

# THÉRAPIES CIBLÉES ANTI-BRAF / ANTI-MEK : TRAITEMENTS INTERDITS OU À UTILISER AVEC PRÉCAUTIONS

## INTERDIT - FORT INDUCTEURS DU CYP3A OU DU CYP2C8 : LES CONCENTRATIONS DE DABRAFENIB PEUVENT ÊTRE DIMINUÉES

<b>Classe</b>	Traitements
<b>Antibiotiques</b>	Classe des Rifamycines (e.g., rifampin, rifabutin, rifapentine),
<b>Anticonvulsivants</b>	Carbamazepine, oxcarbazepine phenobarbital, phenytoin, s-mephenytoin
<b>Divers</b>	bosentan, millepertuis

## À UTILISER AVEC PRÉCAUTION : INHIBITEURS MODÉRÉS DU CYP3A, OU DU CYP2C8 : LES CONCENTRATIONS DE DABRAFENIB PEUVENT ÊTRE AUGMENTÉES

<b>Classe</b>	Inhibiteurs modérés du CYP3A et du CYP2C8
<b>Anti-arythmiques</b>	Diltiazem, verapamil
<b>Antibiotiques</b>	Erythromycin
<b>Antifongiques</b>	Fluconazole
<b>Divers</b>	Aprepitant, cimetidine, montelukast

## INTERDIT - FORT INHIBITEURS DU CYP3A, ET DU CYP2C8 : LES CONCENTRATIONS DE DABRAFENIB PEUVENT ÊTRE AUGMENTÉES

<b>Classe</b>	Traitements
<b>Antibiotiques</b>	Clarithromycin, telithromycin, troleandomycin
<b>Antidépresseurs</b>	Nefazodone
<b>Antifongiques</b>	Itraconazole, ketoconazole, posaconazole, voriconazole
<b>Hyperlipidémiant</b>	Gemfibrozil
<b>Antirétroviraux</b>	Ritonavir, saquinavir, atazanavir
<b>Divers</b>	Conivaptan

**A UTILISER AVEC PRÉCAUTION : LA CO-ADMINISTRATION DE CES TRAITEMENTS AVEC LE DABRAFENIB PEUT ENTRAINER UNE PERTE D'EFFICACITÉ.**

<b>Classe</b>	CYP3A4, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, ou CYP2C19 susceptibles d'être affectés (induction)
<b>Analgésiques</b>	Alfentanil, buprenorphine, celecoxib, codeine, fentanyl, methadone, oxycodone
<b>Anti-arythmiques</b>	Disopyramide, dronedarone, mexiletine, propafenone, quinidine
<b>Antibiotiques</b>	Chloramphenicol, doxycycline, erythromycin, moxifloxacin
<b>Anticoagulants/ Antiplaquettaires</b>	Cilostazole, warfarin
<b>Anticonvulsivant</b>	Divalproex, lamotrigine, valproate, zonisamide
<b>Antidépresseurs et Antipsychotiques</b>	Aripiprazole, bupropion, buspirone, desipramine, haloperidol, mirtazapine, pimozide, quetiapine, trazodone, amitriptyline, clomipramine, imipramine
<b>Antidiabétiques</b>	Glyburide, saxagliptin, tolbutamide, nateglinide, pioglitazone, repaglinide, rosiglitazone
<b>Antifongiques</b>	Caspofungin, fluconazole, terbinafine
<b>Antihistaminiques</b>	Astemizole, chlorpheniramine, ebastine
<b>Antihypertenseurs</b>	Amlodipine, diltiazem, felodipine, nifedipine, nilvadipine, nisoldipine, verapamil
<b>Antimigraineux</b>	Diergotamine, eletriptan, ergotamine
<b>Corticostéroïdes</b>	Dexamethasone, methylprednisolone, oral budesonide
<b>Dysfonction Erectile</b>	Sildenafil, tadalafil, vardenafil
<b>Inhibiteurs HMG-CoA Réductase</b>	Atorvastatin, lovastatin, simvastatin, cerivastatin, rosuvastatin, pravastatin
<b>Hypnotiques et Sédatifs</b>	Alprazolam, brotizolam, diazepam, estazolam, midazolam, triazolam, zolpidem, zopiclone
<b>Immunosuppresseurs</b>	Everolimus, sirolimus, tacrolimus
<b>Divers</b>	Aprepitant, cisapride, darifenacin, disopyramide, leflunomide, methohexital, oral contraceptives, quinine, ranitidine, solifenacin, sulfasalazine, tramadol, tolvaftan, chloroquine, zopiclone
<b>Antagoniste de l'aldostérone</b>	Eplerenone
<b>Agents altérant le pH</b>	Dexlansoprazole, esomeprazole, famotidine, ilaprazole, lansoprazole, omeprazole, pantoprazole, rabeprazole, ranitidine