

عنوان الرسالة أو الأطروحة: دراسة وبائية و مناعية لطفيلي *Parabronema skrjabini* في الأغنام والماعز في محافظة البصرة

ملخص الرسالة أو الأطروحة

الخلاصة

Parabronema skrjabini هو من الديدان الخيطية التي تعود إلى عائلة Habronematidae التي تعيش في منفحة الحيوانات المجتررة مثل الأغنام والماعز. هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على جوانب الوبائية والجزيئية والمناعية لطفيلي *Parabronema skrjabini* في الأغنام والماعز في محافظة البصرة / العراق. تم جمع العينات من مجزرة البصرة في الفترة من حزيران (يونيو) ٢٠١٦ إلى كانون الثاني (يناير) ٢٠١٧. وخلال هذه الفترة تم جمع (٥٧٦)، (١٥٠) عينة من الأغنام والماعز على التوالي. تضمنت الجزء الأول من الدراسة الفحص العيني والمجهري لمنفحة الأغنام والماعز وأظهر وجود *Parabronema skrjabini* حيث تم دراسة الخصائص التصنيفية والقياسات للتفيليات بالطرق التقليدية. أما الجزء الثاني من الدراسة الحالية فشمّل تحديد مدى انتشار وتقييم تأثير بعض العوامل وباتيات العدوى، وأظهرت النتائج أن النسبة المئوية للإصابة في الأغنام كانت بين (٩.١٥ إلى ٥.٩١) للذكور والإناث على التوالي. وأظهر التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية بين ($P < 0.05$) بين نسبة الإصابة في الأغنام الذكور والإناث (٠.٠٣٥). وأظهرت شدة الإصابة بالأغنام فرقا كبيرا بين الذكور والإناث. ووفقا للدراسة الاستقصائية الشهرية، كشفت الدراسة الحالية أن أعلى مستوى انتشار قد حدث في شهري تشرين الأول وكانون الأول (٢٢.٠٢٪ و ١٨.٨٢٪) على التوالي، وأدنى مستوى سجل في شهري تشرين الثاني ونيسان (٠٪)، ($P < 0.048$) بين معدلات العدوى *Parabronema skrjabini* في شهور مختلفة. أظهرت شدة الإصابة بالأغنام فرقا معنويا في الأشهر المختلفة ($P < 0.035$). أما في الماعز فقد بلغ العدد الكلي للفحص (١٥٠) مقسمة إلى (١٤٤) و (٦) ذكور وإناث على التوالي، إلا أن مجموع المصابين كان (٥)، في الذكور. لم يكن هناك أي إصابة في الإناث. وبلغت النسبة المئوية للإصابة في الماعز (٣.٤٧٪) للذكور فقط. أظهرت نتائج مسح الجنس أن تحليل نمط المرض في ذكور وإناث الأغنام أظهر معدل إصابة أعلى لدى الإناث (٥.٩١٪) مقارنة بالذكور (٩.١٥٪). ولكن في عدوى الماعز كان أعلى لدى الذكور (٣.٤٧٪) من الإناث. وفي الأغنام والماعز كان معدل الانتشار أعلى لدى الذكور (٩.٣٨٪) من الإناث (٩.١٥٪ في الماعز). وأظهر التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية بين نسبة الإصابة عند الجنس (٠.٠٣٥). وأظهرت شدة الإصابة بالأغنام فرقا كبيرا في الجنس (٠.٠٤٣) في الماعز. ووفقا للموسمية، سجلت أعلى نسبة (١١.٦١٪) من الأغنام (٦.٢٥٪) في الماعز في الخريف، في حين أن أدنى نسبة (٠٪) في الأغنام و (٠٪) في الماعز و (١٦.٥٪) في كل من الأغنام وسجلت معدلات انتشار الماعز في الشتاء. وأظهر التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية بين نسبة العدوى الموسمية (٠.٠٢٢). وأظهرت شدة العدوى من الأغنام فرقا كبيرا في الموسمية (٠.٠٠٤). ويتضمن الجزء الثالث من هذه الدراسة، استخدام تقنية PCR لتشخيص طفيلي *Parabronema skrjabini* بال PCR بالاعتماد على طول الجين الخاص ٧٨٣ زوج قاعدي وبواسطة الجين الرايبوسومي 28S rRNA وتم استخلاص الحامض النووي بواسطة الكتات مع بعض التحويرات. الجزء الرابع من الدراسة قُضمت إمكانية تحضير مستضدات وتنقيتها بصورة جزيئية تم تحضيرها من الطفيلي المعزول وتجربتها باستخدام الحيوانات المختبرية واستخدمت فئران من نوع ل *Balb / c* وحقنت المستضدات المحضرة تحت الجلد بواسطة اختبار *gasoni* وتمت مراقبة الفئران لملاحظة التغيرات التي تحدث في مكان الحقن حيث وجد حصول تفاعل مناعي في منطقة الحقن موقع الحقن، وأظهر الاختبار نتيجة إيجابية بعد فترة تتراوح من ١ ساعة إلى ساعتين بعد الحقن، والتي أعطت حساسية سريعة للمستضدات حقن. وكان قطر هاله ١.٨ ملم مقارنة مع الحالة السلبية (أي عدم حصول تفاعل) حيث كان قطر ٠.٥ ملم. كانت الهالة غير الحساسة أقل من ٠.٥ مم. أعطت جميع السلالات المحقونة نتيجة إيجابية لهذا الاختبار، مقارنة مع المجموعة الأخرى المحقونة بالمحلول الملحي الطبيعي. وفي اختبار التراص الدموي غير المباشر (IHAT)، أظهرت النتائج أن نسبة المستضد إلى الديدان البالغة تم حقنها بجرعة ٥ سم مكعب > ٢٠/١ لفترتين مختلفتين أسبوعيا وشهر واحد وكانت النتائج إيجابية مقارنة مع مجموعة السيطرة. في ناحية أخرى تم تقييم حساسية المستضدات اختبار (مستضد الديدان البالغة المنقاة) باستخدام IHAT واعتمادا على النتائج. اعتبرت العيار $\leq 20/1$ إيجابية للبالغين النقي من *Parabronema skrjabini*. تم حساب حساسية الاختبار وتم العثور على ١٠٠٪ باستخدام المستضدات المنقى البالغة في الفئران لجميع الفترات المستخدمة. وكانت الخصوصية ١٠٠٪ لجميع الفترات. أما الجزء الخامس للدراسة تضمن التعرف على التغيرات المرضية نتيجة الإصابة بطفيلي *Parabronema skrjabini*، حيث لوحظ انتشار الظهارة الغدية المخاطية و ترتبط الخلايا الالتهابية في التركيب السيجي، أن طور البرقات والبالعات من *Parabronema skrjabini* جزئا لا يتجزأ من الطبقة المخاطية الفرعية مما تسبب التهاب المنفحة والتي تجلي في ارتشاح الكريات البيض في الطبقة المخاطية كما لوحظ في الحيوانات المصابة مقارنة مع السيطرة و كان يرجع في المقام الأول إلى تضخم الخلايا المخاطية كما ان الاصابات في المنفحة تسبب حدوث آفات مماثلة كما ان الاستجابة الخلوية لخيطيات المنفحة ينطوي على تراكم الخلايا الالتهابية مثل الكريات البيض، الحمضات. كما أظهرت المنفحة درجات متفاوتة من ترحح واحتقان الغشاء المخاطي.

College: Colleg of Veterinary medicine

Name of Student: sajjad salim saud edan almorad

Dep.: Department of Veterinary Microbiology and Parasitology

Name of Supervisor: Professor Dr.Ghazi Y. A. Al-Emarah

Certificatte: master

Specialization: parasitology

Title of Thesis: Epidemiological, Molecular and Immunological Characterization Study of *Parabronema skrjabini* in Sheep and Goat in Basrah Province

Parabronema skrjabini is a spirurid nematode of the family Habronematidae that lives in the abomasum of ruminants such as sheep and goats. The purpose of this study was to investigate the epidemiological, molecular and immunological aspects of *Parabronema skrjabini* in sheep and goats in Basrah /Iraq. The samples were collected from Basrah slaughter house in the period from June, 2016 to January, 2017, with total number of abomasum's examined sheep (576) and goat (150). The first part of the study includes the gross and microscopic examinations of abomasum's of sheep and goat showed the presence of *Parabronema skrjabini*, taxonomic features and measurements of parasites by traditional methods. The second part of the present study include the determination of prevalence and evaluation of the effect on some elements in the epidemiology of the infection. The results showed the total percentage infection in sheep is between (5.91 to 9.15) for male and female, respectively. The statistical analysis showed that there are a Significant differences under ($P < 0.05$) between percentage of infection in male and female sheep (0.035). The intensity of infection of sheep showed a significant difference between males and females. According to the monthly survey, the current study reveals that the highest level of prevalence occurred in October and December (22.02% and 18.82%) respectively, and the lowest level was recorded in November and January (0%). There are Significant differences ($P < 0.048$) among the rates of infection with *Parabronema skrjabini* at different months. The intensity of infection of sheep showed a significant difference at different months ($P < 0.035$). In goats, the total number of the examined is (150), divided into 144 male and 6 female, but the total infected was (5), in male, there was no infection in female. The total percentage infection. In goat 3.47 % for male only. According to the sex survies, the results showed an analysis of disease pattern in male and female sheep with higher rate of infection in females 5.91% than males 9.15%. But in goats infection was higher in males 3.47% than females. In sheep and goats the prevalence was higher in males 9.38% than female 9.15%. The statistical analysis of sheep showed that there are significant differences between percentages of infection at sex 0.035. The intensity of infection of sheep showed a significant difference in sex 0.043 in goat. According to seasons, the highest 11.61 % in sheep, 6.25% in goats, prevalence was recorded in autumn, while the lowest 0 % in sheep, 0% in goats and 16.5% in both the sheep and goats prevalence was recorded in winter. The statistical analysis showed that there were a significant differences between percentages of infection according to seasonal 0.022. The intensity of infection of sheep shows significant difference in seasonal 0.04. The third part of this study include diagnosis of *Parabronema skrjabini* by using PCR technique assay which based on a 783-bp long sequence of the 28S rRNA gene, the total genomic DNA has been extracted by extracting kit with some modification. The fourth part of the study discusses the possibility of the preparation of antigen and partial purified in which has been prepared from isolated parasite and were injected subcutaneously under the shoulder of (mice *Balb / c*). and absorbed formation of immunity reaction in the site of injection by Gasoni test. The test shows positive result after a period ranging from 1 hour to 2 hours. After injection, which gave quick sensitivity to the injected antigens, the sensitized halo diameter was 1.8 mm compared with the negative state (ie no interaction) while the diameter was 0.5. The non-sensitive aura was less than 0.5 mm. All of the affected strains gave positive result to this test, compared with the other seeds injected with the normal saline. And in indirect Heamagglutination test (IHAT), the results showed that the ratio of antigen to adult worms was injected for 5 cc dose < 1/20 for two different periods one week and one month where the results were all positive compared to the control group. On the other hand the sensitivity of the test antigens (adult purified) using IHAT was evaluated depending on the results. The titer $\geq 1/20$ was considered positive for purified adult of *Parabronema skrjabini*. The sensitivity of the test was calculated and it was found 100 % using adult purified antigens in mice for all periods used. The specificity was 100% for all periods. In the fifth part, included of gross pathological and microscopically lesions in the abomasum's of sheep and goat due to the infection with the *Parabronema skrjabini* is reported. The gross lesions showed congestion, thickened mucosa with petechial hemorrhage, edema and occurrence of small nodules in the abomasum's. The result showed a proliferation of mucosal glandular epithelium and associated of inflammatory cells in the lamina propria, that larval stage and adult of *P. skrjabini* embedded in sub mucosal layer causing Inflammation of the abomasum, which manifested in leukocytic infiltration in the mucosal observed in infected animals corresponding to control was primarily due to mucus cell hyperplasia. Infection of the abomasum's causing similar lesions. The cellular response to abomasa nematodes involves the accumulation of inflammatory cells such as leucocytes, eosinophils. Abomasum showed varying degrees of ulceration and congestion of the mucosa.