

وزارة الزراعة

قسم الطب البيطري

# التشخيص القيبي

٢١٤ رقم

اكتشاف ريكينتسيا في الأسماك

بقلم

الدكتور زكي محمد

أخصائى بكتريولوجى بالمعمل البيطري

# اكتشاف ريكينتسيا في الأسماك

بقلم الدكتور زكي محمد ، أخصائي بكتريولوجي بالمعمل البيطري

شاهدنا حديثاً أجساماً تشبه الريكتيسيا في دم سمكة ، وفي بعض أعضائها الداخلية ، وبما أنه لم يسبق التبليغ عن وجود هذه الطفيلييات في الأسماك قبل الآن ، رأينا أن نذكر وصفاً عاماً عن بعض خواص الطفيلييات المذكورة مع شرح مورفولوجية الطفيلية (الريكتيسيا) التي عثنا عليها في السمكة .

## معلومات عامة عن طفيلييات الريكتيسيا :

الريكتيسيا هي أحياء بيضية أو مستديرة دقيقة الحجم جداً، يندر أن يزيد أكبر أنواعها العصوية عن ميكرون واحد ، أما الأنواع المستديرة منها فتتراوح طولها بين ثلث ونصف ميكرون ، والغالب أن الأشكال الصغيرة تأخذ وضعاً مزدوجاً ، فتظهر في شكل الميكروب الكروي المزدوج ، وقد يكون حول كل جسمين منها حالة . وقد اختلف الباحث في تحديد كنه الريكتيسيا بالضبط ، فالبعض يعتبرها بكتيريا والبعض الآخر يعتبرها بروتوزوا<sup>(١)</sup> والرأي الأول هو الأكثر رجحانًا .

ولقد تمكّن البعض من زرع الريكتيسيا على الأوساط الزرعية المناسبة فقرر نولر<sup>(٢)</sup> أنه قد تمكّن من زرعها على آجار مضاد إليه دم وجلوکوز<sup>(٣)</sup> في حالة وجود الهواء ، أما الريكتيسيا التي قام بزرعها فهي ريكينتسيا ميلوفيجاي<sup>(٤)</sup> التي توجد في قراد الأغنام<sup>(٥)</sup> وكذلك تمكّن كل من نولر وكاشنج ، من زرع الريكتيسيا التي توجد في دم الأغنام .

وقد عثر على طفيلييات الريكتيسيا لأول مرة كل من ريكتس<sup>(٦)</sup> وويلدر<sup>(٧)</sup> في سنة ١٩١٠ ، وكان ذلك في حالة حمى التيفوس حيث شاهداها داخل الخلايا الاندوئيلية للأوعية الدموية<sup>(٨)</sup> على شكل باشلاتات دقيقة الحجم ذات قطبين<sup>(٩)</sup> .

وفي سنة ١٩١٣ رأى بروازك<sup>(١٠)</sup> الريكتيسيا داخل كرات الدم البيضاء ، وقد ظهرت وقتمذ بأنها تتبع فصيلة البروتوزوا وفي سنة ١٩١٦ اكتشفها روشايمبا<sup>(١١)</sup> في القمل الذي كان يوجد على أجسام الأشخاص المصابين بحمى التيفوس ، وقد أطلق عليها اسم ريكينتسيا بروازكي ، وعقب ذلك شوهد أكثر من أربعين نوعاً من الريكتيسيا وجد معظمها في مختلف الحشرات ، مثل القمل ، والقراد ، والبق والبراغيث ، التي توجد على الإنسان ، وبعض الحيوانات الأخرى ، كالآبار والكلاب والخيول وغيرها . وتوجد الريكتيسيا في الحشرات بداخل الخلايا الاندوئيلية للجهاز الهضمي ، أو في مجرى القناة الهضمية نفسها حيث يكون عددها كبيراً جداً . أما في حالة الحيوانات الفقارية فيغلب أن توجد في الخلايا الاندوئيلية<sup>(١٢)</sup> لخالق 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

ويعتقد بعض الباحث أنه يمكن مشاهدة طفيليّة الريكتيسيا في داخل كرات الدم الحمراء . فإذا مع ذلك فإنها تذهب إلى حيائنة الطفيليّات المعروفة باسم جراهاميلا<sup>(١)</sup> التي توجد عادة وبكثرة داخل كرات الدم الحمراء .

ومن الممكن نقل طفيليّة الريكتيسيا وخصوصاً التي توجد منها في الإنسان وأيضاً في الأغنام والأبقار التي تصاب بالمرض المسمى ماء القلب<sup>(٢)</sup> إلى حيوانات التجارب الصغيرة كالأرنب الهندي والبلدي والقرآن ، وإذا حقن الأرنب الهندي في التجويف البريوني فإنه غالباً ما يصاب بالتهاب الأنسجة الموجودة حول الخصيتين ، أما ريككتيسيا كانس التي تصيب بعض الكلاب ، فقد أمكن نقل عدوها اصطناعياً إلى بعض أنواع القردة<sup>(٣)</sup> .

أما بخصوص أنواع طفيليّات الريكتيسيا المختلفة التي تسبب المرض طبيعياً في الحيوانات الفقارية ومن ضمنها الإنسان فمن المسلم به الآن أنها توجد في معظم حالات حمى التيفوس في الإنسان ، وكذا في حمى الجبال الصخرية<sup>(٤)</sup> ، وقد وجدها أخيراً ليل<sup>(٥)</sup> في رجل أصيب بمرض البيضاء<sup>(٦)</sup> في الولايات المتحدة سنة ١٩٣٠ ، وقد أطلق عليها المكتشف اسم ريككتيسيا سيناكي<sup>(٧)</sup> غير أنه لم يمكن من إثبات أنها العامل الأصل في إحداث المرض المذكور .

أما في الحيوانات المستأنسة ، وبعض الطيور فأنواع الريكتيسيا المعروفة بإحداثها حالات مرضية هي :

أولاً - ريككتيسيا ريمينيانيم<sup>(٨)</sup> وهي التي قرر كودري<sup>(٩)</sup> سنة ١٩٢٥ بأنها تصيب الماعز والأبقار والأغنام في جنوب أفريقيا ، وتسبب لها المرض المعروف باسم ماء القلب<sup>(١٠)</sup> الذي يتميز بوجود مقدار كبير من السائل المصلي في الكيس الغشائي المفطلي للقلب (النامر)<sup>(١١)</sup> ، وتوجد الريكتيسيا في حالة هذا المرض ، بالخلايا الأنوية للأوعية الدموية الصغيرة ، وخصوصاً الموجودة منها في اللفاف الكلوي<sup>(١٢)</sup> وتنتقل هذه الطفيليّة بواسطه القراد المسحي أمبليوما هيرريم<sup>(١٣)</sup> .

ثانياً - في سنة ١٩٣٠ عثر ليل أيضاً على ريككتيسيا سيناكي السالفقة الذكر في ببغاء أصيب بمرض السيتوكوز في الولايات المتحدة ، ولكن لم يمكنه إثبات أنها العامل الأصل في إحداث المرض المذكور في البيباء .

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

ثالثاً - ريككتيسيا كانس<sup>(١)</sup> اكتشفها كل من دوناتين ولستوكارد<sup>(٢)</sup> في بعض الكلاب بالجزائر ، حيث تسببت في إصابتها بمرض شديد وأحياناً ميت ، وأهم أعراضها إعياء شديد ، وأحياناً 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 سحايا المخ ، وأحياناً في كرات الدم البيضاء الوحيدة النواة ، وينقلها نوع من القراد يسمى ريككتيفالاس سانجونياس<sup>(٣)</sup> ، وحيث إن الكلب يعتبر مستودعاً لريكتيسيا حمى بوتونوز<sup>(٤)</sup> التي تصيب الإنسان ، فليس من الميسور الآن الحصول على حميم بكتيريا نوع الريكتيسيا التي وجدتها المكتشفان المذكورون . ولا تزال أبحاثهما مستمرة لتحديد نوعها بالضبط وللوثيق عما إذا كانت ريككتيسيا جديدة أم هي التي تسبب حمى بوتونوز .

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

هذا هو بمجمل لأنواع الريكتيسيا التي شوهدت في الحيوانات الفقرية المستأنسة . أما في الأسماك فلم نثر على ما يثبت وجودها فيها قبل الآن ، وهذا ما دعانا إلى وصف الأجسام التي عثنا عليها . وفيما يلي شرح ذلك .

### تاریخ الحاله :

في يوم ٤ يناير سنة ١٩٣٧ وصل للعمل الباتولوجي البيطري سمكة من نوع الفقاقفة نافقه بالمتاحف الزراعي ، لمعرفة سبب نفوقها ، وقد وجد على جلدتها الخارجى فيها وراء الرأس من الجهتين ، وأيضاً على جسمها ، عدة نقط نكروزية على شكل حلقات مستديرة أو بيضية في جسم المليم المنقوب ، وهي تشبه في شكلها آفات المرض الجلدي التقرحى<sup>(٧)</sup> الذي يصيب السمك المعروف باسم سالمون<sup>(٨)</sup> وسنسرحه في مقال آخر .

وعند فتح التجويف البطنى للسمكة لوحظ وجود احتقان بمحدران القلب ، وإصابة الكبد بحلل دهنى متقدم والتهاب شديد بالأمعاء .

(١) *R. canis*      (٢) *Donatien & Lestouquard boutonneuse*      (٣) *Rhipicephalus sanguineus*      (٤) *Fievre Pyrrhula europea (Linnae)*      (٥) *R. avium*      (٦) *Ulcerative dermatitis*  
(٧) *Salmon*

وقد أخذت مستحضرات على شرائح زجاجية من دم القلب وعصير الكبد بعد الاتماء من الصفة التشريحية مباشرة، كما أنه قد عممت زرارات عديدة من دم القلب، وأيضاً من عصير الكبد على أوساط زرعية مختلفة هوائية وغير هوائية. وتركزت في المفرخة في درجة ٣٧ مئوية لأكثر من أسبوعين غير أنها ظلت حالية طوال هذه المدة من أي نمو ميكروبي بالمرة.

أما المستحضرات التي أخذت على شرائح زجاجية من دم القلب والجبد، فبعد أن صبغت بصبغة جسماً وغصت ميكروسكوبياً وجد فيها مجموعات كثيرة من أجسام صغيرة الحجم جداً تشبه في شكلها الطفيلييات المعروفة بالريكتيسيا، وكانت ترى دائمةً في داخل كرات الدم البيضاء المتوسطة الحجم من ذات النواة الواحدة، وأيضاً موزعة بهيئة مجموعات في البلازما فيما بين كرات الدم الحمراء.

وفيها يلي وصف الأجسام التي شوهدت في دم السمسك وهي عبارة عن أجسام صغيرة الحجم جداً، تأخذ في المايل الشكل الكروي وأحياناً تكون بيضية، ويتراوح قطرها بين  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{3}$  ميكرون على الأكبر، وإذا عممت بصبغة جسماً تلونت باللون الأزرق المائل للأحمر أو البنفسجي الفاتح – وكان عدد الأجسام المذكورة في داخل سيلو بلازم الكرات البيضاء الوحيدة النواة كبيرة جداً، والطفيلييات موضوعة الواحدة بجانب الأخرى دون انتظام. غير أنه كان يلاحظ أحياناً أن بعضها مرتب في أشكال مزدوجة كما في حالة الميكروب الكروي المزدوج<sup>(١)</sup> وكانت الطفيلييات تزدم وتتكاثر 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 مجتمعة كـأكاسن داخل الكرات البيضاء قبل انفجارها، وبذلك يرى بجوارها دائمةً بقايا الخلية انفجارة وكذا نواتها كما يرى في الشكل رقم ٢، هذا ولم نعثر مطلقاً على الأجسام المذكورة في أي نوع آخر من أنواع كرات الدم البيضاء المعروفة كما أننا لم نشاهد لها بيتاما داخل أي كرة دم حمراء. ونظراً إلى كثرة عدد الطفيلييات 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 السمسك وجود آنيسوسيتوسز<sup>(٢)</sup> الدرجة واضحةً أى أن بعض كرات الدم الحمراء كانت كبيرةً عن الحجم الطبيعي، والبعض الآخر كان أصغر منه، كما أنه وجد أيضاً تغيراً في أشكال بعض الكرات الحمراء<sup>(٣)</sup>.

### اعتبارات عامة :

اتضاع 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 العادمة المختلفة بأنها ليست من فصيلة البكتيريا العادمة المعروفة لنا ، ولكنها تنتمي إلى فصيلة الطفيليات المعروفة بالريكتيسيا التي قد يبلغ عن وجودها في أحوال مرضية عديدة في الإنسان وفي بعض فصائل الحيوانات الأخرى كما شرحنا ذلك في مقدمة هذا البحث ، وأن اقصار وجودها في سينو بلازم الكرات الدموية البيضاء من نوع الكرات ذات النواة الواحدة وعدم مشاهدتها داخل أي نوع آخر من أنواع الكرات البيضاء المختلفة ليس بالحادث الشاذ ، إذ أنه لوحظ في حالة ريككتيسيا كانس التي شوهدت في الكلاب ببلاد الجزائر وجود الطفيليات المذكورة في سينو بلازم 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 برض التقرح الجلدي ( ســيــاتــيــ وــصــفــهــ فــيــ مــقــاــلــ آــخــ ) الذي يشبه في أعراضه البالنولوجية مرض آخر فــتــاــ كــاــ يــصــبــ الأــســمــاــكــ الــىــ مــنــ نــوــعــ الســالــمــوــنــ ، وــيــســبــ نــفــوــقــ عــدــدــ كــبــيرــ مــنــهــ وــيــعــرــفــ بــاــســمــ الــمــرــضــ الــجــلــدــيــ التــقــرــحــيــ<sup>(١)</sup> كــاــنــاــ لــاــ يــمــكــنــاــ أــنــ نــجــزــمــ عــمــاــ إــذــاــ كــاــنــ هــنــاكــ أــيــ اــتــصــالــ مــرــضــيــ بــيــنــ وــجــودــ الــرــيــكــتــســيــاــ فــيــ الــدــمــ وــهــذــهــ الــآــفــاتــ الــجــلــدــيــ فــيــ أــدــيمــ الســمــكــ الــخــارــجــيــ وــلــعــاــ نــحــصــلــ فــيــ الــمــســتــقــبــلــ عــلــ مــاــ قــدــ يــفــســرــ لــنــاــ هــذــهــ النــقــطــ الــعــامــضــةــ .

وعلى كل حال فكل ما يمكننا أن ندلّ به في هذا المقام هو أن الأجسام التي شاهدناها في السمكة التي نحن بصددها غير موجودة طبيعياً في دم الأسماك ولا في أعضاءها الداخلية ، وقد استدعيتها ذلك بعد أن أتيح لنا فحص عدد لا يأس به من أنواع الأسماك المختلفة ، من بينها أسماك من نوع السمكة الفقاقة — أساس هذا البحث — فلم نعثر مطلقاً فيها على أجسام تشبه تلك التي قينا بشرحها ولذلك فإننا نرجح كل الترجيح أن وجودها في هذه السمكة كان بحالة طفل وليس بحالة طبيعية بالمرة .

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

ولما لم نعثر في جميع المراجع التي أتيح لنا الإطلاع عليها خاصة بباحث 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 الحيوانات المذكورة — الأسماك — وعليه نقترح أن نطلق عليها اسم ريككتيسيا الأسماك<sup>(٢)</sup> .

## الخلاصة

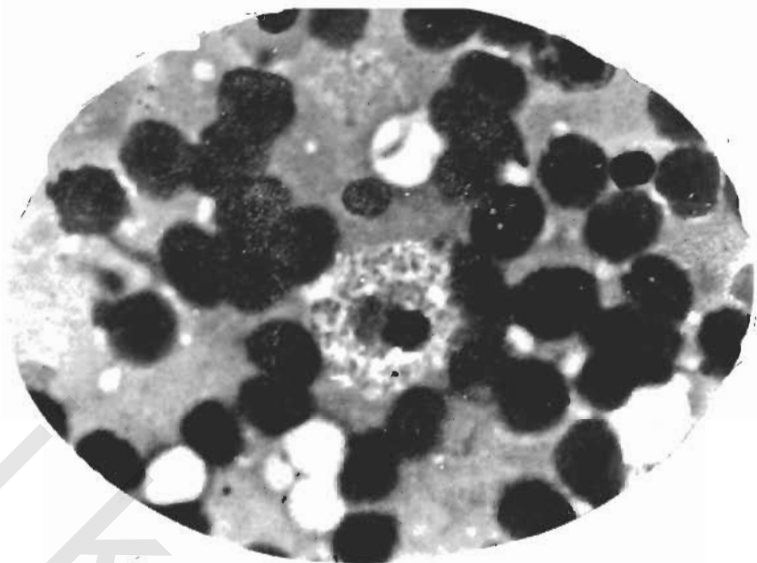
أولاً - عثنا في سلسلة من نوع الفقارفة على أجسام تشبه في مورفولوجيتها وبعض خواصها الأخرى الأجسام المعروفة باسم ريككتسيا التي توجد في الإنسان وبعض الحيوانات المسئلة الأخرى كالبقر والأغنام وخلافها.

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

---

### REFERENCES:

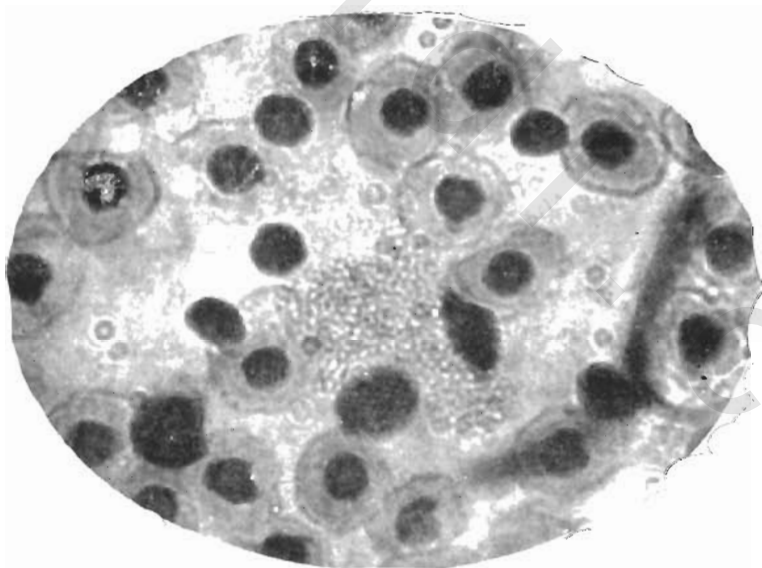
- (1) Gaiger and Davies Veterinary Pathology and Bacteriology,
- (2) Hiss-Zinsser—A Text Book of Bacteriology (First edition)
- (3) M.L. Balozet—Rickettsies et Rickettsioses.  
(Revue Générale de Medicine Veterinaire) 15 juillet 1936
- (4) Wenyon Medical and Veterinary Protozoology.



شكل رقم ١ - الريكتيسيا وترى داخل كة دم بيضاء من النوع الوحيد النواة

وترى النواة مزاحة الى الجانب

(رسمت بمعونة الدكتور أحمد محمد رشاد افندى )



شكل رقم ٢ - لريكتيسيا التي شوهدت و السمية الفقاقة وترى الأجسام في البلازما

فيما بين كرات الدم الحمراء بعد فتح حجر الكدة البيضاء، التي كانت الريكتيسيا موجودة مداخلها

(رسمت بمعونة الدكتور أحمد محمد رشاد افندى )