

PHOTOSENSIBILISATIONS : LISTE ORIGINALE des PHOTOSENSIBILISANTS

La liste des photosensibilisants a été mise à jour en juin 2011 selon la méthodologie suivante.

La liste des médicaments pouvant induire des réactions de photosensibilisation a été construite selon la méthode suivante. En reprenant les références citées dans les articles 1, 2 et 3, toutes les molécules apparaissant au moins dans deux de ces articles ont été mises sur la liste.

Deuxième étape : cette liste a été comparée et incrémentée grâce à l'article de l'EMC de JC Beani.

Troisième étape : à partir de l'article 3 toutes les molécules qui étaient signalées comme photosensibilisantes et qui n'apparaissaient pas dans les articles 1, 2 et 4 ont fait l'objet d'une recherche PubMed signalant leur potentiel photosensibilisant. Si au moins une référence était retrouvée, la molécule était ajoutée à la liste ci-jointe.

Quatrième étape : tous les médicaments apparaissant sur la liste sont actuellement commercialisés en France selon les références du Vidal ou ont fait l'objet d'une suppression récente. Les médicaments non commercialisés en France ou retirés depuis de nombreuses années ont été supprimés de la liste. Après relecture des 3 auteurs cette liste a été transmise pour mise en ligne sur le site de la Société Française de Dermatologie.

Références :

1. Moore ED. Drug-induced cutaneous photosensitivity. Drug Saf 2002 ; 25 : 345-72.
2. Médicaments et photosensibilisants. Le Moniteur des Pharmacies. Cahier 11 du N° 2353 (16 pages). 20 mai 2000.
3. Litt JZ. Drug eruption reference manual (DERM). Informa Healthcare (New York). 15th edition. 2009.
4. Beani J-C. Photodermatoses. EMC (Elsevier Masson SAS, Paris), Dermatologie, 98-785-A-10, 2008
5. CSST – Service du répertoire toxicologique. <http://www.reptox.csst> (pdf)

PHOTOSENSIBILISANTS DE CONTACT

Antiseptiques topiques Salicylanilides Hexachlorophène Bithionol Chlorhexidine Triclosan Clioquinol	Médicaments topiques Phénothiazines Diphenhydramine hydrochloride Sulfamides Anti-inflammatoires non stéroïdiens : oxicams, arylcarboxyliques (kétoprofène), diclofénac Aciclovir Psoralènes Trétinoïne Thiocolchicozide Thiobendazol	Fongicides . Mancozèbe . Daconil . Fentichlor
Pesticides . Folpet	Additif alimentaire (animal) . Olaquinox	Végétaux . Frullania . Composées (ou Asteracées) . Lichens . Furocoumarines
Cosmétiques . Musk ambret . Psoralènes . Baume du Pérou . 6-méthyl-coumarine	Filtres solaires Benzophénones . oxybenzone . mexenone . sulisobenzone Cinnamates Para-aminobenzoïque (acide) = PABA Dérivés du camphre Octyl triazone Octocrylène	Goudrons Métaux (Cr,CO,Ni) Platine ? Signalés dans CSST (5) Acrylates Acrylonitrile Aldéhyde cinnamique Anhydride phtalique Aniline : Bois exotique Bisphénol A Carène (delta 3) Chloroacétamide Chlorocrésol (p-)

		Disulfirame Ethylènediamine Formaldéhyde Frullania Fumarate (diméthyl) Glutaraldéhyde Glyoxal Hydralazine Hydroquinone Isocyanates Latex Manèbe Mercaptobenzothiazoles Persulfate d'ammonium Phtalates Phénylènediamine (p-) Thiourées Thiurams Trinitrine Trinitrotoluène Zinèbe Chrome, cobalt, platine, nickel, palladium Constituants des parfums (ex : isoeugénol) Térébenthine Thioglycolates (ammonium, glycéryle)
--	--	--

PHOTOSENSIBILISANTS SYSTEMIQUES

1. ANTIPSYCHOTIQUES

chlorpromazine	trifluopérazine	prométhazine
cyamémazine	prochlorpérazine	perphénazine
promazine	thioridazine	fluphénazine
halopéridol	thiothixène	triflupromazine
trifluopérazine		

2. ANXIOLYTIQUES

alprazolam	clorazépate dipotassique	chlordiazépoxyde
------------	--------------------------	------------------

3. ANTIDEPRESSEURS

amitriptyline	trimipramine	dosulépine
fluoxétine	paroxétine	nortriptyline
protriptyline	désipramine	fluvoxamine
amoxapine	imipramine	doxépine
clomipramine	sertraline	citalopram

4. ANTI-EPILEPTIQUES

carbamazépine	lamotrigine	oxcarbamazépine
phénobarbital	clobazam	

5. DIURETIQUES

hydrochlorothiazide	furosémide	chlorothiazide
indapamide	bumétanide	bendrofluméthiazide

	benzthiazide méthyclothiazide acide étacrynique acétazolamide chlorthalidone	cyclothiazide trichlorméthiazide triamtèrene métolazone	hydrofluméthiazide amiloride spironolactone quinéthazone
6.	ANTI-INFLAMMATOIRES NON STERODIENS (AINS)		
	naproxène piroxicam ténoxicam nabumétone indométhacine valdécoxib	kétoprofène diflunisal diclofénac sulindac ibuprofène	acide tiaprofénique méloxicam acide méfénamique phénylbutazone célécoxib
7.	ANTIBIOTIQUES		
	déméclocycline sulfaméthoxazole énoxacine norfloxacine doxycycline triméthoprim gentamicine nitrofurantoïne péfloxacine	acide nalidixique sulfasalazine loméfloxacine oxytétracycline méthacycline isoniazide clofazimine ceftazidime fluméquine	acide pipémidique ciprofloxacine ofloxacine tétracycline minocycline sulfaméthizol griséofulvine sparfloxacine rosoxacine
8.	ANTIFONGIQUES		
	kétoconazole	itraconazole	voriconazole
9.	ANTIPALUDEENS		
	chloroquine pyriméthamine	hydroxychloroquine méfloquine	quinine
10.	ANTICANCEREUX		
	fluorouracile (5Fu) actinomycine flutamide taxanes imatinib	vinblastine dacarbazine doxorubicine cétuximab	bléomycine procarbazine méthotrexate erlotinib
11.	HYPOLIPEMIANTS		
	gemfibrozil fénofibrate fluvastatine	clofibrate pravastatine simvastatine	bézafibrate atorvastatine
12.	HYPOGLYCEMIANTS		
	glibenclamide chlorpropamide	tolbutamine glimépiride	glipizide
13.	ANTIHISTAMINIQUES		
	cyproheptadine triprolidine	diphenhydramine	bromphéniramine
14.	INHIBITEURS CALCIQUES		
	diltiazem	amlodipine	nifédipine
15.	BETABLOQUANTS		
	propranolol	aténolol	

- | | | | |
|-----|---|---|-----------------|
| 16. | INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION (IEC) | | |
| | fosinopril | énalapril | captopril |
| | quinalapril | ramipril | |
| 17. | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II (sartans) | | |
| | valsartan | | |
| 18. | ANTIHYPERTENSEURS CENTRAUX ET VASODILATATEURS | | |
| | méthyl dopa | rilménidine | dihydralazine |
| 19. | ANTI-ARYTHMIQUES | | |
| | amiodarone | hydroquinidine | disopyramide |
| 20. | ANTI-ULCEREUX : | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS (IPP) | |
| | oméprazole | ésoméprazole | pantoprazole |
| | lanzoprazole | rabéprazole | |
| | ANTI-ULCEREUX : | ANTISECRETOIRES GASTRIQUES (anti H2) | |
| | ranitidine | | |
| 21. | CONTRACEPTIFS (oraux et transdermiques) | | |
| 22. | MEDICAMENTS A USAGE DERMATOLOGIQUE | | |
| | isotrétinoïne | méthoxy psoralènes (MOP) | |
| 23. | AUTRES | | |
| | mésalazine (5ASA) | azathioprine | efavirenz |
| | hématoporphyrine | pyridoxine (vitamine B6) | interféron alfa |
| | ribavirine | sels d'or | saquinavir |
| | tiotropium | herbe de St Jean (hypericum perforatum) | |