



# TRAITEMENT PAR PAXLOVID® EN ACCÈS PRÉCOCE

Prise en charge des patients COVID-19 ou avec symptômes évocateurs et délivrance du traitement



## CHEZ QUI PAXLOVID® EST-IL INDIQUÉ EN ACCÈS PRÉCOCE ?

*Paxlovid® est indiqué dans le traitement de la COVID-19 chez les adultes ne nécessitant pas d'oxygénothérapie et étant à risque élevé d'évolution vers une forme grave de la COVID-19.*

Selon les recommandations nationales\*, le traitement s'adresse :

- aux patients adultes sévèrement immunodéprimés ou présentant une pathologie à très haut risque
- aux patients de + de 65 ans présentant des risques de développer une forme grave de la COVID-19.

## QUELLE EST LA POSOLOGIE DE PAXLOVID® ?

La dose recommandée\* est de 300 mg de PF-07321332 (2 comprimés roses) + 100 mg de ritonavir (1 comprimé blanc) pris ensemble par voie orale toutes les 12 heures pendant 5 jours.

Une adaptation de la dose est indiquée pour les patients insuffisants rénaux modérés, à 150mg de PF-07321332 + 100mg de ritonavir par prise (1 seul comprimé rose et 1 comprimé blanc) chaque 12h pendant 5 jours

## CONTRE-INDICATIONS & PRECAUTIONS D'EMPLOI

Liste des interactions médicamenteuses (voir tableaux en annexes)

Pendant la **durée du traitement et les 7 jours suivant** : pour les femmes en âge de procréer, s'assurer de ne pas débuter une **grossesse**, l'**allaitement** doit être interrompu. (*rubrique 4.6 du RCP*)

Attention, **PAXLOVID® peut réduire l'efficacité de ma contraception hormonale**, j'informe la patiente sur le besoin d'adopter un moyen contraceptif barrière (ex : préservatif) jusqu'au cycle menstruel suivant l'arrêt du traitement.

POUR TOUTE PREMIÈRE DEMANDE D'ACCÈS PRÉCOCE,  
Je m'authentifie sur la plateforme [www.ap-paxlovid.com](http://www.ap-paxlovid.com) via Pro Santé .  
Un tutoriel est disponible sur la page d'accueil de la plateforme

Une seule adresse de livraison étant reliée à chaque compte, seules les carte CPS/e-CPS des pharmaciens titulaires ou gérants doivent être utilisées (je ne m'inscrits pas si j'exerce dans différents établissements)



Pour toute question, je peux solliciter la cellule Accès Précoce :

Mail : [ap-paxlovid@pfizer.com](mailto:ap-paxlovid@pfizer.com)



## JE REÇOIS UN PATIENT AVEC DES SYMPTÔMES ÉVOCATEURS DE LA COVID-19 OU AVEC UN TEST POSITIF À LA COVID-19

- Si le patient a des symptômes évocateurs et qu'il n'a pas fait de test diagnostique de la COVID-19, je lui propose d'en faire un afin de gagner du temps.
- Si le patient présente un test positif et si j'ai connaissance de la présence d'un facteur de risque chez ce patient, je l'oriente vers son médecin traitant

\* Pour plus d'informations, se référer aux recommandations nationales en termes de stratégie d'utilisation des traitements curatifs de la COVID-19.

[https://www.has-sante.fr/jcms/p\\_3310993/fr/traitement-par-antiviral-des-patients-a-risque-de-forme-grave-de-la-covid-19](https://www.has-sante.fr/jcms/p_3310993/fr/traitement-par-antiviral-des-patients-a-risque-de-forme-grave-de-la-covid-19)

- Décision et avis de la HAS, PUT-RD et RCP relatifs à l'autorisation d'accès précoce du PAXLOVID® consultables sur le lien ci-dessous.

[https://www.has-sante.fr/jcms/p\\_3311133/fr/paxlovid-pf-07321332/ritonavir](https://www.has-sante.fr/jcms/p_3311133/fr/paxlovid-pf-07321332/ritonavir)



- 1.** Je me connecte à la plateforme dédiée à l'accès précoce de PAXLOVID® via Pro Santé Connect, puis je scanne ou saisis le code barre présent sur l'ordonnance\*.  
Je vérifie que tous les critères d'éligibilité pour la délivrance de PAXLOVID® sont respectés et je saisis toutes les informations demandées.



- 2.** Avant de passer la commande sur la plateforme, je vérifie que le patient :
- est en possession d'un résultat de test COVID-19 positif (PCR ou antigénique réalisé sous le contrôle d'un professionnel de santé).
  - pourra bénéficier du traitement au plus tard dans les 5 jours après le début des symptômes.
  - ne présente pas de risque d'interaction médicamenteuse majeure ou contre-indiquée (*voir interactions médicamenteuses*)



- !** *Les livraisons effectuées par les dépositaires SpF sont possibles du lundi au samedi, mais pas les dimanches ni les jours fériés.  
Les informations sur les horaires limites de livraison sont mis à disposition sur la plateforme de commande*



- 3.** Lors de la commande, si toutes les conditions sont remplies :
- Je valide la commande sur la plateforme, un email sera automatiquement envoyé à Santé Publique France
  - À réception du médicament :
    - je repère le n° d'identification du patient\* sur l'étiquette du colis (surligné en jaune sur l'étiquette ci-contre) et je l'inscris sur la boîte de traitement,
    - je contacte immédiatement le patient pour l'informer que le traitement est disponible afin qu'il puisse l'initier sans délai et au plus tard dans les **5 jours suivant l'apparition des premiers symptômes**.
    - Je me connecte à la plateforme, je scanne le code barre\* de l'ordonnance ou du bordereau de commande afin de reporter les informations du traitement qui sera délivré au patient (Date d'exp., numéro de lot et de série)



- 4.** Lors de la délivrance :
- Je vérifie que les symptômes du patient ont débuté il y a 5 jours ou moins.
  - Je m'assure que le patient dispose de toutes les informations nécessaires pour la bonne administration du traitement (y compris la notice du produit), à savoir :
    - démarrer le traitement le plus tôt possible,
    - respecter strictement la posologie de **300 mg de PF-07321332 (1 ou 2 comprimés roses) + 100 mg de ritonavir (1 comprimé blanc)** à prendre par voie orale toutes les 12 heures pendant 5 jours, Cette posologie peut être modifiée par le médecin en cas d'insuffisance rénale.
    - la conduite à tenir en cas de survenue d'effets indésirables ou de question sur le médicament
  - Je m'authentifie, scanne le code barre\* et renseigne la date de délivrance du traitement ainsi que le numéro de lot de la boîte délivrée au patient dans la plateforme.
  - Si la délivrance n'a pas eu lieu, je mentionne cette information sur le formulaire patient et conserve le médicament dans les conditions définies pour un autre patient. Je mentionne les informations du traitement qui sera dispensé (Date d'exp., Numéro de lot et de série) le numéro du conditionnement sur le formulaire du prochain patient.



## 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 $\alpha$ -1 adrénergiques

Alfuzosine

##### Anticancéreux

Nératinib  
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

Amprénavir  
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 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®

#### 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