

(١) امراض هذه الحرب

كان قتل الامراض في الحروب القديمة أكثر عدداً من قتل السيف وفي معظم حروب القرن الماضي أكثر من قتل الرصاص كما يستدل من حرب اميركا واسبانيا وغيرها ولما كانت الحروب عامة والحرب الحاضرة خاصة تستلزم انتقال جيوش كثيرة من بقعة الى بقعة اخرى واختلاط الجيوش بعضها ببعض فلا بدع اذا كثرت وسائل العدوى بمروبات الامراض المختلفة . فان انتقالاً واختلاطاً مثل هذين انضيا الى اقراض هنود اميركا بالسِّل والزُهري والحصبة والجندري وغيرها من الامراض المعدية التي حمل الاوربيون مكروباتها اليهم في طيِّ العلم والعرفان والتهديب التي نشرها بينهم وقد لا يكون فتك الامراض المعدية بالجيوش شراً ما في الامر بل الشر المستطير عودة الجرحى الى بلادهم في اثناء الحرب والجيوش كلها بعدها فانهم يخالطون اذ ذلك اعلمهم وغير اعلمهم فيعدونهم بالامراض الكثيرة الشيع في المسكرات وخص هذه الامراض ما يأتي

(١) حمى الخنادق

هذا مرض جديد ظهر في الميدان الغربي خصوصاً في هذه الحرب لسمي حمى الخنادق . وكان ظهوره بعد ابتداء الحرب بقليل . واول من اكتشفه ووصفه الدكتور ريمكن سنة ١٩١٥ . ومن الميادين التي ظهر فيها فلندر والمراق والبلقان والتيرول الشرقي . وليست سميتها حمى الخنادق بالتسمية الصحيحة اذ قد أصيب به في انكلترا كثيرون من الذين لم يروا الخنادق في زمانهم . وهو واد او وبائي يصاب به الوف معاً في وقت واحد ويختلف عن كل مرض عرف قبل الآن . ولا ريب البتة في كونه معديةً . وخصه أعراض الم شديد مستمر في عظم قسبة الساق يدوم شهوراً على الغالب وازدياد كريات الدم البيضاء . ولا يكسب المساب به صناعة ولا ينفضي الى موت او اسلاً ولكنه يورثه آلاماً مبرحة

وسببه وطريقة انتقاله مجهولان ولكن دلت التجارب التي جررت في المتطوعين انه

(١) ملخص خطبة للدكتور جون دانيس الاميركي استاذ الباثولوجيا والكيمياء في

يتصل الى السلم بحيث يدم المريض وسب السرا يقيم في كريات الدم لا في مصله . وقد
 يشاهد حتى الآن شيء من سحم في الدم . وهو اخف وطأة عن الجنود الذين يستطيعون
 مراعاة قواعد النظافة بالاستحمام وغيرها . والقاهر ان كثرة القمل بين الجنود تقضي الى
 كثرة الاصابات بحمى الخنادق . فقد اخذنا كتيبن ار كهارد قلاً من مريض مصاب بها
 وترك القمل بلذعه فاصيب بها اصابة خفيفة . والقمل كثير بين الجنود في هذه الحرب حتى
 لا يكاد جندي يسل منهُ . ولا يعلم بالتحقيق حتى الآن هل القمل هو الواسطة لنقل مكروبات
 هذا المرض ولكنه مشبه فيه بكل الاشياء

وإذا نيل من اين جاء هذا الداء هل نشأ عن مكروب تولد بالقول التجائي من مكروب
 آخر او كيف نشأ . فلنا ذلك ما لا نزال مجهولة . وليس بعيد ان يكون قد وجد في صقع ناه
 من اصقاع هذه الارض ولم يعرف امره حتى انتقل من ذلك المصع الى صقع آخر اكثر
 ملاءمة لتكاثر مكروبه وتوالده وانتشاره فتأفبه وتوالد وانتشر . ومعلوم ان مكروبات
 الامراض المدية تنشأ كما ينشأ غيرها من انواع الحيوان والنبات . والى الآن لم يشاهد
 علماء البكتير يولوجيا نشوء مرض معتل لم يكن معروفاً من قبل . فهل حمى الخنادق من
 هذا القبيل . فان كانت كذلك فقد يجد الباحث فيها فرصة سانحة لدرس مصدر
 الامراض . وستعلم ما يكون من امر هذا الداء متى انتهت حرب الخنادق هذه وتفرقت
 الجيوش الى مواطنها في جميع اقاصي الارض

(٢) البرقان المدي

يظهر ان البرقان المدي مرض وافد في الغالب واسبابه مختلفة . على انه كما لا ريب
 فيه ان بعض الاصابات به مسببة عن مكروبات في الامعاء من التسرع المعروف باسم
 برايتفويد . ومن الامراض البرقانية موزع معروف باسم مرض « ويل » ظهر في بعض
 حروب القرن التاسع عشر كحرب اميركا الاهلية اذ اصيب به فيها ٧٠ الف جندي .
 ومن اخص امراضه الم شديد في العضلات وحتى مرتفعة تدوم بضعة ايام ثم اصفرار
 الجلد وتغير في البول دال على اختلال وظيفة الكلبيين . وكثيراً ما يصحبه نزف شديد
 تحت الجلد ورتاف

وهذا المرض حادث عن مكروب وجد مراراً في المصابين ويكثر وجوده خصوصاً في
 الكلبيين والبول والكبد . وقد ثبت لبعض الباحثين اليابانيين انه يصيب اخرد البري

عامة وبقى فيه مدة طويلة من غير ان يناله اذى منه فاذا بال في الارض خرجت
المكروبات ولوثت التربة وخصوصاً الماء فلا بدع والحالة هذه اذا كانت الخنادق تربة صالحة
لهايم وانتشاره . ومن الخنادق يدخل الجسم من القدمين ويتطرق الى الامعاء . وقد
كثرت الاصابات به في الجيش الابطالي اما في البلجيك وفرنسا فالاصابات اقل . وكذلك
هو شائع في الجيوش الالمانية وقد اصيب به بعض الجنود الانكليزي في سلايك . على ان
تشكك على اشد في اليابان وخصوصاً بين المعدئين والفلاحين الذين يعملون في زراعة الرز
ويشرون حفاة

وهذا الداء هو احد الادواء التي يعدي بها الانسان بواسطة الحيوانات الدنيا . وهو
شاهد جديد بجنايات الجرذ البري ونقله مكروبات الامراض الى الانسان . وقد وجد
الدكتور نوجوشي الياباني مكروب هذا المرض في كلى الجرذان البرية في مدينة نيويورك
(٣) التهاب الكليتين

يصاب جنود الخنادق بنوع من التهاب الكليتين يشبه الالتهاب الذي يعقب الزكام
والحمى القرمزية وغيرها من الامراض . ولم يكتشف له مكروب خاص ولا يزال سببه
مجهولاً . وهو يجهى حاداً وبعض سيره يدل على انه معدى . وكثيراً ما يلتبس باليرقان
المعدى وهو كثير النشفي في جميع الميادين

(٤) الالتهاب السحائي

الالتهاب السحائي او الحمى الدماغية الشوكية مرض عرف بانه من امراض الجيوش
منذ القدم . والجنود المقيمون في الشككات اكثر تعرضاً له من المقيمين في الميادين وفي هذه
الحرب ظهر في انكلترا وبين الجنود الكندية بوجه خاص . وهو مسبب عن مكروب خاص
يد بطن انوف الناس وحلقهم ومنها يصل الى الدم والسوائل المخارية بطريق الاغشية
المخاطية حتى يستقر في الدماغ او صحابه وهي عشاوة ومنها يأخذ اسمه فيتم فيها ويسبب
التهاباً حاداً . وليس كل الذين يقطن هذا المكروب انوفهم وحلقهم يصابون بالداء ضرورة
ولكنهم قد يعدون غيرهم به

ومنذ بضع سنوات اتم الدكتور فلاندر في معهد روكفلر صنع مصل لمعالجة المصابين
به . وقد ظهرت فائدة الحقن بهذا المصل في السلسلة القترية تمام الظهور ولكن معهد روكفلر
كف قبل الحرب عن صنع هذا المصل وعهد في صنعه الى معاهد اخرى

وفي شتاء سنة ١٩١٤ - ١٩١٥ أُصيب بهذا الداء كثيرون في أوروبا ولاسيما انكلترا وكان المصابون به من الجنود والاهالي عن السواء فكثروا يجهنون حالاً بالعمل المشاق اليه ولكن متوسط الرفيات كان عالياً فبلغ ٥٠ و ٦٠ في المئة او أكثر في حين ان هذا المتوسط لم يزد على ٢٠ الى ٣٠ في المئة في الاصابات السابقة التي كان المصابون يجهنون فيها. ويسمى روكفلر وقد ظهر من البحث ان السبب في هذا الفرق كون المصل الذي صنع خارج معهد روكفلر دوناً في صنعه. ثم استأنف معهد روكفلر عمل العمل هو ومساعد اخرى طيبة مرثوي بها فكانت النتيجة ان متوسط الرفيات عاد فحط الى ٢٠ و ٣٠ في المئة كما كان قبلاً اما حتملة المرض من الناس اي الذين يتقون مكروبه ولا يصابون به بل يمدون غيرهم فقد ظهر انهم اشد خطراً من الذين يصابون به لانهم يزدون عليهم عدداً بنسبة ٣٠ او اكثر الى ١٠ وكل سليم يخاطب مصاباً بالمرض يبيت من حملته الأفياء ندر. اي ان المرحضة التي تمرض مصاباً او الام التي تمرض ولداتها أصيب به لا بد ان تحمل في انفسها وحدها مكروبهاته عاجلاً او آجلاً فلا غنى عن فصل حملة الداء عن غيرهم ومعالجتهم. وقد تزول المكروبات منهم بلا معالجة عن مر الايام. اما معالجة حاملي المكروب لتزويهم منهم فقد جرب فيها استئصال التوزمين فلم يأت استئصالها بفائدة تذكر. ومنهم من لجأ الى غسل الانف والخلق بالرشاش واستعمل لذلك صنوقاً من مضادات التصاد فنجح نجاحاً كثيراً. وانضل المضادات لذلك عضول يجهوي على ٢ في المئة من المقار المعروف باسم كلورامين T و ١٢ في المئة من كبريتات الزنك محلولة في الماء

(٥) حتى التيفويد

من اعظم الاعمال الطيبة في هذا العصر تقدم استعمال التطعيم في الحى التيفويدية حتى ليعتد هذا الاكتشاف مساوياً في اهميته اكتشاف جنر لتطعيم الجدري. وقد كان تطعيم الجنود اوراقى من التيفويد معمولاً به قبل الحرب في جيش اميركا وبعض الجيوش الاخرى ولكنه عثم في هذه الحرب ثبت نفعه وانتفع به حتى اعظم المرتابين فيه. فلا تدر لامة من الام المتقدمة في الاحكام عنه

(٦) البراتيفويد

هذه حتى تشبه التيفويد ولكنها اخف وطأة منها واقل خطراً. وقد تفتت بكثرة في بعض الميادين ولاسيما ميدان غليبولي وسبب تفتتها في الاكثر احوال تطعيم الجنود.

وقد ابتدت هذه الحرب نتيجة اتجارب القليلة التي جرت تبليها وهي أن التطعيم في البراتفويد مثل التطعيم في التيفويد نعماً - والغالب أن يكون القحاح الذي يفتح به الجنود مؤلفاً من مكروبات التيفويد ومكروبات البراتفويد على نوعيهما . وفي الميدان الشرقي تضاف الى هذه المكروبات مكروبات الكوليرا . وقد وجد ان الحقن يمزج من هذه المكروبات الميعة بغضبي الى المئاعة ويوفر وقتاً كثيراً

(٧) الكوليرا الاسيوية

لا غرابة اذا أصيب بهذا الداء كثيرون في الميادين الشرقية دون الغربية فان الشرق موطن الكوليرا الاصلي . ولكنها لم تكن كثيرة الانتشار في ميدان من الميادين . ومقاومتها لا تختلف عن مقاومة التيفويد والبراتفويد فان التطعيم بمكروباتها المقتولة او المضعفة وليحت عن حملتها وتطهيرم والعناية باسم الطعام والشراب انما هي الوسائل التي تجعل الجنود ينظرون الى هذا الداء بمثل الاطمئنان الذي ينظرون به الى الجدري

(٨) الدرستاريا

ظهر ان الجنود في الميادين المختلفة وخصوصاً الميدان الشرقي وميادين بحر الروم يعانون من الدرستاريا أكثر مما يعانون من التيفويد والبراتفويد . لقد تفشت الدرستاريا هناك بنوعيهما الاسي والباشلسي ولم تشد وطأتها في الميدان الغربي . وقد جرب التطعيم فيها فلم يجد نفعاً كثيراً ولعل سبب ذلك شدة سم مكروباتها . وقد افادت التحولات المعجية اعظم فائدة في مقاومة الداء ومنع العدوى به . اما النوع الاسي فلما في مقاومته لقاح مشهور فعال هو الاليتين وقد جاء الحقن به باعظم فائدة في معسكرات بحر الروم . فانه يشفي الداء ولكنه لا يعقم الامعاء . عليه فان الذين يشعرون من الدرستاريا بمختر الاليتين يقعون واسطة للعدوى به الى زمان طويل

ويعالج الدكتور دايل وغيره الدرستاريا بتركب جديد يسفرته جرعات بطريق الفم وهو يوديد الزيموث الاليميتيني (emetine bismuth iodide) وقد وجدوه افضل من الاليتين لانه يطهر المريض من الاميبا تمام التطهير . لذلك يروج ان تحمل هذه الطريقة محل العلاج بالحقن تحت الجلد

(٩) فساد الجروح

ظهر فساد الجروح على انواعه في هذه الحرب على درجة لم تُر قبل في تاريخ الطب .

والغالب ان يكون تطهير الجروح حالاً بعد حدوثها كما يتمدر في ميادين القتال فلذلك يتطرق اليها الفساد قبل وصول الجريح الى الجراح

والجراحون فريقان في معالجة الجروح التي من هذا القبيل : فريق يعتمد في الاكثر على قوة جسم الجريح في مقاومة للمكروبات العادية اي على حالته الفسيولوجية وفريق يعتمد على استعمال مضادات الفساد من الخارج لقتل تلك المكروبات أو إيقافها عند حد . وزعيم الفريق الاول السر المروث رابطة الفسيولوجي والباثولوجي الشهير . فقد ابدع في هذه الحرب كل الابداع في ميدان البكتريولوجيا الجراحية واخترع طرقاً لجرح سوانن الجسم التي تحمي بطبيعتها عناصر واقية ان الموضع المصاب لاجل وقايتيه . منها انه يسل الجروح بمحلول قوي من مع الطعام بل يكسوها بالبخ المحروق مدة لزيادة استجوار الخفا اليها . وقد اتفق وقتاً طويلاً على غسل الجروح واستنزاف مدتها باستخدام بعض محلولات الملح ويقال ان طريقة هذه جاءت بنتائج حسنة

ولا بعد ان تفنن نتيج حسنة ايضاً من استعمال مضادات الفساد بادىء يده . وغني عن القول ان افضل المضادات ما قتل المكروبات ولم يتلف انسج الجلد . وقد اختبرت مركبات الكالور في الاكثر لهذا الغرض واختر الدكتوران داكن وكاريل من معهد روكفلر احد محلولات الخاضع المبيوكوروس . ويقول الجراحون الذين استعملوه في معالجة الجروح انه جاء بنتائج عجيبة لانه يبيد مكروبات الجروح الى حد يجعل النشاسا ممكناً في وقت قصير . ومن رأي كثيرين ان هذه الطريقة افضل الطرق المعروفة في معالجة الجروح النضحية

وقد بسط الدكتور داكن فعل املاح الخاضع المبيوكوروس فقال ان الكالورين الذي فيه يعتمد بالمواد البروتينية فيخرج من هذا الاتحاد مادة تعرف باسم كلورامين فتكثها بالمكروبات ذريع ولكنها ليست سامة على ما يظهر ولا تؤثر في الالبومين (الزلال) ومن اهم هذه المتحضرات استعمالاً مستحضر سمي كلورامين T يستعمل في تطهير الفم وتعميم النشاس المستخدم لضمد الجروح ورش الحلق كما وردت الاشارة اليه في الكلام على الحقى السحائية

ومن مضادات الفساد التي تستحق الذكر التلوفين وهو احد مشتقات البنزول حُضِر في معمل ارنيج منذ سنين لمعالجة المرض المعروف باسم « تريبانو مجامز » . وقد دلت باحث

بعض المطاء الانكليزي حديثاً انه مضادٌ لفساد قوي الفحل ولكنه لا يضر الصحة الجسم .
وزد على ذلك ان فعله يشهد بوجود المصل خلافاً لاثر مضادات الفساد كلها تقريباً
ومنها الصيغ المعروف باسم الاخضر اللامع وهو من مشتقات البنزول كالفه وله
خصائصه وبفوقه في انه اقل للكروبات منه ولكنه اخف فعلاً اذا وجد المصل
وبما تجدر الاشارة اليه ان هذه المواد تمكن الجراح من استخدامها في الطريقتين
المذكورتين اتفاقاً اي الفسيولوجية والمضادة للفساد وهذا مما يسهل مقارمة الكروبات العادية
على الجسم من ابواب الجروح

(١٠) التنتوس

التنتوس او الكزاز هو في الغالب نتيجة ثلوث الجروح بمكروب هذا الداء وقد كان
كايوس الجراحين في الحروب منذ عهد بعيد . وفي اوائل هذه الحرب وخصوصاً في حركة
الماون شوهدت اصابات كثيرة به لضعف التدابير الصحية بما حال دون استعمال المصل الواقي
منه . على انهم اخذوا بعد ذلك يحقنون كل جندي بجروح بهذا المصل بامر سريع ما يمكن
فجاءت النتيجة على احسن ما يرام . ففي اكتوبر سنة ١٩١٤ أصيب بالتنتوس في الجيش
الانكليزي ٣٢ جندياً جريحاً من كل الف جريح . وفي نوفمبر من تلك السنة هبطت النسبة
الى ٢ في الالف وبقيت عند هذا الحد او هبطت قليلاً حتى الآن وكان ذلك على اثر
ادخال التنظيم الاجباري العام في الجيش . وزد على هذا الهبوط ان الحقن بالمصل افضى
الى تعديل ظاهري سير الاصابات

اما معاجة الداء بالمصل لشفاؤه بعد حدوثه فلم تأت بالمرام فانهم يحقنون المصاب في
مستلح الفقارية وهناك ما يدل على ان الحقن قد يأتي بغائده ولا سيما اذا بكروا فيه ولكن
فعل المصل في الشفاء لا يذكر في جنب فعله في الوقاية

(١١) التنتريتا الغازية

هي نوع من التنتريتا يتكون فيه غاز كبريتيد المدروجين او غيره من الغازات تحت
الجلد . وهي تنشأ من ثلوث الجروح بمكروبيها والغالب ان ترى في الجروح البالغة سببها
مكروب معروف باسم *Bacillus Welchii* وهو مكروب يقطن عادة الامعاء والملابس
وخصوصاً التربة الملوثة بالمكروبات . ومعظم الذين يصابون بها الجنود الذين يجهزون في
الغنادق ويصابون بجروح بالغة من شظايا قنابل شرنبل تحمل الى الجروح تواباً وخرقاً

ملوثة بالآوساخ . وهذه المكروبات تشكلت في نسج العضلات بوجه خاص . فحدث فيه غازاً ملتصقاً يحترقهُ ويمكن معرفته بسهولة من صورته الخاص به وهو اشبه شيء بترفرة الرياح الباطنية

وهذا الداء شديد الخطر ينتهي بالموت الأفي القليل النادر . ويقال ان المكروبات تفرز مادة شديدة السم لم تعرف ماهيتها بالتحقيق حتى الآن . وقد ربي الدكتوران بل ورتشت من معهد روكفلر مكروبات هذا الداء في مستنبت يجري قليلاً من السكر فتكون من ذلك سم قابل التوبان حقناً به بعض الحيوانات تفرج مصل يقولان انه مضاد لفعل السم . وقد جرىء في الحيوانات فظهر لها فعلة الرائي تمام الظهور على ما يقولان . اما فعلة في الناس في تظهر نتيجة حتى الآن فلا بد من انتظار النتيجة قبل ابداء حكم بات في الامر . فاذا ثبت فعلة لم يقل هذا الاكتشاف شيئاً عن اكتشاف المصل الرائي من التنفوس (١)

(١٢) حمى التيفوس

ظهر من مباحث الاطباء الاميركيين ولاسيما الدكتور ريكس في حمى التيفوس بالمكسيك قبل الحرب الحاضرة بضع سنوات ان قمل البدن هو الذي ينقل مكروباتها من انسان الى انسان والمرجح انه الواسطة الوحيدة لتعدوي بها . فلما تبين ذلك وجد ان مقاومة الحى سهلة لا تتطلب أكثر من بذل العناية في ابادته هذا القمل . وطبعاً فلا تقتث هذه الحى في الميدان الشرقي في اوائل الحرب وخصوصاً ميدان السرب (٢) عرف الاطباء المركلون بمكافحتها كيف يتفون شرها ويستأصلون شأفتها . فانهم وجهوا مهمهم الى ابادته القمل فلم يبق الا التقليل حتى اذقت الحى عند حدتها وكبح جماحها

اما مكروب هذه الحى فلاطباء مختلفون في ماهيته . فان بلوتر واعوانه في نيويورك يقولون ان سبب الحى مكروب وجده في دم المصابين بها وبعض اعضائهم . ولكن غيرهم يدون غير رأيهم . ولا بد من البحث والصبر قبل جلاء الحقيقة (٣) . ولم يظهر للتيفوس اثر في الميدان الغربي حتى الآن والمرجح ان لا يظهر لها اثر هناك فيما بعد

(١) [المتنطف] تجد كلاماً مفصلاً عن التدفوس الغازية في متنطف بتاريخ الماضي

(٢) [المتنطف] انظر صفحة ١٠٠ من المجلد ٤٧

(٣) [المتنطف] انظر صفحة ٥١٥ من المجلد ٥١ فيه مثل ما ورد هنا عن بلوتر وزيادة عليه ان

عالم باهامة اكتشف نوعاً من المكروب في كل نوعين بالتيفوس

(١٣) امراض اخرى

وامم الامراض البكتيرية الاخرى التي فوجز الكلام عليها هنا هي :
التدرن اترنوي او السل - رغبة ما نقول فيه ان عدد الاصابات به في هذه الحرب
زاد عم كان في زمن السلم في بلاد كثيرة اخصها البلجيك وفرنسا . واسباب الزيادة شتى
اهما سوء الطعام وقلة والنرض للبرد
الزمرى - اتخذت الدول الحاربة اقصى التدابير لمكافحة هذا الداء في اتردين بصرفون
من الجيوش الآن والذين سيصرفون عند اقتضاء الحرب . ومن بعضها قوانين شديدة
ثقل انتشار العدوى
ذات الرئة والحلى الروماتزمية - من غريب ما يذكر ان عدد الاصابات بهذين
المرضين بين الجيوش لم يزد على عدد الاصابات به بين غير المحاربين زيادة يشعر بها



وختم الخطيب خطبته بالاشارة الى الاعمال الطبية والصحية التي عملها الاطباء
الاسيركيون في هذه الحرب فقال :

« وان باحث فلكنسرور رفاقه في معبد روكفلر بشأن الالتهاب السحائي . ومباحث
ريد وكارول ولازيار وابرامنت في مكافحة الحمى الصفراء في كوبا . ومباحث غورغاس
في اصلاح منطقة بناما الموبوءة واصارتها ملجأً صحياً . ومباحث داكلن وكاريل وغيرها في
انتفاض الجروح وصلاحها . ومباحث فلكنسر ونوجوشي ومادرس وروزنو وغيرهم في التهاب
المادة السنجابية في الجبل الشوكي . ومباحث ريكتس وويلدر واندرسن وغولدرغر
وغيرهم في طبيعة مكروب التيفوس وانتقاله . ومباحث بل ويريشث في الفئرنيسا
الغازية - هذه كلها اعمال وآثار لازمة في هذه الحرب من الترجمة العسكرية
ثم اشار الى عظم فلك الامراض المكروبية بالناس في كل زمان ومكان وقابله بفلك
الحروب فقال :

« نقول عن هذه الحرب العظمى انها ستفضي الى فقد عشرين مليوناً من الرجال بين
قتيل ومشوه وعاجز ومريض سيبيتون ثالة على غيرهم . لكن فلك الامراض لا يقل عن
ذالك ففي الولايات المتحدة وحدها يميرف السل كل سنة ١٥٠ الفاً . والتهاب الرئتين ١٥٠
الفاً اخرى . والتيفويد ٢٥ الفاً . والجديري واشباهه الوقتاً اخرى »