

وقد مدح بعضهم الحمامات التركية المعروفة وسفر البحر . ويجب ان لا يغفل تحمين الصحة العمومية وذلك باعطاء المريض مستحضرات الحديد واعصها بركلورور الحديد لانه اذا صلح الدم صلحت البنية عموماً . ويعتمد على المواد الحرة والمدرة للبول عند الاقتضاء ويحتمل ما كان منها مهيئاً للكليتين . والحمامة الجافة مشكورة ايضاً وكذلك وضع الدود (العلق) على جهة الكليتين . واما ما يقال عن وجود ادوية خاصة لتفاه هُنا الداء كنبات الستونتيوم فما لا يشدُّ يد ومن اكبر الخطأ ان يهمل الطبيب الكشف على البول ثلاث مرات في الاسبوع على الاقل واستعمال كمية الزلال بالقياس . ويجب ايضاً تنبيه العليل الى خطورة برضه حتى لا يغفل عن رصاياه الطيب فيقع في مخاطر المضاعفات (الاضطرابات)

هذه هي طريقة المعالجة القانونية بالاخصار التام ولا بد من الاعتدال فيها على الطبيب فانه هو وحده يقدر ان يتصرف فيها على حسب احوال المريض

الهواء في نظر الكيمائيين

تكلما في الجزء الماضي على الهواء في نظر علماء الطبيعة ملخصين ذلك عما كتبه الدكتور هنري ده فوجني في هذا الموضوع . وسنرى الكلام في هذا الجزء على الهواء في نظر الكيمائيين واكثر اعتمادنا فيو على الدكتور المشار اليه فنقول
كان الفلاسفة القدماء يحسبون الهواء من العناصر او الاركان الطبيعية البسيطة وهي عندم اربعة الارض والماء والهواء والنار . وتابهم الفلاسفة المحدثون ^(١) الى ان ظهر علم الكيمياء الحديثة واثبت اصحابه ان الهواء ليس عنصراً بسيطاً . ولا غازاً واحداً بل هو مجموع غازات مختلفة مختلطة بعضها ببعض لا تتحد اتحاداً كيمائياً كالماء المؤلف من اتحاد عنصرين مختلفين . والادلة على كون الهواء خليطاً من غازات مختلفة كثيرة مذكورة في كتب الكيمياء لا داعي لتصيلها هنا

(١) قال الشيخ الرئيس ابن سينا في القانون «الاركان هي اجسام بسيطة او اجزاء اولية بيد الانسان وغيره وفي التي لا يمكن ان تنقسم الى اجزاء مختلفة بالصورة وهي التي تنقسم المركبات اليها ويحدث بانفصالها الانواع المختلفة الصادرة من الكائنات . فلنلمن الطيب من الطبيعي انها اربعة لا غير اثنان منها خفيفان واثنان ثقلان فانخفيفان النار والهواء والثقلان الماء والارض» ويظهر من اجازته هنا على علماء الطبيعة ومن فصول اخرى في كتابه انه لم يكن على تمام الاختراع بعصبة هذه العناصر بل كان اتخذ ذلك بالتسليم

وأول من أثبت أن الهواء جسم مادي يوجت رأي الطبيب الفرنسي في أوائل القرن السابع عشر. ثم أثبت يوحنا مايو سنة ١٦٦٩ أن فيس عصبياً بسيطاً كما زعم الفلاسفة الأقدمون. وطلد مولدًا من غازين مختلفين أحدهما صالح لاشعال النار والتنفس والآخر غير صالح لذلك. وكانه عرف أن الهواء مؤلف من الأكسجين والنتروجين على ما نعلم اليوم ولو فتح له في الاجل لاثبت ذلك بالامتحان ولم يترك هذا الاكتشاف للافوزيه

وسنة ١٧٧٤ استتب لبريستلي العالم الانكليزي وشيخ العالم الاصوحي اكتشاف غاز الأكسجين وغاز النتروجين في الهواء ولكنهما حباها غازًا واحدًا مختلف لخواص فاصبا في اكتشافها وخطأً سبب حكمها على نما اكتشافها. وبقي للافوزيه العالم الفرنسي ان يصلح خطأها ويثبت ان هذين الغازين عنصران مختلفان مستقلان. وقد اثبت ذلك بتجربة مشهورة لانها من اول تجارب الكيمياء المدققة وهي انه وزن مقدارًا من الزئبق في انبيق طويل العنق وادخل عنقه تحت اناء من الزجاج فائم فوق حوض من الزئبق وامتنع جانباً من الهواء الذي في ذلك الاناء بانبوب اعقف فبعد يوم بعض الزئبق - ثم احى الانبيق الى الدرجة ٣٦٠ وابق الحرارة يوماً كاملاً فوجد في اليوم التالي نشورًا حمراء صغيرة على وجه الزئبق وابق الاحياء اسبوعًا كاملاً فكثرت تكوّن هذه النشور. وابق النار اربعة ايام اخرى ثم اطفأها فلما برد الانبيق وجد الهواء الذي في الاناء الموضوع فوق الزئبق قد قلّ عما كان اولاً وصار لا يصلح لاشعال النار ولا لتنفس فاذا وضعت فيه حيوانات صغيرة ماتت او شمة مشتملة الطنات. ثم جمع النشور الحمراء ووزنها ووضعها في انبيق من الزجاج عنقه ممدودة تحت اناء من الزجاج مملوء بالزئبق واحى الانبيق الى الدرجة ٤٠٠ فلذابت تلك النشور وتكوّن منها زئبق يجمع على عنق الانبيق وجري من الانبيق غاز يجمع في الاناء فوق الزئبق ومقداره مثل مقدار الغاز الذي نقص من ذلك الاناء اولاً. ووجد بالامتحان انه صالح للاشتعال

وهذه اول مرة حلّ فيها الهواء او فصل أكسجينه عن نتروجينه كيموياً. واتضح حينئذ ان سدس الهواء جرمًا غاز يصلح للاشتعال والتنفس وخمس اصادسه غاز آخر لا يصلح لهذا ولا لذلك. وسمي لانوازيه الغاز الاول أكسجين اي مولد الحامض لانه وجد انه يكوّن حوامض من اتحاده ببعض المواد. والغاز الثاني ازوت اي لا حياة لان الحيوانات تموت فيه. ويطلق عليه ايضاً اسم النتروجين وهو الاسم الذي نسميه به عادة في المختطف وقد مرّ الآن أكثر من مئة سنة منذ تمّ هذا الامتحان وصار اسماً لتلك الحامضات الكيمائية

واستنبط الكيمياءيون اساليب اخرى ادق منه لمعرفة العناصر التي سبغ الهواء وفاتهم اكتشاف احدھا وهو الارغون. لي ان اكتشف منذ ثلاث سنوات فقط

فان عناصر الهواء الاكسجين والنتروجين والارغون ونسبة بعضها الى بعض جرماً هكذا: الاكسجين ٢١ في المئة النتروجين ٧٨ في المئة الارغون في المئة وذلك بالتقريب لا بالتدقيق وفي الهواء ايضاً قليل من غاز الحامض الرينيك وغازات اخرى قليلة المقدار جداً كما سيجي والاكسجين اتم عناصر الهواء ولو كان اقل من النتروجين وهو في ثقله النوعي اقل من النتروجين لكنه لا يفصل عنه بثقله كما تنفصل الاجسام الثقيلة عن الخفيفة ولو اتمصل لكان اكثر الهواء عند سطح الارض اكسجيناً واكثره في طبقات الجو العليا يتروجيناً لكن بعض الغمام مثل تاروديماس وبوسنفر امتحروا الهواء من اماكن مختلفة الارتفاع فوجدوه واحداً اي وجدوا نسبة الاكسجين الى النتروجين فيه واحدة في كل الاماكن سواء كانت مرتفعة او منخفضة

وهذا امر حرجي بالنظر وهو ان الحيوانات تستعمل الاكسجين دواماً في تنفسها وتركيبه بالكربون. وكل الافعال الكيمائية التي هي من قبيل التأكسد يذهب فيها جانب من اكسجين الهواء فكيف يبقى مقداره في حاله وتبقى نسبته الى النتروجين غير متغيرة. والجواب ان العالم بريستلي اكتشف ان النباتات تمكس ما تنفله الحيوانات فتعمل اكسيد الكربون الثاني (الحامض الكربونيك) الذي تركيبه الحيوانات وتأخذ منه الكربون وترد الاكسجين الى الهواء. وفي الطبيعة افعال كيمائية اخرى تفعل الاكسجين من مركباته وترد الهواء فتبقى الموازنة بينه وبين النتروجين على حالها

لكن ما يحدث في الهواء انكشوف لا يحدث في الهواء المحصر في الغرف والاندية العموية والاسراب والآبار والكهوف اذا اقام فيها الانسان والحيوان او بليت فيها المواد النباتية فان الاكسجين يقل فيها كثيراً حتى لا يعود هوائها صالحاً للتنفس لكن الهواء المكشوف لا يتأثر من ذلك ولونفسه ملايين من الناس كما ترى في هواء لندن وباريس وغيرها من المواسم الكبيرة التي تحافظ على نظافة شوارعها فان هوائها يبقى صالحاً للتنفس لان خاصة انتشار الغازات تعيد الموازنة اليه سريعاً

والنتروجين اكثر من الاكسجين في الهواء كما تقدم وهو في ثقله النوعي اخف من الاكسجين قليلاً. ومن خواصه انه لا يشتعل ولا يساعد الاجسام المشتعلة على الاشتعال. ولا شأن له في التنفس فلا تقوم به الحياة كما تقوم بالاكسجين لانه سام بل لانه لا يصلح

للانفعال الحيوية . ولا يُقسم مصدره . ومقداره في الهواء واحد دائما عن ما يظهر
والارغون يفر الأكسجين كثيرة في الهواء فإنه يخرج في المثلثة منه وثقله النوعي أكثر
من ثقل الأكسجين فإذا حسب ثقل الكيل الواحد من الأكسجين ١٦ فنقل الكيل من
الارغون نحو ٢٠ وهو لا يتحد بغيره من العناصر . وقد اتحد بعض المواد الكربونية بعد
عناه شديد كما أبنا في الجلد التاسع عشر

هذه هي العناصر الأصلية في الهواء لأنها قوامه وهو لا يتغير منها ولا يتغير نسبتها فيه . وفي
الهواء غازات أخرى كما تقدم تدخله عرقا بكون واحد منها وهو الحامض الكربونيك أو أكسيد
الكربون الثاني لازم للاحياء الارضية لزم الأكسجين وهو قليل في الهواء يبلغ نحو اربعة
او خمسة اكيال في كل عشرة آلاف كيل من الهواء . والثقل منه أثقل من الثقل من الهواء أي
إن ثقله النوعي أكثر من ثقل الهواء النوعي . وقد عرف من أيام بريستي أنه لا يصلح
للاشعاع ولا للتشمس . ومقداره في الهواء متغير فيختلف باختلاف الأماكن والاحوال فقد
وجد بوسنغوانه ٣,١٩ في العشرة الآلاف من هواء باريس و ٣,٩٩ في العشرة الآلاف من
هواء اندي في قرية على ١٢ ميلا من باريس . ووجد غيره أنه ٢,٢ في العشرة الآلاف من
هواء في ده دوم فنة جبل في اواسط فرنسا و ١,٧٢ في العشرة الآلاف من هواء فنة أخرى .
وقد فيس مقداره في افانك كثيرة وبلدان مختلفة توجد أنه من اثنين إلى ثلاثة في
كل عشرة آلاف ويزيد قليلا في المدن المزدحمة ويقبل على رؤوس الجبال وفي اواسط البحار
ويختلف مقداره قليلا في المكان الواحد باختلاف الفصول واوقات النهار

وتما يجب الانتباه له أن الهواء الذي يخرج من افراها ونرفنا كل لحظة مشحون بهذا
الغاز أو فيه منه مئة ضعف ما كان فيه حينما استنشاه ولذلك يكثر في هواء الغرف المغلقة
أو التي لا يتجدد هوائها جيدا فإذا كان مقداره في الهواء خمسة في كل عشرة آلاف فقد
يصير في الغرف المنزحة الكرى ستة اوسبعة في العشرة الآلاف و يصير في غرف المرضى التي
لا يتجدد هوائها جيدا ٢٤ وفي اندية سخابة ٣٢ وفي غرف المدرس ٧٢ . وإذا زادت نسبة
عن ذلك لم يعد الهواء صالحا لعبارة فيموت من ينشقه لأنه يدخل الرئتين مشحونا بهذا
الغاز فلا يسمح بخروجه من الجسم ولا يكون فيه ما يحتاج اليه الجسم من الأكسجين

ولهذا الغاز (أي الحامض الكربونيك) مصادر كثيرة فإنه يتولد من كل الحيوانات
والنباتات من ادخالها الى اطلاقها من خلايا الخلية التي تحترق احمجين والجلعة إلى الانسان سيد
الخمرات . يتولد بالاختار ويقبل دقائق العجين فيعدها بنفسها عن بعض وكل النباتات

والحيوانات تنفس الأكسجين فيصعد في أبدانها بالأكربون ويصير حامضاً كربونيكاً. وهي تختلف في مقدار ما تنتهه حسب أنواعها وأفرادها فالذكر يولد من الحامض الكربونيك أكثر من الأنثى والبالغ أكثر من الحدث ومن الشيخ والقوي أكثر من الضعيف. ويزيد تولده بالريضة والحركة والنور والشيخ ويقبل بالسكون والظلمة والجوع. ومتوسط ما يتولد منه من الإنسان عشرون لترًا في الساعة نحو كيلو غرام في اليوم ومن الثور نحو ثمانية كيلو غرامات في اليوم. وإذا اعتدنا نقل الحيوان بالنسبة إلى ما يفرز منه من هذا الغاز وجدنا الطيور أكثر إفرازاً له من سائر الحيوانات فكل كيلو غرام من جسم الثور يفرز ثلاثة غرامات إلى سبعة في اليوم ولكن كل كيلو غرام من الدجاجة يفرز ٢٠ غراماً في اليوم وكل كيلو غرام من الفروج يفرز ٥٦ غراماً وكل كيلو غرام من العصفور يفرز ستين غراماً

ومعلوم أن بني البشر يلعون الآن ألفاً وخمس مئة مليون فم يفرزون كل يوم ألفاً وخمس مئة مليون كيلو غرام من الحامض الكربونيك ويفرزون في السنة كلها ٥٤٧ ألف مليون كيلو غرام. ولعل العجاوات كلها تفرز ثلاثة أضعاف ذلك. ثم إن النباتات تنتج كالحيوانات وتفرز حامضاً كربونيكاً كما تفرز أكسجيناً. وكل التيار أنثى توفد وكل المراد النباتية التي تنحل وكل الشايح المدنية والبراكين كل ذلك يفرز حامضاً كربونيكاً كل يوم. ويقدر الحامض الذي يتولد من هذه المصادر كلها وينتشر في الهواء بخمسة ملايين مليون كيلو غرام في السنة فإذا لم يكن على الأرض سبيل لتنقية الهواء من هذا الغاز لفسد به على توالي الأيام والاعوام ولم يعد صالحاً للتنفس. وهذه السبل موجودة ومنها ثلاثة تسحق الالتهات وهي النباتات والحيوانات والبحار

أما النباتات فتنص الحامض الكربونيك أثناء اغذائها وتبقى كربوناً في اجسامها وتزد أكسجيناً إلى الهواء. وقد حسب بعضهم أن الأشجار المزروعة في المكثار من الأرض (المكثار عشرة آلاف متر مربع أو نحو فدائين ونصف) يتكثرون فيها سنوياً ٣٠٠٠ كيلو غرام من الكربون ١٦٠٠ منها في خشبها و١٤٠٠ في أوراقها. وهذه الأشجار تنمو نحو ١٥٠ يوماً من أيام السنة فتتخلص من غاز الحامض الكربونيك ١١٠٠٠ كيلو غرام تأخذ كربونها وتزد أكسجينها إلى الهواء وجرمة قدر جرام الحامض الكربونيك الذي اتمته. والحلطة المزروعة في المكثار من الأرض تفرز من الأكسجين قدر ما تنص من الحامض الكربونيك. وقد وجد بالامتحان أن كل اثنين وثلاثين تنساً يفرزون في سنتهم من الحامض الكربونيك قدر ما يتخلص من المكثار أو الحلطة منه ويأخذون من الأكسجين قدر ما يفرز مكثار الأشجار

او الحنطة منه أي ان اللذان المزروع حنطة او شجراً يصلح ما يفسده ١٠ رجلاً
والحيوانات التي لها عظام باطنية او ظاهرة كالمرجان والحار وكل الحيوانات البحرية والبرية
التي لها هيكل عظمي تنقي الهواء من الحامض الكربونيك. فان في عظامها حامضاً كربونيكاً
متحداً بالكلس وقد اخذته مع طعامها وابتقت في عظامها. ومعهم ان صنوبر الارض الكلبة
مركبة من بقايا العظام والاصداف وقد قدر بعضهم الحامض الكربونيك الذي في الطبقات
الكلبية من العصر الكربوني فاذا هو أكثر من كل الحامض الكربونيك الذي في الهواء سنة
اضعاف. وقدّر غيره الحامض الكربونيك الذي في كل صنوبر الارض فاذا هو أكثر مما يوجد
الآن في كرة الهواء مثني ضعف. نهر أطلق هذا الغاز من الصنوبر وانتشر في الهواء لتكاثف
بتقلبه وضغطه على نفسه وصار سائلاً. ولذلك استنتج انه لم يكن كفة مطلقاً في كرة الهواء في
وقت من الاوقات. وعندئذ انه جاء كرة الارض وبدأ ريبدأ في العصور الغابرة مدة سيرها
في الفضاء. ومما يكن من اصله فلا شبهة في ان الاحياء التي اخذته في الحصر النارية وخرنته
في عظامها ثم في صنوبر الارض المكونة منها لا تزال تأخذ من الهواء وتطهره منه لوتنع
زيادته في

وفي مياه البحار كثير من الحامض الكربونيك ذائب فيها. وهو أكثر من كل الحامض
الكربونيك الذي في كرة الهواء فاذا كثرت في الهواء الذي فوق البحر ذاب في ماء البحر واتحد
بما فيو من كربونات الجير الذي لا يذوب وصار من الكرويات الذي يقبل الذوبان. واذا
قل الحامض الكربونيك في الهواء انحلت الكرويات الذي يقبل الذوبان وخرج الحامض
الكربونيك منه وانتشر في الهواء فيبقى مقدار هذا الغاز واحداً في الهواء المجاور للبحر. ولذلك
مما كثر تولد الحامض الكربونيك من الحيوان والنبات والذئور لا يزيد مقداره في الهواء
لان مياه البحار تمتص كل زيادة منه

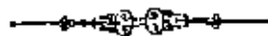
فالنباتات والحيوانات والبحار ذببة كلها على تطهير الهواء مما يزيد فيو من الحامض
الكربونيك ولولاها لتضاعف مقداره في الهواء في نحو ٨٦ سنة ولاسي الهواء غير صالح
لحياة الانسان والحيوانات الطيا في بضعة قرون

اما الغازات الثقيلة المتدارجداً في الهواء فيها الاوزون وهو اكسجين كثيف يخالف
مقداره كثيراً باختلاف الاحوال والاماكن ومتوسطة مايزنم في كل سنة مترمكب من
الهواء وقد يبلغ ثلاثة ملغرامات ونصف في المتر المكعب على الأكثر. ولا وجود له في هواء
المدن وهواء الاماكن الكثيرة السكان. وقد وجد بالمراقبة في مرصد مشوري جنوبي باريس

انه اذا هبت الريح شمالاً اي اتت المرصدمن فوق باريس كان الهواء خالياً من الاوزون واذ هبت جنوباً اي اتت قبل ان تصل الى باريس كانت كثيرة الاوزون ولذلك فالاحياء الواقعة في هب الرياح اصح هواء من الاحياء الواقعة بعدها . ويكثر الاوزون بقرب الجبال والحراج وفوق الاوقيانوس . ولعله السبب الاكبر لحدوث هوائها ويكثر في شهر مايو وفي الصباح من اكتوبر الى يونيو وفي المساء من يوليو الى سبتمبر

ومنها غاز الامونيا المركب من الهيدروجين والنتروجين وهو قليل جداً في الهواء لا يزيد على اجزاء قليلة من المليون وأكثره مركب مع الحامض الكربوليك او النتريك . ومصدره انحلال المواد الآلية النتروجينية . وهو كثير في الابخرة المائية التي في الهواء وفي المطر الواقع منه ولذلك فالاراضي التي تمطرها السماء يزيد النتروجين فيها من الامونيا الواقعة مع المطر وقد قدروا ان كل فدان من الارض في بلاد فرنسا يكتسب اربعة كيلوغرامات في السنة من نتروجين الامونيا المترججة بجاه المطر

وفي الهواء ايضاً حامض نيتروس وحامض نيتريك ويرجع انهما يتولدان بفعل الكهرباء الجوية ويتزجان بجاه المطر ويقعان معه تخفيف الارض ولا سيما في جوار المدن حيث تكثر المعامل الصناعية والغازات النتروجينية



آراء الاولين

ملخص من كتاب الفيلسوف هيرت سسر في مبادئ علم السبولوجيا بقلم سيم اندري برباري
لا بد لطالب علم العمران من النظر في امور الاولين والوقوف على احوال معيشتهم والتقلبات التي طرأت عليهم لان قواها العقلية موروثه منهم ونتاجها مما اتت به الاخبار المتكررة في ادمعتهم

ونبغي بالاولين جماعة البشر منذ الوف من الشين حينما كان الانسان في حالة المسحجة . ومعرفة آرائهم ليست بالامر السهل لانه ليس لدينا اخبار يرثق بها عنهم ولا يمكن الاستدلال على احوالهم من احوال التوحشين المعاصرين لنا لأن عند هؤلاء امورا كثيرة تدل على انها مقتبسة من اقوام ارفع منهم كأنهم كانوا ارقى مما هم الآن ثم انحطوا . وقد يستغرب القارئ اذا سمع ان بعض التوحشين انبوم من بقايا اقوام رحمت انتهقرى الى دور المسحجة وعند ذلك مخالفاً لناموس الارتقاء الذي يقتضي بالتقدم الدائم كما يتبادر الى الذهن