

وزارة الزراعة

قسم الطب البيطرى

التشخيص الفنى

رقم ٢١٤

اكتشاف ريكتسيا فى الأسماك

بقلم

الدكتور زكى محمد

اخصائى بكتريولوجى بالمعمل البيطرى

اكتشاف ريكتسيا في الأسماك

بقلم الدكتور زكى محمد ، اخصائى بكتريولوجى بالمعمل البيطرى

شاهدنا حديثا أجساما تشبه الريكتسيا في دم سمكة ، وفي بعض أعضائها الداخلية ، وبما أنه لم يسبق التبليغ عن وجود هذه الطفيليات في الأسماك قبل الآن . رأينا أن نذكر وصفا عاما عن بعض خواص الطفيليات المذكورة مع شرح مورفولوجية الطفيلية (الريكتسيا) التي عثرنا عليها في السمكة .

معلومات عامة عن طفيليات الريكتسيا :

الريكتسيا هي أحياء بيضية أو مستديرة دقيقة الحجم جدا، يندر أن يزيد أبعادها عن ١ ميكرون واحد ، أما الأنواع المستديرة منها فيتراوح طولها بين ثلث ونصف ميكرون ، والغالب أن الأشكال الصغيرة تأخذ وضعاً مزدوجاً ، فتظهر في شكل الميكروب الكروي المزدوج ، وقد يكون حول كل جسمين منها هالة . وقد اختلف الباحث في تحديد كنه الريكتسيا بالضبط ، فالبعض يعتبرها بكتريا والبعض الآخر يعتبرها بروتوزوا^(١) والرأى الأول هو الأكثر رجحانا .

ولقد تمكن البعض من زرع الريكتسيا على الأوساط الزرع المناسبة فقرر نولر^(٢) أنه قد تمكن من زرعها على آجار مضاف إليه دم وجلوكوز^(٣) في حالة وجود الهواء ، أما الريكتسيا التي قام بزرعها فهي ريكتسيا ميلوفاجاي^(٤) التي توجد في قراد الأغنام^(٥) وكذلك تمكن كل من نولر وكاشنج ، من زرع الريكتسيا التي توجد في دم الأغنام .

وقد عثر على طفيليات الريكتسيا لأول مرة كل من ريكتس^(٦) وويلدر^(٧) في سنة ١٩١٠ وكان ذلك في حالة حمى التيفوس حيث شاهدها داخل الخلايا الاندوثيلية للأوعية الدموية^(٨) على شكل باشاسات دقيقة الحجم ذات قطبين^(٩) .

وفي سنة ١٩١٣ رأى بروازك^(١٠) الريكتسيا داخل كرات الدم البيضاء ، وقد ظنها وقتئذ بأنها تتبع فصيلة البروتوزوا وفي سنة ١٩١٦ اكتشفها روشالما^(١١) في القمل الذي كان يوجد على أجسام الأشخاص المصابين بحمى التيفوس ، وقد أطلق عليها اسم ريكتسيا بروازيكى ، وعقب ذلك شوهد أكثر من أربعين نوعاً من الريكتسيا وجد معظمها في مختلف الحشرات ، مثل القمل ، والتراد ، والبق والبراغيث ، التي توجد على الإنسان ، وبعض الحيوانات الأخرى ، كالأبقار والأغنام والكلاب والحيل وغيرها . وتوجد الريكتسيا في الحشرات بداخل الخلايا الاندوثيلية للجهاز الهضمي ، أو في مجرى القناة الهضمية نفسها حيث يكون عددها كبيراً جداً . أما في حالة الحيوانات الفقرية فيغلب أن توجد في الخلايا الاندوثيلية^(١٢) لمختلف أعضاء الحيوان الداخلية .

(١) Protozoa (٢) Noller (٣) Glucose blood-agar (٤) R. melophagi
(٥) Melophagus ovinus (٦) Ricketts (٧) Wilder (٨) Proliferated endothelial cells of blood-vessels
(٩) Bipolar (١٠) Prowazek (١١) Rocha-lima (١٢) Endothelial cells

و يعتقد بعض الباحث أنه يمكن مشاهدة طفيلية الريكيتسيا في داخل كرات الدم الحمراء . فإذا صح ذلك فإنها تشبه حينئذ الطفيليات المعروفة باسم جراهاميللا (١) التي توجد عادة وبكثرة داخل كرات الدم الحمراء .

ومن الممكن نقل طفيلية الريكيتسيا وخصوصا التي توجد منها في الانسان وأيضا في الأغنام والأبقار التي تصاب بالمرض المسمى ماء القلب (٢) الى حيوانات التجارب الصغيرة كالأرنب الهندي والبلدي والفئران ، و إذا حقن الأرنب الهندي في التجويف البريتوني فإنه غالبا ما يصاب بالتهاب الأنسجة الموجودة حول الخصيتين ، أما ريكيكيتسيا كانس التي تصيب بعض الكلاب ، فقد أمكن نقل عدواها اصطناعيا الى بعض أنواع القرود (٣) .

أما بخصوص أنواع طفيليات الريكيتسيا المختلفة التي تسبب المرض طبيعيا في الحيوانات الفقرية ومن ضمنها الإنسان فمن المسلم به الآن أنها توجد في معظم حالات حمى التيفوس في الانسان ، وكذا في حمى الجبال الصخرية (٤) ، وقد وجدها أخيرا ليلي (٥) في رجل أصيب بمرض البيغاء (٦) في الولايات المتحدة سنة ١٩٣٠ ، وقد أطلق عليها المكتشف اسم ريكيكيتسيا سيتاكي (٧) غير أنه لم يتمكن من إثبات أنها العامل الأصلي في إحداث المرض المذكور .

أما في الحيوانات المستأنسة ، وبعض الطيور فأشكال الريكيتسيا المعروفة بإحداثها حالات مرضية هي :

أولا - ريكيكيتسيا ريومينا نيم (٨) وهي التي قرر كودري (٩) سنة ١٩٢٥ بأنها تصيب الماعز والأبقار والأغنام في جنوب أفريقيا ، وتسبب لها المرض المعروف باسم ماء القلب (١٠) الذي يتميز بوجود مقدار كبير من السائل المصلي في الكيس الغشائي المغطى للقلب (النامور (١١)) ، وتوجد الريكيتسيا في حالة هذا المرض ، بالخلايا الأندوثيلية للاوعية الدموية الصغيرة ، وخصوصا الموجودة منها في اللغات الكاوية (١٢) وتنتقل هذه الطفيلية بواسطة القراد المسعى امبليوما هيبريم (١٣) .

ثانيا - في سنة ١٩٣٠ عثر ليلي أيضا على ريكيكيتسيا سيتاكي السالفة الذكر في بيغاء أصيب بمرض السيتوكوز في الولايات المتحدة ، ولكن لم يمكنه إثبات أنها العامل الأصلي في إحداث المرض المذكور في البيغاء .

(١) *Grahamella* (٢) *Heart-water* (٣) *Maccus innuus* (٤) *Rocky mountain-fever*
(٥) *Lillie* (٦) *Psittacosis* (٧) *R. psittaci* (٨) *R. ruminantium* (٩) *Cowdry* (١٠) *Heart-water*
(١١) *Pericardium* (١٢) *Renal glomeruli* (١٣) *Amblyomma hebraeum*

ثالثا - ريكتيسيا كانس^(١) اكتشفها كل من دوناتين ولستوكارد^(٢) في بعض الكلاب بالجزائر ، حيث تسببت في إصابتها بمرض شديد وأحيانا مميت ، وأهم أعراضها إعياء شديد ، وانيميا مع ارتفاع في درجة الحرارة ، ووجود طفح جلدي على البطن وداخل الفخذين .

وتوجد الريكتيسيا الخاصة بهذا المرض في أنسجة الرئتين والكبد والأوعية الدموية الشعرية في سخايا المخ ، وأحيانا في كرات الدم البيضاء الوحيدة النواة ، وينقلها نوع من القراد يسمى ريبيكيفا لاس سانجونياس^(٣) ، وحيث إن الكلب يعتبر مستودعا لريكتيسيا حمى بوتونوز^(٤) التي تصيب الإنسان ، فليس من الميسور الآن الجزم بكنه ونوع الريكتيسيا التي وجدها المكتشفان المذكوران . ولا تزال أبحاثهما مستمرة لتحديد نوعها بالضبط وللوثوق عما إذا كانت ريكتيسيا جديدة أم هي التي تسبب حمى بوتونوز .

رابعا - وفي غضون سنة ١٩٣٦ عثر كاربانو على أجسام تشبه الريكتيسيا في بعض خلايا الدم ، والأعضاء الداخلية الأخرى لعصفور^(٥) ورد من ألمانيا ، وحفظ مدة في حدائق الحيوانات بالجزيرة ، وقد أطلق على هذه الأجسام اسم ريكتيسيا أفيوم^(٦) وبعد أن درسها قرر أنها تشبه في خواصها المورفولوجية طفيليات الريكتيسيا وزاد على ذلك اعتقاده أنها تنتمي إلى فصيلة البروتوزوا .

هذا هو مجمل لأنواع الريكتيسيا التي شوهدت في الحيوانات الفقيرة المستأنسة. أما في الأسماك فلم نعر على ما يثبت وجودها فيها قبل الآن ، وهذا ما دعانا إلى وصف الأجسام التي عثرنا عليها . وفيما يلي شرح ذلك .

تاريخ الحالة :

في يوم ٤ يناير سنة ١٩٣٧ وصل للعمل الباثولوجي البيطري سمكة من نوع التفقاقة نافقة بالمتحف الزراعي ، لمعرفة سبب نفوقها ، وقد وجد على جلدها الخارجي فيما وراء الرأس من الجهتين ، وأيضا على جسمها ، عدة نقط نكرزية على شكل حلقات مستديرة أو بيضية في حجم المليم المثقوب ، وهي تشبه في شكلها آفات المرض الجلدي التقرحي^(٧) الذي يصيب السمك المعروف باسم سالمون^(٨) وسنشرحه في مقال آخر .

وعند فتح التجويف البطني للسمكة لوحظ وجود احتقان بجدران القلب ، وإصابة الكبد بتحلل دهني متقدم والتهاب شديد بالأعضاء .

(١) R. canis (٢) Donatien & Lestoquard (٣) Rhipicephalus sanguineus (٤) Fièvre boutonneuse (٥) Pyrrhula europaea (Linnaeus) (٦) R. avium (٧) Ulcerative dermatitis (٨) Salmon

وقد اخذت مستحضرات على شرائح زجاجية من دم القلب وعصير الكبد بعد الانتهاء من الصفة التشريحية مباشرة، كما أنه قد عملت زراعات عديدة من دم القلب ، وأيضاً من عصير الكبد على أوساط زرعية مختلفة هوائية وغير هوائية . وتركت في المفرخة في درجة ٣٧ مئوية لأكثر من أسبوعين غير أنها ظلت خالية طوال هذه المدة من أى نمو ميكروبي بالمرة .

أما المستحضرات التي أخذت على شرائح زجاجية من دم القلب والكبد ، فبعد أن صبغت بصبغة جمسا وبخضت ميكروسكوبيا وجد فيها مجموعات كثيرة من أجسام صغيرة الحجم جدا تشبه في شكلها الطفيليات المعروفة بالريكتيسيا، وكانت ترى دائماً في داخل كرات الدم البيضاء المتوسطة الحجم من ذات النواة الواحدة ، وأيضاً موزعة بهيئة مجموعات في البلازما فيما بين كرات الدم الحمراء .

وفيما يلي وصف الأجسام التي شوهدت في دم السمكة وهي عبارة عن أجسام صغيرة الحجم جداً، تأخذ في الغالب الشكل الكروي وأحياناً تكون بيضية ، ويتراوح قطرها بين $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ ميكرون على الأكثر، وإذا عوملت بصبغة جمسا تلونت باللون الأزرق المائل للاحمر أى البنفسجي الفاتح - وكان عدد الأجسام المذكورة في داخل سيتوبلازم الكرات البيضاء الوحيدة النواة كبيراً جداً، والطفيليات موضوعة الواحدة بجانب الأخرى دون انتظام . غير أنه كان يلاحظ أحياناً أن بعضها مرتب في أشكال مزدوجة كما في حالة الميكروب الكروي المزدوج (١) وكانت الطفيليات تزدهم ويتكاثر عددها لدرجة كبيرة وبخاصة عند حواف كرات الدم البيضاء .

وعند ما كانت الكرات البيضاء المصابة تضيق بأجسام الريكتيسيا الكبيرة العدد ، كانت تنفجر فتخرج منها الأجسام المذكورة إلى البلازما ، وترى متجمعة كما كانت داخل الكرات البيضاء قبل انفجارها ، وبذلك يرى بجوارها دائماً بقايا الخلية المنفجرة وكذا نواتها كما يرى في الشكل رقم ٢ ، هذا ولم نعد مطلقاً على الأجسام المذكورة في أى نوع آخر من أنواع كرات الدم البيضاء المعروفة كما أننا لم نشاهدها بتاتاً داخل أى كرة دم حمراء . ونظراً إلى كثرة عدد الطفيليات داخل كرات الدم البيضاء السالفة الذكر كانت ترى نواتها مزاحمة قليلاً أو كثيراً إلى جهة حافة الخلية المصابة كما يرى في الشكل رقم ١ .

وكانت ترى أحياناً بعض الكرات البيضاء من ذات النواة الواحدة، وبها عدد قليل من الريكتيسيا مما قد يدل على حداثة إصابتها بالطفيلية ، والغالبية أنه عند ما كانت تضيق الكرات البيضاء المصابة بالأجسام المذكورة كانت تنفجر فتخرج منها الريكتيسيا إلى البلازما، وتبدأ من جديد في اقتحام الكرات البيضاء الوحيدة النواة، هذا وقد لوحظ في دم السمكة وجود أنيسوسيتوسيز^(٢) لدرجة واضحة أى أن بعض كرات الدم الحمراء كانت كبيرة عن الحجم الطبيعي ، والبعض الآخر كان أصغر منه ، كما أنه وجد أيضاً تغيير في أشكال بعض الكرات الحمراء (٣) .

اعتبارات عامة :

اتضح لنا من دراسة الخواص المورفولوجية للأجسام التي شاهدناها في دم السمكة وكذا في بعض أعضائها الداخلية الأخرى ، وكذا من عدم إمكان زرعها على الأوساط الزرعية العادية المختلفة بأنها ليست من فصيلة البكتريا العادية المعروفة لنا ، ولكنها تنتمي الى فصيلة الطفيليات المعروفة بالريكتيسيا التي قد بلغ عن وجودها في أحوال مرضية عديدة في الانسان وفي بعض فصائل الحيوانات الأخرى كما شرحنا ذلك في مقدمة هذا البحث ، وأن اقتصار وجودها في سيتوبلازم الكرات الدموية البيضاء من نوع الكرات ذات النواة الواحدة وعدم مشاهدتها داخل أى نوع آخر من أنواع الكرات البيضاء المختلفة ليس بالحادث الشاذ ، إذ أنه لوحظ في حالة ريكتيسيا كانس التي شوهدت في الكلاب ببلاد الجزائر وجود الطفيليات المذكورة في سيتوبلازم كرات الدم البيضاء ذات النواة الواحدة فقط ، وليس في غيرها من أنواع الكرات البيضاء الأخرى .

هذا وليس لدينا في الوقت الحاضر من الأدلة ما يثبت إذا كانت الريكتيسيا التي عثرنا عليها في السمكة ذات تأثير مرضي من عدمه ، وهل تسبب عنها نفوق السمكة ؟ أم أن نفوقها كان نتيجة إصابتها بمرض التقرح الجلدي (سيأتى وصفه في مقال آخر) الذي يشبه في أعراضه الباثولوجية مرضا آخر فتا كما يصيب الأسماك التي من نوع السالمون ، ويسبب نفوق عدد كبير منها ويعرف باسم المرض الجلدي التقرحي⁽¹⁾ كما أننا لا يمكننا أن نجزم عما إذا كان هناك أى اتصال مرضي بين وجود الريكتيسيا في الدم وهذه الآفات الجلدية في أديم السمكة الخارجى ولعلنا نحصل في المستقبل على ما قد يفسر لنا هذه النقطة الغامضة .

وعلى كل حال فكل ما يمكننا أن ندلى به في هذا المقام هو أن الأجسام التي شاهدناها في السمكة التي نحن بصددنا غير موجودة طبيعيا في دم الأسماك ولا في أعضائها الداخلية ، وقد استنتجنا ذلك بعد أن أتيج لنا فحص عدد لا بأس به من أنواع الأسماك المختلفة ، من بينها أسماك من نوع السمكة الفقافة — أساس هذا البحث — فلم نعثر مطلقا فيها على أجسام تشبه تلك التي قمنا بشرحها ولذلك فإننا نرجح كل الترجيح أن وجودها في هذه السمكة كان بحالة تطفل وليس بحالة طبيعية بالمرّة .

وكذا لا يمكن تعيين نوع العامل الذي قام بنقل هذه الريكتيسيا إلى السمكة والذي يقوم بنقلها بالتالى إلى سمكة أخرى .

ولما لم نعثر في جميع المراجع التي أتيج لنا الاطلاع عليها خاصة بأبحاث الريكتيسيا على ما يفيد وجود هذه الأجسام في الأسماك قبل الآن ، فإننا نعتبر أن هذه هي أول مرة يبلغ فيها عن وجود هذه الطفيليات في المخلوقات المذكورة — الأسماك — وعليه نقترح أن نطلق عليها اسم ريكتيسيا الأسماك⁽²⁾ .

(1) Ulcerative dermatitis (2) Rickettsia pisces

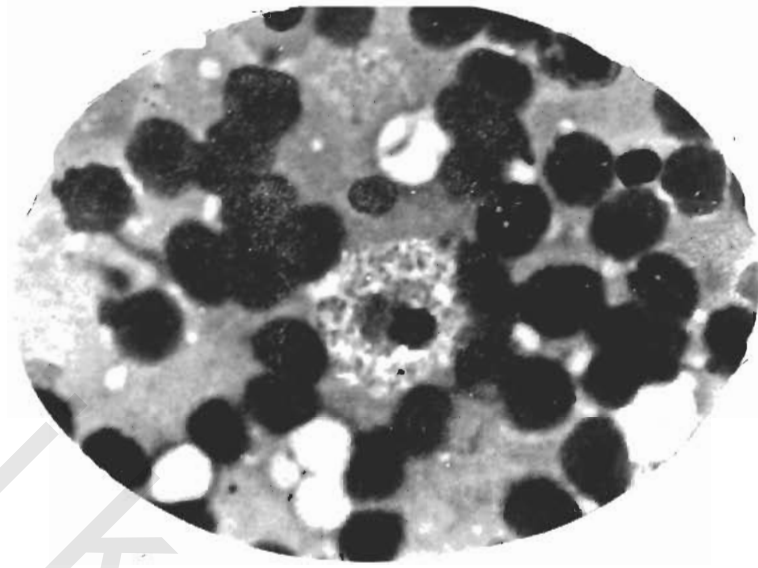
الخلاصة

أولاً - عثرنا في سمكة من نوع الفقاعة على أجسام تشبه في مورفولوجيتها وبعض خواصها الأخرى الأجسام المعروفة باسم ريكيتسيا التي توجد في الإنسان وبعض الحيوانات المستأنسة الأخرى كالأبقار والأغنام وخلافها .

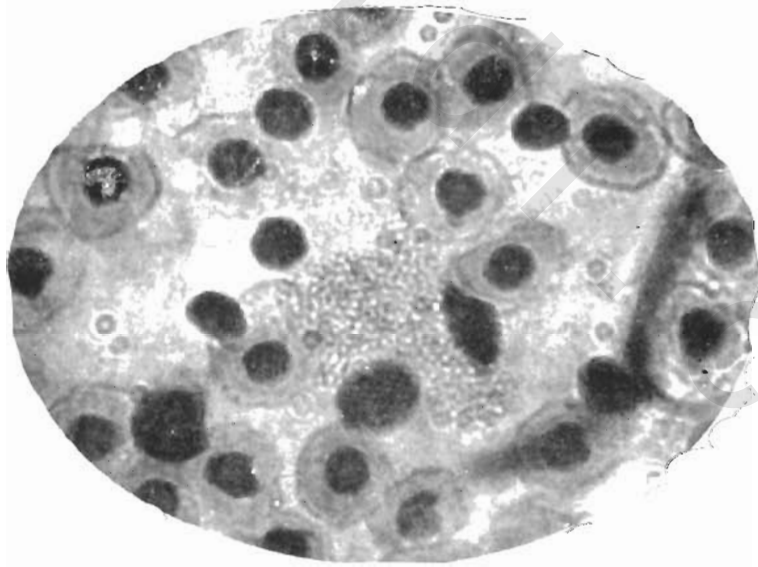
ثانياً - هذه أول مرة يبلغ فيها عن وجود هذه الأجسام في الأسماك وعليه نقترح أن نطلق عليها اسم ريكيتسيا الأسماك .

REFERENCES :

- (1) Gaiger and Davies Veterinary Pathology and Bacteriology,
- (2) Hiss—Zinsser—A Text Book of Bacteriology (First edition)
- (3) M.L. Balozet—Rickettsies et Rickettsioses.
(Revue Générale de Médecine Veterinaire) 15 juillet 1936
- (4) Wenyon Medical and Veterinary Protozoology.



شكل رقم ١ - الريكتيسيا وترى داخل كرة دم بيضاء من النوع الوحيد النواة وترى النواة مزاحة الى الجانب
(رسمت بمعرفة الدكتور أحمد محمد رشاد افندى)



شكل رقم ٢ - لريكتيسيا التي شوهدت في السمكة الفقاعة وترى الأجسام في البلازما فيما بين كرات الدم الحمراء بعد انفجار الكرة البيضاء التي كانت الريكتيسيا موجودة بداخلها
(رسمت بمعرفة الدكتور أحمد محمد رشاد افندى)