



BIODELYANCE

La liste noire des 68 médicaments dangereux selon la revue Prescrire

La revue médicale *Prescrire* a publié en janvier 2014 la liste de 68 médicaments présentant plus de risques que de bénéfices pour la santé. Voici la liste.



Basée sur des études d'analyses entre 2010 et 2013 et à partir d'une recherche documentaire méthodique, la liste des médicaments pointés du doigt ont une balance bénéfices risques désavantageuse. De nombreux effets indésirables graves voire mortels sont cités comme la Quinine, utilisée pour soigner les crampes susceptibles de provoquer des réactions allergiques ou des troubles hématologiques. Et ce n'est pas tout diabète, cancer, arthrose... de nombreux traitements sont concernés, voici notamment ceux que l'on peut y trouver.

Cancérologie :

Catumaxomab (Removab®)
panitumumab (Vectibix®)
Fluorouracil (Fluorouracil®, Teva® ou autre)
Trabectédine (Yondelis®),
Vandétanib (Caprelsa®)
La vinflunine (Javlor®)

Cardiologie

L'aliskirène (Rasilez®),
Le fénofibrate (Lipanthyl® ou autre),
Le bézafibrate (Befizal®)
Ciprofibrate (Lipantor® ou autre),
Le gemfibrozil (Lipur®)
L'ivabradine (Procoralan®),
Nicorandil (Adancor® ou autre),
La trimétazidine (Vastarel® ou autre),

Dermatologie

Le tacrolimus dermique (Protopic®)
La méquitazine (Primalan®)
La prométhazine injectable (Phénergan®)

Diabétologie - nutrition

Linagliptine (Trajenta®)
Metformine (Jentaduo® , Xelevia®),
Saxagliptine (Onglyza®)

Metformine (Komboglyze®),
Sitagliptine(Januvia®, Janumet®,
Velmetia®)
Vildagliptine (Galvus®, et associée)
La metformine (Eucreas®)
L'orlistat (Xenical®)

Douleur -Rhumatologie

Ibuprofène (Brufen®)
Le naproxène (Naprosyne® ou autre)
Célécoxib (Celebrex®),
L'étoricoxib (Arcoxia®) et
Le parécoxib (Dynastat®)
La floctafénine (Idarac®),
Le kétoprofène en gel (Ketum® gel ou autre)
Le piroxicam (Feldène® ou autre),

Ostéoporose

Dénosumab (Prolia®)
Le strontium ranélate (Protelos®)

Arthrose

La diacéréine (Art 50® ou autre),
La glucosamine (Voltaflex® ou autre)
Méthocarbamol (Lumirelax®)
Le thiocolchicoside (Coltramyl® ou autre)
La quinine (Hexaquine®, Okimus®, Quinine)



vitamine C Grand®)
Salicylate de dipropylène glycol (Cortisal®)

Gastro-entérologie

La dompéridone (Motilium® ou autre)
Le dropéridol (Droleptan®),
Le prucalopride (Resolor®),

Gynécologie endocrinologie

La tibolone (Livial®)
Hématologie
Le fer dextran (Ferrisat®)
La tolcapone (Tasmar®),

Infectiologie

La moxifloxacine (Izilox®)
La télithromycine (Ketek®)

Neurologie

Le donépézil (Aricept® ou autre)
Galantamine (Reminyl® ou autre)
rRvastigmine (Exelon® ou autre)

La mémantine (Ebixa® ou autre)
La flunarizine (Sibelium®)
L'oxétorone (Nocertone®)

Pneumologie- ORL

L'omalizumab (Xolair®),
La pirfénidone (Esbriet®)
Le tixocortol (associé avec la chlor -hexidine dans Thiovalone®)

Psychiatrie et dépendances

L'agomélatine (Valdoxan®)
La duloxétine (Cymbalta®)
Le milnacipran (Ixel® ou autre)
La venlafaxine (Effexor® LP ou autre)
La tianeptine (Stablon®)
L'asénapine (Sycrest®)
La dapoxétine (Priligy®)
L'étifoxine (Stresam®)
La bupropione (Zyban®),
La varénicline (Champix®)

Source : Revue Prescrire février 2014, Être constructif pour mieux soigner Rev Prescrire 2014 ; 34 (364) La Lettre aux abonnés, p.IV.