

## Una volta vaccinati, perché continuare a rispettare i gesti di distanza sociale ?

Dovremo **rimanere prudenti per qualche tempo** rispettando tutte le precauzioni utili (indossare una maschera, distanziamento fisico, igiene delle mani, ventilazione dei locali per esempio) per diverse ragioni:

- ▶ il vaccino non protegge immediatamente dopo la somministrazione;
- ▶ la popolazione viene vaccinata gradualmente, non siamo tutti vaccinati allo stesso tempo;
- ▶ rimane difficile stimare la misura in cui un portatore asintomatico può ancora infettare gli altri, anche dopo la vaccinazione.

#jemevaccine



### Per ulteriori informazioni

Il sito [jemevaccine.be](https://jemevaccine.be) la indirizza verso informazioni accessibili e scientificamente validate. Troverà anche dei link utili ai materiali di comunicazione.

Se ha qualche domanda, siamo a sua disposizione **al mero gratuito 0800/45 019**

Editore responsabile: J. Riguelle | Rue de la Rivelaïne 21, B-6061 Charleroi | **Numero di deposito legale D/2021/7646/8** | **Marzo 2021**

## Questionario di salute

Cognome : ..... Nome : .....

Data di nascita : .././....

Numero di registro nazionale : .....

**Quando riceve questo documento, contatti il suo medico prima di recarsi al centro di vaccinazione SE:**

- ▶ Ha avuto una reazione allergica **grave** o se ha avuto bisogno di cure mediche urgenti in seguito ad una vaccinazione o in altre circostanze.
- ▶ Attualmente soffre di **un'infezione acuta**.
- ▶ Negli ultimi 14 giorni ha avuto un test Covid positivo, che abbia o meno dei sintomi.
- ▶ Se è incinta o desidera avere un bambino entro due mesi dalla vaccinazione. L'allattamento al seno non richiede il rinvio della vaccinazione.

**Il suo medico potrà decidere di rinviare o no la vaccinazione o se prendere precauzioni speciali.**

Questionario medico da presentare alla reception del centro di vaccinazione per la sua anamnesi. Per proteggere i suoi dati personali, la preghiamo di portare con sé questo documento.	SI/OUI	NO/NON
Ha mai avuto una grave reazione allergica ?		
Ha sofferto di covid o ha avuto un test positive negli ultimi 14 giorni?		
Ha la febbre o è malato ?		
È incinta o sta pianificando una gravidanza?		
Sta prendendo farmaci anticoagulanti?		



# COVID-19 mi sto vaccinando !

INFORMATIONS et QUESTIONNAIRE  
DE SANTÉ à destination des citoyen.ne.s





## Mi sto vaccinando

**Mentre la strategia di vaccinazione procede, il vaccino è ora offerto ai cittadini.**

L'obiettivo è quello di avere almeno il 70% della popolazione vaccinata per garantire l'immunità di gregge.

La vaccinazione è gratuita e volontaria. La decisione di vaccinarsi è un gesto forte a favore della popolazione e della salute pubblica..

**Troverà un questionario sulla salute sul retro di questo volantino; deve essere compilato prima della vaccinazione, se necessario con il suo medico. Porti con sé questo questionario il giorno della sua vaccinazione.**



## Vaccini disponibili in Belgio

Il Belgio riceve diversi tipi di vaccino in momenti diversi durante la campagna di vaccinazione..

Pfizer/BioNTech, Moderna e CureVac sono vaccini a RNA messaggero..

I vaccini di AstraZeneca e Janssen (Johnson & Johnson) sono vaccini a vettore virale.



## Les vaccins à ARN messenger (mRNA)

Questi vaccini consistono in una molecola chiamata RNA messaggero che contiene le informazioni per il nostro corpo per produrre transitoriamente l'antigene. L'antigene provocherà poi una risposta immunitaria e produrrà anticorpi per bloccare il virus.



## Vaccini vettoriali virali (Adenovirus)

Si tratta di vaccini contenenti un virus innocuo che è in grado di produrre un antigene identico a quello del coronavirus e quindi di scatenare una risposta immunitaria. Gli anticorpi così formati possono attaccare il virus Covid-19..



## I vaccini COVID-19 sono efficaci?

Diversi studi evidenziano l'efficacia dei vaccini COVID-19, sia RNA messaggero che vaccini vettoriali virali.

Questa efficacia è segnata da una diminuzione del numero di infezioni, della gravità della malattia, del rischio di ospedalizzazione e di mortalità legati al coronavirus.

Ulteriori informazioni possono essere trovate sul sito web dell'Agenzia federale per i medicinali e i prodotti sanitari ([www.afmps.be](http://www.afmps.be)), nonché nei pareri del Consiglio superiore della sanità (<https://www.health.belgium.be/en/health-council>).



## I vaccini COVID-19 sono sicuri?

Come per qualsiasi altro vaccino, gli esperti dell'Agenzia europea dei medicinali (EMA) e dell'Agenzia federale per i medicinali e i prodotti sanitari (AFMPS) esaminano rigorosamente tutti i dati sui vaccini COVID-19.

LGli effetti collaterali **immediati sono lievi e tipici dopo un vaccino**: febbre, mal di testa e stanchezza. Come per tutti i farmaci

il rischio di shock allergico esiste ma è estremamente raro. Ecco perché il paziente viene monitorato 15 minuti (30 minuti in caso di una storia allergica grave) dopo l'iniezione.

La AFMPS pubblica settimanalmente una panoramica cumulativa degli eventi avversi riportati in seguito alla somministrazione di un vaccino COVID-19 in Belgio: [www.afmps.be](http://www.afmps.be)



## Devo essere vaccinato ?

La vaccinazione è **un atto volontario**. Non c'è nessun obbligo professionale o di altro tipo.

L'importante lavoro svolto in termini di informazione e sensibilizzazione mira a permettere ad ogni persona di fare una scelta consapevole. Ecco perché facciamo del nostro meglio per fornirvi risposte utili alle vostre legittime domande.

Il vaccino è **gratuito**.



**je me vaccine.be**

**La sicurezza è uno dei requisiti per l'autorizzazione di un vaccino; i vaccini COVID-19 soddisfanno gli stessi requisiti di qualità di qualsiasi altro vaccino.**