض فازل عفونة الاماكن بالتبخير بعد اخراج الدجاج منها ثم اغلق
 الكوات والشبابيك والابواب واحرق حزمًا من تبن ليتجدد الهواء ويتلف
 ما فيها من الهوام ويبيض ثم رش المكان بماء بارد او ماء حار وهو الاحسن
 ثم حك الحيطان وبيضها بالجير وازل السرجين عنه في كل اسبوع مرتين
 فلن مكثه فيه يتلف لكونه قابلاً للنخمر والتعفن اكثر من سرجين الحيوان
 المجتر فحينئذ يجعل الهواء سميماً ويكثر الهوام وبشنت الدجاج من اماكنه
 فيضطر الى ان يبيض في اماكن متفرقة

الفصل الرابع

في ابراج الحمام واقفاصها

البرج عبارة عن مسكن الحمام وهو اما ان يكون مبنياً على حيطان واما ان يكون موضوعاً على عمد فان اريد جعله على حيطان فليبن من اوله الى آخره وان اريد جعله على عمد جعل بناؤه من فوقها الى نهايته وعلى كل ينبغي ان يكون مشتملاً على طاقات مسدودة ليعشش فيها الحمام وتسمى هذه الطاقات عند العوام بناني ثم ان كان البرج مبنياً من اصله الى اخره فالغالب ان يكون بعيداً عن مسكن الانسان وينبغي لتفتيش مراكز الحمام وتنظيفها ان يجعل لها سلم ينشرو يطوى بحسب الحاجة وقد يعسر بناؤه في الدار ويجب من حيث الطرق الصحية ان يكون مبنياً على الارض من اوله الى اخره ليصير هواؤه طلقاً وليتمكن الشخص من تنظيفه وان تكون ارضه جافة وان يكون مشرفاً على الافق بعيداً عن محل اللغط المزجج وان يكون في اعلاه درب يمشي فيه الحمام وقت نفضه ويحفظه من النيران ونحوها من الحيوانات العادية المؤذية لهذا النوع فلا يمكنها حينئذ ان تصل اليه وكيفما كانت هذه البروج يجب تنظيفها ولو اربع مرات في السنة وهذا ادنى عدد التنظيف فالمرة الاولى في فصل الشتاء والثانية قبل اوان البيض . والثالثة بعد البطن الاول . والرابعة بعد البطن الثاني ثم ان بعض الزراع اوصى بالتنظيف التام لاسيما تنظيف البناني بحمك وفرشة من شعر غليظ متين لتذهب لهوام والوخم ويجب السكوت حين التنظيف مع الترتيب والاحتراز عما يخيف الحمام ويشتمه لئلا يطير ولا يعود وينبغي ازالة الحمام الميت والحمام الضعيف من البناني ثم نجيها بطريقة المعلم (لا باراك) التي حسنها المعلم شوفليه ونقدم بيانها فانها اعظم الطرائق . ومتى نظفت البروج نظافة تامة توارد اليها الحمام الجميل الذي كان تركها من الوساخة اما اقفاص

الحمام فالغالب انها متخذة من سلك حديد وانها توضع في احدي زوايا
الجنيئة او في عرصات الديار وينبغي ان ياتيها الضوء من المشرق او الجهة
القبلية وان تشحن باعشاش وان يوضع فيها الطعام والشراب وان تكون
في غاية النظافة وان يجعل فيها حواجز تفصل الذكور عن الاناث وقد يكفي
لاناث الحمام مقدار قليل من الذكور حتى لا يحصل خلل فلهذا اوصى بعضهم
باتخاذ قفص اخر يسمى بالفنص التجهيزي فيدخل فيه الحمام المجهولة ذكوره
وانوثه ويترك حتى يتميز الذكر من الانثى بالتغريد ثم يوخذ كل زوج من
ذكور انثى ويوضع في الفنص الكبير



الفصل الخامس

في معمل (بيوت) دود القز

قد سمي معمل دود القز باسماء مختلفة وهو عبارة عن بيوت مشتملة على
اشيا بري فيها الدود وينبغي ان يكون في ارض جافة مضيئة وان يكون
وضعه من الجهة الغربية الى الجهة القبلية لان الجهة البحرية باردة والجهة
الشرقية رطبة ويشترط ان يسري الهواء حوله وان يحفظ من الشابورة ما
امكن وان يمنع ما فيه عنونة ويمنع اللغظ ايضاً لان صحة الدود المذكور
ناشئة عن تاثير الاشياء الجوية وينبغي ان يكون في هذا المعمل محل
مخصوص يتغذى فيه دود القز ويصح فيه الحرير وهذا هو المعمل الحقيقي .
والعادة ان يكون موضوعاً في الطبقة الاولى ومقسوماً اقساماً احدها معد
للترية وثانيها للحرير وباقيها للدود المريض ويجعل في الطبقة السفلي
محل يوضع فيه ورق التوت الذي يتغذى منه الدود وليحذر من بله فان
كان مبلولاً وجب نشره في اماكن طلاقة الهواء فوق سطح ثم ان كان العمل
الحقيقي منفصلاً عن باقي الاماكن وجب جعل شبايك عريضة في جميع

جهازه تفتح وتغلق بحسب الاحوال الجوية وينبغي تبليطه وتنظيف حيطانه
وتوسيعه جيداً ليجمع فيه جميع الدود ولتتمكن الانسان من المشي فيه ولما
كان دود القز يص كميّة كثيرة من الاوكسيجين ويصعد منه ومن فراشه
غاز منتن وجب غمسه في كتلة عظيمة من الهواء الذي يجب تجديده مراراً
عديدة . واكل ست اواق من بيضه محل طوله مقدار اربعين قدماً وعرضه
مقدار عشرين وارثاعه مقدار اثنتي عشرة قدماً ويشترط ان تكون حرارته
ست عشرة درجة من ميزان المعلم ريومور فاكثر الى عشرين فقط وقد
تنقص عن ذلك او تزيد بحسب عمر الدود . وكيفية احداث هذه الحرارة
ان يوضع جهاز حامل لها في الطبقة السفلى من المكان المذكور ثم يخرج من
الجهاز انايب حاملة للحرارة وتوزع في المكان بلطف ويمكن بالجهاز المذكور
احداث برودة ورطوبة وجفوفة عند الحاجة فهذه الاشيا الغربية يحسن
تربية الدود المذكورة وثمرته ومن الامور المهمة ان يكون في معامل الحرير
موازين للحرارة وموازين للرطوبة وصناديق لتفريخ البيض . ومقدار ما
تأخذ اوقية دود من كل صندوق مقدار ست اباهم مربعة وان يكون
مشنات معترضة موضوعة بجانب المحيطان عرض كل مشنة مقدار ثلاثين
ابهاماً او اثنتين وثلاثين وطولها مقدار تسعة اقدام او عشر ويشترط ان
بعضها فوق بعض وان تكون المسافة التي بين كل ثنتين منها مقدار ثنتين
وعشرين ابهاماً وان يكون في تلك المعامل طاولات وصناديق قابلة للنقل
وبراويز يصاد بها الطائر المسمي عند العوام باي دقيق وصناديق تحفظه
ونحو ذلك



الفصل السادس

في بيوت النحل وخلاياه

بيوت النحل مساكنها . وخلاياها اعشاشها التي تكون تارة من قش

الحنطة وتارة من صمصاف وتارة من اغصان دقيقة مرنة وتارة من صناديق خشب وتارة من جذوع اشجار مفردة او مزدوجة وتارة من غير ذلك وكلها جيدة مع مراعاة الطرق الصحية الملائمة للنخل وانما ينبغي توسيعها توسيعاً لا تقاها لاسيما عند كثرتها ويجب تكثيرها بحسب كثرة الكوارث وقتها فمتى كثرت الكوارث وجب امتناع قطف شمعها وعسلها والاحتراز عما يوجب هلاكها ويجب تغذيتها حين اضطرارها الى الغذاء وتغطية خلاياها بشي من القش لتخفظ من التغيرات الجوية ويشترط ان توضع هذه الخلايا من الجهة الشرقية الى الجهة القبلية فانها اذا وضعت في الجهة البحرية منعت من تاثير ضوء الشمس وان كانت في الجهة القبلية فقط اشتد عليها شعاع الشمس وصار العسل مائعاً ويجب حفظها من التغيرات الجوية بان توضع تحت عرش ويمتنع وضعها نحو اصحن البيوت لاسيما المشتملة على طيور كيلا تاكل النخل حين شربه ويجب وضع الماء بقربها فانها كثيرة العطش ويشترط ان يكون الماء غير راكد وان لا تكون الارض المحيطة بها رطبة لان الرطوبة توجب عفونة الخلايا ومرض النخل ومبوعة العسل وربما حمض . وهناك اسباب اخر ضرارة لهذا الحيوان وهي الاشيا المتصاعدة من الاصطبلات او المعاطن او حفر السرجين او تنانير الجير وغيرها

تم هذا الكتاب بحمد الله وعونه وحسن توفيقه على يد

جامعه الفقير الى رحمة الله تعالى الكاتب رشيد

غازي بن احمد بن سليمان الصيرفي في

خمسة عشر شعبان المعظم سنة ١٣٠٢

من هجرة سيدنا محمد عليه

افضل الصلاة

والسلام

فهرس الكتاب

	صفحة
القسم الاول في المسكونات وماتبها (الفصل الاول)	٤
الفصل الثاني في اخنيار الاماكن	٥
الفصل الثالث في درجة ارتفاع الاماكن	"
المطلب الاول في عيوب البقعة	٦
المطلب الثاني في مجاورة الغابات والبحور والانهر	٧
الفصل الرابع في البلاد	"
الفصل الخامس في اخنيار مون العمارة وطرق عمارة المساكن	٨
بها وما يتعلق بذلك من الاحتراسات	
الفصل السادس في خيرة المجال التي ترتب فيها المساكن	١٠
القسم الثاني في الاماكن وماتبها الفصل الاول في الاماكن العمومية	١٩
الفصل الثاني في المارستانات او المستشفيات	٢٠
الفصل الثالث في السجون	٢٩
الفصل الرابع في المعابد	٢٨
الفصل الخامس في ترويض الجسم	٢٩
الفصل السادس في المراحيض	"
القسم الثالث في الموت الحقيقي وغير الحقيقي وعمله ودفن الموتى	٤٨
والافات الفصل الاول في الموت	"
المطلب الاول في السكته او النزيف	٦١
السكته المخية	"

- ٦٥ السكنة الحية المنقطعة
 " السكنة المخيخية
 ٦٦ السكنة النقارية
 ٦٧ المطلب الثاني في الكتاليسيا (النخشب)
 ٦٩ المطلب الثالث في الكونجيا لاسيون اي الجمود
 ٧١ المطلب الرابع في الصرع
 ٧٥ المطلب الخامس في الايستريا (اختناق الرحم)
 ٨٠ المطلب السادس في السانكوب اي الاغماء
 ٨١ المطلب السابع في الاسنيكسيا (وقوف التنفس)
 ٨٨ الفصل الثاني في دفن الموتى
 ٩٤ الفصل الثالث في الاسعافات التي تسعف بها الغرقى
 ٩٩ الفصل الرابع في الاسعافات التي تعطى في انواع الاسنيكسيا
 ١٠١ القسم الرابع في النصول والمياه الفصل الاول في بيان فصول السنة
 ١٠٦ الفصل الثاني في بيان الاقاليم
 ١٠٧ المطلب الاول في طبيعة الاقاليم
 ١١٢ المطلب الثاني في نتائج الاقاليم على الجسم الحيواني
 ١١٦ الفصل الثاني في المياه
 ١١٧ المطلب الاول في المياه الواقعة
 ١١٩ المطلب الثاني في بيان ما توثره الاجام في صحة الاجسام
 ١٢١ المطلب الثالث في وسائط الحفظ من مضار الاجام
 ١٢٦ القسم الخامس في الهواء وخواصه ونتائج الفصل الاول في الهوا
 الكروي وما ينتج من خواصه الطبيعية والكيميائية
 " الفصل الثاني في خواص الهواء الطبيعية ونتائجها

- ١٢٥ الفصل الثالث في النتائج المحاصلة من الخواص الكيماوية للهواء
 • او من الاسباب التي تغير الهواء او تفسده
 • المطلب الاول في نتائج فساد الهواء من تصاعد ابخرة الخصور
- ١٢٦ المطلب الثاني في نتائج الهواء الغير المتجدد
- ١٢٧ المطلب الثالث في نتائج الهواء الفاسد من النبات
- ١٢٨ المطلب الرابع في نتائج الهواء الفاسد من ابخرة الاجسام التي تحرق كالنجم
 والخشب والحجر وغيرها
- ١٢٩ المطلب الخامس في نتائج الهواء الفاسد من الابخرة التي توجد في
 المغارات التي استخرجت منها المعادن
- ١٤٠ المطلب السادس في نتائج الهواء الفاسد من تصعدات الحفر المرخاضية
 وغيرها مما يحوى جواهر نباتية او حيوانية منتنة
- ١٤١ المطلب السابع في نتائج الهواء الفاسد من التصعدات التي لا يمكن ان
 تشاهد بواسطة الاودوبوميتر
- ١٤٢ المطلب الثامن في نتائج الهواء الفاسد من التصعدات المعدنية
- ١٤٤ المطلب التاسع في نتائج الهواء الفاسد من الغبار النباتي او المعدني
 او الحيواني
- ١٤٦ (خاتمة) المقالة الاولى في مساكن الحيوانات الاهلية وكيفية تأثيرها
 القبيح في صحة هذه الحيوانات الناشئ عن عدم الالتفات اليها
- الفصل الاول في تعريف المساكن وانواعها المختلفة
- ١٤٧ الفصل الثاني في قبح المسكن والاعتقادات الفاسدة
- ١٤٨ الفصل الثالث في العفونة الناشئة عن مساكن مهملة الوضع والتعهد
- ١٤٩ الفصل الرابع في بيان تأثير هذه العفونة في الحيوان
- ١٥١ الفصل الخامس في بيان الاشياء المنقية للهواء

- ١٥٢ المقالة الثانية في طرق الصحة من حيث الاصطبلات والمساكن والمراج
 " الفصل الاول في كيفية وضع هذه الاماكن
 ١٥٤ الفصل الثاني في وضع فجوات المساكن
 ١٥٥ الفصل الثالث في تهوية المساكن
 ١٥٧ الفصل الرابع في ارض اماكن البهائم وسقوفها
 ١٥٨ الفصل الخامس في مقدار المكان طولاً وعرضاً
 ١٦٠ الفصل السادس في تقسيم المواضع
 ١٦١ الفصل السابع في المعالف العليا التي تشبه السلم
 ١٦٣ الفصل الثامن في المعالف
 ١٦٣ المقالة الثالثة في وضع اماكن الخنازير والكلاب والدجاج والحمام
 ودود القز والنحل الفصل الاول في مسكن الخنازير
 ١٦٤ الفصل الثاني في مسكن الكلاب
 ١٦٦ الفصل الثالث في اماكن الدجاج
 ١٦٨ الفصل الرابع في ابراج الحمام واقفاصها
 ١٦٩ الفصل الخامس في معمل (بيوت) دود القز
 ١٧٠ الفصل السادس في بيوت النحل وخلاياه

