

الى ابو اسوفس الرابع الذي ضعف شأن المملكة في عهده لاشغافه عن العبادة القديمة الى عبادة الشمس قطع في مملكته الذين حولها . من ذلك رسالة من ابي ملكي والى صور يقول فيها ما ترجمته " يا سيدي وياشمسي والهي سبع مرات وسبع مرات طرحت ونفسي على قدمي الملك مولاي . انا تراب تحت قدمي مولاي يا ملكي ومولاي انت مثل الاله شمس ومثل رمون في السماء . ليضع الملك الى مشورة عبده . هوذا الملك سيدي قد اقامني حارساً للمدينة صور المتعبك لث وقد اعلمت الملك مولاي بكل امورها ولكن لم ياتي جواب منه " . ثم ذكر ان زمريدا حاكم صيدا سلم مدينة سيبرا لعزيزو العاصي وان عزيزو هذا استولى على مدينة سارو التي يرد منها الماء والحطب الى مدينة صور ولذلك مات كثيرون من اهالي صور عطشاً وبردًا ثم ان زمريدا وعزيزو واهالي ارادوس حاصروا ابي ملكي برًا وبحراً . وقال في ختام رسالته ما ترجمته " اني محاط بالاعداء من كل ناحية وليس عندي حطب للدفن ولا ماء للشرب وقد ارسلت هذه الرسالة الى الملك مع احد الجنود فعسى ان يرد اليّ جواباً " . وكتب اليه مرة اخرى كتابة موجزة بليغة يقول فيها " مات ملك دنونا وخلفه اخوه والراحة مستتبة في بلادهم . واحرق النار نصف مدينة اغرت . انصرفت جنود الحني وعصى انا غامبري وعزيزو وهما بحاربان غبوزا . وزمريدا حاكم صيدا ولخيش يجمع الصن والرجال "

هذا قليل ما تضمنته هذه الصنائع والمرجح انه متى اتبع لعلماء الآثار ان يقرأوا كل ما كتب فيها وفي الصنائع التي في متحف برلين ومتحف مصر علمنا امورا كثيرة عن بلاد مصر والشام والعراق في المئة الرابعة عشرة والخامسة عشرة قبل الميلاد . ويسندل من هذه الصنائع ان اللغة الاثورية التي كتبت بها كانت لغة رجال السيامة في العصر الذي كتبت فيه كاللغة الفرنسية في هذا العصر

الهواء والرياضة والصحة

ابنا في الجزء الماضي انه يتولد في الانسان سموم تضره وتورده حنثا اذا لم تفرز منه او لم يتحول الى مركبات اخرى غير سامة . ومن المحقق ان الهواء والرياضة يساعدان على التخلص من هذه السموم وذلك باندفاع الدم الحامل لأكسجين الهواء الى كل الانسجة وحل هذه السموم الى مركبات غير سامة (ماء وحامض كربونيك وبربريا) وتقصير المدة التي تتحلل

بها الانسجة الميتة وتسخيل من مركبات سامة الى مركبات غير سامة . ولذلك فالهواء النقي شرط لازم للصحة ولا سيما اذا كانت احوال المعيشة لا تقضي الرياضة الكافية

والهواء النقي والرياضة لازمان على حدٍ سوى فيها تزول النضول والسعوم التي تضعف الصحة وحينئذ تجرد الغالبية الطامام وتشتد فياكل الانسان في الاماكن النقية الهواء اكثر مما يأكل في الاماكن الناسفة الهواء لسرعة التحليل في بدنه كما هو مثبت بالاخبار حتى قيل ان الحكومة الانكليزية اضطرت ان تزيد جريات جودها بعد ان اصحمت تكتانهم واطلنت الهواء النقي فيها لانه اجاد قابليتهم وطلبهم للطعام . ومن هذا القليل ما ذكره احد الاطباء الامريكين وحواله وضع قليلاً من الذبان في اناء يتجدد هوائه دائماً وفي اناء آخر لا يتجدد هوائه وترك الكلك بلا طعام فالذي يتجدد هوائه مات اولاً جوعاً والذي لا يتجدد هوائه عاش اكثر من الاول ثم مات مسموماً قيل ان ينفل الجوع به

ومعلوم انه اذا زاد الاكسجين زادت القوة والطاقة على العمل ولذلك تجدد الذين يقهون في اماكن التي هوائها غير نقي ضعافاً عن العمل متهاولين فيه وبهذا بعلم ما نراه من الفرق بين نشاط الناس في الاقاليم الباردة والحارة فما من احد يرتاب في انه يكون انشط الى العمل في الايام الباردة منه في الايام الحارة وفي الاقليم البارد منه في الاقليم الحار . وقد حام ابن خلدون وغيره من الكتاب المتقدمين حول هذه الحقيقة ولكنهم لم يدركوا اسبابها اما الاسباب فكثيرة ومن اقواها ان الحر يلطف الهواء فينتشر ويتسع جرمه مع بقاء مادته على حالها فيصير الاكسجين في الجرم الذي يملأ الرئتين من الهواء الحار اقل منه في الجرم الذي يملأها من الهواء البارد . فاذا كانت درجة حرارة الهواء ٢٦ ونصفاً يميزان ستغراد دخل الرئتين في مدة ساعة من الزمان ١٩٧١ فحة من الاكسجين واما اذا كانت درجة حرارة الهواء صفرًا دخلها في الساعة ٢١٦٤ فحة من الاكسجين والفرق نحو تسعة في المئة

قلنا سابقاً ان اكسجين الهواء يبطل فعل النضول او السعوم التي تكوّن من التحلل انسجة البدن وتزيد الآن على ذلك ان الاكسجين يولد الحرارة والقوة بحرقه النضول . وهذا العمل المزوج هو عمل الاكسجين في كل الحيوانات . فاللدبابات والحيوانات الباردة الدم نفسها بطبيعتها تتناول قليلاً من الاكسجين ولذلك تجد حركتها بطيئة وعملها قليلاً واما الطيور والحشرات فتتناول كثيراً من الاكسجين وهي لذلك كثيرة الحركة

وقد ابان الاستاذ فوستر النسيولوجي ان الحيوانات تتفاوت في مقدار ما تتناوله من الاكسجين بالنسبة الى ابدانها واكثرها تناولاً للاكسجين اذكاها غنلاً واشدها فطنة فالكلاب تتناول

أكثر من الأرنب بالنسبة إلى ثقله والإنسان أكثر من الكلب وهلم جرا . والإنسان المستنقظ يتناول أكثر من النائم والعمل أكثر من البطال والشاب أكثر من الشيخ والفتى أكثر من الشاب . وكثرة حركة الأولاد الصغار دليل على كثرة تناولهم من الأكسجين وشدة حاجتهم إلى استنشاق الهواء النقي ولذلك فالانحلال سريع في أبدان كل الصغار والنضول كثيرة فيها بسبب هذا الانحلال ويجب إخراجها منها . وكل أعضائهم حتى عظامهم تعمل أجزائها على الدوام ليتكون مكانها أجزاء أكبر منها ولولا ذلك ما نمت أجسامهم من الحماة ان يجرموا من الهواء النقي

وقد وجد بالامتحان أنه يفرض من مسام الجلد كل يوم من ١١٨ إلى ٢٢٦ نقطة من المواد الآلية ونحو رطلين ونصف من الماء وكثير من الحامض الكربونيك فالجلد ضروري من هذا النيل لتزج هذه المنزعات من البدن وفيه بين مايونين وثلاثة ملايين من الغدد العرقية . وخروج العرق من مسام الجلد ضروري للحياة والآن نجست سمومة في البدن وسببها وقد ثبت ذلك بالامتحان فان بعضهم دهن أجسام بعض الحيوانات بمادة لزجة تمنع خروج العرق من الجسم ولو بخاراً ما تبا فانت سمومة كما قال الأستاذ فوستر النسيولوجي . ثم انه كثيراً ما يمرض الإنسان على اثر برد بضيق أو عية الدم التي في الجلد ويتبع خروج العرق أو بسبب آفة تعمرى الرئتين أو بسبب احتقان الطحال أو التهاب العظام والسحق وعلّة ذلك منع السموم المثار إليها آتناً من الخروج من البدن أو تكون سموم جديدة من توقف الجلد عن العمل

وإذا اعتبرنا ما تقدم لم نجيب من انحراف صحة الذين يعيشون في الهواء غير النقي واستعداد أبدانهم للأمراض الرئوية والحمى الترمزية والتيفوئيد والجدرسي والدفتيريا والدوسنتاريا والكوليرا الخ . اما الكوليرا فالأدلة كثيرة جداً على انها تنشك فنكاً ذريعاً بالذين يسكنون الأماكن المزدحمة الملوثة الهواء حتى قال الدكتور كرينر انها تنفثي خطرات بقية الأمراض ويكثر موتها حيث يكثر موتى غيرها . ومعلوم ان الأحكام الديمومية لا تنبئ على بلد واحد أو مكان واحد أو حادثة واحدة بل على الاستفراء الطويل في أماكن كثيرة وأحوال مختلفة وقد ثبت بهذا الاستفراء انه حينما ازدحم السكان كثرت الوفيات بالكوليرا وبغيرها من الأمراض وحينما قلّ الازدحام قلت الوفيات . وقد شوهد ذلك مراراً كثيرة في بلاد الهند ذكر بعضهم ان عدد الوفيات من الجنود كان في الثكنات في سكندراباد ببلاد الهند ضعفي الوفيات في بقية الولاية لشدة الازدحام في تلك الثكنات . وكان رؤساء

المجود والمدفونة نازلين في اماكن رحة قليلة الازدحام فكانت الوفيات منهم قليلة جداً مع ان منازلهم على مترية من التكتات . وحسب انه كان يموت في بعض المعامل الكثيرة الازدحام الفاسدة الهوام ثلاثة آلاف في السنة فوسعت وأصلح هوائها فقل عدد الوفيات وصار خمس مئة فقط . وفي الجملة يقال ان عدد وفيات المجود قل من اربعة في الالف الى واحد في الالف حيث أصلحت نكتاتهم وأطلق الهوام فيها

وما قبل في الكوليرا يقال في غيرها من الامراض كالسل وذات الرئة وما اشبه فانها كلها تنتك بالناس اذا كانوا يسكنون اماكن مزدحمة فاسدة الهوام اكثر مما تنتك بهم انا كانوا في اماكن مطلقة الهوام غير مزدحمة بالسكان . والصغار اكثر تعرضاً للضررة بفساد الهوام من الكبار ولذلك يكثر موتهم في منازل الفقراء المزدحمة

وجملة القول ان هواء البيوت الفاسد هو علة كثير من الامراض والادواء اما بإحداثها مباشرة او باعداد البدن لها لان هذا الهوام فاسد مضر بطبعه وببل لانه يشحن بالمواد الفاسدة المتصلة به من الشمس ومن المنزلات الجلدية ولا تقتصر مضار الهوام الناسد على إحداث الامراض وإعداد الجسم لها بل تناول اشرف الصحة وضيق الخلق وصفر النفس . وما من دواء للملافة هذا الداء الا إقناع الناس ليوسعوا كوى بيوتهم ويتنحوها كلما مكنتهم الفرصة لينبوا في العراء ويبعدوا عن الاماكن الحارة بقدر طاقتهم

الاستدلال العلمي

لخصت من مقال للاستاذ مكلي الشهير بقلم جناب نعيم افندي براري

حدثنا انه كان في بايل حكيم هجر المدن وسكن فقراً منفرداً بجانب نهر الفرات وعكف على درس الطبيعة واستيلاء غواصها فباع منها غايبة وصار يدرك الفرق الخفي بين كثير من الاشياء التي لو رآها غيره لظنها من نوع واحد وانصل الى معرفة الاسباب من سببها حتى صار يمكث تعليلاً كل حادثة تقع تحت نظره تعليلاً كافياً وإقياً

وحدثت ذات يوم انه خرج للتنزه في غابة مجاورة فلقى رئيس خصيان الملكة وقرأ من الاعوان منبئين في تلك الضواحي كأنهم يتشرون عن امر ذي بال . فلما وقعت عليه عين الخصي سأله قائلاً هل رأيت كلب الملكة

فقال الحكيم انها كلبة لا كلب صغيرة الجسم طويلة الاذنين يدها البرى اقصر من