

## علاج الدفتيريا

قد يظن القارئ لأول وهلة ان هذا الموضوع خاص بالاطباء . وهو كذلك لو بحث فيه بحثاً طيباً مختصاً اما اذا كان الكلام فيه طيباً وطبيعياً معاً على اسلوب قريب المأخذ فليس ما يمنع جمهور القراء من مطالعته والاستفادة منه . وقد وقفنا الآن على خطبة مسهية للدكتور ودهد الانكليزي شرح فيها ماهية الدفتيريا وسببها واكتشاف علاجها بالمصل ونتائج المعالجة به الى غير ذلك مما سترى 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 وتمحيص كثير

## ماهية الدفتيريا

الدفتيريا التهاب في الغشاء المخاطي الذي على اللوزتين والهاة واعلى المريء واعلى القصبة سببه نوع خاص من الباشلس وفي غضون هذا الالتهاب تفرز بعض السوائل من الدم وبعض الكريات البيضاء التي فيه وتكاثف معاً فيصير منها غشالة ابن يستقر عليه الباشلس المذكور ويفتدي منه وحينئذ يفرز او يكون مادة سامة جداً يمتصها الجسم بسرعة فتسهر في الدم الى اعضاء البدن ويظهر عليها بالمجموع العصبي ثم بالعضلات

## باشلس الدفتيريا

اول من وصف هذا الباشلس الدكتور كلبس Klebs وذلك سنة ١٨٧٥ ثم اثبت الدكتور لفلر Loeffler انه علة الدفتيريا وهو اجسام دقيقة طول كل منها جزء من ستة آلاف جزء من العقدة الى جزء من النى جزء من العقدة وهي مستقيمة او عقفاء قليلاً وقد تكون سفينية الشكل او دقيقة الرأس وتتمو فرادى او جماعات . وقد وجد الدكتور لفلر بالانتحان ان هذا الباشلس ينمو في الغشاء المخاطي ولا سيما اذا كشط سطحه قليلاً كأن الكشط له بمثابة حرث الارض لزرع البزور فيها . ثم اذا نما فيه تكون عليه غشالة كاذب مثل غشاء الدفتيريا ويكثر الباشلس في هذا الغشاء ويمكن استخراجه منه . وتحدث في الحيوان الذي نما هذا الباشلس في غشائه المخاطي اعراض التسمم التي تحدث في الدفتيريا عادة . ووجد ايضا ان باشلس الدفتيريا ينحصر في الاقسام المتفرحة من الحلق ومؤخر الانف ولكن تكون منه سموم تنتشر في البدن كله

## سموم الدثيريا

وجد الدكتور مارتن Martin ان السم الذي يتكوّن من باشلس الدثيريا ينحل الى مركبات اضعف فعلاً منه اذا دخل اعضاء الجسم الداخلية ولكن هذه المركبات تتركب في بعض الاماكن وتعمل بالاغصاب والعضلات . ولذلك فسموم الدثيريا على نوعين النوع الاول يتكوّنهُ الباشلس من الدم ويفرز الى وجه الغشاء المخاطي وهو شديد الفعل السمي . والنوع الثاني اضعف فعلاً من النوع الاول وهو يتكوّن منه ويجمّع بعضه مع بعض ولاسيما في الطحال . وما دامت هذه السموم في البدن تبقى فيه الحصى واضطراب الدورة الدموية كما يستدلّ من النقص . ثم يكثر حدوث الشلل الذي يعقب الدثيريا وهو ناتج عن تغير في الاعصاب الممتدة الى العضلات ولاسيما عضلات اللهاة وما جاورها . وسبب هذا التالف إما السم الاصلي المتكوّن من الدثيريا او السموم الاخرى المتكوّنة منه . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم تؤثر في العضلات ايضاً فتعمل لحما الى دهن .

ويمكن ان يسط تاريخ كل حادثة من حوادث الدثيريا بما يأتي يتقرّح الحلق تقرّحاً قد يكون بسيطاً جداً فيعدّ لثمو باشلس الدثيريا ثم يقع هذا الباشلس عليه وينمو فيه كما ينمو في الحنطة في الارض المحروثة فيسبب التهاباً حاداً ويتنذي بالفرزات التي تفرز بواسطة هذا الالتهاب ويتكوّن هناك سمّاً شديد الفعل فيمتصه الدم ويسير به في البدن فيفعل بالمجموع العصبي وينحل بعضه الى سموم اخرى اثبت منه واضعف فعلاً تبقى في البدن زمناً طويلاً وتعمل باعصابه وعضلاته

## الوقاية من الدثيريا

حينما تكون هذه السموم آخذة في مهاجمة بعض انسجة البدن تكون الانسجة الاخرى قد استعدت لمقاومتها ولولا ذلك لاماتت الدثيريا كل من يُصاب بها على انا نعلم ان كثيرين يصابون بها ويشفون ولو لم يُعالجوا دلالة على ان في نوع من الحويصلات المركب منها الجسم اُقوة لتجمل هذه السموم وتطهير الجسم منها . وهذه الحويصلات تتغير حينئذ تغيراً يبي المريض من الاصابة بالدثيريا مرة اخرى . وقد ظنّ قبلاً ان هذا التغير محصور بالحويصلات ولكن الجمهور الآن على ان الحويصلات تصنع او تفرز مواد تجري في الدم وتؤثر في سموم الدثيريا فتضعف فعلها او تؤثر بالحويصلات نفسها فتجعلها تستمر على عملها ولو كانت السموم يجانها . والنتيجة في الحالين وقاية الجسم من الدثيريا .

وهذا هو الأساس الذي بنى عليه علاج الدفتيريا بالمصل . وقد ادعى فرّان Ferran انه اول من وقى الحيوانات من الدفتيريا على هذا النمط ثم وصل فرانكل Fraenkel الى هذه النتيجة نفسها في المانيا . ولما رأى الاستاذ برنغ Behring ان وقاية الحيوانات من الدفتيريا لتوقف على تغير في مصل دمها ارتأى ان ينقل المصل من دم الحيوانات الموقية من الدفتيريا الى ابدان الحيوانات المصابة بها فتوق هذه ايضا به منها لان المصل يساعد حويصلات دمها على مقاومة سموم الدفتيريا ولا سيما في بداية المرض حينما يكون سم الدفتيريا قابلاً للتغير وقبل ان تصاد حويصلات الجسم . وتابع برنغ ذلك الى ان اوجد طريقة لعلاج الدفتيريا بسمه الاساليب المتبعة الى الآن في علاج بعض الامراض المعدية

#### المصل المضاد لسم الدفتيريا

ولما رأى برنغ انه يمكن جعل الحيوانات غير قابلة للتأثر بسموم الدفتيريا جعل يجرح الحيوان بآبرة ويدخل في بدنه باشلساً ضعيفاً من باشلس الدفتيريا فيتمو فيه ويكون سماً ضعيفاً لا يؤثر فيه الا تأثيراً ضعيفاً حتى اذا زال تأثيره حفته بمقدار اكبر من الباشلس وبنوع اقوى منه فلا يؤثر فيه اكثر مما اثرت الحقنة الاولى واذا استمر على ذلك صار الحيوان يحقن بمقدار كبير جداً من باشلس الدفتيريا ولا يصاب بها . لكن هذا الاسلوب صعب المراس جداً في اخيار الباشلس على درجات مختلفة من القوة واسهل منه الاعتماد على السم المتولد من الباشلس لا على الباشلس نفسه لان هذا السم يمكن التحكم فيه من حيث القوة والضعف فيبقى على حاله بعد دخوله البدن واما الباشلس فيتمو ويتكاثر ولا يبقى على حاله . واذا ادخل السم في البدن فعل بموصلاته فكوت سائلاً يقي الجسم من الدفتيريا

واجريت التجارب اولاً في الحيوانات الصغيرة كالارانب ثم اجراها برنغ في النعم . وبعد تجارب كثيرة في حيوانات مختلفة اعتمد Roux ونوكار Nocard على اجراها في الخيل واستخرجوا المصل من دمها وذلك اولاً لان الخيل لتأثر كثيراً بسم الدفتيريا وثانياً لان مصل دمها لا يؤثر في جسم الانسان السليم بل يمزج بدمه جيداً . ودم الخيل يتصل بسهولة الى مصل وعاق جامد ويكون الانتيكسين ( اي المترز الذي يصاد جسم الدفتيريا ) في هذا المصل . وثالثاً لانه يمكن استخراج مقدار كبير من الدم من فرس واحد من غير ان يضر . اما كيفية تلقيح الفرس بالدفتيريا واستخراج المصل منه فسنشرحها في مكان آخر

## نتيجة المعالجة بالمثل

كان متوسط الوفيات من المصابين بالدفتيريا من ثلاثين الى اربعين في المئة في البلاد الانكليزية ومن اربعين الى خمسين في المئة في المانيا والنمسا وهولندا وفرنسا وايطاليا وبلجيكا وسويسرا واميركا فقلَّ كثيراً بعد استعمال المعالجة بالمثل كما ترى في الجداول التالية

كان عدد الوفيات في	بريطانيا	٣٩ في المئة	فصار ١٩ في المئة
" " " "	برلين	٣٥ " "	١٩ " "
" " " "	بودابست	٥٣ " "	١٤ " "
" " " "	مونخ	٤٩ " "	٢١ " "
" " " "	فيينا	٥٣ " "	٢٣ " "
" " " "	باريس	٥٠ " "	١٨ " "
" " " "	ليون	٥٠ " "	٣٤ " "
" " " "	نيويورك	٤٣ " "	٢٥ " "

وللسن شأن كبير في فعل الدفتيريا وفائدة العلاج كما يظهر من هذا الجدول وقد ذُكرت فيه الحوادث التي عولجت بالطرق العادية لا بالمثل

السن	عدد المصابين	عدد الوفيات	معدل الوفيات بالمثل
اقل من سنة	١٤٦	١٠٢	٦٩٦٩
من سنة الى ٢	٤٤٧	٢٩١	٦٥٦١
من سنتين الى ٣	٦٣٩	٣٨٨	٦٠٦٧
من ٣ الى ٤	٨٢٦	٤١٦	٥٠٦٤
من ٤ الى ٥	٩١٣	٤٠٠	٤٣٦٨
من ٥ الى ١٠	٢٤٦٢	٧٠٥	٢٨٦٦
من ١٠ الى ١٥	٠٨٨٥	٠٩٣	١٠٦٥
الجملة	٦٣١٨	٢٣٩٥	٣٧٦٩

وهاك جدولاً آخر ذُكرت فيه الحوادث التي عولجت بالمثل واختلاف الوفيات فيها باختلاف السن

السن	عدد المصابين	عدد الوفيات	معدل الوفيات في المئة
اقل من سنة	١٥	٧	٤٦.٦٦
من سنة الى سنتين	٣٨	١١	٢٨.٦٩
من سنتين الى ٣	٤٥	١٠	٢٢.٢٢
من ٣ الى ٤	٣٧	٠.٦	١.٦٢
من ٤ الى ٥	٤٦	١١	٢٣.٦٩
من ٥ الى ١٠	٨٢	٠.٥	٠.٦٠
من ١٠ الى ١٥	٢٦	٠.١	٠.٣٤٨
والجمله	٢٨٩	٥١	١٧.٦٦

وذكر فرخو Virchow جدولاً آخر وضعه باجنسكي Baginsky وهو مماثل لما تقدم من اين الدثيرة تنتك بالصغار أكثر من الكبار سواء عولجوا بالمصل او لم يعالجوا بكياتري

السن	معدل الوفيات مع المعالجة بغير المصل	معدل الوفيات مع المعالجة بالمصل
اقل من سنتين	٦٨.٦٧ في المئة	٢٣.٦٥ في المئة
من سنتين الى ٤	٦٦.٦١	١٩.٦٥
من ٤ الى ٦	٥٤.٤٠	٠.٨٦
من ٦ الى ٨	٣٤.٦١	١.٠٦٩
من ٨ الى ١٠	٢٩.٦٢	١.٠٦٠
من ١٠ الى ١٢	٠.٧٦١	٠.٠٦٠
من ١٢ الى ١٤	٠.٠٦٠	٠.٨٦٣
والمتوسط العام	٤٧.٦٨	١٣.٦٢

وتختلف فائدة العلاج ايضاً بحسب استعماله في اليوم الاول من ظهور الدثيرة او الثاني او الثالث الى الخ. وقد اثبت كوسل Kossel جدولاً يظهر منه ان الذين عولجوا في اليوم الاول من ظهور الدثيرة لم يميت 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

الآن ان الاحصاء لا يعول عليه كثيراً وخير منه النظر الى حالة الذين يماجلون بالمصل فان الولد المصاب بالذئبوريا تضيق به الدنيا من الالم وصعوبة التنفس ونحو ذلك من الاعراض المزعجة التي ترافق هذا الداء الخبيث اما اذا عولج بالمصل قام يلعب بالعبه كأنه غير مصاب بها وهذا اشد افضاء بفائدة المصل من كل الاحصاءات

## الخلاصة

نتوقف فائدة هذا العلاج على استعماله عند اول ظهور الذئبوريا ولا بد من استعمال بقية التدابير من حفظ قوة المريض وتنشيقه الهراء النقي وتنظيف كل ما حوله وما اشبهه من التدابير الصحية . ومع ذلك كله لا يشفي بهذا العلاج كل المصابين بالذئبوريا كما ان الكينا لا تشفي كل المصابين بالحُمى الملائرية ولكن يكثر الشفاء به ونقل الرفيات وهذا غاية ما وصل اليه هذا العلاج الى الآن



## الحلقة المفقودة

كل يعلم ان بين الفراشة والنرس فرقا كبيرا في البناء والتركيب والطباع ولو كان كل منهما حيوانا يولد ويأكل وينمو ويتزاوج ويموت . ولكن اذا جمعنا اجناس الحيران الاعجم كلها من ادناها الى ارقاها رأيناها سلسلة متصلة تكاد كل حادثة منها تلبس بالتي فوقها والتي تحتمها . وحلقات هذه السلسلة متصلة على هذا النمط من ادنى انواع الحيوان الى الغورلا والشبزي والاراق اوتان ارقى انواع القرود ثم تقطع هناك ولا تتصل بالانسان لان في من الاعضاء ما ليس فيها بل لان الاختلاف بين اعضاءها واعضاؤها المشابهة اعظم مما هو بين كل حلقتين متصلتين من انواع الحيوان الاعجم كأن بين الحيوانات العائشة الآن وبين الانسان حيوانا آخر متقربا ادنى من ادنى صنوف الناس وارقى من ارقى انواع الحيوان وهو الحلقة المفقودة

وقد اثبت العلماء المحققون ان الفرق بين ارقى الثمذنين واحط المتوحشين من حيث نمو الدماغ مركز القوى العقلية وسائر مقومات الارتقاء اعظم من الفرق بين احط المتوحشين وارقى انواع القرود . لكن طرفي سلسلة النوع الانساني المشار اليها متصلان بحلقات كثيرة توصل بينهما فالارتقاء والاتصال ظاهران فيها واما الحلقة الدنيا من نوع الانسان والعليا من انواع القرود فلا اتصال بينهما . وهنا انقسم العلماء الى فريقين