



Lorsqu'un centre de vaccination reçoit plusieurs vaccins, quelles mesures peuvent être mises en place pour éviter les erreurs d'administration?

**Zone de stockage** des différents vaccins doivent être **séparées** et clairement **identifiées** dans le réfrigérateur au moyen d'une **signalétique adaptée**.

Lorsque le volume du centre le permet, les vaccins peuvent être **stockés dans des réfrigérateurs différents** (1 réfrigérateur par type de vaccin)



**+** Responsabilité de la conservation et du bon usage des médicaments

→ **PHARMACIEN**

Pour les centres de vaccination (CV) : ce pharmacien est celui de la pharmacie à usage intérieur de l'établissement de santé de rattachement ou un pharmacien désigné par une convention relative à la bonne gestion et au bon usage des vaccins, signée par l'organisateur du CV ou, à titre dérogatoire, par le directeur général de l'ARS.

Bon patient

Bon moment

Bon vaccin

Bonne dose

Bonne Voie d'administration



accination



Seconde dose



Les **chaines de vaccination** doivent être **différenciées** par type de vaccin afin de **minimiser les risques** d'administration d'un vaccin différent lors de la 2<sup>ème</sup> injection, et identifiées par une **signalétique** adaptée lisible pour le **public**

Lors de la venue en vue de la **seconde injection**, l'utilisateur doit présenter **l'attestation de vaccination** remise lors de la première injection afin de **confirmer le type de vaccin** à administrer.

A défaut, le système d'information **VACCIN COVID** doit être consulté.

Le **nom du vaccin** à administrer doit être facilement **lisible** pour être aisément connu de tous **incluant l'utilisateur**.

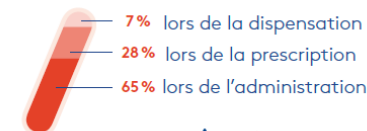


Fiche comparative des vaccins COVID19

**i**  
**Le saviez vous?**

**LES ERREURS ASSOCIÉES AUX PRODUITS DE SANTÉ**

A quel moment surviennent-elles?



HAS



**signalement-sante.gov.fr**  
Agir pour sa santé et celle des autres