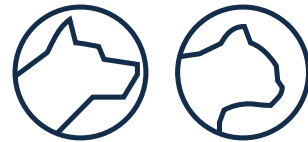


LES AFFECTIONS URINAIRES ET RÉNALES

Traitement symptomatique des affections spasmodiques urologiques

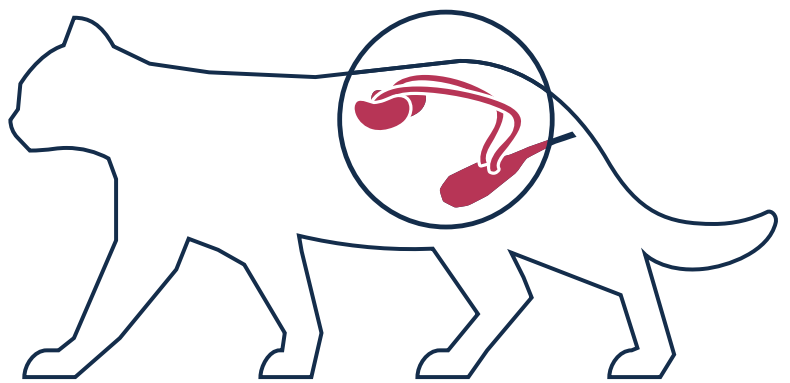


SCOPALGINE



ACTION

Action sur l'ensemble du tractus urinaire



COMPOSITION

La scopolamine est un antispasmodique parasympatholytique.

Elle exerce principalement un effet antagoniste de l'acétylcholine sur les récepteurs muscariniques. Elle présente une activité légère sur les récepteurs nicotiniques.





AVANTAGES

- **Suppression du spasme douloureux**
- **Innocuité de la molécule:** peu de franchissement des membranes biologiques dont la barrière hémato-méningée et donc très peu d'effets secondaires de types atropiniques centraux ou périphériques à dose thérapeutique
- **Une seule prise par jour**
- Intérêt particulier lors de: **maladie du bas appareil urinaire, bouchons urétraux, urolithiases, infections urinaires, cystites, coliques, ...**



POSOLOGIE

Chez le chien et le chat: administration orale SID*, pendant 4 à 8 jours, selon le poids de l'animal (voir le tableau indicatif ci-dessous).

Poids de l'animal	Nombre de cp/jr
≤10 kg	1
11 à 20 kg	2
21 à 30 kg	3
>30 kg	4



*SID: du latin, *Seme In Die* qui signifie une fois par jour.

SCOPALGINE. Composition: un comprimé de 60 mg contient: scopolamine (s.f. de butylbromure) 1,38 mg. **Espèces cibles:** chiens, chats. **Indications d'utilisation:** traitement symptomatique des affections spasmodiques urologiques. **Contre-indications:** aucune. **Effets indésirables (fréquence et gravité):** La fonction ammonium quaternaire du butylbromure de scopolamine limite le franchissement des membranes biologiques. Il en résulte, qu'à dose thérapeutique, les effets indésirables caractéristiques des dérivés atropiniques (sécheresse buccale, tachycardie, mydriase ou le blocage de l'activité des fibres musculaires lisses) ne sont observés que dans de très rares cas. La fréquence des effets indésirables est définie en utilisant la convention suivante: très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 au cours d'un traitement); fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100); peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000); rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000); très rare (moins d'un animal sur 10 000, y compris les cas isolés) **Classement du médicament en matière de délivrance:** usage vétérinaire. Liste I. A ne délivrer que sur ordonnance. Respecter les doses prescrites.

tvm INNOVATIVE ANIMAL HEALTH



GastroEntero360°
Pour des solutions en gastro-entérologie