

والسالييلات قد استعملت للتأثير على متابوليزم السكر ومع ذلك يوجد صنف من الادوية يصبح استعماله في اغلب حالات الديابيطس وهي المسهلات . يجب اللجوء على تنقية الامعاء جيدا وفي كل يوم . وتستخدم لهذا الغرض المسهلات الملحية . وكذلك يجب اعطاء المقويات العمومية اذ انها مفيدة جدا لاسيما اذا اختلفت صحة الجسم وقبل ان اختم مقال هذا اودان ابيث قليلا عن النتيجة الخفيفة التي قد ينهني اليها الديابيطس واعني بها السبات او الكوما .

يصح اجراء المعالجة بمجربات كبيرة حلما يصاب المريض بهذا العارض ومن المعقول جدا اعطاء ٢٠ او ٣٠ وحدة من الانسولين بدون الانتظار الى تعيين السكر الدموي .

وإذا لم تظهر علامة تدل على عودة الشعور الى المصاب يجب بعد ثلاث ساعات اعطاء جرعة اخرى من الانسولين مكونة من ٢٥ وحدة ويجب ان تؤخذ هذه الجرعة مع اوقية من الكستروز بحالة الانحلال .

ويجب اعطاء الكستروز شربا او بواسطة قنارة الموي ويجب جمع البول مرة في كل ثلاث ساعات وبه اسطة القسطرة اذا اقتضت الضرورة ثم تحليله لمعرفة وجود السكر فيه .

ولا بد للبول ان يحتوي على السكر في خلال الثلاث ساعات الاولى بعد استعمال الانسولين واما اذا استمر بقاء السكر في البول من بعد الساعة الثالثة الى السادسة فلا ضرر

من اعطاء ٢٠ وحدة من الانسولين ومن الخطر اعطاء هذا المقدار اذا لم يوجد في البول سكر فيما بين الساعة الثالثة والسادسة من بعد الجرعة ، مالم يأكل المريض غرامين من السكر عن كل وحدة من الانسولين في وقت واحد .

وإذا كانت الحالة دالة على التحسن فلا لزوم لاعطاء الانسولين اكثر من ذلك الا اذا عاد السكر فخرج مع البول . ويجب اعطاء كميات كبيرة من الماء سواء كان شربا ام حقنا من الانف او الشرج . ويوصي استعمال اوقيتين (اونسين) من زيت الخروع في مبدأ المعالجة لأن حادثات الكوما تكون محسوبة عادة بالقبض وليس من الكثير اعطاء ١٠ اونسات من الماء مرة في الساعة لمدة ٦ ساعات . وقد ابطال استعمال كروتات الصوديوم منذ الشروع باستعمال الانسولين وقد كان تأثير هذا الملح موضع الشك في كل وقت .

ويجب فحص جسم المصاب بالكوما يوميا بكل دقة للتحقق من وجود اي مرض آخر نحو التهاب المعدة الكفية (باروتيت) والتهاب الاذن الوسطى الحاد او غنغرينا اللسان

وإذا نظرنا الى المريض من حيث تحمله للعمليات الجراحية وجب علينا الا نرسله لغرفة العمليات قبل ان نعمل على ارجاع السكر الدموي الى حدوده الطبيعية ولا يجوز استعمال الأثر للتخدير في حالات الديابيطس . ويجب اعطاء خمسين غراما من السكر مع ٢٥ وحدة من

الانسولين في وقت واحد قبل العملية بساعتين وذلك لتأمين الحصول على السكر والانسولين في الجسم في مدة العملية . وسوف يكون من المفيد جدا الحصول على افكار الاعضاء المحترمين في هذا الموضوع الخطير . ومع ذلك

أؤمل ان محاضرتي هذه قد أكدت ما للانسولين من التأثير الشديد على انذار الديابيطس وبرهنت على ان ليس هناك سبب تفهم منه لماذى لم ينتشر استعمال الانسولين في بغداد بنطاق اوسع مما هو فيه الآن اذا كان استعماله مقرونا برقابة دقيقة وتحفظات معقولة .

الديسانتريات

الدكتور هاشم الوتري

قد تقرر اليوم نهائيا ان هنالك ثلاثة انواع من الديسانتري تنتسب الى ثلاثة اصناف مختلفة من الطفيليات وهذه الأنواع وان كانت تختلف عن بعضها تماما فان الواحد منها لا يتجر دعن صنويته تجردا مطلقا لأنه بما انضم نوع واحد على آخر فجعل المرض مضاعفا . فضلا عن ذلك ففئة ينضم احدها الى انواع الثلاثة الى مرض آخر غريب عنه كاللاريا والحمى التيفوئيدية ومن اجل ذلك يجب من الآن فصاعدا ان يفهم من كلمة (ديسانتري) فئة من الاعراض فقط ولا يجب ان يفهم منها مرض خاص قائم بنفسه .

واليك أنواع الديسانتري والطفيليات التي تحدثها

١ - البكتيريائي - Bacterial

الديسانتري الباشليسي :

سببه : الباشلوس ديسانتري (شيفاغوفلاكسندر - Y

٢ - الطفيلي الاولي - Protozoal

أ - الاميبيازيس - الديسانتري الأميبي ، الخراج

الكبدى ، الخ

سببه : الالتهاميباهيستوليتيكا

ب - الديسانتري البالاتيديومي

سببه : البالاتيديوم كولى

٣ - الديداني - Helminthic

أ - الديسانتري البلهارزياي

سببه : الشيستوزوما انصوى او جاونيكوم او هيما تويوم

ب - الديسانتري الفرمينوسى

سببه اوزوفاغوستوموم آيوستوموم

هذه هي أنواع الديسانتري ولنذكر الآن شرح تلك

الأنواع متبدين بذكر النوع الثانى لأنه هو الشائع في بلادنا .

الديسانتري الاميبي والاميبيازيس

Amoebic Dysentery and Amoebiasis

حده او تعريفه :

الاميبيازيس كلمة تطلق للدلالة على العدوى

بالطفيلي الاولى (Protozoon) المسمى بالالتهاميبا

هستوليتيكا (Entamoeba histolytica) وإذا كانت العدوى منحصرة في القناة المعوية ولم تتعدا حدثت ما يسمي بالديسانترية الأميبي (Amoebic dysentery) وهو مرض خداع مخاتل (insidious) عند هجومه (Onset) مزمن في سيره ويصح كثيرا إلى الانتكاس مواطنه :

يستوطن الأميبياز جميع المناطق الحارة وما دونها في الكرة الأرضية حيث تكون شدته مختلفة بالنسبة إلى أجزاء تلك المنطقة . ويوجد عامله الانتهمبيي هاستوليتيكا في بريطانيا العظمى وهو هناك هندية المنشأ ومع ذلك فلم يحدث المرض . ويكثر وجود الطفيلي خاصة في الهند الصيني وبلاد الصين وفي الفلبين وهو منتشر أيضا في منتصف افريقيه وشمالها وفي جنوبي الولاية المتحدة وأمريكا الجنوبية وفي العراق .

أوبئته : تحدث من الأميبيازيس (أمراض الأميب) وقائع شتى في جميع فصول السنة بدون أن يكون لها موسم تكثر فيه ولا يعلم أحد إلى الآن أن المرض قد أحدث وباء .

وأما الطريقة الدارجة التي ينتقل بها المرض عادة من شخص إلى آخر فهي لم تتحقق نهائيا ومع ذلك فإن هناك أدلة تبرهن على أن للذباب يدا مهمة في نقل العدوى كما يحدث ذلك في الديسانترية الباشلسي

وإذا تحقق من أبحاث ونيون (Wenyon) وأوكونور (O'Connor) أنه من الممكن إثبات وجود أكياس الانتهمبياهيستوليتيكا في براز الذباب البري وفضلا عن ذلك فقد وجد أن هذه الحشرة إذا لقت بالمرض قصداتها تطرح الطفيليات مع برازها وتستمر على هذه الحالة ستة عشر ساعة وهناك أدلة تبرهن على أن الماء الملوث والخضار التي تؤكل بدون طبخ هي بمثابة سواغ^(١) جيد للطفيليات .

وإذا لاحظنا أن أكياس الطفيلي تموت بسرعة في الحفاف حاز لنا أن نحكم بأن التراب والرمل لا يعملان على انتشار المرض .

الاسباب :

ان اكتشاف الأميب في البراز قد تم من قبل الاستاذ لوش (Loesch) في عام ١٨٧٣ وقد كان أميب الأمعاء موضوع الأبحاث العميقة التي قام بها العلماء على أثر اكتشافه وكانوا قد حسبوه في بادئ الأمر حويثا واحدا لا غير وهو الأميبا كولي (Amoeba Coli) أما الآن فقد اتضح أن نتيجة المساعي التي قام بها العلماء وأخص منهم بالذكر الاساتذة شاوندين (Dehaudinn) وهارتمان (Hartman) ووينون (Wenyon) ودوبل (Sobell) - ان للأميب بضعة أنواع معينة توجد في القناة المعوية من جسم الإنسان وأن أحد هذه الأنواع يورث المرض وهو

(١) سواغ Vehicle هو ما يسبغ ابتلاع الميكروبات أو المواد التي تكون في أحد السوائل وهو من قولك اساغ المادة الفلانية أي سهل مدخلها في الحلق .

الانتهمبياهيستوليتيكا بينما أن الأنواع الأخرى لا تورث المرض وتعيش في الأمعاء مسالمة للجسم وهي (١) الانتهمبيا كولي (٢) والاندوليماكس نانا (Endolimax Nan) (٣) واليوداميبا بوتشلي (iodamoeba Butchlii) والديانتاميبا فراجيليس (Dientamoeba fragilis) . وقد نجح أخيرا زرع الانتهمبياهيستوليتيكا بمساعي بروك (Broeck) ودر بوهلاو (Drbohlav) .

اكتشاف الانتهمبيا في الغائط - إذا كان يحتوي الغائط على الانتهمبيا فإن من السهل العثور عليه . ومن الضروري في كل المستحضرات أن تلتقط قطعة صغيرة من الغائط بعد اطراحه ثم توضع هذه القطعة فوق صفيحة من الزجاج وتغطى بصفيحة أخرى ثم يضغط عليها إلى أن يصير الغائط بين الزجاجتين طبقة شفافة . ويجب الحذر من أن يكون الاناء الذي يوضع فيه الغائط محتويا على مادة مضادة للتعفن . لا يعيش الأميب في الغائط بعد اطراحه إلا ساعات قليلة ويتشوه شكله حالا إذا وجد البول في الغائط . وأميب الديسانترية هو حويث رائق له لون ضارب قليلا إلى الخضرة وجسم شفاف يبلغ حجما نحو ثلاثة أو خمسة أضعاف الكريوة الحمراء . ويعرف الأميب وهو في طور النمو بحركاته التي تشبه حركات أميب الماء الطري العادي وباحتوائه على اجسام دخيلة كالكريوات الحمراء التي ابتلعها . ومن طبع الأميب المولد للمرض أن يأكل الكريوات الحمراء وخلايا

انسجة الجسم وبهذه السجية يمتاز عن صنوه الغير مولد للمرض أي الأميبا كولي .

وإذا نظرنا إلى الأميب في التحاضير الملونة نراه مكونا من منطقتين - منطقة حبيبية مركزية (اندوبلازم Endoplasm) تحيطها منطقة رقيقة (أكتوبلازم Ectoplasm) وله نواة ذات نسيج متناسق يميزها وتظهر النواة على هذه الصورة حينما يكون المستحضر طريا وعندما يكون قد اجري تثبيت الأميب وهو حي .

ويتبع هذا الأميب بحركة هي أشبه بالسيلان منها بالحركة فتجده يجري كالسيل في عرض الزجاج التي هو عليها وليس من حدود واضحة تماما بين الآندو والاكسوبلازم حينما يكون الطفيلي على قيد الحياة ويهلك أو يستحيل بسرعة في خارج الجسم . ويبقى عاطلا عن الحركة حينما من الزمن عندما يوجد في حرارة منخفضة وإذا ما سخنت الزجاج التي هو عليها أخرج من حين إلى آخر استطلاعات (تشبه نصل السكين) تدعى بالارجل الكاذبة وتعرف أشكاله المستحيلة بوجود الاجواف في جسمه وهذه الاجواف لا توجد فيه وهو في حالة الصحة وإذا عاكسته احوال البيئة طرأ عليه ما يدعى بالتكيس وقبل ان يصل إلى هذه المرحلة يجتاز دورا يكون فيه اصغر حجما مع تكوين الأشكال المتوسطة التي

تدعى بالاشكال القريبة من الاكياس (Precystic) الاكياس - تختلف الاكياس من حيث الحجم اختلافا عظيما وهناك من قسم الانتاميبيا هيستوليتيكا الى خمسة عروق منفصلة بمجرد النظر الى حجم الكيس ولكن لا يوجد في الوقت الحاضر دليل مقنع يبرهن على ان تلك العروق المختلفة تختلف من حيث تأثيراتها المرضية . وتحتوي الاكياس على كتل كاسرة للنور مكونة من الكروماتين تعرف عموما باسم الاجسام الكروماتويدية (Chromatoid bodies) واجواف تحتوي على الجليكوجين . وتوجد في الكيس نواة هي في مبدأ تكون الكيس واحدة لا غيرها ويكون حجمها معادلا لثلث الكيس ثم تنقسم هذه النواة حتى تكون اخيرا اربعا كل منها يساوي سدس حجم الكيس .

وكيس الانتاميبيا هيستوليتيكا هو الذي يستطيع وحده ان يعيش في خارج الجسم لمدة مهما كانت طويلة على شرط ان يكون في بيئة تتيسر فيها الرطوبة والبرودة واما الاكياس في الماء او الغائط فلا تستطيع ان تعيش اكثر من خمسة عشر يوما ويهلكها الجفاف حلا وتعيش في الحرارة المنخفضة زمنا اطول مما لو كانت في الحرارة المرتفعة .

خلاصة تاريخ حياة الانتاميبيا هيستوليتيكا - ان الانتاميبيا النامي النشط يعيش على انسجة جدر الامعاء حيث يأكل الكريات الحمراء ويتكاثر بالانقسام . وحيثما حل يحدث قرحة في سطح الامعاء ويتخلى البعض منه عن القرحة التي احدثها فيدخل في جوف المصارين ويتكيس ثم يخرج على هذه الصورة مع الغائط . وتكون الاشكال القريبة من الاكياس اصغر من الاشكال العادية المثابرة على التكاثر في الانسجة وهي خلية من البروتوبلازم والاكياس النموذجية تكون عند البلوغ ذوات اربع نوى وهي اصغر من الاشكال القريبة من الاكياس واذا ما دخلت جوف انسان صحیح آخر بلغت الامعاء الدقيقة وقفت تقفاً تولى بدوره الهجوم على الانسجة وبذلك تبتدىء الدورة من جديد . ومع ذلك فقد يهاجر الاميب النامي (وليس الكيس) ، في احوال نادرة ، عن مقره المنتخب في جدر الامعاء وذلك بان يغير على الانسجة التي تحببها عن الدم ويقتحمها ثم يدخل في الجهاز الوريدي ويسير بواسطة الدم الى الكبد او استثنائيا الى الطحال او الدماغ او الرئة ولكنه بهجرته هذه يصبح غير قادر على اتمام دورة النمو كما يحدث في خارج جسم الانسان .

الاصحاء الذين يطرحون الانتاميبيا هيستوليتيكا - ان الاصحاء الذين يطرحون الطفيلي هم اشخاص لم يشكوا سابقا ولا في الوقت الحاضر من اعراض الديسانتري ومع ذلك فانهم يطرحون اكياس الاميب بالرغم عن تمتعهم بالصحة التامة وربما وجد في هؤلاء عدد من الاميب النشط يسكن في انسجتهم .

يمكن الآن تقسيم الاشخاص الذين يطرحون الاكياس (Cyst - Passers) الى صنفين

١- الذين اصابهم العدوى بالاحتكاك من غير ان تورث فيهم اي عرض من اعراض الديسانتري الاميبية (٢) الناقمين من المرض الذين قد زالت عنهم اعراض المرض . ومن المعلوم اليوم انه يوجد من المصابين بالديسانتري اشخاص يطرحون مقادير من نوع الاميب النامي ومع ذلك فان هذا الاميب غير معد للغير . ويوجد من جهة اخرى عدد كبير من الاصحاء يطرحون اكياس الانتاميبيا هيستوليتيكا بصورة مستمرة وهم منبع مستديم للعدوى والاميب في كلا الحالتين يعيش على حساب انسجة الجسم الذي يحل فيه ضيفا ونعلم من فتح جثث الموتى ان في الامكان وجود تقرح واسع في الامعاء بدون ان يكون لذلك التقرح اي عرض مرئي من اعراض الديسانتري في اثناء الحياة وفي هذه الحالة ربما كان المريض مصحوبا بوجود خراج في الكبد . وقد تكون افات الغشاء المخاطي طليقة جدا بحيث انه لا ترى الا بالمكروسكوب لان الغالب على الظن هو ان الاداة المرضية التي تشير فعلا الى وجود الديسانتري ، لا تتضح الا في عدد قليل في المائة من الذين قد اتصلت بهم العدوى . وتدل الاختبارات التي اجريت على الانسان ان من العشرين شخصا الذين اكلوا الاميب الهيستوليتيكي كان ١٨ قد اصابوا بعدوى هذا الطفيلي ولكن اعراض الديسانتري لم تظهر الا في ٤ من هؤلاء بينما ان

الباقين قد باشروا في اطراح الاكياس الاميبية مع الغائط .

واذا حقن غائط يحتوي على الاكياس في المستقيم اوفى داخل الاعور احدث في القلط والكلاب قرحة في جدر الامعاء وربما حدث عنه خراج في الكبد ولكن الاكياس لا تتكون ابدا في اجسام هذه الحيوانات ولو ان الغائط ربما كان مشحونا باشكال الاميب النامي النشط . وترسخ العدوى^(٥) في الذين يطرحون الاميب رسوخا عظيما واذا لم يعالجوا فانهم يستمرون في اطراح الاكياس طول البقية الباقية من حياتهم .

بأبولوجيا المرض او طبيعته : ان الآفات التي يورثها الديسانتري في بادي الامر عبارة عن بارزات صفراء دقيقة نصف كروية تنشأ من الغشاء المخاطي وهذه البارزات تشير الى موضع المنطقة المتضررة الكائنة عميقا وعندما تكبر تلك البارزات وتكتسب حدا من النمو تنفجر فتكون قرحة على هيئة الصحن ويكون قاع هذه القرحة موضوعا في الطبقة تحت المخاطية وهذه القروح توجد مشتتة في الامعاء الغليظة من اول هذه الى آخرها ولا تنتشر ابدا الى ما فوق الصمام الاعوري اللقائي وقد تستولي على ازائدة الدودية . والقروح قد لا تزيد على رأس الدبوس حجما وربما كانت اكبر فبلغ قطرها القيراط او ازيد وكما تقدم المرض ازدادت حجما وفي هذه الحالة تكون حوافي القرحة مطوية

على نفسها وحروفها مشرشرة وقاعها مكون من الياف الطبقة العضلية وفي منظرها هذا تشبه شقائق النعمان البحري. وتكون القرحة نفسها مغطاة بقشر من الاوساخ ضارب الى الصفرة او الخضرة ويكون احيانا اسود اللون وهو سميك جدا وربما برز في تجويف الامعاء. وآفات الديسانتري تبدأ قاعدة في الاعور وتوجد مبعثرة على طول القولون المستعرض والسيني والمستقيم. ومع ذلك فان الغشاء المخاطي في الاقسام التي تتخلل القروح يبقى سليما. واذما ازم من المرض تلهب جدر الامعاء التهابا عظيما وتنشط انسجة الامعاء لتعويض الخسائر المادية التي لحقت بها ويفضي هذا النشاط الى ضخامة جدرها. وكثيرا ما يوجد في الامعاء انتفاخات واختناقات ناشئة عن ضعف قسم منها وارتخائه وتقلص القسم الآخر.

ويحدث انسداد الاوعية الدموية في قواعد القروح وكثيرا ما ينفث احد فروعها بما يطرأ عليه من الانتكال ويؤثر هذا الى حدوث انتقاب نزيف مهلك. وربما حدث انتقاب القروح او تغنرت قطعة كبيرة من الامعاء لاسيا في جوار الاعور فحدث من ذلك التهاب بريتوني مهلك. وتشير الندبات الملونة الى مواضع القروح في الامعاء التي قد شفيت او التي لم تزل آخذة في الشفاء. وربما حدث التلاصق بين عري الامعاء المتقاربة والتلاصق اما ان يتم بين عروة من الامعاء واخرى واما ان يكون بين عري الامعاء والاعضاء المجاورة مثل الكبد والطحال وتكون الامعاء نفسها قليلة المقاومة تنزق بسهولة عند جرها. وفي الحالات المزمنة تبرز في باطن الامعاء استطلاات

مثل البوليب وربما كانت هذه قطعاً متغنرة وتكون محتويات الامعاء مركبة من مادة غائطة قاتمة اللون وغالبا بيضاء زلفية ذات رائحة نافذة ولا يوجد في جثث الموتي الذين قضى عليهم هذا المرض اي تغيير في الاعضاء ما عدا القولون.

الاعراض

ان دور حضانة الديسانتري الاميبي في الانسان هو الدور الذي يبدأ منذ دخول الاكياس الاميبية في القناة المعوية الى انكشاف الاعراض وقد خمن هذا الدور بمدة طويلة ومما هو معلوم ان الاكياس الاميب قد وجدت في غائط الاشخاص الذين لم يكونوا قد اصابوا بالديسانتري الاميبي لافي الماضي ولا في الحاضر فهذه الحقيقة الواقعة تشير بوضوح الى ان المرض متوقف على بعض شروط ثانوية وان توفر هذه الشروط يعد من العوامل الاخيرة التي تسبب انفجار المرض.

شوهدت فيه. وفي الاصابات الخفيفة يشكو المريض عموما من اصابات فجائية بالاسهال. وهذه الاصابات يصح ان تكون احسن مثال للاسهال الاميبي.

ومن اشهر اعراض هذا المرض الوجع في البطن ويختلف هذا الوجع قليلا عما هو في الديسانتري الباشلس بكونه اقل شدة ولهذا الوجع مناطق معينة فوق الاعور حيث يلتبس بالتهاب الزائدة الدودية وفوق القولون المستعرض حيث يلتبس باوجاع عسر الهضم واكثر من ذلك فهو ينحصر غالبا في القولون السيني. وربما شوهد الزحير والحزق في المريض اذا حدثت القروح في المستقيم ولكن هذا الزحير ليس شديدا كما هو في الديسانتري الباشلسي ويكون الغائط اعظم كمية مما هو في النوع الباشلسي وربما كان عدد الغائط لا يربو على الثلاثة او الاربعة في اليوم ومن النادر ان يبلغ الاثني عشرة ويحتوي قاعدة على دم فاسد شديد القتمة. وتنتشر منه رائحة نافذة كريهة واذا خرج المخاط فانه يرى في الغائط مبعثرا هنا وهناك وعليه خطوط من الدم. ويخرج الغائط احيانا كتلة صلبة الا انه مكسو بشذرات من المخاط والدم ويندر ان يكون هذا المرض مصحوبا بالحُمى او اي عرض آخر يدل على التسمم الا اذا تضاعف بالتهاب كبدي يتسع فيه الكبد ويكون موجعا. ينحل جسم المريض عادة ويتقدم الهزال تدريجيا ومع ذلك فان البعض من المرضى يبقى قوى الجسم بالرغم من تعرضه لانتكاس المرض مرارا عديدة والسان يكون رطبا ومظليا وربما شوهد في المريض

القيء ويفقد المصاب شهيته للطعام.

وكثيرا ما يختفي المرض بدون علاج وربما شفي المريض في الظاهر الا انه لا بد من ان يكون عرضة للانتكاس بعد اسابيع او اشهر او سنين. وفي اغلب الاحيان يلزم المريض انطلاق لين او تنطلق بطنه تارة ثم تنقبض اخرى واذا ما طرأ على الجسم اي سبب مادي يسبب اضطرابه كالبرد او سوء الهضم عاد المرض من جديد.

التهاب الكبد - تحدث الالتهابات الاميبية الحادة في الكبد في اي وقت كان من الزمن الذي يكون فيه المرض مجددا في سيره وقد يحدث الالتهاب بينما تكون الاعراض حادة وربما حدث في اثناء فترة المرض. وعند التهاب الكبد يشكو المريض عادة من ألم شديد في الناحية التي يكون فيها هذا العضو مع وجود اعراض التوكسيميا والحرارة العالية والكبد نفسه يتسع فعلا وربما برزت حافته السفلى من تحت الحافة الضلعية وهو حساس جدا ويوجد ايضا في الغالب ألم في الكتف الايمن ويوجد عادة تزايد عظيم في عدد الكريات الدموية البيضاء وهذه الاعراض ربما هدأت من تلقاء نفسها بدون اي علاج. وهناك براهين عديدة تؤيد ان الاميب في مثل هذه الاحوال يوجد فعلا في نسيج الكبد ويعمل الى هذا النسيج عن طريق الاوعية البريطونية ولكن لحسن الحظ ان الحالة تتأثر بسرعة بعلاج الامتتين.

أسباب الموت :

ربما حدثت الوفاة من النحول او النزيف المعوي او الثقب او خراج الكبد .
وتتقب الامعاء قد يحدث فجأة او يتقدمه الم موضعي شديد وهذا الام اذا انحصر في الحفرة الحرقفية اليمنى ربما التمس بالتهاب الزائدة الدودية واغلب مضاعفات الديسانترية حدوثا هو الخراج الكبدي . ومن اشد الآثار التي يخلفها الديسانتري الأميبي في الجسم سقوط الاحشاء واحتناق الأمعاء من جهة واتساعها من جهة اخرى بحيث يتعذر سير الغائط .

التشخيص :

ان اهم نقطة يجب النظر فيها عند تشخيص نوع الاسهال هي هل هذا الاسهال ناشئ عن الديسانتري الأميبي ام الباشلسي ولا يجوز اركون الى الميزات السريرية وحدها في البت في هذه النقطة ومن المحتمل ان يستمد الباحث مساعدة من بعض هذه الميزات كسرعة هجوم المرض والحى وسرعة النبض في الامراض الباشلسية وهناك قاعدة مقررة هي ان عدد الغائط في الديسانتري الباشلسي اكثر مما هو في الديسانتري الأميبي كما ان جرم الغائط في الاول اصغر مما هو في الثاني .

يجب في هذه الاحوال الالتجاء الى تشخيص المختبر ولكن يجب على الطبيب عند اخذه نتائج التشخيص

من المختبر ان يحلل تلك النتائج بالنظر الى تجارب الباحث الذي قام بمعينته وكفاءته في تعيين ماهية الاجسام المشابهة للآميب التي عثر عليها في الغائط كانت حقيقة من نوع الانتاميبا هيستوليتيكا ام كانت من نوع الانتاميبا كولى ام هي لاهندا وذلك بل هي خلايا كبيرة من الانسجة وخاصة الماكروفاج . وهذه النقطة لا يصعب تحقيقها والتمييز بين هذه الاجسام ليس من الامور العسرة ويتمكن من القيام به كل من مارس العمل به في المختبر ولكن يجب ان لا يغرب عن الذهن ان الانتاميبا قد لا يوجد في قطعة من الغائط بينما هو موجود بكثرة في قطعة اخرى فالأفضل اذا ان تفحص من الغائط عدة قطع من الجوانب التي يكون فيها الخاط اذا وجد ذلك .
وربما تعذر العثور على الطفيلي في الغائط الذي يحتوي على كثير من الدم ومن المهم جدا في نجاح الفحص ان يكون الغائط جديداً مهما امكن . ومن حيث العموم اذا وجد في الغائط شيء من الأميب الحي كانت في ذلك كفاية للطبيب الداوي لان يضع تشخيصه . وفي الحالات المزمنة او الخفية يجب البحث عن الاكياس التي هي من مميزات النوع الزمن للمرض . والفحص الذي ينبغي وجود الأميب من الغائط لا يعتبر صحيحا الا عندما يكون قد اجري يوميا في سبعة ايام متوالية .

وفي الحالات التي تحوم فيها اي شبهة كانت حول هوية الاكياس يجب الالتجاء الى طريقة التلوين

—*—

بالحديد^(١) والهيماتوكسيلين . ويمكن الحصول على معلومات اعظم قيمة بزج الغائط الطري مع محلول يود (وايجرت) (Weigert's iodine) (وهو مكون من جزء من اليود وجزأين من يودور البوتاسيوم و١٠٠ جزء من الماء) . فهذا المحلول من افضل الملونات توضيحا لنواة الكيس وما يماثلها من ميزات .
ويعتقد (تومسون) و (روبرتسون) كلاهما ان بلورات (شاركو - لايدن) لا توجد في غير حالات الديسانتري الأميبي ولذلك يعتبر ان وجود هذه البلورات في الغائط من الادلة المهمة المشخصة لهذا المرض .

وهي بلورات مغزلية الشكل تشبه حجر السن (Arietson) وقابلة للذوبان في الماء الساخن والحوامض الفلزية القوية والكحول . وربما وجدت ايضا في الحكاكة التي تخرج من جدر الامعاء من بين المنظار المستقيمي .

العناية بمنظار السين^(٢) الحرقفي . - ربما امتدت القروح الاميبية الى المعي المستقيم وفي هذه الحالة يمكن الحصول على معلومات مفيدة من العناية بمنظار السين الحرقفي وتجري هذه العناية بدون تخدير ومن حيث العموم تشاهد بواسطة المنظار قروح صغيرة صفراء تحيطها دائرة احتقان دموي واذا جرفت هذه القروح وفحصت بالمجهر امكن العثور

فيها على الاميب الحي حتى في الحالات التي تعذر فيها اكتشاف الطفيلي في غائط المريض واذا قورن الفحص بالمنظار بمثله في حالات الديسانتري الباشلسي الزمن اتضح الفرق بينهما في عدم وجود الام . وفي الحقيقة ان قروح الأميب غير موجعة ويمكن مسها وجرفها بدون ان يحس المريض بوجع وغاية ما يشعر به المريض عند دخول الآلة هو انزعاج بسيط ولا تلتهب الاقسام المحيطة بالقروح وتحفظ الاغشية المخاطية بلونها الاحمر الوردي وتشاءد الآفات الاميبية في ادوارها المبكرة . وكانها بروزات صفراء بحجم رأس الدبوس منتشرة فوق غشاء مخاط سليم او تشاهد وكانها الآثار التي تحصل من مرور الخنزوف على الارض وتحيط تلك الآثار حاشية زرفية وكثيرا ما تكون العلامات الدالة على مرض الطبقة المخاطية عبارة عن مناطق زرفية على شكل هيب النار ويمكن اكتشاف الأميب في مركزها بفحص الحكاكة التي تخرج بواسطة مجس يدخل في المنظار .

العلاج

تحتاج معالجة الديسانتري الأميبي الى مراقبة شديدة وبحسن اعطاء مسهل قبل الشروع باستخدام العقاقير

(١) von Haematoxylin Method - تتم طريقة التلوين هذه باستعمال مادتين الاولى ملونة وهي مركبة من ١ في المائة من الهيماتين و ٧٠ في المائة من الكحول ، والثانية مثبتة وهي مركبة من ١ في المائة من مضاعف كبريتات الحديد والبوتاسيوم و ٧٠ في المائة من الكحول .
(٢) sigmoidoscope

الخاصة وافضل مسهل يستعمل في هذا الباب زيت الخروع ويجب الاجتناب عن اتخاذ الافيون من جملة الوسائل المتبعة في معالجة الديسانتري وقد عرف منذ زمن طويل ان عرق الذهب (Ipecacuanha) افضل الادوية التي استعملت في هذا الصدد . واول من امتدح هذا العلاج الاستاذ مانصون مستندا في ذلك الى اختباراته الواسعة جدا وقد ايد مدحه هذا ما صادفه العلاج من الزواج في معالجة الديسانتري المزمن .

عرق الذهب^(١) Ipecacuanha . — يجب اعطاء هذا الدواء عندما تكون المعدة فارغة . والافضل ان يمنع المريض عن الطعام ثلاث ساعات ثم يعطى ١٠ او ٢٠ قطرة من اللادوانوم (صبغة الافيون) في معلقة كبيرة من الماء وفي ذات الوقت توضع على معدة المريض لبيخة من الخردل وبعد نحو خمس وعشرين دقيقة ، اي عند ما يبدأ مفعول اللادوانوم في المريض ، تعطى الايبيكابمقدار ٢٠ الى ٣٠ حبة ومنهم من اعطاها بمقدار ٦٠ حبة وتؤخذ الايبيكاب في ضمن جبوب او ملابس او تعلق وهي معلقة في نصف قدح من الماء

ويؤخذ مقدار قليل من الطعام عندما يرتفع كل شعور بالغثيان ولا يكون ذلك الا بعد ست او ثمان ساعات ويجب الاستمرار على اطعام المريض بكميات قليلة متوالية الى مدة ست او ثمان ساعات او الى حلول اليوم الثاني

وعندئذ يجب ان تؤخذ جرعة ثانية من العلاج بنفس الكيفية . في كثير من الاحوال تكفي جرعة او جرعتان من هذا العلاج لتعقيم الديسانتري ودفع اعراضه الحادة عن الجسم ومع ذلك فن الصواب ان يستمر على استعمال الايبيكاب في ايام متعاقبة او متوالية لمدة اسبوع او اكثر . الايمه تين — ان فوائده عرق الذهب (الايبيكاب) في حالات معينة لم تزل ثابتة لا تقبل الشك الا ان استعماله قد ابطل اخيرا وحل محله استعمال الايمه تين وهي مادة

شبه قلووية استخرجت منه وتقوم اليوم هذه المادة مقام الاولى بمقياس واسع . يوجد في عرق الذهب اربعة انواع من اشباه القلوويات — الايمه تين^(١) والسفالين^(٢) والبيسيكوترين^(٣) والامه تامين^(٤) — ولا يعلم تركيبها الحقيقي الى حد الان . والمادة الاولى وحدها هي التي لها مفعول دوائي .

(١) يقال ان عرق الذهب الذي يخرج في البرازيل (Psychotria ipecacuanha) اشد مفعولا من الذي ينبت في جرينادا الجديدة (Uragoia granutensis) لان الاول يحتوي على الامتين اكثر من الثاني .

Emetine (١) Cephaline (٢) Psychotrine (٣) Emetamine (٤)

ولاغيره من اشباه القلوويات التي تخرج من عرق الذهب اي مفعول خاص على الظفيلي وهو في انبوبة التجربة ؛ وفعلا ان البيسيكوترين والكدين وهما من اشباه القلوويات فانهما من وجهة الشفاء عاطلان تماما عن اجراء اي مفعول كان على الانتاميباهيستوليتيكا ومع ذلك فان لها مفعولا اقوى في اتلاف الأميب اذا كان في داخل الزجاج وبجمل القول ان طرز تأثير اشباه القلوويات التي تخرج من عرق الذهب لم يكن معلوما بصورة باتة الى حد الآن .

وليس هناك دليل يدل على ان الامتين يؤثر في حالات الديسانتري الاخرى وانواع الاسهال . مهما كان سببها ولذلك فلا يجوز استخدام هذه المادة في معالجة الاسهال الا اذا كان ناشئا عن الأميب الذي نحن في صدده . والامه تين اذا تجاوز الحبة الواحدة في اليوم احدث في الجسم اعراضا تدل على التسمم . ومن تلك الاعراض الوهن وعدم انتظام ضربات القلب وانحطاط عقلي وفي احوال نادرة تلتهب الاعصاب (نوريت) وربما اثر ذلك في طائفة من العضلات وحدث فيها شللا قسما . وهناك عرض وخيم آخر من اعراض التسمم وهو حدوث الاسهال ولعل الباحث زعم ان هذا الاسهال حادث من الديسانتري نفسه . وكثيرا ما تنتهي المعالجة بالامه تين بتقشر في الجلد يشبه النخالة وضمور في الأظافر .

وطريقة استعمال الامه تين هي ان يشق منه تحت الجلد او في داخل العنق يوميا بمقدار حبة واحدة في

اس ٣ ماء مقطر الى مدة اثني عشر يوما . وهذا وحده لا يكفي لاستئصال شأفة المرض بل ينبغي ان يضاف اليه استعمال جبوب من بودور الامه تين والبزموت المضاعف (Emetine - Bismuth - iodide) تحتوي كل حبة على ٢٦ في المائة من الامه تين . ينفع هذا العلاج خاصة في الديسانتري المزمن وفي معالجة الذين يطرحون اكياس الأميب ويؤخذ من القم . ويرمز الى هذا العلاج بالحروف التالية : (E, B, 1) .

وهو سفوف غير قابل للانحلال واذ ادخل الامعاء ولا مس عصير — ما طرد من تركيبه الامه تين واطلق سراحه والتجارب دلت على انه اذا ضغط شديدا وعملت منه اقراص قوية جدا او انه اذا كان ملبسا بمادة غير قابلة للانحلال فانه يمر من القنطرة المعوية بدون ان يطرأ عليه تغييرا والافضل ان يوضع السفوف كما هو في ضمن محفظات من الجلاتين او يمزج بالمربا او الشروب ويؤخذ على هذه الصورة والجرعة اليومية التي تؤخذ من هذا العلاج هي ٣ قححات ويجب الاستمرار في اعطاء العلاج لمدة اثني عشر يوما متعاقبا . ويجب ان يعلم الطبيب المداوي ان المريض في مبدأ استعماله لهذا العلاج يصاب بالقيء والاسهال ويجب ان يتخذ من هذين العرضين دليلا على امتصاص الدواء . ولا ينبغي ان يكون القيء سببا لقطع العلاج الا اذا كان فارغا للحدود واذا لم يحدث القيء يحتمل ان يكون محفظات العلاج قد قومت العصير

المعاني ولم تطلق ما فيها من السفوف . ومن الضروري ان يلزم المريض فراشه عند أخذه العلاج وان لا يأخذ من الطعام سوي ما كان سائلا او ان يكتفي بالحليب وحده . ويمكن اعطاء العلاج مع قرح من الشاي الساخن بعد العشاء بنحو ساعة من الزمن .

ويمكن اتقاء القيء والغثيان بأعطاء ١٠-١٥ قطرة من صبغة الافيون قبل اخذ العلاج ويصاب اغلب المرضى بهزال شديد أثناء المعالجة يجب البحث عن حالة القلب والنبض يوميا ولا يجب قطع العلاج الا عند ما يصبح انحطاط الجسم منذرا بالخطر ولا يجوز تعاطي المسكرات في تلك الاثناء مهما كان نوعها .

وفي الحالات المنتكسة ربما يجب اعادة دورة المعالجة بهذا الدواء اكثر من مرة واحدة ويحسن في هذه الحالة فحص الغائط مرارا وبفواصل قصيرة بعد انتهاء الدورة الاولى من المعالجة للتحقق من وجود اكياس الاميب او عدوها ولا يجوز القول ان المريض قد اصبغ بعزل عن العدوى الا بعد ان يفحص غائطه مرارا عديدة وفي فواصل بعيدة . يجب ان يجري الفحص الاول بعد اسبوع من انتهاء المعالجة ويستأنف الفحص مرارا عديدة وفي اوقات مختلفة لمدة ثلاثة اشهر . هذه هي الطريقة التي يجب العمل بموجبها في معالجة الحالات المزمنة الميالة للانتكاس .

واما في الحالات التي يستعصي فيها المرض فيجب بعد الدورة الاولى تأجيل العلاج لمدة اسبوع يسمح للمريض في خلالها ان يترك الفراش ولكن على شرط ان يلزم الحمية المطلقة المفروضة ثم تستأنف المعالجة بمقدار من الدواء يكون من حيث المجموع ٣٦ قحمة ياخذها المريض في مدة اثني عشر يوما او ٧٢ قحمة تؤخذ في اربع وعشرين يوما بصورة متوالية .

والنتائج التي يحصل عليها من المعالجة بالبرموت امين يودايد في ارسنخ دواما من التي يمكن الحصول عليها من الامه تين وحده ومع ذلك فليسوا الحظان هناك حادثات قليلة من المرض تعرف بالانواع (المقاومة للامتصاص) وفيها يتقدم المرض بالرغم من العلاج فيزول فيها المرض في الظاهر لمدة تتراوح بين ستة وثمانية اسابيع ثم يعود فينتكس . ينفع في هذه الاحوال حقن انهوسالفارسان في الوريد وربما كان نفعه هذا ناشئا عن تأثيراته المقوية وينفع السالفارسان خاصة اذا كان المريض مصابا في ذات الوقت بالسفلس ويشفي المريض احيانا شفاء تاما بأخذ التدابير اللازمة ضد السفلس مع استعمال الامه تين بزموت يودايد . ولاجل ذلك يجب على الطبيب ان يجرّب استعمال يودور البوتاسيوم في الحالات التي يخال له انها اصابت بالديسانتري الاميبي غير قابلة للشفاء .

قد سردنا فيما سلف اقوال اشهر المؤلفين فيما يختص بتأثير الامه تين بزموت يودايد وتوجد منه في صيدليات العاصمة حبوب حمراء يحتوي كل منها قحمة واحدة من العلاج . واما قولنا فيه بالنسبة الى التجارب التي قننا بها في المستشفى الملكي فهو من حيث الاجمال ان هذا العلاج شديد التأثير على المرضى وكان التي شديدا

بعد استعماله ويضاف الى ذلك الوجع في البطن والاسهال ولذلك كان من الصعب علينا ان نواصل التجربة الى النهاية نظرا لاشمزاز المرضى منه وربما فضلو ترك المستشفى بدلا من الاستمرار على هذه المعالجة القاسية ومن ذلك لم يتيسر لنا الوقوف على حقيقة مفعوله واذا سلمنا بفوائده فان ضرره في الجسم قد اوجب النفور منه ولو كان ذلك الضرر وقتيا كما يقال هذا فضلا عن اننا ليس بواقنين من تأثيراته الشافية ولذلك قد اعرضنا عنه ونستعمل الآن الامه تين وحده .

والظاهر ان قساوة هذا العلاج هي التي ساقط علماء اوربالى تعديل تركيبه او اكتشاف علاج آخر اللطف منه تأثيرا على الجسم ومن ذلك فقد حاول الدكتور مارتيندال (Martindal) تلطيف الامه تين بزموت يودايد وغير تركيبه فاحدث علاجيا يعرف باسم الامه تين فوق اليودايد (Emetine Periodole) ويظهر ان هذا العلاج اقل سمية من الاول يعطى في محفظات بتقدير ٦ قحمت يوميا مع حرارة النور (ويقال ان هذه الحرارة تساعد على انفصال الامه تين من تركيب العلاج) ويوجد من هذه الحرارة اقراص يعطى منها ما يقابل ٥ قحمت ثلاث مرات في اليوم ويرمز الى هذا العلاج الجديد بحروف (F. P. I.) ولا يشاهد عند استعماله القيء والظواهر السمية الأخرى التي تشاهد غالبا على اثر استعمال العلاج الأول ومع ذلك فالمرضى لا يسلم من الاسهال

وان كان خفيفا وعدا ذلك فان هذا العلاج الجديد ليس باشد تأثيرا من العلاج القديم في مسألة شفاء المرض وقد ظهر ذلك بالتجارب الأخيرة

المعالجة بالياترين - الياترين رقم ١٠٥ (yatren No. 105) هو اسم لعلاج جديد صنعه معمل الماني في ماربورج يدعى بعمل بهرينغ وقد ارسلت منه نماذج الى بغداد اخيرا وبدأنا في تجربته في المستشفى منذ شهرين واسمه الكيمياوي هكذا : (يودين - اوكسي كينولين - سولفونيك - آسيد) . ويكون فيه اليود مرتبطا تمام الارتباط . وهو مطهر قدير للامعاء ومنبه للخلايا وقد اوجب ثناء الأطباء عنه في المانيا والامان التي شاع فيها استعماله . والنماذج التي وردت منه كانت على نوعين حبوب وسفوف . تحتوي كل حبة على ٢٥ ر. سانتيفرام من العلاج . يعطى في الحالات الحادة من الحبوب ما يعادل ثلاث غرامات في اليوم (اي ١٢ حبة) للبالغين اربع في الصباح واربع في الظهر واربع في المساء وتستمر دورة المعالجة الى نحو عشرة ايام ولا يحصل من هذا المعالجة اي عرض يدل على التسمم وربما حدث اسهال بسيط لا أهمية له يزول في ايام قليلة ويحسن تكرار المعالجة بعد خمسة عشر يوما وفي هذه المرة تكون دورة المعالجة خمسة ايام فقط .

Todine-Oxyquinolin Sulphonic Acid (١)

وفي الحالات المزمنة تعطي ست حبوب في اليوم من ١ ويعتن من المحلول ٢٠٠-٣٠٠ س^٢م في مساء الحبوب التي يحتوي كل منها على ٢٥. سنتيغراما كل يوم. وتستمر المعالجة على هذه الصورة مدة من العلاج وفي ذات الوقت تعمل حقنة شرجية ٦-٨ ايام ثم تؤجل مدة ٣-٦ ايام وتعاد الكرة من محلول السوفوف في الماء ينسب ١٥-٣ في المائة مرة او مرارا عديدة بحسب اللزوم.

الساد الانكليوستومي

Cataract ankylostomateuse

الدكتور عبد الرحمن المتيد

لا يخفى أن الجسم البلوري والعدسة العينية (Cristallin) واقع بين البؤبؤ والحدقة وبين الجسم الزجاجي (Corp vitreë) وموكول ومسند اليه قسم مهم من فعل الانكسار، كما انه قائم بعبء ووظيفة (التحديق Accommodation) المهمة.

(واستطرادا في الموضوع أبين ان العرب سموا المنطقة المدورة في وسط سواد العين «بالبؤبؤ - pupille»

بسبب ارتسام صورة مصغرة للشخص الذي ينظر فيه، واخلقوا اسم «حدقة» على القطعة المحيطة بالحدقة للبؤبؤ، والتي يقابلها بالغات الاوربية كلمة «Iris». واذاً فإن المستحسن ان نستعمل كلمة «تحديق» مقابل كلمة «Accommodation» لان «الحدقة اي Iris» تتحرك وتتقلص أيضا، وتكون مشتركة بفعل التحديق حين النظر من مسافة قريبة. واما كلمة «مطابقة» لأجل Accommodation وقزحية لأجل iris

وكلمة حدقة لأجل pupille والتي نستعملها وتنصرف بها في الحال الحاضر، فهي موضوعة من قبل اطباء الترك، وهم انما ترجموها عن الكلمات الاوربية حرفيا.) والجسم البلوري عضو ذو لين ومرونة، وهو في مرتبة درجة الصفاء والشفافية، اللذين بواسطتهما وفضلها يكون بصرنا رائقا أيضا، وتكون الاجسام التي تراها وانحمة وعارية عن كل شائبة.

ولكن متى اختلفت شفافيته وحصل كثافة وتعكر يتشوش ويقل ويضعف بصرنا كذلك، وكما زادت كمية الكثافة فيه يزداد التشوش في البصر الى ان تصبح قوته عبارة عن (الاحساس بالضياء) فقط، ويضحى العضو المذكور كثيفا في كل قسم منه، وصلبا بأجمعه.

فحالة التصلب والتكثف متى تتكون في الجسم البلوري تسمى (بالساد - Cataracte) لديها

(البؤبؤ - pupille) ومنعها الأشعة الضوئية الواردة من الأجسام من المرور الى داخل المقلة. وانحرافا عن البحث اذكر أن علماء العرب الأقدمين كانوا عالين بتلك الحالة ومطالعين عليها وكانوا يسمونها «بالماء» او بعبارة اخري (الماء النازل في العين) والعلماء الأوربيون قد أخذوا التعبير والتسمية عن العرب الأقدمين وترجموه الى لغتهم وسموه بكلمة (Cataracte)

التي معناها (نزول الماء - chute d'eau). وها انني تأييدا لما ذكرت أدرج فيما يلي ما اورده المؤلف الشهير (اقسانلد) في كتابه المسمى (بالأمراض العينية) حرفا بحرف:

Chez les Arabes L'opacité de cristallin s'appelait (mà) ou plus exactement: (Alma ou -Nazil fi Lain). C'est-à-dire L'eau qui descend dans L'oeil. de la, viens le Te me medical cataract) chute D'eau Axenfeld

ترجمتها - عند العرب تسمى كثافة الجسم البلوري (بالماء) أو بعبارة اصح (الماء النازل في العين) التي معناها سقوط الماء في العين . ومن هذه العبارة استخرج التعبير الطبي (Cataracte) اي نزول الماء .

فالماء يصادفه ويشاهده الكحالون والمشتغلون بالأمراض العينية من الأطباء على الأكثر في الأشخاص الطاعنين في السن ، وفي الغالب فيمن تجاوز سن

الخمين . ويسمى هذا النوع من الساد (بالساد الشيخوخي واما في (Cataract Senile) واما في الكهول الذين يتراوح عمرهم بين سني (٣٠-٤٥) فمن النادر جدا ان يحصل الساد في عيونهم ولا سيما بسبب الديدان المعوية . فلندرة وقوع هذا النوع من الساد سأسرد لقراء المجلة الأفاضل بعض حادثات شاعدها من ذلك القبييل ، والتي كانت ناشئة عن ديدان (الأنكيلوستوما) المعائني Ankylostoma duodenale فاحدى تلك الحوادث قد وقعت لرجل اسمه (محمد بن احمد) من سكنة قضاء سامراء ، ويشغل بالفلاحة والزراعة ، وعمره (٣٥) سنة . قد راجع الدائرة العينية في المستشفى الملكي في تاريخ (٢٤ تموز ١٩٢٧) لأجل معالجة عينية . وهو يشكو من فقدان ابصارها منذ سنتين ؛ ولم يذكر مرضا اصابه فيما مضى . سوى انه يشعر بالحم في الناحية الشرسوفية من بطنه ، وبدوار وانحطاط قواه البدنية وضعفها وانحلالها من نحو ثلاثة سنين تقريبا ، ويرى أنها آخذة بالتنازل شيئا فشيئا مما اضطره الى ترك اشغاله الاعتيادية وملازمة بيته .

وحين فحص عينية وجلت قوة بصرها بدرجة (الأحساس بالضياء) ، وحالة الطبقة المنضمة اظهرت شكل التراخوم النديبي ، وكانت باهتة اللون بدرجة شديدة ، ومنظرها ابيض ضارب الى الصفرة والطبقة القرنية شوهت بحالة سالمة ، وخالية من