

## ANTIBIOPROPHYLAXIE EN CHIRURGIE OPHTALMOLOGIQUE

Acte chirurgical	Antibiotique DCI	Dose initiale	Ré-injection et durée
Chirurgie à globe ouvert avec facteur de risque •	Lévoﬂoxacine*	500 mg PO	1 cp PO à 12 heures avant la chirurgie + 1 cp PO 2 à 4 heures avant la chirurgie
Cataracte (avec et sans facteur de risque)	Injection intra-caméculaire de céfuroxime	1 mg dans 0,1 ml	En fin d'intervention
Traumatisme à globe ouvert	Lévoﬂoxacine*	500 mg IV	500 mg IV à J1 + 500 mg PO à J2
Plaies des voies lacrymales	Amoxicilline + acide clavulanique**	2 g IV	Réinjection de 1g si durée > 2h
Ponction de la chambre antérieure, de liquide sous-rétinien Chirurgie à globe fermé	Pas d'ATB		

\* TAVANIC® : Lévoﬂoxacine

\*\* AUGMENTIN® : amoxicilline, acide clavulanique

• Pour la chirurgie à globe ouvert, une antibioprophylaxie est recommandée en présence des facteurs de risque suivants :

- pour tous les patients : diabète, implantation d'un dispositif autre que celui de la cataracte.
- cas particuliers : antécédent d'endophtalmie, patient monophtalme

L'antibioprophylaxie topique préopératoire, sous forme de collyre (y compris avec les fluoroquinolones), n'est pas recommandée.

Drs B. Szekely et P. Lesprit le 21/12/2017

Validé en ophtalmologie et par la COMAI et le CLIN le 22/03/2018

Service Anesthésie Pr Fischler