

La vacuna contra el COVID-19

- ✓ El COVID-19 no desaparecerá de un día para otro.
- ✓ Mediante la vacuna, y sin dejar de respetar las medidas sanitarias, podemos esperar dejar atrás la crisis actual y recuperar pronto el aliento.
- ✓ La vacuna le protege y protege también a las personas que le rodean contra el coronavirus.
- ✓ Es gratuita.

¿ Cómo funciona una vacuna ?

- Gracias a la vacuna, su cuerpo produce anticuerpos
- Estos anticuerpos ayudan a combatir las partículas del virus
- Si más adelante entra en contacto con el virus ¡ entonces los anticuerpos le protegerán !

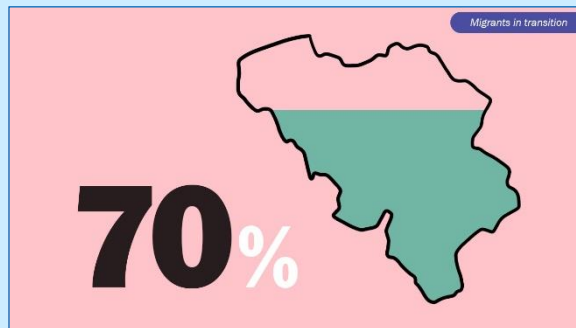
¿ Por qué vacunarse ?

Para protegerse y proteger a las personas que le rodean

El coronavirus es peligroso para muchas personas :

- Las personas de 65 años o más
- Las personas con enfermedades pulmonares, cardíacas o vasculares
- Las personas con diabetes o con el sistema inmunitario debilitado (por ejemplo, a causa del cáncer)

Pero el virus también puede ser peligroso para personas jóvenes y sanas.



Para luchar contra la propagación del virus

- Si se vacuna a más del 70% de la población belga, el virus se propagará más lentamente. Esto se llama inmunidad colectiva.
- Su vida volverá a la normalidad más rápidamente.
- Su cuerpo será más fuerte para combatir el virus.

¿ Cómo se desarrolla la vacunación ?

- Recibirá una inyección en la parte superior del brazo
- En el caso de algunas vacunas, recibirá una segunda inyección unas semanas después de la primera
- 14 días después de la vacuna, estará suficientemente protegido/a contra el coronavirus

¿ Es segura la vacuna ?

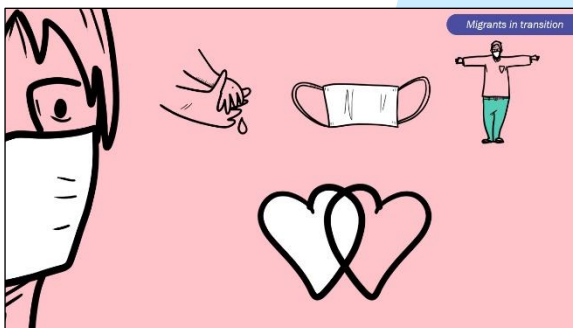
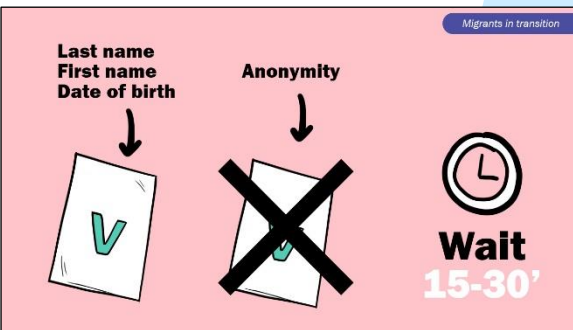
- La producción de vacunas requiere una amplia experiencia. Científicos de varios países han trabajado duro para producir vacunas lo antes posible.
- La vacuna ha sido estrictamente controlada por varias autoridades independientes. Es segura.

¿ La vacuna causa efectos secundarios ?

Quizás experimentará :

- una reacción cutánea leve, dolor o hinchazón en la parte superior del brazo
- cansancio
- dolores de cabeza
- un poco de fiebre

Esto es normal y no es grave, y los efectos secundarios desaparecerán después de unas horas o de unos días.



¿ A quién se vacunará ?

- La vacunación atañe a todas las personas mayores de 18 años
- La vacunación contra el coronavirus es voluntaria y gratuita para todos
- La vacuna no es obligatoria

Las personas de confianza de su grupo que le acojan o que estén en contacto con usted le informarán.

La vacunación puede organizarse de dos maneras :

- ✓ O bien se hará en el lugar donde usted se encuentra
- ✓ O se le acompañará al centro de vacunación más cercano con transporte organizado

Se le pedirá que dé su apellido, nombre y fecha de nacimiento para poder entregarle una tarjeta de vacunación. Si no desea dar sus datos personales, la vacunación puede realizarse de forma anónima, pero en este caso no recibirá una tarjeta de vacunación.

Se prevé un período de observación de 15 a 30 minutos después de la inyección.

Una vez vacunado/a, siga respetando las medidas de precaución :

Tendrá que seguir siendo prudente un tiempo respetando todas las precauciones útiles : (uso de mascarilla, distanciamiento físico, higiene de manos, ventilación de los locales, etc.), por varias razones :

- ✓ La vacuna no protege inmediatamente después de la inyección.
- ✓ La población se vacuna gradualmente, no nos vacunamos todos al mismo tiempo.

HELP ?

EMERGENCY ?



112



Translated by



Wallonie
familles santé handicap
AViQ



Documento realizado y traducido por el SetisW

Si tiene algún problema, puede contactar con las personas de confianza de su grupo. En caso de emergencia, puede llamar al 112 para recibir ayuda médica urgente.