**Résumé du PFE** : **Synthèse bibliographique sur les principales pathologies virales chez les canidés sauvages en captivité : aspect clinique et diagnostic**

**Auteur :** **Leghmizi, Sarah**,

**Auteur :** **Kasmi, Younes**

**Résumé :**

**La reconnaissance de la rage, la parvovirose , la maladie de Carré et la maladie de Rubarth chez les canidés n’est pas suffisante pour les contre carrer, les stratégies de lutte et de traitements doivent être étendue aux autre animaux ainsi qu’à l’homme, pour cela les vétérinaires devront maitriser les symptômes mais également les tests de laboratoire étant donné la nature insidieuse que peuvent prendre les dits symptôme, les tests les plus pratique sont la PCR et l’ELISA qui doivent être appliqué aux animaux pour pouvoir atteindre des résultats optimaux , qui sont des élément nécessaire pour le diagnostic différentiel. En ce qui concerne le traitement pour la rage qui est une maladie transmissible à l’homme (zoonose) il en existe pas pour guérir après l’apparition des premiers symptômes, à partir du moment où ceux-ci apparaissent, la mort est inévitable, pour la maladie de carré il n’existe pas de traitement antiviral spécifique on peut avoir recours à des antibiotiques à large spectre, tant dis que pour la parvovirose et la maladie de Rubarth. On peut conseiller des traitements de soutien médical car le traitement antiviral n’a pas prouvé son efficacité. La prophylaxie et la vaccination constitue les meilleurs moyens de lutte contre ces maladies-là. Le but de cette étude est de rassemblé le plus d’information sur les quatre maladies et leur aspect chez les canidés sauvages afin d’instaurer différentes stratégies contre celle-ci.**

**Mots-clés : principales Pathologies Virales, Canidés Sauvages, en Captivité**

**Abstract**

**The recognition of rabies, parvovirus, distemper and Rubarth's disease in canines is not sufficient to counter them, control and treatment strategies must be extended to other animals as well as to human, for this the veterinarians will have to control the symptoms but also the laboratory tests given the insidious nature that the said symptoms can take, the most practical tests are the PCR and the ELISA which must be applied to the animals to be able to reach optimal results, which are necessary for the differential diagnosis. Regarding the treatment for rabies which is a disease transmissible to humans (zoonosis) there is none to cure after the appearance of the first symptoms, from the moment they appear, death is inevitable, for distemper there is no specific antiviral treatment, broad spectrum antibiotics can be used, both for parvovirus and Rubarth's disease. Supportive medical treatment may be advised because antiviral therapy has not been shown to work. Prophylaxis and vaccination are the best ways to fight these**

**diseases. The aim of this study is to gather as much information as possible on the four diseases and their appearance in wild canines in order to establish different strategies against them.**

**ملخص**

**إن التعرف على داء الكلب ، والفيروس الصغير ، والسل ، ومرض روبارث في الأنياب لا يكفي لمكافحتها ، ويجب أن تمتد استراتيجيات**

**المكافحة والعلاج لتشمل الحيوانات الأخرى بالإضافة إلى الإنسان ، لذلك سيتعين على الأطباء البيطريين التحكم في الأعراض ولكن أيضًا**

**الاختبارات المعملية نظرًا للطبيعة الخبيثة التي يمكن أن تأخذها الأعراض المذكورة ، فإن الاختبارات الأكثر عملية هي**

**PCR و ELISA**

**والتي يجب تطبيقها على الحيوانات حتى تتمكن من الوصول إلى النتائج المثلى ، والتي تعتبر ضرورية للتشخيص التفريقي.**

**فيما يتعلق بعلاج داء الكلب وهو مرض ينتقل إلى الإنسان ) حيواني المنشأ ( لا يوجد علاج له بعد ظهور الأعراض الأولى ، فمن لحظة**

**ظهورها ، لا مفر من الموت ، لأنه لا يوجد علاج محدد مضاد للفيروسات يمكن أن نلجأ إليه. بالنسبة للمضادات الحيوية واسعة الطيف ،**

**يقول كلاهما أنه بالنسبة لمرض بارفو ومرض روبارث يمكننا أن ننصح بعلاج الدعم الطبي لأن العلاج المضاد للفيروسات لا يثبت**

**فعاليته. والوقاية والتطعيم خير وسيلة للسيطرة على هذه الأمراض. الهدف من هذه الدراسة هو جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات عن**

**الأمراض الأربعة وظهورها في الأنياب البرية من أجل وضع استراتيجيات مختلفة ضده**