

# 新型コロナウイルス感染症 診療の手引き 第7.0版(ダイジェスト)

## 1 病原体・疫学

- 国内・海外発生状況を更新

## 2 臨床像

- 臨床像を更新(特にオミクロン株の知見)
- 重症化リスク因子を更新、ワクチンによる重症化予防効果を追加
- 小児例の臨床的特徴・重症度・小児多系統炎症性症候群(MIS-C)について更新
- 妊婦例の特徴について更新

## 3 症例定義・診断・届出

- 症例定義を更新、疑似症に関して追記

## 4 重症度分類とマネジメント

- 重症度別マネジメントのまとめにニルマトレビル/リトナビルを追加

## 5 薬物療法

- ニルマトレビル/リトナビルを追加
- 軽症・中等症 I 患者を対象とした治療薬の主な臨床試験を更新

## 6 院内感染対策

- 医療従事者が濃厚接触者となった場合の考え方を更新
- 妊婦および新生児への対応を更新

## 7 退院基準・解除基準

- オミクロン株の無症状患者の療養解除基準を追加
- 早期退院の目安を追加

# 新型コロナウイルス感染症 診療の手引き 改訂のポイント①

現時点の情報をわかりやすくまとめ、医療従事者等の参考とするためのもの

※症例の蓄積、病態の理解、診断・治療分野の進歩を踏まえて改訂

## 1 病原体・疫学

- 変異株について更新
- 国内・海外発生状況を更新
  - ・2020年以降の国内発生状況の概要を追加

## 2 臨床像

- 臨床像を更新(特にオミクロン株の知見に関して)
- 重症化リスク因子を更新
- ワクチンによる重症化予防効果を追加
- 国内小児例の臨床的特徴・重症度、小児における家庭内感染率を更新
- 小児多系統炎症性症候群(MIS-C)について更新
  - ・経過、小児重症COVID-19 registryの報告を追加・更新
- 妊婦例の特徴について更新
  - ・日本産婦人科学会の調査を更新、新たな知見およびCOVIREGI-JPの結果を追加

## 3 症例定義・診断・届出

- 症例定義を更新、疑似症に関して追記

## 4 重症度分類とマネジメント

- 重症度別マネジメントのまとめにニルマトレビル/リトナビルを追加
- 重症
  - ・ 国内における体外式膜型人工肺(ECMO)データを更新
  - ・ 透析患者のデータを更新
- 新たなレベル分類と医療逼迫時の対応を追加

## 5 薬物療法

- 抗ウイルス薬と中和抗体薬の併用について十分な知見がなく現時点で推奨されないことを記載
- モヌルピラビルの脱カプセル・(簡易)懸濁投与に関して記載
- ニルマトレビル/リトナビルについて追加
  - ・ 研究結果を追加: 重症化リスクのある非入院患者において、28日目までの入院または死亡が低下(0.7% vs. 6.5%)
  - ・ 投与方法・投与時の注意点・入手方法について記載
- 軽症・中等症 I 患者を対象とした治療薬の主な臨床試験を更新
- 妊婦に対する薬物療法を更新(ニルマトレビル/リトナビルを追加)
- 国内で開発中の薬剤を整理
  - ・ PF-07321332は削除(ニルマトレビル/リトナビルが認可されたため)

## 6 院内感染対策

- 医療従事者が濃厚接触者となった場合の考え方を更新
- 妊婦および新生児への対応を更新

## 7 退院基準・解除基準

- オミクロン株の無症状患者の療養解除基準を追加
- 早期退院の目安を追加

※ 日本呼吸器内科学会、日本集中治療医学会、日本感染症学会、日本小児科学会、日本産婦人科学会の支援を受けて、厚生労働行政推進調査事業費補助金 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業で作成