

武田／モデルナ社ワクチンの特性について 総括

ワクチンの種類

ウイルスベクターワクチン

DNAワクチン

mRNAワクチン

組換えタンパクワクチン

ワクチンの特性

特徴

- 抗原となるタンパク質を作り出すための設計図となるmRNAを直接体内に接種することで、抗原タンパク質を作り出すシンプルな機序です。

留意点

- 製品の取扱い手順書に基づき適切な温度管理・保管・解凍・接種が必要です。
- 有効期間が短い製品です。
- 英語包装/ラベル表示下での取扱いとなります。

ワクチンに関する最新情報の提供方法

- ✓ 医療従事者向けHP
- ✓ 患者さん向けHP
- ✓ 医療関係者向けコールセンター

ワクチンに関する
情報掲載先
問合せ先

くすり相談室 COVID-19 ワクチンモデルナ専用ダイヤル

フリーダイヤル 0120-793-056

9：00～17：30（土日祝日・弊社休業日を除く）

武田薬品COVID-19ワクチン関連特設サイト（日本）

URL <https://take-care-COVID-19.jp>

ワクチンの取扱いについて

- 本ワクチンは2回接種のワクチン（4週間隔）です。
- バイアル・用量は以下の通りです。
 - マルチドーズバイアル（10回接種分/1バイアル）であり、最小包装単位は10バイアル（100回接種分）です。
 - 接種用量は一回接種当たり0.5mlです。
- 適切な温度管理が必要な製品です。
 - $-20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ での冷凍保存（有効期間は7か月。具体的な有効期限についてはラベル表示をご確認ください）
 - バイアルに針を刺す前に、 $2-8^{\circ}\text{C}$ へ移行後、針を刺す前の状態で30日間保存が可能（製品の有効期間内にて）
 - バイアルに針を刺す前に、 $8-25^{\circ}\text{C}$ へ移行後、針を刺す前の状態で12時間保存が可能
- 使用前は解凍が必要な製品です。
 - $-20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ の保存状態から $2-8^{\circ}\text{C}$ へ移行し2時間半の解凍、または $15-25^{\circ}\text{C}$ へ移行し1時間の解凍
 - 解凍後の製品の再凍結は不可
- 希釈の必要はなく、溶解操作は不要です。
- 接種時の注意点
 - 接種直前は常温で15分放置する必要があります。
 - 一度針を刺したバイアルは6時間以内に使用（保存剤未使用）してください。
 - 製品吸引の際は1回接種分ごとに新しい注射針およびシリンジを使用し、吸引後速やかに接種してください。