**Résumé du PFE** : Traitement et prévention des dermatoses des carnivores domestique dues à des ectoparasites

**Auteur Iftene, Katia**

**Résumé:**

**Une étude a été menée pour savoir les protocoles thérapeutiques et les préventions des dermatose des carnivores domestiques dues aux ectoparasite appliqué chez les vétérinaire cliniciens ainsi que l’école nationale vétérinaire a Alger, sur une periode de 8 mois,et faire une comparaison avec ceux recommander par plusieurs auteurs. Sur un total de 33 cas infesté 30 cas ont eu le traitement.Selon le questionnaire distribué tout le long de l’étude les molécules les plus utilisés pour le traitement de ce genre de dermatose sontla FIPRONIL, la PERMETHRINE, l’AMITRAZ IVERMECTINE et SEBACIL. Et pour laprévention les vétérinaires cliniciens insistent beaucoup plus sur les mesures médicales ainsi que environnementales.**

**Abstract:**

 **A study was conducted to know the therapeutic protocols and the prevention of dermatosis of domestic carnivores due to ectoparasites applied in veterinary clinicians as well as the national veterinary school in Algiers, over a period of 8 months, and to make a comparison with those recommended by several authors. Out of a total of 33 infested cases 30 cases had the treatment. According to the questionnaire distributed throughout the study, the molecules most used for the treatment of this kind of dermatosis are FIPRONIL, PERMETHRIN, AMITRAZ IVERMECTINE and SEBACIL. For prevention, veterinary clinicians insist on medical and environmental measures.**

**الملخص**

**أجريت دراسة لمعرفة البروتوكولات العلاجية والوقاية من الجلاد في الحيوانات آكلة اللحوم المنزلية بسبب الطفيليات الخارجية المطبقة في الأطباء البيطريين وكذلك المدرسة البيطرية الوطنية في الجزائر العاصمة ، على مدى فترة 8 أشهر ، ولإجراء مقارنة مع تلك. الموصى به من قبل العديد من المؤلفين. ومن إجمالي 33 حالة مصابة ، تم علاج 30 حالة. وفقًا للاستبيان الموزع في جميع أنحاء الدراسة ، فإن الجزيئات الأكثر استخدامًا لعلاج هذا النوع من الأمراض الجلدية هي FIPRONIL و PERMETHRIN و AMITRAZ IVERMECTINE و SEBACIL. وللوقاية ، يولي الأطباء البيطريون مزيدًا من التركيز على الإجراءات الطبية والبيئية**