

الليشمانيات الجلدية: الإعلام الثقافي

أطروحة بهدف الحصول على درجة دكتور صيدلة

ملخص :

داء الليشمانيات الجلدي مرض طفيلي يشكل مشكلة صحية عامة خطيرة في العديد من البلدان ، بما في ذلك الجزائر. طفيليات ناتجة عن تكاثر البروتوزوا السوطي من جنس الليشمانيا في نظام المنسجات الشبكي. ينتقل عن طريق لدغة أنثى ذبابة الرمل الماصة للدماء.

كان عملنا مزدوجًا ومستقبليًا مع تحضير وسط استزراع يعتمد على بياض البيض خلال الفترة 2021-2022 على المعايير الوبائية المختلفة CL ودراسة بأثر رجعي لحالات CL. نظرًا للمدة القصيرة لاختبار وسائط الثقافة الخاصة بنا على عينات الجلد ، لا يمكن إثبات اهتمام الثقافة بتشخيص على مستوى مختبر علم الطفيليات والفطريات في قسنطينة عن طريق الفحص المباشر CL قدم 19 مريضًا تشخيص على عينة من الجلد. كان الجنس الذكوري هو الأكثر تضررًا. تراوحت أعمار غالبية المرضى بين 21 و 30 عامًا.

الكلمات المفتاحية : وبائي ، استشرافي ، ذبابة الرمل، داء الليشمانيات

الجلدي وسط بياض البيض ، التلقيح ، بأثر رجعي .

مدير الرسالة: الأستاذ / سهرو - جامعة قسنطينة 3

العام الأكاديمي: 2022 - 2023



Etude épidémiologique de leishmaniose cutanée : MILIEUX DE CULTURE



Thèse en vue de l'obtention du diplôme de docteur en pharmacie

Résumé :

La leishmaniose cutanée est une maladie parasitaire qui pose un grave problème de santé publique dans plusieurs pays, dont l'Algérie. Parasitose due à la prolifération de protozoaires flagellaires du genre *Leishmania* dans le système histiocytaire réticulaire. Elle est transmise par la piqûre d'un phlébotome femelle hématophage.

Notre travail était double, prospectif avec préparation de milieu de culture à base de blanc d'œuf et une étude rétrospective révèlent des cas de LC durant la période 2021-2022 sur les différents critères épidémiologiques.

Vu la courte durée pour tester nos milieux de culture sur les prélèvements cutanés, l'intérêt de la culture dans le diagnostic de la LC n'a pu être démontré.

19 patients ont présenté LC diagnostiquée au niveau de laboratoire Parasitologie-Mycologie Constantine par un examen direct sur prélèvement cutané. Le sexe masculin était le plus touché. La majorité des patients avaient un âge compris entre 21 et 30.

Mots clés : Leishmaniose cutanée, Milieu Blanc d'œuf, ensemencement, rétrospective, Épidémiologie, phlébotome, prospectif.

**Directeur de thèse : Pr. S.AHRAOU –Université Constantine 3
Année Universitaire : 2022-2023**