

## بنج و فرفشة

كانت أحب المشاهد لدى الجمهور الأمريكي إبان القرن التاسع عشر تلك التي كان يؤديها بعض المهرجين في قاعات استأجروها للترفيه عن الناس حيث يستنشقون فيها الغاز المضحك المعروف علميا باسم أكسيد النتروز. وكان أشهر من يقوم بذلك مهرج أطلق على نفسه اسم «الدكتور كولت» (الشكل رقم ٧٥)، كانت مواكبه تجوب طوال اليوم شوارع مدينة ماشوسيسيتس، حيث كان يعرض ألعابه الضاحكة، ويتلقى عشرات الدولارات من الناس تعبيراً منهم عن إعجابهم وتشجيعاً له على تقديم المزيد. وما إن تجمع لدى هذا الرجل قدر لا بأس به من المال، حتى افتتح لنفسه صالة في مدينة سيبستيانى يعرض فيها ألعابه المسلية. واستأجر كولت ستة من الهنود ليطلق عليهم الغاز المضحك قبل أن يدفعهم لداعية الجمهور. وكان يهدف من وراء ذلك إلى بث الثقة بين المتفرجين وحفزهم لتجريب الغاز المضحك حتى يمضوا ساعات سعيدة بعد عناء النهار.



شكل رقم (٧٥)  
استنشاق الغاز  
المضحك قبل الصعود  
إلى المسرح

وفى أحد الأيام أطلق الغاز بكثافة على مجموعة من الهنود وفوجئ بهم جميعاً يغطون فى سبات عميق فوق خشبة المسرح ولم يستطع أى منهم مداعبة الجمهور إلا بعد مرور فترة من الوقت حتى زال عنهم جزء كبير من تأثير الغاز الذى استنشقه. وعرف الناس أن هناك جرعة مضحكة يجب ألا يتعدوها. وانتشرت مسارح ومهرجانات الغاز المضحك عبر الولايات المتحدة من أقصاها إلى أقصاها. وفى يوم من أيام شهر ديسمبر عام ١٨٤١ وصلت إحدى تلك الفرق كى تعرض ألعبها فى قرية جيفرسون بولاية جورجيا. ومن فرط استمتاع أهل تلك القرية باستنشاق الغاز المضحك، لجأوا إلى طبيب قريتهم كروفود لونج (الشكل رقم ٧٦) الذى كان يقوم بأعمال الصيدلة فى نفس الوقت وطلبوا منه شراء المزيد من هذا الغاز كى يتمتعوا باستنشاقه فى حفلاتهم الخاصة. غير أن الطبيب اعتذر لهم لأن الأدوات والمواد اللازمة لتحضيره لا تتوفر لديه، وعرض عليهم بديلاً له كان يستعمله فى علاج مرضى الأعصاب. غير أن كثيراً من الناس تحفظ على الفكرة مما حدا «بلونج» أن يأتى بفوطة مبللة بقليل الإثير الكبريتى واستنشقه أمامهم، وتلاه واحد من الشباب. وبعد أن اطمان الناس إلى المادة الجديدة بدءوا يقبلون على شرائها واستنشاقها كى تبعث فيهم السرور والبهجة وتجلب لهم الهناء. وأصبحت تلك المادة مألوفة بين أهالى القرية وأطلق الناس عليها اسم مزاح الاثير. وكانت لا تغيب عن أية حفلة أو مناسبة، حيث كان الشباب من الجنسين يستنشقون البخار المتصاعد من الفوطة المبللة ثم يتمايلون ذات اليمين وذات الشمال فى حفلات راقصة تمتد طوال الليل. وعلى الرغم من الإصابات الشديدة التى كان يتعرض لها كثير منهم لم يشك واحد منهم من أى ألم طوال كونه تحت تأثير الاثير. واعتقد «لونج» أن الإثير هو الذى يفقدهم الإحساس، وحاول تجريب ذلك على أول مريض يطرق باب عيادته (الشكل رقم ٧٧)، وكان شاباً يافعا يشكو من ورم يؤرقه ويسبب له آلاماً مبرحة، وكان يخشى استئصال الورم خوفاً من الأوجاع التى عليه أن يتحملها طوال فترة الجراحة

وربما لبعض الوقت من بعدها. إلا أن «لونج» طمأنه وطلب منه استنشاق الفوطة المبللة قائلا «لو استنشقت قليلا من الإثير فلن تشعر إلا بألم خفيف». ووافق الشاب على مضى فليس له من الأمر شيء.



شكل رقم (٧٦)  
الطبيب الأمريكي  
كرافورد لونج

وفي يوم العملية دعا «لوج» جمعا غفيرا من الناس تصدرهم الأكاديمية، وصب كمية من الإثير فوق قطعة نظيفة من القماش، وطلب من مريضه أن يستنشقه، وكان بين الفينة والفينة يشكه بدبوس ليتابع سرعة استسلامه للتخدير، وما هي إلا لحظات حتى تسلس الإثير إلى جسم المريض وأرخى عضلاته المتوترة وأسلمه إلى سبات عميق. وتناول الطبيب مشرطه على عجل وأزال الورم، وبعد مرور بعض الوقت، بدأ المريض يفتيق من تأثير الإثير وتدرجيا نهض من رقدته وهو لا يصدق أن كل شيء تم في سهولة ويسر، وأكد للجميع أنه لم يحس أثناء الجراحة بأكثر من إحساس خدشه برفق بطرف دبوس صغير.

ومع فرحة النجاح ونشوة النصر نسى «لونج» أن يسجل اكتشافه بنشره في إحدى الدوريات العلمية حتى فوجئ ذات يوم أثناء مطالعته لمجلة الأبحاث الطبية، ببحت نشره الطبيب وليام مورتن عام ١٨٤٦ يصف فيه طريقته في تخدير المرضى بواسطة غاز يلغى إحساس المريض طوال إجراء العملية الجراحية. ونالت تلك المقالة قبولا وتشجيعا واسع المدى من كافة الأوساط الطبية.



شكل رقم (٧٧)،  
استنشاق  
الإثير الكبريتي  
لأول مرة  
بغرض التخدير

وظل لونج يتجرع المرارة والحسرة لسنوات طويلة ويؤنب نفسه على ما فرط في حقها بتراخيه في نشر اكتشافه لا سيما وأنه جربه لأول مرة على مشهد ومسمع من جمع غفير من الناس. ولما أعيته الحيل لاسترداد حقه في أنه صاحب فضل هذا الاكتشاف، جمع أوراقه داخل وعاء زجاجي كتب عليه «براهين عن اكتشافي للمخدر»، وحمل الإناء وطاف به في كل مكان طوال فترة الحرب الأهلية التي كانت مستعرة آنذاك.

وكان يعاون «وليام مورتن» في بحوثه كل من طبيب الأسنان «هورس ويلز» والكيميائي «تشارلس جاكسون»، وكان مورتن يعمل طبيبا للأسنان وكان يشاهد دوما مدى معاناة المرضى أثناء علاجهم، مما كان يضطره في بعض الأحيان لتترك جذور الأسنان بدون خلع معرضا فم المريض للتقيح رافة به. وكان يساعده في عيادته صديقه طبيب الأسنان «ويلز» الذي شاهد في يوم من الأيام إحدى الفرق المسرحية التي تستعمل الغاز المضحك في الترفيه بالغاز عن روادها.

وجرب «ويلز» الغاز مع أحد تلاميذه، وخلع له ضرسه بكامل جنوره بوجع لا يزيد عن وخز الإبرة بعد إعطائه جرعة كافية من الغاز. ولا ريب في أن هذا الاكتشاف يعتبر من أعظم ما عرفه الإنسان على مر الزمن (الشكل رقم ٧٨). وكرر «ويلز» التجربة على عدد كبير من المرضى ونجح في جميع الحالات مما شجعه على الإعلان عن اكتشافه وعن استعداده لخلع الضروس والأسنان بدون ألم في مستشفى ماشوسيستس على مرأى ومسمع من الجميع.

ولسوء حظه فشل في عام ١٨٤٥ في تخدير عدد من المرضى، صرخوا أثناء خلع ضروسهم وأكدوا أن ما استنشقه من مواد ليس لها أى أثر، وكان ذلك فى حضور كبير الجراحين، وعلى الرغم من تكرار نجاحه فى عمليات مشابهة. وأسقط فى يد «ويلز» وناله ما ناله من الخزى بين عشيرته وسخر منه الكافة وباتوا يتندرون به فى مجالسهم الخاصة. وقد قضت تلك الحادثة على الرجل تماما حيث أغلق عيادته وامتنع طوعا عن مزاولة مهنة الطب، واستسلم لليأس وعاقر الخمر ولعب الميسر عليهما يلقيان به فى هاوية النسيان، وظل على هذا الحال حتى انتحر تاركا وراءه فكرة جديدة جديدة بالمتابعة والدراسة.

ولم يكن هناك أصلح من شريكه كى يتلقف الكرة ويتابع المسيرة، ويتولى بنفسه كشف الستار وتفسير ما حدث فى عام ١٨٤٥. وعقد «مورتن» العزم على تحمل تلك المسئولية، وسعى فى محاولة إزالة الآثار السلبية التى خلفتها تلك التجربة الفاشلة فى نفوس الناس فى مستشفى ماشوسيستس. وتساءل عن سبب فشل «ويلز»، هل كان الغاز مغشوشا وليس على درجة كافية من النقاء ليؤتى مفعوله؟ هل استخدم الغاز بطريقة يشوبها الصواب؟ هل كانت الجرعة غير كافية لإحداث التأثير المرتقب؟. وقرر أن يجرب الغاز بطريقة جديدة بدلا من وضعه بالقرب من أنف المريض كى يستنشقه، وطلب من مريضه استنشاق الغاز مباشرة من الأنبوبة المعبأ بها بدلا من سكبها على القوطة قبل استنشاق ينساب منها من غاز. وسأل صديقه الكيميائى «تشارلز جاكسون» أن يعيره وعاء

يضع به الغاز، ولم يفصح له عن نيته. بيد أن نكاه «جاكسون» الخارق استشف من طلبه أن هناك أمرا جليلا سوف يقدم عليه صديقه العزيز، ونصحته بتجربة الإثير الكبريتي بدلا من أكسيد النتروز



شكل رقم (٧٨) محاولة خلع الضروس بدون ألم .

واستجاب «نورتن» لفكرة «جاكسون»، وطبقها على عدد من مرضاه حتى أتقنها تماما في عام ١٨٤٦. وكتب رسالة إلى كبير الجراحين في مستشفى ماشوسيستس، وهو نفس الجراح الذى شهد فشل تجربة صديقه «ويلز»، طالبا السماح له بتجربته من جديد فى مستشفاه مؤكدا أنه تم تدارك وتلافي كل أخطاء الماضى. وفى غضون عشرة أيام جاء الرد بالموافقة على إجراء تجربته فى تمام الساعة العاشرة من صباح يوم الجمعة التالى.

وعلى الرغم من ثقة «مورتن» بنجاح تجربته، إلا إن الشكوك راودته ماذا يفعل لو فشلت التجربة؟ ماذا يقول لو فشل الإثير الكبريتي فى تخدير المريض؟ ماذا يفعل لو أن المريض اعتدى عليه؟. وقضى أيامه مؤرقا متوتر الأعصاب حان وقت التجربة، ونهض مبكرا وذهب إلى أحد مهرة الصناعات وطلب منه تعديل جهازه الذى يستخدمه

فى تخدير المرضى ثم غادر من فوره إلى المستشفى. ودخل غرفة العمليات حيث كان المريض مستلقيا على الفراش يحوطه من كل جانب جمع غير من الجراحين دُعا لمشاهدة العملية، ومن خلفهم مجموعات متناثرة من العاملين فى المستشفى دفعهم حب الاستطلاع للحضور، وكان المريض رجلا قويا شديد البنية، مما زاد من شكوك «مورتن» عن نجاح تخديره، ولكنه وطم العزم على خوض التجربة. وقرب أنبوبية الإثير الكبرى من أنف الرجل، وإذا به يرتجف قبل أن يغط فى سبات عميق، وأشار «مورتن» إلى كبير الجراحين وطلب منه سرعة إجراء الجراحة فالمرضى على أهبة الاستعداد لذلك. وبدأ الجراح من فوره فى استئصال ورم ضخم من بين فكى المريض، وهو راقد فى هدوء لا يصرخ ولا يبالي لا ينبت بنبت شفه، حتى أكمل الجراح مهمته، والحضور فى حالة من الذهول لما تشاهده أعينهم لأول مرة منذ ممارستهم مهنة الطب. وانتهت الجراحة على خير، ومضى بعض الوقت حتى استرد المريض وعيه، وبادره الجراح على الفور هل شعرت بأى ألم، ونفى المريض ذلك.

وارتاح «مورتن» بعد أن نجح فيما كانت تصبو إليه نفسه، وعادت إليه ثقته بنفسه بعد ساعات عصيبة، وأعد عدته لتطويع معداته وطرحها فى الأسواق حتى تكون فى متناول جميع الأطباء. ولم يبيح لأى واحد بأن ما استخدمه هو الاثير الكبرى بل سماه ليثيون بعد أن خلطه بمزيج من المواد العطرية، واحتفظ لنفسه بهذا السر الكبير.

غير أن إدارة المستشفى رفضت السماح له بالمجارة فيما اكتشف ما لم يفصح طوعا عن فحواه ويبوح بتفاصيل تركيبه. وانتهر صديقه الكيمائى «جاكسون» «مورتن»، وأعلن على الملأ أن الفكرة فكرته وأنه هو الذى أوحى بها لصديقه «مورتن». واحتدم الصراع والجدل بين الصديقين وشاركتهم فيه الجمعية الطبية فى جورجيا التى اتصل بها لونج وأكد لهم أنه أجرى نفس تلك التجربة من قبل على مشهد من كثير من أهل الشمال. ومات «مورتن» كمدا بعد فشله فى تحقيق الثروة التى كان يحلم بها، وانتهت حياة «جاكسون» فى إحدى المصحات العقلية.

وفى هذا الصدد نذكر كلمات الطبيب الشاعر «هولز» التى بعث بها وهو فى الواحد والعشرين من عمره عام ١٨٤٦ إلى «مورتسن» يقول فيها « يريد كل إنسان أن يكون له نصيب من هذا الاكتشاف العظيم وكل ما أستطيع أن أسامم به هو أن اقترح عليك اسما لهذا العقار الجديد، وأعتقد أن حالة عدم الإحساس بالألم يجب أن يطلق عليه تخدير وهى كلمة تعنى ذلك، وباكتشاف المخدر طويت صفحة من الآلام التى كان يرضخ لها المرضى مكرهين رغما عنهم أثناء عبث مشارط الأطباء فى أجسادهم لتريحهم من أوجاع قد لا تطاق، وأصبحت العمليات الجراحية تجرى فى هدوء ويسر دونما توتر يعانى من أى من المريض أو الجراح.

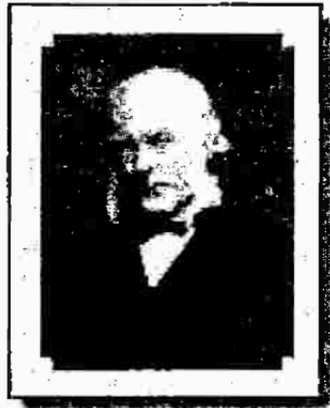


## حامض الكربوليك

فى صحبة اثنين من الخدم داخل عربته الصفراء التى يجرها زوج من الخيول البيضاء، كان الدكتور سايم أشهر جراحى اسكتلندا فى منتصف القرن السابع عشر متوجها إلى المستشفى الجديد فى مدينة أدنبرة. وعلى باب المستشفى دائما ما كان ينتظره الجراح المقيم ليصحبه إلى حجرته الصغيرة بالطابق الثانى من المبنى الكبير. وقد اعتاد «سايم» بعد أن يصل إلى حجرته أن يجلس على كرسيه مسترخيا لبعض الوقت معطيا ظهره للمدفأة وممسكا بيديه خلف ظهره. و دائما ما ينتظره فى تلك الحجرة الصغيرة جمع من مساعديه وأصدقائه المقربين وعدد لا بأس به من الأطباء وفدوا جميعا لاستشارته كل فيما يعنيه، وكان «سايم» يفحص مرضاه فى مشهد من هذا الجمع الغفير، وكان يكشف على كل حالة بعناية بالغة وفى تأن ملفت للنظر حتى يشخص المرض بطريقة تسحر لب المشاهدين. وفى أيام أخرى لم يكن يذهب إلى المستشفى ويذهب إلى الجامعة ليلقى محاضراته ويجرى جراحاته بين جموع من طلبة كلية الطب كانت تكتظ بهم المدرجات، وكان الكثير منهم يضطر لافتراش الأرض حتى لا تضيق عليه تلك الفرصة الذهبية. وكان من بين هؤلاء التلاميذ جراحنا العظيم «جوزيف ليستر».

كان «سايم» يجرى عملياته الجراحية على منضدة مبطنه بالجلد تتوسط قاعة المحاضرات، وكان يجلس على كرسي خاص به يسميه كرسي الجراحة، وكان الجراح المقيم يقف أمامه متوسطا مجموعة من الممرضات المتمرسات اللاتي كن يناولنه أدوات الجراحة. وكانت محاضرة سايم تبدأ بانحناءة من الجراح الكبير يحيى بها تلاميذه، ثم يفرك يديه على جانبي معطفه الأبيض قبل أن يومئ لأول مريض بالتقدم إلى قاعة المحاضرات، حيث تتقدم أربعة من الممرضات تحملن محفة من القش تغطيها بطانية حمراء اللون يظل المريض برأسه من تحت أحد

أطرافها. وبعد الانتهاء من إجراء الجراحة أمام هذا الجمع الغير ينقل المريض إلى المستشفى حيث يمضى أياماً قليلة قبل أن يغادرها ويعاود مسيرته فى الحياة. وكان «جوزيف ليستر» معجباً أليماً إعجاب بأستاذه الكبير «ساييم»، وبعد أن أتم ليستر دراسته وحصل على إجازة الطب فى عام ١٨٥٣ (الشكل رقم ٧٩)، كان يمضى معظم ليله فى مستشفى جامعة جلاسجو يتابع حالات المرضى الذين أجريت لهم الجراحات بحب وشغف. واكتسب من جراء ذلك خبرة ومهارة كبيرة فى فترة زمنية قصيرة لم تتعد سبع سنوات، ولم يتعد عمره آنذاك ثلاثة وثلاثين عاماً. وثمة ظاهرة واضحة للعيان فى مستشفى جلاسجو لم تكن ترق «لجوزيف ليستر» حيث كان الإهمال على أشده وكانت القذارة منتشرة فى كل أركان المستشفى وداخل عنابرها. وكان يرى أن مرضى المستشفى مثلهم مثل مرضى باقى المستشفيات فى اسكتلندا يعانون من مضاعفات ما بعد الجراحة بسبب تلك القذارة التى كانت تلوث جروحهم وتؤدى إلى تقيحها، فقلما كان يصادف جرحاً بدون تقيح. وقد تعدت نسبة الوفاة من جراء ذلك ٣٠٪ ممن تعرضوا للجراحة.



شكل رقم (٧٩)  
الطبيب البريطانى  
جوزيف ليستر

ومن الغريب أن بعض الأطباء كانوا يعتقدون أن التقيح بمثابة مرحلة من مراحل الشفاء يمر بها المريض. غير أن «ليستر» لم يكن يرى ذلك الرأى وكان يتساءل ما الفائدة من القيام بالعملية الجراحية للمريض إذا كان لابد له أن

يموت بعدها من جراء تقيح والتهاب جروحها. وكانت هناك أمراض كثيرة تصيب المرضى بعد إجراء الجراحات لهم مثل تسمم الدم والتهاب الجلد الذي كان يبدأ في مكان الجرح ثم ينتشر ليعم الجسد بأكمله، ومثل «التيتانوس» والدمامل والغرغرينا. وكانت تلك الأمراض في مجموعها تسبب الرعب للطبيب المعالج يفوق رعب المريض. وهل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون؟ وكان بعض الجراحين يقولون: إن تقيح الجروح ينشأ من الغبار المتساقط فوقها. ولم يكن «ليستر» يعضد تلك المقولة ولطالما سأل نفسه لماذا يشفى المصابون بكسور في العظام لا سيما تلك التي لا يصابها جروح غائرة بسهولة ويسر، في حين أن ٩٠٪ من المصابين بكسور مضاعفة تصاحبها جروح غائرة تتقيح جروحهم ويعانون من آلام مبرحة. ولم يكن مقتنعا بأن إجابة سؤاله هو الغبار.

وفي يوم من أيام عام ١٨٦٥ حينما كان يتجاذب أطراف الحديث مع صديقه الطبيب «توماس أندرسون» سأله هل تعتقد أن غبار الهواء الجوى يحمل بين ثناياه شيء ما يسبب تقيح الجروح، وأجابه «أندرسون» بأن لديه كتاب ألفه عالم فرنسي يدعى «لويس باستير» يتناول ظاهرة التعفن ويعزيها إلى نوع من الكائنات الحية الدقيقة لا ترى بالعين المجردة وتعيش بين طيات الهواء الجوى، وكل ما أستطيعه هو أن أعيرك ذلك الكتاب لعلك تجد بين صفحاته ضالتك المنشودة.

ولم يكن «ليستر» قد سمع عن «لويس باستير» من قبل، لكنه ما إن قرأ الكتاب واستوعب ما فيه، عرف أن «باستير» كان يوقف نشاط تلك الكائنات الحية الدقيقة بتعريضها لدرجات حرارة مرتفعة مما كان يخلصه من نشاطها المفسد. ولم يكن «ليستر» بمستطيع أن يطبق تلك الطريقة على مرضاه كي يتخلص من تلك الكائنات الحية الدقيقة التي ربما كانت تسبب التقيح.

وفكر «ليستر» في استخدام بعض المواد الكيميائية، لأول مرة، لحماية الجروح من التقيح. وبدأ يسأل الكيميائيين عن المواد المطهرة واختار من بينها حامض

الفنيك الذى كان يستخدم على نطاق واسع لتطهير المجارى. وابتاع كمية قليلة من حامض الفنيك، ولكنه وجده سائلا داكن السواد ثقيل القوام لا يذوب فى الماء، ناهيك عن رائحته المنفرة، وتوقع أن يرفضه المرضى. وواصل البحث عن مادة أخرى حتى اهتدى إلى حامض الكربوليك ووجده فى صورة نقية تذوب فى الماء، وأعد منه محلولاً يحتوى على جزء من حامض الكربوليك وعشرين جزءاً من الماء، وظن أن هذا المستحضر الجديد سوف يوقف نشاط الكائنات الحية الدقيقة التى تسبب تقيح الجروح. وأخذ يتحين الفرصة حتى واتته الأقدار فى مارس ١٨٦٥ بصبي صغير مصاب بكسور مضاعفة فى الساق من جراء مرور إحدى العربات فوقه فى أحد شوارع مدينة جلاسجو. وكان الجرح بالغ الخطورة، فقد أخترق لحم الساق محدثاً أخدوداً عميقاً بين ثناياه. واستخدم ليستر محلوله الجديد لأول مرة فى تطهير جروح الصبي وربطها بقطعة نظيفة من القماش المبلل بنفس المحلول. وتابع «ليستر» حالة الجرح بشغف شديد لمدة أيام، وبعد لأمى وانتظار أزال الضمادة ووجد تحتها الجرح على أحسن حال، يل فوجئ بالتنامة وتكون قشرة نظيفة فوقه خالية من أى تقيح، إلا إنه انزعج بشدة من تكون هالة حمراء اللون حول الجرح. وعزى «ليستر» ذلك إلى أن محلوله ربما كان مركزاً أكثر مما يجب، ولكنه كان مقتنعاً تماماً بأنه وضع يده على أول الطريق لحماية المرضى من تقيح الجروح بعد العمليات الجراحية. وقال لنفسه إن حالة واحدة لا تكفى لاثبات نظريته وعليه متابعة تجاربه.

وخلال ممارسته اليومية لعمله فى مستشفى جلاسجو تمكن من تجريب هذا المحلول على عشرات المرضى نجا أغلبهم من تقيح جروحه بفضل محلول «ليستر» وخرج من المستشفى سليماً معافى البدن. وتيقن «ليستر» من فاعلية محلوله، فلم تظهر أية مضاعفات غير المرغوبة طوال تسعة أشهر فى جميع العنابر التى كان يشرف عليها، مقارنة بباقي عنابر المستشفى التى كانت مكتظة بمرضى يعانون من التيتانوس والغرغرينا.

وفى عدد مارس ١٨٦٧ من مجلة لانست التى تصدرها الجمعية الطبية البريطانية نشر «ليستر» لأول مرة نتائج تجاربه عن التطهير باستخدام محلول حامض الكربوليك (الشكل رقم ٨٠) بيد أنه واجه ثورة عارمة من الأطباء الذين لم يبدوا أى اهتمام بمقاله، بل سخر منه الكثير من أطباء لندن وجلاسجو وديبلن. غير أن بعض شباب الأطباء المجددين فى أمريكا وبعض الدول الأوروبية وضعوا أفكار ليستر تحت التجريب. وقد أشاد أحد الأطباء الألمان بنجاح محلول «ليستر» مؤكداً أنه جربه طوال العام وأنه لم يرصد من جراء ذلك أى حالة للغرغرينا أو التيفانوس فى مستشفاه. وعلى الرغم من احتدام المعركة بين مؤيد ومعارض لجدوى إضافة مادة كيميائية لجروح المرضى تحميها من التقيح، فقد التزم «ليستر» الصمت بعد أن نشر بحوثه عن المحلول المطهر.

ON THE  
EFFECTS OF THE ANTISEPTIC SYSTEM OF  
TREATMENT UPON THE SALUBRITY  
OF A SURGICAL HOSPITAL.  
By JOSEPH LISTER, F.R.S.,  
PROFESSOR OF CLINICAL SURGERY IN THE UNIVERSITY OF EDINBURGH.

The antiseptic system of treatment has now been in operation sufficiently long to enable us to form a fair estimate of its influence upon the salubrity of an hospital.

Its effects upon the wards lately under my care in the Glasgow Royal Infirmary were in the highest degree beneficial, converting them from some of the most unhealthy in the kingdom into models of healthiness. The interests of the public demand that this striking change should be made generally known; and in order to do justice to the subject it is necessary, in the first place, to allude shortly to the position and circumstances of the wards.

Each of the four surgeons of the infirmary had charge of three large wards, two male and one female, besides several small ones for special cases. Of these, the most important were the male accident ward and that for female patients

شكل رقم (٨٠)  
الصفحة الأولى  
من بحث ليستر  
عن المطهرات

ووجه «ليستر» جهوده بعد ذلك لتطوير ما كشف عنه، وبدأ بنصح المستشفيات بعدم صنع أربطة الجروح من الملايات القديمة القذرة التى كان يتبرع بها أهل الخير على سبيل الصدقة للمستشفى، وطالب الأطباء باستخدام ضمادات من الشاش النظيف، وطور طريقة استخدام حامض الكربوليك، لأنه مادة كاوية قد

تسبب بعض الحروق والاحمرار في الجلد، وتحايل على ذلك بأن كان يغطي الجرح قبل تطهيره بمزيج من صمغ هندي مذاب في البنزين (الشكل رقم ٨١)، ثم يضع فوقه ضمادات نظيفة مبللة بحامض الكربوليك المخلوط بالجملكة، حيث تنساب منه المادة المطهرة ببطء خلال جزئيات الصمغ إلى الجرح.



شكل رقم (٨١) ليستر يعالج مرضاه

وقد ابتكر «ليستر» الكثير من فنون الجراحة عندما نصح زملاءه من الأطباء بتطهير خيوط الحرير ونقعها في حامض الكربوليك قبل استخدامها لربط الجروح، وباستخدام أمعاء الحيوانات كخيوط جراحية يمتصها الجسم بعد الجراحة بدلا من خيوط الحرير التي تحتاج لعملية أخرى لإزالتها. وأقترح «ليستر» على زملائه أن يرشوا أرضية غرفة العمليات وهواءها برناذ من محلوله قبل إجراء العمليات الجراحية مما كان يقلل من فرصة التلوث بالكائنات الحية الدقيقة السابحة في أرجاء الغرفة، والتي كانت تتساقط فوق الجروح المفتوحة وتقيحها. وعلى الرغم من صعوبة إجراء ذلك لأن كلا من الطبيب والمريض يكونان معرضين لاستنشاق كميات كبيرة من حامض الكربوليك ربما تسبب بعض

التسمم، إلا أن ليستر كان يصمم على تطبيق ذلك قبل أن يدخل إلى غرفة العمليات طوال سبعة عشر عاما من ممارسته للجراحة. وذاع صيت «ليستر» وشغل مكان أستاذه «ساييم» في كرسي الجراحة بجامعة أدنبرة خلال الفترة بين عامي ١٨٦٩ حتى ١٩٧٧ حينما استدعى ليكون كبير جراحى كلية الطب فى لندن.

ومع مشاغله العديدة لم ينس «ليستر» أن يداوم المرور على عنابر المرضى كلما تيسر له ذلك يتابع حالتهم بنفسه. وفى أحد الأيام صادف طفلة صغيرة أثناء مروره فى أحد المستشفيات تبكى بحرقة شديدة استوقفت الرجل، وكشف عن جروحها وفوجئ بأنها سليمة وخالية من أى تلوث وتتماثل للشفاء، فسألها عن سبب بكائها فقالت له: إن إحدى الممرضات أخذت منها دميتها التى تصاحبها فى كل مكان، ونادى الممرضة وسألها عن الدمية فقالت: إن الدمية بها ثقب تتساقط منه نشارة الخشب فوق جرح الطفلة، ونظر إلى الطفلة وقال لها: اعتقد أنى أستطيع شفاء جرح دميتك وأخرج إبرته من جيبه وخاطبها بالثقب وأعاد الدمية إلى الطفلة وعادت البسمة إلى الجميع.

وقد نال هذا الرجل فى حياته من الألقاب والتكريم ما لم ينله طبيب من معاصريه، وكان التكريم ينهال عليه من كل حدب وصوب. وفى عام ١٨٨٣ منح لقب بارون، وفى عام ١٨٩٥ عين رئيسا للجمعية الطبية الملكية فى إنجلترا، وفى عام ١٩٠٢ منح وسام الاستحقاق من الملك إدوارد السابع. وقد توفى «ليستر» فى عام ١٩١٢.

وتبقى كلمات قليلة سجلها أحد زملائه عنه قائلا: «لم يؤثر فى نفسى أى من معارفى مثلما أثر فى جوزيف ليستر، كانت يداه خشنيتين من كثرة ملامستهما لحامض الكربوليك، وكان يلبس سترة رسمية سوداء اللون وصديريا مطرزا من عصر الملكة فيكتوريا، وكان يضع حول عنقه ياقة بيضاء منشأة تتوسطها كرافطة صغيرة، ودائما ما تجد فوق رأسه قبعة حريرية سوداء اللون، وكان الرجل عفيف اللسان مجاملا أنيقا مهذبا فى كل تصرفاته».

## معركة تحت عدسات المجهر

عرف الناس مرض الملاريا منذ زمن بعيد، فقد ارتعشت به أبدان قدماء المصريين على ضفاف وادى النيل، وقاسى من ويلات البابلينون فى وادى دجلة والفرات، وسجله ابقراف فى لوحاته الجلدية. وعلى مر عصور كثيرة لم يستطع أحد أن يصل إلى دواء شاف للملاريا، حتى اكتشفت بعض القبائل الهندية فى بيرو بأمريكا الجنوبية نوعا من الأشجار يسمى السنكونا، إذا ما تناول المريض خلاصة لحائه فإنه سرعان ما يتماثل للشفاء من الملاريا. وكانت تلك الأشجار منتشرة بغزارة فى البقاع التى تعيش بها القبائل الهندية حيث كانت تكسو جبل شيمورازو مطلة على وديان الإنديز الخضراء. ولقد جرب الأوروبيون أنواعا كثيرة من العقاقير لعلاج مرضى الملاريا على مدى عقود كثيرة، غير أن جهودهم باءت بفشل ذريع. وبقي العلاج الوحيد الشافى للمرض طوال عشرينات القرن الماضى هو مستخلص لحاء شجرة السنكونا، مما أضطر الأوروبيون لاستيراد لحاء تلك الشجرة بكميات كبيرة من بيرو فى أمريكا الجنوبية.

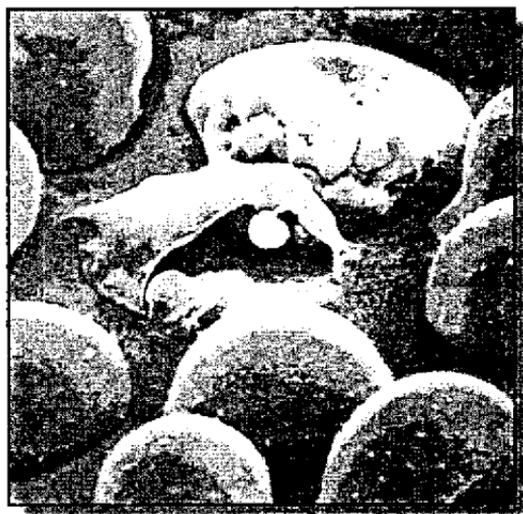
وعندما أصيب الملك «لويس الرابع» بالملاريا، عالجه واحد من العشابين يدعى «روبرت تالبوت»، وأعد له دواء من مستخلص لحاء تلك الشجرة وخلطه بمزيج من النبيذ وقليل من الأعشاب الطبية التى كان اليسوعيون على دراية كافية بها آنذاك. وبعدما تماثل الملك للشفاء أرسل إلى ملوك أوروبا ينبئهم بفاعلية هذا المستحضر فى شفاء مرض الملاريا، ولم يتمكن «تالبوت» فى الاحتفاظ بسر تركيب ذلك العقار لفترة طويلة وسرعان ما أباح به طوعا للكافة مما زاد من الطلب على لحاء تلك الشجرة من كافة أنحاء العالم، وراجت تجارتها، وبدأت تتعرض للانقراض ونقصت أعدادها بشكل ملحوظ من كثرة ما أزيل منها.

وفى تلك الآونة تمكن بعض العلماء من فصل مادة قلويدية (كينين) من لحاء تلك الشجرة، وجربوها فى علاج مرضى الملاريا وتبين لهم أنها أكثر فاعلية من تناول المريض لمستخلص لحائها. وتعاضم الطلب على مادة الكينين التى

كانت تتواجد بتركيز قليل في لحاء شجرة السنكونا، وبالتالي كانت تكاليف استخلاصها باهظة، مما جعل سعرها يفوق قدرة كثير من المرضى.

وبقى سؤال هام يطرح نفسه على العلماء أليس من الأيسر أن نبحث عن علة مرض الملاريا ونكشف الستار عن مسبباته، مما حفز الكثير منهم للسعى الدءوب في إيجاد علاج شاف للمرض، بدلا من السير في الاتجاه المعاكس. وفي عام ١٨٨٠ كان مدير المستشفى العسكرى الفرنسى القابع فوق الجبال الشاهقة فى مدينة قسنطينة شرق الجمهورية الجزائرية الماجور «شارل لويس لافران»، يفكر فى مرضاه الذين تنتابهم دورات متتابة من القشعريرة تنهك قواهم وتتلف أعصابهم وتفتك بأبدانهم وربما تقضى عليهم. وكان «لافران» فى حيرة من أمره هل تأتى الإصابة من الهواء الفاسد؟، وإن كان الأمر كذلك فما الذى يفسد الهواء ويسبب العدوى بالمرض؟، وكيف يمكن أن يفسد الهواء فى نفس الوقت فى كل مكان؟. واستعاد فى مخيلته ما سبق أن قرأه عن نظرية الأمراض التى عزاها لويس باستير إلى كائنات حية دقيقة. وجال بخاطره أليس من الممكن أن يكون هناك نوع من تلك الكائنات الحية الدقيقة يسبب مرض الملاريا، ولجأ من فوره إلى التجربة فى محاولة منه لتأكيد هذا الظن. وعكف على مرضاه يأخذ عينات من دمائهم، وجمع فى نفس الوقت من مجموعة أخرى من دماء عدد من الأصحاء للمقارنة، وفحص جميع العينات تحت عدسات المجهر عله يجد أى فروق بين دم هؤلاء وهؤلاء، بيد أنه لم يجد لأول وهلة ثمة فرقا بين عينات الدماء، فكلها تتكون من بلازما الدم الذى تسبح فيه كرات الدم الحمراء وكرات الدم البيضاء. ومع تكرار فحوصه بدأ يتنبه إلى فرق دقيق جدا بين دماء المجموعتين، حيث كانت كرات الدم البيضاء فى عينات دم المرضى تبدو مبرقشة بنقاط صغيرة سوداء اللون احتار «لافران» فى تفسيرها، وركز انتباهه فى كرات الدم الحمراء وأخذ يتفحصها بدقة بالغة عله يلاحظ بها شيئا ما يفسر له ما يحيره. وتمكن بالفحص الدقيق أن يرى داخل كرات الدم الحمراء

في عينات دم المرضى كرات أصغر من الحجم المعتاد تشبه فقاعة الصابون وتميل إلى اللون الأزرق. وكانت تلك الكرات الصغيرة تتحرك ببطء تحت عدسات مجهره، ومع متابعة الفحص تبين له أن تلك النقاط السوداء بدأت في الانقسام حيث انقسمت كل نقطة منها إلى نقطتين ثم إلى أربع ثم إلى ثمانى نقاط حتى ضاقت بها كرة الدم الحمراء فانفجرت وتناثرت محتوياتها تسبح في بلازما الدم، ثم بدأت تتشكل في صورة هلالية وبيضاوية ثم أحاطت بها شعيرات دقيقة طويلة أكسبتها شكل الأخطبوط متعدد الأذرع (الشكل رقم ٨٢). وأخذ «لافران» يجول ببصره في مختلف أرجاء الشريحة تحت عدسات مجهره باحثا عن مصير كرات الدم الحمراء التي كانت تأوى تلك الكريات فلم يعثر لها على أثر حيث اختفت تماما من بلازما الدم.



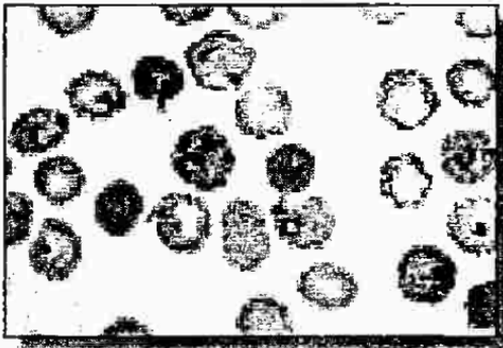
شكل رقم (٨٢) انفجار كرات الدم الحمراء وخروج طفيل الملاريا منها

واستهوى «لافران» ما يراه تحت عدسات المجهر ولازم معمله وجلس يتابع سير المعركة. ووجد أن كرات الدم البيضاء تسابقت بعد فترة قصيرة كي تبتلع الخلايا الهلالية والبيضاوية المحاطة بالشعيرات، وتحولت إلى كرات مبرقشة

(الشكل رقم ٨٣)، وتساءل هل ما يراه كائنات حية متطفلة تتكاثر داخل كرات الدم الحمراء؟. وسجل لافران كل ما شاهده بدقة بالغة وأرسله في خطاب إلى أكاديمية العلوم الفرنسية في باريس، وذيل رسالته قائلاً «تنشأ حمى الملاريا من دخول طفيليات إلى الدم، وتتخذ تلك الطفيليات كافة الأشكال التي وصفتها في تقريرى، وأعتقد أن الكينين يشفى الملاريا بقتله لتلك الطفيليات».

وعلى الرغم من أن «لافران» لم يكتشف سوى طور واحد من أطوار مرض الملاريا، ولم يتوصل إلى طريقة الإصابة بالمرض، ولكنه مهد الطريق لإزاحة الستار عما كان يحيط بهذا المرض من غموض. ونستطيع أن نقرأ ما بين سطور كتابات «لافران» أن البعوض ربما يكون هو الناقل للمرض على الرغم من أنه لم يجاهر بذلك على الملأ.

وجد العلماء في دول كثيرة في دراسة مرض الملاريا في محاولة للإجابة عن التساؤلات التي تثار من حوله لا سيما تلك التي طرحها العلامة وليم أوزلر في عام ١٨٩٢ بقوله «إننا نجهل كيفية اقتحام طفيل الملاريا لجسم المريض، وكيفية خروجه منه، ونجهل أيضا كيفية انتشار الملاريا، ومكان تكاثرها خارج جسم الإنسان، هل تتكاثر في الهواء الجوى ويستنشقها المريض، هل تتكاثر في المياه التي نشربها، هل تختبئ في الحشرات أو الحيوانات البرية؟».



شكل رقم (٨٣) طفيل الملاريا تحت عدسات مجهر لافران

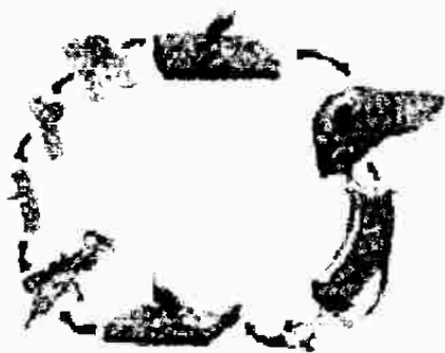
وكانت بداية كشف سر الملاريا عندما تمكن أحد جراحي الجيش الإنجليزي يدعى «رونالد روس» أثناء وجوده في الهند من إصابة الطيور بالملاريا بتعريضها إلى لسعات البعوض. وذكر الجراح أنه يشترط لحدوث الإصابة أن يكون البعوض سبق له التغذى على دماء طيور مصابة بالملاريا. وقد برهن بذلك على أن طفيل الملاريا يلج إلى الجسم السليم مع لعاب البعوضة، الذي تفرزه قبل لسعها للجسم كى تغيير الدم وتجمعه في موقع اللسع، وكان روس يعتقد أن الناس تصاب بالملاريا بنفس الطريقة، لكنه لم يتمكن من إثبات ذلك لأن البعوض الذى يمرض الطيور بالملاريا لا يمكنه إمرض البشر.



شكل رقم (٨٤) بعوضة الأنوفيليس الناقلة لمرض الملاريا

وفي نفس الوقت سعى بعض الأطباء في إيطاليا إلى قياس قدرة أنواع مختلفة من البعوض على نقل عدوى الملاريا إلى الناس. وأسفرت نتائجهم أن نوعاً واحداً فقط من البعوض يعرف بالأنوفيليس هو القادر على نقل العدوى من دماء المريض إلى دماء السليم (الشكل رقم ٨٤). وكانت تلك النتيجة بمثابة كشف سر المرض وعرف العلماء أن الإنسان الذى يصاب بالملاريا تنتابه العرشة كلما تكسرت كرات الدم الحمراء داخل جسمه من جراء تكاثر الطفيل بداخلها، وما إن تنساب كريات الطفيل فى الدم حتى تظهر علامات الحمى وترتفع درجة الحرارة ويتدفق العرق من جسم المريض مع أقل مجهود يبذل، وقد تنتاب المريض حالة من التعب تخور معها قواه وتظهر عليه أعراض الأنيميا كلما

تهدم المزيد من كرات الدم الحمراء فى جسده. وتظهر تلك الأعراض فى دورات كل يومين أو ثلاثة متطابقة مع دورات تهدم كرات الدم الحمراء. وبعد أن عرف العلماء دورة حياة المرض وطريقة الإصابة به (الشكل رقم ٨٥)، بدأ السعى للقضاء عليه، وكانت الجهود مركزة فى تلك الفترة فى اتجاهين، القضاء على بعوضة الأنوفيليس الناقلة لطفيل الملاريا والتي تأويه فى دمانها حيث يتكاثر بغزارة ويخرج مع لعابها إلى الجسم السليم متسللا إلى دمائه ويمرضه. وفى الاتجاه الثانى سعى واحد من العلماء للقضاء على الطفيل داخل جسم المريض.



شكل رقم (٨٥) دورة حياة طفيل الملاريا

وبذلت الجهود فى الاتجاه الأول للحد من انتشار البعوضة بكافة الوسائل المتاحة، وعرف العلماء أن مادة «دديت» ذات فاعلية كبيرة فى قتل البعوضة، وانتشر حاملو رشاشات دديت فى كل بقاع الدنيا يرشون المنازل والأماكن العامة فى حرب ضارية ضروس ضد البعوضة التى كانت تنقل الملاريا إلى ما لا يقل عن ٣٥٠ مليون نسمة من بنى البشر كل عام، يلقي منهم ما لا يقل عن ٣ مليون نسمة حتفه سنويا.

وفى الاتجاه الثانى تراجع الناس تدريجيا عن استخدام مستخلص لحاء شجرة

السكونا والكينين. ومنذ عام ١٩٣٠ توفرت في الأسواق مجموعة من العقارات الفاعلة في قتل طفيل الملاريا بين ثنايا الدم من أشهرها عقار الأتروبين. ويبقى في النهاية أن نقول: إنه على الرغم من كل تلك الجهود التي تبذل على مدار الساعة هنا وهناك، تشير تقارير منظمة الصحة العالمية أن الملاريا مازالت تفتك بالكثير في الدول النامية، وأن الشوط مازال بعيداً حتى نعلن تماماً عن القضاء على ذلك المرض اللعين، ونزيح كابوسه بعيداً عن بنى البشر.



## رجل عاش للعلم

كتب «إدوارد ترودو» فى مذكراته : كنت أبدو مجهدا طوال الوقت ولكنى كنت أعزو ذلك إلى طبيعة الحياة فى المدن، ولذلك لم أعر ذلك الأمر أى التفات. وذات يوم كنت فى المستوصف بصحبة صديقى الدكتور «والتون» الذى أصر على أنى مريض وقاس درجة حرارتى ووجدتها تعدت الأربعين درجة مئوية، ونصحنى بالتوجه إلى الدكتور «جانواى» ليفحص رئتى، غير أنى سخرت منه فلم يخطر على بالى قط أن هناك شيئا ما فى رئتى، وأزعجنى إصراره، فذهبت فى اليوم التالى إلى الدكتور «جانواى» الذى استقبلنى مرحبا وفحص رئتى بعناية شديدة، وبعد أن أكمل الكشف ظل صامتا لبرهة من الوقت، فبادرته حسنا طبعاً لم تجد فى رئتى شيئا يستحق الذكر، فنظر إلى بجد وقال لى: إن رئتى اليسرى مصابة بـدرن حاد وفى مراحل متقدمة، وهنا انتابنى شعور من يحكم عليه القاضى بالإعدام، لأن مرض الدرن فى تلك الأيام لم يكن له أى علاج.

ومن المرجح أن «ترودو» قد أصيب بهذا المرض أثناء تطبيبه لشقيقه المصدور وهو فى السابعة عشرة من عمره، حينما كان الأطباء فى تلك الآونة يعتقدون أن الدرن مرض غير معد، وأن الهواء الجوى يزيد من وطأة المرض.

وعندما تيقن «ترودو» أنه قد أصيب بهذا المرض اللعين، حمل عتاده ورحل إلى بلدة صغيرة تسمى بول سميث وسط الغابات يسودها الهدوء وتتسم بالسكينة. وامتدت إقامته بتلك البلدة لمدة ثلاث سنوات تحسنت فيها صحته كثيرا واستعاد شهيته لتناول الطعام، وانتقل بعد ذلك مع أسرته إلى بلدة سارثاك حيث شرع فى بناء أكبر مصحة لمرضى الدرن فى بلدة أدريدوراك على مساحة ستة عشر فدانا، كانت تتكون من مجموعة من الأكواخ الخشبية تنتشر بين سفح الجبل وقمته. وقد نزع إلى تلك المصحة عدد كبير من مرضى الدرن (الشكل رقم ٨٦) طلبا للشفاء بين أحضان الطبيعة الخلابة ونسمات الهواء العليل.

ويصف «ترودو» مصحته بعد أن اكتمل تشييدها «تطل الجبال هنا على منظر جديد، بعد أن أزيلت الصخور الوعرة والمرعى البالية وحل محلها طرق ممهدة ومنحدرات مكتظة بالعشب والكأ وأحواض الزهور وأشجار الزينة. إنها قرية جميلة تحوى ستة وثلاثين كوخا من الخشب تحيطها التلال من كل جانب بين البوابتين الشمالية والجنوبية اللتين تبعدان عن بعضهما بقراءة الكيلومتر».

وطالما كان «ترودو» يقف متأملا المرضى وهم يجوبون طرقات مصحته ويتماثلون للشفاء. غير أنه كان دائم السؤال، ما هو الدرن؟ وما هو المسبب له؟ ألا توجد طريقة فعالة توقف انتشار المرض وتنقذ المرضى من برائته وتخفف عنهم آلامهم؟. وكان يدور فى مخيلته ما حققه الطبيب العلامة الكبير «جنر» من نجاح فى التطعيم ضد مرض الجدري، وكان يصبو إلى بلوغ ذلك وعزم على أن يهب البقية الباقية من عمره فى معركة مع هذا الداء الوبيل الذى أصابه وكدر عليه حياته. ولم ينسَ فى يوم من الأيام مدى البؤس الذى عاناه والفجيعة التى أحاطت به عندما أخبره الطبيب بأن الدرن قد نال الكثير من إحدى رئتیه.



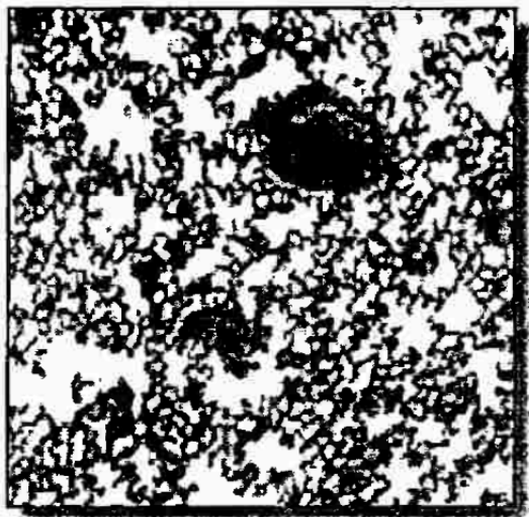
شكل رقم (٨٦)  
طفل صغير مصابا  
بالدرن

وبدأ «تروود» دراساته بقراءة كل ما كتبه العالم الفرنسى الجليل «لويس باستير» فى علم الكائنات الحية الدقيقة. واقتنع «تروود» بأن الكائنات الحية الدقيقة هى السبب الرئيسى للمرض. وسمع «تروود» بما أنجزه العالم الألمانى الكبير «روبرت كوخ» لا سيما طرق عزل وإنماء الكائنات الحية الدقيقة خارج الجسم البشرى، غير أنه واجه عقبة كئوداً حالت بينه وبين تحقيق ما يصبو إليه فى قراءة بلوغ ما كتبه «كوخ»، وهى جهله باللغة الألمانية التى كان «كوخ» يستخدمها فى كتاباته. وذات يوم أباح لأحد أصدقائه من الناشرين بما يقلقه ويعن له من أمور وطلب منه أن يمد له يد العون ما استطاع. وكان لتروود فضل على صديقه الناشر حيث استقبل زوجته المصابة بالدرن فى مصحته حتى كتب لها الشفاء. ووجد الناشر فى طلب تروود فرصة يرد له فيها بعض الجميل الذى أسداه إليه، وأهداه نسخة نادرة من كتاب «روبرت كوخ» مترجمة إلى اللغة الإنجليزية عن مسببات الدرن، مع تهنئة رقيقة بالعام الجديد.

وعكف «تروود» على قراءة الكتاب بعناية بالغة، وأقتنع بآراء وتجارب «كوخ» فى هذا الصدد. وقد أسهب «كوخ» فى كتابه فى شرح التفاصيل الدقيقة لكيفية عزل الكائن الحى الدقيق المسبب لمرض الدرن، وكيف تمكن من تحضير شرائح مجهرية منه، وكيف تسنى له رؤيتها تحت عدسات المجهر، وكان الكتاب مزوداً بمجموعة نادرة من اللوحات والصور التوضيحية التى تسهل متابعة القارئ لخفايا مرض الدرن.

وما إن تعرف «تروود» على شكل الكائن الحى الدقيق المسبب للدرن (الشكل رقم ٨٧)، حتى بدأ فى فحص عينات من بصاق المرضى تحت عدسات المجهر وتأكد من وجود الكائن الحى الدقيق المسبب للمرض بين ثناياها، وبالتالي أمكنه الجزم بأن المريض مصاب بالدرن من عدمه. واكتسب «تروود» خبرة كبيرة فى هذا المجال، شجعتة على متابعة البحث عله يستطيع أن يعزل الكائن الحى الدقيق المسبب للمرض ويزرعه خارج الجسم البشرى فى منابت

صناعية ويحقنه في حيوانات التجارب ويثبت بما لا يدع أى مجال للشك سبب مرض الدرن. غير أنه فشل فى تحقيق ذلك ولم تصل به إلى شىء يعتد به.



شكل رقم (٨٧) أنسجة رئة مصابة بالدرن

وسافر «تروود» إلى نيويورك كى يتعلم أسس علم الكائنات الحية الدقيقة هناك، وعاد مرة أخرى إلى بلدته وكتب صفحة جديدة من مذكراته ذكر فيها «بعدها رجعت من نيويورك حيث تعلمت كيف أعزل الكائنات الحية الدقيقة بصورة نقية، شرعت فى إعداد معملى الذى كانت به صالة كبيرة ملحق بها خزنتان صغيرتان، وضعت بهما بعض الأجهزة العلمية البسيطة ومجموعة من المجاهر وقليلًا من المواد الكيميائية التى كنت أستخدمها فى بحوثى، وكنت أقوم دوماً بفحص عينات من المرضى وأحقن بها حيوانات التجارب. وبدأت تجاربي بمحاولة الحصول على مصلى الدم، وابتكرت جهازاً صغيراً ينظم درجة الحرارة وضعته فى إحدى الخزينتين، وبين جدران تلك الصالة نجحت فى تحضير مزرعة نقية من الكائن الحى الدقيق المسبب للدرن، وبمرور الوقت ضاقت الصالة بمن فيها مما اضطرنى لبناء ملحق صغير بجوارها، وظللت أتابع دراساتى فى هذا المكان حتى

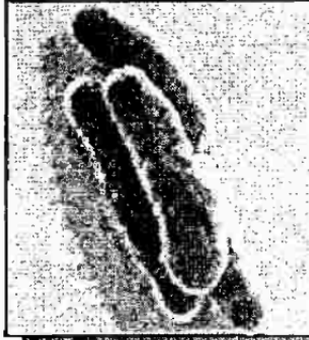
عام ١٨٩٢، حتى دمره حريق هائل شب في أعقاب خطأ غير مقصود في جهاز تنظيم درجة الحرارة. وما زال في ذهني صورة مصحة ايدرودوداك عندما بدأت تأخذ مكانتها في علاج المرضى، وما زال في مخيلتي صورة الصالة الملحقة بمعملي التي شهدت جهودى فى التصدى لمرض الدرن، وما زلت أتذكر تلك المنضدة التي كانت ملتصقة بأحد حوائط الصالة تتراص فوقها معداتي الزجاجية ومجاهرى، وكان منظم درجة الحرارة الذى صنعته بنفسى موضوعا فوق تلك المنضدة بالقرب من حوض الغسيل، الذى كان بدائيا مثلها مثل منظم درجة الحرارة، فلم تكن هناك شبكة للمياه فى تلك البلدة آنذاك، وكان هناك إناء كبير أعلى الحوض ممتلئ بالمياه له غطاء وقد ثبت أسفله صنبور بسيط، وكان الحوض يصفى المياه الزائدة فى دلو موضوع بأسفله، وفى مواجهة تلك المنضدة كانت هناك منضدة أخرى تصغرها فى الحجم تحت نافذة على الحائط المقابل، وفوق تلك المنضدة كان مجهرى ويجواره زجاجات الأصباغ وعدد من الشرائح الزجاجية، وكان هناك رف خشبى بجوار تلك المنضدة عليه ترجمة كتاب «روبرت كوخ»، فوا حسراته لقد أتت النيران على كل هذا أمام ناظرى وحولته إلى رماد لا يسمن ولا يغنى من جوع، ولم يترك لى غير الذكريات المؤلمة».

غير أن أصدقاء «ترودو» تكاتفوا معه بعد الفاجعة التي ألمت به، وسارعوا لنجده ومعاونته، وقد كتب له طبيب كندى يقول: «عزيزى ترودو أسفت حينما علمت بالكارثة، ولكن صدقنى لا يظهر الرجال إلا عند الشدائد». وتسلم ترودو العديد من الرسائل من كل أنحاء العالم تحفزه على مواصلة مسيرته، مما شجعه على إعادة بناء معمله مرة أخرى، ولكنه بناه فى تلك المرة من الحجر والحديد الصلب الذى لا يسهل على النيران أن تلتهمها مثلما فعلت بمعمله الخشبى. وأمضى الرجل فى معمله الجديد قرابة عشرين عاما يعمل بجد وتؤدة ضد الكائن الحى الدقيق المسبب للدرن، وعلى الرغم من ذلك لم يوفق فى الوصول إلى علاج شاف للدرن، ووافته المنية بعد أن أفنى عمره فى رحاب العلم.

وبمرور الوقت عرف العلماء كنه مرض الدرن، وأنه يحدث بفعل أكثر من كائن حي دقيق واحد، فهناك أنواع تصيب الناس (الشكل رقم ٨٨) وأنواع أخرى تصيب الحيوانات وأنواع ثالثة تصيب الطيور، وعرف العلماء أن الكائن الحى الدقيق المسبب للدرن فى الأبقار يمكنه أن يصيب الإنسان.

وبعد اكتشاف الأشعة السينية فحصت صدور ملايين البشر هنا وهناك، وكانت المفاجأة الكبرى أن نسبة كبيرة من الناس مصابة بالدرن (الشكل رقم ٨٩)، ليس فى رئتيها فحسب بل أيضا فى العظام، وتبين أن المرض أشد خطورة على صغار السن، وأن مقاومته تكون أحسن بين من يتمتعون بغذاء طيب وراحة كافية.

شكل رقم (٨٨)  
الكائن الحى الدقيق  
المسبب للدرن



شكل رقم (٨٩)  
صورة بالأشعة السينية  
لرئتى مريض بالدرن



وأخذت المعاهد المختصة بهذا المرض تنتشر في كل مكان، ومع انتشارها بدأ يتجمع لدى العلماء كم لا بأس به من المعلومات حول الدرن، واكتشف التيوبركلين واستعمل بنجاح في التعرف إلى المرض في مراحلها المبكرة، ثم اكتشف الاستربتوميسين الذى مكن الأطباء من علاج المرضى وقتل الكائن الحى الدقيق المسبب له داخل الجسم البشرى. وعرف الناس أن التغلب على المرض لا يتحقق بجهود الأطباء فقط، بل يحتاج إلى التغذية السليمة والسكن المناسب، مع كفاءة مستوى مقبول للحياة الأدمية لبنى البشر. ولقد أوجز الخبير العالمى «بيرنت» كل هذا فى قوله « من المؤكد أن مرض الدرن هو مرض اجتماعى يتناسب مع مستوى معيشة الشعوب، ويتوقف التخلص منه على تحسين الأحوال المعيشية للناس، ولن يتأتى منع الدرن بمجرد الفحص المنتظم بالأشعة السينية وبناء المصحات؛ بل يتحتم توفير المسكن الصحى والغذاء الكافى اللائق ببنى البشر».



## كتب للمؤلف

### الكتب العلمية المؤلفة

- ١ - محمد صابر (١٩٧٠) المضادات الحيوية - الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر بالقاهرة.
- ٢ - محمد صابر (١٩٧١) لويس باستير . . مؤسس علم الميكروبات - الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر بالقاهرة
- ٣ - محمد صابر (١٩٧٣) دور الميكروبات فى الحياة . الإنتاج الزراعى - الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- ٤ - محمد صابر (١٩٧٤) عالم الميكروبات - الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- ٥ - محمد صابر (١٩٧٤) دور الميكروبات فى الحياة . صناعة الغذاء الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- ٦ - محمد صابر (١٩٧٦) الإنسان والميكروب والزراعة الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- ٧ - محمد صابر (١٩٧٧) مغامرات العقل - الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- ٨ - محمد صابر (١٩٨٤) حكاية أول ميكروب - الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- ٩ - محمد صابر (١٩٨٧) مطالعات علمية - الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- ١٠ - عواطف عبد الرحمن - محمد صابر - ليلى عبد المجيد (١٩٩٢) الإعلام وقضايا البيئة فى مصر والعالم العربى - كلية الإعلام جامعة القاهرة وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية.

١١ - أحمد إبراهيم نجيب - محمد صابر (١٩٩٤) نظم الزراعة العضوية الأحيائية مطبوعات الشبكة الإسلامية للهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية

١٢ - أحمد جمال عبد السميع - هلال الحطاب - محسن الديدي - محمد صابر (١٩٩٦) تأريخ الفكر الزراعي في مصر خلال القرنين التاسع عشر والعشرين - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

١٣ - محمد كامل - صلاح زايد - محمد صابر (١٩٩٧) التاريخ العلمي للمركز القومي للبحوث - مركز المعلومات والتوثيق - ودعم اتخاذ القرار - المركز القومي للبحوث.

١٤ - محمد صابر وآخرون (١٩٩٧) الدراسة المرجعية للتداول والإدارة السليمة للنفايات في قطاع الصناعات الغذائية (صناعة الخضر والفاكهة) الشعبة المشتركة للتغذية والصناعات الغذائية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

١٥ - محمد صابر (٢٠٠٠) النفايات البلدية الصلبة ( نظم الإدارة والتداول) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

١٦ - محمد صابر (٢٠٠٠) الإنسان وتلويث البيئة مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - المملكة العربية السعودية

١٧ - محمد صابر (٢٠٠٥) الإشعاع والبيئة والناس - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

١٨ - محمد صابر (٢٠٠٥) تقديم دكتور/مصطفى طلبة - الزراعة النظيفة مؤسسة جائزة الشيخ زايد الدولية للبيئة - دبي.

١٩ - محمد صابر (٢٠٠٥) تقديم دكتور/محمد عبد الفتاح القصاص دليل البيئة - قضايا بيئية معاصرة - مؤسسة فيريدرش أيبيرت - القاهرة.

٢٠ - محمد صابر (٢٠٠٩) المتبقيات الزراعية - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا- ( تحت الطبع).

٢١ - محمد صابر (٢٠٠٩) حواديت علمية - دار المعارف بالقاهرة.

٢٢ - محمد صابر (٢٠٠٩) كلمات علمية متداولة فى حياتنا اليومية (تحت النشر)

٢٣ - محمد صابر (٢٠٠٩) تقديم د. مصطفى طلحة الربيع الغائم ( مجابهة الفساد فى البيئة) (تحت النشر).



## الكتب والمجلات العلمية المترجمة

- ١ - برنامج الأمم المتحدة للبيئة موارد العالم ٨٨ - ١٩٨٩ - مركز دراسات الوحدة العربية - بيروت ( مع آخرين )
- ٢ - ساندرابوستيل (١٩٨٩) مياه الزراعة. التصدي للقيود الدار الدولية للنشر والتوزيع - القاهرة - الكويت - لندن
- ٣ - ألن درننج (١٩٨٩) الفقر والبيئة. الحد من دوامة الفقر - الدار الدولية للنشر والتوزيع - القاهرة - الكويت - لندن
- ٤ - ترافيس واجنر (١٩٩٤) البيئة من حولنا - الدار الدولية للنشر والتوزيع - القاهرة - الكويت - لندن
- ٥ - مجلة الطبيعة والموارد ( مجلة اليونسكو الخاصة بالبيئة والموارد الطبيعية) المجلد ٣٠ العدد رقم ١ (١٩٩٤)
- ٦ - مجلة الطبيعة والموارد ( مجلة اليونسكو الخاصة بالبيئة والموارد الطبيعية ) المجلد ٣١ العدد رقم ٣ (١٩٩٥)

إلى جانب عشرات المقالات والكتابات العلمية المبسطة المنشورة فى العديد من المجلات المصرية والعربية.



## السيرة الذاتية للمؤلف

□ ولد الدكتور محمد صابر في الثالث من يناير عام ١٩٤١، وتدرج في مختلف مراحل التعليم حتى تخرج في كلية الزراعة بجامعة عين شمس شعبة الأراضى عام ١٩٦١، وحصل على درجة الماجستير في الميكروبيولوجيا عام ١٩٦٦ وعلى درجة دكتوراه الفلسفة في الميكروبيولوجيا عام ١٩٦٩.

□ تدرج في وظائف هيئة البحوث بالمركز القومى للبحوث من باحث عام ١٩٧٠ حتى أستاذ باحث عام ١٩٨٠. وعين وكيلا لشعبة البحوث الزراعية والبيولوجية عام ١٩٩٥ ورئيسا لقسم الميكروبيولوجيا الزراعية عام ١٩٩٧ وعميدا لشعبة البحوث الزراعية والبيولوجية عام ١٩٩٩.

□ ألف عشرات الكتب في مجال تبسيط العلوم نشرت باللغة العربية، كما ألف كتابا عن الزراعة النظيفة باللغة الإنجليزية، وترجم سبعة كتب ومجلات علمية إلى اللغة العربية نشرتها هيئات دولية. ونشر ١٣٠ بحث في مختلف مجالات العلوم الأحيائية والزراعية والبيئية في المجلات والمؤتمرات المحلية والعالمية.

□ عضو ورئيس العديد من اللجان والتشكيلات العلمية فى الوزارات وأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا والمركز القومى للبحوث، وعضو شعبة البيئة بالمجالس القومية المتخصصة.

□ تولى تدريس العديد من المقررات الجامعية لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا فى الجامعات المصرية والعربية، وعمل أستاذا زائرا فى جامعة كيل الألمانية عام ١٩٨٧، وفى جامعة ولاية ميتشيجان الأمريكية عام ١٩٨٨، وفى جامعة لوليو السويدية عام ١٩٩٨.

□ رئيس اللجنة القومية للمسائل البيئية والبرنامج الدولى للجيسفير والبيوسفير

- رئيس لجنة توثيق منجزات أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا.
- رئيس لجنة الموسوعات والكتب العلمية المبسطة بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا.
- أشرف على العديد من الرسائل الجامعية لطلاب الماجستير والدكتوراه، وتولى رئاسة وعضوية الفرق البحثية لأربعة عشر مشروعاً على المستوى القومى والدولى.
- شارك وألقى بحوثاً ومحاضرات وتولى إدارة جلسات علمية فى عشرات المؤتمرات المحلية والإقليمية والدولية، وقدم استشارات علمية لبعض المؤسسات الدولية.
- عضو فى خمس جمعيات علمية، ومؤسس جمعية تنمية نظم الزراعة النظيفة.
- ابتكر المخصب الأحيائى متعدد السلالات ميكروبين الذى تنتجه وتسوقه وزارة الزراعة منذ عام ١٩٩٢.
- حصل على جائزة التشجيع العلمى للمركز القومى للبحوث عام ١٩٨٢، وعلى جائزة التفوق العلمى والميدالية الذهبية للمركز القومى للبحوث عام ١٩٩٧، وعلى جائزة الدكتور مصطفى طلبة للبحوث البيئية عام ١٩٩٨.