VACCINS COVID-19: évitons les erreurs médicamenteuses

Pour plus d'informations, cliquez ICI



Version du 08/02/21

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







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^{ème} injection, et identifiées par une Signalétique adaptée lisible pour le public

Lors de la venue en vue de la seconde injection, l'usager 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'usager.



Fiche comparative des vaccins COVID19

Le saviez vous? LES ERREURS ASSOCIÉES **AUX PRODUITS DE SANTÉ** 7% lors de la dispensation 28% lors de la prescription 65% lors de l'administration HAS

