

Votre animal a été diagnostiqué insuffisant rénal... oui, mais ça implique quoi exactement?

Quels sont les symptômes de cette maladie?

Cette maladie peut avoir de nombreux symptômes : un amaigrissement, des vomissements, une déshydratation, des diarrhées...



Comment la diagnostiquer?

Des examens complémentaires sont nécessaires pour permettre de diagnostiquer cette maladie. À présent, des bilans sanguins même sur un animal sans symptôme d'insuffisance rénale sont recommandés car les symptômes apparaissent tard dans la maladie, quand 3/4des reins sont déjà fatigués... Un diagnostic précoce permet une prise en charge précoce des reins et une meilleure qualité de vie de votre chat ou de votre chien.



Il existerait des stades différents?

Oui, une classification officielle existe, elle est basée sur les symptômes de votre chat, sur des valeurs sanguines comme celle de la créatinémie. Une analyse d'urine permet aussi d'évaluer l'insuffisance rénale de votre animal (voir liens à la fin de la page).

À présent, un dernier venu : la SDMA permet de faire un diagnostic encore plus précoce de la maladie.

Pourquoi mon animal est-il insuffisant rénal?

Les raisons peuvent être nombreuses : cela peut être à l'ingestion d'un toxique, à une infection bactérienne, une inflammation, le dépôt d'éléments dans les reins, des néoplasies ...ou tout simplement la vieillesse..

Votre vétérinaire vous guidera dans la recherche de la cause pour mieux prendre en charge votre animal.





Quelles conséquences pour mon animal?

Les reins ont un rôle central dans le corps, ils filtrent les déchets du sang, synthétisant l'EPO (hormone qui stimule la production de globules rouges), ils ont un rôle important dans l'équilibre des différents éléments du sang.

Votre animal peut être anémié, avoir la nausée, avoir certains paramètres du sang en déséquilibre...



Votre vétérinaire vous accompagnera pour détecter des problèmes et vous proposer au mieux des traitements qui permettront de prendre en charge ces perturbations et vous proposer un suivi adapté.

Cette maladie est-elle évolutive?

Encore une fois, cela dépend de l'origine de cette insuffisance rénale. Une évolution des paramètres des symptômes et donc du stade d'insuffisance rénale est possible.

Quels traitements?

Un traitement de la cause est primordial: il n'est pas le même s'il s'agit d'une affection aiguë, liée à une intoxication, une infection... ou s'il s'agit d'une insuffisance rénale chronique évoluant lentement...

Votre vétérinaire sera le plus à même pour vous indiquer la prise en charge conseillée à votre animal.

Parfois votre animal nécessite un traitement ralentissant la fatigue des cellules des reins qui fonctionnent encore, parfois un traitement de sa nausée sera mis en place, parfois une prise en charge de son anémie sera proposée...





Une alimentation dédiée aux animaux insuffisants rénaux existe. De nombreuses gammes vous seront proposées et votre animal trouve souvent une des gammes à son goût.

Un diagnostic précoce est primordial : même sur un animal qui va bien. À un certain âge votre vétérinaire vous proposera des examens, comme des prises de sang, pour dépister ce genre de maladie.

Un suivi attentif adapté à son problème vous sera proposé par votre vétérinaire.



Alexandra de Nazelle Date de mise en ligne: janvier 2017

Liens utiles

Classification Iris; Nephrovet, IRIS Kidney

Bibliographie

- <u>Diabartola and al.</u>, Clinicopathologic findings associated with chronic renal disease in cats: 74 cases (1973-1984) Journal of the American Veterinary Medical Association [1987, 190(9):1196-1202]
- -Harriet, Survival of Cats with Naturally Occurring Chronic Renal Failure Is Related to Severity of Proteinuria, 2006, JVIM
- <u>- Barthez,</u> Prevalence of polycystic kidney disease in Persian and Persian related cats in France, Journal of Feline medicine and Surgery, 2003. Lyon et coll 2010

Reynolds et coll, 2010

- Reynolds, Lefebvre, Feline CKD, Pathophysiology and risk factors what do we know? Journal of Feline Medicine and Surgery 2013
- Reidun and al. Estimation of glomerular filtration rate via 2- and 4-sample plasma clearance of iohexol and creatinine in clinically normal cats, American Journal of Veterinary Research February 2009, Vol. 70, No. 2, Pages 176-185
- Reynolds and al., Breed Dependency of Reference Intervals for Plasma Biochemical Values in Cats, J Vet Intern Med 2010;24:809-818
- Reynolds and al., Effects of Dietary Salt Intake on Renal Function: A 2-Year Study in Healthy Aged Cats, J Vet Intern Med 2013;27:507–515
- -Quimby and al., Feline chronic kidney disease is associated with shortened telomeres and increased cellular senescence, Am J Physiol Renal Physiol 305: F295–F303, 2013.
- -Quimby, Lunn, Mirtazapine as an appetite stimulant and anti-emetic in cats with chronic kidney disease: A masked placebo-controlled crossover clinical trial, The veterinary Journal, <u>Volume 197, Issue 3</u>, September 2013, Pages 651–655 <u>Chalhoub 2012</u>
- Quimby, Update on Medical Management of Clinical Manifestations of Chronic Kidney Disease, Vet Clin Small Anim 46 (2016) 1163-1181