



Belangrijk om te weten

- Vaccinatie tegen COVID wordt sterk **aangeraden** door Belgische gezondheidsinstanties voor **personen die een verhoogd risico lopen om na een besmetting met het coronavirus SARS-CoV-2 opgenomen te worden in het ziekenhuis of te overlijden.**
- Alle **zwangere vrouwen die een andere aandoening hebben** of die een **zwangerschap hebben met hogere risico's**, worden sterk **aangeraden** zich te laten vaccineren tegen COVID.
- Vaccinatie tegen COVID beschermt je enkel tegen **ziekte veroorzaakt door het coronavirus SARS-CoV-2**. De bescherming is **nooit volledig**.
- Er zijn [officiële aanbevelingen](#) omtrent vaccinatie tegen COVID. Je kan hierover altijd advies vragen aan je arts of apotheker.



Je kan je ook laten vaccineren tegen COVID bij de apotheker. Kijk [hier](#) bij welke apotheken je hiervoor terecht kan. Op deze pagina kan je je adres toevoegen en aanduiden dat je een COVID-vaccin wenst. Zo vind je de dichtstbijzijnde apotheek die je kan helpen.

Heb je vragen over vaccins? Wil je graag over vaccins praten? Neem een kijkje in [dit thema](#) voor de praatkaarten over vaccinatie.



Wat doet dit geneesmiddel en waarvoor dient het?

Een vaccin tegen COVID-19 (hierna COVID genoemd) helpt je te **beschermen tegen COVID, een besmettelijke ziekte die wordt veroorzaakt door het coronavirus SARS-CoV-2.**

Je laten **vaccineren tegen COVID is belangrijk**, vooral als je een **groot risico** loopt op **complicaties**. De volgende personen lopen een hoger risico om na een COVID besmetting opgenomen te worden in het ziekenhuis of te overlijden:

- [personen vanaf 65 jaar](#);
- personen die in een instelling verblijven (zoals een woonzorgcentrum);
- alle zwangere vrouwen die een aandoening hebben, of die een zwangerschap hebben met hogere risico's;
- personen met overgewicht (een BMI van meer dan 40 kg/m²);
- personen vanaf de leeftijd van 18 jaar die ook een andere aandoening hebben zoals:
 - longproblemen (zoals astma);
 - hartproblemen;
 - leverproblemen;
 - nierproblemen;
 - suikerziekte;
 - neurologische of psychische aandoening (zoals dementie of ernstige depressie);
 - bepaalde zeldzame aandoeningen (zoals het syndroom van Down met problemen met de immuniteit);
- personen vanaf de leeftijd van 18 jaar met problemen met de immuniteit door een ziekte of behandeling, zoals:
 - na een orgaantransplantatie;
 - tijdens een behandeling voor het immuunsysteem;

- tijdens of na een behandeling tegen kanker of bij hiv;
- kinderen en adolescenten jonger dan 18 jaar die ook een andere aandoening hebben zoals:
 - problemen met de immuniteit;
 - bepaalde zeldzame aandoeningen (zoals het syndroom van Down met problemen met de immuniteit);
 - ernstige chronische aandoeningen van de nieren, de maag en darmen, het hart en de bloedvaten of het zenuwstelsel.

Ook voor **personen die samenwonen met een risicopatiënt of die in de gezondheidssector werken**, wordt vaccinatie aanbevolen. Het wordt aangeraden dat zij een boostervaccinatie krijgen voor het winterseizoen van 2025-2026.

Gezonde zwangere vrouwen kunnen er ook voor kiezen om zich te laten vaccineren tegen COVID. Bespreek dit met je arts. Ook **personen tussen 18 en 65 jaar** die niet behoren tot de bovenvermelde groepen maar die roken, fysiek inactief zijn of overmatig alcohol gebruiken, kunnen de noodzaak van vaccinatie met hun arts bespreken.

Na een vaccinatie, maakt je **eigen afweersysteem** een **bescherming** tegen de ziekte. Zo zal je na enkele weken na je vaccinatie tegen COVID beschermd zijn. Het vaccin beschermt je **niet tegen verkoudheden en andere virussen dan het coronavirus SARS-CoV-2**. Ook tegen COVID zelf is de **bescherming door de vaccinatie nooit volledig**. Het blijft dus erg belangrijk om **algemene hygiënische maatregelen** te nemen:

- was regelmatig je handen met zeep;
- hoest of nies in je elleboog;
- blijf thuis als je je ziek voelt;
- houd afstand van zieke personen.

Het vaccin zelf kan geen COVID veroorzaken.

Een vaccin tegen COVID moet gebruikt worden volgens de **officiële aanbevelingen**. Je kan hierover altijd **advies vragen aan je arts of apotheker**.



Onder welke namen is dit geneesmiddel beschikbaar in België? In welke vormen wordt het toegediend?

Om het overzicht van alle geneesmiddelen te zien die horen bij deze informatiefiche, kijk dan op [FarmalInfo.be](https://www.farmainfo.be).

In dit overzicht van de COVID-vaccins vind je bijsluiter, informatie over de prijs, de terugbetaling, en of je een voorschrift van je arts nodig hebt.

Neem de bijsluiter door wanneer je informatie zoekt over een specifiek vaccin (samenstelling, informatie over allergieën ...).



Wat is het vaccinatieschema en wanneer krijg ik dit vaccin?

Wat is het vaccinatieschema?

Voor de herfst en winter van 2025-2026 gelden de volgende aanbevelingen. We raden je aan om dit met je arts of apotheker te overleggen.

Personen vanaf 12 jaar: zij krijgen één dosis. Er moet een interval van minstens 3 maanden zijn tussen deze dosis en een eventueel vroeger toegediende dosis van een COVID-vaccin.

Kinderen van 5 tot en met 11 jaar: zij krijgen één dosis. Er moet een interval van minstens 3 maanden zijn tussen deze dosis en een eventueel vroeger toegediende dosis van een COVID-vaccin.

Kinderen van 6 maand tot en met 4 jaar die:

- nog nooit een COVID-vaccinatie hebben gekregen of geen COVID-infectie hebben meegemaakt zij krijgen 3 injecties. Tussen het eerste en het tweede vaccin moet er een periode van 3 weken zitten. Tussen het tweede en het derde vaccin moet er een periode van minstens 8 weken zitten.
- al wel een COVID-vaccinatie hebben gekregen of een COVID-infectie hebben meegemaakt zij krijgen één dosis. Er moet een interval van minstens 3 maanden zijn tussen deze dosis en een eventueel vroeger toegediende dosis van een COVID-vaccin.

Kinderen jonger dan 6 maanden: zij worden niet gevaccineerd tegen corona. Daarom kan elke zwangere vrouw ervoor kiezen om zich te laten vaccineren, haar ongeboren baby krijgt zo een bescherming tegen corona mee. (Zie de rubriek: '[Mag ik dit geneesmiddel gebruiken als ik zwanger ben?](#)')

Personen met een sterk verminderd immuunsysteem: er kan overwogen worden om meerdere dosissen toe te dienen.

Niet elk vaccin mag gegeven worden aan elke leeftijdsgroep. Je arts zal dus beslissen welk vaccin het meest geschikt is.

Wanneer krijg ik dit vaccin?

Belgische gezondheidsinstanties geven **aanbevelingen** over de vaccinatie tegen COVID.

Voor de **herfst en winter van 2025-2026** zijn **september en oktober** de beste maanden om het **vaccin tegen COVID toe te dienen**. Bij voorkeur wordt het vaccin in de maand oktober samen toegediend met het vaccin tegen griep.



Wat zijn de mogelijke bijwerkingen?

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen geven, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

Zeer zelden (dit kan gebeuren bij 1 op 10 000 mensen of minder) kan je hartspier of hartzakje ontsteken na een vaccinatie tegen COVID. Je kan dan onderstaande symptomen krijgen, meestal 2 à 4 dagen na je vaccinatie. Neem contact op met je arts wanneer deze symptomen optreden:

- koorts die zeer plots opkomt;
- pijn in je hartstreek;
- zweten;
- onregelmatige hartslag;
- vermoeidheid;
- ademhalingsmoeilijkheden.

De meest voorkomende bijwerkingen na toediening van een vaccin tegen COVID zijn de volgende:

Zeer vaak (bij meer dan 1 op 10 mensen)

- vermoeidheid;
- hoofdpijn;
- spierpijn en gewrichtspijn;
- koude rillingen;
- koorts;
- diarree;

- pijn en zwelling op de plaats van injectie.

Dit kan enkele dagen aanhouden.

Vaak (tot 1 op 10 mensen)

- zwelling van je lymfeknopen, zoals in de hals;
- roodheid op de plaats van injectie;
- misselijkheid, braken.

Soms (tot 1 op 100 mensen)

- duizeligheid;
- overmatig zweten;
- verlies van eetlust;
- slaapproblemen;
- overgevoeligheidsreacties (zoals uitslag of jeuk);
- pijn in je ledematen;
- je algemeen niet zo goed voelen;
- jeuk op de plaats van injectie.

Er zijn nog andere bijwerkingen die minder vaak voorkomen. De volledige lijst wordt vermeld in de bijsluiter van een specifiek geneesmiddel. De bijsluiter vind je terug in de rubriek: '[Onder welke namen is dit geneesmiddel beschikbaar in België?](#)'. Klik vervolgens op jouw geneesmiddel in het overzicht.

Neem contact op met je arts of apotheker wanneer je last krijgt van bijwerkingen, ook als die niet in de bijsluiter staan. Je kan bijwerkingen ook rechtstreeks [melden aan het FAGG](#).



Mag ik een voertuig besturen? Mag ik alcohol drinken? Mag ik alles eten?

Mag ik een voertuig besturen of machines bedienen als ik dit geneesmiddel gebruik?

Ja, je mag een voertuig besturen of machines bedienen na een vaccinatie tegen COVID.

Je kan na de vaccinatie last hebben van **duizeligheid of hoofdpijn**, maar dit zal **zelden je rijvaardigheid beïnvloeden**.

Mag ik alcohol drinken als ik dit geneesmiddel gebruik?

Ja, je mag alcohol drinken na je vaccinatie.

Er is **geen bekend effect van alcohol** op een vaccinatie tegen COVID.

Mag ik alles eten als ik dit geneesmiddel gebruik?

Ja, je mag alles eten na je vaccinatie.

Er is **geen bekend effect** van voedsel op een vaccinatie tegen COVID.



Mag ik dit geneesmiddel gebruiken als ik zwanger ben of borstvoeding geef?

Vaccinatie tegen COVID wordt aangeraden voor zwangere vrouwen met een andere aandoening of die een zwangerschap hebben met hogere risico's.

Vaccinatie tegen COVID is veilig voor zwangere vrouwen en voor vrouwen die borstvoeding geven.

Mag ik dit geneesmiddel gebruiken als ik zwanger ben?

Ja, je mag je laten vaccineren tegen COVID tijdens de zwangerschap. Zwangere vrouwen zijn **gevoeliger** voor de **verwikkelingen van COVID**, vooral wanneer zij ook andere aandoeningen of een zwangerschap met hogere risico's heeft. Een vaccinatie tegen COVID houdt **geen risico's** in voor het **ongeboren kind** en je **beschermt** ook je **pasgeboren baby** tegen COVID.

Vaccinatie wordt sterk aangeraden bij zwangere vrouwen, in elke fase van de zwangerschap, die een andere aandoening hebben of waarvan verwacht wordt dat ze een zwangerschap met hogere risico's zullen hebben.

Gezonde zwangere vrouwen zonder andere aandoeningen of die geen zwangerschap met hogere risico's hebben, kunnen ervoor kiezen om zich te laten vaccineren tegen COVID. **Bespreek** dit met je arts.

Ben je zwanger of wil je zwanger worden? **Bespreek** dan het plaatsen van een vaccin tegen COVID met je **arts of je apotheker**.

Mag ik borstvoeding geven als ik dit geneesmiddel gebruik?

Ja, je mag je laten vaccineren tegen COVID terwijl je borstvoeding geeft. Het kind zal zo een **gedeeltelijke bescherming** krijgen **via de moedermelk**.

Bespreek dit met je arts of apotheker als je borstvoeding geeft en je vaccinatie tegen COVID wenst.



Waarop moet ik letten als ik nog andere geneesmiddelen gebruik?

Een vaccin tegen COVID kan een invloed hebben op of worden beïnvloed door andere geneesmiddelen. In dit overzicht worden enkel de **mogelijk ernstige wisselwerkingen** vermeld. Ga hierover in overleg met je arts of apotheker wanneer je dit geneesmiddel gelijktijdig gebruikt met de volgende geneesmiddelen:

- geneesmiddelen die het **immuunsysteem onderdrukken**;
- een **ander vaccin**: vaccins mogen gelijktijdig worden toegediend, maar op een verschillende injectieplaats.

De volledige lijst van wisselwerkingen staat in de bijsluiter. De bijsluiter vind je terug in de rubriek: '[Onder welke namen is dit geneesmiddel beschikbaar in België?](#)'. Klik vervolgens op jouw geneesmiddel in het overzicht.



Waarop moet ik letten als ik nog andere gezondheidsproblemen heb?

Laat je niet vaccineren tegen COVID of overleg met je arts of apotheker in de volgende situaties:

- als je in het **verleden al een allergische reactie** hebt gehad na een COVID-vaccinatie;
- als je een **groter risico loopt op een bloeding** (bij een stollingsziekte of als je bloedverduunners neemt);
- als je **op het moment van de vaccinatie ziek bent en koorts** hebt. Stel de vaccinatie uit tot je volledig genezen bent.

De volledige lijst met situaties waarin je voorzichtig moet zijn, staat in de bijsluiter. De bijsluiter vind je terug in de rubriek: '[Onder welke namen is dit geneesmiddel beschikbaar in België?](#)'. Klik vervolgens op jouw geneesmiddel in het overzicht.

