



## LA POLYKYSTOSE RÉNALE

### 1 DESCRIPTION

La Polykystose Rénale est une maladie génétique entraînant une insuffisance rénale.

Des kystes compriment le tissu rénal et empêchent le rein de fonctionner correctement.

### 2 SYMPTÔMES

Consommation excessive d'eau, volume excessif d'urine, perte de poids, vomissements, léthargie, insuffisance rénale chronique et irréversible jusqu'au décès de l'animal

### 3 ÂGE D'APPARITION & FRÉQUENCE

Les premiers kystes apparaissent généralement tôt dans la vie de l'animal (entre 6 mois et 3 ans). Cependant les signes d'insuffisance rénale peuvent apparaître plus tard (entre 6 mois et 10 ans).

**Il y a une très grande variabilité d'expression de la maladie en fonction des individus.**

**Attention la Polykystose Rénale est une maladie dominante !  
Même les chats hétérozygotes développeront des symptômes.**

**Races concernées :** Potentiellement tous les chats à poils longs, Persan (15%), Exotic Shorthair (17%), Maine coon, British, Chartreux, Sacré de Birmanie, Scottish Fold ...

# 4

## L'IMPORTANCE DU DÉPISTAGE PRÉCOCE

L'examen clinique par échographie permet de constater l'apparition des kystes sur les reins. Il doit être utilisé en complément du test génétique PKD.

Le test génétique PKD permet de dépister précocement les animaux touchés par la Polykystose Rénale avant l'apparition des symptômes, avec deux principaux objectifs :

- exclure de la reproduction les chats atteints de PKD
- dépister précocement la maladie pour une prise en charge immédiate

**Les études montrent une meilleure espérance de vie si le diagnostic est posé précocement et avec une prise en charge adaptée (alimentation diététique adaptée, humide...)**

### + PLUS D'INFOS

Retrouvez la liste de toutes les races concernées par la Polykystose Rénale, ainsi que les autres tests génétiques disponibles sur

**[www.antagene.com](http://www.antagene.com)**



antagene