

DiReNe[®]

Alimento complementare per cani e gatti

Supporto alla terapia farmacologica
e dietetica in corso di insufficienza renale





DiReNe[®]

Alimento complementare per cani e gatti

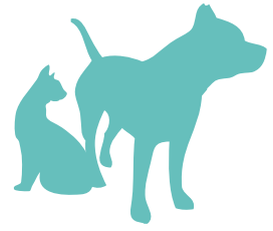
Supporto alla terapia farmacologica
e dietetica in corso di insufficienza renale



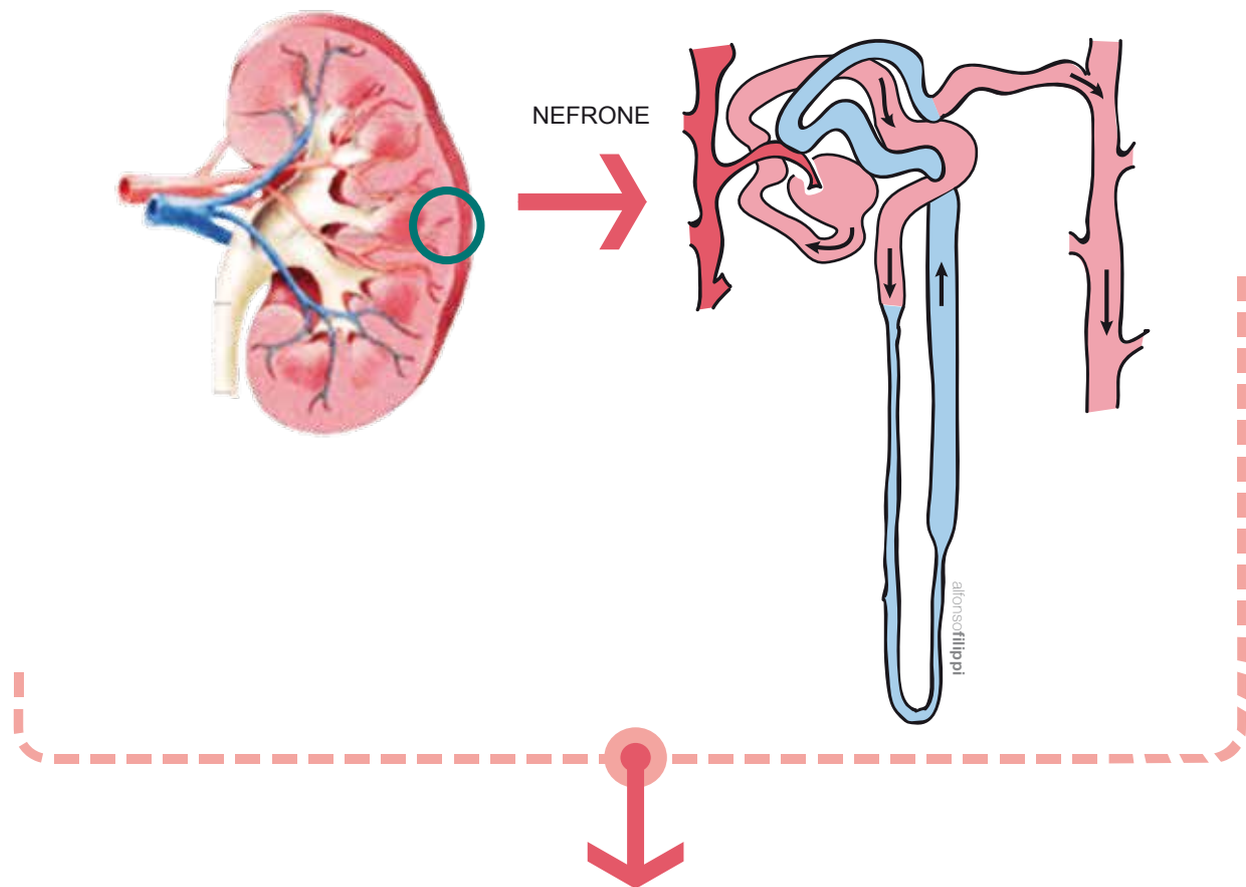
- 32 compresse
- Pasta 1 Siringa da 15 ml



I reni

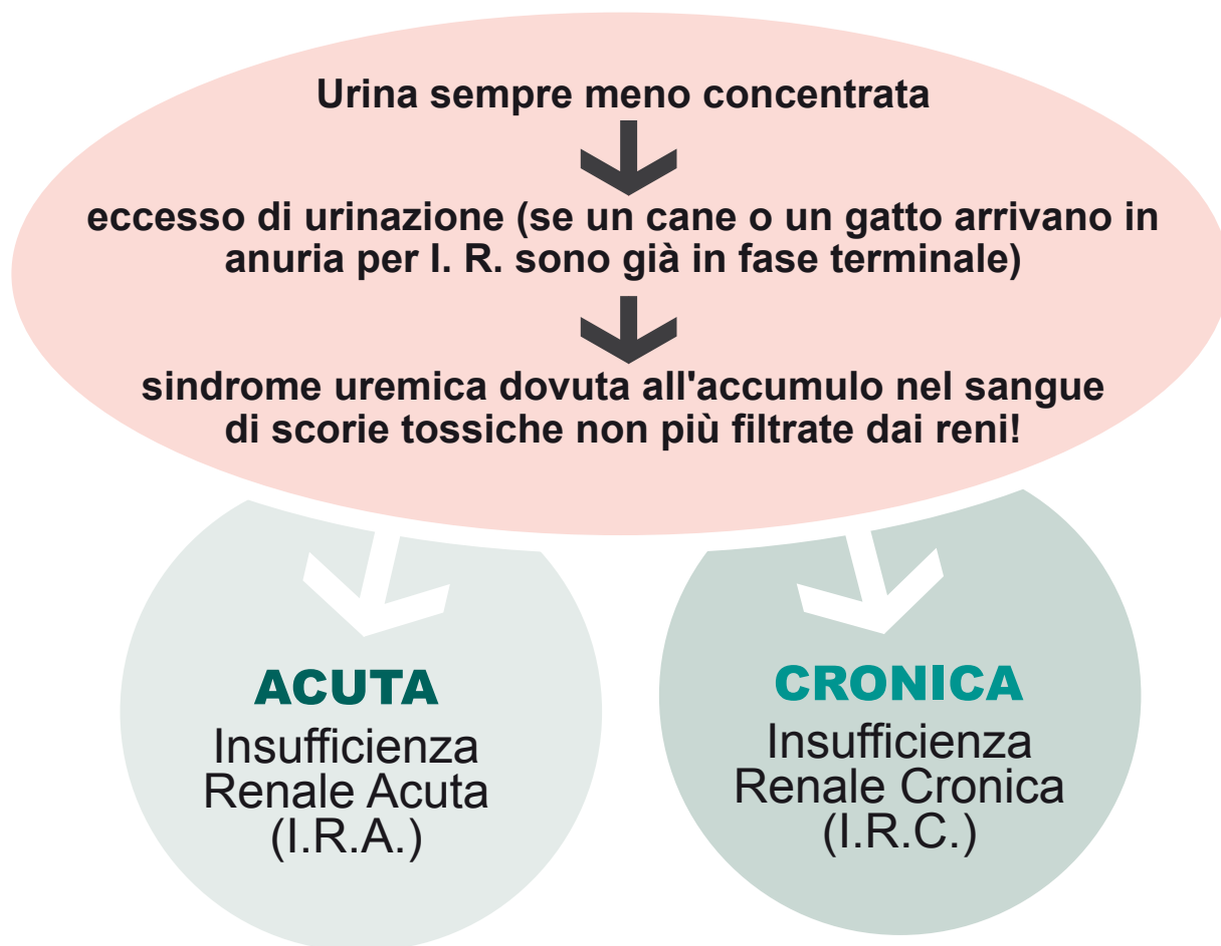
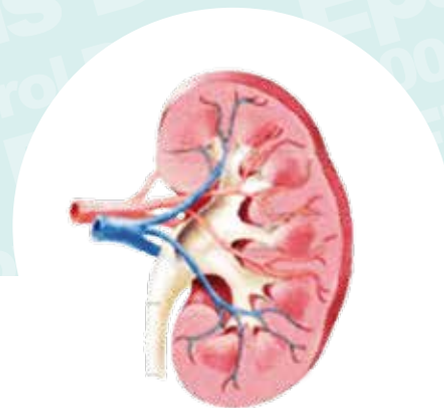


La loro funzione principale è filtrare il sangue ed eliminare le sostanze tossiche e le scorie. Il risultato della filtrazione è l'urina. In un cane e in un gatto sano questo avviene fisiologicamente grazie ai nefroni (singole unità di filtrazione dell'organo).



Di essi lavora una certa percentuale, mentre un'altra quota viene tenuta di riserva. Quando anche la riserva è esaurita si parla di insufficienza renale!

Insufficienza renale

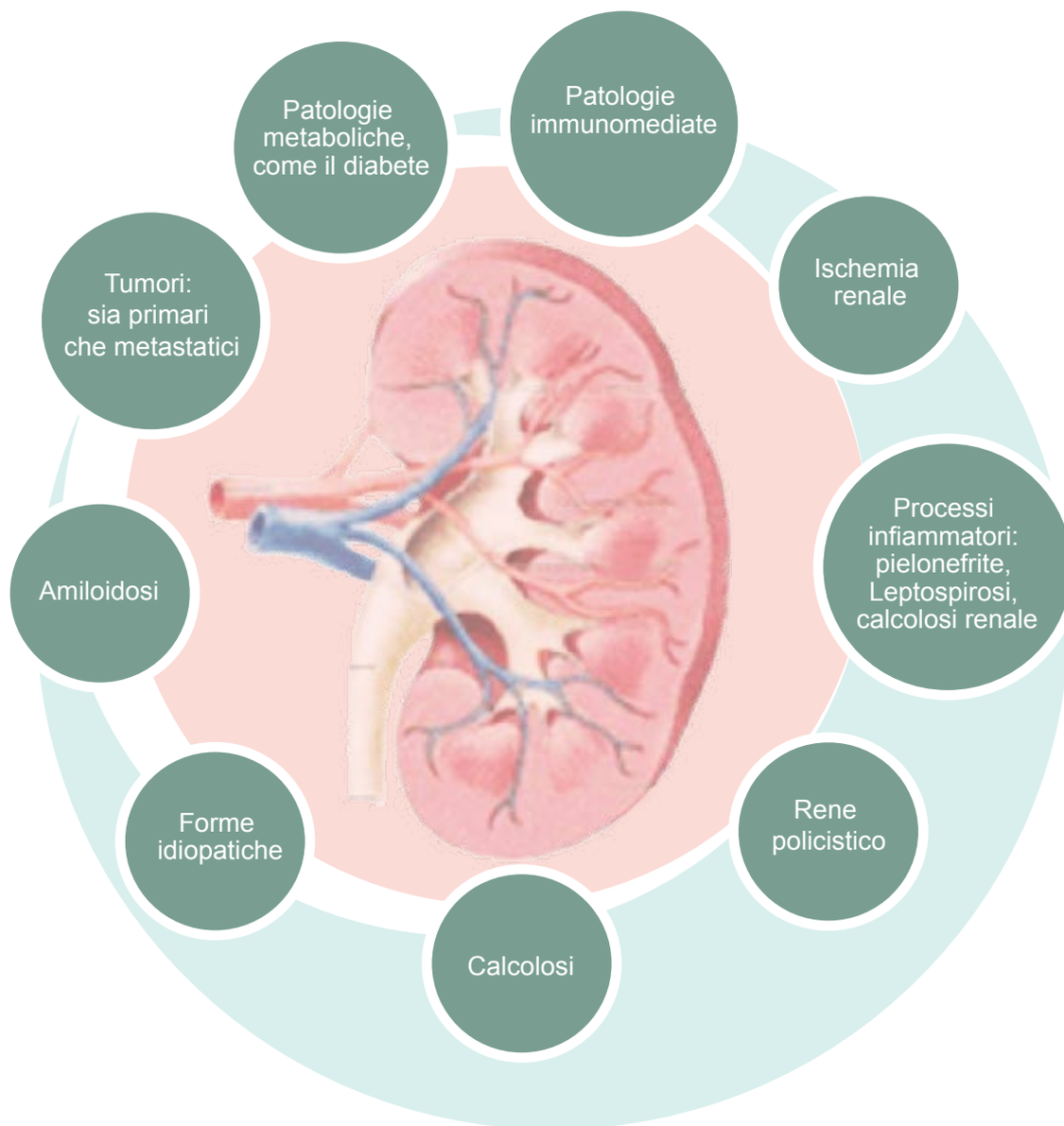


L'insufficienza renale può decorrere in modo acuto e, se il tessuto renale non è stato eccessivamente danneggiato, la prognosi è potenzialmente favorevole, se l'insufficienza renale e le cause che l'hanno determinata vengono diagnosticate e trattate precocemente.

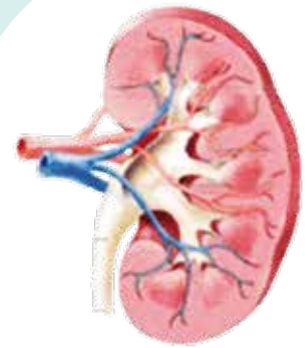
L'insufficienza renale cronica invece, una volta individuate le cause, può comunque essere tenuta sotto controllo permettendo un allungamento dell'aspettativa di vita talvolta notevole.

Insufficienza Renale Cronica

Possibili cause di Insufficienza Renale Cronica



Come riconoscerla



I sintomi per riconoscere l'Insufficienza Renale Cronica



La terapia



La terapia, una volta appurata l'insufficienza e vagliate le sue possibili cause, consiste innanzitutto in:

- fluidoterapia (flebo sottocute o endovena) ;
- terapia farmacologica (decisa dal Medico Veterinario in base al decorso della patologia renale) ;
- somministrazione di un'alimentazione corretta che riduca azoto e fosforo!

Spesso però gli alimenti in commercio sono poco appetibili e quindi l'animale va incontro ad un peggioramento delle condizioni cliniche, dovuto sia alla patologia renale che all'anoressia!

Ecco perché dai formulatori di DRN è nato DiReNe®, mangime complementare appetibile in compresse e in pasta. I principi attivi, tutti naturali e senza effetti indesiderati, sono:



Ganoderma Lucidum (Reishi), un fungo conosciuto per la sua attività cortisono simile che è di notevole supporto nel ridurre l'infiammazione a livello renale!



Astragalo (*Astragalus Membranaceus*), è una pianta erbacea della famiglia delle Leguminose originaria della Cina, del Tibet e della Mongolia. Riconosciuta da sempre nella medicina tradizionale cinese per le sue proprietà immunostimolanti e diuretiche, ma soprattutto perché aumenta l'escrezione del sodio, riducendo la proteinuria.



Curcuma, molto apprezzata per la sua capacità di contrastare i processi infiammatori all'interno dell'organismo, grazie alla curcumina che inibisce l'enzima COX 2 e quindi la formazione di prostaglandine.



Chitosano, che ingloba il fosforo che deve assolutamente essere ridotto in corso di patologia renale.



Quercetina, bioflavonoide con attività antinfiammatoria, antiossidante e protettiva nei confronti dei radicali liberi, causa di stress ossidativo frequente nelle patologie renali!



Yucca, che riduce il livello di azoto intestinale.



Cranberry (Mirtillo Rosso Americano), i cui frutti hanno attività benefiche che si esplicano prevalentemente a livello delle basse vie urinarie, sia evitando l'aderenza dei batteri Gram negativi (*Escherichia coli*, *Proteus*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Pseudomonas*) alle mucose delle vie urinarie, sia diminuendo la quantità dell'acido urico che potrebbe portare alla formazione di calcoli di urato.



Betulla, pianta diuretica e depurativa, che evita la ritenzione idrica.

DiReNe[®], sia da solo, sia associato all'eventuale terapia farmacologica che a quella alimentare, garantisce un supporto notevolissimo in corso di patologie renali del cane e del gatto, migliorandone la qualità della vita in modo completamente naturale e senza effetti collaterali.

Dosaggio



DiReNe® 32 compresse

- 1 compressa ogni 10 kg di peso del cane 1 volta al giorno per almeno 4 mesi come supporto in corso di Insufficienza Renale Cronica e di patologie renali.
- ½ compressa ogni 5 kg di peso nel gatto 1 volta al giorno per almeno 4 mesi come supporto in corso di Insufficienza Renale Cronica e di patologie renali.

DiReNe® Pasta

- Uno scatto della siringa ogni 5 kg di peso del gatto o del cane 1 volta al giorno per almeno 4 mesi come supporto alla terapia farmacologica e dietetica in corso di Insufficienza Renale Cronica e di patologie renali.



Si raccomanda di lasciare sempre acqua a volontà. E' importante chiedere sempre il parere di un Medico Veterinario relativamente al dosaggio e prima di prolungare il periodo di impiego.

N.B. DiReNe® ha un'attività diuretica elevata, pertanto nel caso di somministrazione ad un cane o ad un gatto già in terapia con ACE inibitori e/o Furosemide, è fondamentale un adattamento del dosaggio di questi due farmaci da parte del Medico Veterinario.

DiReNe®



EnteroFilus
Tk1 Dia -Tab
Solosterol Derma
Fibrafos Proage 1200
Enteromicro
Remotion Plus birDetox
ORIGINAL
Epato plus



DRN s.r.l.
Via Bellisario, 23/25
26020 Palazzo Pignano Cremona - Italia
Tel. +39 0373 938345 - Fax +39 0373 982427
Servizio consumatori: marketing@drnsrl.it



www.drnsrl.it