**Résumé du PFE : Enquête épidémiologique sur la panleucopénie féline sur Alger**

**Auteur : Chaabna, Allaoua**

**Résumé :**

**La panleucopénie féline est aujourd’hui l’une des maladies infectieuses chez les chats les plus contagieuses. Une enquête épidémiologique sur Alger auprès des médecins vétérinaires praticiens afin de faire une analyse descriptive des animaux suspects, de la présentation clinique observée et du taux de mortalité mais également de caractériser des facteurs prédictifs de mortalité. Nos résultats mettent en évidence la présence de plusieurs facteurs favorisant la prédisposition et la sensibilité au typhus ont été identifiés à savoir les animaux de moins**

**de six mois, les mâles, les chats de race européenne. Ainsi les chats non vaccinés, non vermifugés, et qui vivent en collectivité ou qui ont un accès à l’extérieur. On a marqué aussi une présence de la maladie tout au long de l’année avec une légère dominance en hiver, les motifs de consultations les plus répandu sont une baisse d’appétit, vomissements, et les diarrhées. Le traitement administré par la plupart des vétérinaires est une antibiothérapie à large spectre pour prévenir les complications, une fluidothérapie dans le but de corriger la déshydratation et des vitamines pour booster l’immunité.**

**Mots clés : Parvovirose féline, gastroentérite, prévention, vaccin, déshydratation et chats.**

**Abstract :**

**Feline panleukopenia is one of the most contagious infectious diseases in cats today. An epidemiological survey in Algiers among practicing veterinarians in order to carry out a descriptive analysis of the suspect animals, the observed clinical presentation and the mortality rate but also to characterize the predictive factors of mortality. Our results highlight the presence of several factors favoring the predisposition and susceptibility to typhus were identified, namely animals less six-month-old, males, cats of European breed. Thus unvaccinated cats, not dewormed, and who live in a community or who have access to the outside. The disease was also noted throughout the year with a slight predominance in winter, the most common reasons for visits are decreased appetite, vomiting, and diarrhea. The treatment given by most veterinarians is broad-spectrum antibiotic therapy to prevent complications, fluid therapy to correct dehydration, and vitamins to boost immunity.**

**Keys words: Felin parvovirus, Gastroenteritis, Prevention, Vaccine, Dehydration and Cats.**

**الملخص:**

**تعد قلة الكريات البيض لدى القطط من أكثر الأمراض المعدية لدى القطط اليوم. مسح وبائي في الجزائر العاصمة عند الأطباء البيطريين الممارسين من أجل إجراء تحليل وصفي للحيوانات المشتبه بها ، والحالة السريرية المرصودة ومعدل الوفيات ، ولكن أيضا لتحديد العوامل التنبؤية للوفيات. نتائجنا تسلط الضوء على وجود العديد من العوامل التي تعرض القط للتيفوس وقد تم تحديدها ، وهي الحيوانات الأقل ستة أشهر ، الذكور أكثر عرضة من الإناث ، القطط ذات السلالة الأوروبية. و كذلك القطط غير المحصنة ، والغير محصنة ضد الديدان ، والتي تعيش في مجموعة أو لديها إمكانية الوصول إلى الخارج. كما لوحظ المرض على مدار العام مع انتشار كبير نوعا ما في فصل الشتاء ، ومن أكثر الأسباب شيوعًا للزيارات لدى البيطري انخفاض الشهية والقيء والإسهال. العلاج الذي يقدمه معظم الأطباء البيطريين هو المضادات الحيوية واسعة النطاق لمنع المضاعفات ، والعلاج بالسوائل لتصحيح الجفاف ، والفيتامينات لتعزيز المناعة.**

**الكلمات المفتاحية: فيروس بارفو القطط، إلتهاب المعدة و الأمعاء، الوقاية، اللقاح، الجفاف و القطط.**