

Dept. of Microbiology,
Faculty of Veterinary Medicine,
Al-Baath University, Syrian Arab Republic.

**DETECTION OF *TOXOPLASMA GONDII* IN SHEEP AND
HUMAN IN HAMA\ SYRIA**
(With 7 Tables)

By
E.Z. ADI and A. ALKHALED
(Received at 25/10/2010)

**الكشف عن الإصابة بالمقوسة القردية في الأغنام والإنسان
في محافظة حماه / سوريا**

عبد عدي ، عبد الكريم الخالد

تم فحص ٢٩١ / عينة مصلية لأغنام عواد من مناطق مختلفة في محافظة حماه، وذلك بهدف كشف نسبة الإصابة بالمقوسة القردية، حيث بلغت نسبة الإصابة ٥٦,٠١٪ (٢٩١/١٦٣). كما تم فحص ٧٢ / عينة مصلية مأخوذة من النساء، للهدف نفسه، وقد بلغت نسبة انتشار الإصابة فيها ٦٨,٥٪ (٧٢/٤٩). وقد استخدم اختبار التراص السريع لاتكس واختبار التراص لاتكس في الأنابيب (البليت أو الأطباق ذات الخفر)، وأعتبرت العيارات الإيجابية بدءاً من (٦٤/١) عند الأغنام ، ومن (٣٢/١) عند الإنسان. وتم دراسة العلاقة بين نسبة انتشار الإصابة والمجموعات العمرية، وتبيّن أن نسبة انتشار الإصابة في الأغنام التي كانت أعمارها ١-٣ / أشهر قد بلغت ٤٩,١٢٪ (٤٦/٣٦,٩٥)، وفي الأغنام التي كانت أعمارها ٦-٣ / أشهر ٦٢,٥٪ (٦٥/١٠٤)، وفي الأغنام التي كانت أعمارها ٩-٦ / أشهر ٦٣,٠٩٪ (٨٤/٥٣). كما تم أيضاً فحص عينات لمغة أغنام /٥٠ دماغ وذلك بعد حقنها بفتران التجارب (١٠٠ فارة) ومراقبة الفتران لمدة شهر، حيث تم عزل كيسات المقوسة القردية من ٤ / لمغة أي بنسبة ٨٪ .

SUMMARY

A total of 291 serological samples of Ewassi sheep were collected from different regions in Hama Mhafazat, in order to detect the morbidity rate of *Toxoplasma gondii*. The reported morbidity rate was 56.01%. Besides, 72 serological samples were collected from women for the same purpose, and the prevalence of infection was reported as 68.05%. Latex rapid agglutination and Latex Plate-agglutination tests were used in the examination of samples. The Positive titers were started from titer 1/64 in sheep and cats and from 1/32 in human population. The relationship between morbidity rate and age of sheep categories was studied. It was reported that morbidity rate in ages between 1-3 months was 36.95%; in ages between 3-6 months was 49.12%, and in ages between 6-9 months old was 62.5%. In sheep the infection was characterized in ages greater than one year, generally was 63.09%. Experimental infection of mice using 50 brain sheep samples for one month revealed that 4 brains, (8%) were positive for *Toxoplasma-cyst*.

Key words: *Toxoplasmosis, T.gondii, sheep, latex agglutination tests.*

INTRODUCTION

المقدمة

تعد المقوسة القندية (*T. gondii*) من الطفيليات الأولى التي تتنتمي إلى عائلة الكيسات اللحامية (Sarcocystidae)، وهي تصيب الحيوانات ذوات الدم الحار والطيور والإنسان، وتنتشر الإصابة بهذا النوع عالمياً على نحو واسع (Dubey and Beattie, 1988; Eckert et al., 2008)، وتتميز المقوسة القندية بأهمية اقتصادية كبيرة عند المجترات الصغيرة، ولاسيما في مزارع التربية المكيفة نظراً لعلاقتها بالإيجهاض. إذ تسبب الإصابة بها خسائر اقتصادية فادحة في مجال تربية الأغنام في مناطق واسعة من بلدان العالم (Dubey and Beattie, 1988 ; Buxton et al., 2007). ويعتبر داء المقوسات من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان ، ويعد عاملاً مسبباً للإيجهاض في الأغنام (Dubey and Kirkbrid, 1984) ، ويسبب اضطرابات تناسلية كولادة أجنة مجهرضة (Perry et al., 1979) ، أو خراف ضعيفة (Beverly and Waston, 1961) . وقد تبيّن أن هذا المرض يهدد النساء الحوامل ويسبب الإيجهاض عندهن

(Fleck and Kwanten, 1980)، حيث وجد في مصر عيارات مرتفعة للمقوسة القندية في دماء النساء اللواتي كان لهن تماس مباشر مع القطط (Ghoneim *et al.*, 1984). وتعد المقوسة القنديبة طفلياً مجرأً أو مجرأً مخيراً ثانئي المثوى، ويتطور داخل الخلية (Eckert *et al.*, 2008)، أما بالنسبة للسبب فتعد الكيسة البيضية (Oocyst) هي مسبب الإصابة، وهي تتنفس إلى نمط البوغة الأسوية الكيسية (Isospora)، التي تتشكل في المعي الدقيق للقطة (الثوي النهائي) بشكل رئيسي وتطرح إلى الوسط الخارجي (العراء) ليحصل تبوغها، وقد تلعب بعض أنواع السننوريات دوراً كثوي نهائياً (Final Host). وتقيس هذه الكيسة ($10,5 \times 9,5$) ميكرون، وهي مدورة الشكل تقريباً، ولها جدار شفاف، وتتبوغ في العراء وتشكل الكيسة البيضية المتبوغة التي تحتوي على كيسين بوجين في كل منها (٤) أبوااغ، وهي تمثل الطور الخامجي للماقوسات (Frenkel and Ruiz, 1981)، حيث يمكن للكيسات البيضية أن تبقى حية في التربة الرطبة المظللة لفترة أطول من عام (Frenkel and Ruiz, 1981)، كما قد تكون المياه الملوثة بالكيسات البيضية المتبوغة مسؤولة عن خمج الإنسان (Benenson *et al.*, 1982). وأما عن طرق الانتقال فيمكن للمرض أن ينتقل عن طريق المشيمة ولادياً وتحصل الإصابة بالماقوسات القنديبة في الأجنة عن هذا الطريق (Frenkel, 1984) في النساء التي تصاب لأول مرة خلال حملها الأول (Hubbert *et al.*, 1975) ولا توجد إثباتات تؤكد انتقال المرض من إنسان لآخر بأي طريقة أخرى (Mehlhorn *et al.*, 2002)، ويحدث خمج القطط بتناول كيسات بيض المقوسة القنديبة التي تبوغت في العراء أو بتناول كيسات المقوسة القنديبة الموجودة في أعضاء جسم الجرذان ولحوم الحيوانات الأخرى التي تقوم بدور الثوي المتوسط (Eckert *et al.*, 2008)، أما خمج الأغنام وكذلك الجرذان فيتم بتناول كيسات بيض المقوسة القنديبة المتبوغة مع الأعلاف أو الطعام والماء الملوثة بها (Cook *et al.*, 2000). ويحصل خمج الإنسان عن طريق تناول كيسات بيضية متبوغة في العراء بعد إطراحها من القطط مع برازها الذي قد يلوث الأطعمة والماء المستخدم في الشرب (Benenson *et al.*, 1982)، كما يحصل خمج الإنسان بالماقوسة القنديبة انطلاقاً من تناول لحوم

الأثواب المتوسطة (أغنام، ماعز....) التي تحتوي على كيسات المقوسة القنديبة، وذلك في الحالات النية أو غير المطبوخة جيداً (Kean et al., 1969). كما قد يحصل خمج مخبري للعاملين في المخابر عندما يحقنون أنفسهم عرضياً بالحيوانات السريعة (Luft, 1983)، وكذلك عن طريق نقل الدم (Acha, 1989).

الانتشار : Prevalence of *T. gondii*

١ - عند الأغنام:

تختلف نسبة انتشار الإصابة بالمقوسة القنديبة عند الأغنام من مكان لآخر ، ويتعلق ذلك بمدى انتشار القطط وبالعوامل البيئية والوبائية. حيث أُنجزت عدة أبحاث علمية في القطر العربي السوري حول مدى انتشار الإصابة بهذا الطفيلي عند الأغنام، ويمكن بيانها في هذا السياق وفق مايلي:
فحصلت هذه في سوريا (حلب) عام (١٩٩٩) /٢٥٢/ عينة مصلية لأغنام أعمارها أكثر من ست سنوات بطريقة اختبار التراص الدموي المباشر Hemagglutination Antibody Test (HAT)، وقد كانت نسبة الإصابة ٥٩,٨٧٪، حيث أكدت أن العوامل الوبائية تلعب دوراً كبيراً في تأرجح نسبة الإصابة، ولاسيما وجود القطط ونظم التربية والإجراءات الصحية المتخذة ضمن الحظائر.
كما وجد El-Moukkdad عام (٢٠٠٢) أن متوسط انتشار الإصابة بداء المقوسة القنديبة عند الأغنام في سوريا هو ٤٤,٦٪، ففي (حماده) كانت نسبة الانتشار ٧٢,٥٪، وفي (درعا) ٦٣,٤٪، وفي (حمص) ٤٠,٠٪، وفي (اللب) ٧٤,٤٦٪، وفي (حلب) ١٧,٠٢٪، وفي (الحسكة) ٥١,١١٪، وفي (دير الزور) ١٣,٧٩٪، وفي (السويداء) ٤٦,٩٨٪، وفي (دمشق) ٢٣,٤٨٪، وقد استخدم الباحث اختبار سابين – فلیدمان (Sabin and Feldman) وكان قد فحص ٨١٠/عينة مصل لأغنام عواس جمعت من تسع محافظات سورية، وأكد El-Moukkdad أن الخمج بالمقوسة القنديبة من الأسباب الرئيسية للإجهاض عند الأغنام.

كما فحص الياسينو وشناكل عام (٢٠٠٣) /٩٨٠/ عينة دم من أغنام مجهرضة، وترعى بشكل طليق وبأعمار أكثر من عامين بطريقة اختبار التراص لانكس

(Latex Agglutination Test)، وقد كان عدد العينات الايجابية /٢٦٦، أي بنسبة انتشار قدرها /٢٧,١٤%， وكان العيال المستخدم ١:٢٥٦ .

وأجرى الياسين وقطرنجي عام (٢٠٠٩) دراسة على /١٣٣ عينة مصل دم أغنام عوائل بأعمار أكثر من سنة جمعت من المحميات الحكومية ذات النظام الإنسيجي المكثف /٣٢ عينة، ومن قطعان المربين ذات النظام السرحي الشائع في بادبوني محافظتي حماة ودرعا /١٠١ عينة، وقد استخدما طريقة اختبار التلاق المناعي غير المباشر (IFAT) Indirect Fluorescent Antibody Test وكانت نسبة العينات الايجابية في المحميات الحكومية /٦,٢٥% وفي قطعان المربين /٣٨,٦١%.

وفي الأردن فحص Harps عام (١٩٩٣) /٥٥٩ عينة مصلية لأغنام أخذت من مزارع مربياة بشكل نصف مفتوح وذلك باستخدام طريقة اختبار التراص لاتكس (Latex) وبالعيار ١:١٦ وكانت نسبة انتشار الإصابة /٢٠,٦%.

أما في مصر فقد فحص El-Ghaysh and Mansour عام (١٩٩٤) /١٠٢ عينة مصلية لأغنام أخذت من مزارع مربياة بنظام تربية نصف مفتوح وحاوية على حالات إجهاض وذلك بطريقة اختبار التراص المعديل (MAT) Modified Agglutination Test، وقد استخدما العيال ١:٤٩ وكانت نسبة العينات الإيجابية /٤٩%.

كما فحص Shaapan ورفاقه عام (٢٠٠٨) في مصر /٣٠٠ عينة مصلية لأغنام مجهمضة مذبوحة في المسالخ وذلك بطريقة اختبار التراص المعديل (MAT) بالعيار ١:٢٥، وقد وجدوا أن نسبة انتشار الإصابة قد بلغت /٤٣,٧%.

أما في السعودية فقد قام El-Metenawy عام (٢٠٠٠) بفحص /١٥٠ عينة مصلية لأغنام مأخوذة من قطعان غير حاوية على حالات إجهاض بطريقة اختبار التراص الدموي غير المباشر (IHAT) Indirect Hemagglutination Antibody Test مستخدماً العيال ١:١٢٨، حيث بلغت نسبة الإصابة /٣,٣%.

وفحص (Benkirane et al., 1990) في المغرب /٣٠٤ عينة مصلية لأغنام مذبوحة في المسالخ بطريقة اختبار التراص لاتكس (Latex) مستخدماً العيال ١:٦٤ حيث كشفوا الإصابة في /٢٩% من العينات المفحوصة.

أما في تركيا فقد قام Zeybek ورفاقه عام (1995) بفحص /١٠٥٠/ عينة مصلية لأغنام أخذت من مزارع مرباة بشكل نصف مفتوح بطريقة اختبار التراص لاتكس (Latex) مستخدمين العيار ٦٤:١، وبرهنوا على انتشار الإصابة في ٦٤٪ من الحالات.

وفي إيران فحص Hoghooghi-Rad and Afraa عام (١٩٩٣) /١٣٨/ عينة مصلية لأغنام مذبوحة في المسالخ بطريقة اختبار التراص لاتكس (Latex) باستخدام العيار ٨:١ وكانت نسبة العينات الإيجابية ٨٪/١٣، أما Hashemi-Fesharki عام (١٩٩٦) ونتيجة لفحوصاته في إيران كذلك لـ ٩٪/٢٢٠ التي مصلية لأغنام أخذت من مزارع مرباة وفق نظام تربية نصف مفتوح مستخدماً نفس العيار السابق فقد كشف الإصابة في ٣٪/٢٤ من العينات المفحوصة.

وفي خارج المنطقة العربية والشرق الأوسط فقد تم إجراء فحوصات كثيرة حول نفس الطيفي، ويمكن إيراد بعضها منها:

ففي البرازيل فحص Freire وزملائه عام (١٩٩٥) /٣٧٠/ عينة مصلية بطريقة اختبار التأق المناعي غير المباشر (IFAT) مستخدمين العيار ٦٤:١ وكانت نسبة الإصابة ٨٪/٤٧. وقد لاحظوا أن انتشار الإصابة يزداد بازدياد العمر بينما لم يجدوا أي علاقة بين انتشار الإصابة والجنس.

وفي نفس الدولة (البرازيل) فحص (Garcia et al., 1999) /٢٢٨/ عينة مصلية بطريقة التأق المناعي غير المباشر (IFAT) مستخدمين نفس العيار السابق (٦٤:١)، وقد وجدوا أن نسبة انتشار الإصابة قد بلغت ٨٪/٥١. وقد أكدوا على أن وجود القخط بالقرب من مزارع الأغنام يعد العامل الرئيس في ازدياد انتشار الإصابة، كما أن ازدياد العمر يلعب دوراً حيوياً مهماً في ذلك، وعلى العكس من ذلك لم يجدوا أي علاقة بين انتشار الإصابة والجنس.

أما في الهند فقد فحص Verma ورفاقه عام (١٩٨٨) /١٦٤/ عينة مصلية لأغنام مأخوذة من قطعان لا يوجد فيها حالات إجهاض وذلك بطريقة اختبار التراص الدموي غير المباشر (IHAT) مستخدماً العيار ٦٤:١ وكانت نسبة العينات الإيجابية ٨٪/٠.

وفي السويد فحص (Lunde'n *et al.*, 1992) ٧٠٤ عينة مصلية لأغنام مأخوذة من قطعان لا يوجد فيها حالات إجهاض وذلك بطريقة المقارسة المناعية المرتبطة بالأنظيم (ELISA) Enzyme Linked Immuno-sorbent Assay، حيث بلغت نسبة انتشار الإصابة ١٩٪.

وفي أمريكا فحص (Dubey and Welcome, 1988) ٥٩٢ عينة مصلية لأغنام من مزارع نظام نصف مفتوح وفيها حالات إجهاض وذلك بطريقة اختبار التراص المعدل (MAT) مستخدماً العيار ١:٥٠، وقد كانت نسبة انتشار الإصابة ٧٣,٨٪.

و حول انتشار الإصابة بهذا النوع من الطفيليات وعلاقة ذلك مع العمر، فقد وجد أن انتشار الإصابة بالمقوسة القندية عند النعاج كان أكثر بمرتين مما هو عليه الحال عند الحملان، وقد تم تفسير ذلك بالعلاقة مع ارتفاع العمر وفرص احتمالات تعرض الحيوان للخمج بشكل أكثر، وقد أكدت ذلك دراسات علمية عديدة منها:

(Figliuolo *et al.*, 1999 ; Lund'en *et al.*, 2004 Gorman *et al.*, 1994) (Ragozo *et al.*, 2008 ; Dume' tre *et al.*, 2006 ; Rozette *et al.*, 2005) وقام (Vesco *et al.*, 2007) بفحص ١٩٦١ من الخراف من ٦٢ مزرعة في جنوب إيطاليا، وقد أشار هؤلاء إلى أن وجود القطط في المزرعة التي تستخدم المياه السطحية للشرب و كذلك زيادة مساحة المزرعة يلعبان دوراً في زيادة انتشار الإصابة وقد فسروا ذلك بقلة امكانيات السيطرة والتحكم بانتشار القطط في المزارع الكبيرة.

وأجرى (Mainar *et al.*, 1996) دراسة في إسبانيا استخلصوا منها أن وجود القطط وكذلك حالات الإجهاض السابقة كان لها دوراً كبيراً في زيادة انتشار الإصابة في الأغنام والماعز.

ووجد (Caballero-Ortega *et al.*, 2008b) في المكسيك أن الارتفاع عن سطح البحر ومساحة المزرعة تؤثران في نسبة الإصابة، حيث تنتشر الإصابة أكثر في المنخفضات وفي المزارع الكبيرة، وقد فسروا ذلك بكثرة انتشار القطط في المنخفضات مقارنة مع المناطق المرتفعة.

٢ - عند الإنسان:

تم إجراء فحوصات مصلية عديدة لتشخيص وكشف الإصابة بطفيلي المقوسة القندية عندهم، ويمكن فيما يلي بيان ببعضها من تلك الدراسات والبحوث: حيث فحصت هيو في سوريا (حلب) عام (١٩٩٩) /٨١/ عينة مصلية لنساء غير حامل بأعمار /٤٥-١٨/ عاماً، وذلك باستخدام اختبار التراص الدموي غير المباشر، وقد بلغت نسبة الإصابة عندهن /٧٤,٠٧%.

وأظهرت الدراسات المصلية في الولايات المتحدة الأمريكية أن وجود أضداد المقوسات القندية في الإنسان تراوحت بين /٣ - ٤٠%، وقد تم تفسير هذا الاختلاف بناءً على عمر المجموعات المفحوصة والمنطقة الجغرافية (Feldman *et al.*, 1965). أما في فنلندا (Lappalainen *et al.*, 1992) فقد كانت نسبة الإصابة عند النساء باستخدام اختبار التألق المناعي غير المباشر /٢٠,٣%.

وفي دراسة مصلية لانتشار المقوسات القندية عند النساء في الدنمارك (Lebech *et al.*, 1993) استخدم فيها اختبار التألق المناعي غير المباشر أظهرت النتائج أن نسبة الإصابة بلغت /٢٧,٤%.

كما فحص (Jenum *et al.*, 1998) /٣٥٩٤٠/ عينة مصلية لنساء حوامل في الترويج باستخدام اختبار التألق المناعي غير المباشر لفحص أضداد المقوسة القندية (IgG) وكانت نسبة الانتشار العام للمقوسة القندية /١٠% وقد تم دراسة العلاقة بين نسبة الإصابة ومجموعة عوامل (العمر، الجنسية، المنطقة، عدد الأطفال) (الجدول رقم ١).

حيث كان الانتشار الأعلى في المقاطعات الجنوبية، إذ يسود مناخ ساحلي معتدل رطب يساعد على بقائها (بقاء) كيسات ببعض المقوسات القندية في التربة، كما لوحظ ارتفاع نسبة الانتشار مع ارتفاع العمر.

جدول ١: نسب انتشار المقوسة عند النساء في النرويج (Jenum *et al.*, 1998).

الانتشار %	عدد الأطفال	الانتشار %	المنطقة	الانتشار %	الجنسية	الانتشار %	العمر (سنة)
٨,٨	لا يوجد	٦,٧	الشمال	١٠	نرويجية	٩,٧	٢٠ >
١٠,٢		٩,٧	الوسط			١٠,٢	٢٤-٢٠
١٢,٣		٨,٢	الداخل			١٠,١	٢٩-٢٥
		١٣,٤	الجنوب			١١	٣٤-٣٠
١٤,٩	أو أكثر	١٣,٢	العاصمة (أوسلو)	٢٢,٦	أجنبية	١٤,٣	٣٩-٣٥
						١٦,٧	٤٠ <

MATERIALS and METHODS

مواد وطرق العمل

١ - جمع العينات :Collection of Samples

تم جمع العينات الدموية المأخوذة من الأغنام في أنابيب معقمة مفرغة من الهواء، (وذلك من الأغنام التي تربى في المنطقتين الشرقية والغربية لمحافظة حماه إضافة إلى الأغنام المرباة في منطقة المزارب التابعة لمدينة حماه).

حيث أخذت عينات دم الأغنام من الوريد الوداجي ، وتم استبعاد القطارات الأولى من الدم التي سالت أولاً لضمان عدم تلوث العينات بجزيئات الجلد أو الجراثيم أو الأتربة وغيرها، ثم تركت العينات حتى يتجلط الدم في درجة حرارة الغرفة لمدة ساعة واحدة، ثم فصل المصل من كل أنبوب ونقل إلى أنبوب آخر معقم، ثم ثُقلت هذه العينات عند /٣٠٠٠/ دورة في الدقيقة لمدة /١٥/ دقيقة، وبعد ذلك تم رشف المصل بواسطة ماصة باستور المعقمة ونقل إلى أنابيب إيندورف (Ebendorf)، التي تُسْتَعْمَل لمرة واحدة فقط، وتم بعد ذلك ترقيم هذه الأنابيب بشكل متسلسل بحسب رقم العينة التي أخذت من كل حيوان، وأجريت عليها الاختبارات مباشرة، أما في الحالات التي لم يتم إجراء الاختبار عليها في نفس اليوم، فقد تم تخزين المصل لمدة /٤٨/ ساعة عند درجة حرارة تتراوح ما بين /٢+/-٨+/ م°. أما عينات المصل التي يراد فحصها لاحقاً بعد فترة

أكثر من ٣ أيام فقد تم حفظها عند درجة ٢٠°C ، وتم إذابتها عند الفحص لمرة واحدة فقط، مع العلم أنه تم استبعاد عينات المصل التي ظهر فيها التحلل الدموي (Haemolysis) أو أي تلوث كما هو الحال في كل الاختبارات المصلية.

٢ - الاختبارات :Tests

١-٢ اختبار التراص لاتكس السريع

Rapid Latex Agglutination Test

استخدم في هذا الاختبار كاشف (كيت-*TOXOCELL LATEX*) من قبل شركة (BIOKIT)، وهذا الكاشف هو معلق من جسيمات لاتكس البوليسترينية ذات الحجم الموحد والمغطاة بمستضد المقوسة القندية الذواب في دارئة حاوية على البوهمين المصل للبقرى (فيه أقل من ١٪ أزيد الصوديوم). وتسمح هذه الجسيمات بمشاهدة مرئية لتفاعل (الضد- المستضد). بحيث أنه وفي حال حدوث تفاعل نتيجة لوجود مستضادات المقوسة في المصل فإن معلق لاتكس يتغير مظهره المتجلانس ويحدث تراص واضح. وعند مزج كاشف لاتكس مع المصل يظهر تراص واضح إذا كان المصل يحتوي على أكثر من ١٠ وحدة دولية/مل/ من أضداد المقوسة تقريباً.

ويعبر عن النتائج بـ (وحدة دولية/مل)، و يعد هذا العيار ثالث عيار عالمي من قبل منظمة الصحة العالمية وذلك كما ورد في النشرة المرفقة بالكاشف (كيت-*kit*) .

١-١-٢ الكواشف والشواهد :Reagents and Controls

إن (TOXOCELL LATEX) عبارة عن كاشف (كيت-*Kit*) يستعمل مخبرياً لكشف الإصابة بداء المقوسات ويحتوي على:

- ١- كاشف لاتكس : المشار إليه أعلاه.
- ٢- شاهد إيجابي: وهو عبارة عن مصل بشري ممدد يحتوي على الغلوبولين المناعي الأرثني Ig G (فيه أقل من ١٪ أزيد الصوديوم).
- ٣- شاهد سلبي: عبارة عن مصل بشري ممدد غير فعال (فيه أقل من ١٪ أزيد الصوديوم).

٤- شرائح: /١٨/ شريحة تحتوي كل منها /٦/ حفر بحيث يتم وضع في الحفرة /٢,١/ الشاهدين الإيجابي والسلبي على الترتيب وفي الحفر الباقي وعددها /٤/ المصول المراد فحصها.

:Storage ٢-١-٢

تحافظ الكواشف على فعاليتها حتى نهاية التاريخ المحدد لصلاحيتها والمدون على بطاقة الكاشف (كيت-Kit)، وذلك عند الحفظ في درجة حرارة مابين /٢+/ و /٨+/ مئوية.

(Kit - Materials Required But Not Provided ٣-١-٢ مواد أخرى غير موجودة في علبة الكاشف

Much needed but not provided
ممح آلي ، رجاجة ، عيدان للمزج ، مؤقتة زمنية .

: Test Procedure ٤-١-٢ طريقة العمل

١- يجب أن تصل درجة حرارة الكاشف إلى درجة حرارة الغرفة.
٢- يتم وضع /٥/ ميكروليتر من المصول المراد فحصها في كل حفرة من حفر الشريحة (أو قطرة من الشاهد) .

٣- يتم رج عبوة الكاشف ووضع قطرة منه إلى جانب قطرة العينة .
٤- يتم مزج كلا القطرتين بواسطة ملوق (loup) المزج حتى تغطي كامل الحفرة.
٥- يتم رج الشريحة لمدة خمس دقائق يدوياً أو على الرجاجة /١٠٠-٨٠/ دورة بالدقيقة .

٦- يلاحظ وجود أو غياب التراص .

في حال التفاعل الإيجابي :

يُلاحظ وجود تراص ٣+ : خثرات كبيرة علىخلفية واضحة.
٢+ : خثرات متوسطة مع سائل عكر قليلاً .
١+ : خثرات صغيرة مع سائل عكر .
في حال التفاعل السلبي: يُلاحظ غياب التراص ويكون المعلق متجانساً.

٢-٢ اختبار التراص لاتكس في الأنابيب (البليت أو الأطباق ذات الحفر)

Latex Agglutination Test In Plate

يعتمد هذا الاختبار على الكشف عن الأضداد IgG، وهو اختبار تراص بالأنابيب، ويعتمد من حيث المبدأ على رص المستضد مع الصد على شكل دائرة في قعر الأنابيب ويلزم لعمل هذا الإختبار مجموعة من الأنابيب النظيفة والمعقمة بالإضافة إلى بلينة (plate) وهي تحتوي ٩٦/ حفرة مقرعة على شكل حرف (U) بالإضافة إلى حاضنة ورجاجة ومحول دارئة الفوسفات الملحي (المحلول الواقي - pbs).

١-٢-٢ طريقة العمل :Test Procedure

- يتم وضع ٣٥٠/ ميكروليلتر من محلول pbs في كل أنبوب ثم يتم إضافة ٥٠/ ميكروليلتر من كل عينة إلى كل أنبوب مع الحفاظ على الترتيب ثم يتم المزج جيداً.
- إن البلينة تحتوي ٩٦/ حفرة على شكل ١٢/ صف و ٨/ أعمدة .
- يتم وضع ٢٥/ ميكروليلتر محلول pbs في كل حفرة من حفر البلينة.
- يتم إضافة ٢٥/ ميكروليلتر من كل أنبوب على الترتيب مع الحفاظ على الترتيب إلى كل حفرة من حفر الصف الأول.
- يتم التمدد بأخذ ٢٥/ ميكروليلتر من كل حفرة من حفر الصف الأول إلى الحفرة المقابلة في الصف الثاني، ومن حفر الصف الثاني للصف الثالث وهكذا حتى بلوغ الصف الثامن، حيث يؤخذ من كل حفرة ٢٥/ ميكروليلتر وترمى خارجاً، وهذا يكون العيار من الصف الأول إلى الصف الثامن وفق مايلي :
- (١٤٠٤٨/١٠٢٤/١٢٥٦/١٢٤٨/١٦٤/١٣٢/١٦١) على الترتيب.
- يضاف ٢٥/ ميكروليلتر من الأنثيجين إلى كل حفرة من حفر البلينة.
- ويتم رج البلينة بعد تغطيتها على الرجاجة ، ثم تُحضن بالحاضنة على الدرجة ٣٧/ م لمندة ٤/ ساعات ويتم عقب ذلك قراءة نتائج التفاعل.
- وتشير هنا إلى أن هذا الاختبار قد طبق فقط على العينات الإيجابية.

٢-٢-٢ قراءة النتائج : Reading Results

- تعد النتيجة إيجابية في حال حصول تراص، ويكون العيار إيجابياً بالنسبة للحيوانات (نعم ، قطط) بدءاً من ١/٦٤ ، بينما يكون العيار إيجابياً بالنسبة للإنسان بدءاً من ١/

- ٣٢، وذلك حسب ماورد في النشرة المرفقة مع الكاشف (كيت-Kit) حيث لا توجد حلقة في قاع الحفرة، وقد يلاحظ في بعض الأحيان وجود حلقة طرفية رقيقة ويعطى العيار للتمديد الأول الذي يبدو بشكل حلقة محيطية عريضة.
- تعد النتيجة سلبية في حال عدم حصول تراص دموي، حيث يلاحظ وجود حلقة قد تكون واسعة إلى قليلة الاتساع .

٣-٣ عزل المقوسة القندية من أنسجة الحيوانات

Isolation of *Toxoplasma gondii* from Animal Tissues

- ١ - يتم إزالة الدهون والأنسجة المتصلة من المادة المراد فحصها.
- ٢ - يُرَازن ١٠ / غ تقريباً من المادة وتوضع في طبق خلاط مجامس/٥٠٠ مل.
- ٣ - يتم فرم القطع النسيجية جيداً بمقص.
- ٤ - يتم إضافة ١٠٠ / مل تقريباً من محلول الملحي (pbs) فوق العينة السابقة الذكر في وعاء من أجل التجانس.
- ٥ - تُجانس العينة مع محلول في المجانس بسرعة ٥٠٠ / دورة/الدقيقة لمدة ٥-٣ دقائق مع وجود الثلج للتبريد.
- ٦ - يتم فلترة المعلق من خلال طبقتين من الشاش في أنابيب التثبيط.
- ٧ - يُنْفَل المعلق بسرعة ٢٥٠٠ / دورة/الدقيقة لمدة ١٠-٥ / دقائق.
- ٨ - يتم استبعاد الطافي بعد التثبيط.
- ٩ - يُعلق الراسب بعدة مليلترات من السالين الحاوي على مضادات حيوية (بنسلين، ستربوتومايسين)
- . (St:100 u/ml, PN:1.000u/ml)
- ١٠ - يتم حقن من (٢-١) مل من كل معلق بـ ٥-٣ / فأر.
- ١١ - تُرافق الفئران مرتين يومياً لمدة شهر.

فحص الإصابة بالمقوسة القندية في الفئران المحقونة:

Examination of *Toxoplasma*-Infection in Mice Inoculated

- ١ - في حالة ظهور أعراض سريرية:
- يتم حقن ١ / مل تقريباً من محلول الملحي (pbs) في جوف الصفاق لل فأرة.

- يُشفط السائل البريتوني بعد عدة ضخات.
 - يتم تقطير كمية قليلة من السائل البريتوني على الشريحة وتوضع السائرة فوقها.
 - يتم الفحص من أجل وجود الحيوانات السريعة للمقوسة القندية على التكبير / ٢٠٠ أو ٤٠٠٪.
- *فحص إضافي: لطاخة ملونة للسائل البريتوني (صبغة جيمزا)
- ٢ - في حالة موت الفئران أثناء فترة المراقبة:
- (١) إذا ماتت مباشرة: يتم فحص السائل البريتوني و/أو السائل الجنبي بواسطة اللطخة الطازجة أو الملونة.
 - (٢) الموت أبكر من ٣/ أسبوعين بعد الحقن:
 - يتم جمع قطعة صغيرة (تقريباً ٢ سم) من العقدة اللمفاوية المساريقية أو الرئة وتوضع على الشريحة.
 - تُفرم القطعة جيداً بواسطة المقص.
 - يتم إضافة قطرة واحدة من محلول الملحي (pbs) على النسيج المحضر وتزال الحطام الكبيرة منه.
 - يُعطي المعلق النسيجي بواسطة سائرة.
- ٣ - يتم الفحص من أجل وجود الحيوانات السريعة للمقوسة القندية على التكبير / ٢٠٠ أو ٤٠٠٪.
- (٣) موت الفئران بعد أكثر من ٣/ أسبوع بعد الخمج:
- A- تُفحص العقدة اللمفاوية المساريقية أو الرئة كما في الطريقة (٢).
 - B- يُفحص الدماغ للكشف عن وجود كيسات المقوسة القندية:
 - يؤخذ الدماغ.
- يتم قطع جزئين صغيرين من المادة السنجابية من الدماغ وتوضعان على الشريحة.
- يتم إزالة أجزاء الجمجمة الموجودة على النسيج الدماغي.
- يتم وضع السائرة على النسيج الدماغي.
- يتم هرس النسيج بالضغط بواسطة الأنامل.

- يتم الفحص على التكبير / ١٠٠ أو / ٢٠٠ .
- * فحص الكيسات: يكون مفيداً جداً خصوصاً في حالة الموت للفران بعد أكثر من / ٣ / أسبوع بعد الخمج.
- في حالة البقاء على قيد الحياة:
 - A - يتم جمع دم عند قتل الفران من أجل فحص وجود أضداد المقوسات.
 - B - يتم فحص دماغ الفران من أجل وجود كيسات المقوسة بنفس الطريقة (٣).
- .(B-)
 - * يجب أن تجرى جميع الفحوص دون تأخير.
 - * يجب أن يتمأخذ العينة بعقامة قدر الإمكان.
 - * جميع المعدات والأدوات المستخدمة في العمل والفحص يجب أن تغمس لسلاً بمحلول مطهر أو يتم غليها في ماء ساخن أو بواسطة اللهب.

RESULTS

النتائج

في إطار هذا البحث تم فحص ٢٩١ / عينة مصلية المصالية لأغنام عواس، وذلك بهدف كشف نسبة الإصابة بالمقوسة القندية، وقد بلغت هذه النسبة ٥٦,٠١٪ (جدول رقم ٢).

جدول ٢ : نسبة انتشار الإصابة بالمقوسة القندية في الأغنام وذلك بحسب اختبار التراص لاتكس السريع.

العينات السلبية		العينات الإيجابية		عدد العينات المفحوصة
%	النسبة المئوية	%	النسبة المئوية	العدد
٤٣,٩٩	١٢٨	٥٦,٠١	١٦٣	٢٩١

كما تم فحص ٧٢ عينة مصلية مأخوذة من الانسان (نساء)، للهدف نفسه، وقد بلغت نسبة انتشار الإصابة عندهن (٦٨,٥٪) (جدول رقم ٣).

جدول ٣: نسبة انتشار الإصابة بالمقوسة القندية في الانسان وذلك بحسب اختبار التراص لاتكس السريع.

العينات السلبية		العينات الإيجابية		عدد العينات المفحوصة ٧٢
النسبة المئوية٪	العدد	النسبة المئوية٪	العدد	
٣١,٩٥	٢٣	٦٨,٥	٤٩	

وقد أستخدم اختبار التراص السريع لاتكس واختبار التراص لاتكس في الأنابيب (البليت أو الأطباق ذات الحفر)، واعتبرت العيارات إيجابية بدءاً من (١/٦٤) وحتى (١/٤٠٤٨) عند الأغنام ، بينما كانت عند الانسان بدءاً من (١/٣٢) وذلك حسب معاورد في نشرة الكاشف (كيت Kit).

ونم دراسة العلاقة بين نسبة انتشار الإصابة والمجموعات العمرية، وتبيّن أن نسبة الإصابة في الأغنام التي كانت أعمارها ١-٣ أشهر /٣٦,٩٥٪، وفي الأغنام التي كانت أعمارها ٣-٦ أشهر /٤٩,١٢٪، وفي الأغنام التي كانت أعمارها ٦-٩ أشهر /٦٢,٥٪، وفي الأغنام التي كانت أعمارها أكثر من عام /٦٣,٠٩٪ (جدول رقم ٤).

جدول ٤: نسبة انتشار الإصابة بالمقوسة القندية في الأغنام وذلك بحسب اختبار التراص لاتكس السريع حسب العمر.

العمر	العدد المفحوص	العدد الإيجابي	النسبة المئوية٪
١-٣ أشهر	٤٦	١٧	٣٦,٩٥
٦-٩ أشهر	٥٧	٢٨	٤٩,١٢
٩-٦ أشهر	١٠٤	٦٥	٦٢,٥
أكثر من عام	٨٤	٥٣	٦٣,٠٩

اما نسب الإصابة بالمقوسة القدية في الأغنام بحسب عيارات الأضداد في حفر الأطباق (Plate) كالتالي: ٣٨,٦٦٪ عند العيار ٦٤/١، و ٣٠,٠٦٪ عند العيار ٥١٢/١، و ١٤,١١٪ عند العيار ٢٥٦/١، و ٩,٢٠٪ عند العيار ١٢٨/١، و ٤,٩٠٪ عند العيار ١٠٢٤/١، و ٣,٠٧٪ عند العيار ٢٠٤٨/١ (جدول رقم ٥).

جدول ٥: نسب انتشار الإصابة بالمقوسة القدية في الأغنام بحسب عيارات الأضداد في حفر الأطباق (Plate).

عيارات الأضداد	٦٤/١	٦٣	٨	١٥	٢٣	٤٩	١٦٣	المجموع
النسبة المئوية %	%٣٨,٦٦	%٣٠,٠٦	%٣,٠٧	%٩,٢٠	%١٤,١١	%٤,٩٠	%٤٠,٠٠	٢٠٤٨/١
عدد العينات								٢٠٤٨/١

اما عند الإنسان (نساء) فقد بلغت نسب انتشار الإصابة بالمقوسة القدية بحسب عيارات الأضداد في حفر الأطباق (Plate) فقد كانت كالتالي: ١٨,٣٧٪ عند العيار ٣٢/١، و ٢٠,٤١٪ عند العيار ٦٤/١، و ٢٠,٤١٪ عند العيار ١٢٨/١، و ١٨,٣٧٪ عند العيار ٢٥٦/١، و ٢٠,٤٪ عند العيار ٥١٢/١، و ١٠,٢٠٪ عند العيار ١٠٢٤/١، و ١٠,٢٠٪ عند العيار ٢٠٤٨/١ (جدول رقم ٦).

جدول ٦: نسب انتشار الإصابة بالمقوسة القدية في الإنسان بحسب عيارات الأضداد في حفر الأطباق (Plate).

عيارات الأضداد	٣٢/١	٦٤/١	٦٣	١٠٢٤	٢٠٤٨	المجموع		
النسبة المئوية %	%١٨,٣٧	%٢٠,٤١	%٢٠,٤١	%٢٠,٤٠	%١٠,٢٠	%١٠,٢٠	%١٠,٢٠	٢٠٤٨
عدد العينات						٣٢/١		٢٠٤٨

كما تم في إطار هذا البحث أيضاً فحص عينات أدمغة أغنام /٥٠/ دماغ وذلـك بعد حقن الأدمغة المعاملة مع المحلول الواقي بفـئران التجارب /١٠٠/ فـأـرـة وـمـراـقبـة الفـئـارـان لـمـدـة شـهـرـ، حيث تم عـزـلـ كـيـسـاتـ المـقـوـسـةـ الـقـنـدـيـةـ مـنـ /٤ـ/ أـدـمـغـةـ فـقـطـ أيـ بـنـسـبـةـ /٨ـ%ـ (جـوـلـ رـقـمـ ٧ـ).

جدول ٧: نسب انتشار الإصابة بالمقوسة القندية في أدمغة الأغنام بعد الحقن في فـئـارـان التجارب.

العينات السلبية		العينات الإيجابية		عدد الأدمغة المفحوصة %
النسبة المئوية %	العدد	النسبة المئوية %	العدد	
٩٢	٤٦	٨	٤	٥٠

التحليل الإحصائي والوبائي لنـتـائـجـ الـبـحـثـ:

استخدمـتـ تقـنيـةـ اختـبارـ بـيرـسـونـ مـرـبـعـ كـايـ (Pearson's Chi Square) لمـقارـنةـ النـسـبـ المـئـوـيـةـ لـمـعـدـلـاتـ الإـصـابـةـ وـمـعـايـيرـ الـأـضـدـادـ الإـيجـاـبـيـةـ. وـقـدـ سـجـلـتـ الـدـرـاسـةـ النـتـائـجـ المـدـرـجـةـ أدـنـاهـ:

- بـمـقـارـنةـ الفـروـقـاتـ بـيـنـ النـسـبـ المـئـوـيـةـ لـلـعـيـنـاتـ الإـيجـاـبـيـةـ وـالـسـلـبـيـةـ فـيـ الـأـغـنـامـ (اختـبارـ التـرـاـصـ لـاـنـكـسـ السـرـيعـ) لمـ تـوـجـدـ هـنـاكـ فـروـقـاتـ مـعـنـوـيـةـ بـيـنـ كـلـ مـنـ الـعـيـنـاتـ الإـيجـاـبـيـةـ وـالـسـلـبـيـةـ ($X^2 = 2.881$, $P = 0.0897$).
- بـمـقـارـنةـ النـسـبـ المـئـوـيـةـ لـمـعـدـلـاتـ الإـصـابـةـ بـيـنـ الـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ فـيـ الـأـغـنـامـ فـقـدـ سـجـلـتـ النـتـائـجـ التـالـيـةـ:

- ١- وـجـدـتـ هـنـاكـ فـروـقـاتـ مـعـنـوـيـةـ وـاضـحةـ فـيـ مـعـدـلـاتـ الإـصـابـةـ بـيـنـ الـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ الـأـوـلـىـ (٣ـ١ـ أـشـهـرـ) وـالـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ الـثـالـثـةـ (٦ـ٩ـ أـشـهـرـ) ($X^2 = 12.63$, $P = 0.0004$).
- ٢- وـجـدـتـ هـنـاكـ فـروـقـاتـ مـعـنـوـيـةـ وـاضـحةـ فـيـ مـعـدـلـاتـ الإـصـابـةـ بـيـنـ الـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ الـأـوـلـىـ (٣ـ١ـ أـشـهـرـ) وـالـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ الـرـابـعـةـ (أـكـثـرـ مـنـ عـامـ) ($X^2 = 14.44$, $P = 0.0001$).
- ٣- وـجـدـتـ هـنـاكـ فـروـقـاتـ مـعـنـوـيـةـ بـسـيـطـةـ فـيـ مـعـدـلـاتـ الإـصـابـةـ بـيـنـ الـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ الـثـانـيـةـ (٦ـ٣ـ أـشـهـرـ) وـالـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ الـرـابـعـةـ (أـكـثـرـ مـنـ عـامـ) ($X^2 = 3.98$, $P = 0.0460$).

- بينما كانت المعاملات الأخرى التالية بلا أية فروقات معنوية:
- لم توجد هناك فروقات معنوية في معدلات الإصابة بين الفئة العمرية الأولى (٣-١ أشهر) والفئة العمرية الثانية (٦-٣ أشهر) ($X^2 = 3.35$, $P = 0.0673$).
 - لم توجد هناك فروقات معنوية في معدلات الإصابة بين الفئة العمرية الثانية (٦-٣ أشهر) والفئة العمرية الثالثة (٩-٦ أشهر) ($X^2 = 3.50$, $P = 0.0614$).
 - لم توجد هناك فروقات معنوية في معدلات الإصابة بين الفئة العمرية الثالثة (٩-٦ أشهر) والفئة العمرية الرابعة (أكثر من عام) ($X^2 = 0.02$, $P = 0.9001$).
 - بمقارنة الفروقات بين النسب المئوية للعينات الإيجابية والسلبية في الإنسان (اختبار التراص لاتكس السريع) وُجدت هناك فروقات معنوية واضحة جداً بين كل من العينات الإيجابية والسلبية ($X^2 = 25.92$, $P = 0.0000$).
 - كما تم حساب المتوسط الهندسي للمعايير الإيجابية للإصابة بالمؤوسسة القدية في الأغنام (اختبار التراص لاتكس في الأنابيب) حسب (Martine et al., 1987):

$$Gm = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times \dots \times x_n}$$

$$Gm \text{ Titers} = 362.0387$$

إذ وجدت هناك فروقات معنوية واضحة جداً بمقارنة المعايير الإيجابية التي تقع دون مستويات معيار المتوسط الهندسي مع المستويات التي تقع بشكل أعلى من قيمة معيار المتوسط الهندسي ($P = 0.0000$).

- كما تم حساب المتوسط الهندسي للمعايير الإيجابية للإصابة بالمؤوسسة القدية في الإنسان (اختبار التراص لاتكس في الأنابيب) حسب (Martine et al., 1987):

$$Gm = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times \dots \times x_n}$$

$$Gm \text{ Titers} = 256$$

حيث وجدت هناك فروقات معنوية بسيطة بمقارنة المعايير الإيجابية التي تقع دون مستويات معيار المتوسط الهندسي مع المستويات التي تقع بشكل أعلى من قيمة معيار المتوسط الهندسي ($P = 0.0009$).

- بمقارنة الفروقات بين النسب المئوية للعينات الإيجابية والسلبية (طريقة الحقن في فئران التجارب) فقد وجدت هناك فروقات معنوية واضحة جداً بين كل من العينات الإيجابية والسلبية ($X^2 = 141.12$, $P = 0.000$).

DISCUSSION

المناقشة

بيت نتائج هذا العمل أن نسبة انتشار الإصابة بالمقوسة القدبية عند الأغنام المفحوصة ٥٦,٠١٪ (١٦٣ عينة إيجابية من أصل ٢٩١ عينة مصل مفحوصة) (جدول رقم ٢).

وتعد هذه النسبة أعلى مما ورد في دراسة الياسين وقطرنجي عام (٢٠٠٩) والتي بلغت ٣٨,٦١٪، ودراسة الياسين وشinkel عام (٢٠٠٣) والتي بلغت ٢٧,١٤٪، ودراسة El-Moukdad عام (٢٠٠٢) والتي بلغت فيها هذه النسبة ٤٤,٦٪، إلا أنها كانت قريبة ومتواقة تقريباً مع دراسة هبو (١٩٩٩) التي وجدت نسبة انتشار قد بلغت ٥٩,٨٪. وقد يمكن تفسير ذلك عموماً باختلاف مناطق الفحوصات، والعوامل والظروف البيئية والوبائية التي تخضع لها كل من مناطق الفحص، ولا سيما ما يتعلق بظروف الطقس والأمطار ودرجتي الرطوبة والحرارة وكذلك وجود الثدي النهائي (القطط).

- كما لوحظ أن هناك تباينات بين نتائج هذه الدراسة وغيرها من الدراسات في بلدان أخرى، فقد بلغت نسبة الإصابة في الهند ٨٪ (Verma *et al.*, 1988)، وفي أمريكا ٢٩٪ (Dubey and Welcome, 1988)، وفي المغرب ٧٣,٨٪ (Lunde'n *et al.*, 1992)، وفي السويد ١٩٪ (Benkirane *et al.*, 1990)، وفي الأردن ٢٠,٦٪ (Harps, 1993)، وفي إيران ١٣,٨٪ (Hashemi-Fesharki, 1996)، وفي مصر ٤٣,٧٪ (El-Ghaysh and Mansour, 1994)، وفي تركيا ١٤,٦٪ (Zeybek *et al.*, 1995)، وفي شاapan *et al.*, 2008)، وفي البرازيل ٤٧,٨٪ (Freire *et al.*, 1995)، وفي السعودية ٣,٣٪ (El-Metenawy, 2000).

ولا شك بأن عوامل الطقس والمناخ التي تسهم في تبوغ واستمرارية حياة الكيسة البيضية المتبوغة، ومدى وجود القطط كثوي نهائي يطرح الكيسات البيضية تلعب

للدور المحوري والرئيس في ذلك، ولا يمكننا في هذا المجال إغفال طرائق الفحص ونوعية الكواشف وأحياناً نسب التمديد التي قد تلعب دوراً في هذا المجال.

كما يبين (الجدول رقم ٤) أن نسبة انتشار الإصابة في الأغنام التي كانت أعمارها /٦-٣ /٣٦,٩٥ %، وفي الأغنام التي كانت أعمارها /٩-٦ /٤٩,١٢ %، وفي الأغنام التي كانت أعمارها /٦٢,٥ %، وفي الأغنام التي كانت أعمارها أكثر من عام /٦٣,٠٩ %، حيث أن احتمالات التعرض للخمج أكثر ول فترة أطول بالنسبة للحيوانات الأكبر سناً، وذلك بتناول كيسات بيض المقوسة القندية التي تتبع في العراء هو العامل الرئيس في ذلك، وقد بين ذلك كل من المقوسة القندية التي تتبع في العراء هو العامل الرئيس في ذلك، وقد بين ذلك كل من (Garcia *et al.*, 1999) (Freire *et al.*, 1995) ; Figliuolo *et al.*, 2004 ; Gorman *et al.*, 1999 ; Lund'en *et al.*, 1994) آخرى.

(Ragozo *et al.*, 2008 ; Dume' tre *et al.*, 2006 ; Rozette *et al.*, 2005
أما عند الإنسان (نساء)، فقد بلغت نسبة انتشار الإصابة وبحسب معاورد في (الجدول رقم ٣) /٦٨,٠٥ /٤٩ %، وجاءت هذه النتائج أعلى من (Feldman *et al.*, 1965) في أمريكا والتي بلغت لديه النسبة مابين /٤٠-٣ %، ومن (Lappalainen *et al.*, 1992) في فنلندا والتي بلغت النسبة في دراستهم /٢٠,٣ %، ومن (Lebech *et al.*, 1993) في الدانمرک /٢٧,٤ %، ومن (Jenum *et al.*, 1998) في النرويج /١٠ %، بينما كانت هذه النتائج أقل من دراسة هبو (1999) التي وجدت نسبة انتشار أعلى، إذ بلغت /٧٤,٠٧ %، وقد يعزى هذا الاختلاف إلى اختلاف المنطقة الجغرافية واختلاف الأعمار وكذلك اختلاف أنواع الأطعمة والمواد الغذائية (اللحوم والخضار) عند الشعوب وعاداتها في تربية القطط في المنازل من عدمه.

CONCLUSIONS and RECOMMENDATIONS

الاستنتاجات والتوصيات

تبين من نتائج البحث وجود إصابة بالمقوسات القندية في محافظة حماه، ولهذا لابد من اتخاذ الإجراءات الصحية المناسبة لتفادي حدوث خسائر اقتصادية كبيرة في

قطعان الأغنام، ولاسيما أن الإصابة بها تلعب دوراً مهماً في حدوث الإجهاض وموت الأجنة أو امتصاصها داخل الرحم والعمق عند إناث الأغنام، وهكذا لابد منأخذ ذلك بعين الاعتبار عند دراسة الإجهاض في قطuan الأغنام، وبذلك لابد من إيلاء النقاط التالية أهمية في ذلك:

- ١ - يتوجب العمل لإبعاد القطط عن محطات ومواطن التربية والرعى للأغنام، نظراً لأنها تمثل الثوي النهائي الرئيسي والمستودع الهام للطفيلي .
- ٢ - أخذ صحة الإنسان بعين الاعتبار، ولاسيما بإتباع وسائل التصحيف (الصحة العامة) وعدم تلوث الأطعمة ولاسيما الخضار والفواكه بأطوار خامجة، هذا بالإضافة لأهمية طبخ وطهي اللحوم بشكل جيد، بحيث يتم تجنب الخمج بكيسات المقوسة (Cysts) التي توجد في لحوم الحيوانات، إذ أن درجة حرارة ٦٧/٦٠ م° فما فوق تؤدي للتخلص من هذه الكيسات .
- ٣ - معالجة القطط التي تربى في المنازل أو في مراكز التربية والتسمين.

REFERENCES

المراجع

Arabic References : المراجع العربية

- الخالد عبد الكريم (٢٠٠٢): الطفيليات الطبية كلية الطب البشري/جامعة البعث/
الجمهورية العربية السورية.
- اللياسين ، عبد المنعم ، قطرنجي ، محمد محسن (٢٠٠٩): بعض العوامل المؤثرة في
انتشار المقوسة القندية عند المجترات الصغيرة في محافظة حماة ودرعا،
المجلة العربية للبيئات الجافة- أكساد- سورية ، ٢(٦٦): ٦٦-٦١.
- اللياسينو ، ياسين وفرنك شنكل (٢٠٠٣): دراسة عن وجود وانتشار داء المقوسات القندية
في بعض الحيوانات الأهلية ، مجلة جامعة البعث- سورية ، ٦(٢٥): ١٨٧-١٨٢.

هبو ، لقاء ابراهيم (١٩٩٩) : دراسة عن العدوى بداء المقوسات الفنديسة (داء التوكسوبلازمما) في الحيوانات والإنسان في حلب، رسالة ماجستير، كلية العلوم - جامعة حلب. سورية.

المراجع الإنجليزية : English References

- Acha, P.N. and Szyfres, B. (1989): Zoonoses and Communicable Diseases Common to Man and Animals. Pan American Health Organization, Washington USA, 963 P.
- Benenson, M.W.; Takafuji, E.T.; Lemon, S.M; Greenup, R.L. and Sulzer, A.J. (1982): Oocysts transmitted Toxoplasmosis associated with ingestion of contaminated water. N. Engl. J. Med. 307: 666-669.
- Benkirane, A.; Jabli, N. and Rodolakis, A. (1990): Fréquence d'avortement et se'ropre' valence des principales maladies infectieuses abortives ovines dans la re'gion de Rabat (Maroc). Ann. Rech. Vet. 21: 267-273.
- Beverley, J.K.A. and Watson, W.A. (1961): Further studies on Toxoplasmosis in Yorkshire sheep. Vet. Res. 73: 6.
- Buxton, D.; Maley, S.W.; Wright, S.E.; Rodger, S.; Bartley, P. and Innes, E.A. (2007): Toxoplasma gondii and ovine toxoplasmosis: new aspects of an old story. Vet. Parasitol. 149: 25-28.
- Caballero-Ortega, H.; Palma, J.M.; Garci'aMa'rquez, L.J.; Gildo-Cárdenas, A. and Correa, D. (2008b): Frequency and risk factors for toxoplasmosis in ovines of various regions of the State of Colima, Mexico. Parasitology 135: 1385-1389.
- Cook, A.J.C.; Gilbert, R.E.; Buffolano, W.; Zufferey, J.; Petersen, E.; Jenum, P.A.; Foulon, W.; Semprini, A.E. and Dunn, D.T. (2000): Sources of Toxoplasma infection in pregnant women: European multicentre casecontrol study. Br. Med. J. 321: 142-147.
- Dubey, J.P. and Beattie, C.P. (1988): Toxoplasmosis of Animals and Man. CRC Press, Boca Raton, Florida, pp. 1-220.
- Dubey, J.P. and Welcome, F.L. (1988): Toxoplasma gondii induced abortion in sheep. J. Am. Vet. Med. Assoc. 193: 697-700.
- Dubey, J.P. and Kirkbride, C.A. (1984): Epizootics of ovine abortion due to Toxoplasms gondii in north central United States. J. Am. Vet. Med. Assoc. 184: 6, 657-660.
- Dubey, J.P. (2009): Toxoplasmosis in sheep-The last 20 years. Veterinary Parasitology 163: 1-14.

- Dume`tre, A.; Ajzenberg, D.; Rozette, L.; Mercier, A. and Darde', M.L. (2006): Toxoplasma gondii infection in sheep from Haute-Vienne, France: seroprevalence and isolate genotyping by microsatellite analysis. *Vet. Parasitol.* 142: 376–379.
- Eckert, J.; Friedhoff, K.T.; Zahner, H. and Deplazes, P. (2008): Lehrbuch der Parasitologie fuer die Tiermedizin Enke Verlag Stuttgart.
- El-Ghaysh, A.A. and Mansour, M.M. (1994): Detection of antibodies to Toxoplasma gondii in an Egyptian sheep-herd using modern serological techniques. *J. Egypt. Assoc. Immunol.* 1: 117–121.
- El-Metenawy, T.M. (2000): Seroprevalence of Toxoplasma gondii antibodies among domesticated ruminants at Al-Qassim Region, Saudi Arabia. *Dtsch. Tierarztl. Wschr.* 107: 32–33.
- EL-Moukkadis, A.R. (2002): Serologische Untersuchung über die Prävalenz von Toxoplasma gondii bei Awassi-Schafen in Syrien. *Berl. Munch. Tierarztl. Wschr.* 115: 173–178.
- Feldman, H.A. and Amer J. Epidemiol (1965): 81:385-391
- Figliuolo, L.P.C.; Kasai, N.; Ragozo, A.M.A.; De Paula, V.S.O.; Dias, R.A.; Souza, S.L.P. and Gennari, S.M. (2004): Prevalence of anti-Toxoplasma gondii and anti-Neospora caninum antibodies in ovine from São Paulo State, Brazil. *Vet. Parasitol.* 123: 161–166.
- Fleck, D.G. and Kwanten, W. (1980): The Laboratory Diagnosis of Toxoplasmosis. London U.K., H.M. Stationary Office.
- Freire, R.L.; Giraldi, N.; Vidotto, O. and Navarro, I.T. (1995): Levantamento soroepidemiológico da toxoplasmose em ovinos na região de Londrina, Paraná. Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia 47: 609–612.
- Frenkel, J.K. (1984): Toxoplasmosis in Hunter's Tropical Medicine"ed. Strickland, G.T., PP.593. W.B. Saunders Company: Philadelphia, London, Toronto, Mexico City, Rio de Janeiro, Sydney, Tokyo.
- Frenkel, J.K. and Ruiz, A. (1981): Endemicity of Toxoplasmosis in Costa Rica: Transmission between Cats, Soil, intermediate hosts and humans. *Am. J. of Epidemiology*, 133(3): 254.
- Garcia, J.L.; Navarro, I.T.; Ogawa, L. and de Oliveira, R.C. (1999): Soroprevalência do Toxoplasma gondii, em suínos, bovinos, ovinos e equinos, e sua correlação com humanos, felinos e caninos, oriundos, de propriedades rurais do norte do Paraná - Brasil. *Cien. Rural*. 29: 91–97.
- Ghoneim, N.I.I.; Marzouk, M.A.; Mowafy, L.E. and Siam, M.A. (1984): Toxoplasmosis as a cause of genital Toxoplasmosis in Egypt. *Vet. Med. J.* 23: 3.

- Gorman, T.; Pablo Arancibia, J.; Lorca, M.; Hird, D. and Alcaino, H. (1999): Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection in sheep and alpacas (Llama pacos) in Chile. Prev. Vet. Med. 40: 143–149.
- Harps, O. (1993): Untersuchungen u" ber die Seropra"valenz von Toxoplasma- Infektionen bei kleinen Wiederka"ueren in Jordanien. D.V.M. Thesis. Hannover, Germany, pp. 1–137.
- Hashemi-Fesharki, R. (1996): Seroprevalence of Toxoplasma gondii in cattle, sheep and goats in Iran. Vet. Parasitol. 61: 1–3.
- Hoghooghi-Rad, N. and Afraa, M. (1993): Prevalence of toxoplasmosis in humans and domestic animals in Ahwaz, Capital of Khoozestan Province, South-West Iran. J. Trop. Med. Hyg. 96 (3): 163–168.
- Hubbert, W.T.; McCulloch, W.F. and Schnurenberger, P.R. (1975): Diseases Transmitted from Animals to Man. Charles C. Thomas Publisher, Illinois 6th Ed., U.S.A., 1206 P.
- Jenum, P.A.; Kapperud, G.; Stray-Pedersen, B.; Melby, K.K.; Eskild, A. and ENG, J. (1998): Prevalence of Toxoplasma gondii specific immunoglobulinG antibodies among pregnant women in Norway: Epidemiol. Infect., 120: 87–92.
- Kean, B.H.; Kimball, A.C. and Christenson, W.N. (1969): An epidemic of acute Toxoplasmosis. J. Am. Med. Assoc., 208: 1002-1004.
- Lappalainen, M.; Koskela, P. and Hedman, K. et al. (1992): Incidence of primary Toxoplasma infections during pregnancy in southern Finland: A prospective cohort study. Scand J. Infect Dis; 24: 97-104.
- Lebech, M. Larsen, SO. and Petersen, E. (1993): Prevalence, incidence and geographical distribution of Toxoplasma antibodies in pregnant women in Denmark. Scand. J. Infect. Dis.; 25: 751-6.
- Lust, B.J. and Remington, J.S. (1983): Toxoplasmosis. in Infectious Diseases ed. Hoeprich, P.D.PP.1133. Harper & Row Publishers: Philadelphia, Cambridge, New York, Hagerstown, San Francisco, London, Mexico, Sao Paulo, Sydney.
- Lunde'n, A.; Carlsson, U. and Na'slund, K. (1992): Toxoplasmosis and border disease in 54 swedish sheep flocks-Seroprevalence and incidence during one gestation period. Acta Vet. Scand. 33: 175–184.
- Lunde'n, A.; Na'sholm, A. and Uggla, A. (1994): Long-term study of Toxoplasma gondii infection in a Swedish sheep flock. Acta Vet. Scand. 35: 273– 281.
- Mainar, R.C.; De la Cruz, C.; Asensio, A.; Domi'nguez, L. and Va'zquez-Boland, J.A. (1996): Prevalence of agglutinating antibodies to Toxoplasma gondii in small ruminants of the Madrid region,

- Spain, and identification of factors influencing seropositivity by multivariate analysis. *Vet. Res. Commun.* 20: 153–159.
- Martin, S.W. (1987): Veterinary Epidemiology. Hand Book, Pages 30-35. USA..*
- Mehlhorn, H. and Piekarski, G. (2002): Grundriss der parasitenkunde 6Auf. Gustav fischer verlag Stuttgart. Jena .*
- Perry, B.D.; Mogollon, J.D.; Grieve, A.S. and Galvis, A.L.H. (1979): Serological study of ovine Toxoplasmosis in Colombia epidemiological study of a field outbreak. Vet. Rec. 104, 11: 231-234.*
- Ragozo, A.M.A.; Yai, L.E.O.; Oliveira, L.N.; Dias, R.A.; Dubey, J.P. and Gennari, S.M. (2008): Seroprevalence and isolation of Toxoplasma gondii from sheep from São Paulo State. Brazil. J. Parasitol. 94: 1259–1263.*
- Rozette, L.; Dume'tre, A.; Couquet, C.Y. and Darde', M.L. (2005): Seroprevalence de la toxoplasmose chez des ovins et des bovins en Haute-Vienne. E' pide'miologie et Sante' Animale 48: 97–99.*
- Shaapan, R.M.; El-Nawawi, F.A. and Tawfik, M.A.A. (2008): Sensitivity and specificity of various serological tests for the detection of Toxoplasma gondii infection in naturally infected sheep. Vet. Parasitol. 153: 359– 362.*
- Verma, S.P.; Bhardwaj, R.M. and Gautam, O.P. (1988): Seroprevalene of Toxoplasma antibodies in aborted ewes. Indian J. Vet. Med. 8: 132–133.*
- Vesco, G.; Buffolano, W.; La Chiusa, S.; Mancuso, G.; Caracappa, S.; Chianca, A.; Villari, S.; Curro', V.; Liga, F. and Petersen, E. (2007): Toxoplasma gondii infections in sheep in Sicily, southern Italy. Vet. Parasitol. 146: 3–8.*
- Zeybek, H.; Yarali, C.; Nishikawa, H.; Nishikawa, F. and Du'ndar, B. (1995): The prevalence of toxoplasmosis in sheep of Ankara region. Etlik Vet. Mikrob. Derg. 8: 80–86 [in Turkish].*