

السل

(لحضرة انطاني الشهير الدكتور ف . كازا كوف الروسى)

وصف علم الطب بدقة أعراض مرض السل قبل ظهور المسيح بأجيال عديدة وبناء على ذلك فإن هذا المرض عريق في القدم ويؤيد ذلك أيضاً الاكتشافات الطبية التي اكتشفتها العلماء في الموميات المصرية حيث وجدوا نقصاً يتألف في هيكل المومياء ولا سيما في سلسلة الظاهر الفقرية وفي أجزاءها اللينة ونسبوا أن ذلك النقص ناجم عن مرض السل

وفي الأعصر القديمة كانوا يمدون السل من الامراض السببة عن البرد . وفي القرن الثامن عشر فقط شرع العلماء بدرس مرض السل بدقة وضبط وبدأوا يميزونه عن أمراض الرئتين الأخرى

وفي نصف القرن التاسع عشر أخذوا يتحدثون فقط عن عدوى مرض السل وذلك عند ما تأكدوا بواسطة التجارب أن الحيوانات تصاب أيضاً بهذا الداء بواسطة حقنها تحت الجلد برطوبة السلولين أو بالصديد (القبيح) المأخوذ من بذور المصابين بالسل

والاطباء أنفسهم لبثوا مدة طويلة مجهولون عدوى هذا المرض وذهبوا في تشخيصه وايضاحه مذاهب شتى

وفي علم ١٨٨٢ فقط أماط انقواب عن هذا المرض العلامة الكبير الاستاذ روبرت كوخ (Robert Koch) فقد تمكن من اكتشاف بكتيريا السل التي تسبب هذا المرض

ان السل لا يقتصر انتشاره بين الناس ولكنه بهم بل أنه ينتشر أيضاً بين الحيوانات . وشوهد في جميع أنحاء العالم أنه ينتشر كثيراً ما بين الحيوانات ذوات القروص وغيرها كالتنازير والطيول والنماج والخراف والماعز والسكلاب وأكثر الحيوانات تعرضاً لهذا المرض القروص والتنازير البحرية والارانب التي يمقتونها بايأس

هذا المرض الصناعي وبقية من عليها تجارب عديدة وشوهد ظهور هذا المرض بين
التجاج من الطيور . وقرر علماء هذا العصر أن عدوى هذا المرض تسري الى
الإنسان من الحيوان

أن العدوى تسري الى جسم الإنسان من الحيوانات ذوات الفرون بواسطة
الغذاء الذي يتناوله منها ولا سيما اللبن (الحليب) أو من الاطعمة القبنية المأخوذ ليناها
مثلا من بقرة مصابة بالسل . ويصاب بالسل كثيراً الاولاد الذين يتناولون اللبن بدون
خلية . ويصاب ايضاً الجزأرون والسلاخون بالسل الجلدي الذي يسري اليهم من
الحيوانات المصابة بالسل . وغير ما ذكرنا من طرق العدوى بواسطة القناة الهضمية
تسري العدوى أيضاً للناس بواسطة طرق التنفس . وهنا تسري العدوى من رطوبة
المصابين بهذا الداء التي تحوي كمية كبيرة من ميكروبات المرض

وفي العائلة تصل العدوى من ملامسة المسلول أو اذا سعل في وجه الآخرين على
مسافة قريبة أو عطس وهو قريب منهم أو اذا جالبتهم وجهاً لوجه . وهذا يحدث
بسبب أن الهواء المحيط بالمسلول مشبع بنقط تنافر من فمه أو من لعابه وهذه النقط
تحتوي على ميكروبات المرض لأن الهواء يحملها الى طرق تنفس الاصحاء . وقد تقرر
علياً أن المسلول اذا سعل على مسافة متر من شخص آخر فإن الهواء يحمل العدوى
الى الصحيح

ومما يجب معرفته هو أن الرطوبة (البصاق) التي ينفثها المسلول تلعب دوراً
مهماً في انتشار المرض لانها تنشف بسرعة وتتحول الى غبار يدخل طرق التنفس
بدون استئذان . واذا استنشق الناس هذا الغبار فاتهم يدخلون الى نفوسهم كمية
كبيرة من البكتيريا . ومعلوم أن التبار المشبع بميكروبات هذا المرض ينتقل الى مسافات
بعيدة وتسري عدواه الى الناس وهم بعيدون عن المسلول . ثم ان غبار الترف المقيم
فيها المسلول دائماً ايضاً يحتوي على بكتيريا المرض . وقرر العلماء بناء على التجارب
التي أقدموها بأن حصوا الحيوانات ببناء تلك الترف فأصيبت الحيوانات الخفونة بالسل
ان غبار الشوارع الملوثة بالميكروبات السلية أقل ضرراً وخطراً لأن سقوط
الامطار والرش المتواصل يجعلان الرطوبة تنشف أقل من رطوبة الترف . ثم أن

أشعة الشمس المستقيمة تؤثر تأثيراً شديداً على مكروبات السل ونهالكها وتلاشيها وأشد الناس تعرضاً للإصابة بالسل أولئك الذين يعيشون ويشغلون في مساكن قاسدة الهواء وكثيرة النبار . والناس الذين يعيشون في مساكن واسعة متوفر فيها النور والهواء والظافة أقل تعرضاً للإصابة بالسل من الناس الفقراء الذين يزدحمون في غرف ضيقة مظلمة رطبة وهذا يوضح أسباب انتشار مرض السل في المعامل والمصانع الضيقة المختلفة التي يعمل فيها أعمال انخراطين ومرتبتي الحروف في المطابع وصانعي الاحذية وغيرهم ومن هذا يُفهم أن السل ينتشر في المدن الكبيرة ولا ينتشر في القرى وما يساعد على انتشار هذا المرض مسألة تنظيف المنازل وارض غرفها فإذا رُشّت أرض الغرف بالماء قبل كئنها أو كئنت بمكينة مبلولة بالماء فإنه بهذه الطريقة يكون النبار في الغرف أقل مما لو كئنت كئنا ناشفاً

والبصاق من أعظم الأسباب الداعية الى انتشار السل ذلك لأن المصابين به يصفقون على أرض الغرف فيملأونها بمكروياته ويقع في الغالب جزء من البصاق على الأدوات التي يستعملها المصاب كالنشفة ومناديل الأنف واللباضات الأخرى وعلى كل شيء يوجد في غرفته ولا سيما ان استعملها الاصحاء كما يحدث كثيراً

ثم أن المواد الغذائية في الاسواق والحوانيت والافران والمحلات الأخرى التي يشتغل فيها مصابون بالسل تكون كلها ملوثة بمكروياته وتساعد على انتشار هذا المرض وهذا أمر واضح لا يحتاج الى برهان لان المصابين اذا سعلوا يقع رشاش بصاقهم على تلك المأكولات وفوق هذا فانهم يلوثونها بأيديهم التي يعلق عليها بصاقهم . وإذا كان هؤلاء الباعة يصفقون على أرض محلاتهم فانهم يلوثون لكل الموجودة فيه المواد الغذائية . وقد رأيت بنفسني في دكان لبيع الخبز رجلاً مصاباً بالسل في الدرجة الأخيرة يبيع الخبز للناس وكان ذلك الرجل يعمل سعالاً شديداً متواصلًا وبنفث بصاقاً غزيراً أو رطوبية وافرة وكانت هذه الرطوبة تعطي شفتيه وكان مسحها بيديه ثم يمسك بهما الخبز ومفهوم من هذا أنه كان يلوث هذا الخبز بمكروبات السل ويديمه للناس .

وشاهدت بنفسني عائلات كثيرة كبيرة مؤلفة من ٦ - ١٠ أنفس مصابا جميع

أفرادها بإيل وقد اتصلت عداه من واحد الى آخره وفي الغالب كانت هذه العائلات
قوية نيش مزدحمة في مساكن قفرة ملوثة كلها بمكروب السل ومعلوم أن أفراد هذه
العائلات كانوا يموتون جميعهم الواحد تلو الآخر

ومن العادات انضرة ضرراً بليغاً والمساعدة على انتشار السل مسألة تناول الطعام
من ائله واحد حيث يمسون قطع الخبز بالطعام السائل وحيث بسهل سقوط المكروبات
خيه من الاصابع الملوثة برطوبة فم المصابين به

ورأيت بنفسى مراراً انتشار السل بين أسر غنية لانهم كثيراً ولا تعني
بمسألة العدوى وانتقالها من أفرادها المصابين الى أفرادها الأصحاء وقد ارتكبوا
بذلك جريمة لا تتفر ضد أنفسهم فإن العدوى اتصلت بالأصحاء وقاسوا من أهوال
المرض مالا يطاق وكان أهمالم سبباً في هلاكهم

والوراثة تلعب دوراً مهماً في انتشار هذا الئداء الويل فإن المولودين من
والدين مصابين بذلك المرض يكونون معرضين للإصابة به. ومع أن العلماء قدروا
بأن داء السل ليس وراثياً ولكنهم من جهة أخرى قدروا أيضاً أن الاولاد المولودين
من والدين مصابين به يكونون معرضين للإصابة بهذا المرض أكثر من غيرهم
والاطباء الماهرون يعرفون حق المعرفة أوصاف الناس الذين عندهم استعداد
كف للإصابة بهذا المرض حيث تكون صدورهم ضيقة وعظام منابكهم نائفة بارزة وجلودهم
مصفرة وعلامات أخرى يستطيع بواسطتها الطبيب الماهر الخبير أن يقول ان صاحبها
مستعد للإصابة بداء السل

ان الامراض الفتاكة الاخرى (كمرض السكر) وبعض الحرف تساعد على
استعداد الانسان للإصابة بهذا المرض . ثم أن الذين يشتغلون في معامل التبغ والحجارة
الذين تقضي عليهم أعمالهم باستنشاق الغبار يكونون أكثر من غيرهم عرضاً للإصابة
بهذا المرض . وعلى جانب عظيم من الأهمية حالة وضع الجسم في خلال العمل . ثم
أن ممارسة العمل والانسان ملازم الأحماء (كالتلطيخين وصانعي الاحذية والكتئاب)
هؤلاء جميعهم يتلون تطهير رئيتهم باستنشاق الهواء النقي ويساعدون بذلك حوجة
استعدادهم للإصابة بهذا المرض

بوسائل من الأمراض القابلة للشفاء إذا سارع المصاب به إلى المعالجة القانونية السريعة .
ولكن معالجة هذا المرض عند الناس ذوي الاستعداد له صعبة وعسرة بل وعقبة أيضا
ومما يدل على أن هذا الداء قابل للشفاء تلك الاحصاءات التي تصدرها المصحات
الرأية المدة لمعالجة المسولين وكذلك احصاءات المدن الألمانية الكبرى التي لدى
تشریح الجثث وجدت أن كثيرين من المسولين شفوا من الداء حيث وجدوا أن
٢٥ - ٣٠ من مائة من جثث المسولين المشرحة لا أثر للمرض فيها (تعميب الاخاء)

تاريخ نشوء الخط

ورثته في الشرق والغرب

أطرفنا بهذا المقال الشيق حضرة العالم المؤرخ الجليل الحاج ميرزا عبد الحميد
خان ابراني مؤدب السلطان صاحب جريدة جهره نما الفارسية التي تصدر في مدينة
القاهرة ومؤلف تاريخ (أمان التواريخ) و (قواد التواريخ) وتاريخ مصر و (مبدأ
الخط في العالم) وصاحب المقالات العديدة في المجلات والصحف العربية . وانا
جربا على عادة المجلات الغربية التي تنشر رموز الكتاب تنشر رسمه الكريم تعريفا
لقراء محضرتة

قال حضرتة :

من العلوم التي ظهرت في القرن التاسع عشر (قرن البخار والكهرباء) علم
معرفة الآثار التي كان ينجر من معجزات الدهر بل ومبدا ظلمات الجهول الكثيفة
عن علوم الاقدمين التي كان يشخبط فيها العلماء السابقون وغيرهم . وبهذا العلم
أتمحت الافكار الباطلة والتخيلات الوهمية من الازهان والمقول بمسند أن رسخت
فيهازما نامولولا وبذلك استنارت الافكار وارتقت وزهت العلوم والمعارف