

Principales classes des médicaments anesthésiques et analgésiques

Famille	Principaux représentants
Pré-anesthésiques	Parasympatholytiques : glycopyrronium Phénothiazines : acépromazine Benzodiazépines : diazépam, zolazépam
Myorelaxants	Guaïfénésine (chevaux)
Sédatifs-analgésiques (alpha2agonistes)	Xylazine (toutes espèces) Détomidine (chevaux et bovins). Romifidine (chevaux, chiens, chats.) Médétomidine et son antagoniste atipamézole (chiens, chats)
Anesthésiques dissociatifs	Kétamine (toutes espèces) Tilétamine (chiens, chats).
Barbituriques	Thiopental (anesthésique) Phénobarbital, primidone (sédatif anticonvulsivant) Pentobarbital (anesthésique)
Anesthésiques fixes d'action brève	Propofol et alfaxalone (chiens, chats)
Anesthésiques volatils	Isoflurane, sévoflurane
Anesthésiques locaux	Voie parentérale : lidocaïne, procaïne, mépivacaïne (chevaux) Topiques locaux : benzocaïne, tétracaïne.
Analgésiques de palier I	AINS (voir le chapitre anti-inflammatoires)
Analgésiques centraux de paliers II et III (opiacés)	Morphiniques non-stupéfiants : tramadol, butorphanol, buprénorphine Morphiniques stupéfiants : méthadone, fentanyl.
Euthanasiques	Barbituriques : pentobarbital Mélange d'anesthésique, curarisant, analgésique.