



الرقم:
التاريخ: / /
المرفقات:
الموضوع:

التقرير النهائي

عنوان البحث

١ - الدودة اللسانية : مرض طفيلي ينتقل للإنسان من الإبل والأغنام المذبوحة .

Linguatuliasis : A parasitic zoonosis transmissible to Man from slaughtered camels and sheep .

٢ - الباحث الرئيسي : د عثمان بن عبدالرحمن الصقير

رئيس قسم الميكروبيولوجيا الطبية - كلية العلوم .

جامعة الملك سعود - القصيم

٣ - الباحثون المشاركون :

(أ) د. صالح بازيد

وكييل كلية العلوم - جامعة أم القرى - الطائف

(ب) د. حسين محمد عمر

أستاذ بقسم الميكروبيولوجيا الطبية - كلية العلوم -

جامعة الملك سعود - القصيم

٤ - أهداف الدراسة :

أ - تحديد حجم المشكلة والاحتمال الخطير لانتقالها للإنسان ، وذلك عن طريق مسح

للإصابة بحويصلات اليرقات والمحوريات للدودة اللسانية في الإبل ، الأغنام التي تذبح

أثناء موسم حج ١٤٢٠ .

ب - دراسات هستولوجية وكميائية مناعية تساهم في دراسة بيولوجيا المرض في الإنسان

والحيوان .



جـ - توعية وفود الحجاج والمواطنين بخطورة تناول الغدد والأحشاء المصابة وكذلك توعية الأطباء والأطباء البيطريين والعاملين في مجال صحة البيئة بأهمية فحص الإبل والأغنام المذبوحة وأهمية التخلص من الأحشاء المصابة بطريقة علمية وصحية .

٥ - خطة البحث

- أ - تجميع عينات من الإبل والأغنام المذبوحة وتشمل الغدد الليمفاوية المعوية (المساريقية) بعد شقها طولياً وكذلك الكبد والرئتين في حالة إصابة الغدد .
- ب - فحص العينات مجهرياً بعد وضعها في محلول فسيولوجي (٣٨ - ٤٠ م) لمدة ساعة واحدة - أو في درجة حرارة المعمل لمدة ٣ - ٨ ساعات .
- ج - يتم عزل وتجميع الأطوار النامية من برقات وحوريات في أطباقي منفصلة ويسجل عددها في كل عينة يتم فحصها .
- د - تحفظ عينات الغدد في فورمالين / محلول فسيولوجي للدراسات المستو كيميائية والمناعية فيما بعد موسم الحج .

٦ - النتائج :

أولاً : تم تجميع الغدد الليمفاوية من عدد (٣١) حيواناً من الأغنام المذبوحة في اليوم السابع والثامن من شهر ذي الحجة . وقد شملت العينات وعددها (١٢٢) غدة ليمفاوية ٩٣ غدة معوية (مساريقية) ، ١٨ غدة كبدية ، ١١ غدة رئوية . وبفحص العينات ثبت إصابة الأغنام بمعدل ١٢,٩ % وكلها في الغدد الليمفاوية المعوية . وكانت الغدد الكبدية والرئوية خالية من الإصابة . وعموماً تم تسجيل ٣,٣ % نسبة إصابة للغدد الليمفاوية . كما هو موضح في جدول (١) .



الرقم:
التاريخ: / /
المرفات:
الموضوع:

جدول (١) : معدل إصابة الأغنام بالدوادة اللسانية

النسبة	الغدد المصابة	عدد الغدد الليمفاوية (وأنواعها)*	الأغنام المصابة (ونسبة الإصابة)	العدد الكلي لأغنام
%٣,٣	٤	١٢٢ *معوية ٩٣ *كبدية ١٨ *رئوية ١١	٤ (%١٢,٩)	٣١

ثانياً : تم تجميع عدد (٣٠٨) غدة ليمفاوية من الإبل المذبوحة في أيام العاشر والحادي عشر والثاني عشر من شهر ذي الحجة . وقد شملت الأنواع المثلثية (٢٤٣) الكبدية (٣٨) والرئوية (٢٧) وقد كشفت نتائج الفحص عن إصابة ١٧ جلاً وهذه تشمل نسبة ٥٦,٩ % إصابة بالدوادة اللسانية . وكلها من الأنواع المساريقية وقد توزعت بين أطوار نامية مبكرة وأطوار متكلسة غير حية . وبفحص الغدد الكبدية والرئوية تبين وجود الأطوار الطفيليية في حالة تكليس في عدد (٥) ، (٢) من الغدد الكبدية والرئوية على التوالي والتي تشمل نسبة ١٣,١ % و ٧,٤ % كما هو موضح في جدول (٢) .

جدول (٢) : معدل إصابة الإبل المذبوحة بالدوادة اللسانية

النسبة الكلية	الغدد المصابة (ونسبةها)	عدد الغدد الليمفاوية (وأنواعها)*	عدد الإبل المصابة (ونسبة الإصابة)	العدد الكلي للهبل
%٧,٨	(%٦,٩) ١٧ (%١٣,١) ٥ (%٧,٤) ٢	٣٠٨ *معوية ٢٤٣ *كبدية ٣٨ *رئوية ٢٧	١٧ (%٦,٩)	٢٤٣



رقم ١٤ / / التاريخ:
المرفقات:

الموضوع:

هذا ويعتبر وجود الطفيلي في حالة متکلسة يؤكد قدرة الجهاز المناعي في الإبل على مقاومة وقتل الطفيلي عندما يصل الأعضاء الحيوية مثل الكبد والرئتين . وهذا يجعل الخطورة تحدث من استهلاك الغدد المساريقية (المعاوية) فقط وهي المصابة في هذه الدراسة .

والواقع أن الإنسان يستهلك الغدد المعاوية دون غيرها لسهولة فصلها من الذبيحة وكذلك لكبر حجمها الذي قد يصل حوالي ١٢ سم في الإبل .

ويشكل وجود الطفيلي في الأغنام والإبل تسجيلاً لأول مرة في المملكة العربية السعودية . ونظراً لأن التخلص من الأحشاء يتم بالطرق غير العلمية وغير الصحيحة فإن هذا يتيح فرصاً انتشار الطفيلي عن طريق الكلاب والقطط الضالة مما يسبب التلوث البيئي ببويضات الطفيلي وتعرض الإنسان للإصابة بالنوع الحشوي من الدودة اللسانية في أحشائه الداخلية وهو أخطر من النوع الآخر .. النوع البليومي .

الباحث الرئيسي

د . عثمان بن عبدالرحمن الصقير

رئيس قسم микروبيولوجيا الطبية

كلية العلوم - القصيم

ص . ب ٢٣٧

هاتف / ٠٦٣٨٠١٥٨٠

فاكس / ٠٦٣٨٠٠٩١١

الرقم:
التاريخ: / / ١٤٢٦
المرفقات:
الموضوع:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك سعود
فرع القصيم
كلية الزراعة والطب البيطري

بـ الـ

صـ رئـيـسـ الـجـوـتـ الـبـيـطـرـيـ رـالـعـمـيرـ

لـلـعـاـمـهـ

صـفـلـلـكـ

التقرير النهائي

عنوان البحث

١ - عنوان البحث : خطورة عدوى الحجيج من استهلاك المياه الملوثة
بالطفيليات الأولية (البروتوزوا)

The risk of water - borne protozoan infections to pilgrims.

٢ - الباحث الرئيسي : د . على القرعاوي . رئيس قسم الطب البيطري كلية الزراعة والطب
البيطري - جامعة الملك سعود - القصيم

٣ - الباحثون المشاركون

(أ) أ.د . سامي أحمد الموجي . أستاذ بقسم الطب البيطري - كلية الزراعة
والطب البيطري جامعة الملك سعود - القصيم

(ب) د . ناصر بن محمد الجار الله قسم صحة البيئة / أمانة محافظة جده

٤ - أهداف الدراسة

أ - فحص عينات مياه الشرب وكذلك مياه غسل الذبائح بالمساخ ، حيث يمكن حساب
نسبة التلوث وخطورة الأنواع المختلفة من الطفيليات الأولية .

ب - تحقيق العلاقة بين نتائج الفحص والسجلات الصحية لاصابات الحجيج أثناء موسم الحج
وخصوصاً بالزلالات المغوية .

ج - نوعية وفود الحجيج والمواطنين بأهمية استخدام مياه الشرب المعتمدة من الجهات الرسمية
(مثل البلديات) وكذلك العاملين في مجال البيئة بمصادر تلوث هذه المياه .



الرقم:
التاريخ: / / ١٤٥٦
المرفقات:
الموضوع:
.....

٥ - خطة البحث

- أ - تجميع العينات من مياه الشرب في أماكن مختلفة مثل المعسكرات في مني وفي عرفة وكذلك من المساجد .
- ب - فحص العينات مجهرياً وتسجيل الأنواع المختلفة من الطفيليات الأولية أو حبوب اللقاح أو خلايا نباتية أو مواد عضوية أخرى .
- ج - حساب نسبة التلوث بشكل عام ثم التلوث بالطفيليات الأولية بشكل خاص .

٦ - النتائج المبدئية :

أ - تم تجميع عدد (٢١٣) عينة من مياه الشرب التي يتناولها الحجاج في منطقة مني ،
مجمرة الإبل ، موقع مختلف في عرفة .
وأيضاً المياه التي يتناولها الباعة الجائلون للمشروبات الباردة والأطعمة .

ب - بفحص العينات ثبت وجود أنواع مختلفة من الطفيليات الأولية (البروتوزوا) وكذلك
التلوث بعناصر غير طفيلية مثل حبوب اللقاح وألياف النبات السлизانية والخلايا
الفطرية وكذلك بالميكروبات الخلزونية وأجنحة وأرجل حشرات صغيرة الحجم .

هذا وقد كشفت الدراسة عن تلوث عدد (٦) عينة من المياه التي تم فحصها بالعناصر غير
الطفيلية وكذلك (١٢) عينة ملوثة بالطفيليات الأولية المرضية والتي شملت :

١ - طفيلي الكريتوسبوريديا في ٨ عينات .

٢ - الجيارديا والانتامبيا هستوليتكا ٣ عينات .

٣ - انتامبيا هستوليتكا ١ عينة .



الرقم :
التاريخ : / /
المرفقات :
الموضوع :

وقد تم حساب نسبة التلوث الكلي في عدد (٧٢) عينة وكانت ٣٣,٨٪ ونسبة التلوث بالطفيليات الأولية المروضة هي ٥,٦٪ فقط . كما هو موضح في الجدول (١)
وبحساب نسبة التلوث بأنواع المختلفة من الطفيليات الأولية ثبت أن أكثرها إنتشاراً هو طفيلي الكربيتوسوبويديا (٣,٧٪) وأقلها هو طفيلي الجباريا (٣٪) عينات وهي مختلطة مع طفيلي انتماميا هستوليتيكا . وتشكل نسبة ١,٤٪ من العينات الكلية التي تم فحصها . كما هو موضح بالجدول (٢) .

أما طفيلي الأنتماميا فقد وجد في (٤) عينات بحالة منفردة في عينة واحدة — ومحاطة مع طفيلي الجبارديا في (٣) عينات فقط .

وتتمثل خطورة طفيلي الكربيتوسوبويديا في أنه يصيب الأطفال بالاسهال والمغص المعي الشديد وعادة ينتهي بالجلفاف .

وكذلك يصيب الطفيلي كبار السن نظراً لضعف الجهاز المناعي لديهم .
ولأن معظم الحبّيج من كبار السن يكون طفيلي الكربيتسوبويديا — وهو الأكثر إنتشاراً بين الطفاليات الأولية في هذه الدراسة هو الجدير باخذ الاحتياطات اللازمة من حيث دقة الفحص للمياه سواء من مصادرها أو في أماكن الاستهلاك المباشر .

جدول (١) : تلوث عينات المياه التي يستهلكها الحبّيج

نسبة التلوث بالبروتوزوا	عدد العينات (نسبة التلوث)	عدد العينات الملوثة		عدد العينات
		غير البروتوزوا	البروتوزوا	
٥,٦٪	٣٣,٨٪ (٧٢)	٦٤	١٢	٢١٣



الرقم :
التاريخ : ١٤ / / ٢٠١٤
المرفقات :
الموضوع :
.....

**جدول (٢) تلوث المياه بالأنواع المختلفة من
الطفيليات الأولية (البروتوزوا)**

نسبة التلوث بكل نوع	عدد العينات الملوثة بالأنواع المختلفة	عدد العينات
% ٣٠٧	كربيوسبريديا ٨	٢١٣
% ١٠٤	جياردية وانتامبيا ٣	
% ٠٠٤٧	انتامبيا هستوليتكا ١	

الباحث الرئيسي
د. علی القرحصاوي
رئيس قسم الطب البيطري
كلية الزراعة والطب البيطري
جامعة الملك سعود / القصيم