



## Nationaal Programma Grieppreventie

# Feiten en cijfers 2023/2024



### Doelgroep en vaccinatiegraad<sup>1</sup>

Totale doelgroep:  
± 6.300.000

Vaccinatiegraad doelgroep:  
55%

Vaccinatiegraad totale bevolking:  
20%

### Vaccinatiegraad per risicogroep in 2023/2024<sup>1</sup>



Chronische stoornis  
hartfunctie: 64%



Afwijkingen  
luchtwegen: 57%



Diabetes mellitus: 61%



Verminderde  
weerstand: 52%



Nierinsufficiëntie: 70%



HIV infectie: 40%



Neurologische  
aandoeningen: 54%



60-64 jaar zonder  
medische indicatie: 34%



65+ zonder medische  
indicatie: 60%

### Kosten\*



Totale kosten NPG: ± € 77.000.000,-

### Het influenzavaccin\*\*



Voor het Nationaal Programma Grieppreventie (NPG) maken we gebruik van een quadrivalent influenzavaccin. In 2023/2024 waren dat de vaccins Influvac Tetra en Vaxigrip Tetra.

De vaccineffectiviteit tegen infectie was 35% in het seizoen 2023/2024.<sup>2,3\*\*\*</sup>. Gerekend over de laatste tien jaar is de vaccineffectiviteit ook 35%.<sup>2</sup> Tegen ziekenhuisopname was dit 40%.<sup>4</sup>

In totaal kwamen er bij Bijwerkingencentrum Lareb in totaal 745 meldingen binnen, waarvan 534 meldingen na influenzavaccinatie en 211 meldingen na gelijktijdige toediening van het influenza- en pneumokokkenvaccin.

De meest gemelde bijwerkingen waren reactie op de injectieplaats, algehele malaise en hoofdpijn. Er werden geen verontrustende nieuwe bijwerkingen gevonden<sup>5</sup>.

### Resultaten influenzavaccinatie

35%



Door de influenzavaccinatie heeft de deelnemer 35% **minder kans op influenza**. Dit is een gemiddelde over de afgelopen tien jaar.



Als men toch influenza krijgt, wordt men vaak **minder ernstig ziek**.

40%



De deelnemer heeft ongeveer 40% **minder kans op ziekenhuisopnamen** door influenza.

#### Bronnen

1. Monitor Vaccinatiegraad NPG, Nivel, 2024
  2. [VEBIS](#)
  3. [RIVM-EPI](#)
  4. Rondy et al 2017, Infect.
  5. Jaarrapport griepvaccinatie-campagne, Lareb 2023-2024
- \* Het genoemde bedrag is afgerond.  
\*\* De genoemde cijfers over vaccinatiegraad en effectiviteit zijn gebaseerd op schattingen.  
\*\*\* Dit betreft een voorlopige vaccineffectiviteit.