



# Ваксината срещу коронавирус на Janssen [Янсен]

Ваксината срещу коронавирус на Janssen, също както и другите одобрени ваксини срещу коронавирус, предпазва от (тежко) заболяване от коронавирус.

## Защита и безопасност

Ваксината срещу коронавирус на Janssen е получила оценка за ефикасност, безопасност и качество от Европейската агенция по лекарствата (EMA) и Съвета за оценка на лекарствените средства (CBG). Тествана е върху десетки хиляди хора.

Проучванията на ваксината срещу коронавирус на Janssen показват, че тя осигурява 67% защита от средно тежко заболяване от коронавируса. И че осигурява 85% защита срещу тежък COVID-19. Ако някой, който е ваксиниран, все пак се разболее? Тогава болестта протича по-леко. Ваксината предпазва добре най-вече от тежко заболяване и прием в болница.

## Начало на прилагане на ваксината Janssen

Началото на прилагането на ваксината Janssen е изместено за 2 юни 2021 г. Съветът по здравеопазване подчертава, че ваксината Janssen е ефективна и достатъчно безопасна. За националната стратегия за ваксиниране обаче Съветът по здравеопазване препоръчва на възрастовите групи, на които тепърва ще им дойде редът, оттук нататък да бъдат предлагани ваксини BioNTech/Pfizer [Бионтех/Пфайзер] или Moderna [Модерна].

Според Съвета по здравеопазване в определени случаи е разумно да се предлага ваксината Janssen, тъй като с 1 доза на Janssen хората веднага са напълно ваксинирани.

Също така всички лица над 18 години, които желаят, могат да се запишат в Общинската здравна служба (GGD) за ваксинация с ваксината Janssen. Хората, които вече имат уговорен час за ваксинация с друга ваксина, но въпреки това искат Janssen, могат да променят часа си за 1 доза с ваксината на Janssen.

## Промяна на часа за ваксинация с Janssen

Искате ли да промените часа си за ваксинация с Janssen на час за ваксинация с BioNTech/Pfizer или Moderna? Тогава се свържете с GGD на 0800 - 7070 или си запишете час през [coronavaccinatie-afspraak.nl](https://coronavaccinatie-afspraak.nl).

## Векторна ваксина

Ваксината срещу коронавирус на Janssen е така наречената векторна ваксина. Към съществуващ, безвреден вирус на настинка (аденовирус) се добавя фрагмент от генетичния код на коронавируса. По този начин имунната система започва да изработва антитела срещу спайк протеина на коронавируса. Ако тялото по-късно влезе в контакт с коронавируса? Тогава вирусът бива разпознат и тялото веднага започва да произвежда антитела.

## Разлика с иРНК ваксини като BioNTech/Pfizer и Moderna

При всички ваксини срещу коронавирус човешката имунна система реагира, като произвежда антитела. При ваксината Janssen начинът, по който се произвеждат тези антитела, е различен от този при BioNTech/Pfizer и Moderna, например.

BioNTech/Pfizer и Moderna са иРНК ваксини. Тези ваксини съдържат фрагмент от генетичната информация: информационната РНК. Тази иРНК е отговорна за производството на спайк протеина на коронавируса. Фрагменти от този протеин се разпознават от имунната система. В отговор на това тялото произвежда антитела. В случая на BioNTech/Pfizer и Moderna са необходими две дози, за да сте добре защитени срещу коронавируса.

## Pfizer и Moderna за медицински рискови групи

На хора със здравословни проблеми се препоръчва да си запишат час за иРНК ваксина. Това се препоръчва особено за хора с имунно разстройство или чиято имунна система не функционира добре поради лекарства, които намаляват имунната защита (например химиотерапия за лечение на рак), и за хора с повишен риск от сериозно протичане на COVID-19 поради тежки сърдечни или белодробни проблеми. За тези хора иРНК ваксината предлага възможно най-добрата защита. Janssen не е иРНК ваксина.

## Не за бременни жени

Националният институт по общественото здраве и околна среда (RIVM) съветва всички бременни жени да се ваксинират с иРНК ваксина в момента, в който получат покана. Janssen не е иРНК ваксина. Вижте страницата за бременност и ваксинация срещу коронавирус за повече информация.

### 1 доза

Ваксината срещу коронавирус на Janssen се състои от 1 доза. След 2 седмици от ваксинацията сте защитени срещу коронавируса. Тогава рискът да се разболеете от коронавируса намалява значително.

## Нежелани реакции от ваксината на Janssen

Най-често срещаните нежелани реакции са:

- болка на мястото на убождането;
- главоболие;
- отпадналост;
- болки в мускулите и ставите;
- гадене и
- повишена температура.

Тези нежелани реакции са леки и отшумяват бързо (в рамките на 2 или 3 дни). Нежеланите реакции са сравними с тези при много други ваксинации, като грипната ваксина.

### Много редки нежелани реакции на тежка тромбоза с нисък брой на тромбоцитите

Тромбоза в комбинация с нисък брой на тромбоцитите е една от много редките нежелани реакции на ваксината Janssen. Важно е хората, които са били ваксинирани, да следят за оплакванията, изброени по-долу. Те спадат към много редките нежелани реакции на тежка тромбоза с нисък брой на тромбоцитите. Важно е незабавно да потърсите медицинска помощ, ако след ваксинация с Janssen получите следните оплаквания:

- задух;
- болки в гърдите или в корема;
- подуване или усещане за студ в ръката или крака;
- силно или влошаващо се главоболие или замъглено зрение;
- продължително кървене;
- множество малки синини, червени или лилави петна или мехури с кръв под кожата.

Тези оплаквания обикновено настъпват в рамките на две седмици.

### Съобщаване на нежелани реакции

Ако получите (сериозни) нежелани реакции след ваксинация? Тогава може да съобщите за нежеланите реакции на Центъра за нежелани реакции Лареб [Lareb].

Въпреки всички тестове все пак могат да настъпят редки или късни нежелани реакции. Поради това производителите на ваксини всеки месец трябва да докладват пред ЕМА за безопасността. При подозрение за сериозна нежелана реакция съобщете това незабавно. CBG също следи отблизо ефикасността, безопасността и качеството на всички ваксини.

## Ефективност при нови варианти на коронавирус

Доколкото е известно сега, ваксината Janssen работи добре срещу мутиралите варианти на вируса. Все още текат изследвания за степента на ефективност на ваксината срещу мутациите. Производителят следи отблизо ситуацията, за да гарантира, че ваксината осигурява достатъчна защита срещу нови варианти на коронавируса. Не е странно, че коронавирусът мутира. При вирусите това често се случва.

## Предаване на коронавируса след ваксинация

Все още не е известно дали ваксината предотвратява и разпространението на коронавируса. Все още не е ясно дали ваксинираните хора все пак могат да пренасят вируса. Или да го предават на други. По този въпрос все още текат проучвания.

## Защита срещу коронавирус

Към момента все още не е известно колко дълго предпазва от коронавирус ваксината срещу коронавирус на Janssen. По този въпрос все още текат проучвания. Участниците в тези проучвания ще бъдат проследявани най-малко още 2 години.

## Повече информация

[www.coronavaccinatie.nl/Janssen](http://www.coronavaccinatie.nl/Janssen)

[www.coronavaccinatie.nl/ikwiljanssen](http://www.coronavaccinatie.nl/ikwiljanssen)

alleen samen krijgen we  
corona onder controle

Повече информация  
[coronavaccinatie.nl](http://coronavaccinatie.nl)  
или 0800-1351