



***Attention :** classe 4 contre-indiquée pour la conduite automobile

Contusion

Activités sportives
(jeux de balle...)

Œil rouge, douloureux, baisse soudaine d'acuité visuelle, hémorragie, mydriase, déformation pupillaire...

Consultation ophtalmologique en urgence

+

Pansement oculaire non compressif occlusif

Corps étranger ou lacération cornéenne*

***lacération cornéenne** : coup d'ongle, feuille de papier, branche d'arbre, projection limaille de fer...

Douleur, prurit, sensation de corps étranger, photophobie, larmoiement, rougeur, baisse soudaine de l'acuité visuelle

Consultation ophtalmologique en urgence (ou le jour même pour une lacération)

+

Pansement oculaire non compressif occlusif

Lavage au sérum physiologique ?

Collyres anti-irritation

Acide salicylique (unidose/flacon)

Mécanisme d'action : anti-inflammatoire

Posologie : 1 goutte 2 à 4 fois par jour max 10 jours

Effets indésirables : réactions allergiques, gêne visuelle passagère à l'instillation du collyre

Port de lentilles déconseillé durant toute la durée du traitement



Plantain lancéolé (unidose)

Posologie : 1 goutte 2 à 4 fois par jour max 2 jours

Effets indésirables : irritation locale (sensation de brûlures, picotements, larmoiements) après instillation

Port de lentilles déconseillé durant toute la durée du traitement



Euphrasia + povidone (unidose) – dispositif médical

Posologie : 1 à 2 gouttes par œil selon les besoins

Précautions d'emploi : jeter l'unidose après utilisation

Port de lentilles déconseillé durant toute la durée du traitement



Euphrasia/Calendula/Magnesia (homéopathie) (unidose)

Posologie : 1 à 2 gouttes de 2 à 6 fois par jour / 1 goutte 3 fois par jour (variable en fonction des spécialités)

Précautions d'emploi : jeter l'unidose après utilisation

Port de lentilles déconseillé durant toute la durée du traitement



Collyres et pommades cicatrisantes

Posologie : 1 goutte de 3 à 6 fois par jours (en fonction des spécialités pour le collyre); 2 à 3 applications par jour (pommade)

Effets indésirables : réactions locales allergiques

Que dispenser ? N-Acétylcystéine, Vitamine A, Vitamine B12

Adjuvants de la cicatrisation, à associer avec traitement étiologique

