

علاج الدفتيريا

قد يظن القارئ لأول وهلة ان هذا الموضوع خاص بالاطباء . وهو كذلك لو سُئل
فيه بعثا طيباً مخضتاً اما اذا كان الكلام فيه طيباً وطبيعياً مما على اسلوب قريب المأخذ
فليس ما يعن جمهور القراء من مطالعته والاستفادة منه . وقد وقنا الآن على خطبة
مسبوبة للدكتور ودهد الانكليزي شرح فيها ماهية الدفتيريا وسببها وكثبات علاجها
بالمصل ونتائج المراجحة به الى غير ذلك مما صدر خلاصته في هذه المقالة . ولكلام هذا
الدكتور شأن كبير عند الاطباء لانه كان شديد الريب في هذا العلاج ولم يسلم
بفائدته الا بعد بحث دقيق وتحخيص كثير

ماهية الدفتيريا

الدفتيريا التهاب في الفشائ الخاطي الذي على اللوزتين والهلاة واعلى المريء واعلى
القصبة سببه نوع خاص من الباثيلس وفي غضون هذا الالتهاب تفرز بعض السوائل من
الدم وبعض الكريات البيضاء التي فيه وتشكلت مما في صدر منها غشاء ابن يستقر عليه
الباشلس المذكور ويفتحي منه وحيثما يفرز او يكون مادة سامة جداً يتصلها الجسم
بسرعة فتسير في الدم الى اعضاء البدن وينظر نعماها بالجموع العمسي ثم بالغضلات

باشلس الدفتيريا

اول من وصف هذا الباثيلس الدكتور كليس Klebs وذلك سنة ١٨٧٥ ثم
اثبت الدكتور لوف Loeffler انه علة الدفتيريا وهو اجسام دقيقة طول كل منها جزء
من سنتة آلاف جزء من العقدة الى جزء من في جزء من العقدة وهي مستقيمة او عقوفة
قليلاً وقد تكون سفينية الشكل او دقيقة الرأس وتتو فرادى او جمادات . وقد وجد
الدكتور لوف بالاخذان ان هذا الباثيلس ينمو في الفشائ الخاطي ولا سيما اذا كشط سطحه
قليلاً كان الكشط له بذابة حرث الارض زرع اليزور فيها . ثم اذا نما فيه تكون عليه
غشاء كاذب مثل غشاء الدفتيريا ويکثر الباثيلس في هذا الفشائ و يمكن استخراج منه .
وتحدث في الحيوان الذي غنا هذا الباثيلس في غشاء الخاطي اعراض التسم التي تحدث
في الدفتيريا عادة . ووجداً ايضاً ان باشلس الدفتيريا يتمصر في الاقسام المتفرحة من الحلق
ومؤخر الاف و لكن تكون منه سبوم تنشر في البدن كل

سموم الدفتيريا

ووجد الدكتور مارتن Martin ان السُّم الذي يتكون من باشلس الدفتيريا يدخل الى مركيات اضعف فعلاً منه اذا دخل اعضاء الجسم الداخلية ولكن هذه المركيات تراكم في بعض الاماكن وتتغسل بالاعصاب والمضلات . ولذلك سموم الدفتيريا على نوعين النوع الاول يكون له البالشل من الدم ويفرز على وجه الشاه المخاطي وهو شديد الفعل السُّمي . والنوع الثاني اضعف فعلاً من النوع الاول وهو يتكون منه ويحيط بهضمه مع بعض ولاسيما في الطعام . وما دامت هذه السموم في البدن تبقى فيه الجثة واضطراب الدورة الدموية كما يستدل من النجف . ثم يكثر حدوث الشلل الذي يعقب الدفتيريا وهو ناتج عن تغير في الاعصاب الممتدة الى المضلات ولا سيما عضلات الاهابة وما جاورها . وسبب هذا الفالج اما السُّم الاصلي المكون من الدفتيريا او السموم الاخرى المشكونة منه . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم تؤثر في المضلات ايضاً تغير لحها الى دهن .

ويمكن ان يسطر تاريخ كل حادثة من حوادث الدفتيريا بما يأتي
يتعرّج الحلق تقرّحاً قد يكون بسيطاً جداً فيعدّ لغو باشلس الدفتيريا ثم يقع هذا البالشل عليه وينتفيه كاملاً ويزداد الحنطة في الارض المخرونة فيستحب التهاباً حاداً ويفتدى بالفرزات التي تقرّز بواسطة هذا الالتهاب ويكون هناك سُناً شديد الفعل فيقصّه السُّم ويُسبر به في البدن فيفضل بالجموع المصي ويتحلّ بعضاً الى سُمو اخرى اثبت منه اضعف فعلاً تبقى في البدن زماناً طويلاً وتغسل باعصابه وعضلاته

الوقاية من الدفتيريا

حيثما تكون هذه السموم آخذة في هاجمة بعض انسجة البدن تكون الانسجة الاخرى قد استمدّت مقاومتها ولو لا ذلك لامات الدفتيريا كل من يصاب بها على اننا نعلم ان كثيرون يصابون بها ويشفون ولم يُعالجووا دلالة على ان في نوع من الحوالات المركب منها الجسم قوّة تتحمل هذه السموم وتطهير الجسم منها . وهذه الحالات تتغير حينئذ تغيراً يقى المريض من الاصابة بالدفتيريا مرة اخرى . وقد ظُنِّ قبلًا ان هذا التغير محصور بالحوالات ولكن الجلور الآن على ان الحوالات تصنع او تفرز مواد تجري في الدم وتؤثر في سموم الدفتيريا فتضيق نعمها او تؤثر بالحالات نفسها فجعلها تسمّر على عملها ولو كانت السموم بجانبها . والنتيجة في الحالين وقاية الجسم من الدفتيريا

وهذا هو الاساس الذي بني عليه علاج الدفتيريا بالمصل . وقد ادعى فرّان Ferran انه أول من وقى الحيوانات من الدفتيريا على هذا المنهج ثم وصل فرنكل Fraenkel الى هذه النتيجة نفسها في المانيا . ولما رأى الاستاذ بونغ Behring ان وقاية الحيوانات من الدفتيريا تتحقق على تغيير في مصل دمها ارتدى ان ينقل المصل من دم الحيوانات الموقية من الدفتيريا الى ابدان الحيوانات المصابة بها تفوق هذه ايضاً به منها لان المصل يساعد حويصلات دمها على مقاومة سموم الدفتيريا ولا سيما في بداية المرض حينما يكون سم الدفتيريا قابلاً للتغير وقبل ان تتعاده حويصلات الجسم . وتتابع بونغ ذلك الى ان اوجد طريقة لعلاج الدفتيريا مستعيناً بالاساليب المتتبعة الى الان في علاج بعض الامراض المعدية

المصل المضاد لم الدفتيريا

ولما رأى بونغ انه يمكن جعل الحيوانات غير قابلة للتأثير بسموم الدفتيريا بجعل بمحرخ الحيوان بابرة ويدخل في بذنه باشلساً ضعيفاً من باشلس الدفتيريا فينحو فيه ويكترون مماً ضعيفاً لا يؤثر فيه الا تأثيراً ضئيفاً حتى اذا زال تأثيره حقته يقتدار اكبر من الباشلس وبنوع اقوى منه فلا يؤثر فيه اكثر مماً اثرت الحقيقة الاولى واذا استمر على ذلك صار الحيوان بمحقق بمقدار كبير جداً من باشلس الدفتيريا ولا يصاب بها . لكن هذا الاسلوب صعب المراس جداً في اختيار الباشلس على درجات مختلفة من القوة واسهل منه الاعتماد على السم المتولد من الباشلس لا على الباشلس نسخه لان هذا السم يمكن التحكم فيه من حيث القوة والضعف فيبقى على حاله بعد دخوله للبدن واما الباشلس فينحو ويتكاثر ولا يبقى على حاله . واذا ادخل السم في البدن فعل بمحويصلاته فكانت سائلة ينقى الجسم من الدفتيريا

واجريت التجارب اولاً في الحيوانات الصغيرة كالارانب ثم اجريها بونغ في النمن . وبعد تجارب كثيرة في حيوانات مختلفة اعتمد رو Roux ونوكار Nocard على اجرائها في الخيل واستخرجوا المصل من دمها وذلك اولاً لان الخيل ثناثر كثيراً بسم الدفتيريا وثانياً لان مصل دمها لا يؤثر في جسم الانسان السليم بل يتأثر بدمه جيداً . ودم الخيل ينفصل بسهولة الى مصل وعاق جامد ويكون الانتيكتسين (اي المفرز الذي يضاد جسم الدفتيريا) في هذا المصل . وثالثاً لانه يمكن استخراج مقدار كبير من الدم من فرس واحد من غير ان يضره .اما كيفية تلقيح الفرس بالدفتيريا واستخراج المصل منه فنشرتها في مكان آخر

نسبة المعايحة بالصل

كان متوسط الوفيات من المصابين بالدفتيريا من ثلاثين الى اربعين في المئة في البلاد الانكليزية ومن اربعين الى خمسين في المئة في المانيا والهند وفرنسا واسبانيا وبليزكا وسويسرا واميركا نقل كثيرا بعد استعمال المعالجة بالصل كما ترى في الجداول التالية

كان عدد الوفيات في بريطانيا ٣٩	في المئة فصار ١٩	في المئة
" " ١٩	" " ٣٥	" " "
" " ١٤	" " ٥٣	" " "
" " ٤١	" " ٤٩	" " " مونخ
" " ٢٣	" " ٥٣	" " " فيينا
" " ١٨	" " ٥٠	" " " باريس
" " ٣٤	" " ٥٠	" " " ليون
" " ٢٥	" " ٤٣	" " " نيويورك

ولحسن شأن كبير في فعل الدفتيريا وفائدة العلاج كما يظهر من هذا الجدول وقد ذكرت فيه الحوادث التي عولجت بالطرق العادلة لا بالصل

السن	عدد المصابين	عدد الوفيات	معدل الوفيات بالمائة
أقل من سنة	٦٩٦٩	١٠٢	١٤٦
من سنة الى ٢	٦٥٦١	٢٩١	٤٤٧
من سنتين الى ٣	٦٠٤٧	٣٨٨	٦٣٩
من ٣ الى ٤	٥٠٦٤	٤١٦	٨٢٦
من ٤ الى ٥	٤٣٦٨	٤٠٠	٩١٣
من ٥ الى ١٠	٢٨٦٦	٧٠٥	٢٤٦٢
من ١٠ الى ١٥	١٠٦٥	١٩٣	٠٨٨٥
الاجمالي	٣٧٦٩	٢٣٩٥	٦٣١٨

وهذا جدول آخر ذكرت فيه الحوادث التي عولجت بالصل واختلاف الوفيات فيها باختلاف السن

السن	عدد الوفيات	معدل الوفيات في المئة	عدد المصابين	السن
أقل من سنة	١٥	٧	٤٦٦٦	
من سنة الى سنين	٣٨	١١	٢٨٦٩	
من سنين الى ٣	٤٥	١٠	٢٢٦٢	
من ٣ الى ٤	٣٧	٠٦	١٦٦٢	
من ٤ الى ٥	٤٦	١١	٢٣٦٩	
من ٥ الى ١٠	٨٢	٠٥	٠٦٦٠	
من ١٠ الى ١٥	٦٦	٠١	-٣٦٨	
والمجملة	٢٨٩	٥١	١٧٦٦	

وذكر فرخو Virchow جدول آخر وضعه باجنسكي Baginsky وهو يتألف ما نقدم من ابن الدفتيريا تتفت باصناف اكثر من الكبار سواهم عولجوا بالمصل او لم يعالجو به كاتري

السن	معدل الوفيات مع المعالجة بغير المصل	معدل الوفيات مع المعالجة بالمثلث	السن
أقل من سنين	"٦٨٤٧ في المئة	"٢٣٦٥	
من سنين الى ٤	"٦٦٤١	"١٩٦٥	
من ٤ الى ٦	"٥٤٤٠	"٠٨٦٦	
من ٦ الى ٨	"٣٤٤١	"١٠٦٩	
من ٨ الى ١٠	"٢٩٤٣	"١٠٦٠	
من ١٠ الى ١٢	"٠٧٤١	"٠٠٦٠	
من ١٢ الى ١٤	"٠٠٤٠	"٠٨٦٣	
والمتوسط العام	"٤٧٤٨	"١٣٦٢	

ويختلف فائدة العلاج ايضاً بحسب استعماله في اليوم الاول من ظهور الدفتيريا او الثاني او الثالث الى اثنى. وقد اثبتت كرسيل Kossel جدولآ يظهر منه ان الذين عولجوا في اليوم الاول من ظهور الدفتيريا لم يمت منهم احد والذين عولجوا في اليوم الثاني مات منهم ثلاثة في المئة او واحد من ثلاثين والذين عولجوا في اليوم الرابع مات منهم ١١ في المئة والذين عولجوا في اليوم الخامس مات منهم ١٨ في المئة والذين عولجوا في اليوم السادس مات منهم خمسون في المئة

اً ان الاحصاء لا ينبع عليه كثيراً وخير منه النظر الى حالة الذين يصابون بالصلع فان الولد المصاب بالدشیريا تفتق به الدنيا من الالم وصورة التنفس وشوه ذلك من الاعراض المزعجة التي ترافق هذا الداء حيث اما اذا عولج بالصلع قام بطبعه كائناً غير مصاب بها وهذا اشد اقئاماً بفائدة المصل من كل الاحصاءات

الملاحة

توقف فائدة هذا العلاج على استعماله عند اول ظهور الدشيريا ولا بد من استعمال بقية التدابير منه لحفظ قوة المريض وتشييقه المراة النقي وتنظيف كل ما حوله وما اشهره من التدابير الصحية . ومع ذلك فهو لا يشفى بهذا العلاج كل المصابين بالدشيريا كما ان الكينا لا تشفى كل المصابين بالحصى الملاوية ولكن يكثر الشفاء به ونفل الوفيات وهذا غابة ما وصل اليه هذا العلاج الى الان

الحلقة المفقودة

كل يعلم ان بين الفراشة والفرس فرقاً كبيراً في البناء والتركيب والطابع ولو كان كل منها حيواناً يولد ويؤك كل ويتزاوج ويورث . ولكن اذا جمعنا اجناس الحيوان الاعجم كلها من ادنها الى ارقها رأيناها مسلسلة متصلة تقاد كل حافنة منها تلتبس والتي فوقها والتي تحتها . وحلقات هذه السلسلة متصلة على هذا المخطط من ادق انواع الحيوان الى القورل والشبيزي والارانج او تارت ارق انواع القرود ثم تتقطع هناك ولا تصل بالانسان لان فيه من الاعضاء ما ليس فيها بل لان الاختلاف بين اعضائه واعضائها المشابهة اعظم ما هو بين كل حلقتين متصلتين من انواع الحيوان الاعجم كأن بين الحيوانات العاشة الان وبين الانسان حيواناً آخر مفترضاً ادق من ادق صنوف الناس وارق من ارق انواع الحيوان وهو الحلقة المفقودة

وقد اثبت العلماء المحققون ان الفرق بين ارق المندرين واحاطة المتواشين من حيث نمو الدماغ مركز القوى العقلية وسائر مقومات الارتقاء اعظم من الفرق بين احط المتواشين وارق انواع القرود . لكن طرق سلسلة النوع الانساني المشار اليها متصلان بحلقات كثيرة توصل بينها فالارتفاع والاتصال ظاهران فيها واما الحلقة الدنيا من نوع الانسان والعليا من انواع القرود فلا اتصال بينهما . وهنا انقسم العلماء الى فريقين