

# المقطف

الجزء العاشر من السنة الرابعة عشرة

اتموز ( يوليو ) سنة ١٨٩٠ الموافق ١٤ ذي القعدة سنة ١٣٠٧

## حقيقة الدفتيريا

اكتشاف مهم جداً

من يوم كُتِفَ ميكروب البثرة الخبيثة فُتِحَ للعلماء باب جديد للبحث عن علل الأمراض كمن يرى دارة تُهَبُّ يوماً بعد يوم ولا يرى اللصوص ولا يقف لهم على اثر فيظن النهب فعلاً روحياً لا تقوى عليه الوسائط البشرية ثم يرى لصاً يتسوّر حائطاً او يتسبب جداراً فينفرج بعض كرتبه ويقول قد عُرِفَ عدو غيبي فيعرف عدو به . ولم يخطر على بال احد من المتقدمين ان الداء اعداء الانسان التي تنبئ بالمرض وتدبقة المنون هي انواع صغيرة من المخلوقات الخفية لا ترى لصغرها الا باقوى المكبرات ومن الادوية الخبيثة التي لا يذكر اسمها الا اقتصر بدن كل والد وكل والدة داء الدفتيريا الذي يصب الصفار غالباً فيمنهم في بضعة ايام . وقد ظن العلماء ان لهذا الداء ميكروباً مثل غيره من الامراض المعدية التي كُتِفَ ميكروبها . واثبت الدكتور كلبس سنة ١٨٨٤ انه اكتشف هذا الميكروب ثم استزرعه الدكتور لفلر من الفشاء الدفتيري ورباه بالصناعة واثبت انه يفعل بالحيوانات فيتلها بهذا الداء ومن ثم عُرِفَ باسم باشلس كلبس لفلر ثم اثبت فعلة هذا الدكتور رو والدكتور برمن وفي العام الماضي اثبت الدكتور كلين الانكليزي ان في الفشاء الدفتيري نوعين من الباشلس متشابهين في شكلها وفي نوحها على المصل والاجار ولكن اولها لا يوجد في الفشاء الدفتيري دائماً ولا ينمو على الجلائين المحامد الذي درجة حرارته من ١٩ الى

٢٠. س ولا يحدث داء الدفثيريا في الحيوانات والثاني يوجد دائماً في الغشاء الدفثيري بل في طبقاته الغائرة أيضاً ويكون هناك منفرداً ويفعل بالحيوانات فعلاً قريباً وينمو جيداً على الجلاتين الذي درجة حرارته من ١٦ الى ٢٠ س. وكان من رأي لفلران من خواص الباشلس الدفثيريا انه لا ينمو على الجلاتين اذا كانت الحرارة تحت ٢٢ درجة ولكن ذلك خاص بالنوع الاول لا بالنوع الثاني على ما اياه كلين وزارنكو وأشرح وهذا الباشلس يفعل بالجرذ المعروف بمختبر غينيا اذا لقي به تحت الجلد فتولد مكان الابرة خراج يشبه السجج الدفثيري في الانسان باثولوجياً وميكروسكوبياً. واذا اصاب الدفثيريا انساناً وجد هذا الباشلس في الغشاء الدفثيري ولم يوجد منه شيء في الدم ولا في الاحشاء المطابة وهذا يصدق على خنازير غينيا التي امتحن بها فاذا لقيت تحت الجلد بالميكروب المستتبت صنعياً اصبحت بالدفثيريا الحادة وماتت بها وتوجد رئابها وامعاءها وكلاهما محتفة كثيراً واما الباشلس الدفثيري فلا يوجد الاً مكان التلقيح ولذلك قال لفلران ان مركز الدفثيريا هو في الغشاء الذي يصاب بها وانه يتولد هناك سم كباوتي يمتصه البدن فيفعل به فعلة الذريع. وقد روى و برمن هذا الباشلس واستخرجوا المواد الكيماوية التي تتولد منه ولقحا بها خنازير غينيا فاصابها الدفثيريا والامراهم الذي افردنا له هذه المقالة انه بلغ الذكور كلين في غضون السنوات الثلاث الاخيرة ما يشير الى وجود علاقة بين الدفثيريا ومرض القنطاط. فقد عرضت قطعة في بيت مرضاً رئوياً ثم يمرض الاولاد الذين فيه بالدفثيريا او يمرض الاولاد بالدفثيريا فتمرض القنطاط التي معهم مرضاً رئوياً وتقطع عن الطعام ويعسر عليها الازدراد ويهزل جسمها وفي الغالب تموت بهذا الداء. وحدث سنة ١٨٨٦ ان مرضت القنطاط في بيت من البيوت في شمالي مدينة لندن وللحال مرض الاولاد الذين فيه بالدفثيريا فارسل احد الاطباء البيطريين قطنين مريضتين الى الدكتور كلين فوجد فيهما زكاًماً قوياً وماتتا كلتاهما فشرحهما ووجد فيهما التهاباً رئوياً شديداً ووجد الكلي كبيره يبيض من الحؤول الدهني ويجدد مثل ذلك في الناس المصابين بالدفثيريا. ثم أرسلت اليه قطعة أخرى ماتت بذات الرئة في بيت اصيب اولاده بالدفثيريا ومرضت قطعة أخرى في ذلك البيت بهذا المرض وماتت به ولدى فتح الرئة وجد انها كانت مصابة بالالتهاب الرئوي الشعبي ووجد الجزء التشريحي من كليتها قد استحال الى مادة دهنية فجعل الدكتور كلين يلحق القنطاط بالغشاء الدفثيري وبالباشلس الدفثيري المزدرع

فيتولد فيها ورم دفتيري وكان التلغج وقرص وتموت فاذا ماتت سريعاً وُجِدَتْ رثانها مخفنة واذا ماتت بطيئاً اي بعد اسبوع او اكثر وجدت رثانها مصابة بالالتهاب الرئوي الشعبي وكلاهما كية يضاء وجوههما النشري في حالة الخوول الذهني واذا لم تطل حياتها بهذا المتدار لم يعم الخوول كل قشر الكلي بل كان في بقع منها. وكان البائلس الدفتيري يوجد بسهولة في الورم المتولد عند دخول ابرة الحفنة ولكنه لم يوجد في الرئتين ولا في دم القلب ولا في الكليتين. والنتيجة ان مرض احشاء القواط هذا سبب عن السم الدفتيري الكيماري الذي يحدث من بائلس الدفتيريا كما يحدث في الانسان المصاب بالدفتيريا وفي خنزير غينيا المتلغج بها. وان المرض الطبيعي الذي يصيب القواط مشابه كل المشابهة للمرض الصناعي الذي يصيبها بتلقيحها ببائلس الدفتيريا. والظاهر ان للدفتيريا اذا اصابته القواط فمركز فعلها في الرئتين واذا فحص الغشاء المبطن للشعب في قطة ماتت بالمرض الطبيعي فحماً ميكروسكوبياً وجد انه مثل الغشاء المخاطي المبطن للشجرة والحلق في من اصاب بالدفتيريا. ثم اثبت الدكتور كلين بالاستحسان ان مركز فعل الدفتيريا في القواط هو في رثانها وذلك انه ادخل قليلاً من بائلس الدفتيريا الى قصبه قطة بدون ان يجرع الغشاء المخاطي فرضت بذات الرئة وماتت بها ووجد الخوول الذهني في كليتيها ووجدت الشعب الدقاق والحلايا الهوائية ملوثة بمفرز يرى تحت الميكروسكوب مثل الاغشية الدفتيرية في الانسان ووجد البائلس الدفتيري بكثرة في المفرز الصديدي المخاطي في القصبه والشعب الكبار

وسنة اثنتي عشرة سنة الى الآن حدثت حوادث كثيرة من الدفتيريا اُتفني اثرها فرُتت الى لين البراي ان العدوى اتت باللين ولم تعلم كيفية اتصالها اليه ولكن علم بنياً انها لم تصل اليه من انسان مصاب بالدفتيريا. وقرّر الاطباء ان البقرا التي كان اللبن يحلب منها كانت سليمة الا ان بعضها كان مصاباً ببقيء من الشفق في الضرع والحلمات فاخذ الدكتور كلين بقرتين حلابتين صحيجتي الحجم ولحمها قليل من الدفتيريا البشرية في النسج المخولي من الكنف الابسر فظهر في اليوم الثاني والثالث ورم لين في عضل هذا الكنف ونسجه الذي تحت الجلد وزاد الورم من يوم الى يوم وبلغ حده في نهاية الاسبوع ثم صفر وصار صلماً وارقتعت حرارتها قليلاً في اليوم الثاني والثالث وامتنعت عن الاكل ثم تحسنت حالها حسب الظاهر وفي اليوم الثامن صارتا نعلان قليلاً ثم اشتد السعال وفي اليوم التالي انتظمت احدهما عن الاكل والرعي

وانحطت ثيابا وسامت في اليوم الرابع عشر ليلاً . واما الثانية فتركت الطعام تماماً في  
 اليوم الرابع والعشرين واستند المرحص عليها فنُجعت في اليوم التالي .  
 وظهر على ضربي هاتين البقرتين في اليوم الخامس وعلى حلماتها بثور صغيرة محاطة  
 بهالة ووجدت في الثور لما صافية وكان الجلد تحته متصلباً كأن فيه جماً مستديراً صلباً .  
 وفي اليوم التالي صار السائل الذي في الثور صديدياً وبعد يوم آخر جُثت الثور وصارت  
 قشوراً سوداء وكبرت وثخنت ثم انفصلت وسقطت وبقي تحته ندب . وحدث كل  
 ذلك من ظهور الثور الى سقوط الثور في نحو ستة ايام ولم تظهر الثور كلها في يوم واحد  
 بل ظهرت كل يوم بثور جديدة في احدى البقرتين من اليوم الخامس الى الحادي عشر .  
 وفي الثانية من اليوم السادس الى العاشر وبلغ عددها في البقرة الاولى ٢٤ بثرة في  
 الضرع و٤ في الحلمات وفي الثانية ٨ في الضرع فقط . وكانت تختلف حجماً ما قطره من  
 القنفة الى ما قطره ثلاثة ارباع القنفة وكلها كانت مستديرة وكان في بعضها نقطة  
 سوداء في مركزها . واختار الدكتور كابين حلة سليمة وثلجها جيداً بمزيلات العدوس  
 وغسل يد الحلاب ايضاً ثم حلب اللبن من تلك الحلمة واخذ مستحزماً مكعباً منه ورأى  
 ما فيه من البائلس فكان منه اثنتان وثلاثون نخلة او كورنية من البائلس الدفتيري الحثيني  
 ويظهر من ذلك ان البائلس الدفتيري اذا دخل بدن البقر انتشر فيه بخلاف ما اذا  
 دخل بدن الانسان والفظ واختبر غنيا لان الدكتور كلين وجدته في لبن هذه البقرة وفي  
 الثور التي ظهرت في الضرع واثبت وجوده فيها بروبو بالميكروسكوب وشلج العجول يوفانه  
 استخراج قليلاً من مادة هذه الثور وثلج بها عجولين في جلد خاضرتها فظهرت فيها بثور  
 مثل الثور التي ظهرت في الضرعين وصارت سيرها واصاب العجلين التهاب رئوي شعبي  
 وحوول دهني في قشر الكلى . ولما شُرِحت البقرتان المذكورتان آفاً وجدت رئانها  
 محفنة احفاناً شديداً ابدياً ووجد بها التهاب شعبي رئوي ووجدت اللناوات البليورية  
 مملئة بالمصل والدم ووجدت في الشغاف والغدد اللناوية وبنع تعنية في  
 الكبد وكثير من البائلس الدفتيري في الورم الذي تحت الثور  
 فقد ثبت من ذلك انه اذا لفت البقر بالبائلس الدفتيري تولد فيها مرض خاص  
 ينطوي على تولد اورام حيث يدخل اللقاح يكثر فيها البائلس الدفتيري وعلى التهاب  
 رئوي شديد وتغير تعني في الكبد . ويظهر من وجود البائلس في الثور التي تظهر  
 في الضرع ومن وجوده في اللبن ان هذا البائلس يدخل بدن البقر وينتشر فيه

وفي أوائل شهر ابريل ( نيسان ) الماضي ماتت قطشان بعد ان مرضتا بضعة ايام وكانت اعراض مرضها مثل اعراض دفتيريا القطاط ثم مرضت قطاط اخرى بهذا المرض وماتت ولدى البحث عن سبب مرض القططين الاوليين وجد انه كان بالقرب منها بقرتان حلايتان بالدفثيريا المدخلة في جسمها بالملقح الصناعي وكان بائس الدفتيريا قد وجد في لبنها فامر الخادم بصيه كلبه فقدم جانبا منه للقطتين فاصابتا بالدفثيريا وبستل من كل ما تقدم ان الدفتيريا تصل الى الناس من القطاط ومن لبن البقر وان مرض القطاط الذي يظهر انه التهاب رئوي شعبي ومرض البقر اللبى يظهر كذلك ما داه الدفتيريا بعينه وان القطاط نصاب بالدفثيريا من شربها لبن البقر المصابة بها والاولاد تعدى بالدفثيريا من شربها لبن البقر المصابة بالدفثيريا ومن قيامها يقرب قطاط مصابة بها وهذا غاية ما انتهى اليه البحث حتى الآن واذا لم يسع نطاق البحث اكثر من ذلك فما تقدم كافي للارشاد الى التوقي من هذا الداء الخبيث وذلك بتقل القطاط المريضة وابعادها لبن البقر دائما قبل شربه

### نسبة الثقلين الكرعيين

ان من يضع شجرا من المال في " صندوق التوفير " في البنك العثماني بمصر يجد بين شروطه انه لا يقبل النقود النضية الا اذا كانت كسرا من النقود الذهبية اي انه لا يقبل منك مئة وخمسين غرشا نقودا فضية ولكنه يقبلها اذا كان بينها جنيه مصري او انكليزي والبقية فضة. وهذا الشرط مرعي في اماكن اخرى في القطر المصري حتى في بعض المصالح الامبرية وظاهر ان قيمة النقود الفضية المصرية نسيية لا حقيقية فهي معتبة بقيمتها هنا في القطر المصري لا في غيره من الاقطار وما ذلك الا لان قيمة الفضة الحقيقية قد هبطت كثيرا منذ عشرين سنة الى الآن ولا يزال الناس في خوف من هبوطها فبتنعون عن قبضها اذا امكهم قبض الذهب بدلا منها. فقد كان ثمن الدرهم من الفضة في اسواق لندرا سنة ١٨٧٠ نحو عشرين مصريين فبلغ سنة ١٨٨٦ نحو عرش ونصف ثم ارتفع قليلا ولكنه لم يزل دون الثمن الاول كثيرا. وسأني على اسباب ذلك وتأثيره في هذه المقالة لما انضمت الممالك الالمانية تحت لواء الامبراطورية رأت انه لا بد لرواج تجارتها وسهولة الاخذ والمطاء فيها من ان تعتمد على نظام واحد من النقود في ممالكها المختلفة فجمعت