

حالة سائلة . فكأنها مثل مادة الاختار التي ثبت الآن انها مادة خلايا الخميرة نفسها لا مادة حية موجودة فيها . واستخراج هذه المادة من الميكروبات المرضية نفسها اسهل من استخراجها من خلايا الجسم ويؤيد ذلك ان المادة التي يستعملها هفكن لقاحاً وفاقياً من الطاعون هي تنس بكتروب الطاعون المعقم . والصعوبة قائمة في كيفية سحق الميكروبات المرضية ليصنع اللقاح منها لانها دقيقة جداً ادق من ان تؤثر فيها طرق السحق العادية . لكن ثبت الآن للاستاذ مكفادن انه اذا برزت الميكروبات في الهواء السائل صارت قصفة سهلة الكسر والسحق . وقد عولجت ميكروبات التيفويد كذلك فوجد ضمن خلاياها مادة تقاوم فعلها ويظن انه يمكن استعمالها لقاحاً وفاقياً من التيفويد او مصللاً شافياً منه

## تنقية الهواء

### اكتشاف جديد

يعلم خاصة القراء وعامتهم ان الهواء يدخل الرئتين نقياً ويخرج منهما وفيه مواد سامة حتى اذا اقام انسان في مكان ضيق لا يتجدد هوائه فسد الهواء الذي حوله حالاً ولم يعد صالحاً للتنفس فيموت اختناقاً . ويحدث شيء مثل ذلك في الهواء المحصور اذا أُحرق فيه النغم او ظال انحلل المواد النباتية فيه كما يحدث في الغرف المسدودة النوافذ التي يشعل فيها النغم وكما يحدث في الآبار التي تطرح فيها الزبالة فان كثيرين يموتون كل سنة من استنشاق الهواء في غرف أشعل النغم فيها او من النزول في آبار فاسدة الهواء . وقد ثبت الآن ان المادة الكيماوية المسماة براكسيد الصوديوم التي لم يكن يُعرَف لها اقل نفع تصلح الهواء الذي افسده التنفس او استعمال النغم او انحلل المواد النباتية لانها تتحد بأكسيد الكربون الثاني فيكون منها كربونات الصودا ويفلت الاكسجين النقي الذي يصلح للتنفس ويصلح الهواء ويكون مقدار الاكسجين كمقدار أكسيد الكربون

ومن المقرر ان مقدار أكسيد الكربون في الهواء الخارج من الرئتين نحو اربعة وثلاث في المئة . والهواء الذي يدخل الرئتين او يخرج منهما في الساعة من الزمان يبلغ عشرين قدماً مكعبة فيكون فيه نحو قدم مكعبة من أكسيد الكربون . وقد ثبت ان الرطل من براكسيد الصوديوم يمتص قدمين مكعبتين وثلاث قدم من أكسيد الكربون الثاني ويطلق قدمين مكعبتين وثلاث قدم من الاكسجين النقي ولذلك فعشرة ارطال من براكسيد الصوديوم تكفي الانسان اربعاً

وعشرين ساعة لتزع الغاز السام من الهواء الذي يتنفسه. فيستطيع ان يقيم في قنينة كبيرة من الزجاج ومعه عشرة ارطال من براكسيد الصوديوم ويبقى حياً ولو سدت القنينة عليه سداً محكمًا ولذلك فهذه المادة تنيد في الاحوال التالية

(١) في تنقية هواء المساكن والمعامل والمعابد والمستشفيات ونحو ذلك من الاماكن التي يكثر ازدحام الناس فيها فيخشى من فساد هوائها ولو كان مطلقاً بعض الاطلاق  
(٢) في معالجة بعض الامراض التي تستلزم كثرة الهواء التي من غير تعرض للبرد او لجاري الهواء كما في داء السل

(٣) في المناجم العميقة التي يفسد هواؤها لقلّة تجدد

(٤) في الحرائق الكبيرة التي يخشى فيها من اخناق رجال المطافئ فانهم اذا وضعوا في الخوذ التي حول وجوههم قليلاً من هذه المادّة استطاعوا ان يدخلوا بين النيران وكثيف الدخان من غير ان يخنقوا

(٥) في الفوص في البحر فان الغواص يستطيع ان يضع في الخوذة قرب انفه قليلاً من هذه المادة فيستغني بها عن الانابيب التي توصل الهواء التي اليه

(٦) في السفن الغواصة حيث يصعب ايجاد الهواء التي الكافي للذين فيها اما الغواصون ونحوهم من الذين يعملون اعمالاً شاقّة ويستعملون مقداراً كبيراً من الاكسجين فلا بد من ان يزداد لهم مقدار براكسيد الصوديوم ولعلمهم لا يكتفون باقل من رطل كل ساعة والذين لا يعملون عملاً يكتفون باقل من نصف رطل في الساعة

والهواء تلمايضد في غرف السكن فساداً يدعو الى استعمال المواد الكيماوية لتنقيته ولو كانت نوافذها كلها مغلقة لان الخروق الصغيرة التي في خشب الابواب والشبابيك وفي مسام الجدران تكفي لتجديد الهواء وتنقيته غالباً ولا سيما اذا اختلفت درجة الحرارة بين داخل الغرف وخارجها ولكن اذا خيف من فساد هواء هذه المادة تصلح اذا سمحت ووضعت في صحاف واسعة. وهي يضاء مائلة الى الصفرة فاذا اتصل بها الهواء غير النقي صار لونها احمر برتقالياً اولاً ثم اذا طال تعرضها للهواء صارت يضاء اللون فيعلم من ذلك انها امتصت كل ما تستطيع امتصاصه من اكسيد الكربون

وثن الرطل من هذه المادة الآن نحو ثمانية غروش ولا بد من ان يرخص ثمنها اذا كثر استعمالها وهي لتولد باحماء عنصر الصوديوم في الهواء وتذوب في الماء بسهولة ويحل مذوبها سريعاً فيتولد منه اكسجين وصودا كاوية

وقد كان اكتشاف فعلها في تطهير الهواء عرضاً والفضل في ذلك للفيران فانها هي التي هدت اليها كما سيجي

كان رجلان فرنسيان وهما الدكتور دسغره والدكتور بلتيار الكيماويان يجربان بعض التجارب الكيماوية فنيا بعض الفيران في اناء من الزجاج بعد ان سداهُ سداً محكماً. فتحاذ ذلك الاناء بعد ايام فوجدوا الفيران لا تزال حية فيه مع انها كان يجب ان تموت اختناقاً بعد تنفسها كل ما في هوائه من الاكسجين. وكانت تحيفة جداً لانها قضت هذه الايام بغير طعام ولكنها كانت حية لتتغذى جيداً. وكان في الاناء قطعة كبيرة من براكيد الصوديوم فاستنتجوا ان البراكيد هو الذي حفظها من الاختناق ووقاها من الموت. واخذوا يجربان التجارب ليتحققوا صدق هذا الاستنتاج فوضعا الارانب والكلاب في آنية زجاجية كبيرة وسداهما سداً محكماً ووضعوا معها قطعاً من براكيد الصوديوم ولم يكن هواله هذه الآنية يكفي الحيوانات التي وضعا فيها أكثر من نصف ساعة ولكنها بقيت أكثر من خمس ساعات ولم تصب بضرر كأنها كانت في الهواء المطلق

حينئذ قرأ قرارها على امتحان ذلك في الانسان فصنعنا خوذة من الخلود التي يلبسها الغواصون عادة نزع من الهواء ما يملأ خمس اكراب وطيهاها من الداخل ببراكيد الصوديوم ولبسها غواص وغاص بها في الماء فاقام زماناً طويلاً ولم ينله ضرر. وثبت لها حيثئذ انهما اكتشافاً اكتشافاً جزيل النفع على باطنه وان براكيد الصوديوم اقدر المواد الكيماوية كلها على اخذ الحماض الكربونيك من الهواء ورده الى الهواء اكسجيناً صرفاً

وقد راجعنا ما عندنا من كتب الكيمياء والمعجمات قبل كتابة هذه السطور لدرى ما نقوله عن فائدة براكيد الصوديوم فلم نجد انها تمزوا اليه فائدة من الفوائد ووجدنا سكلو يديا تشمبرس نقول انه خال من كل فائدة. هذا ما كان يقال عنه منذ بضع سنوات اما الآن فكشفت له فائدة من أكبر الفوائد. وظاهر الامر ان اكتشافها حدث عرضاً ولولا الفيران ما اكتشفت وشأن الفيران في ذلك شأن النضاعة التي يقال انها نبهت الفيلسوف اسحق نيومن الى اكتشاف تاموس الجاذبية فقد رأى الناس كلهم سقوط الاثمار من الأشجار في كل الاماكن والازمنة ولكن لم يستتج احد من سقوطها تلك النتيجة الجليلة الأعقل ذلك الفيلسوف العظيم وكذا هذان الكيماويان اكتشافاً ما اكتشافاً لان عقلمهما كان مدرباً على البحث العملي ورد المسببات الى اسبابها