

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

PAXLOVID® contient du ritonavir, puissant inhibiteur du CYP3A et peut augmenter les concentrations plasmatique des médicaments métabolisés par le CYP3A

CONTRE – INDICATIONS *

Augmentation des concentrations du médicament concomitant

Antagonistes α -1 adrénergiques

Alfuzosine

Anticancéreux

Nélatinib
Vénétoclax

Antigoutteux

Colchicine

Neuroleptiques

Lurasidone
Clozapine
Pimozide
Quétiapine

Analgésiques

Péthidine
Piroxicam
Propoxyphène

Antibiotiques

Acide fusidique

Antihistaminiques

Astémizole
Terfénadine

Hypolipémiants

Lovastatine
Simvastatine
Lomitapide

Antiangoreux

Ranolazine

Antiarythmiques

Amiodarone
Bépridil
Dronédarone
Encainide
Flécainide
Propaférone
Quinidine

Dérivés de l'ergot de seigle

Dihydroergotamine
Ergonovine
Ergotamine
Méthylergonovine

Inhibiteurs PDE5

Avanafil
Sildénafil
Vardénafil

Sédatifs/Hypnotiques

Clorzébate
Diazépam
Estazolam
Flurazépam
Midazolam oral
Triazolam

Diminution des concentrations de PAXLOVID®

Préparations à base de plante

Millepertuis

Anticonvulsivants

Carbamazépine
Phénobarbital
Phénytoïne

Anti-infectieux

Rifampicine

* Les médicaments énumérés dans ces tableaux sont donnés à titre indicatif et ne sont pas considérés comme une liste exhaustive de tous les médicaments possibles susceptibles d'interagir avec PAXLOVID® (source RCP)

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

PAXLOVID® contient du ritonavir, puissant inhibiteur du CYP3A et peut augmenter les concentrations plasmatique des médicaments métabolisés par le CYP3A

AUTRES INTERACTIONS ET FORMES D'INTERACTION *

* Tableaux issus du RCP donnés à titre indicatif et ne sont pas considérés comme une liste exhaustive de tous les médicaments possibles susceptibles d'interagir avec PAXLOVID®

Augmentation des concentrations du médicament concomitant

Anticancéreux

Afatinib
Abémaciclib
Apalutamide
Céritinib
Dasatinib
Nilotinib
Vincristine
Vinblastine
Encorafenib
Fostamatinib
Ibrutinib

Inhibiteurs PDE5

Tadalafil

Antipsychotiques

Halopéridol
Risperidone
Thioridazine

Analgésiques

Buprénorphine
Norbuprénorphine
Fentanyl

Sédatifs/Hypnotiques

Alprazolam
Buspirone
Midazolam inj
Zolpidem

Antidépresseurs

Amitriptyline
Fluoxétine
Imipramine
Nortriptyline
Paroxétine
Sertraline
Désipramine

Antiarythmiques

Digoxine

Antihistaminiques

Fexofenadine
Loratadine

Antirétroviraux

Amprénariv
Atazanavir
Darunavir
Fosamprenavir
Efavirenz
Maraviroc

Hypolipémiants

Atorvastatine
Fluvastatine
Pravastatine
Rosuvastatine

Anti-infectieux

Rifabutin
Kétoconazole
Itraconazole
Erythromycine
Bédaquiline
Clarithromycine

Immunosuppresseurs

Ciclosporine
Tacrolimus
Évérolimus

Inhibiteurs calciques

Amlodipine
Diltiazem
Nifédipine

Agonistes β-2-adrénergique

Salmétérol

Anti VHC

Glécaprévir
Pibrentasvir

Anticoagulants

Rivaroxaban
Vorapaxar

Stéroïdes

Dexaméthasone
Prednisolone

Antagonistes endothéline

Bosentan
Riociguat

Dérivés d'amphétamine



INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

PAXLOVID® contient du ritonavir, puissant inhibiteur du CYP3A et peut augmenter les concentrations plasmatique des médicaments métabolisés par le CYP3A

AUTRES INTERACTIONS ET FORMES D'INTERACTION *

* Tableaux issus du RCP donnés à titre indicatif et ne sont pas considérés comme une liste exhaustive de tous les médicaments possibles susceptibles d'interagir avec PAXLOVID®

Diminution des concentrations du médicament concomitant

Analgésiques

Méthadone
Morphine

Antiasthmatiques

Théophylline

Anticoagulants

R-Warfarine

Contraceptifs hormonaux

Ethinylestradiol

Sédatifs / Hypnotiques

Péthidine

Sevrage tabagique

Bupropion

Anti-infectieux

Voriconazole
Atovaquone

Antirétroviraux

Raltégravir
Zidovudine

Anticonvulsivants

Divalproex
Lamotrigine

Interactions non liées aux modifications de concentrations

Antituberculeux

Delamanide

Stéroïdes

Propionate de fluticasone
Budesonide
Triamcinolone

Substitution hormone thyroïdienne

Levothyroxine