

حالة سائلة. فكأنها مثل مادة الاختثار التي ثبت الان أنها مادة خلايا الخثرة نفسها لا مادة حية موجودة فيها. واستخراج هذه المادة من الميكروبات المرضية نفسها أسهل من استخراجها من خلايا الجسم وبؤيد ذلك أن المادة التي يستعملها هنكل لفاحاً وافقاً من الطاعون هي نفس ميكروب الطاعون المعمم . والصعبية قائمة في كيّنة محق الميكروبات المرضية ليضع الفلاح منها لأنها دقيقة جداً ادق من ان تؤثر فيها طرق الحقن العاديه . لكن ثبت الان للأستاذ مكتفياً انه اذا بزدت الميكروبات في الهواء السائل عارت قصبة سهله الگمر والحقن . وقد عجلت ميكروبات البنيويه كذلك نوؤجد ضمن خلاياها مادة نقاوم فعلها ويُظن انّه يمكن استعمالها لفاحاً وافقاً من التيفويد او معللاً شافياً منه

## تنقية الهواء

### اكتشاف جديد

يعلم خاصة القراء وعامتهم ان الهواء يدخل الرئتين نقىًّا ويخرج منها وفيه مواد سامة حتى اذا اقام انسان في مكان ضيق لا يجد هواه فـد الهواء الذي حوله حالاً ولم يعد صالح ل التنفس في بيوت اختناقاً . ويحدث شيءاً مشابه ذلك في الهواء المحصور اذا احرق فيه الفحم او طال اغلال المواد البازية فيه كما يحدث في الغرف المسدودة النواخذة التي يشعل فيها الفحم وكما يحدث في الابار التي تطرح فيها الزباله فان كثيرين يوتون كل سنة من اشتاق الهواء في غرف اشعل الفحم فيها او من النزول في آبار فاسدة الهواء . وقد ثبت الان ان المادة الكباوية المسماة برأكيد الصوديوم التي لم يكن يعرّف لها اقل نفع لصلح الهواء الذي افسد التنس او اشتعال الفحم او اغلال المواد البازية لانها تحد برأكيد الكربون الثاني في تكون منها كربونات الصودا وينحل الاكسجين الذي يصلح للتنفس ويصلح الهواء ويكون مقدار الاكسجين مقدار اكيد الكربون

ومن المقرر ان مقدار اكيد الكربون في الهواء الخارج من الرئتين نحو اربعة وثلث في المائة . والهواء الذي يدخل الرئتين او يخرج منها في الساعة من الزمان يبلغ عشرين قدمًا مكعبه فيكون فيه نحو قدم مكعبه من اكيد الكربون . وقد ثبت ان الرطل من برأكيد الصوديوم يتعصب قدمين مكعبتين وثلث قدم من اكيد الكربون الثاني ويطلق قدمين مكعبتين وثلث قدم من الاكسجين التي ولذلك فعشرة ارطال من برأكيد الصوديوم تكفي الانسان اربعه

وعشرين ساعة لنزع الفاز السام من الماء الذي يتضمنه . فيستطيع أن يقيم في قبيحة كبيرة من الزجاج وعمر عشرة ارطال من براكيد الصوديوم وبقى حيّا ولو سدت القبيحة عليه سداً محكمًا ولذلك بهذه المادة تفيد في الاحوال التالية

(١) في تنقية ماء الماء الماء والمعامل والمعباد المستفيات ومحر ذلك من الاماكن التي يكثر ازدحام الناس فيها فيتشتت من فاد هواها ولو كان مطلقاً بعض الاطلاق

(٢) في معالجة بعض الامراض التي تستلزم كثرة الماء التي من غير تعرُّض للبرد أو لمجاري الماء كمَا في داء البل

(٣) في النماجم العميقه التي يفدى هواؤها لقلة تجدل

(٤) في الحرائق الكبيرة التي ينبع منها من اختناق رجال المطافئ فانهم اذا وضعوا في الحمود التي حول وجوههم قليلاً من هذه المادة استطاعوا ان يدخلوا بين النيران وكثيف الدخان من غير ان يختنقوا

(٥) في التعرض في البحر فإن الغواص يستطيع ان يضع في الخوذة قرب انفه قليلاً من هذه المادة فيستغني بها عن الانابيب التي توصل الماء التي اليه

(٦) في السفن الغواصه حيث يصعب ايجاد الماء الكافي للذين فيها اما الغواصون وبحور من الذين يملكون اعمالاً شاقة ويستعملون مقداراً كبيراً من الاكسجين فلا بد من ان يزداد لهم مقدار براكيد الصوديوم ولهم لا يكتفون باقل من رطل كل ساعة والذين لا يملكون عملاً يكتفون باقل من نصف رطل في الساعة

والماء فليأخذ في غرف السكن فساداً يدعوه الى استعمال المواد الكيماوية لتنقيتها ولو كانت نوافذها كالماء مغلقة لأن الحروق الصغيرة التي في خشب الابواب والثباتيك وفي مسام الجدران تكفي لتجديد الماء وتنقية غالباً ولا سيما اذا اختلفت درجة الحرارة بين داخل الغرف وخارجها ولكن اذا اخيف من فساد هذه المادة تصلحه اذا سحقت ووضعت في صحن واسعة . وهي يضافه مائة الى الصفرة فإذا اتصل بها الماء غير النقي صار لونها احمر برقالياً اولاً ثم اذا طال تعرضاً لها صارت يضاء اللون فجعل من ذلك انها امتصت كل ما تستطيع امتصاصه من

أكيد الكربون

وثمن الرطل من هذه المادة الآن نحو ثانية غروش ولا بد من ان يرخص ثمنها اذا اكتثر استعمالها في توليد بخاره عنصر الصوديوم في الماء وتذوب فيه الماء بسهولة وينحل مذوبيها سريعاً فشرل من اكبيدين وصوداً كاوية

وقد كان اكتشاف فعلها في تطهير الماء عرضًا والفضل في ذلك للغيران فانها هي التي هدت اليها كما سجّي<sup>١</sup>

كان رجالان فرنسيان وهما الدكتور دمغره والدكتور بليار الكيماويان يبحران بعض التجارب الكيماوية فلما بعثوا بعض الفيран في الاناء من الزجاج بعد ان سُدِّدَ سُدًّا محكمًا، وفتحوا ذلك الاناء بعد ايام فوجدا الفيران لا تزال حية فيهم انها كان يجب ان تموت اختناقًا بعد تنفسها كل ما في هؤلئه من الاكسجين . وكانت نحبة جدًا لانها قضت هذه الايام بغير طعام ولكنها كانت حيةً تتنفس جيدًا . وكان في الاناء قطعة كبيرة من براكيدي الصوديوم فاستنتجوا ان البراكيدي هو الذي حفظها من الاختناق ووقتها من الموت . واخذوا يجرّيان التجارب ليتحققوا صدق هذا الاستنتاج فوضعوا الارانب والكلاب في آية زجاجية كبيرة ومدحراً سُدًّا محكمًا ووضعاً معها قطعًا من براكيدي الصوديوم ولم يكن هواء هذه الآية يمكنه احتواء المجموعات التي وضعها فيها أكثر من نصف ساعة ولكنها بقيت أكثر من خمس ساعات ولم تصب بضرر كأنها كانت في الماء المطلق

حيث ثُرِّقَ قراروها على امتحان ذلك في الانسان فصنعا خوذة من الخوذ التي يلبسها الغواصون عادة تسع من الماء ما يلآن خمس أكواب وطلباها من الداخل ببراكيدي الصوديوم ولبسها غرائب وغاص بها في الماء فاقام زمانًا طويلاً ولم ينله ضرر . وثبت لها حيث ثُرِّقَ انها اكتشافًا جزيل النفع على باعدها وان براكيدي الصوديوم اقدر المواد الكيماوية كلها على اخذ الماء من الكربونيك من الماء ورده الى الماء اكجيناً صرفاً

وقد راجعنا ما عندنا من كتب الكيمياء والمعجمات قبل كتابة هذه السطور لنرى ما نقوله عن فائدة براكيدي الصوديوم فلم نجد انها تزوّد اليه فائدة من الفائد ووجدنا سكلويديدا شمبرس يقول انه خال من كل فائدة . هذا ما كان يقال عنه منذ بضع سنوات اما الان فكشت له فائدة من أكبر الفوائد . وظاهر الامر ان اكتشافها حدث عرًضاً ولو لا الفيران ما كشت وشأن الفيران في ذلك شأن النهاية التي يقال انها نسبت التيلسوف اسحق نيوتن الى اكتشاف قاموس الجاذبية فقد رأى الناس كلهم سقوط الاممارات من الاشجار في كل الاماكن والا زمرة ولكن لم يستنقع احد من سقوطها تلك النتيجة الجليّة الاعقل ذلك الفيلسوف العظيم وكذا هذان الكيماويان اكتشافاً ما اكتشافاً لان عقلهما كان مدرباً على البحث العلي ورد المبادرات الى اسبابها