

VACCINS CONTRE LA COVID-19 ET VIH

Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils sans danger pour les personnes vivant avec le VIH ?

Toutes les informations indiquent que les vaccins contre la COVID-19 en cours de développement ou autorisés par les agences de santé sont sans danger pour la grande majorité de la population, y compris pour les personnes vivant avec le VIH.

Les agences de santé nationales contrôlent les données et vérifient que les vaccins sont inoffensifs avant de délivrer une autorisation de mise sur le marché. Aucune information ne laisse suspecter que les personnes vivant avec le VIH seraient davantage mises en danger par les vaccins de la COVID-19 que n'importe qui d'autre.

Les vaccins contiennent des éléments du matériel génétique du SARS-CoV-2 (le virus à l'origine de la COVID-19). Ces derniers stimulent notre système immunitaire à produire des anticorps contre la protéine de pointe (Spike) utilisée par le SARS-CoV-2 pour s'ancrer aux cellules humaines. Aucun vaccin en cours de développement ou autorisé par les autorités de régulation ne repose sur le principe du virus vivant. Ainsi, ils ne devraient pas être plus dangereux pour les personnes ayant un système immunitaire affaibli comme celles vivant avec VIH dont la charge virale n'est pas indétectable.

Certains essais de vaccin ont été menés sur des personnes venant de pays à forte incidence du VIH, comme l'Afrique du Sud. Par conséquent, ces essais ont inclus plusieurs personnes vivant avec le VIH. D'autres essais ont toutefois fait usage du principe de précaution et ont écarté les personnes vivant avec le VIH.

Tout comme la plupart des vaccins, des personnes ont ressenti de légers symptômes après l'administration du vaccin contre la

COVID-19. Ils ont souvent pris la forme de courbatures dans le bras, mais aussi, dans certains cas, d'une sensation de malaise plus généralisée ou d'une légère fièvre. Dans de rares cas, des personnes ont eu une violente réaction allergique qui peut être contrôlée sans danger en gardant les personnes en observation pendant 15 à 30 minutes après administration du vaccin. Il n'y a aucune raison de penser que les personnes vivant avec le VIH présenteront plus souvent une réaction légère ou grave.

Les éventuels cas d'effets secondaires graves à un vaccin sont si rares qu'ils n'ont pas encore pu être détectés chez les premières personnes vaccinées. Néanmoins, des systèmes de surveillance sont en place pour garantir que les rares cas graves seront signalés aux agences de santé publique et aux fabricants de vaccins.

Les personnes vivant avec le VIH doivent-elles se faire vacciner contre la COVID-19 ?

Pour les personnes vivant avec le VIH, les vaccins contre la COVID-19 apportent les mêmes avantages que pour n'importe quelle autre personne ou communauté. Ils protègent d'une maladie grave causée par le SARS-CoV-2 et réduisent potentiellement la transmission de ce virus. Toutefois, jusqu'à ce que le virus retombe à des niveaux très bas dans la population, il est recommandé de continuer à prendre les mesures de prévention contre le virus SARS-CoV-2 (éloignement physique, lavage régulier des mains, port d'un masque), même après la vaccination.

Nous recommandons aux personnes vivant avec le VIH de suivre une thérapie antirétrovirale efficace qui non seulement les maintient en bonne santé, mais aussi évite la transmission du VIH.

Les vaccins contre la COVID-19 sont sans danger pour les personnes vivant avec le VIH



Toutes les informations indiquent que les vaccins contre la COVID-19 en cours de développement ou autorisés par les agences de santé sont sans danger pour la grande majorité de la population, y compris pour les personnes vivant avec le VIH. Par conséquent, les personnes vivant avec le VIH n'ont aucune raison de refuser de se faire vacciner si elles en ont l'occasion.



Les vaccins contre la COVID-19 apportent les mêmes avantages aux personnes vivant avec le VIH que pour n'importe quelle autre personne ou communauté. Ils protègent d'une maladie grave causée par le SARS-CoV-2 et réduisent potentiellement la transmission de ce virus.



Nous recommandons aux personnes vivant avec le VIH de continuer à suivre une thérapie antirétrovirale efficace.



Même une fois vaccinées, les personnes doivent continuer à appliquer les gestes barrières contre le virus SARS-CoV-2.