

1. 新型コロナウイルスワクチンの接種体制確保について⑮

2. 各ワクチンの取扱いについて⑧



注意—特例承認医薬品

ファイザー新型コロナウイルスワクチンに関するご説明

[目次]

1. 間違い接種防止用資材のご紹介
2. 資材注文受付のご案内

ウイルスワクチン類 生物学的製剤基準

 **コミナティ 筋注**

COMIRNATY intramuscular injection

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

劇薬 処方箋医薬品^(注) 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること 薬価基準：適用外

ウイルスワクチン類 生物学的製剤基準

 **コミナティ 筋注5~11歳用**

COMIRNATY intramuscular injection for 5 to 11 years old

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

劇薬 処方箋医薬品^(注) 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること 薬価基準：適用外

作成：ファイザー
CMT32M010A
2022年〇月作成

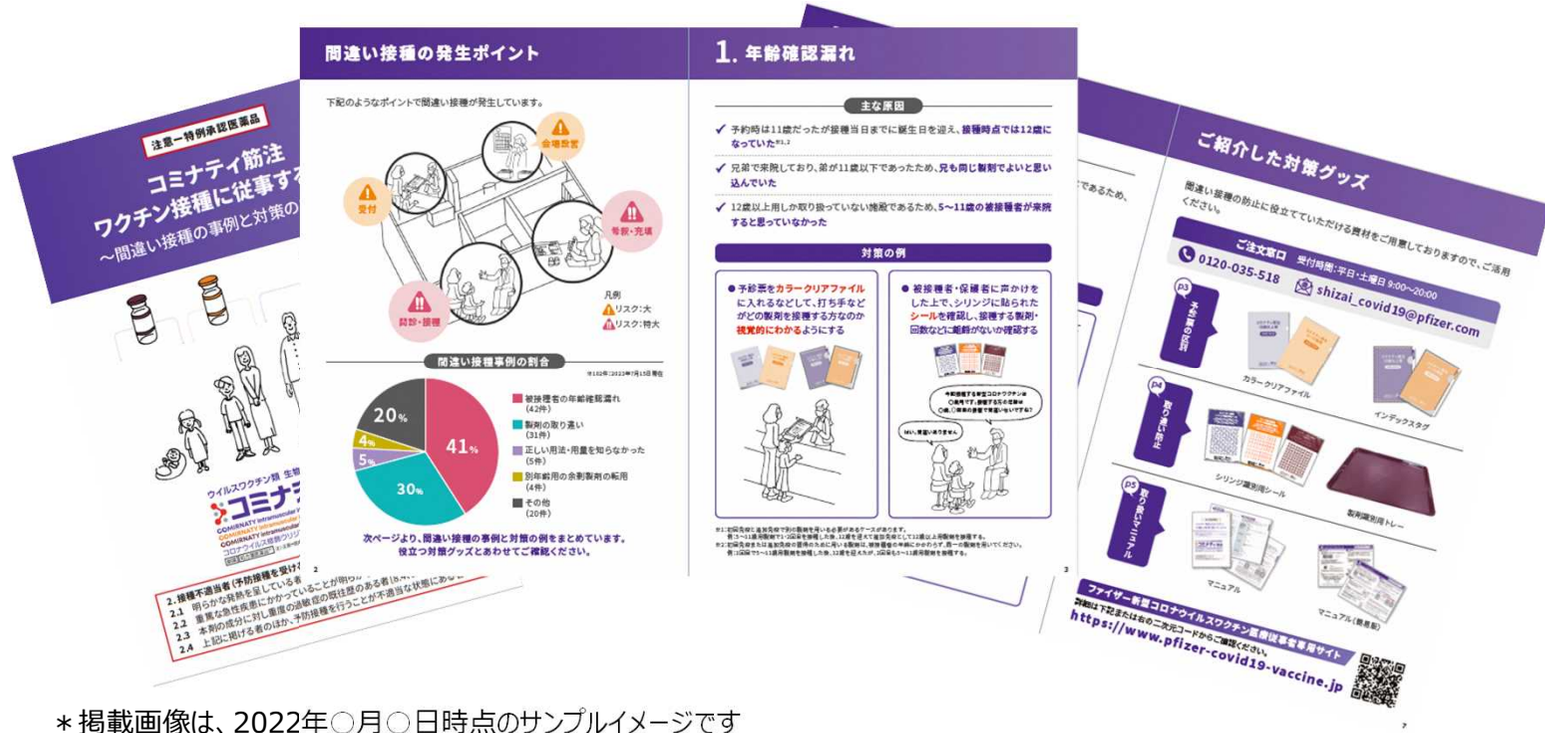
掲載内容は2022年〇月〇〇日時点の情報です



1. 間違い接種防止用資材のご紹介

- 間違い接種の発生ポイントとその事例、原因・対策をまとめた資材の作成を進めております
- 8月下旬の公開を予定しておりますので、間違い接種防止の注意喚起の際にお役立てください

資材
イメージ*



*掲載画像は、2022年〇月〇日時点のサンプルイメージです

ご活用方法

- 間違い接種防止の注意喚起をする際の説明資料として、地域のクリニックなどに配布する
- 間違い接種防止の対策として、どのような物品・資材があるのかを確認する

参考. 間違い接種の事例と対策のご紹介



- 集団接種会場を含め、規模にかかわらず、間違い接種が発生しています
- 会場設営・運営や予約、受付時の事例と対策をご確認の上、間違い接種の防止にご協力をお願いします

会場の設営・運営

予約

受付

発生した事例



原因

主な対策

【事例】

- 同じ時間帯・場所で、複数製剤を取り扱っていた
- 被接種者の来院が遅れたため、別製剤の接種作業と混ざった

製剤の取り違い

- 複数製剤を同一の曜日、時間、場所で扱わない・接種しないことを徹底する

【事例】

- 年齢により接種可能な製剤が異なることを知らなかった
- ファイザーの新型コロナワクチンは1種類のみと思っていた

正しい用法用量を知らなかった

- 取り扱いマニュアルなどを用いて製剤取扱前に研修や教育を行う

取り扱いマニュアル



【事例】

- 予約時は11歳だったが誕生日を迎え、接種時点では12歳になっていた
- 兄弟の来院時、弟が11歳以下であり、兄も同製剤でよいと思いついでいた

年齢確認漏れ

- 予診票をカラークリアファイルに入れるなどし、被接種者の対象製剤を視覚的にわかるようにする

カラークリアファイル

インデックスタグ



掲載内容は2022年〇月〇日時点の情報です

参考. 間違い接種の事例と対策のご紹介



- 集団接種会場を含め、規模にかかわらず、間違い接種が発生しています
- 希釈・充填や予診時の事例と対策をご確認の上、間違い接種の防止にご協力をお願いします

希釈・充填

予診

発生した事例



原因

主な対策

【事例】

- 製剤ごとの正しい**希釈の用量**を知らなかった

正しい用法用量を
知らなかった

- 取り扱いマニュアル（簡易版）を手元に置いて、確認しながら作業する

取り扱いマニュアル
（簡易版）



【事例】

- 12歳以上用と5～11歳用の製剤で有効成分が同一なため、希釈して同じ含有量なら**転用可能**と思っていた

別年齢用の余剰製剤の転用

- 添付文書や適正使用ガイドなどで定義されている用法・用量を遵守する
- 特に、各製剤の対象年齢に該当しない方へは接種しない

【事例】

- 予約時は11歳だったが誕生日を迎え、**接種時点では12歳になっていた**
- 兄弟の来院時、弟が11歳以下であり、**兄も同製剤でよいと思いついて**

年齢確認漏れ

- シリンジ識別用シールを確認し、製剤・回数にずれがないか確認する

シリンジ識別用
シール



接種時は、被接種者・保護者にお声がけし、被接種者の年齢と製剤の対象年齢を確認することが、間違い接種防止に有効と考えています



2. 資材注文受付のご案内

- 本日の対策案の中でご紹介している資材は資材カタログにて詳細をご確認いただけます
- 各資材の配送は、資材注文受付ダイヤルにて承っておりますので、必要に応じてご連絡ください

資材カタログ



資材カタログはこちら▶
<https://www.pfizer-covid19-vaccine.jp/資材カタログ.pdf>



注文方法



ファイザー新型コロナウイルスワクチン資材注文受付ダイヤル

0120-035-518

9:00~20:00(平日・土曜日)



複数の資材を一度にご注文いただく場合は、
メールでのご注文が便利です

<メールでのご注文方法>

- ① 「ファイザー新型コロナウイルスワクチン医療従事者専用サイト」から
申請フォーマットをダウンロードしてください

申請フォーマット：「コナチ筋注」資材メール申請フォーマット

ダウンロード元：[自治体の方](#)> 重要なお知らせ

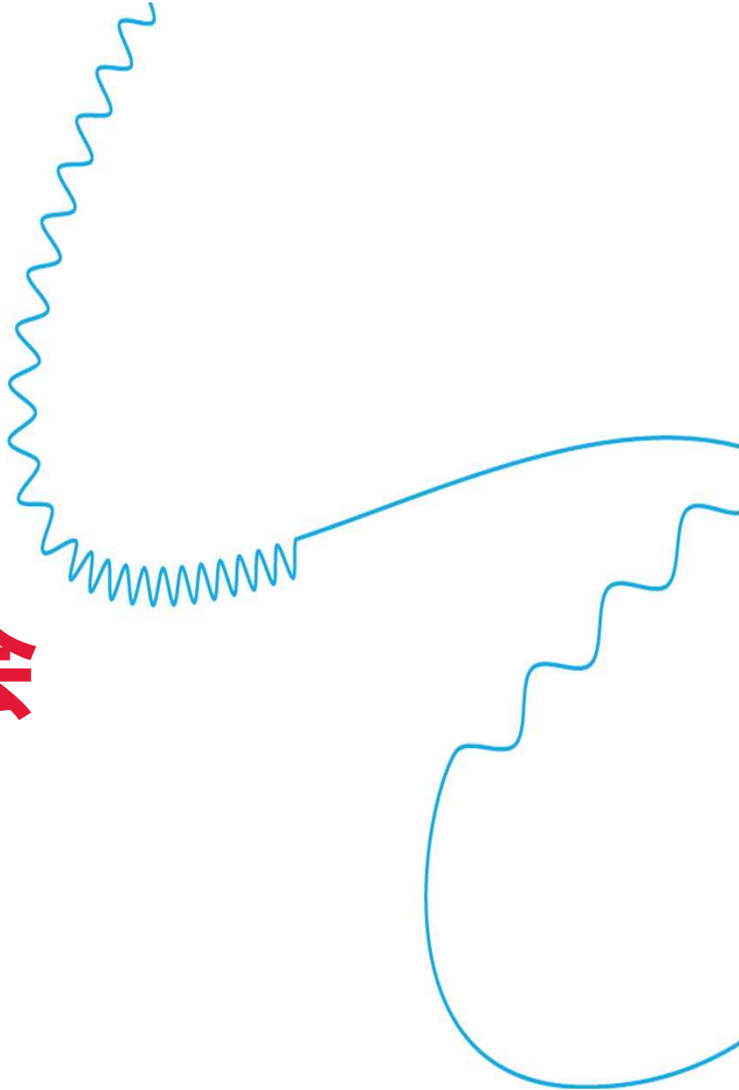
> 「メールによる資材注文受付開始のお知らせ」内 [こちら](#)

- ② 申請フォーマット・メールの必要事項を記載してください

記入物①：「コナチ筋注」資材メール申請フォーマット

記入物②：メールテンプレート

- ③ メールに申請フォーマットを添付の上、メールをご送付ください



令和4年8月9日 自治体向け説明会

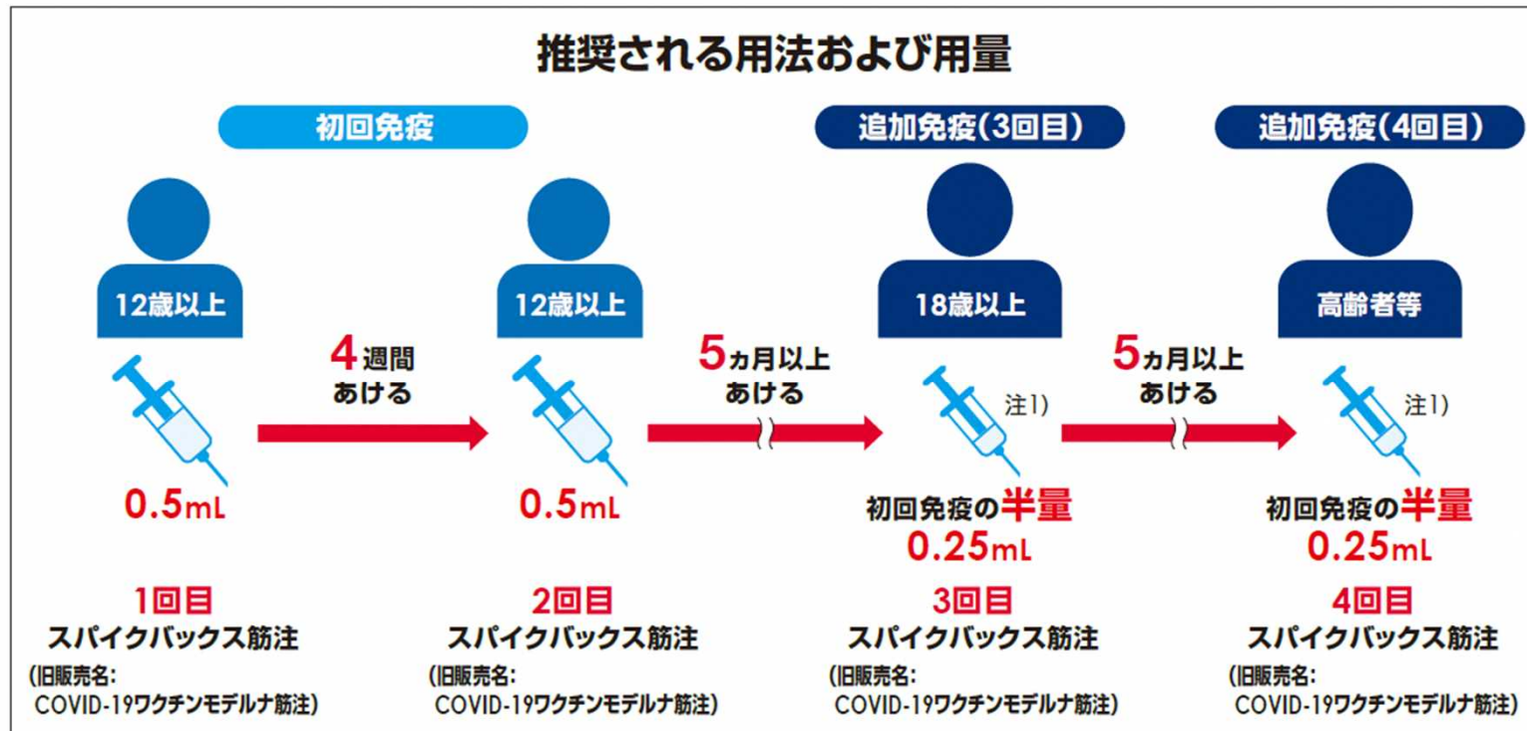
モデルナ・ジャパン株式会社

過少接種・過量接種の注意

誤接種のご報告が増えています。

＜問い合わせの多い誤接種のケース＞

- 1・2回目接種（初回免疫）対象者に3回目接種（追加免疫）用量を接種した。
- 3回目接種（追加免疫）対象者に1・2回目接種（初回免疫）用量を接種した。
- 3・4回目スパイクバックス接種（追加免疫）対象者に他社製ワクチン用量を接種した。



注1) バイアルの栓への20回を超える穿刺は行わないでください。

温度・保存期間の注意

温度や保存期間に関するお問合せをよくいただきます。

外箱開封前	解凍時	解凍後・穿刺前	解凍後・穿刺後
-20 ± 5°C	2~8°C (2時間30分) もしくは 15~25°C (1時間)	2~8°C (最長30日)* もしくは 8~25°C (最長24時間)	2~25°C ※初回穿刺後12時間以上経過した薬液は廃棄すること

* 使用の際には常温に戻してからご使用ください。

<ワクチンを充填したシリンジの保存について>

** 厚労省発出の「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医療機関向け手引き」参考

- スパイクボックスに関して、在宅療養患者等に対して在宅において接種を行う場合は、本剤をシリンジに充填した状態で移送することを可能としています。
- ワクチンを充填したシリンジは、添付文書の記載に従い、2~25°Cで管理し、揺らさないよう慎重に取り扱うとともに、直射日光及び紫外線が当たらないように留意し、移送可能時間は6時間、充填後12時間以内に使用してください。

** 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 医療機関向け手引き (8.1 版) 2022年8月1日

参考資料のご案内

内容	資料名称 (リンクあり)
用法・用量について	添付文書 適正使用ガイド
保管・接種に関して	保管及び接種に関する注意 ワクチンの調整方法

情報がどこに記載されているのかというお問合せをいただきます。
製品に関する資料は上記以外にも、新型コロナワクチン情報サイトの自治体様ページにありますのでご確認ください。（<https://takecarecovid19moderna.jp/municipality>）



新型コロナウイルス ワクチン情報サ イト

本サイトでは、モデルナの新型コロナウイルスワクチンを適正にご使用いただくための情報提供を行っています。



moderna