

## Cardiologie, urologie, appareils circulatoire et urinaire

TABLEAU. Principales classes des médicaments cardiovasculaires et urinaires

Famille	Principaux représentants
<b>Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine</b>	Bénazépril (chiens, chats). Énalapril, ramipril, imidapril (chiens)
<b>Sartans</b>	Telmisartan (chats).
<b>Inodilatateur (inhibiteur des phosphodiésterases cardiaques III)</b>	Pimobendane (chiens).
<b>Antagoniste de l'aldostérone</b>	Spironolactone (chiens)
<b>Inhibiteur calcique</b>	Diltiazem (chats)
<b>Diurétiques</b>	Diurétiques de l'anse : furosémide. Diurétiques thiazidiques : hydrochlorothiazide, trichlorméthiazide Diurétiques doux (extraits végétaux) : lespedeza capitata et autres extraits végétaux.
<b>Vasodilatateurs autres</b>	Propentofylline (chiens âgés). Papavérine et vincamine (veaux nouveau-nés, chiens, chats).
<b>Antihémorragiques</b>	Vasoconstricteur : sérotonine Protecteurs vasculaires : étamsylate, Agents de la coagulation : vitamine K1 (chiens), butanol, Héparine (topique pour chevaux)
<b>Anticoagulants</b>	
<b>Médicaments de l'incontinence urinaire</b>	Œstrogènes : estriol (chiens) Sympathomimétiques : phénylpropanolamine, éphédrine (chiens).
<b>Antibiotiques urinaires</b>	Voir le chapitre antibiotiques.