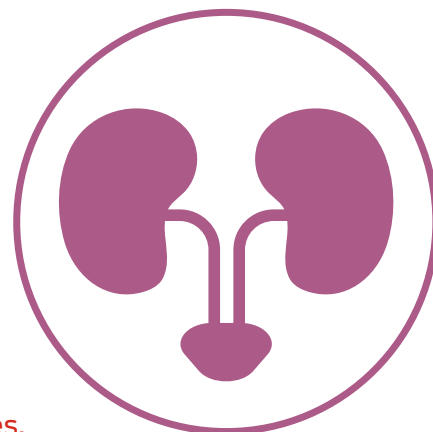


**Troubles rénaux et urinaires**

INFECTIONS DES VOIES URINAIRES DES FÉLINS



Les études montrent que les infections des voies urinaires (IVU) affectent 1 à 2 % des chats au cours de leur vie et entre 2 et 19 % des chats présentant des signes de maladies des voies urinaires inférieures.

Bien que les infections urinaires ne soient pas directement liées à l'alimentation, elles sont associées à plusieurs pathologies ou maladies sensibles à l'alimentation, comme les scores de condition physique faibles ou élevés, le diabète sucré, les maladies rénales chroniques et la lithiase urinaire.

Messages clés

- Nourrir les chats de manière à préserver leur condition physique idéale peut contribuer à réduire le risque d'infections urinaires.
 - Les recherches révèlent qu'un faible score de condition physique serait un facteur de risque d'infections urinaires. Chez les chats maigres, l'affaiblissement du statut immunitaire général pourrait en être la cause.
 - Les chats en surpoids éprouvent souvent des difficultés à atteindre et à toiletter leur partie urogénitale. Les bactéries fécales peuvent contaminer la région urogénitale (en particulier chez les chats obèses qui présentent un excès de plis cutanés dans cette zone fournissant un environnement hospitalier pour les bactéries) et remonter dans l'urètre pour créer une infection urinaire.
- Bien que les données soient contradictoires, de nombreux facteurs de risque d'infections urinaires ont été suggérés, notamment la présence d'autres maladies dans lesquelles la prise en charge nutritionnelle joue un rôle, comme le diabète sucré ou les maladies rénales chroniques. Une dégradation du système de défense immunitaire inné du chat semble être un facteur contributif.
- Les infections urinaires peuvent survenir chez les chats souffrant d'urolithes. Les urolithes félines les plus courants sont la struvite et l'oxalate de calcium. La nutrition joue un rôle important dans la prise en charge de la lithiase urinaire à struvite existante et peut contribuer à réduire le risque de récurrence des urolithes à struvite et à oxalate de calcium.

Autres ressources

Dorsch, R., Teichmann-Knorrn, S., & Sjetne Lund, H. (2019). Urinary tract infection and subclinical bacteriuria in cats: A clinical update. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 21(11);1023–1038. doi: 10.1177/1098612X19880435

Le Purina Institute a pour objectif de mettre la nutrition au premier plan des discussions sur la santé des animaux de compagnie en fournissant des informations conviviales et scientifiques qui aident les animaux à vivre plus longtemps et en meilleure santé.