2012

مسح لداء الثايليريا في الأبقار والأغنام في محافظة بابل

منى عبد الصاحب جليل كلية الطب البيطري / جامعة بابل الخلاصة

تم عمل 462 مسحة دموية في محافظة بابل (360مسحة من الأبقار و102 مسحة من الأغنام) وتم فحصها باستعمال صبغة الكمزا للكشف عن الشيزونت في خلايا الدم البيضاء (Leukocytes) . أظهرت 88.3 % (408 / 408) مسحة دمويا نتيجة موجبة . من مجموع 360 نموذج دم من الأبقار ،أظهرت 316 مسحة دموية نتيجة موجبة ، في حين كانت 44 (12.2 %) مسحة نتيجة سالبة ومن 102 نموذج دم من الأغنام كانت 92 (90.1 %) مسحة كانت موجبة ، بينما كانت 10(9.8 %) سالبة .وقد استنتج من الدراسة إن نسبة الإصابة بالثايلريوسز في بابل للعام 2010 كانت 87.7 % و 90.1 % في الأبقار و الأغنام على التوالي .

المقدمة

يعد مرض الثايلريوسز واحدا من الأمراض الواسعة الانتشار في العالم التي تتنقل بواسطة القراد، اد تصيب أنواع الثايليريا المجترات (3)، مسببة فيها دمع وجحوظ العينين والتهاب الملتحمة التقرحي مع تقيح قزحية وقرنية العين ثم العمي(4) ، مــع وجــود لعاب رغوي وافرازات مخاطية وضيق التنفس والتهاب الجهاز التنفسي وتورم العقد اللمفاوية ، وارتفاع درجة الحرارة اكثر من (40) م° والاسهال الممزوج بالدم والانكاز وفقدان الشهية واليرقان (5)أهم أسباب صعوبة السيطرة عليه قابليته على إصابة أنواع كثيرة من الحيوانات إضافة إلى صعوبة السيطرة على القراد الناقل الواسع الانتشار (7). فقد أشار الباحث(6) بان

المرض يحدث خسائر اقتصادية باهظة في العراق نتيجة نفوق الحيوانات المصابة بالمرض وكلفة السيطرة على القراد الناقل للمرض ،أما الباحث (8) فقد أشار إلى إن نسبة الإصابة ونسبة النفوق عالية اد تصل إلى أكثر من 40% في الحيوانات المستعدة للإصابة بالمرض . لم تتوفر لدينا أي معلومات عن دراسة سابقة حول نسبة انتشار المرض في أبقار وأغنام محافظة بابل لذا فان الدراسة تهدف إلى معرفة نسبة انتشار المرض في المحافظة والمناطق المحيطة بها ، وتكمن أهمية هذه المحافظة كونها من المحافظات المهمة في تربية الأبقار والأغنام في العراق.

المواد وطرائق العمل

1-حيوانات الدراسة :- أجريت الدراسة على 462 رأس من المجترات المشكوك إصابتها بمرض بالثايلريوسز من خلال العلامات السريرية الظاهرة عليها (تضخم العقد اللمفية ، الحمى ، فقدان الشهية و احتقان ملتحمة العين) (360 رأس أبقار و102 رأس غنم) في الاقضية والنواحي التابعة لمحافظة بابل تراوحت أعمارها بين 1شهر - 15 سنة في الأبقار و4 شهر -10 سنة في الأغنام ومن كلا الجنسين وكما مبين أدناه:

الأبقار: - تم عمل مسحات دموية من 360 رأس بقر وتم الفحص في المستشفى البيطري في بابل خلال 1 -2 يوم.

الأغنام: - تم عمل مسحات دموية من 102 رأس غنم وأيضا تم الفحص في مختبر المستشفى البيطري في بابل خلال 1 - 2 يوم .

2- جمع العينات: -تم جمع عينات الدم من الحيوانات من دم الوريد الو داجي ودلك بسحب 1-2 سم3وتحضير مسحات دموية منه ثم تركت المسحة لتجف في الهواء وثم تثبت الشرائح بالكحول ألمثيلي (70%) لمدة ثلاثة دقائق وتترك لتجف(1).

3- صبغ المسحات: - تم صبغ المسحات الدموية بصبغة الكمزا (10%) لمدة 30 دقيقة ، تغسل بالماء وتترك لتجف ثم تفحص تحت المجهر باستعمال العدسة الزيتية (100×)(2).

يبين الجدول (1) نسب إصابة الأبقار والأغنام بالثايليريا فقد أظهرت النتائج إن الإصابة بمرض الثايليريا في الأبقار والأغنام التي شملتها الدراسة كانت 408 عينة موجبة حيث لوحظ وجود الشيزونت فيها ألذى يكون بشكل كتلة غير منتظمة الشكل داخل

سايتوبلازم الخلايا اللمفية (316 عينة موجبة للأبقار وبنسبة 87.7% و 92 عينة موجبة للأغنام وبنسبة . (% 90.1

2012

جدول (1) يبين نسبة إصابة ⁶لأبقار والأغنام بالثايليريا في بابل

المجلد/ 11

النسبة المئوية	عدد العينات الموجبة	عدد المسحات الدموية الكلي	المجموعة	ت
87.7%	316	360	الأبقار	1
90.1%	92	102	الأغنام	2
88.3%	408	462	المجموع	

يبين الجدول (2٪ و 3) عدد الحالات الموجبة والسالبة لكل شهر من أشهر العام 2010 كانت أهم العلامات السريرية الظاهرة على الحيوانات المشكوك إصابتها بمرض الثايلريوسز تضخم في العقد اللمفية ما $\,$ قبل اللوح ،ارتفاع حرارة الجسـم $\,(40{-}41)$ م $^{\circ}$ ووجود بعض البقع نتيجة النزف ألحبري فى الأغشــية المخاطية للعين ، فقدان الشهية إضافة إلى تواجد القراد في أجسامها ، كما أظهرت النتيجة إن نسبة الإصابة كانت مرتفعة خلال الأشهر الدافئة في بابك (نيسان ، مايس ،حزير ان ، تموز ،اب) مقارنة للنسبة المنخفضة في ألأشهر الباردة (كانون أول، كانون ثاني ، شباط ، آذار). إن ارتفاع نسبة الإصابة خلل الأشهر الدافئة وانخفاضها خلال الأشهر الباردة في بابل يعود إلى زيادة نشاط وانتشارا لوسيط الناقل (القراد) للمرض صيفا بسبب الارتفاع في معدلات درجة الحرارة وقلة نشاطه وانتشاره شتاءا في بابل . فقد أشار معهد السيطرة والبحوث في اسطنبول/ تركيا(10) إن الإصابة بالإمراض الطفيلية الدموية تظهر في فصل الربيع (آذار ، نيسان، مايس) و تستمر بمعدل عالى خلال فصل الصيف (حزيران، تموز ، أب) بعد دلك تبدأ بالانخفاض خـلال فصـل الخريف (أيلول ، تشرين أول ، تشرين ثاني) و قليلة خلال فصل الشتاء (كانون أول ، كانون ثاني ، شباط) ويعود سبب الاختلاف في حدوث الإصابات إلى

اختلاف الظروف البيئية في كل من العراق والمناطق المجاورة التى أجريت فيها الدراسات المشار إليها وهدا يتفق مع ما ذكره (11) عن وجود 53 عزلة مختلفة من طفيلي الثايليريا انيو لاتا (T. annulata) ضمن 17 موقعا مختلفا في تونس . كذلك اتفق البحث مع ما توصل إليه الباحث (12) حول وجود الإصابات الطفيلية الدموية وعلى مدار السنة في أبقار محافظة الفيوم / مصر و إن أعلى نسبة للإصابة سجلت خلال فصل الصيف . إن استمرار ظهور بعض الإصابات بالثايليريا خلال فصل الشتاء، يعود إلى بقاء القراد على أجسام الحيوانات خلال هدا الفصل بسبب عدم هبوط درجة الحرارة في بابل إلى المستوى الذي يؤدي إلى اختفاء الإصابة وتلاءم هده الظروف استمرار وجود الوسيط الناقل ولو بإعداد قليلة على الحيوانات وهدا ما أيده كل من (13) حول استمرار ظهور الإصابات الطفيلية الدموية خلال أشهر الشتاء الباردة في الحيوانات حبيسة الحظائر ومع غياب الوسيط الناقل نظرا لخطورة المرض المباشرة على صحة الحيوان وتأثيراته على الاقتصاد الوطني يتوجب إعطاءه أهمية في إجراء بحوث علمية ووضع خطط للحد من انتشاره والقضاء على القراد بالطرق العلمية المختلفة.

جدول(2) يبين عدد حالات الأبقار المصابة للعام 2010 52

		32	
سال بة	موج بة	عدد المسحات الدموية	الشهر
_	3	3	كانون ثاني
_	1	1	شباط
1	5	6	آذار
11	54	65	نيسان
_	48	48	مايس
5	41	46	حزيران
8	40	48	تموز
10	48	58	أب
6	32	38	أيلول
_	23	23	تشرين أول
2	15	17	تشرين ثاني
1	6	7	كانون أول
44	316	360	المجموع

جدول (3) يبين عدد حالات الأغنام المصابة للعام 2010

سال بة	مو <u>ڊ</u> بة	عدد المسحات الدموية	الشهر
_	5	5	نیسان
3	29	32	مايس
7	21	28	حزيران
_	15	15	تموز
_	3	3	آب
_	10	10	أيلول
_	2	2	تشرين أول
_	7	7	تشرين ثاني
10	92	102	المجموع

المصادر

Region, **Parasitology** Iraq. research 2010 Jan;106(2):403-407.

العدد/ 2

- 11. Srivastava , B.S. , Lyer , P.K.R. , Sharma, N.N.& Prasad, M.C. (1976). Histopathological studies Experimental bovine on theileriosis (Theileria annulata infection)in cross breed calves . Acta. Vet . Brno . Vol .45 . p . 245-250.
- 12. Sharma, R.D. (1980)Some epidemiological observation on tropical theileriosis in Studio-Seminar Asian on Haemoprotozoan Disease . I. P .A Dept. Vet .Med.H.A.A. HISSAR.
- 13. Ben-Miled,L. Dellagi, K; Bernardi, G.; Merlose, T.R. Darghounth, M.; Bouattour, A ,Kinnaaired,I. Shiels ,R.; Tait, A. and Brown ,G.C. (1994) . Genomic phenotypic diversity of Tunisian Theileria annulata isolates. Parasitol., 108-:51-60.
- 14. El-Bahi, M.M.(1986). Some studies on ticks and tike borne diseases among ruminants in Fayoum governorate . M.V.Sc., Thesis Cairo University Egypt.
- 15. Teplova, E.I. and LIKHOVOR, l.k. (1984). Occurrence of bovine anaplasmosis during period of winter housing. Veterinarian, Moscow, USSR.,12:40-41. Vet. Bull. (1985). 55 (4): 336. Abst. (2714).

- 1. الالوسى ، توفيق إبراهيم (1984):الاوالي الطفيلية - جامعة الموصل .
- 2. الزبيدي ، عبد الرسول خير الله (1982): دراسة فى وبائية مرض الحمى الصفراء <u>Theileria</u>. <u>annu</u>lata في منطقة قرية الذهب الأبيض . رسالة ماجستير - كلية الطب البيطري - جامعة بغداد .
- 3. Radostits, O.M. ;Gay, C.C. ;Hinchliff, K.W.; Constable, P.D.
- ⁵³ 4. (2007). Veterinary medicine :A textbook of the disease of cattle, horses, sheep, pigs, and goats. 10th Ed .Saunders , Elsever.
 - 5. Glass, E.J.; Craigmile, S.C.; Springpett, A.; Eckersall, P.D; Hall, F.R. Brown, C.G.D. (2003). The protozoan parasite , Theileria annulata, induces a distinct acute phase protein response in cattle that is associated with pathology. Parasitol.,33(12):1409-Int.J. 1418.
 - 6. Brown C.DG. Theileriosis. In: Swell MMH, Brocklesby DW (eds) Handbook on animal disease in the tropics, 4th Ed. London: Bailliere Tindall, 1990;PP. 183-199.
 - 7. El Sawalhy, A. A. (1999): "Veterinary Infectious Diseases" Ahram Distribution Agency, Egypt.
 - 8. Kariuki DP. Tropical Animal Health Prod. 1990;27:15
 - 9. Al-Saeed, A.T. (2010). Epidemiological studies on tropical
 - 10. theileriosis (Theileria annulata infection of cattle) in Kurdistan

Survey for bovine and ovine theileriosis in Babil government

M. A. Jalil Coll. of Vet. Mid. /Unive of Babil

Abstract

Four hundred and fourty tow blood smear were collected (360 smears from cow, 102 smears from sheep) in Babylon and examined with Giemsa stain to investigate schizontes in العدد/ 2

leukocytes .The study revealed that 88.3%(408/462) showed positive reaction.Of 360 samples of cows, 316 was showed positive, while 44(12.2%) showed negative results .So of 102 samples of sheep , 92(90.1%) was showed positive while 10(9.8%) showed negative results. It concluded that the morbidity rate of theileriosis in Babylon were 87.7% and 90.1% in cow and sheep respectively in 2010.

المجلد/ 11