

## Ophtalmologie

TABLEAU. Principaux médicaments oculaires.

Famille	Principaux représentants
<b>Antibiotiques</b>	Voir les chapitres antibiotiques dont par voie oculaire : Aminosides : framycétine (collyre et pommade), gentamicine (collyre), Néomycine (collyre et pommade), Polymyxine B (collyre et pommade), Chloramphénicol (pommade) Acide fusidique (gel)
<b>Anti-inflammatoires</b>	Voir le chapitre anti-inflammatoires dont par voie oculaire : Dexaméthasone (collyre et pommade)
<b>Anesthésiques locaux</b>	Voir le chapitre anesthésie et analgésie dont par voie oculaire Tétracaïne (collyre).
<b>Vasoconstricteurs locaux (décongestionnants) et/ou mydriatiques</b>	Parasympatholytiques : atropine (collyre) Alphasymphomimétiques : tétryzoline (collyre), synéphrine (collyre).
<b>Immunomodulateurs</b>	Ciclosporine
<b>Diagnostic de lésions cornéennes</b>	Colorant : fluorescéine
<b>Cicatrisant cornéen</b>	Acétylcystéine, EDTA Adénosine, thymidine, cytidine, uridine, guanosine (collyre) Substitut de matrice extracellulaire cornéenne