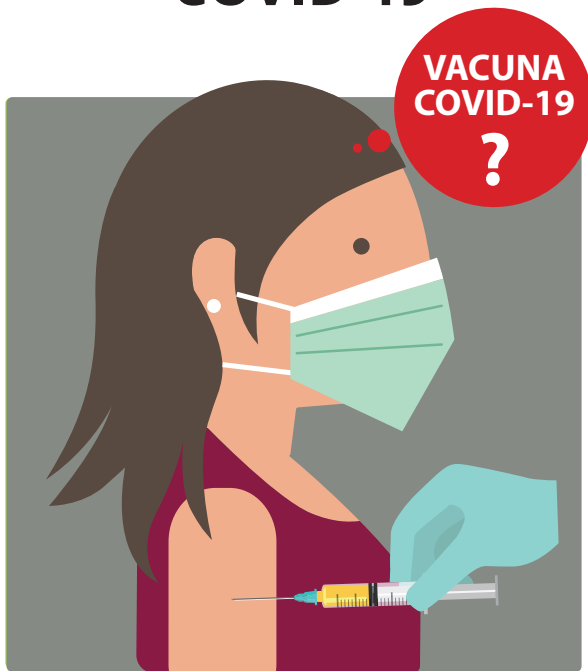


VIH ȘI VACCINURILE ÎMPOTRIVA COVID-19



Vaccinurile constituie una dintre intervențiile de sănătate publică care au produs cel mai mare beneficiu umanității. Vaccinurile împotriva COVID-19 previn cazurile severe și moartea cauzată de această boală și pot reduce transmiterea. Vaccinurile împotriva COVID-19 aduc aceleași beneficii persoanelor cu HIV ca și restului populației.

01 CUM FUNCȚIONEZĂ VACCINURILE ÎMPOTRIVA COVID-19?

Vaccinurile împotriva COVID-19 ajută sistemul imunitar să se protejeze împotriva virusului care cauzează boala. Această protecție - sau imunitate - împotriva virusului este posibilă datorită memoriei imune generate de vaccin și este ceea ce permite sistemului imunitar să acționeze rapid dacă organismul întâlnește din nou același virus.

Uneori după vaccinare pot fi observate simptome precum febră. Aceste simptome sunt normale și sunt un semn că organismul dezvoltă imunitate.

În general, durează două săptămâni până când organismul produce imunitate la virusul care provoacă COVID-19 după programul complet de vaccinare.

02 SUNT SIGURE ȘI EFICIENTE?

Vaccinurile autorizate și recomandate împotriva COVID-19 au fost dezvoltate cu toate standardele obișnuite de calitate. Vaccinurile sunt sigure, eficiente și reduc riscul de boli grave și deces din cauza COVID-19.

Există mai multe tipuri de vaccinuri împotriva COVID-19 care funcționează în moduri diferite pentru a oferi imunitate. Niciunul dintre vaccinurile autorizate sau de investigație nu poate provoca boala.

Vaccinurile împotriva COVID-19 se administrează în una sau mai multe doze. O persoană este considerată complet protejată la două săptămâni de la primirea ultimei doze din programul de vaccinare.

Dacă au trecut mai puțin de două săptămâni de când ați primit vaccinarea sau dacă nu ați primit încă a doua doză, nu sunteți complet protejat. În acest caz, trebuie luate măsuri pentru a vă proteja pe dumneavoastră și pe ceilalți până când sunteți complet vaccinat.

Unele persoane cu sistem imunitar slăbit și cei care iau anumite terapii imunosupresoare (care reduc activitatea sistemului imunitar) pot dezvolta imunitate mai mică decât populația generală după cursul complet de vaccinare împotriva COVID-19. În aceste grupuri specifice de populație, ar fi recomandată administrarea unei doze suplimentare de vaccin.

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 POLÍTICA / DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA / SECRETARÍA DEL BIENestar SOCIAL 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 BENESTAR SOCIAL

COLABORA

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

| Numele vaccinilor | Eficacitate | Numărul de doze pentru a ajunge la schema completă de vaccinare | Timpul pentru a ajunge la imunitate | Contraindicat |
|------------------------|--------------|---|-------------------------------------|---|
| Pfizer BioNTech | 95% | 2 doze cu un interval de 21 zile | La două săptămâni după a doua doză | Persoanele cu alergii la oricare dintre componentele vaccinului |
| Moderna Lonza | 94,5% | 2 doze cu un interval de 28 zile | La două săptămâni după a doua doză | Persoanele cu alergii la oricare dintre componentele vaccinului |
| Janssen | 66,9% | 1 doză | La două săptămâni după singura doză | Persoanele cu alergii la oricare dintre componentele vaccinului |

03 SUNT SIGURE ȘI EFICIENTE VACCINURILE ÎMPOTRIVA COVID-19?

Vaccinurile împotriva COVID-19 sunt sigure și eficiente și oferă aceleași beneficii persoanelor cu HIV ca și restului populației.

Vaccinurile nu interacționează cu medicația antiretrovirală. Aceasta înseamnă că vaccinul nu afectează eficacitatea tratamentului HIV și că nu modifică eficacitatea vaccinului.

Vaccinurile împotriva COVID-19 sunt recomandate tuturor persoanelor cu HIV. Puterea acestei recomandări este cea mai mare la persoanele cu HIV care sunt imunodeprimite (adică cu un număr de CD4 sub 200 celule / mm³) și la cei care nu primesc terapie antiretrovirală. Aceste persoane ar putea avea un risc mai mare de a dezvolta boli grave sau de a muri dacă contractă COVID-19.

Sursa: Grupul de lucru tehnic de vaccinare împotriva COVID-19, din Registrul de vaccinare și Raportul programului. Strategia de vaccinare împotriva COVID-19 în Spania. Actualizarea 9 a fost modificată. 2 noiembrie 2021.



04 AR TREBUI SĂ PRIMESC O DOZĂ SUPPLEMENTARĂ DE VACCIN?

Dozele suplimentare se administrează persoanelor care, din cauza unui sistem imunitar slăbit, nu ating nivelul adecvat de protecție cu programul de vaccinare stabilit pentru populația generală.

Persoanele cu HIV care sunt imunodeprimite (adică cu un număr de CD4 sub 200 celule / mm³) și cei care nu iau tratament antiretroviral pot beneficia de o doză suplimentară de vaccin pentru a se asigura că au o protecție suficientă împotriva COVID-19.

Aceste persoane ar trebui să primească doza suplimentară de vaccin la cel puțin 28 de zile după a doua doză de vaccin Pfizer-BioNTech sau Moderna-Lonza.

Autoritățile sanitare nu recomandă în prezent o doză suplimentară de vaccin împotriva COVID-19 la persoanele cu HIV care iau tratament antiretroviral și au o încărcătură virală nedetectabilă și un număr ridicat de celule CD4. Cu toate acestea, dacă au 60 de ani sau mai mult, ar trebui să primească o a treia doză, la fel ca și persoanele fără HIV.

Dacă aveți întrebări asupra dacă ar fi potrivit să primiți o doză suplimentară de vaccin împotriva COVID-19, contactați cu unitatea HIV sau centrul de sănătate.

Notă: Informațiile conținute în această fișă nu sunt destinate să le înlocuiască pe cele primite de un profesionist din domeniul sănătății. Deciziile privind sănătatea trebuie luate întotdeauna după consultarea cu personalul medical.