

Paxlovid^{MC}
(nirmatrelvir comprimés à 150 mg | ritonavir comprimés à 100 mg)

Paxlovid^{MC}

Guide sur le traitement par PAXLOVID^{MC}

Un médicament pour traiter la COVID-19 légère ou modérée chez soi

P^rPAXLOVID^{MC} (comprimés de nirmatrelvir; comprimés de ritonavir) est utilisé pour traiter les adultes qui sont atteints d'une forme légère ou modérée de la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et qui :

- ont reçu un résultat positif à un test de dépistage virologique au coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2 (SRAS-CoV-2) et;
- sont exposés à un risque élevé de progression de la COVID-19 vers une forme sévère pouvant entraîner une hospitalisation ou la mort.

Il est important de suivre les instructions de votre médecin et de **terminer le traitement de 5 jours**. Voir à l'intérieur pour de plus amples renseignements.

VOICI VOTRE TRAITEMENT PAR PAXLOVID

On vous a prescrit PAXLOVID parce que vous êtes un adulte atteint d'une forme légère ou modérée de la COVID-19 qui a été détectée par un test de dépistage virologique, et parce que votre professionnel de la santé estime que vous êtes exposé à un risque élevé de progression de la COVID-19 vers une forme sévère.

PAXLOVID N'EST PAS approuvé dans les cas suivants :

- Pour traiter les patients qui sont hospitalisés en raison d'une forme sévère ou critique de la COVID-19.
- Pour prévenir la COVID-19.
- Pour être utilisé pendant plus de 5 jours consécutifs.
- Pour traiter les enfants et les adolescents âgés de moins de 18 ans.

VOICI CE QUE VOUS TROUVEREZ DANS CETTE BROCHURE :

Qu'est-ce que PAXLOVID?.....	4
Comment PAXLOVID agit-il?.....	4
Mises en garde et précautions importantes.....	4
Comment PAXLOVID s'administre-t-il?.....	5
Dans quelles circonstances faut-il éviter de prendre PAXLOVID?.....	8
Médicaments qui pourraient interagir avec PAXLOVID.....	9
Quels sont les effets secondaires possibles?.....	11

QU'EST-CE QUE PAXLOVID?

PAXLOVID consiste en deux médicaments, emballés dans la même boîte :

le nirmatrelvir
(comprimé rose)



+

le ritonavir
(comprimé blanc)



COMMENT PAXLOVID AGIT-IL?

La COVID-19 est causée par un virus appelé coronavirus. PAXLOVID empêche ce virus de se répliquer (se multiplier), ce qui peut vous aider à combattre l'infection et vous permettre de vous rétablir plus rapidement.

Mises en garde et précautions importantes

Patients qui ont des problèmes de rein : Veuillez consulter votre professionnel de la santé avant de prendre PAXLOVID si vous avez des problèmes de rein. Vous pourriez avoir besoin d'une dose réduite de PAXLOVID. Votre professionnel de la santé pourra établir la dose de PAXLOVID qui vous convient.

Interactions médicamenteuses graves : Plusieurs médicaments interagissent avec PAXLOVID. Prendre PAXLOVID avec ces médicaments peut provoquer des effets secondaires graves ou potentiellement mortels. Mentionnez à votre professionnel de la santé tous les médicaments que vous prenez avant de commencer à prendre PAXLOVID. Ne prenez pas PAXLOVID si vous prenez l'un des médicaments qui figurent dans la section intitulée « N'utilisez pas PAXLOVID dans les cas suivants ». Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre tout nouveau médicament; il vous dira si vous pouvez le faire en toute sécurité.

COMMENT PAXLOVID S'ADMINISTRE-T-IL ?

5 JOURS.

2 DOSES PAR JOUR.

Le traitement dure 5 jours.

Prenez 2 comprimés roses de nirmatrelvir avec 1 comprimé blanc de ritonavir.

Prenez ces 3 comprimés en même temps, 2 fois par jour (le matin et de nouveau le soir), pendant 5 jours.

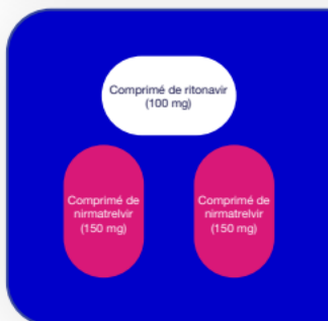
Chaque plaquette alvéolée renfermant la dose quotidienne indique la dose du matin et la dose du soir que vous devez prendre :



Dose du matin

- Deux comprimés roses de nirmatrelvir à 150 mg
- Un comprimé blanc de ritonavir à 100 mg

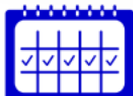
Prendre les 3 comprimés en même temps.



Dose du soir

- Deux comprimés roses de nirmatrelvir à 150 mg
- Un comprimé blanc de ritonavir à 100 mg

Prendre les 3 comprimés en même temps.



PENDANT 5 JOURS CONSÉCUTIFS

Même si vous vous sentez mieux, ne cessez pas de prendre PAXLOVID sans en avoir parlé au préalable à votre professionnel de la santé.

Si vous avez des problèmes de rein, parlez-en à votre professionnel de la santé. Vous pourriez avoir besoin d'une dose réduite. Si vous êtes atteint d'une insuffisance rénale modérée, voyez comment vous devez prendre PAXLOVID à la page suivante.

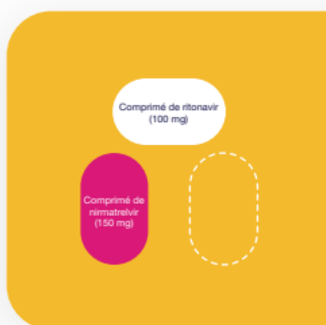
COMMENT PRENDRE PAXLOVID (SI VOUS ÊTES ATTEINT D'UNE INSUFFISANCE RÉNALE MODÉRÉE)?



5 JOURS.
2 DOSES PAR JOUR.
Le traitement dure 5 jours.

Prenez 1 comprimé rose de nirmatrelvir avec 1 comprimé blanc de ritonavir. Prenez ces 2 comprimés en même temps, 2 fois par jour (le matin et de nouveau le soir) pendant 5 jours.

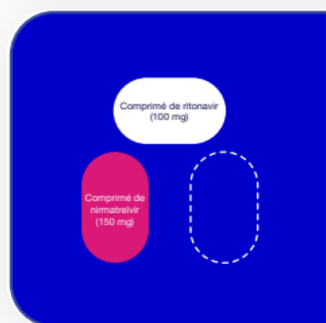
Chaque plaquette alvéolée renfermant la dose quotidienne indique la dose du matin et la dose du soir que vous devez prendre :



Dose du matin

- Un comprimé rose de nirmatrelvir à 150 mg
- Un comprimé blanc de ritonavir à 100 mg
- Une alvéole a intentionnellement été laissée vide

Prendre les 2 comprimés en même temps.



Dose du soir

- Un comprimé rose de nirmatrelvir à 150 mg
- Un comprimé blanc de ritonavir à 100 mg
- Une alvéole a intentionnellement été laissée vide

Prendre les 2 comprimés en même temps.



PENDANT 5 JOURS CONSÉCUTIFS

Même si vous vous sentez mieux, ne cessez pas de prendre PAXLOVID sans en avoir parlé au préalable à votre professionnel de la santé.

COMMENT PAXLOVID S'ADMINISTRE-T-IL? (SUITE)



Prenez toujours le ou les comprimés de nirmatrelvir en même temps que le comprimé de ritonavir.

- Prenez toujours PAXLOVID exactement comme votre professionnel de la santé vous a recommandé de le faire.
 - Si vous avez des doutes, consultez votre professionnel de la santé.
- Vous pouvez prendre PAXLOVID avec ou sans nourriture.
- Avalez les comprimés entiers. Ne les coupez pas, ne les mâchez pas et ne les écrasez pas.
- Vous devez prendre PAXLOVID pendant 5 jours consécutifs. Vous devez terminer le traitement de 5 jours.
- Même si vous vous sentez mieux, ne cessez pas de prendre PAXLOVID sans en avoir parlé au préalable à votre professionnel de la santé.
- Si votre état ne s'est pas amélioré ou s'il s'est aggravé au bout de 5 jours, consultez votre médecin.
- Si vous avez des problèmes de rein, veuillez consulter votre professionnel de la santé. Vous pourriez avoir besoin d'une dose réduite.

Que faire si vous oubliez une dose?

Si vous oubliez de prendre une dose de PAXLOVID, évaluez d'abord combien de temps s'est écoulé depuis le moment où vous auriez dû prendre cette dose.

- **S'il s'est écoulé moins de 8 heures après l'heure d'administration habituelle**, prenez votre dose à ce moment-là.
- **S'il s'est écoulé plus de 8 heures après l'heure d'administration habituelle**, sautez cette dose et prenez la dose suivante à l'heure habituelle.

Ne prenez jamais 2 doses de PAXLOVID en même temps.

Que faire si vous avez pris une trop grande quantité de PAXLOVID?

Si vous pensez qu'une personne dont vous vous occupez ou que vous-même avez pris une trop grande quantité de PAXLOVID, communiquez immédiatement avec un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

DANS QUELLES CIRCONSTANCES FAUT-IL ÉVITER DE PRENDRE PAXLOVID?

N'utilisez pas PAXLOVID dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au nirmatrelvir, au ritonavir ou à n'importe quel autre ingrédient de PAXLOVID;
- Si vous prenez l'un des produits suivants :
 - o alfuzosine, utilisée pour traiter les signes et les symptômes du grossissement de la prostate;
 - o amiodarone, bépridil*, dronédarone, flécaïnide, propafénone et quinidine, utilisés pour traiter les battements cardiaques irréguliers;
 - o apalutamide, utilisé contre le cancer de la prostate;
 - o astémizole* ou terfénadine*, utilisés pour soulager les symptômes d'allergie;
 - o carbamazépine, phénobarbital, primidone et phénytoïne, généralement utilisés pour traiter les crises convulsives (épilepsie);
 - o cisapride*, utilisée pour soulager certains troubles gastriques;
 - o colchicine, lorsqu'elle est utilisée pour traiter la goutte chez des patients ayant des problèmes aux reins ou au foie;
 - o élétriptan et ubrogépan, utilisés pour traiter la migraine;
 - o éplérénone et ivabradine, utilisés pour traiter l'insuffisance cardiaque et la tension artérielle élevée;
 - o ergotamine*, dihydroergotamine (utilisées pour le traitement des maux de tête), ergonovine, méthylergonovine* (utilisées après le travail et l'accouchement ou l'avortement);
 - o finérénone, utilisée pour traiter les adultes atteints de maladie rénale chronique et de diabète de type 2;
 - o flibansérine, utilisée pour traiter le trouble lié à la baisse du désir sexuel chez les femmes;
 - o acide fusidique, utilisé comme antibiotique;
 - o lovastatine, lomitapide ou simvastatine, utilisés pour réduire le taux de cholestérol;
 - o association lumacaftor/ivacaftor, utilisée pour traiter la fibrose kystique;
 - o lurasidone et pimozide, utilisés pour traiter des problèmes de santé mentale;
 - o naloxéfol, utilisé pour traiter la constipation causée par les narcotiques administrés pour soulager la douleur;
 - o nératinib, utilisé pour traiter le cancer du sein;
 - o ranolazine, utilisée pour traiter l'angine de poitrine chronique (douleurs à la poitrine);
 - o rifampine (utilisée pour traiter la tuberculose) prise simultanément avec l'association saquinavir/ritonavir (utilisée contre le VIH);
 - o rivaroxaban, utilisé comme anticoagulant;
 - o salmétérol, utilisé contre l'asthme et la maladie pulmonaire obstructive chronique;
 - o sildénafil, utilisé pour traiter l'hypertension artérielle pulmonaire;
 - o silodosine, utilisée pour traiter les signes et les symptômes du grossissement de la prostate;
 - o millepertuis (herbe de Saint-Jean ou *Hypericum perforatum*), une plante médicinale utilisée pour traiter la dépression;
 - o tolvaptan, utilisé pour traiter le manque de sodium dans le sang;
 - o triazolam et midazolam* (par voie orale ou injection), utilisés pour soulager l'anxiété et (ou) les troubles du sommeil;
 - o vardénafil, inhibiteur de la PDE5 utilisé pour traiter la dysfonction érectile;
 - o vénétoclax, utilisé pour traiter la leucémie lymphoïde chronique;
 - o voriconazole, utilisé comme antifongique.

* Produit qui n'est pas commercialisé au Canada ou qui ne l'est plus.

MÉDICAMENTS QUI POURRAIENT INTERAGIR AVEC PAXLOVID

Les produits suivants pourraient également interagir avec PAXLOVID :

- médicaments utilisés pour traiter la dysfonction érectile, comme le sildénafil et le tadalafil;
- médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle pulmonaire, comme le bosentan, le riociguat ou le tadalafil;
- médicaments utilisés pour réduire le taux de cholestérol sanguin, comme l'atorvastatine et la rosuvastatine;
- certains médicaments affectant le système immunitaire, comme la cyclosporine, l'évérolimus, le sirolimus et le tacrolimus;
- certains médicaments utilisés dans le traitement des allergies saisonnières et des infections des oreilles et des yeux, comme le budésonide, la dexaméthasone, le propionate de fluticasone, la prednisone et le triamcinolone;
- médicaments utilisés pour traiter l'infection par le VIH et les infections qui y sont liées, comme l'amprénavir, le bictégravir, l'éfavirenz, l'indinavir*, le nelfinavir, le saquinavir, la didanosine*, la rifabutine, le tipranavir, la delavirdine*, l'atazanavir, le maraviroc, le fosamprenavir, le raltégravir, le ténofovir, la névirapine, la zidovudine, l'emtricitabine et le darunavir;
- médicaments utilisés pour traiter la dépression, comme la trazodone, la désipramine et le bupropion;
- certains médicaments pour les troubles cardiaques, comme les inhibiteurs calciques, dont l'amlopiline, le diltiazem, la félodipine, la nifédipine et le vérapamil;
- médicaments utilisés pour traiter les symptômes du grossissement de la prostate chez les hommes, comme la tamsulosine;
- médicaments utilisés pour régulariser le rythme cardiaque, comme la digoxine et la lidocaïne à action générale, le disopyramide et la mexilétine;
- médicaments utilisés pour traiter les problèmes de cœur ou de vaisseaux sanguins, comme l'aliskirène et le vorapaxar;
- certains médicaments utilisés pour éclaircir le sang, comme l'apixaban, le clopidogrel, le dabigatran, le ticagrélor et la warfarine;
- antifongiques, comme le kétoconazole, le sulfate d'isavuconazonium et l'itraconazole*;
- médicaments semblables à la morphine utilisés pour soulager les douleurs intenses, comme la méthadone et la mépéridine;
- certains antibiotiques, comme la rifabutine, l'érythromycine et la clarithromycine;
- antibiotiques utilisés pour traiter la tuberculose, comme la rifampine;
- bronchodilatateurs utilisés pour traiter l'asthme, comme la théophylline;
- anticancéreux, comme l'abémaciclib, le cécitininib, le dasatinib, l'encorafénib, l'ibrutinib, l'ivosidénib, le nilotinib, la vincristine et la vinblastine;
- médicaments utilisés pour traiter une diminution du nombre de plaquettes sanguines, comme le fostamatinib;
- certains anticonvulsivants, comme le clonazépam, le divalproex, la lamotrigine et l'éthosuximide;

* Produit qui n'est pas commercialisé au Canada ou qui ne l'est plus.

MÉDICAMENTS QUI POURRAIENT INTERAGIR AVEC PAXLOVID (SUITE)

Les produits suivants pourraient également interagir avec PAXLOVID :

- certains analgésiques narcotiques, comme le fentanyl sous toutes ses formes, l'hydrocodone, l'oxycodone, la mépéridine, le tramadol et le propoxyphène;
- quétiapine utilisée dans le traitement de la schizophrénie, du trouble bipolaire et du trouble dépressif majeur;
- médicaments utilisés pour traiter l'hépatite C, comme le siméprévir, l'association glécaprévir/pibrentasvir, l'association ombitasvir/paritaprévir et le ritonavir avec ou sans dasabuvir*, l'association elbasvir/grazoprévir et l'association sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprévir;
- certains sédatifs ou médicaments utilisés pour traiter l'anxiété, comme le buspirone, le clorzébate, le diazépam, le flurazépam et le zolpidem;
- stimulants, comme la méthamphétamine;
- médicaments utilisés pour soulager la douleur associée à l'endométriose, comme l'élagolix;
- médicaments utilisés pour traiter la dépression, comme l'amitriptyline, la clomipramine, la fluoxétine, l'imipramine, la maprotiline*, la néfazodone*, la nortriptyline, la paroxétine, la sertraline, la trimipramine et la venlafaxine;
- médicaments utilisés pour traiter les nausées et les vomissements, comme le dronabinol*;
- médicaments utilisés pour traiter la pneumonie, comme l'atovaquone;
- médicaments utilisés pour la sédation et médicaments utilisés pour aider au sommeil (hypnotiques), comme l'estazolam*;
- médicaments utilisés pour réduire la pression intraoculaire, comme le timolol;
- médicaments utilisés pour réduire la pression artérielle, comme le métoprolol;
- médicaments utilisés pour prévenir le rejet des organes transplantés, comme l'évérolimus et le sirolimus*;
- médicaments utilisés pour traiter certains troubles de santé mentale ou troubles de l'humeur (y compris la schizophrénie et le trouble bipolaire), comme l'aripiprazole, le brexpiprazole, la cariprazine, la clozapine, l'ilopéridone*, la lumatépérone*, la perphénazine, la pimavansérine*, la rispéridone, le suvorexant* et la thioridazine*;
- médicaments utilisés comme contraceptifs hormonaux contenant de l'éthinylestradiol (la pilule);
- médicaments utilisés pour traiter la fibrose kystique, comme l'ivacaftor, l'association éléxacaftor/tézacaftor/ivacaftor et l'association tézacaftor/ivacaftor;
- médicaments utilisés pour maîtriser le taux de sucre dans le sang, comme la saxagliptine;
- médicaments utilisés pour traiter la polyarthrite rhumatoïde et le rhumatisme psoriasique, comme le tofacitinib et l'upadacitinib;
- médicaments utilisés pour traiter la malaria, comme la quinine;
- médicaments utilisés pour traiter les symptômes de la vessie hyperactive, comme la darifénacine.

Mentionnez à votre professionnel de la santé tous les médicaments et produits de santé que vous prenez, y compris : médicaments d'ordonnance et en vente libre, vitamines, minéraux, suppléments naturels et produits de médecine douce.

* Produit qui n'est pas commercialisé au Canada ou qui ne l'est plus.

QUELS SONT LES EFFETS SECONDAIRES POSSIBLES?

Lorsque vous prendrez PAXLOVID, vous pourriez avoir des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ci-dessous. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Effets secondaires possibles :

- altération du goût
- diarrhée
- douleur musculaire
- vomissements
- haute pression
- maux de tête
- douleurs abdominales
- nausées
- sensation générale de malaise

Que faire si vous présentez des effets secondaires graves :

- Vous devez cesser de prendre PAXLOVID et obtenir immédiatement des soins médicaux si vous avez **une réaction allergique sévère, une éruption cutanée sévère ou une réaction cutanée sévère.**
- Consultez votre professionnel de la santé **si votre pression sanguine est élevée ou si vous avez des problèmes au foie.**

Peu de gens ont pris PAXLOVID pour l'instant. Il est encore possible que des effets secondaires graves et inattendus soient observés. PAXLOVID fait encore l'objet d'études; par conséquent, il est possible que tous les effets secondaires de ce traitement n'aient pas encore été recensés à ce jour.

Si vous présentez un symptôme ou un effet secondaire incommodant qui n'est pas mentionné ici ou qui s'aggrave au point de perturber vos activités quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Comment déclarer les effets secondaires de PAXLOVID

Vous pouvez déclarer à Santé Canada les effets secondaires soupçonnés d'être associés à l'utilisation des produits de santé de l'une des deux façons suivantes :

- en consultant la page Web sur [la déclaration des effets secondaires](#) pour savoir comment faire une déclaration en ligne, par courrier ou par télécopieur; ou
- en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345.

REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous souhaitez obtenir des renseignements sur la prise en charge des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne fournit pas de conseils médicaux.



Pour en apprendre davantage
sur PAXLOVID, visitez le
paxlovid-patient.ca/fr

Paxlovid^{MC} 
(nirmatrelvir comprimés à 150 mg | ritonavir comprimés à 100 mg)



PAXLOVID, M.C. de Pfizer Inc., Pfizer Canada SRI, licencié
© 2024 Pfizer Canada SRI, Kirkland (Québec) H9J 2M5
PP-C1D-CAN-0016-FR