

## Principales familles de médicaments qui sensibilisent la peau au soleil

liste non exhaustive\*

Médicaments pris par voie orale (comprimés, gélules, sirop,...) ou injectable	Médicaments appliqués sur la peau (pommade, crème, lotion,...)
<b>Anti-inflammatoires</b>	
Certains médicaments anti-inflammatoires, utilisés par exemple dans le traitement des problèmes articulaires : anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) en particulier le piroxicam, le diclofenac et le kétoprofène, l'ibuprofène, l'aspirine ou anti-inflammatoires intestinaux comme la sulfasalazine, mesalazine	Gels anti-inflammatoires (gels de kétoprofène – cf <a href="#">document sur les précautions importantes à connaître avant de les utiliser, gel de diclofenac</a> )
<b>Traitement de l'acné</b>	
Isotrétinoïne	Pommades anti-acnéiques (adapalène, isotrétinoïne, peroxyde de benzoyle)
<b>Traitement de l'allergie</b>	
Certains médicaments contre l'allergie : ▶ Mequizatine, prométhazine	Pommades antiallergiques
<b>Traitement des infections/mycoses</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Certains antibiotiques (quinolones (en particulier les fluoroquinolones, tétracyclines (en particulier la doxycycline), sulfamides, triméthoprime), dapsone</li> <li>▶ Certains antifongiques: ketoconazole, itraconazole et voriconazole</li> <li>▶ Certains antiviraux: efavirenz, tipranavir</li> <li>▶ <b>Fluoroquinolones</b></li> </ul>	Désinfectants comme certains antiseptiques appliqués sur la peau (chlorexidine)

## Médicaments pris par voie orale (comprimés, gélules, sirop,...) ou injectable

### Traitement contre les parasites

- ▶ Antipaludéens (hydroxychloroquine, quinine)
- ▶ Antituberculeux : Pyrazinamide,
- ▶ Autre anti-infectieux : clofazimine (traitement de la lèpre)

### Traitement de la toux

Oxomémazine

### Traitement pour le cœur ou l'hypertension

- ▶ Médicaments pour diminuer le cholestérol : **statines** (comme par exemple la simvastatine) / **fibrates** (comme par exemple le fénofibrate, ciprofibrate, gemfibrozil)
- ▶ Certains **diurétiques** comme par exemple : furosémide, thiazidiques (en particulier hydrochlorothiazide; indapamide), triamtérène
- ▶ Certains médicaments utilisés pour la cardiologie : tels que les **antiarythmiques** comme l'amiodarone, les médicaments pour faire baisser la tension artérielle comme les **inhibiteurs calciques** (diltiazem, amlodipine, nifédipine, félodipine), les **inhibiteurs de l'enzyme de conversion** (IEC) comme le captopril fosinopril ou quinalapril

### Traitement du diabète

**Antidiabétiques oraux** notamment les sulfamides hypoglycémiantes comme le glimépiride ou le glibenclamide

### Traitement de gastroentérologie

**Inhibiteurs de la pompe à protons** (ex : omeprazole, esomeprazole, rabeprazole, pantoprazole, lansoprazole)

### Traitement du cancer

- ▶ **Chimiothérapie classique** (dacarbazine, fluorouracile, méthotrexate)
- ▶ **Certaines molécules de thérapies ciblées** (cobimétinib et vémurafenib, parfois le dabrafénib)
- ▶ **Certaines molécules dans le cadre de photochimiothérapie** (méthoxyypsoralène, témoprofine ...)

### Traitements utilisés en neurologie/psychiatrie

- ▶ Les **neuroleptiques** (chlorpromazine, prométhazine phénothiazines)
- ▶ Certains **traitements de l'anxiété** (ex : famille des benzodiazépines comme par ex l'alprazolam)
- ▶ Certains **traitements de l'épilepsie** en particulier la carbamazépine, lamotrigine
- ▶ Certains **antidépresseurs** (ex imipramine, clomipramine, ...), fluvoxamine, paroxétine, fluoxetine ou le citalopram, des médicaments à base de millepertuis

### Traitements utilisés en ophtalmologie

Médicament utilisé pour majorer l'effet du laser dans certaines pathologies de l'œil comme la dégénérescence maculaire : vertéporfine

\* Liste élaborée en collaboration avec le CRPV de Rouen et le réseau français des CRPV de Pharmacovigilance