

令和5年8月4日

郡市区等医師会 御中

大阪府医師会
(公印省略)

新型コロナウイルスワクチンに関する日本医師会通知4件のご案内

平素は、本会事業の推進に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

厚生労働省の自治体向け事務連絡に関し、このたび日本医師会より案内がありましたので情報提供いたします。

詳細につきましては、各文書をご参照いただくとともに、ワクチン配送等については、地元行政からの通知（案内）にご留意いただきますよう重ねてお願い申し上げます。

貴会におかれましてはご了承の上、会員医療機関へのご周知をお願い申し上げます。

記

※各通知より抜粋

●ファイザー社の乳幼児（6か月～4歳）用の新型コロナワクチン（オミクロン株（XBB.1.5）の1価ワクチン）の配送等について

・ファイザー社による乳幼児（6か月～4歳）用1価ワクチン（XBB.1.5）の承認申請の内容においては、生理食塩液2.2mLで希釈、初回及び追加接種での使用、接種量は0.2mL、抗原量（XBB.1.5株）は3 μ g、1バイアル10回分（特殊な針・シリンジ使用）、最小流通単位は10バイアル（100回接種分）、保管期間は $-75^{\circ}\text{C}\pm 15^{\circ}\text{C}$ で18か月（ $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ で10週（有効期間18か月中に限る））、室温では24時間以内に使用（一度針を刺した後は12時間以内に使用、解凍後の再凍結は不可）とされていること。

●ファイザー社の小児（5歳～11歳）用の新型コロナワクチン（オミクロン株（XBB.1.5）の1価ワクチン）の配送等について

・ファイザー社による小児（5歳～11歳）用1価ワクチン（XBB.1.5）の承認申請の内容においては、生理食塩液1.3mLで希釈、初回及び追加接種での使用、接種量は0.2mL、抗原量（XBB.1.5株）は10 μ g、1バイアル10回分（特殊な針・シリンジ使用）、最小流通単位10バイアル（100回接種分）、保管期間は $-75^{\circ}\text{C}\pm 15^{\circ}\text{C}$ で18か月（ $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ で10週（有効期間18か月中に限る））、室温では24時間以内に使用（一度針を刺した後は12時間以内に使用、解凍後の再凍結は不可）とされていること。

●ファイザー社の12歳以上用の新型コロナワクチン（オミクロン株（XBB.1.5）の1価ワクチン）の配送等について

・ファイザー社による12歳以上用1価ワクチン（XBB.1.5）の承認申請の内容においては、希釈不要、初回及び追加接種での使用、接種量は0.3mL、抗原量（XBB.1.5株）は30 μ g、1バイアル6回分（特殊な針・シリンジ使用）、最小流通単位は120バイアル（720回接種分）、保管期間は $-75^{\circ}\text{C}\pm 15^{\circ}\text{C}$ で18か月（ $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ で10週（有効期間18か月中に限る））、室温では24時間以内に使用（一度針を刺した後は12時間以内に使用、解凍後の再凍結は不可）とされていること。

- モデルナ社の新型コロナワクチン（オミクロン株（XBB.1.5）の1価ワクチン）の配送等について
 - ・モデルナ社による1価ワクチン（XBB.1.5）の承認申請の内容においては、希釈不要、追加（3回目以降）接種での使用、接種量は12歳以上用0.5mL／6～11歳以上用0.25mL、抗原量（XBB.1.5株）は12歳以上用50 μ g／6～11歳以上用25 μ g、1バイアル5回分（12歳以上用）／10回分（6～11歳以上用）、最小流通単位は10バイアル（12歳以上用50回接種分／6～11歳以上用100回接種分）、保管期間は-20℃ \pm 5℃で9か月（2～8℃で30日、一度針を刺したもので以降は2～25℃で12時間（解凍後の再凍結は不可））とされていること。
 - ・12歳以上適応と小児適応には同一製剤が使用されていること。
 - ・小分け配送が可能であること。

【参考・日本医師会通知掲載ホームページ／メンバーズルーム】

<https://www.med.or.jp/login.html>

https://www.med.or.jp/doctor/kansen/novel_corona/009135.html

※メンバーズルームへのログインには会員ID、パスワードが必要
ID等の問合せは、日本医師会（代表・03-3946-2121）まで



【参考・厚生労働省ホームページ（令和5年7月31日付文書）】

※検索エンジンで「厚生労働省 コロナワクチン 自治体向け通知」でもアプローチ可能です。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_notifications.html



大阪府医師会・地域医療1課
(06-6763-7012)