

## ما خفى من أحياه الهواء

الهواء الطبيعي الذى نرى من خلله دون أن نراه ، يتكون من خليط من غازات ليس لها لون ولا طعم ولا رائحة ولا ملمس ، إلا أن أهميته للحياة لا يعادلها فى الأهمية أى شئ آخر .

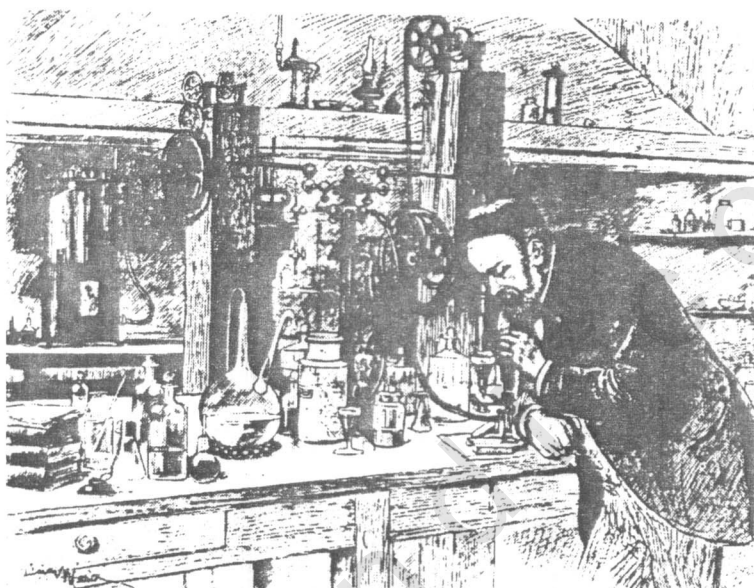
يحتاج الإنسان من الهواء إلى قدر كبير يفوق كثيرا احتياجاتـه من الماء والغذاء، فيقدر ما يدخل جسم الإنسان منه فى كل نفس شهيق بحوالى نصف لتر، وفي كل دقيقة بحوالى ثمانية لترات ، ليصل بذلك ما يتناوله من الهواء فى اليوم الواحد بما يزيد عن عشرة آلاف لتر ، يقدر وزنها بحوالى ثلاثة عشر كيلوجراما . وإذا ما قارنا ذلك باحتياجاتـ الإنسان من الماء والغذاء فسنجد أن معدل ما يحتاج إليه الإنسان فى اليوم الواحد يبلغ كيلوجرامين من الماء وأكثر قليلا من الكيلوجرام من الغذاء . كذلك نجد أن حاجةـ الإنسان إلى الهواء أكثر أثرا على استمرار حياته من أى شئ آخر ، فلا يستطيعـ الإنسان المعيشة بعيدا عنـ الهواء إلا إلى دقائق معدودات ، فى حين أنه يمكنـه المعيشة بعيدا عنـ الماء والغذاء لبضعة أيام .

يتكونـ الهواء الجوى أساسا من غازى النيتروجين والأكسجين ، حيث يكونـ أولهما بحوالى 78% من حجمـ الهواء ، ويكونـ ثانـيهما بحوالى 20% من حجمه . أما باقى مكوناتـ الهواء فهوـ فى غازات مختلفة منها الأرجون الذى يشغلـ بحوالى 1% من حجمـ الهواء وغازـ ثانيـ أكسـ يـدـ الكربون الذى يشغلـ بحوالى 0.3% من حجمـ الهواء .

يختلف تركيب الهواء قليلاً في الأماكن المزدحمة المغلقة وذلك نتيجة للتنفس حيث يقل معدل الأكسجين في هواء الزفير إلى ١٦٪ ، ويرتفع معدل ثاني أكسيد الكربون إلى ٤٪ . كذلك فإن مخلفات المصانع وعوادم السيارات تغير قليلاً من تركيب الهواء ، كما أن تركيب الهواء الجوي في الحدائق والغابات يختلف نهاراً عنه ليلاً حيث يزيد الأكسجين ويقل ثاني أكسيد الكربون نهاراً ، ويحدث العكس ليلاً .

الهواء الجوي ليس كله خليطاً من غازات فقط ، بل يحتوى بجانب تلك الغازات على العديد من الأحياء الدقيقة ، والهواء بمحتواه الدقيق من الأحياء الدقيقة بعيد كل البعد عن إدراك حواسنا ، إلا أن محتويات الهواء من تلك الأحياء قد يؤثر فيها تأثيرات ملموسة ، وقد أدرك ذلك بعض القدماء قبل أن يدركوا كنه تلك المؤثرات ، ونذكر على سبيل المثال ما قاله أبو قراط Hippocrates ( ٤٦٠ - ٣٧٠ ق.م ) ، والذي يعتبر أبو الطلب ، منذ حوالي ٢٤٠٠ سنة من أن الإنسان يصاب بالحميات الوبائية عندما يستنشق هواءً ملوثاً بملوثات معادية للجنس البشري .

ظهر لويس باستير L.Pasteur ( ١٨٢٢ - ١٨٩٥ م ) بعد أن عرفت الميكروبات ، أي الكائنات الدقيقة ، وكان الرأي السائد قبله أن تلك الميكروبات تتولد ذاتياً في الأوساط التي توجد بها بمعنى أن الميكروبات لا تنشأ من تكاثر ميكروبات سابقة ، إلا أن باستير قد أوضح بالتجربة العملية أن الميكروبات توجد طبيعياً في الجو ، وأنها تنشأ من آباء ميكروبية ، والكثير منها يتسبب في حدوث تخمرات أو تعفنات في المواد العضوية ، وأن البعض منها قد يكون سبباً في حدوث حالات وبائية .



شكل ١١ : العالم الفرنسي لويس باستير في معمله

الهواء بتركيبيه الغازى ليس وسطا صالحًا لنشاط ونمو وتكاثر الميكروبات ، وذلك لعدم توفر الغذاء الصالح لتلك الميكروبات به ، إنما الهواء وسط ملائم لحمل كثير من الكائنات الدقيقة ، ذلك لخفته وزنها وقلة كثافتها . يقوم الهواء بجانب حمله لتلك الميكروبات بمهمة نقلها من أماكن تكاثرها إلى أماكن أخرى ، فتعمل بذلك على إعادة توزيع تلك الكائنات في أكبر حيز ممكن .

تنتمي معظم الأحياء الدقيقة التي تحمل بالهواء إلى الفيروسات والبكتيريات والفطريات . كثير من هذه الأحياء لا تحمل مباشرة على الهواء بل تحمل على ذرات التراب التي يحملها الهواء أو على قطرات الماء محمولة بالهواء ، فإذا ما سقطت تلك الذرات الترابية أو قطرات المائية على شيء ، سقطت بما تحمله من ميكروبات محمولة عليها .

الغالبية العظمى من الميكروبات التي تتوارد في الهواء في ارتفاعات تصل عادة إلى مائة وخمسين مترا فوق سطح اليابسة هي ميكروبات تعيش أصلا في التربة ، وقد حملتها الرياح أو التيارات الهوائية الصاعدة محمولة على ذرات التراب أو بقايا النباتات الجافة الهشة ، أو معلقة في الهواء ، ولهذا فإن أعداد الميكروبات في الجو تزداد كلما زادت كمية الأتربة بها ، وتقل تلك الأعداد كثيرا بالجو عقب تساقط الأمطار .

تختلف أعداد الكائنات الدقيقة ونوعياتها في الهواء الجوى ، فيقل ما يحتويه جو الريف منها مما يحتويه جو المدن وخاصة الأهلة بالسكان ، كما تختلف نوعياتها في الريف عنها في المدن ، ويكاد ينعدم وجودها في الهواء الذي يعلو أواسط المحيطات ، كما تقل أعدادها فوق الجبال المرتفعة عن أعدادها في السهول والوديان .

وتعتبر الرياح من العوامل الهامة في حمل الميكروبات ونقلها من مناطق الأوبئة إلى مناطق أخرى نظيفة من تلك الأوبئة ٠٠٠ متحدية في ذلك إجراءات الحجر الصحي أو الزراعي التي تقف حيال هذه الحالات مكتوفة الأيدي .

إن التيارات الهوائية الصاعدة قد تحمل بعض تلك الميكروبات إلى ارتفاعات شاهقة تصل إلى ثلاثة آلاف من الأمتار وحديثاً وجد بعضاً منها على ارتفاعات تصل إلى ٣٢ كيلومتراً . وقد وجد بعضها في تلك الارتفاعات فوق البحار بعيداً عن أماكن نشوئها على الأرض بحوالى ستمائة من الكيلومترات . مثل تلك الميكروبات الموجودة على ارتفاعات مختلفة تسقط تدريجياً عند سكون الهواء أو تساقط سريعاً بفعل الأمطار أو تيارات الهواء الهابطة ، فإذا كانت تلك الميكروبات مرضية ومحافظة على حيويتها في رحلة الهواء ثم سقطت على العائل المناسب الذي قد يكون إنساناً . وقد يكون حيواناً . وقد يكون نباتاً ، ووُجِدَتْ هذان العائل في حالة صحية متلائمة مع حدوث العدوى . حدثت العدوى ونتج المرض .

## ميكروبات الجو والإنسان

إن كثيراً من ميكروبات الإنسان المرضية تجد طريقها إلى الهواء خلال الرذاذ الذي يتاثر من الشخص المريض أو الحامل لميكروب المرض أثناء الكلام أو الضحك أو العطس أو السعال . كذلك فإن نبع الكلاب وماء القطة يضيف إلى أحياط الجو ميكروبات أخرى . تتحمل تلك الميكروبات على قطرات سائلة قد تتكون من لعاب أو مخاط ، تحتوى كل قطرة منها علىآلاف من الميكروبات . من الميكروبات الممرضة للإنسان والتي توجد في الهواء محمولة على ذرات اللعاب أو المخاط ، بكتيريا مرض السل العصوية الشكل وبكتيريا الجهاز التنفسى الكروية السببية والعنقودية وكذلك فيروسات الأنفلونزا المتنوعة .

فى أحد الأبحاث ، وجد أن الإنسان قد يستنشق فى يوم واحد ما يزيد عن ثلاثة ألف ميكروب ، ولكن لحسن الحظ فإن الغالبية العظمى من هذه الميكروبات غير مرضية ، وأن عددا قليلا من هذه الميكروبات هو الذى يتمكن من الوصول حيا إلى داخل الجسم ٠٠٠ وذلك نتيجة لترشيح الهواء أثناء مروره بالأنف والقصبة الهوائية ، أثناء مرور هباء الشهيق خلال الأنف تعلم الشعور الموجودة بطاقة الأنف كمرشح يمنع مرور الأتربة وكثير من الميكروبات محمولة بالهواء إلى القصبة الهوائية ، كذلك فإن كثيرا من تلك الأتربة الدقيقة والميكروبات التى تتمكن من المرور خلال شعور الأنف ، تحجزها المواد المخاطية المبطنة للأجزاء العلوية من القصبة الهوائية ، ومن المعروف أن الأشخاص الذين يتفسون من أفواههم أكثر عرضة للعدوى بميكروبات الجو ومن الأشخاص طبيعى التنفس ٠

تكثر العدوى بالميكروبات المرضية المحمولة على الهواء ، على الأحياء المتواجدين بالأماكن المغلقة المتزاحمة والفصوص الدراسية ودور السينما وقاعات الاجتماعات ، وذلك لتكاثف الميكروبات الناتجة عن إفرازات الأشخاص المرضى ولسرعة نقل تلك الميكروبات من الشخص المصاب إلى الأشخاص الأصحاء ٠

## تطهير الجو من الميكروبات

لم يتتبه الأطباء الجراحون في الماضي إلى أهمية النظافة في حجر العمليات أثناء إجرائهم لعملياتهم الجراحية ، ولهذا فقد كانت فرص نجاح تلك العمليات في الماضي قليلة ، وكان معظم الفشل في ذلك راجعا إلى حدوث تلوث للجروح بالميكروبات الموجودة في جو حجرة العمليات وعلى جلد الإنسان وكذلك بالألات المستخدمة في إجراء الجراحات .

ولقد كان لمعرفة حقيقة الميكروبات فضل كبير في ارتفاع نسب النجاح في العمليات الجراحية إذ أدخل في حسابات الأطباء الجراحين أهمية إبادة تلك الميكروبات الموجودة في حجرة العمليات في أماكن تواجدها المختلفة ، خاصة أن كثيرا من تلك الميكروبات هي ميكروبات جراحية يسهل عليها دخول جسم المريض من خلال الجروح ، وكذلك أهمية تطهير القائمين بالجراحة ومساعديهم قبيل دخولهم حجرة العمليات .

ويرجع للعالم الكبير لورد لستر Lord Lister ( ١٨٢٧ - ١٩١٢ ) الفضل الكبير في إدخال طريقة تعقيم الهواء في حجر العمليات بالرش بحمض الكربوليک ( الفينيك ) . وحاليا تجهز حجر العمليات في المستشفيات الحديثة المتقدمة بأجهزة إدخال هواء مغسول أو مرشح يمر خلال فتحات تهويتها . كذلك فإنه يجرى تطهير هذه العجرات باستخدام الأشعة فوق البنفسجية ، فتوزع لمباتها في أسقف وحوائط الحجرة بطريقة يتحاشى فيها بقدر الإمكان تعريض الأشخاص العاملين والمرضى بحجرة العمليات لتلك الأشعة مباشرة ، وذلك لما لها من تأثير خطير ، ولهذا فإن تعقيم الحجرة بالأشعة يتم عادة قبل الدخول إلى حجرة العمليات ولوترة محدودة أثناء التوادج بها ، ويستمر عادة تجديد الهواء المرشح أثناء إجراء العملية . وتمرور الهواء المرشح على أنبوبة مضاءة بإشعاع قوى

من الأشعة فوق البنفسجية . والأأشعة فوق البنفسجية المستخدمة عادة فى حجرة العمليات تكون أطوال مواجهاتها عادة ما بين ٢٣٠٠ إلى ٢٨٠٠ أنجستروم ، وهى ذات تأثير إشعاعي قليل نسبيا ولكنها تكفى لقتل الميكروبات المرضية .

وتشتمل أحياناً مركبات الجليكول glycol ومنها بروبيلين الجليكول وثالث إثيلين الجليكول ، يدخل في هواء أجهزة التكييف بالأماكن المزدحمة لتقليل الإصابة بأمراض الجهاز التنفسى . وقد وجد أن نصف جرام فقط من بروبيلين الجليكول كاف لتعقيم متر مكعب من الهواء الشديد التلوث بالميكروبات في مدة خمسة عشر ثانية وأن هذه الكمية من مركب ثالث إثيلين الجليكول كافية لتعقيم مائة متر مكعب .

ومن الاحتياطات الأخرى الواجب اتباعها في حجرة العمليات منع انتشار جو الحجرة أثناء العملية من تنفس القائمين بالعملية إلزام كل منهم بأن يضع كمامه من قماش تعمل كمرشح لهواء الزفير الخارج من أنوفهم وأفواههم . وتكون الكمامة من ست طبقات من قماش خاص . تكوى الكمamp;am؛ات وتعقم قبل كل استعمال . كذلك فإن العاملين على صناعة وتعبئة الأدوية يلبسون مثل هذه الكمamp;am؛ات .