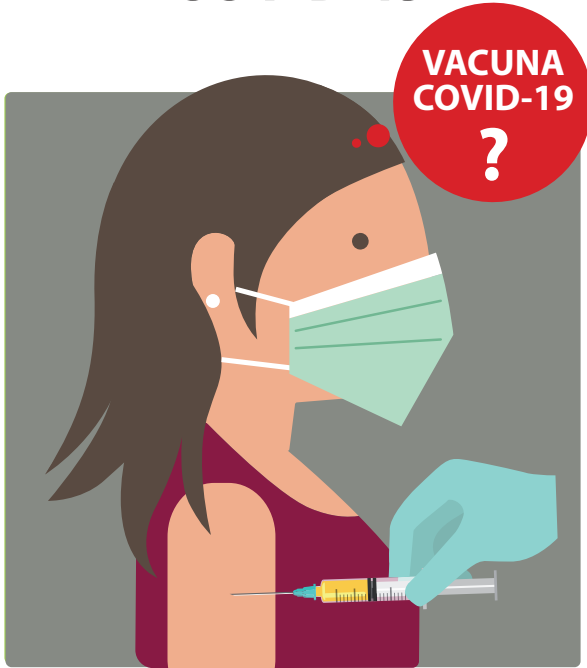


Les vaccins constituent une des interventions de santé publique qui ont le plus apporté à l'humanité. Les vaccins contre la COVID-19 préviennent les cas graves et les décès provoqués par cette maladie, et réduisent potentiellement la transmission. Les vaccins contre la COVID-19 apportent les mêmes bénéfices aux personnes vivant avec le VIH qu'au reste de la population.

## LE VIH ET LES VACCINS CONTRE LA COVID-19



### 01 COMMENT AGISSENT LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 ?

Les vaccins contre la COVID-19 aident notre système immunitaire à se protéger contre le virus qui cause la maladie. Cette protection -ou immunité- contre le virus est possible grâce à la mémoire immunitaire générée par le vaccin, qui permet au système immunitaire d'agir rapidement si l'organisme se trouve de nouveau avec le même virus.

Parfois, après la vaccination, des symptômes tels que de la fièvre peuvent être observés. Ces symptômes sont normaux et sont le signe que le corps développe une immunité.

Généralement, il faut deux semaines pour que le corps produise une immunité contre le virus qui cause la COVID-19 après l'administration du schéma complet de vaccination.

### 02 SONT-ILS SÛRS ET EFFICACES ?

Les vaccins contre la COVID-19 autorisés et recommandés ont été développés avec toutes les normes de qualité habituelles. Les vaccins sont sûrs, efficaces et réduisent le risque de maladie grave et de décès provoqué par la COVID-19.

Il existe plusieurs types de vaccins contre la COVID-19 qui agissent de différentes manières pour apporter une immunité. Aucun des vaccins homologués ou expérimentaux ne peut provoquer la maladie.

Les vaccins contre la COVID-19 sont administrés en doses uniques ou multiples. Une personne est considérée comme totalement protégée deux semaines après avoir reçu la dernière dose du schéma de vaccination.

Si vous avez été vacciné il y a moins de deux semaines ou si vous n'avez pas encore reçu votre deuxième dose, vous n'êtes pas totalement protégé. Dans ce cas, vous devez prendre des mesures pour vous protéger et protéger les autres jusqu'à ce que vous soyez complètement vacciné.

Certaines personnes dont le système immunitaire est affaibli et celles qui suivent certains traitements immunosuppresseurs (qui réduisent l'activité du système immunitaire) peuvent développer une immunité plus faible que la population générale après un schéma complet de vaccination face à la COVID-19. Chez ces groupes de population spécifiques, une dose supplémentaire du vaccin serait recommandée.

**gt** grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH  
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA  
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIÓN

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE DERECHOS SOCIALES Y AGENCIA DSD

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA  
SECRETARÍA DEL PLAN NACIONAL SOBRE EL SIDA

✓ POR SOLIDARIDAD OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

Generalitat de Catalunya Departament de Justícia

Generalitat de Catalunya Salut/ Agència de Salut Pública de Catalunya

Ajuntament de Barcelona ÀREA DE QUALITAT DE VIDA, IGUALTAT I ESPORTS

Diputació Barcelona ÀREA DE BENEFICÈNCIA SOCIAL

COL·LABORA

ETIS EQUIP DE TREBALL SOBRE IMMUNITAT I SALUT

Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospital

eSPiC Equip de salut pública i comunitària



¿TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA? PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41  
consultas@gtt-vih.org

Nom du vaccin	Efficacité	Nombre de doses pour avoir un schéma vaccinal complet	Temps pour arriver à l'immunité	Contre-indiqué
<b>Pfizer BioNTech</b>	95%	2 doses avec un intervalle de 21 jours	Deux semaines après la deuxième dose	Les personnes allergiques à l'un des composants du vaccin
<b>Moderna Lonza</b>	94,5%	2 doses avec un intervalle de 28 jours	Deux semaines après la deuxième dose	Les personnes allergiques à l'un des composants du vaccin
<b>Janssen</b>	66,9%	1 dose	Deux semaines après la seule dose indiquée	Les personnes allergiques à l'un des composants du vaccin

## 03

### LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 SONT-ILS SÛRS ET EFFICACES CHEZ LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH ?

Les vaccins contre la COVID-19 sont sûrs et efficaces et offrent les mêmes bénéfices aux personnes vivant avec le VIH qu'à la population générale.

Les vaccins n'interagissent pas avec les médicaments anti-rétroviraux. Cela signifie que le vaccin n'affecte pas l'efficacité du traitement du VIH et que le traitement du VIH n'altère pas l'efficacité du vaccin.

Les vaccins contre la COVID-19 sont recommandés pour toutes les personnes vivant avec le VIH. La force de cette recommandation est plus forte chez les personnes séropositives qui sont immunodéprimées (c'est-à-dire, avec un taux de CD4 inférieur à 200 cellules/mm<sup>3</sup>) et chez celles qui ne reçoivent pas de traitement antirétroviral. Ces personnes pourraient présenter un risque majeur de développer une maladie grave ou de mourir si elles contractent la COVID-19.

**Source :** Groupe de Travail technique sur la vaccination COVID-19, du Programme et du Registre des Vaccinations. Stratégie de vaccination contre la COVID19 en Espagne. Mise à jour 9 modifiée. 2 novembre 2021.

## 04

### DOIS-JE RECEVOIR UNE DOSE SUPPLÉMENTAIRE DU VACCIN ?

Les doses supplémentaires sont administrées aux personnes qui, parce qu'elles ont un système immunitaire affaibli, n'ont pas la protection suffisante avec le schéma de vaccination établi pour la population générale.

Les personnes séropositives qui sont immunodéprimées (c'est-à-dire, celles dont le taux de CD4 est inférieur à 200 cellules/mm<sup>3</sup>) et celles qui ne suivent pas de traitement antirétroviral pourraient bénéficier d'une dose supplémentaire du vaccin pour s'assurer d'avoir une protection suffisante contre la COVID-19.

Ces personnes doivent recevoir la dose supplémentaire du vaccin au moins 28 jours après la deuxième dose de vaccin Pfizer-BioNTech ou Moderna-Lonza.

Pour le moment, les autorités sanitaires ne recommandent pas de dose supplémentaire du vaccin contre la COVID-19 chez les personnes séropositives qui suivent un traitement antirétroviral et présentent une charge virale indétectable et un nombre élevé de cellules CD4. Toutefois, si elles ont 60 ans ou plus, elles doivent recevoir une troisième dose, comme toutes les autres personnes non séropositives.

Si vous avez des doutes sur le bénéfice d'une dose supplémentaire de vaccin contre la COVID-19, contactez votre unité de VIH ou votre centre de santé.

**Note:** Les informations contenues dans cette fiche ne sont pas destinées à remplacer les informations reçues des professionnels de la santé. Les décisions en matière de santé doivent toujours être prises en consultation avec des professionnels de la santé.



¿TIENES DUDAS  
SOBRE EL TEMA?  
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41  
consultas@gtt-vih.org