

MÉMO COVID-19

LA VACCINATION MODERNA À L'OFFICINE

Contexte

- Dans le cadre du déploiement de la vaccination au niveau de la médecine de ville les pharmaciens ont désormais la possibilité de vacciner leurs patients contre la COVID-19 à l'aide du vaccin à ARNm MODERNA.
- Cette évolution répond à une forte attente de la patientèle et va relancer la dynamique des vaccinations contre la COVID en officine
- L'approvisionnement des pharmacies se fera de manière progressive à l'instar du déroulement observé pour les vaccins JANSSEN et ASTRA ZENECA.

Populations Cibles

Le pharmacien est autorisé à administrer sans ordonnance le vaccin MODERNA aux mêmes populations que celles éligibles en centre de vaccination.

Cela concerne donc toutes les personnes âgées entre 18 et 49 ans souffrant de comorbidités, ainsi que les personnes de 50 ans et plus quel que soit leur lieu de vie et leur état de santé.

Réception & Conservation

- Les flacons étant décongelés lors de la livraison aux officines par les grossistes-répartiteurs la **conservation est de 30 jours**.
- Il faut **modifier la date limite d'utilisation dès réception en collant sur les flacons les étiquettes qui seront livrées par les grossistes-répartiteurs**.
- Contrairement au vaccin PFIZER **aucune reconstitution n'est nécessaire**.

Commande

- Les commandes s'effectueront sur le portail de **télédéclaration des ARS**, comme pour les vaccins ASTRA ZENECA et JANSSEN, en indiquant le nombre de flacons souhaités : <https://declarations-pharmacie.ars.sante.fr>

1. Lavage des mains avec une solution hydroalcoolique.

2. Vérifier la date de péremption du flacon

3. Agiter doucement le flacon puis vérifier que la couleur du liquide va du blanc au blanc cassé dans le flacon

4. Désinfecter l'opercule du flacon avec une compresse imbibée de solution antiseptique ou d'alcool à 70°C (temps de contact 1 min).

5. Étiqueter les seringues contenant le vaccin (nom du vaccin/numéro de lot/heure et date limite d'utilisation).

6. Monter une aiguille d'une longueur adaptée à la corpulence du patient (injection intramusculaire)

7. Prélever 0,5 ml de vaccin.

8. Déposer la seringue préparée sur un plateau.
Les seringues peuvent être préparées en avance et conservées 6 heures après l'extraction soit à température ambiante (sans dépasser 25°C) soit au réfrigérateur

9. Le flacon une fois percé peut être conservé au maximum 6 heures entre 2°C et 25°C.

La durée totale de conservation du flacon, percé ou non, à température ambiante, ne peut excéder 12 heures.

- Protocole de Préparation des doses -