

Médicaments photo sensibilisants :

Il existe deux types de réactions suite à des médicaments photo sensibilisants :

- Réaction photo toxique : érythème, vésicules ; restent localisés aux zones exposées, survient immédiatement après l'exposition, en cas d'expositions importante et de forte concentration du médicament
- Réaction photo allergique : érythème, vésicules, démangeaisons, survient lors de la deuxième prise du médicament et 48heures après l'exposition, ne dépend pas de la dose et peut se propager aux zones protégées

Liste des différents médicaments photo sensibilisants :

- ✓ Anti-inflammatoire : kétoprofène, acide tiaprofénique, piroxicam
- ✓ Antimicrobiens : **Fluoroquinolones** (ciprofloxacine, levofloxacine, ofloxacine), polymyxine, griséofulvine, sulfasalazine, **doxycycline, sulfamides**
- ✓ Antiallergique : diphénhydramine, mequitazine, prométhazine, aliménacine
- ✓ Médicament pour le cœur : **amiodarone**, diltiazem, nifédipine
- ✓ Neuropsychiatrie : alprazolam, carbamazépine, fluvoxamine, imipramine, cyamémazine, olanzapine, **chlorpromazine**
- ✓ **Diurétiques** : furosémide, hydrochlorothiazide
- ✓ Autres : Fibrates, glipizide, statines, isotréinoïne, hydroxychloroquine
- ✓ Par voie locale : antiseptique : hexamidine, chlorhexidine, peroxyde de benzoyle, acicrétine, kétoprofène, diclofénac

Préventions : Protection vestimentaire anti-UV, se mettre à l'ombre (pas de contact direct avec le soleil), crème solaire

En cas de réaction allergique on peut avoir recours à des antihistaminiques ou des corticoïdes