# 治療について

(新型コロナウイルス感染症)



### 軽症患者における抗ウイルス薬選択の考え方

- 軽症患者では、<mark>抗ウイルス薬などの特別な治療によらなくても自然に軽快することが多く、</mark>その場合には経過観察のみ、 または解熱鎮痛薬や鎮咳薬などの対症療法を必要に応じて行います。
- 初診時に、酸素飽和度を含めたバイタルサイン、発病から何日経過しているか、症状は軽快しているか、年齢・基礎疾患 (重症化リスク因子)、ワクチン接種歴などを確認しましょう。
- 診察時は軽症と判断されても、発症2週目までに急速に症状が進行することがあり、高齢者では衰弱の進行、細菌性肺炎 や誤嚥性肺炎の合併、せん妄などが出現し、入院治療が必要となることもあります(軽症から、中等症I/IIまたは重症へ の移行)。高齢以外の重症化のリスク因子のある方も、入院治療が必要となることがあるので注意しましょう。
- 発症から5日以内、かつ重症化リスクが高く病状の進行が予期される場合には、抗ウイルス薬(レムデシビル(ベクル リー点滴静注用)、**モルヌピラビル**(商品名:ラゲブリオカプセル)、**ニルマトレルビル/リトナビル**(商品名:パキロ ビッドパック))の投与が考慮されます。
- 発症から3日以内、かつ重症化リスク因子がなく、発熱、咽頭痛、咳などの症状が強い患者には、エンシトレルビル(商 品名: ゾコーバ錠) の投与も考慮されます。
- 4剤の抗ウイルス薬のうちどれを選択するかは、<mark>発症からの日数と重症化リスク因子の有無に加えて、妊娠の有無、腎機</mark> <mark>能、常用薬、点滴可能かどうか、変異株の流行状況をみて判断しましょう(下記の【<u>参考】軽症から中等症Iの患者に対</u></mark> する薬物療法の考え方を参照)。

# 【参考】軽症から中等症Iの患者に対する薬物療法の考え方

2 31 1 1 m 1 0 m 1	
薬剤選択において考慮すべき点	
地域で流行している変異株	中和抗体薬の有効性に影響する(有効性は試験管内レベルの実験結果で判断されることが多い) 2022 年 12 月現在、オミクロンに対して、中和抗体薬(日本国内で入手可能な製剤)の有効性は減弱している
点滴治療が可能か	レムデシビルは点滴投与が3~5日間必要である
常用薬があるか	ニルマトレルビル/リトナビルやエンシトレルビルは, 相互作用の ある薬剤が多い
腎機能障害があるか	レムデシビル, ニルマトレルビル/リトナビルは, 腎機能障害がある場合, 減量または投与を避ける必要がある
妊娠をしているか	モルヌピラビルやエンシトレルビルは催奇形性の懸念があり, 妊婦 または妊娠している可能性のある女性には禁忌

#### 重症度別マネジメントのまとめ 図4-1 発症予防 中等症 | 中等症 || 重症 呼吸療法 酸素療法 挿管人工呼吸 /ECMO HFNCを含む 必要時, フィルター付 CPAP, NPPV 腹臥位療法を含む積極的な体位変換 抗ウイルス薬 レムデシビル 重症化リスクの モルヌピラビル 高い患者に適応 ニルマトレルビル/リトナビル エンシトレルビル 免疫抑制 • 調節薬 ステロイド (デキサメタゾンなど) バリシチニブ トシリズマブ 抗凝固薬 オミクロンに対する効果減弱のおそれ (抗ウイルス薬が使用できない場合に本剤を検討) 中和抗体薬 ソトロビマブ **重症化リスクの高い患者に適応** カシリビマブ/イムデビマブ 現時点では安定的な供給が難しいため、曝露前の 発症抑制のみが対象となる。 曝露前 チキサゲビマブ/シルガビマブ

## 表2-1 主な重症化のリスク因子

- ・65 歳以上の高齢者
- 悪性腫瘍
- ・慢性呼吸器疾患 (COPD など)
- 慢性腎臓病
- 糖尿病

- 喫煙

・高血圧

・脂質異常症

・心血管疾患

・脳血管疾患

・肥満 (BMI 30 以上)

- ・固形臓器移植後の免疫不全
- · 妊娠後半期
- 免疫抑制・調節薬の使用
- · HIV 感染症

(特に CD4 <200/ µ L))

詳細は下記診療の手引き第9版をご確認ください。



新型コロナウイルス感染症 診療の手引き第9版

- 重症度は発症からの日数、ワクチン接種歴、重症化リスク因子、合併症などを考慮して、繰り返し評価を行うことが重要である。
- 個々の患者の治療は、基礎疾患や合併症、患者の意思、地域の医療体制などを加味した上で個別に判断する。
- 薬物療法はCOVID-19やその合併症を適応症として日本国内で承認されている薬剤のみを記載した。詳細な使用法は、

「5 薬物療法」および添付文章などを参照すること