

CYSTAID® PLUS

Aiutali ad aiutarsi

Quando somministrare CYSTAID® PLUS?

Nei casi in cui si desidera mantenere lo strato protettivo di glicosaminoglicani nella vescica.

Composizione:

Ogni capsula contiene	
N-Acetil-D-Glucosamina	125 mg
L-Teanina	25 mg
Quercitina diidrato	20 mg

Somministrazione:

Inizialmente: 2 capsule al giorno (1 mattina, 1 sera) per 3-4 settimane.

Per i trattamenti a lungo termine: 1 capsula al giorno.

Le capsule possono essere somministrate intere o aperte miscelando il contenuto con l'alimento.

Conclusioni:

- CYSTAID® PLUS può aiutare i gatti nel trattamento della CIF
- CYSTAID® PLUS usato a lungo termine ha dimostrato di essere sicuro e di non indurre effetti indesiderati



CYSTAID® PLUS è prodotto secondo standard GMP

Vet Bros Company S.r.l.

Via Giovane Italia, 21
06073 - Solomeo - Corciano (PG)
Email: info@vetbros.com
www.vetbros.com

Anche disponibile:

CANINE CYSTAID®

I cani raramente soffrono di cistite sterile, con l'eccezione della cistite interstiziale indotta da agenti chemioterapici.

La cistite nei cani di solito ha una componente batterica secondaria a uroliti o a patologie sistemiche come il diabete mellito. Alcuni medicinali immunosoppressivi possono incrementare la batteriuria.

Indipendentemente dalla causa di cistite, il danno della membrana mucosale esita nella perdita dello strato di mucina composta da GAG.

CANINE CYSTAID® è stato raccomandato con successo da veterinari opinion leader e specialisti come trattamento complementare dell'ematuria e delle cistiti croniche. Il suo uso è stato anche proposto per prevenire la cistite emorragica conseguente all'uso di ciclofosfamide.

Composizione

Una capsula di CANINE CYSTAID® contiene 500 mg di N-Acetil-D-Glucosamina (99% di purezza). Le capsule sono facilmente apribili per favorire la miscelazione del contenuto con il cibo.

Confezione

Barattolo da 120 capsule apribili

Dosi e Modalità d'uso:

Episodi iniziali:

1 capsula ogni 10 kg di peso corporeo per 3-4 settimane fino a completa remissione dei sintomi.

Recidive:

1 capsula ogni 10 kg di peso corporeo a giorni alterni come terapia a lungo termine.



CYSTPVB-001IT

CYSTAID® PLUS

CYSTAID® PLUS

Aiutali ad aiutarsi

NUOVO!
e migliorato!

Un passo avanti per aiutare nel trattamento delle affezioni urinarie dei gatti



VetPlus

CYSTOID[®] PLUS

Un mangime complementare con approccio multiplo per aiutare nel trattamento delle affezioni delle vie urinarie del gatto

TRATTAMENTO

DELLA CIF (Cistite Idiopatica Felina)...

Tipicamente coinvolge una gestione multimodale con i seguenti obiettivi principali:

Aumentare l'assunzione di acqua

Ciò comporta diluizione del contenuto dei soluti e riduzione dell'irritazione dell'urotelio. Esistono diversi modi per facilitare ciò, incluso l'uso di fontane per gatti e l'aggiunta di aromi all'acqua.

Rigenerare i glicosaminoglicani (GAGs) per proteggere la parete vescicale

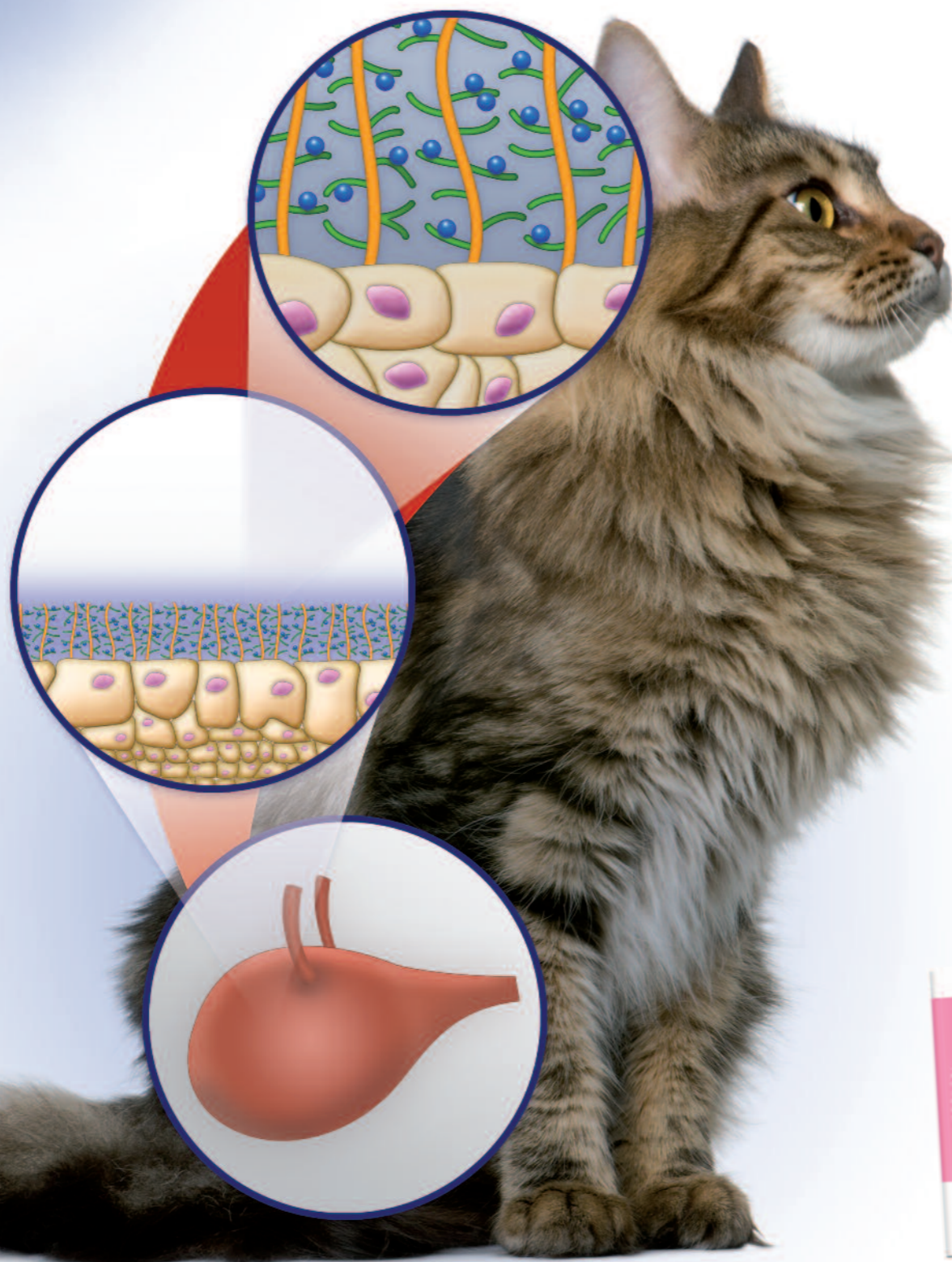
La N-Acetil-D-Glucosamina (NAG) è stata dimostrata efficace nella CIF¹.

Ridurre la dolorabilità

FANS e oppioidi possono essere utilizzati per ridurre il dolore.

Ridurre il livello di stress

Ogni gatto ha la propria soglia di stress. L'obiettivo è ridurlo al di sotto della soglia. Ciò si può realizzare mediante modifiche ambientali e di gestione dell'animale.



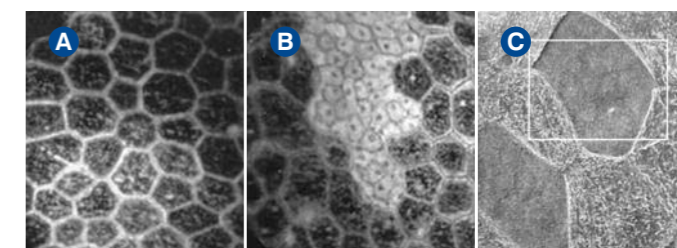
La Cistite Idiopatica Felina (CIF) è di gran lunga la causa più comune di malattia delle vie urinarie nei gatti di età inferiore a 10 anni

La Cistite Idiopatica Felina (CIF)

La CIF è una condizione complessa che colpisce molti sistemi dell'organismo; anomalie fisiche della vescica e ridotta capacità di gestire lo stress sono i disturbi più documentati

Elementi chiave della CIF:

- Insufficienza di glicosaminoglicani (GAG)
- Danno dell'urotelio
- Accumulo sottomucosale di mastociti
- Aumento cronico del tono simpatico



Ref. Lavelle et al 2000.

La prima micrografia mostra una parete a mosaico di cellule a ombrello (A). Le altre due micrografie (B e C) provengono da un gatto affetto da CIF. La riduzione di GAG protettivi esita in perdita dello strato mucosale vescicale superficiale. L'immagine C è un ingrandimento dell'immagine B.

CYSTOID PLUS contiene...

N-Acetil-D-Glucosamina (NAG)

Supporta la produzione di catene di GAG che proteggono l'urotelio.

Quercitina

È un flavonolo di origine vegetale con potente attività antiossidante. La quercitina è stata dimostrata in grado di regolare l'infiammazione, impedire la degranolazione dei mastociti e ridurre il comportamento da stress negli animali.

L-Teanina

Aminoacido presente nel tè verde, la L-Teanina è stata studiata approfonditamente per le sue attività calmanti ed è stata dimostrata in grado di ridurre il comportamento da stress nei gatti.

Studi Clinici...

In uno studio in doppio cieco con placebo¹, la somministrazione di Cystoid[®] ha portato all'aumento dei livelli di GAG nel plasma e nelle urine.

Ciò è stato associato a una riduzione dei segni clinici, inclusa l'ematuria, in gatti affetti da Cistite Idiopatica Felina (CIF). Non si è verificato alcun effetto collaterale associato al trattamento. Inoltre, quando il

trattamento è stato interrotto (giorno 28) l'ematuria è aumentata nel gruppo trattato. Ciò supporta ulteriormente l'effetto positivo del trattamento a lungo termine effettuato con Cystoid. Dalla prova clinica si è concluso che:

"La NAG aiuta a mantenere il livello adeguato di GAGs nella parete vescicale, prevenendo in tal modo lo sviluppo dell'infiammazione indotta dalla CIF (Cistite Idiopatica Felina)."

1. Pusoonthornthum R. et al. (2011) Effects of oral administration of N-acetyl-D-glucosamine on plasma and urine concentrations of glycosaminoglycans in cats with idiopathic cystitis. AJVR. Vol.72, No.6