



المعركة اليومية في الجسم البشري

قائد في معارك الصحة والمرض يرسم خطط الهجوم والدفاع

للككتور علي توفيق شوشه بك مدير معامل الصحة انصومية (١)

بدأ الدكتور شوشه بك محاضراته بشريف العدى والمرض بقوله ان الناعة اما طبيعية وراثية - كلالامراض الطفحية التي تصيب الانسان مثل الحصبة والحمى القرمزية ولا تصيب سائر الحيوانات وكذلك بعض امراض تصيب الحيوانات كالظاعون البقري وكوليرا الخنازير ولا تصيب الانسان - او متاعه جنسية - كالحمل القرمزية فهي لا تصيب الاجناس قوي البصرة السوداء الا نادراً مع ان الاجناس ابيضاء شديدة الضرر لها - او متاعه فردية - كالحمل الاسبانولية تدخل بيتاً واندأ تصاب بها بعض افراد الاسرة ولا يصاب البعض الاخر رغم اتصالهم المباشر بلصاً ببعض الناعة الفردية ليست مطلقة بل هي نسبية تختلف باختلاف الاحوال والظرواىء وتتوقف على الاستعداد الشخصي وقوة مقاومته للضرر وهذه المقاومة تتأثر بوامل خارجية كثيرة كالحراوة والبرد والجوع والتعب. ثم انتقل الى الاحوال المراثية لانهاء الميكروبات وتكاثرها او لامتنانها واثباتها. ووصف الداء بين الجسم والمكروب وان الجسم يشبه في تكوينه ونظامه احدى حماك العالم لانه مكون من خلايا اشبه ما تكون بالكائنات الحية ... وكما ان لكل مملكة حدودها الطبيعية من جبال وسواحل بحرية ويميزش تباً ووسائل متنوعة لصده العدو او التثت به - كذلك مملكة الجسم لها حدودها... ووسائلها في الكفاح والقتال. ثم وصف الحواجز التي تمنع وصول الميكروبات الى داخل الجسم واحماها الجلد وانشاء الحاطي والاهداب في بعض التجاويف التي تتحرك حركة موجية فتقذف ما يستقر عليها من الميكروبات والاجسام الثرية واحماض المدة والامناء. ولكن اذا تثبتت الميكروبات هذه الحواجز ودخلت الجسم فما هي المدة التي اتخذها الجسم لكفاتها - هذا موضوع الجانب الثاني من المحاضرة والى القراء نص :

﴿ الخلايا البائعة ﴾ الجسم البشري كمثل الكائنات الحية يخضع لقوانين الطبيعة . وكل كائن حي يعمل لحل ودهضم كل ما يدخل اليه من مواد عضوية او غير عضوية وذلك بواسطة عملية الهضم وتحويل هذه المواد الثرية الى اخرى تدخل في تركيبه او بنيانه . هذه العملية تشاهد في ابسط صورها في الحيوانات المركبة من خلية واحدة وهي التي لسمها الاميبا. فهذه الاميبات ترحف بواسطة ارجل لطلق عليها اسم الارجل الكاذبة بجادة في البحث عن غذائها المكون من الميكروبات والطعالب فتأخذها في داخلها وتمضغها . ولما كانت عملية الاعتذاء هذه قاصرة على الاهتمام فالملع فقد اطلقنا عليها اسم الخلايا البائعة او البلمات كما اتنا اطلقنا على هذه العملية اسم « البلعمة »

(١) من محاضراته في مؤتمر الجمع المصري للثقافة العلمية وقد نشرت برمتها في كتاب الجمع السنوي

ولست عملية البلعمة قاصرة فقط على هذه الحيوانات اذينة بل يكاد يكون في كل حيوان ابيض من الخلايا ما زال محافظاً على هذه الصفة . فثلاً توجد في جسم الانسان خلايا ادم البيضاء والخلايا المنطية لتجاويف البطن والصدر والاهوية السمية والصفارية وهي خلايا لها قدرة على التهام الاجسام الغريبة وبلعها وهضمها . اما وقد عرفنا انه يوجد بالجسم خلايا لها قوة بلع المواد الغريبة عنه فلتعد الآن الى نقطة دخول الميكروبات الى الجسم دعونا اذن تصور ان واحداً منا قد وخزته ابرة، فاذا كانت الابرة نظيفة فان الانسان يشعر فقط بالام المؤقتي ومن ثم يلتم الجرح وينتهي الامر . ولكن الحال تختلف اذا كانت الابرة ملوثة تحمل بعض الميكروبات وقد رها ان تنفذ من الجلد الى داخل البدن. فاذا كانت هذه من الميكروبات الناعمة الرمامة التي تتغذى على المتخلفات النباتية او الحيوانية هان الامر لانها موت او تحلل بواسطة خلايا الجسم الحية اما اذا كانت من الميكروبات المرضية التي تتذوق الدم وتسترته وتعرف حلاوة ما يحتويه البدن من محاسن الغذاء فامتطابته وتغفت عن غيره من الطعام — نقول اذا كانت كذلك فلها شأن آخر اذ لا يمكن للخلايا الجسم ان تتخلص منها بسهولة لانها تتميز عن تلك بسموها التي تهاجمها الخلايا تعطلها وتشلها عن القيام بواجبها

الحرب بين الميكروب والخلايا ﴿ وصل بنا الحديث الى ان الميكروبات وهي اعداء الجسم قد تمكنت من اختراق الحواجز الامامية والانتقرار في الجسم ولم يبق امام قوة الدفاع وهي الخلايا الا ان تمتشق جسامها وتحوض غمار حرب ضروس لارحة فيها ولا شفقة، حرب للحياة او للموت ، لا يختلف في معداتها وآلاتها عن حرب الحيوش البشرية كما ان جنودها لا تتعصم آيات البطولة والتضحية . والآن اسمحو لي ان اروي لكم قصتها كما نراها تحت الميكروسكوب

تدخل الميكروبات مملكة الجسم فتجد نفسها في ارض جديدة غريبة عنها فتجمع امرها وتلم شملها ثم تسطو على الخلايا المجاورة لها تنز منها غذاءها ثم تكاثر على طريقها بالانفلاق الى اثنين ثم الى اربع وهلم جرا وبعد ذلك الاستعداد بتسديء في هجومها فتفتت من اجسامها سماً قاتلاً ترمي به افراد المنطقة التي احتلتها ، واذ ذلك لا تستطيع الخلايا ان تقف مكتوفة اليدين بل تتمد على الفور للدفاع عن نفسها فتقذف عليها سيلاً من المصل الدموي يهون من مضمونية هذا السم ويخفف من حدته . ثم تجلي المركة الاولى عن قتلى واشلاء من خلايا الجسم ، ثم تتحلل هذه الاشلاء الى عناصرها الاولى كما يتحلل كل حي عندماتة وتحملها مياه الوطن الى كل جهة من جهاتها كأنها نذير بالخطر الذي يهدده وبالكارثة التي

حلت به ، ولا نلت ان رى الحماة تخرج من معاقها وما تلك الحماة وما هؤلاء الجنود الا الخلايا البيضاء اربالها التي ذكرناها والتي يقع عليها عبء الدفاع عن ارض الوطن اذ لا يمضي زمن طويل حتى تمتد الاوردة الشعرية فيزيد مقدار الدم صوب المنطقة المصابة وعند ما تصل البلمبات السابحة في مجرى الدم الى تلك المنطقة تنتقل اليها وتدخل الى ميدان القتال زاحفة كما ترحف الاليا فرادى في اول الامر ثم جماعات بلثات وبالالوف ، وعندئذ تصح الحرب سجالاتاً فليكروبات تنفث سمومها والجسم يمرقل عمها بسيل من المصل فتنتزع المنطقة المصابة وتحمر ، وذلك ما تعرفونه بالالتهاب . ثم تقترب البلمبات رويداً رويداً من العدو وتأني من امامه ومن خلفه ومن الجناحين ومحوطه من كل النواحي ، ثم ياتيها المدد من آن لآخر فتزداد عدداً وتشد حصاراً عليه ثم تبني سوراً منيعاً حوله يفصله عن باقي الجسم والى هنا تكون قد انتهت المناوشات والمناورات وتبندى بمدئذير الجزرة البشرية فتقدم كل بلعمة الى الميكروب الذي امامها تطبق عليه يجسدها حتى تبلمه في جوفها لتقله وقد ينجح الكثير من هذه البلمبات في قتاله وقد يموت البعض شهيد الواجب

ولكن العدو لا يستسلم لليأس ولا يلم بسهولة بل يعود الى تنظيم صفوفه من جديد بعد ان يملأها بمحاربين آخرين بدل النشرة مائة وبدل المائة الفأ — هذا من ناحية الميكروب ابا من ناحية الخلايا قاتها ايضاً تصلها النجدة والمدد وتلتأف المركة من جديد على انفس ما يكون من الشدة ، ولكن الى متى تستمر فرق الحيوش امام بعضها بعضاً تطاحن وتقاتل ، بل الى متى تحمل المملكة هذه الحرب ؟ لا يمكن ان تستمر الحال طويلاً واذن لا مندوحة من الصبغة العامة لكل محارب وكل من يمكنه حمل السلاح

الآن تهرع كل بلمبات الدم الى القتال على جناح السرعة ويخرج الرديف منها والحزون في مستودعات الطحان ونخاع العظام الى ميدان القتال — وهنا نسمع دقات ناقوس الخطر وه الجهم في حسي »

لقد حشد الجسم الآن آخر رجل في تمكناته للقيام بأخر مجهود داما نصر واما هزيمة وحل يتم له النصر يا ترى ، من يدري ربما كان كذلك لان العدو وان كان قد زاد عدداً الا انه لم يتوغل كثيراً في ارض الوطن بل اصبح محصوراً في مكانه واذ كانت مملكة الجسم قد جريت حرب الحتادق ولم تفلح فيها كثيراً فلم يبق بد من تغيير خطة الحرب كما يفعل كل قائد ماهر في مثل هذه الاحوال

الآن تبندى المملكة في تضحية جزء منها لكي يسلم المجموع ومن ثم يقع تنفيذ هذه المهمة على طاق البلمبات ايضاً فهي تبندى في اطلاق النسيج المصاب اولاً بقتل الخلايا

وثانياً يهضمها وتحويلها الى عصيدة سائلة فينشأ عنه نجويف يملوء بهذا السائل — او تملون ما هو هذا النجويف ؟ هو الحراج الذي يظهر في موضع حصار الميكروبات ، والسائل هو ذلك الصديد الاصفر المكون من النسجة مهضومة وآلاف من البلمبات وملابن من الميكروبات ، ثم يأخذ هذا الحراج في الازدياد وكما ازداد حجماً ازداد لينا وميعاناً حتى اذا لمس احسن الانسان يترجرج السائل فيه . ولبت عمل البلمبات يقف عند هذا الحد بل انها تتجه صوب الجند فتلتفه وتهضمه من اسفل حتى ترق طبقة وتحدث ثغرة فيه فيندفع الصديد الى الحراج ومعها الميكروبات

الآن والآن فقط قد طرد العدو خارج المملكة بعد معركة حامية كان التصرف فيها غالباً فقد كلفها ثمناً عالياً وتشجيات في افرادها ولكن كل ذلك يهون ما دامت المملكة قد اتخذت وهنا يبدأ بال الجسم على مصيره وكيانه ولكن البلمبات — هؤلاء الحماة الاشداء لا يبدأ لمن بان وفي الجسم جراح فيعمدون الى عملية الاتدمال لانهم ابناء المملكة البررة وعندنا في الحوادث والمفات ومحج عليهم ان يطهروا ميدان القتال من جنث اعدائها ومن اشلاء مواطنيها حتى يمكن للجند ان يتجدد ويسد الثغرة ويكون ذلك باحداث ندبة تبقى على عمر السنين والاعوام كمنصب تذكاري ينيء بمكان المعركة والنصر الذي فاز به الجسم ضد اعدائه المنيرين عند ما وصفت لكم المعركة الاولى قلت لكم ان البلمبات تقترب وريداً وريداً من العدو وتأتيه من امامه ومن خلفه ومن الجناحين وتحوطه من كل الشواحي وتحاصره الى ان تبي من نفسها سوراً منيماً حوله يفضله على باقي الجسم ولكنه قد يحدث ان يكون العدو من شدة البأس والقوة ما يمكنه من ان يحطم جزءاً من هذا السور وتساب بهض جنوده الى داخل المملكة . فا التسل اذن — هل تركه الملكة ينساب في احشائها فيبيت في البلاد فسداداً يودي بحياة كل من يقابله في طريقه من الاحياء — ام هل اتخذت المملكة اجبتها مثل تلك الكوارث — نعم — انها لم تكن غافلة عن ذلك منذ نشأتها لان في داخلها حصوناً وقلاعاً ملأى بالجيوش على اتم استعداد لمثل هذا اليوم النصيب وتلك الحصون والقلاع هي القند الفشارية المنتشرة في جميع انحاء الجسم على طريق الحجاري اللغاوية ، فذات ما اخترق العدو جواربها الطبيعية وتخطى خط الدفاع الاول فان مجاري الليمفا تحمله اليها فيلاقي حنقه فيها وذلك لانها عبارة عن تكتلات ملأى بالبلمبات المقاتلة

ولكي اقرب ذلك الى الفهم اقول ان ايشبكم يعلم انه عند حدوث بعض الجروح في ايد او الذراع ينشأ عن ذلك ورم صغير ولم تحت الايلط وما ذلك الورم الصغير الا عبارة عن عدد ليمفاوية تعمي . تتسما للدفاع عن الجسم تملأ البلمبات التي تقف في سبيل الميكروبات المنيرة عليه

ولكن قد يحدث ان العدو، بفضل قوته وضمف مقاوميه قد يتخطى ايضاً خط الدفاع الثاني كما يحدث احياناً في الحروب العادية اي ان القلاع (الغدد الليفافية) لا تقوى على صد غارات الاعداء المهاجمة، فاذا يكون العمل بعد ان اصبح العدو الآن حراً طليفاً في حركاته، لا جنود امامه تقاته ولا حصون ترفقه، بل هو ينساب في البلاد سائراً في طرقها الرئيسية اي في الاوعية الدموية ملتصقاً الغذاء والحياة لنمو وبتكاثر فيها. اذن الويل للويل لهذه المملكة البائسة التي تصح قترى ان في كل زاوية من زواياها وفي كل مقاطعة من مقاطعاتها اجنياً يذيقها الهلاك والردى

ولكن اذا كان هذا هو الحال في ممالك الامم الا انه ليس كذلك في مملكة الجسم البشري القوية المنظمة وما ذلك الا لانه لم يتضب يد معين دفاعها ومازالت تحتفظ بوسائل اخرى للدفاع—ان في دمها الذي يجري من قة رأسها الى اخمص قدمها ومن طرفها الايمن الى طرفها الايسر من الوسائل ما هو اشد قوة واكثر فعلاً من الوسائل الاخرى التي شاهدناها الى الان وهذه الوسائل المدخرة للايام العصية اي عند ما يتسم الدم وتتسر التيران فيه—قات الدم والاخرى بنا ان نقول نصل الدم اي ذلك الجزء المائع منه الذي يمكن فصله بعد تحتره من الخلطة الدموية—ان هذا المصل يحتوي على مواد هيلكة تبيد الميكروبات سماها العلامة (بوخزر) الذي كان اول مكتشف لها (الالكسين). والتي يمكن ان يبر عنها بالبرية بلواد الداحرة. وبالطبع لا يمكننا مشاهدة عملية قتل الميكروبات كأننا ناهد ظاهرة البلعات تحت الميكروسكوب ولكن يمكن تبينها بواسطة التجربة وذلك انه اذا اخذنا جزءاً من المصل الدموي وأضفنا اليه قليلاً من الميكروبات الحية ثم اخذنا من هذا الخليط نماذج في فترات متعددة وزعناها على البيئات الملائمة لنموها الميكروبات رأينا ان عدد الميكروبات النامية على المنتبت يقل شيئاً فشيئاً حتى ينتهي الامر الى عدم الثور عليها لانها تكون قد ماتت وأيدت من جراء تأثير المصل فيها—كذلك توجد في المصل مواد اخرى اقل فعلاً من الواد الداحرة. فهي لا تهلك الميكروبات وتقتلها ولكنها تشل حركتها فقط وتجعلها بعضها على بعض كلاً كلاً مانعة ايها من المرح داخل البدن وفي الوقت نفسه مسهولة للبلعات التهامها وتدميرها—هذه الواد هي التي اكتشفها كل من «جروبر وده هلم» ويطلق عليها اسم (الاحلوتينات او الفنزانات)

الوقاية النوعية ❊ ان البدن لا يقف حيال العدوى عند حد الاستعانة بوسائله الطبيعية في مكافحتها بل هو قادر ايضاً على تجديد ما فقده من الواد الواقية ومن البلعات المكافهة التي تكون قد سقطت في ساحة القتال اتمام الدفاع ولكن عملية التجديد لا تقف

عند حد الاستماعة لحسب بل أنها تنزع في العادة الى التعويض المفرط — وأنه لمن اعجب
النظم في الكائنات الحية ما نشاهده فيها عند مقاومتها للعدوى كيف أنها تتعلم أن تقاوم بنوع
خاص صف هذه العدوى ، فمثلاً اذا كانت العدوى حى تيفودية وجه البدن كل قواه الى
تحضير المواد الواقية ضد ميكروب التيفود وان كانت العدوى كوليبرا مثلاً قام البدن بتحضير المواد
الواقية ضد حبات الهيضة الاسوية وهكذا اي ان الواقية تصح كإمبرعها « وقاية نوعية »
(الخلاصة) والخلاصة انا حقاً مدبنون الى مقاومة وقدرة خلايا الجسم وبالحرى
الى الخلايا الاكلية (البلعمات) في الدفاع ضد الميكروبات وسمرها القتالة . وهذه الخلايا لا
تقوم بعملها الجليل الذي وصفناه الاً لأن تلك هي وظيفتها التي احتضت بها بين افراد
ملكه الجسم البشري ولولا هذه الاداة الواقية لاندثرت البشرية منذ زمن طويل

ولقد عرفت الآن كيف ان الجسم يبذل في حياته اليومية الملايين من الميكروبات من دون
ان نشمر بذلك ومن دون ان يعلن عن نفسه او يتخثر بعمله أنه في حرب صباح مساء مع
اعدائه مضحياً بالآلاف من افراده في حيل الحياة ، ولكنني اشمر انكم تتساءلون فيها بينكم
قائلين اذا كان الامر كذلك فلماذا اذن تحدث الامراض المعدية بكثرة، ولماذا تتأب الانسان
الاروبة بين حين وآخر — والجواب على ذلك هو انه في بعض الاحيان يكون هجم الميكروبات
بشدة وقسوة بحيث يخر الجسم فريسة امامها قبل ان تأتيه النجدة من جنوده . على انه اذا
كان هناك سبب آخر يجب ان ترفوه وتتخذوا الحيطه له فذلك السبب هو تقصير الجنود ونقص
مهمات الدفاع والكفاح . والمعروف ان نقص وسائل الدفاع يكون عادة في الممالك الضعيفة
وكذلك الحال في ملكه الجسم الضعيفة فان وسائل الدفاع لديها تكون ايضاً ناقصة — اولا
تلاحظون ان نسبة الامراض المعدية بين الفقراء أكثر منها بين الاغنياء — ولم ذلك ؟
ليس لان افراد هذه الطبقة هم بكل اسف ضفاف في تركيب بنيتهم ، ضفاف في اجسامهم
لكنناهم في المنازل الضيقة التي لا تتخلها الشمس ولا يدخلها الهواء ، ضاف بنذاتهم القليل
الضئيل ضفاف بهمهم ونصهم في الاعمال الشاقة المنضبة التي يجب ان يقوموا بها لكسب
معاشهم . فاذا عرفنا ذلك أصبح لزاماً علينا ان نقوي اجسامنا وزيد في مكانة ابداننا كي
نعطي جنوده القوة والنشاط للكفاح والدفع

قالى العمل بنظام والى الراحة بقط وانره، والى الحلاء حيث الشمس والهواء، والى
الرياضة البدنية حسب مقتضيات المزاج — اتنا هذه الوسائل تكون حقاً قد قنا بالواجب
هيناً نحو اجسامنا وهياتها للدفاع عن اعدائنا