

9/20まで 無料配信中  
岡田正人の  
ガイドラインから学ぶ  
食物アレルギー

COVID-19  
新型コロナウイルス  
関連情報

Web講演会  
本日配信あります

2型糖尿病治療薬に関する調査  
アンケートに答える  
~2000pt

デイリークエスト 2up  
CareNetTVにアクセス  
(1日1回まで)

デイリークエスト 2up  
医師紹介キャンペーンにアクセス

eディテリング  
スタンプを確認

ケアネット会員限定！  
会員特典

本日の臨床クイズ  
鼻カニューラ4L/分で想定  
される吸入酸素濃度は約36%  
%である。  
クイズに答えて  
アップを獲得する

今日の所見  
診断名は？ 出題日 2022/09/16

人気記事ランキング  
週間 月間  
1 鼻腔拭い液のコロナ検査、自己採取と医療者で結果は異なるか/...  
ジャーナル四天王

2 コロナ潜伏期間は変異株ごとに短縮、年齢による違いもメタ解析  
医療一般

3 新型コロナの重症度と予後を予測するバイオマーカーを発見/横...  
医療一般 日本発エビデンス

医療関係者向けサイト リニューアルのご案内  
第一三共  
Medical Community  
豊富な情報と機能が備わった、医療に関わる皆さまとつながる医療関係者向けサイト >サイトはこちら

## 5~11歳への3回目接種を追加、新型コロナ予防接種の手引き9版/厚労省

提供元：ケアネット



ツイート

いいね！ 0

公開日：2022/09/16

厚生労働省は、9月6日に全国の市町村に「新型コロナウイルス感染症に係る予防接種の実施に関する手引き（9版）」を发出するとともに、同省のホームページでも公開した。本手引きは2020年12月17日の初版以来、十数回の更新を行い、その時どきの臨床知見、行政施策を反映した内容に改訂されている。



### 今回の主な改訂点

【第4章 3（13）（接種を受ける努力義務等の取扱い）】

接種を受ける努力義務などの取扱いについて更新（本文抜粋）

新型コロナウイルス感染症に係る予防接種については、予防接種法附則第7条第2項の規定により同法第6条第1項の臨時接種とみなして実施するものであり、市町村長は対象者に対して接種勧奨をすることとされていること。

また、対象者については原則として接種を受ける努力義務の規定が適用されるが、第2期追加接種（4回目接種）に関しては60歳未満の者について、努力義務の規定の適用が除外されていること。

【第5章 1（3）対象者、（4）、接種間隔、（5）ワクチンの種類】

5歳以上11歳以下の者への3回目接種について追記

（本文抜粋）

（3）対象者

ア 第1期追加接種（3回目接種）

第1期追加接種（3回目接種）については、初回接種（1、2回目接種）の完了から一定期間経過した者を対象に、1回行うこととする。現時点で3回目接種において使用するワクチンとしているものは、ファイザー社ワクチン（5~11歳用のものを含む）、モデルナ社ワクチンおよび武田社ワクチン（商品名：ノババックス）であり、各ワクチンの対象年齢は、5~11歳用ファイザー社ワクチンについては5~11歳、12歳以上用ファイザー社ワクチンについては12歳以上、モデルナ社ワクチンおよび武田社ワクチン（ノババックス）については18歳以上となっていることに留意すること。

（4）接種間隔

3回目接種は、1、2回目接種の完了から、ファイザー社ワクチン（5~11歳用のものを含む）またはモデルナ社ワクチンについては5か月以上、武田社ワクチン（ノババックス）については6か月以上の接種間隔をおいて行うこと。

また、4回目接種は、3回目接種の完了から5か月以上の接種間隔をおいて行うこと。

（5）ワクチンの種類

3回目接種に用いる新型コロナワクチンは、1、2回目接種で使用したワクチンの種類にかかわらず、現時点ではファイザー社、モデルナ社および武田社（ノババックス）のものである。なお、5~11歳用ファイザー社ワクチンについては5~11歳、12歳以上用ファイザー社ワクチンについては12歳以上、モデルナ社ワクチンおよび武田社ワクチン（ノババックス）については18歳以上の者に対する3回目接種に使用することに留意すること。

【第5章 3（4）イ（ウ）（接種券の発行申請の方法）】

接種券発行申請書（4回目接種用）の様式（図参照）について更新

Medical Gateway  
情報チェックでアップ獲得チャンス

Web 講演会

### eディテリング

カナグル「2型糖尿病を合併する慢性腎臓病 ただし、末期腎不全...

1ページ  
100up



【モデルナ社製COVID-19ワクチン】CSO解説シリーズ（2）Basi...

12:39  
100up



【まとめ】mRNA・ワクチン関連情報特設ページ

2up



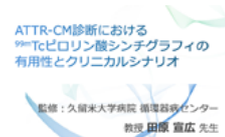
【卵巣がん】CGP検査意義資料  
10/4eセミナー がんゲノム医療...

1ページ  
100up



ATTR-CM早期診断のための99mTc  
ピロリン酸シンチグラフィクリ...

1ページ  
100up



90秒の漢方タイム処方解説シリーズ 大建中湯

01:15  
100up



もっと見る

おすすめ期間中のすべてのeディテリングを視聴するとコンプアップ20upが獲得可能！

まだコンプアップを獲得できません

外来でお怒りの患者さん  
にどう対応するか  
Dr.デルぽんの診察室観  
察日記  
4

コロナ感染6日目、抗  
原検査陰性なら隔離解  
除は可能か？  
医療一般  
5

BA.1/2既感染者はBA.5  
の防御効果が高い？/  
NEJM  
医療一般  
6

HEPAフィルター空気  
清浄機により新型コロ  
ナウイルス除去に成...  
医療一般 日本発エビデ  
ンス  
7

「学会提言」がTwitter  
で大炎上、国産コロナ  
薬への便宜では？  
パスった金曜日  
8

BA.2.75「ケンタウロ  
ス」に対するコロナ治  
療薬の効果を比較／...  
医療一般 日本発エビデ  
ンス  
9

英語で「足がしびれて  
います」は？患者さん  
と話すときはコレ！  
1分★医療英語  
10

医師閲覧ランキング

【第7章 2 (2) (5歳以上11歳以下の者への接種)】  
5～11歳用ファイザー社ワクチンの3回目接種について追記  
(本文抜粋)

ア 5～11歳用ファイザー社コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)  
(ア) 対象者  
市町村長は、5～11歳用ファイザー社コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2) を用いて、接種を受ける日に当該市町村に居住する5歳以上11歳以下の者に対して新型コロナウイルス感染症にかかわる第1期追加接種 (3回目接種) を実施する。

なお、戸籍および住民票に記載のない5歳以上11歳以下の者のうち、当該市町村に居住していることが明らかなおよびこれに準ずるものについても対象者に含まれる。

(イ) 接種方法

1.3ミリリットルの生理食塩液で希釈した5～11歳用ファイザー社コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2) を1回筋肉内に注射するものとし、接種量は、0.2ミリリットルとすること。

(ウ) 接種間隔

初回接種の完了から5か月以上の接種間隔をおいて行うこと。  
前後に他の予防接種 (インフルエンザの予防接種を除く) を行う場合においては、原則として13日以上の間隔をおくこととし、他の予防接種 (インフルエンザの予防接種を除く) を同時に同一の接種対象者に対して行わないこと。

(エ) その他

対象者、接種方法および接種間隔以外の事項については、1 (1) ア (イ) [予防接種要注意者] および (キ) [接種後の経過観察] ならびに1 (2) ア (エ) [接種の用法] ～ (カ) [配送資材] の記載事項に従うこと。

(ケアネット 稲川 進)

参考文献・参考サイトはこちら

[新型コロナウイルス感染症に係る予防接種の実施に関する手引き \(9版\)](#)

掲載内容はケアネットの見解を述べるものではありません。(すべての写真・図表等の無断転載を禁じます。)

関連記事

 **ファイザーとモデルナのBA.1対応追加接種用2価ワクチンを承認/厚生労働省**  
医療一般 (2022/09/14)

 **エバシールドの追加など、コロナ薬物治療の考え方14版/日本感染症学会**  
医療一般 (2022/09/06)

 **インフルとの鑑別を更新、COVID-19診療の手引き8.0版/厚生省**  
医療一般 (2022/07/27)

 視聴されていないコンテンツがあります

このページを印刷する

ツイート

いいね! 0

【最新ニュース】

 **院内心停止蘇生昏睡患者の目標血圧値は？/NEJM**  
(2022/09/16)

 **観察研究でRCT模倣可能な“target trial emulation”/BMJ**  
(2022/09/16)

20歳未満のコロナ死亡例、基礎疾患やワクチン接種状況は？/国立感染症研究所





(2022/09/16)



オシメルチニブのEGFR陽性NSCLCアジュバント 良好な成績を持続 (ADAURA) ...  
(2022/09/16)



HER2低発現のHR+転移乳がんに対するSGの有効性 (TROPiCS-02) / ESMO2022  
(2022/09/16)



摂食障害患者における境界性パーソナリティ障害症状  
(2022/09/16)



メタボ構成因子該当数とがん死リスクに有意な関連—J-MICC研究  
(2022/09/16)