

Antibiotiques

TABLEAU.
Principaux antibiotiques vétérinaires par classe

Classe	Principales substances actives
Pénicillines	Pénicilline G, pénéthamate, phénoxyméthylpénicilline. Ampicilline, amoxicilline ± acide clavulanique. Cloxacilline, oxacilline, dicloxacilline, nafcilline...
Céphalosporines de première et seconde générations	Céfalexine, céfazoline, céfapirine, céfalonium, céfuroxime...
Céphalosporines de troisième et quatrième générations*	Ceftiofur, cefquinome, céfopérazone, céfovécine.
Quinolones et fluoroquinolones	Acide oxolinique, fluméquine. Enrofloxacin, marbofloxacin, danofloxacin, difloxacin, orbifloxacin, pradofloxacin...
Macrolides	Spiramycine, érythromycine, tylosine, tylvalosine, tilmicosine, tulathromycine, gamithromycine, tildipirosine...
Pleuromutilines	Tiamuline, valnémuline.
Lincosamides	Lincomycine, clindamycine, pirlimycine...
Tétracyclines	Oxytétracycline, doxycycline, chlortétracycline...
Sulfamides ± triméthoprime	Nombreux composés.
Aminosides	Dihydrostreptomycine, gentamicine, néomycine, apramycine, spectinomycine...
Phénicolés	Florfénicol, thiamphénicol.
Polypeptides	Colistine, bacitracine...
Autres	Acide fusidique, dimétridazole, métronidazole...

* Il est envisagé dans un avenir proche d'encadrer la prescription des céphalosporines de troisième et quatrième générations