

VACCINATIE MEMO GRIEP COVID-19 HERFST 2024



Tijdens de herfst en winter neemt het aantal gevallen van COVID-19 en griep toe. In de meeste gevallen zijn COVID-19 en griep goedaardige ziekten. Maar voor kwetsbare patiënten zoals ouderen, zwangere vrouwen en personen met chronische ziekten kunnen de complicaties van deze luchtwegaandoeningen een reëel gevaar vormen. Vaccinatie blijft de beste manier om complicaties en het risico op ziekenhuisopname voor deze ziekten te voorkomen. Hieronder vindt u alle informatie over de vaccinatie voor het najaar van 2024.

Overzicht van de doelgroepen

vaccinatie tegen COVID-19 en griep in het najaar van 2024 (adviezen 9766 en 9831)

GROEP 1: personen met risico op complicaties	COVID	GRIEP
Elke persoon van 65 jaar of ouder	X	X
Elke persoon die in een instelling voor langdurige zorg (ILZ) of rusthuis woont	X	X
Alle zwangere vrouwen, ongeacht het stadium van hun zwangerschap	(*)	X
Elke persoon met een body mass index (BMI) ≥ 40 kg/m²	X	X
Elke patiënt jonger dan 18 jaar die immuungecompromitteerd is of lijdt aan ernstige chronische ziekten of bepaalde zeldzame ziekten	X	
Kinderen van 6 maanden tot en met 18 jaar onder langdurige aspirinetherapie		X
Elke patiënt met ten minste één comorbiditeit (onderliggende chronische aandoening, zelfs als deze gestabiliseerd is):	≥ 18 jaar	≥ 6 maanden
• van pulmonale oorsprong , inclusief ernstige astma	X	X
• van hepatische oorsprong	X	X
• van renale oorsprong	X	X
• van metabole oorsprong , waaronder diabetes	X	X
• van cardiale oorsprong , met uitzondering van hypertensie	X	X
• hypertensie met cardiale complicaties (gemengde bewijs)	X	
• van neuromusculaire oorsprong		X
• van neurologische oorsprong, ernstige psychische stoornissen en ernstige verstandelijke beperkingen	X	
• en bepaalde zeldzame ziekten (waaronder het syndroom van Down met bijbehorende comorbiditeiten of immunologische stoornissen)	X	
Elke patiënt van die immuungecompromitteerd is als gevolg van ziekte of behandeling :	≥ 18 jaar	≥ 6 maanden
• die een orgaan- of stamceltransplantatie is ondergaan (inclusief pretransplantatie)	X	X
• die immunomodulerende medicijnen neemt	X	X
• die een kankerbehandeling volgt (of in de afgelopen drie jaar daarvoor behandeld is)	X	X
• met primaire immuundeficiëntie (inclusief patiënten met het syndroom van Down)	X	X
• die nierdialyse ondergaat	X	X
• met een infectie met het humaan immunodeficiëntievirus (hiv) en een laag CD4-cijfer (< 200 /mm ³)	X	X
GROEP 2: alle personen werkzaam in de gezondheidssector	COVID	GRIEP
Alle "mensen die in de zorgsector werken", zowel binnen als buiten zorginstellingen.	X	X

* Er is geen algemene aanbeveling voor de vaccinatie van zwangere vrouwen tegen COVID-19. Voor bepaalde zwangere vrouwen met een verhoogd risico kan vaccinatie aangewezen zijn.

GROEP 3: alle personen die onder hetzelfde dak wonen (cocoonvaccinatiestrategie) als:

Ernstig en zeer ernstig immuungecompromitteerde patiënten

Risicopersonen uit groep 1 (griep)

Kinderen **jonger dan 6 maanden** zonder risicofactoren van wie de moeder tijdens de zwangerschap niet tegen griep werd gevaccineerd

COVID

GRIEP

X

X

X

X

Beoordeel de noodzaak van vaccinatie voor:

- personen tussen 50 en 65 jaar

X

X

- personen van 18 tot 65 jaar:

X

X

- met overgewicht (BMI \geq 25 Kg/m²)
- rokers
- lichamelijk inactief
- met drugsproblemen
- met alcoholproblemen

De accumulatie van comorbiditeiten verhoogt het risico op ernstige ziekte en de relevantie van vaccinatie

X

X

COVID-19-vaccinatie

WANNEER?

- Indien enkel tegen COVID-19: vanaf september
- Bij simultane vaccinatie: vanaf oktober (griep linkerarm, COVID-19 rechterarm)

WAAR/WIE?

- Huisarts
- Apotheek
- Medisch huis / medisch centrum
- (Thuis)verpleegkundige

BESTELLINGEN



Griepvaccinatie

WANNEER?

- Indien enkel tegen griep: vanaf midden oktober en tot zolang de piek van de epidemie niet bereikt is
- Bij simultane vaccinatie: (griep linkerarm, COVID-19 rechterarm)

WAAR/WIE?

- Huisarts
- Apotheek
- Medisch huis / medisch centrum
- (Thuis)verpleegkundige

Wat moeten uw patiënten weten?

Waarom vaccineren?

In de meeste gevallen zijn COVID-19 en griep goedaardige ziekten. Maar voor **ouderen, zwangere vrouwen en personen met chronische ziekten** kunnen de complicaties van deze luchtwegaandoeningen een reëel gevaar vormen. Vaccinatie blijft de beste manier om complicaties en het risico op ziekenhuisopname voor deze ziekten te voorkomen.

Covid-19 vaccins

De **vaccins** tegen **Covid-19** zijn niet alleen veilig en effectief, ze zijn bovendien **gratis** beschikbaar. Er werden vaccins ontwikkeld die aangepast zijn aan de COVID-JN1-stam. Deze hebben een optimale werking tegen de virusstammen die momenteel circuleren.

Het pieken van de epidemie

Het aantal besmettingen van COVID-19 piekt in de vroege herfst en de late winter, terwijl het griepseizoen korter is (6 tot 12 weken) en de piek van de griepincidentie later valt dan die van COVID-19. Het is daarom erg belangrijk om de groepen die het meeste risico lopen te beschermen **door hen te vaccineren en preventiemaatregelen te blijven nemen.**

Simultane vaccinatie

Simultane vaccinatie tegen COVID-19 (rechterarm) en griep (linkerarm) wordt aanbevolen in oktober (WGO, 2022; ECDC, 2023).

Aparte vaccinatie

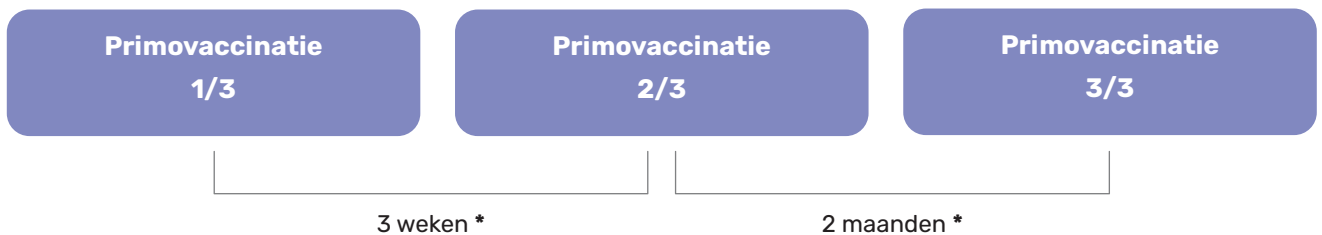
Als de vaccins niet gelijktijdig worden toegediend: vaccinatie tegen COVID-19 in september en oktober, en tegen griep vanaf midden oktober.

Hoeveel kosten vaccins?

Het **griepvaccin** wordt voor 76 tot 85% terugbetaald door het RIZIV voor personen van 50 jaar en ouder en voor risicogroepen (remgeld: € 2,45 / € 4,08). Voor de andere patiënten is de prijs € 17,42. De terugbetaling van het hooggedoseerde vaccin is onderworpen aan de voorafgaande goedkeuring van de adviserende arts. Het **vaccin tegen Covid-19** is gratis.

Schema's voor de COVID-19-vaccinaties

Zuigelingen schema - 6 maanden - 4 jaar



Basis schema vanaf 5 jaar



* Minimuminterval

** Eén enkele jaarlijkse dosis moet worden toegediend, ongeacht de vaccinatiestatus van de persoon. Een tweede dosis wordt niet aanbevolen, maar voor mensen van 85 jaar en ouder en mensen met immunodeficiëntie die toch een boosterdosis willen ontvangen, moet een interval van minimaal zes maanden tussen twee doses in acht worden genomen (HGR 9766, pagina 13).

De informatie in dit document werd afgesloten op 9/9/24.

Ga naar www.vivalis.brussels/nl/covid-professionelen voor de meest recente informatie.