

NIVEL Zorgregistraties eerste lijn - Surveillance

wekelijks bulletin over klachten en aandoeningen op basis van gegevens van huisartsen



bijgewerkt op: 17 januari 2017

Inhoud	Samenvatting:
Samenvatting	<p>Er is nog steeds een milde griep epidemie in Nederland. In de tweede week van 2017 rapporteerden de Peilstations participierend in NIVEL Zorgregistraties eerste lijn 122 mensen met influenza-achtige ziekte (IAZ) op de 100.000 inwoners. Dat is voor de zevende achtereenvolgende week boven de epidemische grens van 51 per 100.000. De huisartsen zien vooral jonge kinderen (0-4 jaar) en ouderen (≥ 65 jaar) met IAZ.</p> <p>Ook zien de huisartsen veel ouderen (≥ 65 jaar) met longontsteking.</p> <p>Bij een deel van de IAZ-patiënten zijn neus- en keelmonsters afgenomen. De uitslagen hiervan zijn woensdagmiddag bekend en worden uiterlijk donderdag aan dit bulletin toegevoegd.</p>
Populatie	
Actuele weekcijfers	
Nationale cijfers	
Toelichting en contact informatie	
De surveillance cijfers van NIVEL Zorgregistraties zijn bedoeld voor de signalering van (infectie-) ziekten in de algemene bevolking. Deze en andere NIVEL-publicaties zijn te vinden op www.nivel.nl	

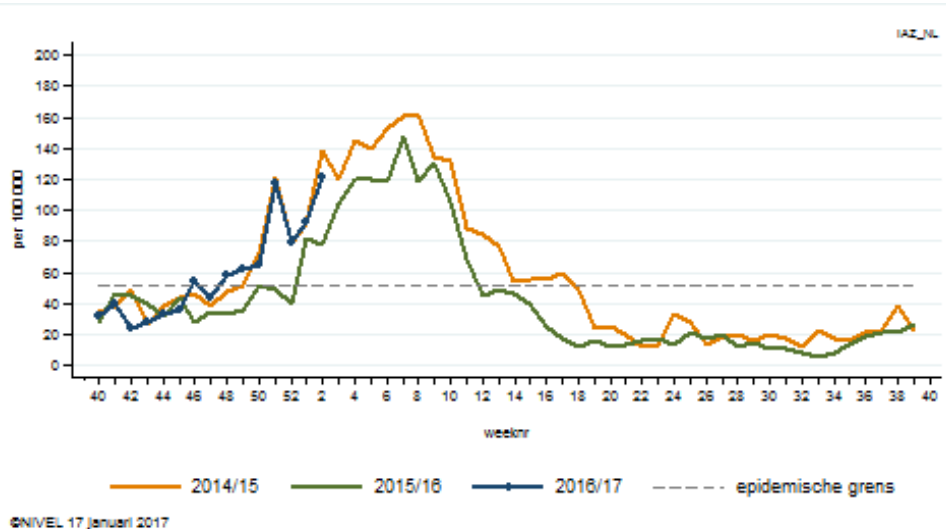
Populatie:			
jaar:	2017	voor IAZ*:	
week:	2	2	
periode vanaf:	ma 9 jan 2017	ma 9 jan 2017	
aantal rapporterende praktijken:	291	36	
populatie:	1.134.341	116.753	
Actuele weekcijfers (per 100.000):			
	week 2	week 1	week 52
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)*	121,6	91,8	78,8
Acute respiratoire infecties (ex. pneumonie)	382,6	390,9	337,6
Pneumonie	61,8	68,6	55,3
Gastro-intestinale infecties	74,0	72,5	67,6
Koorts (0-4 jr)	279,4	318,7	370,3
Andere virusinfectie met exantheem (0-4 jr)	67,1	63,3	56,2
Otitis media acuta/myringitis (0-4 jr)	447,0	601,7	612,7
* Opmerking: de cijfers over influenza-achtig ziektebeeld zijn afkomstig van een subgroep van praktijken, de Peilstations.			

Nationale cijfers (per 100 000 van de populatie)

Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)
alle leeftijden
heel Nederland

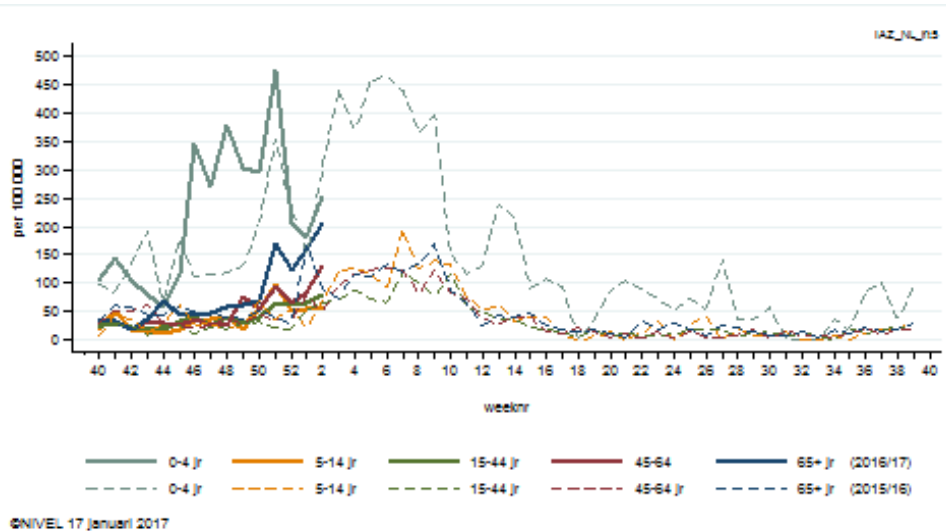
Influenza-like illness (ILI)
all ages, all Netherlands

Meer informatie over
griep op:
www.nivel.nl/griep



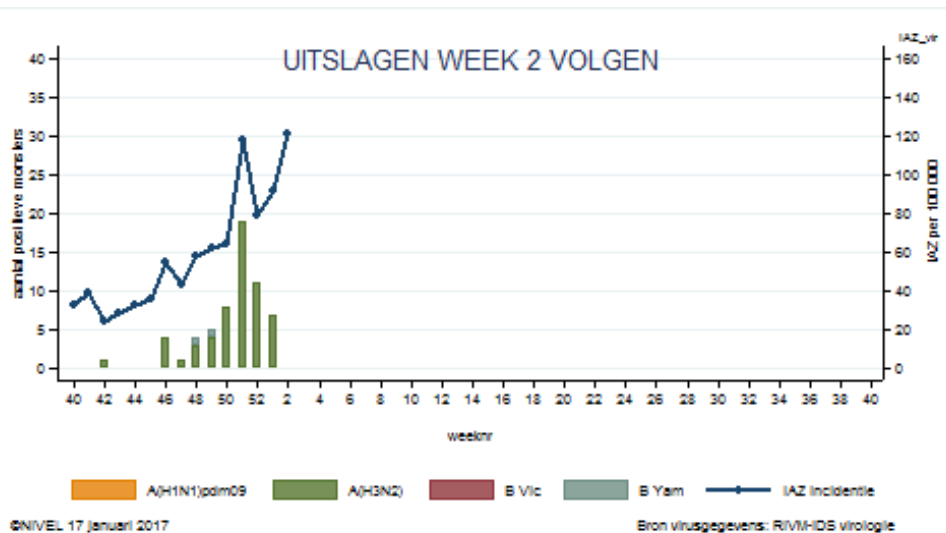
Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)
naar leeftijd
heel Nederland

Influenza-like illness (ILI)
by age groups
all Netherlands



Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ)
en het aantal influenza
positieve monsters

Influenza-like illness (ILI)
and the number of
influenza positive swabs



B Vic = Influenza B virus van de fylogenetische lijn B/Victoria/2/87
B Yam = Influenza B virus van de fylogenetische lijn B/Yamagata/16/88

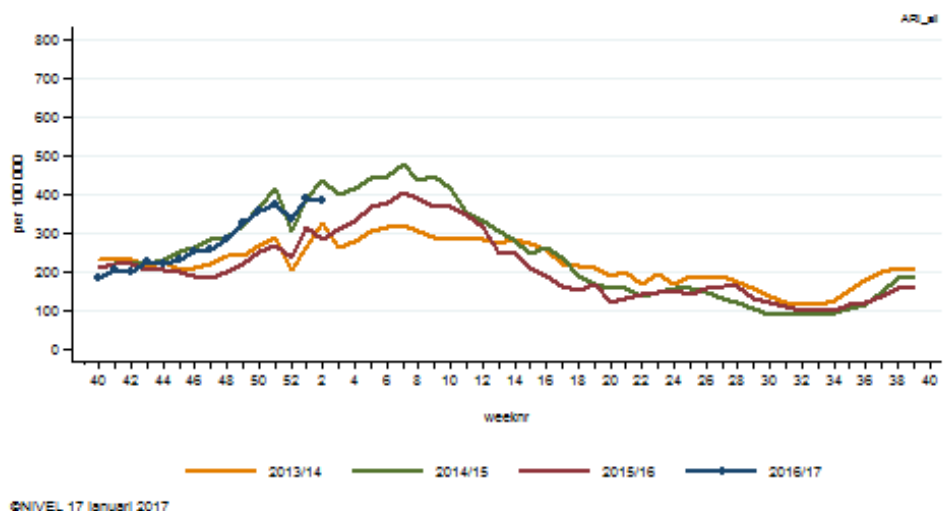
Acute respiratoire infecties

(excl. pneumonie)
alle leeftijden
heel Nederland

(acute infectie bovenste luchtwegen, acute/chronische sinusitis, acute laryngitis/tracheitis, acute bronchi(oli)tis, influenza)

Acute respiratory infections

(excl. pneumonia)
all ages, all Netherlands

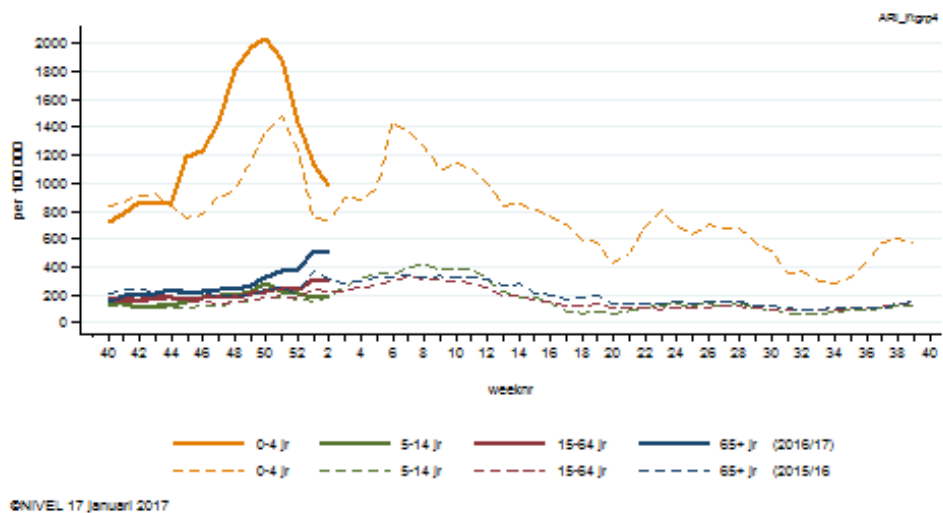


Acute respiratoire infecties

(excl. pneumonie)
naar leeftijd
heel Nederland

Acute respiratory infections

(excl. pneumonia)
by age groups
all Netherlands

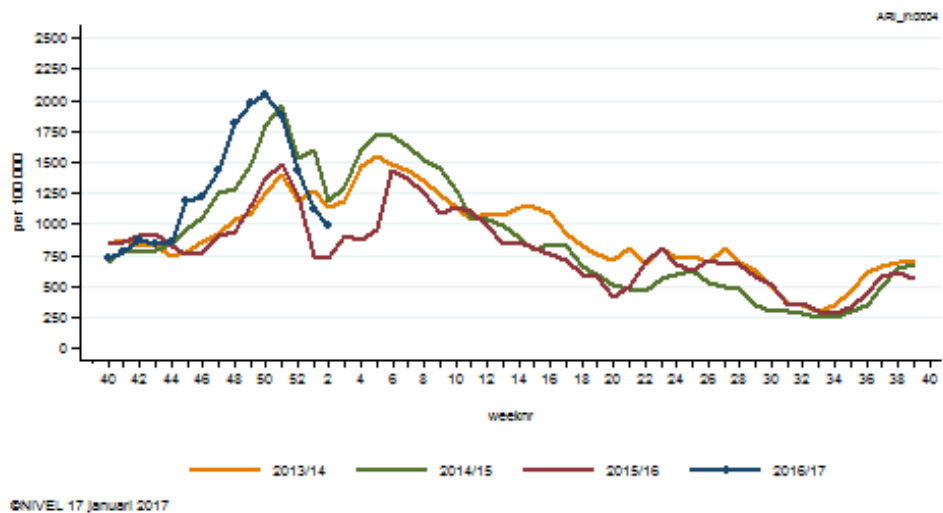


Acute respiratoire infecties

(excl. pneumonie)
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

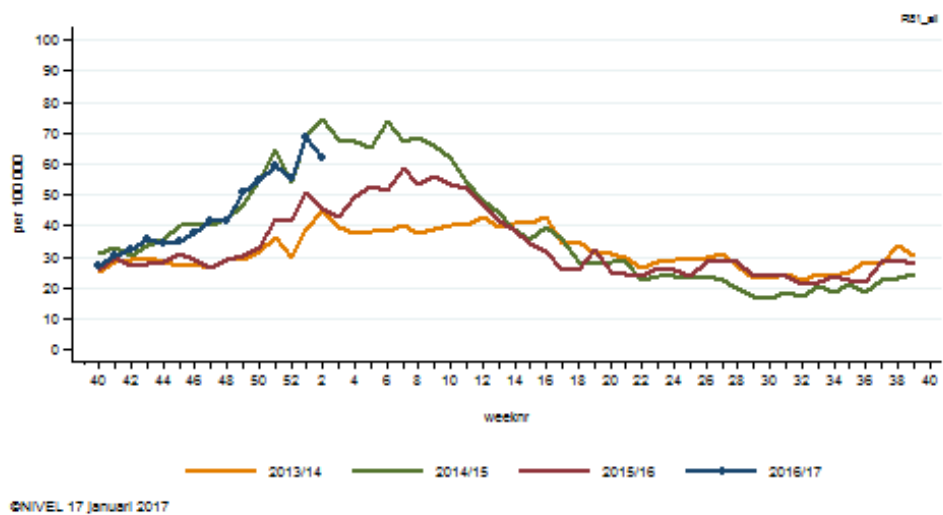
Acute respiratory infections

(excl. pneumonia)
age 0 – 4 years
all Netherlands



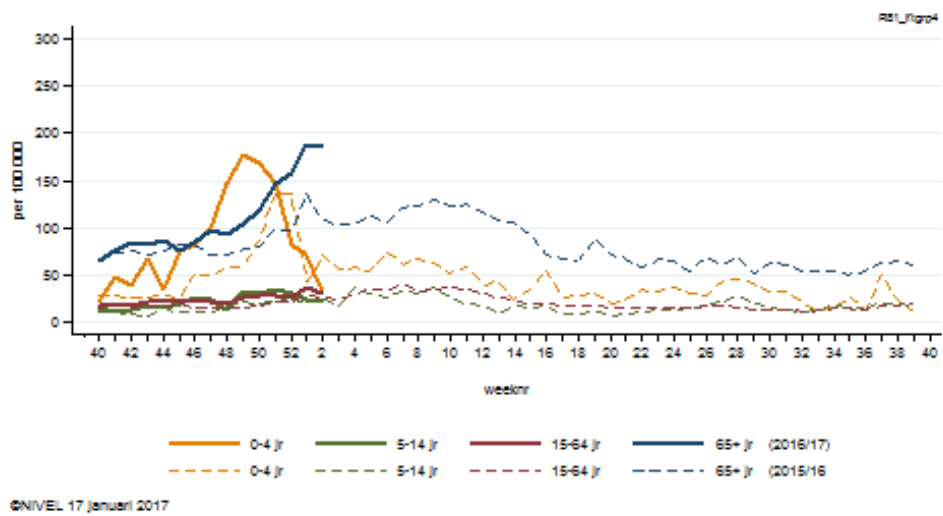
Pneumonie
alle leeftijden
heel Nederland

Pneumonia
all ages, all Netherlands



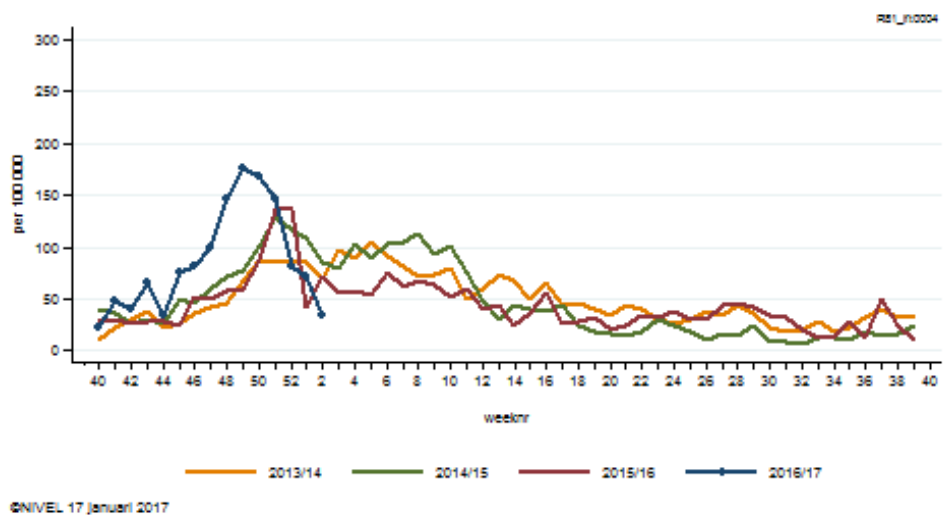
Pneumonie
naar leeftijd
heel Nederland

Pneumonia
by age groups
all Netherlands



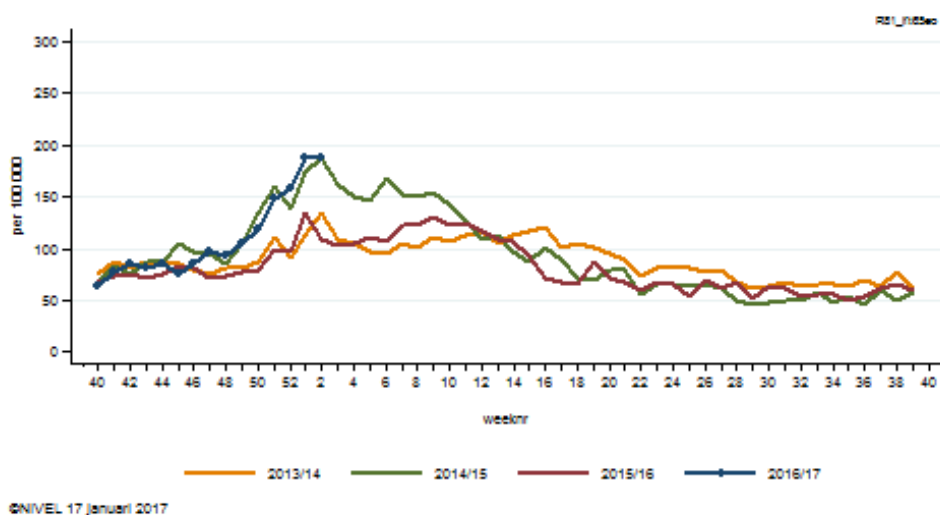
Pneumonie
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Pneumonia
age 0 – 4 years
all Netherlands



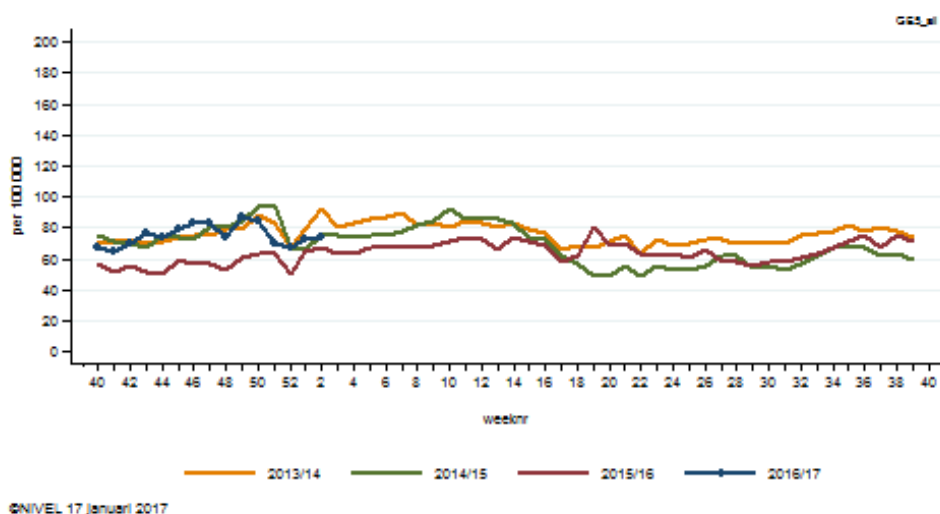
Pneumonie
leeftijd 65 jaar of ouder
heel Nederland

Pneumonia
age 65 years or older
all Netherlands



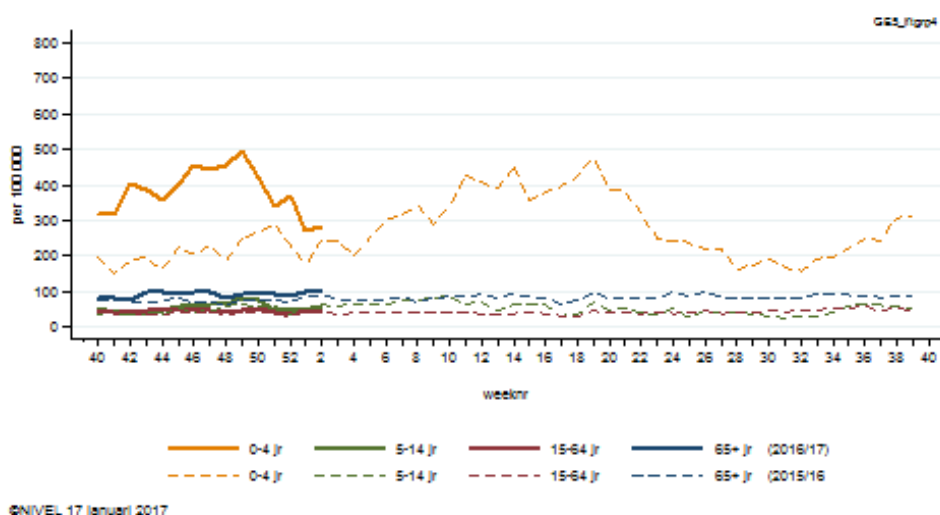
Braken, diarree of veronderstelde gastro-intestinale infectie
alle leeftijden
heel Nederland

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal presumed infection
all ages, all Netherlands



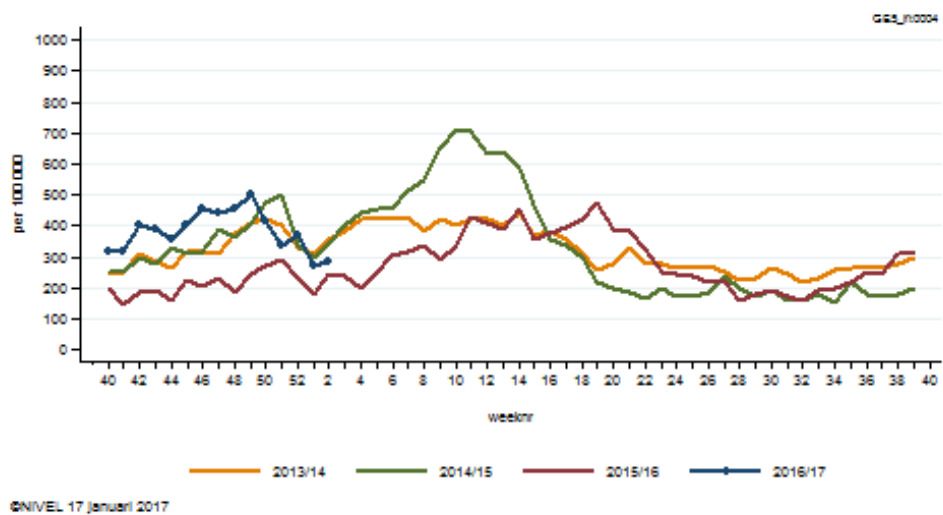
Braken, diarree of gastro-intestinale infectie naar leeftijd
heel Nederland

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection by age groups
all Netherlands



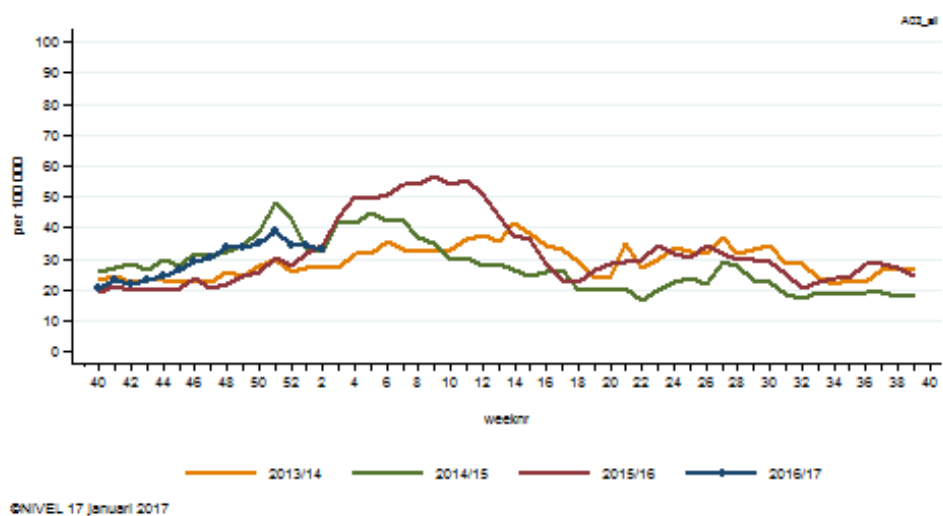
Braken, diarree of gastro-intestinale infectie
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Vomiting, diarrhoea or gastrointestinal infection
age 0 – 4 years
all Netherlands



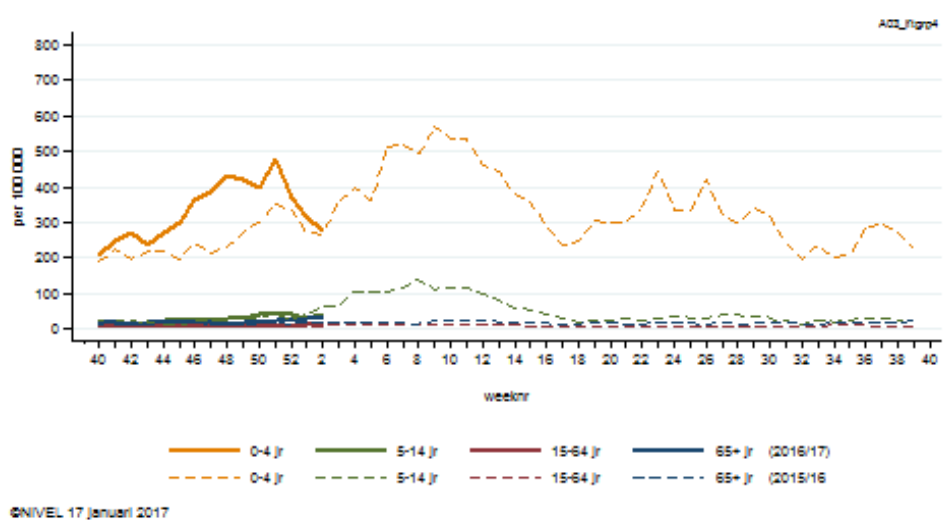
Koorts
alle leeftijden
heel Nederland

Fever
all ages, all Netherlands



Koorts
naar leeftijd
heel Nederland

Fever
by age groups
all Netherlands

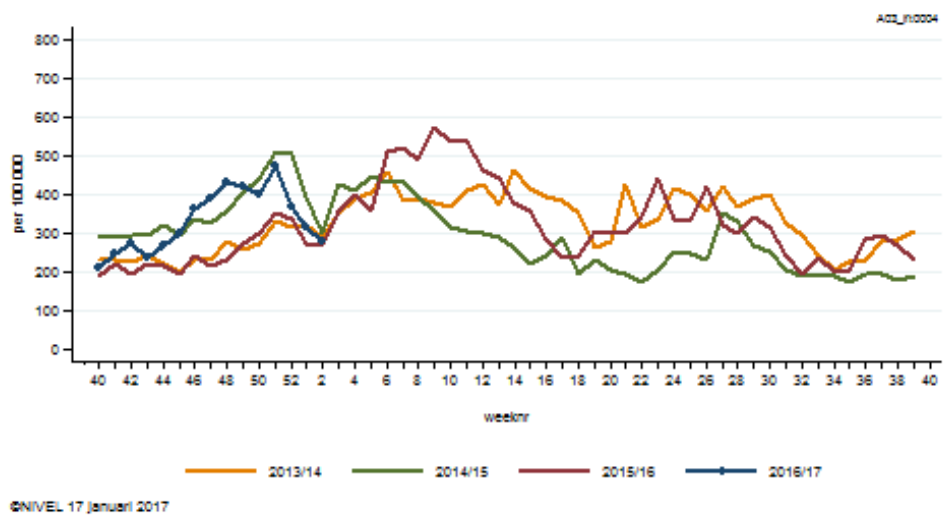


Koorts

leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Fever

age 0 – 4 years
all Netherlands

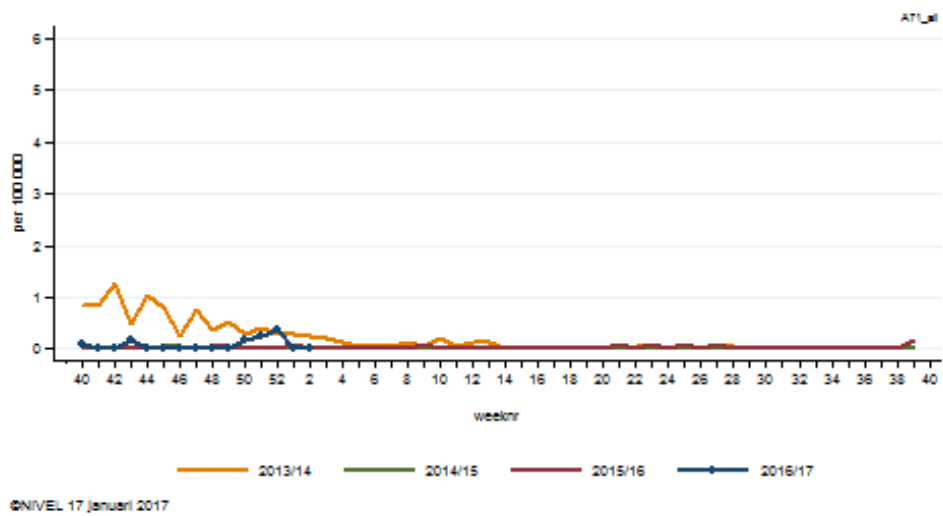


Mazelen

alle leeftijden
heel Nederland

Measles

all ages, all Netherlands

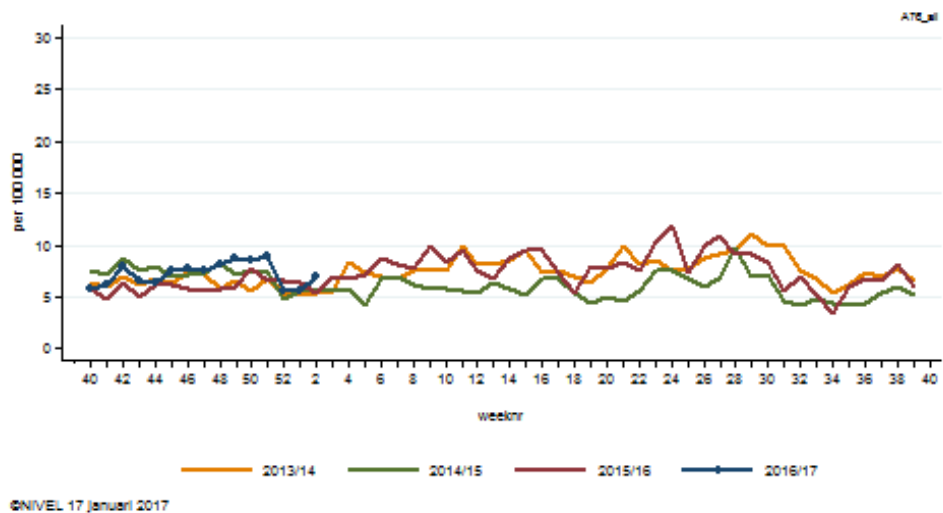


Virus met exantheem

alle leeftijden
heel Nederland

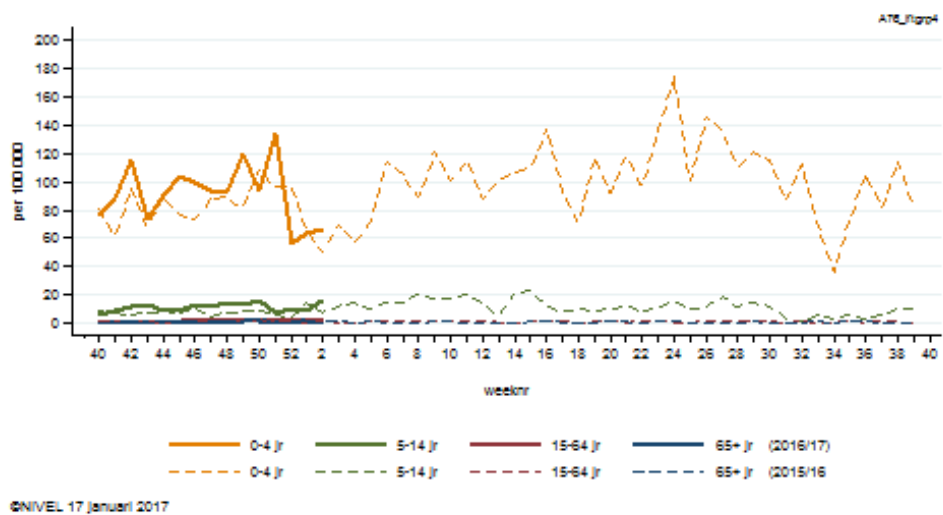
Viral exanthem

all ages, all Netherlands



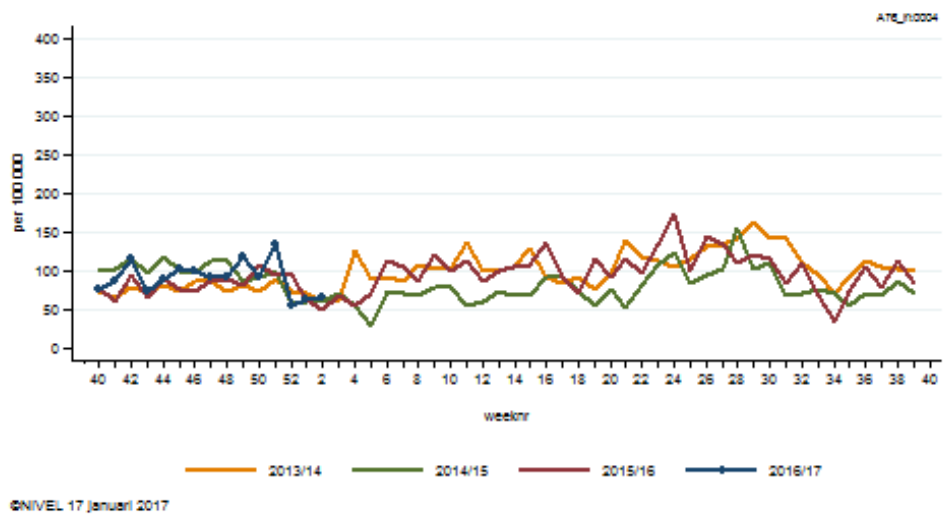
Virus met exantheem
naar leeftijd
heel Nederland

Viral exanthem
by age groups
all Netherlands



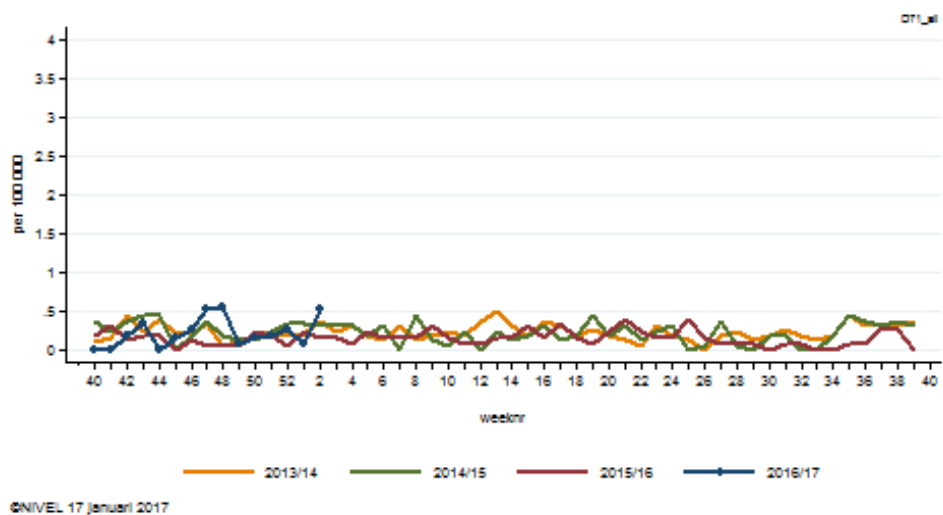
Virus met exantheem
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Viral exanthem
age 0 – 4 years
all Netherlands



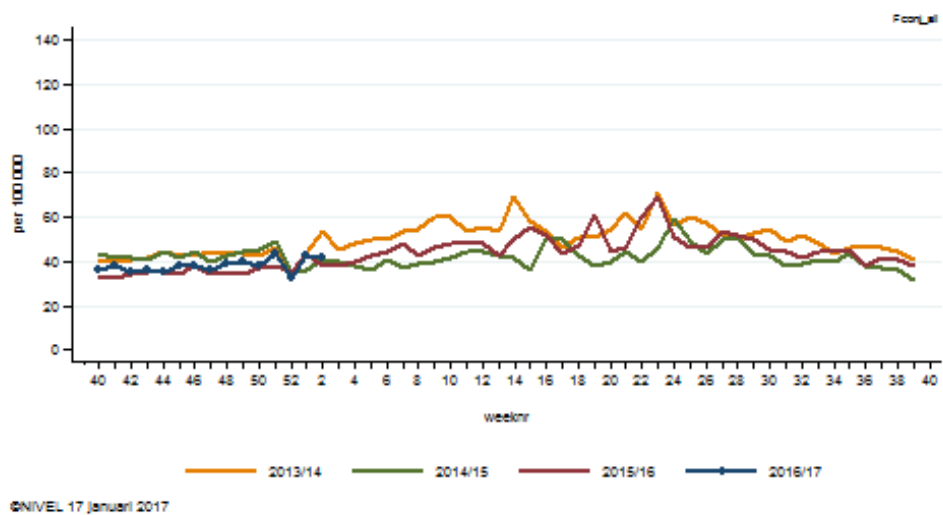
Bof
alle leeftijden
heel Nederland

Mumps
all ages, all Netherlands



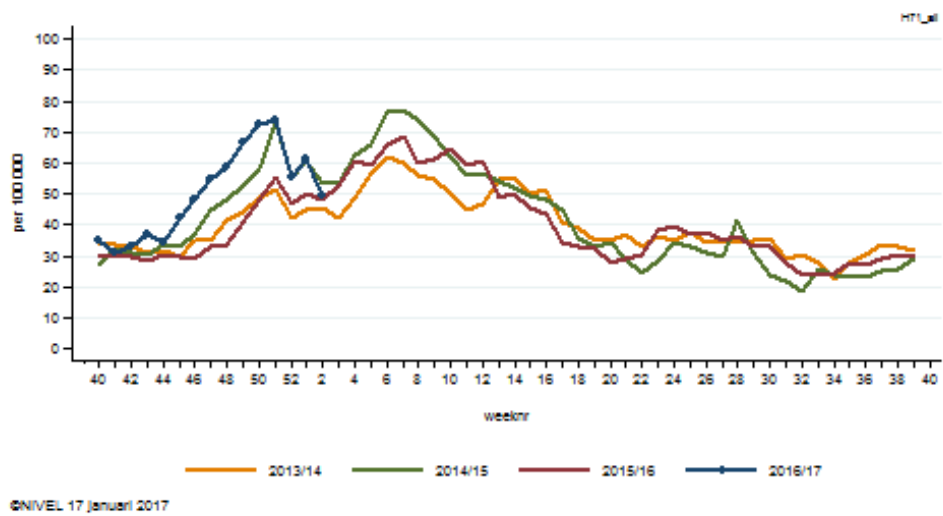
Conjunctivitis
alle leeftijden
heel Nederland

Conjunctivitis
all ages
all Netherlands



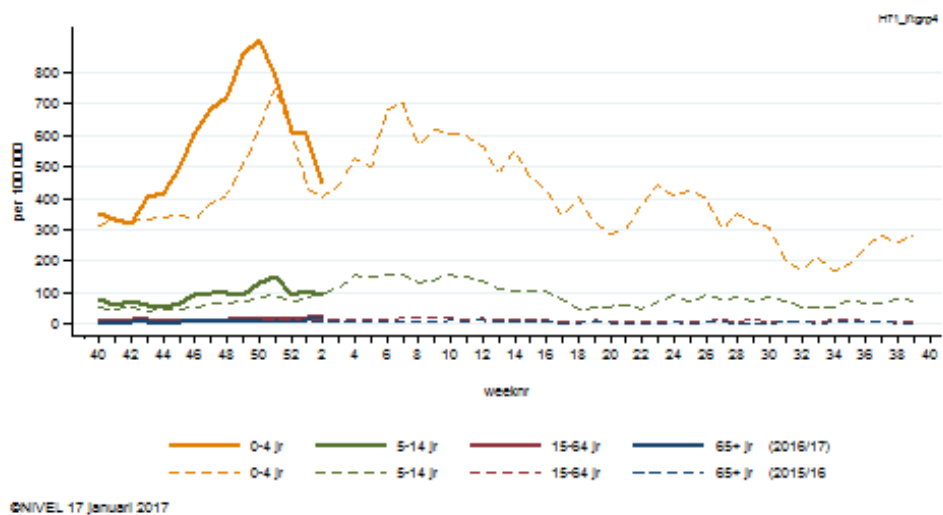
Acute otitis media
alle leeftijden
heel Nederland

Acute otitis media
all ages, all Netherlands



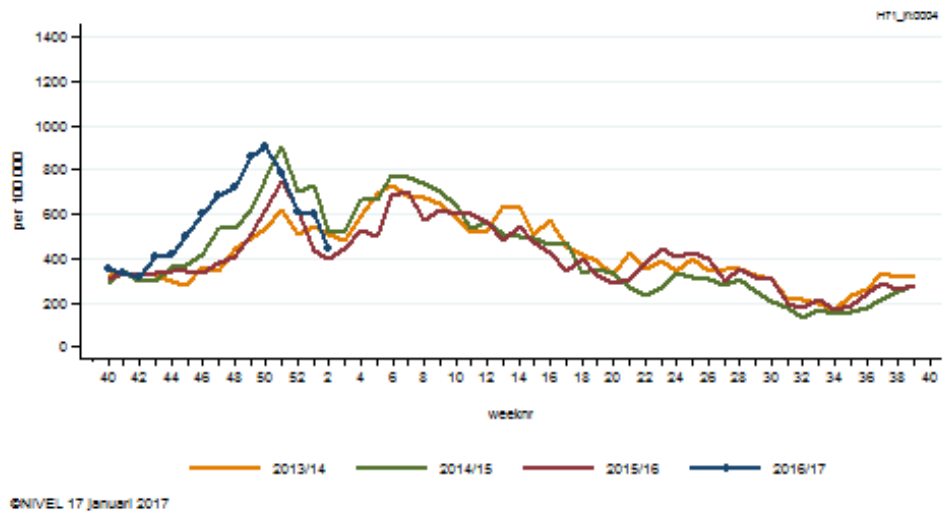
Acute otitis media
naar leeftijd
heel Nederland

Acute otitis media
by age groups
all Netherlands



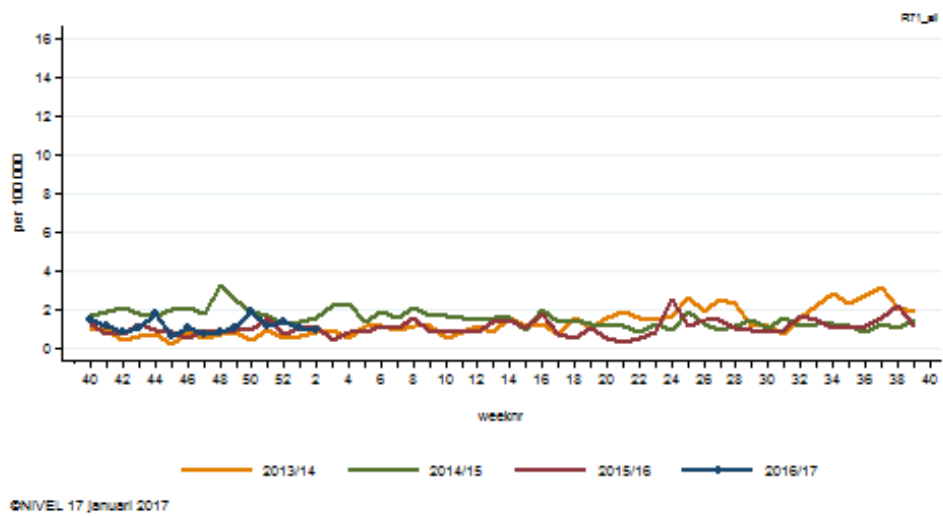
Acute otitis media
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Acute otitis media
age 0 – 4 years
all Netherlands



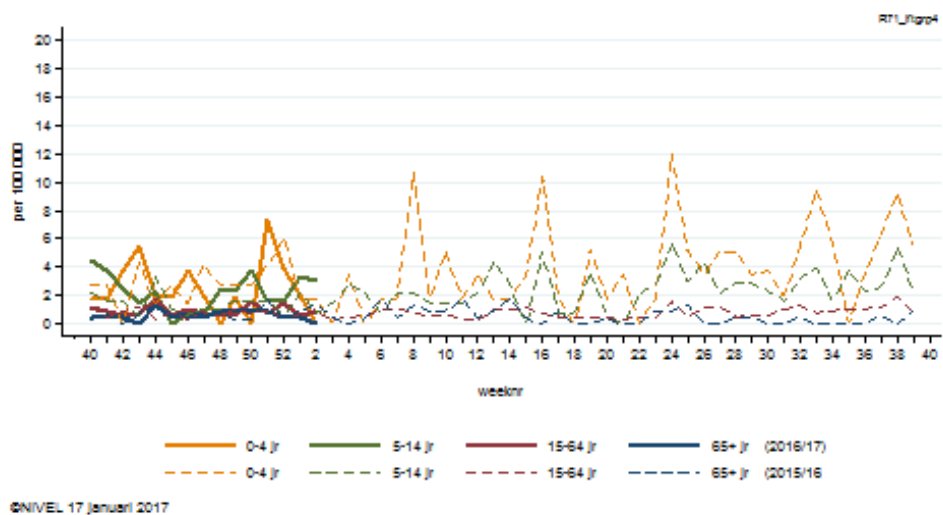
Kinkhoest
alle leeftijden
heel Nederland

Whooping cough
all ages, all Netherlands



Kinkhoest
naar leeftijd
heel Nederland

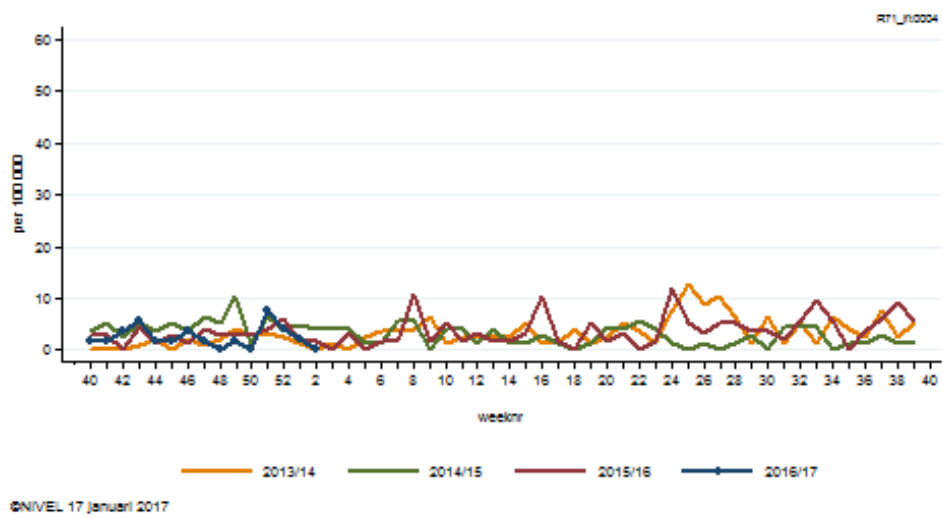
Whooping cough
by age groups
all Netherlands



Kinkhoest

leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

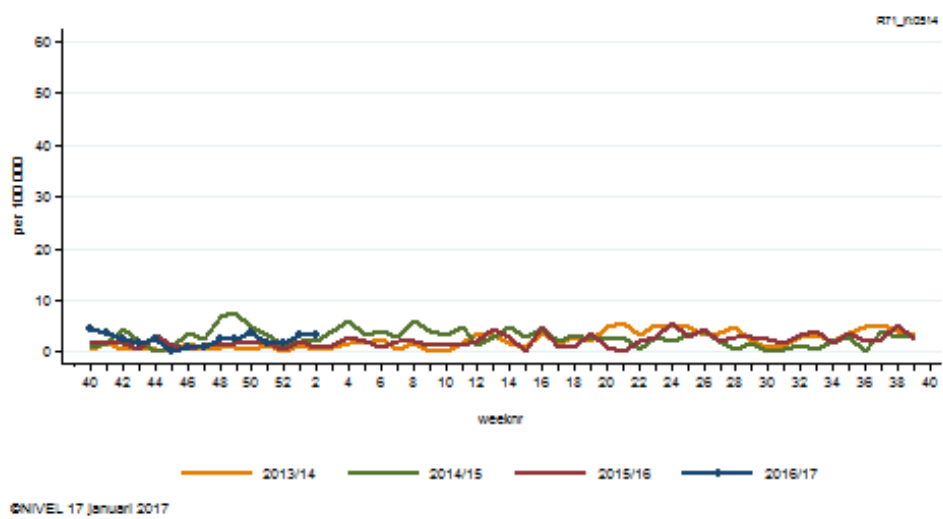
Whooping cough
age 0 – 4 years
all Netherlands



Kinkhoest

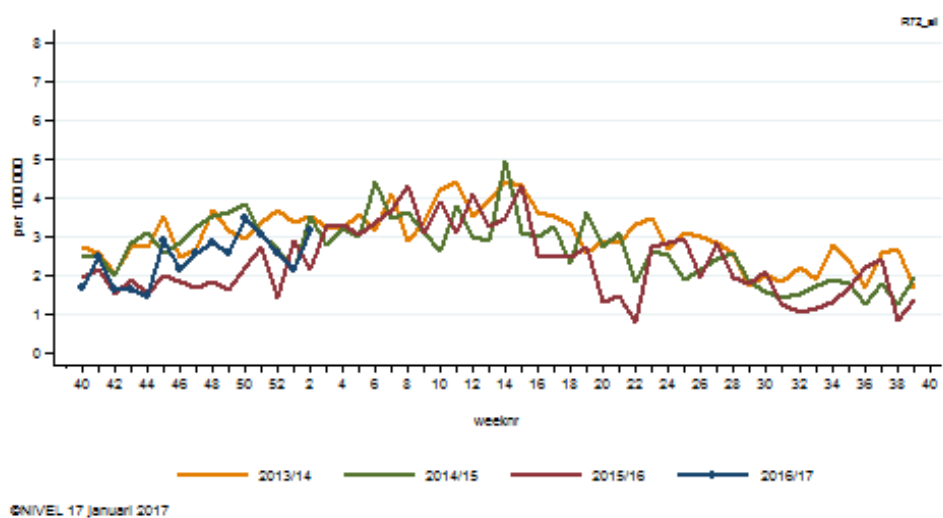
leeftijd 5 – 14 jaar
heel Nederland

Whooping cough
age 5 – 14 years
all Netherlands



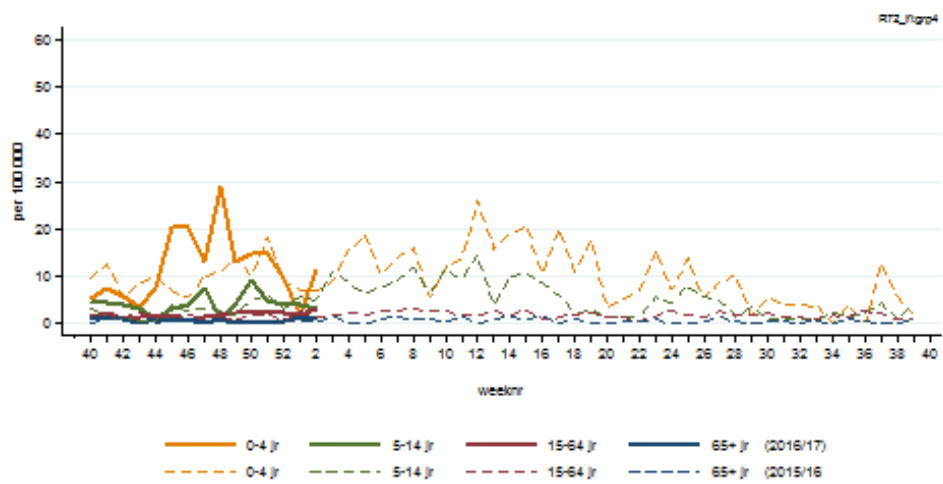
**Streptokokken-
angina/roodvonk**
alle leeftijden
heel Nederland

Strep throat/scarlet fever
all ages, all Netherlands



**Streptokokken-
angina/roodvonk**
naar leeftijd
heel Nederland

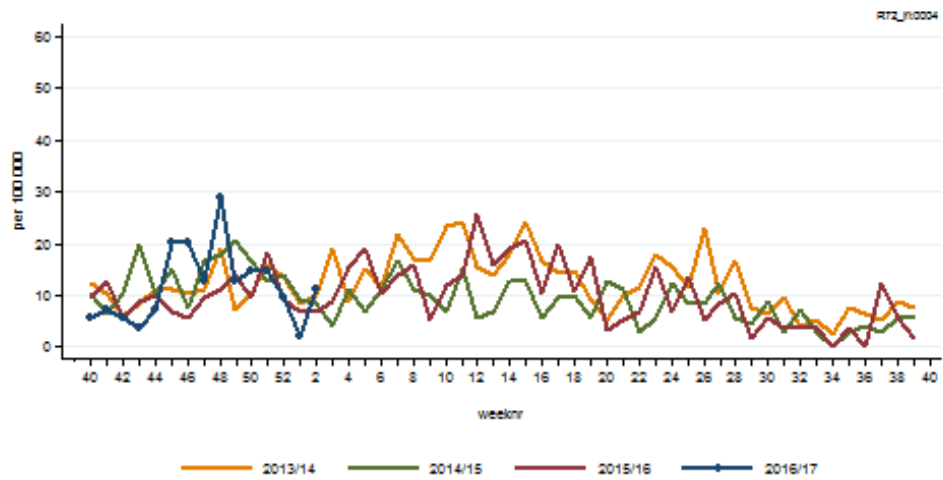
Strep throat/scarlet fever
by age groups
all Netherlands



©NIVEL 17 Januari 2017

**Streptokokken-
angina/roodvonk**
leeftijd 0 – 4 jaar
heel Nederland

Strep throat/scarlet fever
age 0 – 4 years
all Netherlands

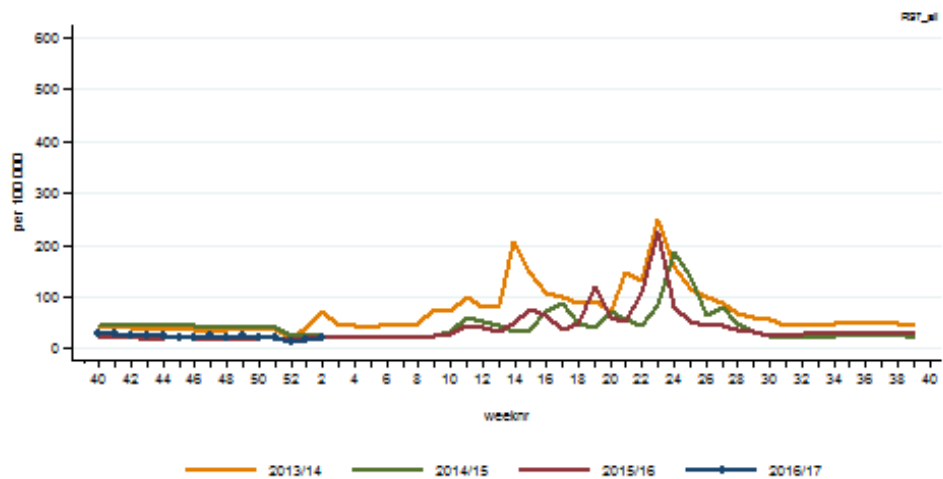


©NIVEL 17 Januari 2017

**Hooikoorts/allergische
rhinitis**
alle leeftijden
heel Nederland

Hayfever/allergic rhinitis
all ages, all Netherlands

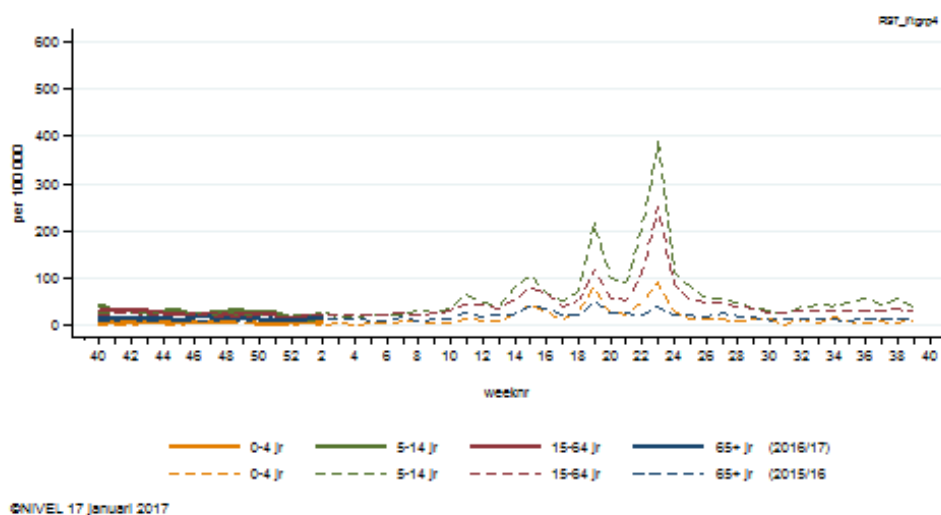
Meer over pollen en
hooikoorts op:
www.pollennieuws.nl



©NIVEL 17 Januari 2017

Hooikoorts/allergische
rhinitis
naar leeftijd
heel Nederland

Hayfever/allergic rhinitis
by age groups
all Netherlands



Toelichting:

Het surveillance bulletin van NIVEL Zorgregistraties eerste lijn is een wekelijkse rapportage over klachten en aandoeningen in de Nederlandse bevolking op basis van – geanonimiseerde – gegevens uit elektronische medische dossiers van huisartsenpraktijken. De cijfers worden berekend als het aantal personen dat de huisarts in die week heeft geraadpleegd voor bepaalde klachten of aandoeningen, gedeeld door het totaal aantal ingeschreven patiënten in de praktijk (prevalentie cijfers).

Cijfers voor 0-jarigen zijn in principe gebaseerd op kinderen in de leeftijd van 6 tot 12 maanden, doordat baby's niet direct bij de geboorte worden ingeschreven bij een huisartsenpraktijk. Van nieuw-ingeschreven patiënten, waaronder ook baby's, zijn niet altijd direct leeftijd en geslacht bekend bij het NIVEL. Bij uitsplitsing naar leeftijd komen deze nieuwe patiënten in de leeftijdsgroep 'onbekend'.

Een deel van de huisartsen, de Peilstations, registreert het aantal nieuwe patiënten dat hen consulteert met een influenza-achtig ziektebeeld (IAZ - incidentie). Niet iedereen die 'griep' heeft is besmet met het influenzavirus, vandaar deze omschrijving. Bij een deel van de patiënten wordt een keel- en neuswat afgenomen. Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM, A. Meijer: RIVM-IDS virologie) onderzoekt of er een virus in de watten zit, en zo ja welk. Wekelijks worden de cijfers van de voorgaande week opnieuw berekend met eventueel nagekomen gegevens betreffende griepmeldingen en/of onderzoek van neus- en keelmonsters om een grotere precisie te bereiken. Definitieve data worden uiterlijk twee weken later ingevoerd.

Het jaar 2015 had 53 weken. Voor de jaren zonder week 53 is het data punt in deze week het gemiddelde van week 52 en week 1.

Meer over de methodologische verantwoording staat op www.nivel.nl/NZR/nivel-zorgregistraties-surveillance.

De surveillance cijfers van NIVEL Zorgregistraties zijn bedoeld voor de signalering van (infectie-) ziekten in de algemene bevolking. De cijfers mogen overgenomen worden onder vermelding van de bron:

Hooiveld M, Donker GA en Schellevis FG. Wekelijkse surveillance cijfers. Uit: NIVEL Zorgregistraties eerste lijn. Utrecht, NIVEL, 2017. www.nivel.nl/surveillance [geraadpleegd op - datum -].

Contact:

Vragen over griep: dr. Gé Donker, coördinator Peilstations, g.donker@nivel.nl

Overige surveillance vragen: dr. Mariëtte Hooiveld, coördinator Surveillance, m.hooiveld@nivel.nl

Telefoon: 030-2729700 (algemeen)