

新型コロナウイルス治療薬等について

厚生労働省の承認を受けている新型コロナウイルス治療薬は重症化リスクのある陽性者に**早期投与**することで重症化を防ぎます。

1 承認済みの治療薬

飲み薬	点滴	注射
<p><u>モルヌピラビル</u> 商品名:ラゲブリオ 種類:抗ウイルス薬 発症5日以内に投与</p>  <p>MSD Connect ホームページより</p>	<p><u>ソトロビマブ</u> 商品名:ゼビュディ 種類:中和抗体薬 発症7日以内に開始</p>	<p><u>エバシエルド</u> 種類:中和抗体薬</p>  <p>MediChannel ホームページより</p>
<p><u>パキロビットパック</u> 種類:抗ウイルス薬 発症5日以内に投与</p>   <p>ファイザー株式会社ホームページより</p>	<p><u>レムデシビル</u> 商品名:ベクルリー 種別:抗ウイルス薬 発症7日以内に開始</p>	
重症化を防ぐ		重症化を防ぐ 発症予防

*令和 4 年 11 月に緊急承認されたエンシトレルビルフマル(商品名:ゾコーバ錠)は、重症化リスク因子のない軽症~中等症患者に投与でき、症状を軽減する効果があると言われている。

(高齢者等重症化リスクのある患者は重症化予防のために上記の治療薬が使用されている)

2 治療薬投与の必要性の判断について

治療薬投与の必要性については**医師が**以下3点を含め、患者の状態を診察し、総合的に判断します。陽性が判明したら、施設医等に連絡し、相談しましょう。

① 重症化リスクがある

例えば**65歳以上**、糖尿病、高血圧、透析・・・等

② 酸素投与を必要としない軽症・中等症Ⅰ

重症度	軽症	中等症Ⅰ	中等症Ⅱ	重症
酸素飽和度	SpO2 \geq 96%	SpO2 94・95%	SpO2 \leq 93%	ICU入室
臨床症状	肺炎像なし	肺炎像あり	酸素投与必要	人工呼吸器管理

新型コロナウイルス感染症診療の手引き第8.1版 重症度分類より

③ **発症から5～7日以内**（注意 陽性判明日からではありません）

3 事前に確認しておきましょう

- 陽性が判明したとき、医師に治療の相談が出来る体制はありますか？
- 土日祝日、夜間の対応は準備できていますか？
- 医師に相談できるように健康状態の確認が必要です。普段から健康観察はできていますか？
- 薬を投与するには、患者または家族の同意が必要です。準備はできていますか？

別紙1 毎日の健康チェックシートや **別紙2** 治療導入チェックリストをご活用いただき、コロナが発生する前までに確認をお願いします。

お問い合わせ先
京都市保健所（医療衛生企画課）
075-746-2520