

Vaccinatiegraad Nationaal Programma Grieppreventie 2017: Monitor in het kort

dr. M.J. Heins, dr.ir. M. Hooiveld, dr. ir. J.C. Korevaar

Helft van de doelgroep in 2017 gevaccineerd

Tijdens de jaarlijkse griepvaccinatie campagne van 2017 werd 49,9% van de doelgroep met een hoog risico op complicaties door de griep (op basis van leeftijd of een medische aandoening) gevaccineerd. De hoogste vaccinatiegraad (69,6%) werd gevonden onder personen van 65 jaar of ouder die naast hun leeftijd ook een medische indicatie voor vaccinatie hadden. Onder personen tussen 60 en 64 jaar zonder medische indicatie was de

vaccinatiegraad het laagst (25,9%).

De vaccinatiegraad in de groep mensen met aandoeningen die zeker een medische indicatie zijn voor vaccinatie was de vaccinatiegraad 58,0%. De hoogste vaccinatiegraad werd gevonden bij mensen met diabetes mellitus (61,9%) en chronische nierinsufficiëntie (61,0%). De vaccinatiegraad was relatief laag bij mensen met hiv (47,1%) of verminderde weerstand (44,8%).

Tabel 1. Omvang en vaccinatiegraad binnen de doelgroep, naar leeftijd en medische indicatie

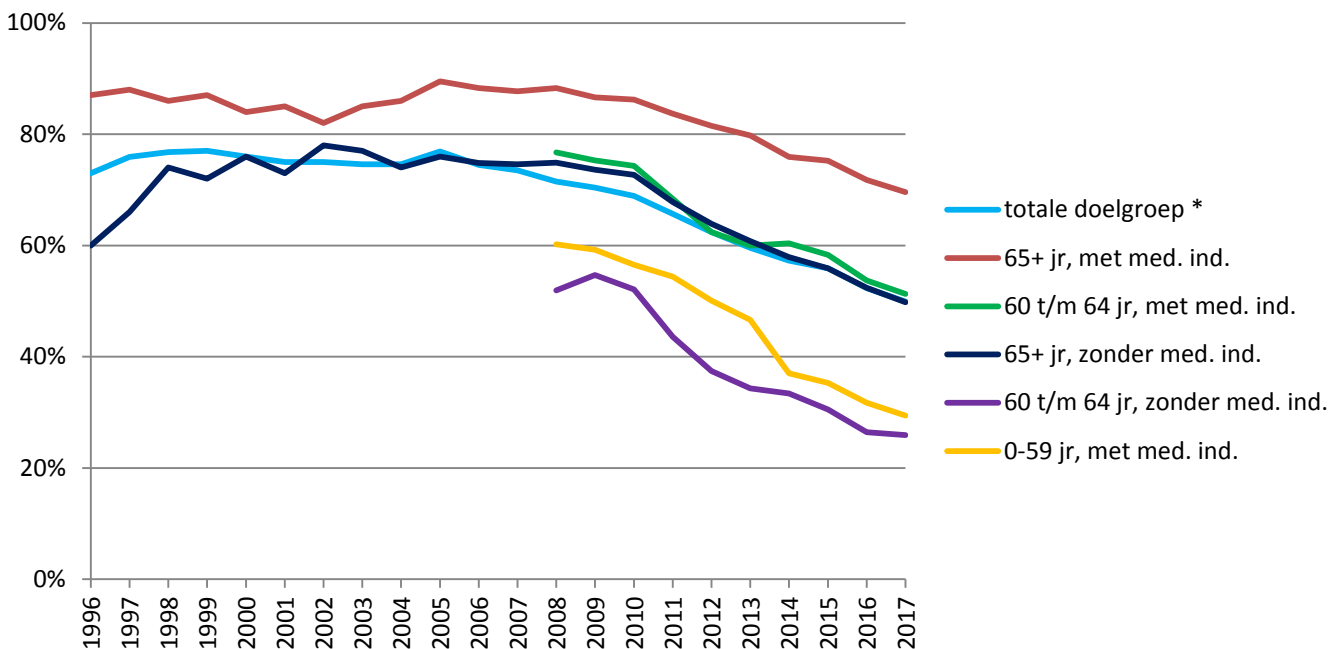
Leeftijdsgroep	Omvang (% t.o.v. totale populatie)	Vaccinatiegraad (% gevaccineerd)
0-59 jaar met medische indicatie*	7,8	29,4
60 jaar en ouder	26,0	53,6
Zonder medische indicatie	13,4	41,8
Met medische indicatie	12,5	66,3
60 t/m 64 jaar	6,7	34,4
Zonder medische indicatie	4,5	25,9
Met medische indicatie	2,2	51,3
65 jaar en ouder	19,2	60,4
Zonder medische indicatie	9,0	49,8
Met medische indicatie	10,3	69,6
Totale doelgroep	35,1	49,9

**Mensen onder de 60 jaar behoren alleen tot de doelgroep voor vaccinatie als zij een medische indicatie hebben.*

Tabel 2. Omvang en vaccinatiegraad naar medische indicatie

Medische indicatie	Omvang (% t.o.v. totale populatie)	Vaccinatiegraad (% gevaccineerd)
Cardiovasculaire aandoeningen	7,7	61,1
Pulmonale aandoeningen	6,9	49,7
Diabetes mellitus	6,2	61,9
Verminderde weerstand	2,2	44,8
Chronische nierinsufficiëntie	1,9	61,0
Ademhalingsstoornissen door neurologische aandoeningen	1,9	54,8
Hiv	0,1	47,1

Figuur 1. Vaccinatiegraad naar leeftijd en medische indicatie, 1996-2017



Cijfers uit de jaren 1996-2013 zijn afkomstig uit praktijken van het Landelijk Informatienetwerk Huisartsenzorg (Tacken M.A., et al. Monitoring vaccinatiegraad Nationaal Programma Grieppreventie 2013. Nijmegen, IQ Healthcare: 2014)

Lichte daling ten opzichte van vorig jaar

Er is opnieuw sprake van een daling in de vaccinatiegraad. De vaccinatiegraad nam relatief weinig af binnen de doelgroep tussen 60 en 64 jaar. In eerdere jaren was de daling in deze groep juist relatief groot. Komende jaren zullen moeten uitwijzen of de daling in de vaccinatiegraad binnen de groep 60 tot 64 jaar blijft afnemen.

Waarom de monitor griepvaccinatie?

Meestal is influenza een relatief onschuldige ziekte, maar voor mensen die kwetsbaar zijn door hoge leeftijd of medische aandoeningen, kan influenza ernstige gevolgen hebben. De Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) schrijft daarom voor om kwetsbare groepen te vaccineren. Na vaccinatie is de kans dat iemand griep krijgt veel kleiner. Als iemand toch griep krijgt verloopt de ziekte meestal milder en is de kans op complicaties kleiner.

In Nederland bestaat sinds 1997 het Nationaal Programma Grieppreventie (NPG). Jaarlijks

worden groepen met een hoog risico op complicaties door hun huisarts uitgenodigd voor vaccinatie. Het gaat hierbij om alle mensen ouder dan 60 en mensen met bepaalde chronische aandoeningen. Met de jaarlijkse monitor griepvaccinatie kan het aantal mensen dat gevaccineerd is (de vaccinatiegraad) nauwgezet gevolgd worden. De Europese Unie heeft in 2009 als doel gesteld om een vaccinatiegraad van 75% te halen bij ouderen en zo mogelijk ook bij mensen met een medische indicatie.

Over de monitor

De monitor griepvaccinatie 2017 is uitgevoerd door het Nivel in opdracht van het RIVM-CvB. Er zijn gegevens gebruikt van huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties eerste lijn.

Meer informatie is te vinden in het rapport: [Vaccinatiegraad Nationaal Programma Grieppreventie 2017. NIVEL, 2018.](#)