

DiReNe[®]

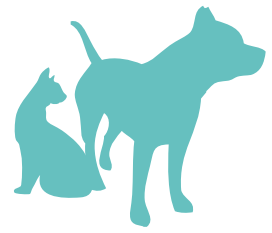
Aanvullend diervoeder voor honden en katten

Ondersteunt de medicamenteuze
en diëtaire behandeling
van nierinsufficiëntie

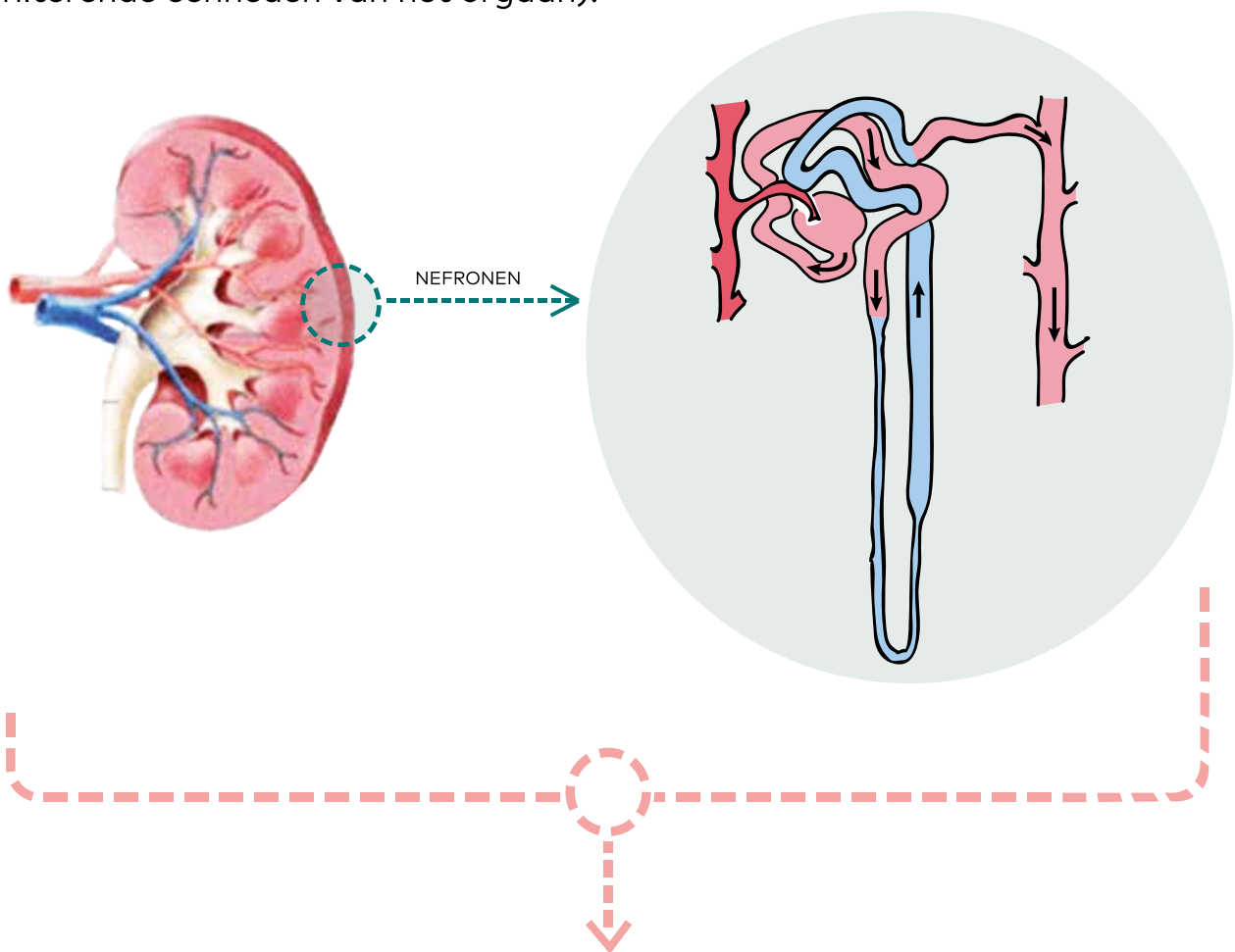


1. 32 smakelijke tabletten
2. Pasta 1 spuit van 15 ml

De nieren



De belangrijkste functie van de nieren is om het bloed te filteren en gif- en afvalstoffen te verwijderen. Het filtraat is de urine. Bij gezonde honden en katten vindt dit fysiologisch plaats dankzij de nefronen (specifieke filterende eenheden van het orgaan).



Wanneer nefronen uitvallen (niet meer werkzaam zijn), nemen andere nefronen hun functies over. Als ook deze laatstgenoemde nefronen uitvallen, spreken we van nierfalen.

Nierinsufficiëntie



Als gevolg wordt de urine minder geconcentreerd
Uremisch syndroom als gevolg van de accumulatie in het bloed.
Gif-en afvalstoffen worden niet meer gefilterd door de nieren.

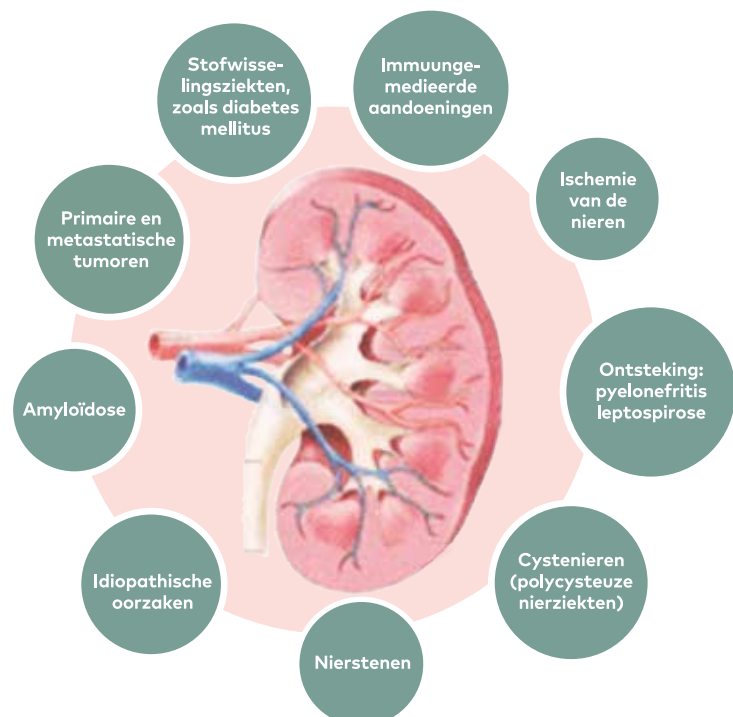
ACUUT

CHRONISCH

Nierinsufficiëntie kan acuut beginnen. De prognose is waarschijnlijk goed als het nierweefsel nog niet is beschadigd en als de onderliggende oorzaak op tijd wordt gediagnosticeerd en behandeld.

Chronische nierinsufficiëntie kan onder controle worden gehouden als de oorzaken geïdentificeerd zijn. Hierbij is een verlenging van de levensverwachting mogelijk.

Mogelijke oorzaken van chronische nierinsufficiëntie



Hoe te herkennen



Klinische symptomen van chronische nierinsufficiëntie herkennen



Therapie



Als de insufficiëntie is bevestigd en de onderliggende oorzaken geïdentificeerd zijn, bestaat de therapie hoofdzakelijk uit:

- Infuus (intraveneus);
- Medicatie (geselecteerd door de dierenarts op basis van de progressie van de nier);
- Een passend diëtvoeder dat stikstof en fosfor reduceert.

Het is essentieel om de nieren een goede ondersteuning te geven waardoor ze beter gaan functioneren. Daarom heeft DRN DiReNe® geformuleerd, een aanvullend diervoeder in tabletten en pasta.

De ingrediënten van DiReNe® geven honden en katten opmerkelijke ondersteuning en verbeteren de levenskwaliteit op een geheel natuurlijke manier en zonder bijwerkingen.

De actieve ingrediënten zijn:



Ganoderma Lucidum (*Reishi*), een schimmel dat bekend staat om zijn cortisone-achtige werking. Het biedt een effectieve ondersteuning bij het verminderen van nierontsteking.



Astragalus (*Astragalus membranaceus*) is een kruidachtige plant van de Vlinderbloemenfamilie dat afkomstig is uit China, Tibet en Mongolië. Het is erkend in de traditionele Chinese geneeskunde vanwege de diuretische en immunostimulerende eigenschappen, maar voornamelijk omdat het de uitscheiding van natrium verhoogt, waardoor proteïnurie wordt verminderd.



Kurkuma wordt zeer gewaardeerd om zijn ontstekingsremmende werking. Curcumine remt het COX 2 enzym en de vorming van prostaglandinen.



Chitosan absorbeert fosfor. Fosfor moet beslist worden verlaagd bij nieraandoeningen.



Quercetine is een bioflavonoïde met een ontstekingsremmende, antioxiderende en beschermende werking tegen vrije radicalen. Vrije radicalen veroorzaken vaak oxidatiestress bij nieraandoeningen.



Yucca brengt stikstof naar een normaal level.



Cranberry (*American Cranberry*) is een vrucht dat een gunstig effect heeft op de lagere urinewegen. Het voorkomt dat bacteriën (*Escherichia coli*, *Proteus*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Pseudomonas*) aan de slijmvliezen van de urinewegen kunnen hechten en het verlaagt urinezuur dat verantwoordelijk kan zijn voor de vorming van uraatstenen.



Dosering



DiReNe® 32 tabletten

Dosering

Hond: eenmaal daags 1 tablet per 10 kg lichaamsgewicht voor ten minste 4 maanden.

Kat: eenmaal daags ½ tablet per 5 kg lichaamsgewicht voor tenminste 4 maanden.

DiReNe® pasta

Dosering

Hond en kat: eenmaal daags één inkeping van de spuit per 5 kg lichaamsgewicht.



Zorg dat er onbeperkt water beschikbaar is.
Raadpleeg altijd een dierenarts voor de dosering en overleg eerst of de behandelingsduur mag worden verlengd.



eye on patient,
mind on innovation

Nextmune
Vijzelweg 11
8243 PM Lelystad
Nederland

T. 0320 783 100
info.nl@nextmune.com

