

Appareil Digestif

TABLEAU. Principales classes des médicaments digestifs

Famille	Principaux représentants
Antibiotiques et vaccins	Voir les chapitres antibiotiques et vaccins
Anti-inflammatoires	Voir le chapitre anti-inflammatoires
Antiparasitaires contre des parasites digestifs	Voir le chapitre antiparasitaires
Antiémétiques (et mal des transports).	Maropitant (chiens, chats) Antihistaminiques : diménhydrinate (chiens, chats) Antidopaminergiques : métoclopramide (chiens chats). Domperidone (chiens, chats).
Antispasmodiques (digestifs)	Parasympatholytiques : atropine, prifinium, scopolamine Antispasmodiques musculotropes : phloroglucinol, alvérine. Antidiarrhéiques spasmogènes : loperamide. Autres : dipyron (= métamizole),
Laxatifs et purgatifs	Laxatifs émollients : docusate, laurylsulfate de sodium. Stimulant le péristaltisme : ésérine (chats).
Pansements gastro-intestinaux	Salicylate basique d'aluminium, kaolin, nitrate de bismuth, pectine, smectite.
Antiulcéreux	Inhibiteur de la pompe à proton : oméprazole (chevaux) Antihistaminique H2 : cimétidine (chiens).
Météorifuges	Stimulants de la motricité des réservoirs gastriques des ruminants : strychnine, noix vomique
Réhydratants parentéraux (Solutés massifs)	Ringer-lactate, sodium, potassium ou calcium sous différents sels (chlorure, bicarbonate, citrate, acétate, sorbate, gluconate...)
Réhydratants oraux	Apports d'électrolytes, de substances tampons et d'énergie (dextrose, glucose, acides gras volatils chez les ruminants).
Enzymes digestives	Lipase, amylase, protéase.
Inhibiteurs de l'absorption des lipides.	Dirilotapide (chiens).