



20 apr 2026 -09:01

Europese vaccinatieweek: meldingen van bijwerkingen na vaccinatie bij volwassenen blijven laag

Van 19 tot 25 april 2026 is het de Europese vaccinatieweek. Daarom analyseerde het FAGG de meldingen van bijwerkingen na vaccinatie bij volwassenen. Conclusie: het aantal meldingen van bijwerkingen blijft laag. De gemelde bijwerkingen zijn in lijn met het gekende veiligheidsprofiel van vaccins en bevestigen dat de voordelen opwegen tegen de risico's.

Wat zeggen de cijfers?

De voorbije tien jaar (tussen 2016 en 2025) werden in België 506 meldingen van vermoedelijke bijwerkingen gedaan na de vaccinatie van een volwassene, volgens de aanbevelingen van de Hoge Gezondheidsraad. Het gaat om vaccinaties tegen difterie, tetanus en kinkhoest, influenza, pneumokokken, RSV en gordelroos.

De vaccinatieaanbevelingen voor pneumokokken, RSV en gordelroos werden recent herzien. Van de 506 meldingen waren er:

- 90 na een vaccinatie tegen pneumokokken;
- 33 na een vaccinatie tegen RSV;
- 49 na een vaccinatie tegen gordelroos.

Ongeveer 64 % van de meldingen van bijwerkingen na vaccinatie beschrijven algemene aandoeningen (koorts, vermoeidheid, malaise ...) en reacties op de injectieplaats. Effecten op het spierstelsel (spierpijn, gewrichtspijn ...), effecten op het zenuwstelsel (hoofdpijn, duizeligheid ...) en huidaandoeningen worden ook vaak gemeld. De verschillende vaccins hebben een gelijkaardig veiligheidsprofiel.

De vijf meest gemelde bijwerkingen na vaccinatie van een volwassene zijn:

1. pijn op de injectieplaats (in 17 % van de gevallen);
2. koorts (in 16 % van de gevallen);
3. roodheid op de injectieplaats (in 16 % van de gevallen);
4. vermoeidheid (in 11 % van de gevallen)
5. hoofdpijn (in 11 % van de gevallen).

Bij sommige vaccins worden ook andere bijwerkingen vaak gemeld, zoals:

- malaise na vaccinatie tegen gordelroos en RSV;
- koude rillingen na vaccinatie tegen gordelroos;
- verminderde eetlust en diarree na vaccinatie tegen RSV;
- andere reacties op de injectieplaats (zwellings, jeuk, warmte) na vaccinatie tegen pneumokokken.





Ernstigere reacties worden minder vaak gemeld, bijvoorbeeld:

- 8 gevallen van Guillain-Barré syndroom;
- 5 gevallen van vasculitis;
- 5 gevallen van anafylactische shock of reactie.

Vaccinatie tegen COVID-19

Tijdens de periode van 1 september 2024 tot 4 januari 2026* werden 2 751 789 dosissen van het COVID-19-mRNA-vaccin toegediend. Sinds de herfst van 2024 (1 september 2024 tot en met 31 januari 2026) zijn er in België 204 meldingen van vermoedelijke bijwerkingen gedaan na vaccinatie van een volwassene met dit vaccin.

Het aantal meldingen van vermoedelijke bijwerkingen blijft dus laag (7,4 meldingen per 100 000 toegediende dosissen).

Ongeveer 51 % van de meldingen van bijwerkingen na COVID-19-mRNA-vaccinatie beschrijven algemene aandoeningen (koorts, malaise, vermoeidheid ...) en reacties op de injectieplaats. Effecten op het spierstelsel (spierpijn, gewrichtspijn ...), effecten op het zenuwstelsel (hoofdpijn, duizeligheid ...), effecten op het ademhalingsstelsel (hoesten, kortademigheid ...) en huidaandoeningen worden ook vaak gemeld.

De 5 meest gemelde bijwerkingen na vaccinatie met het COVID-19-mRNA-vaccin zijn:

1. spierpijn (in 21 % van de gevallen);
2. vermoeidheid (in 18 % van de gevallen);
3. hoofdpijn (in 16 % van de gevallen);
4. malaise (in 14 % van de gevallen);
5. koorts en koude rillingen (in 11 % van de gevallen).

Ernstigere reacties worden minder vaak gemeld: bijvoorbeeld 5 gevallen van longembolie en 4 gevallen van myocarditis of pericarditis.

** Sinds 5 januari 2026 wordt Vaccinnet+, de gezamenlijke databank van de deelstaten voor de registratie van COVID-19 vaccinaties, niet langer gebruikt.*

Meer context over het melden van bijwerkingen

Het FAGG blijft op nationaal niveau de veiligheid van de beschikbare vaccins in België opvolgen. Bijwerkingen die worden gemeld aan het FAGG, worden gecentraliseerd in een Europese (Eudravigilance) en wereldwijde (WHO VigiBase) databank voor geneesmiddelenbewaking. Voor een correcte interpretatie is het belangrijk om te begrijpen dat het hier gaat om vermoedelijke bijwerkingen: medische gebeurtenissen die na een vaccinatie zijn waargenomen, maar die niet noodzakelijk zijn gerelateerd aan of veroorzaakt door het vaccin.

Help mee om vaccins nog veiliger te maken en meld bijwerkingen op eenbijwerkingmelden.be.



België als voortrekker in vaccininnovatie

België speelt een sleutelrol in het vaccindomein zowel op Europees als wereldniveau. Met het speerpunt Vaccins versterkt het FAGG de wetenschappelijke expertise in de nieuwste vaccinontwikkelingen en ondersteunt het Belgische onderzoekers en ontwikkelaars bij klinisch onderzoek naar vaccins. Zo versterkt het FAGG de banden met innovatoren en versnelt het de vertaling van wetenschappelijke vooruitgang naar regelgevende praktijk.

Daarnaast blijft het FAGG inzetten op transparante en toegankelijke informatie voor burgers en zorgverleners. Meer informatie over specifieke vaccins is beschikbaar op www.FarmaInfo.be.

Meer informatie

- [Betrouwbare en actuele informatie over vaccineren in Vlaanderen - allesovervaccineren.be](http://allesovervaccineren.be)
- [Kind en Gezin](#)
- FarmaInfo.be
- [Hoge Gezondheidsraad - Vaccinatie](#)
- [Vaccination-info](#)
- [Vaccination - Aviq](#)

Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en
Gezondheidsproducten (FAGG)
Galileelaan 5/03
1210 Brussel
België
+ 32 2 528 40 00
<http://www.fagg.be>

Ann Eeckhout
Woordvoester van het Federaal
Agentschap voor Geneesmiddelen en
Gezondheidsproducten (FAGG)
+32 2 528 40 12
+32 495 23 71 69
ann.eeckhout@afmps-fagg.be