

都道府県医師会  
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長  
釜 菫 敏

「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き・第 8.0 版」の周知について

「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き・第 7.2 版」につきましては、令和 4 年 5 月 10 日付日医発 340 号（健Ⅱ）をもってご連絡申し上げました。

今般、同手引きについて、新たな知見を踏まえて、第 8.0 版として更新した旨、厚生労働省より各都道府県等衛生主管部（局）宛て別添の事務連絡がなされましたのでご連絡いたします。主な改訂部分は下記のとおりです。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会及び関係医療機関に対する情報提供についてご高配のほどお願い申し上げます。

## 記

（参考 2 「新型コロナウイルス感染症診療の手引き第 8.0 版（ダイジェスト）」より）

### 1 病原体・疫学

- 病原体・国内発生状況・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・インフルエンザとの鑑別を更新）
- 重症化リスク因子・胸部画像所見・合併症・妊婦例の特徴を更新
- 小児の重症度・小児における家庭内感染率について更新・小児における死亡例を追加

### 3 症例定義・診断・届出

- 症例定義・届出を更新

### 4 重症度分類とマネジメント

- 序文・重症度分類・軽症・中等症・重症・ECMO・血液浄化療法・血栓症対策・図を更新
- 高齢者における療養のあり方を追加
- 医療提供体制と自宅療養について 参考から追加

### 5 薬物療法

- モルヌピラビル・ソトロビマブ・カシリビマブ／イムデビマブ・禁忌  
・日本国内で開発中の薬剤を更新

### 6 院内感染対策

- 序文・患者寝具類の洗濯・職員の健康管理・妊婦および新生児への対応を更新  
・基本情報の表を追加

### 7 退院基準・解除基準

- 退院基準を更新

事務連絡  
令和4年7月22日

各 { 都道府県  
保健所設置市  
特別区 } 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部

「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き・第8.0版」の周知について

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引きは、「「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き・第7.2版」の周知について」（令和4年5月9日付け事務連絡）において通知しておりましたが、本日、新たな知見を踏まえ、別添のとおり当該手引きが第8.0版として更新されましたので、内容について御了知の上、関係各所への周知の程お願いいたします。

記

（参考1）

- 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き・第8.0版

（参考2）

- 新型コロナウイルス感染症 診療の手引き・第8.0版 改訂のポイント

以上

# 新型コロナウイルス感染症 診療の手引き 第8.0版(ダイジェスト)

## 1 病原体・疫学

- 病原体(p.5)・国内発生状況(p.6)・海外発生状況を更新(p.9)

## 2 臨床像

- 臨床像を更新(特にオミクロン株の知見・インフルエンザとの鑑別を更新)(p.10)
- 重症化リスク因子(p.12)・胸部画像所見(p.17)・合併症(p.18)・妊婦例の特徴(p.23)を更新
- 小児の重症度・小児における家庭内感染率について更新・小児における死亡例を追加(p.20-21)

## 3 症例定義・診断・届出

- 症例定義(p.26)・届出(p.30)を更新

## 4 重症度分類とマネジメント

- 序文・重症度分類・軽症・中等症Ⅱ・重症・ECMO・血液浄化療法・血栓症対策・図を更新(p.32-41)
- 高齢者における療養のあり方を追加(p.34)
- 医療提供体制と自宅療養についてを参考から追加(p.33)

## 5 薬物療法

- モルヌピラビル(p.49)・ソトロビマブ(p.51)・カシリビマブ/イムデビマブ(p.52)・禁忌(p.57)  
・日本国内で開発中の薬剤(p.58)を更新

## 6 院内感染対策

- 序文(p.60-61)・換気を環境整備に統合し更新(p.63)・患者寝具類の洗濯(p.63)  
・職員の健康管理(p.64)・妊婦および新生児への対応(p.66)を更新・基本情報の表を追加(p.67)

## 7 退院基準・解除基準

- 退院基準を更新(p.69)

※ 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