



Vaccinatiebereidheid in de reformatorische gezindte

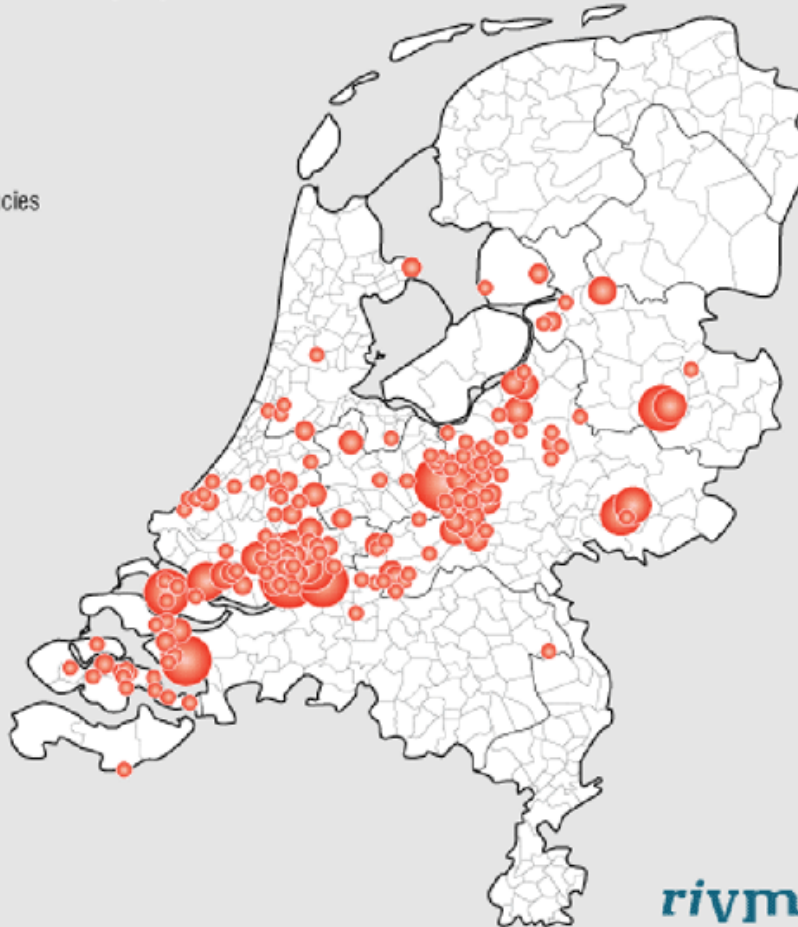
Helma Ruijs

Vasteprikdag 2012

Epidemieën in Nederland

Rodehond (Rubella) 1-9-2004 tot 13-9-2005
laboratorium bevestigde gevallen

Aantal
 11
 1
 — provincies

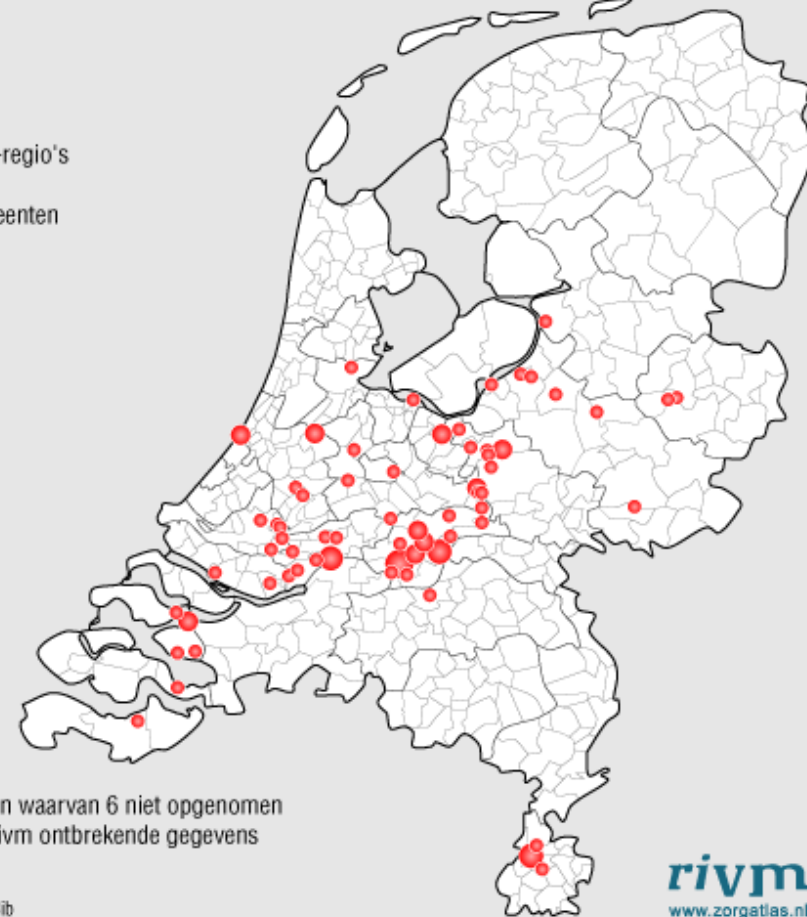


Bron: Osiris



Bof 1 augustus 2007 - 15 mei 2008
laboratorium-bevestigde gevallen*, per vierposities postcodegebied

Aantal
 4
 1
 — GGD-regio's
 — Gemeenten



*89 gevallen waarvan 6 niet opgenomen in de kaart ivm ontbrekende gegevens

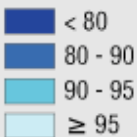
Bron: RIVM / Cib


www.zorgatlas.nl

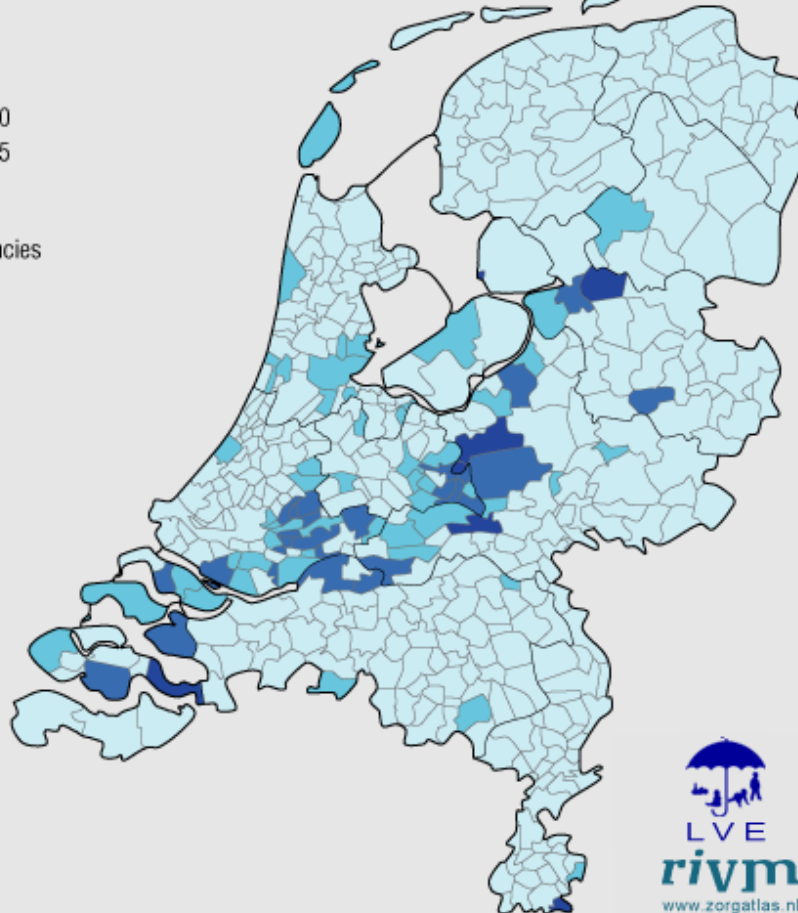
Vaccinatiegraad en SGP-stemmers

BMR vaccinaties 1-1-2005
per gemeente, cohort 2002, eerste vaccinatie zuigelingen (14 maanden)

Percentage



— provincies

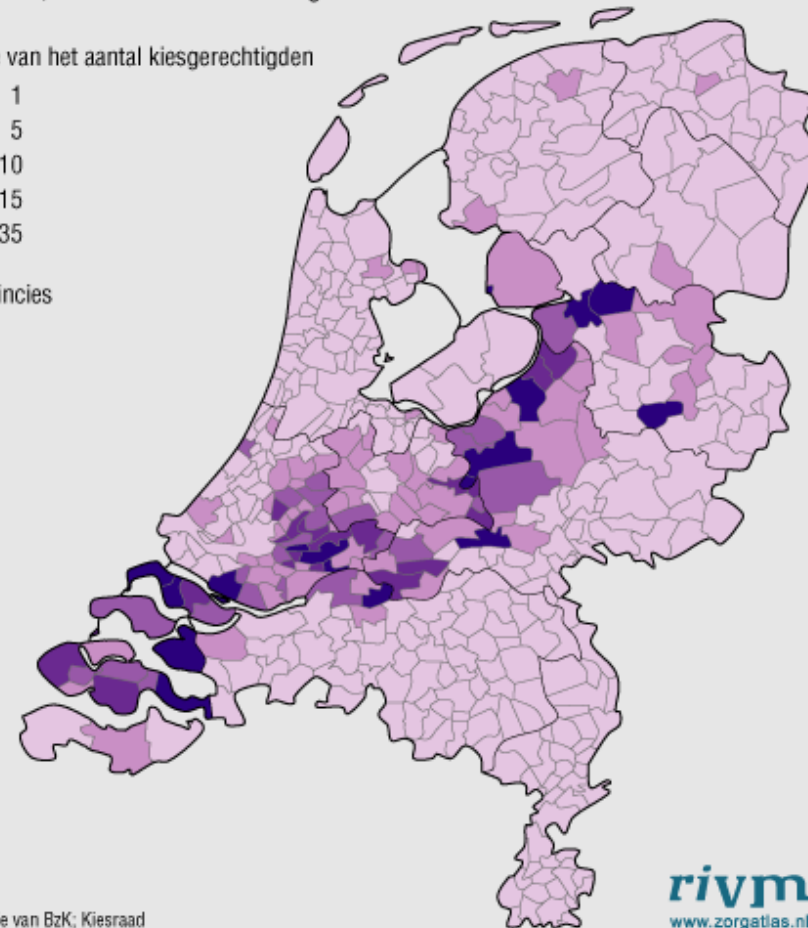


SGP-stemmers 2006
per gemeente, tweede kamerverkiezingen

Percentage van het aantal kiesgerechtigden



— provincies



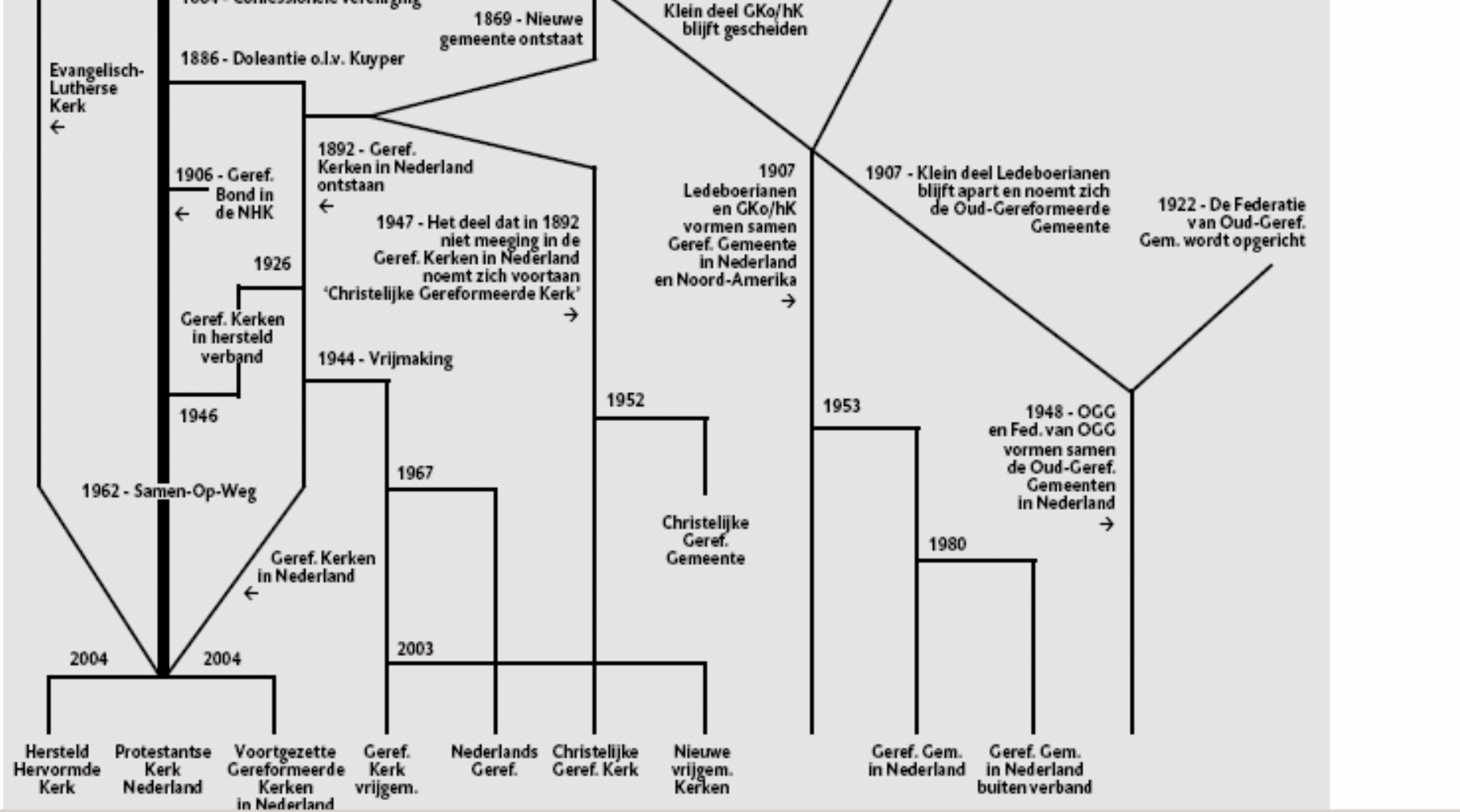
“De vaccinatiegraad moet omhoog!”

Initiatieven van GGD-en:

- Vaccinatieaanbod tijdens epidemieën
- Extra oproep ongevaccineerde 16-jarigen
- Inhaalacties
- Voorlichtingsavonden

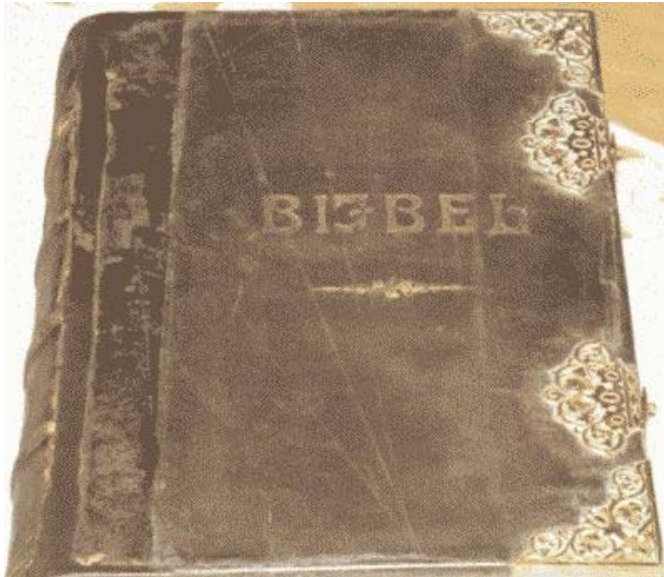
Maar.....

- Hoe hoog is de vaccinatiegraad eigenlijk?
- Hoe komt de besluitvorming over vaccinatie tot stand?



Onbekende zone

De reformatorische gezindte = de bevindelijk gereformeerden



Predestinatie

Uitverkiezing

Bevinding

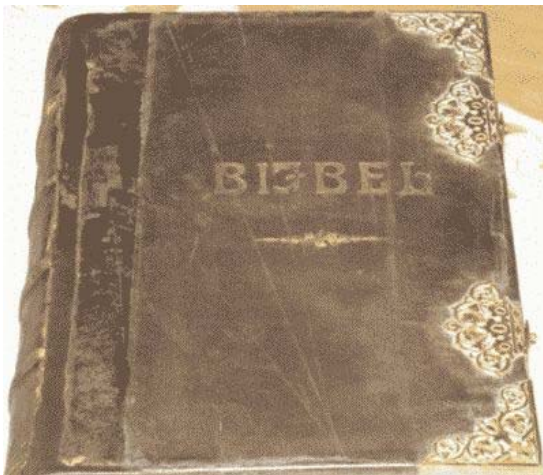
Goddelijke voorzienigheid

Vaccinatiegraad per denominatie

Denominatie	Online survey % (95%CI)	Pienter studie % (95%CI)
PKN*	93,0 (88.6-96.0)	96,1 (94.8-97.2)
GB	95,7 (89.8-98.6)	89,6 (85.4-92.9)
CGK*	85,8 (77.9-90.7)	96,2 (90.0-99.0)
HHK	65,4 (59.4-71.0)	74,6 (68.5-78.0)
GG	68,3 (64.9-71.5)	49,5 (44.6-54.4)
GGN	11,6 (7.6-16.7)	14,7 (9.5-21.4)
OGG	22,7 (15.1-31.8)	19,6 (10.8-31.6)

*Slechts een deel van de leden is bevindelijk gereformeerd
 Ruijs et al. Eur J Public Health 2011, 29 Jun (epub ahead of print)

De reformatorische gezindte



Reformatorisch Dagblad



Sociale clustering

Reformatorische scholen:

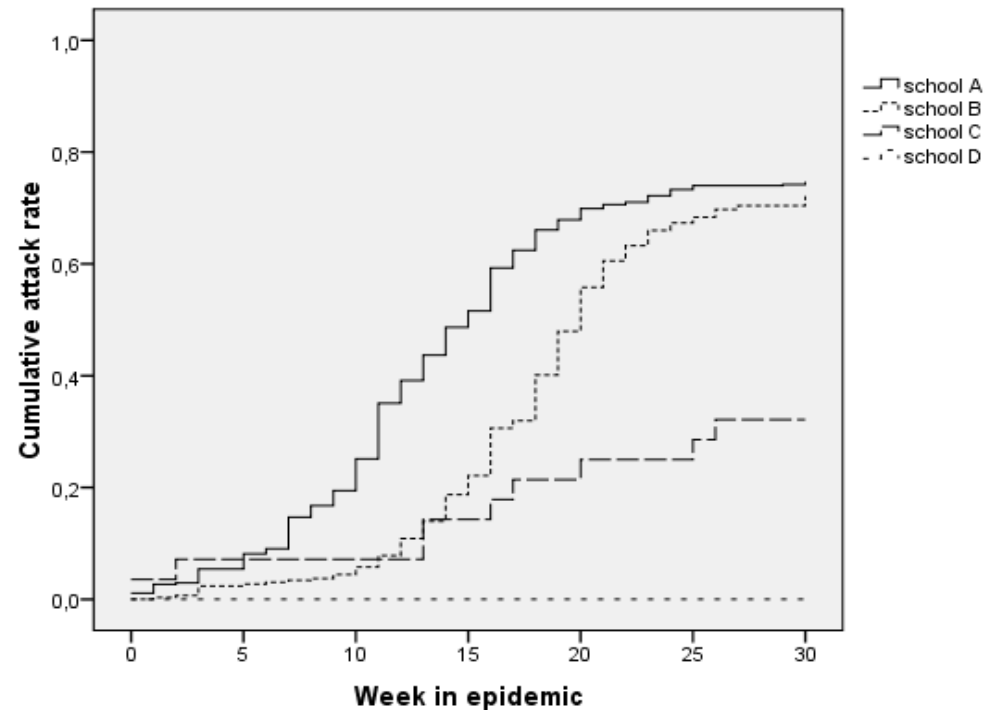
125 basisscholen

7 middelbare scholen



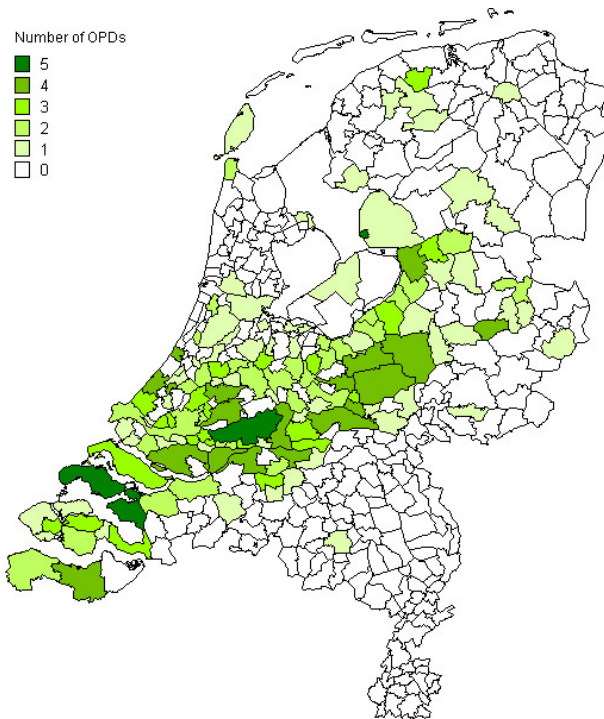
Scholen spelen een rol
in de verspreiding van bof

Ruijs et al. BMC Infectious diseases 2011;11:227





Geografische clustering



25% bevindelijk gereformeerden woont NIET in Bible-belt

Map 6. Voters for SGP per municipality or geographical entity





Vaccinatieonderzoek



[Home](#) | [Het onderzoek](#) | [Toelichting NPV](#) | [Veel gestelde vragen](#) | [Contact](#)

MENU

[Home](#)
[Over het onderzoek](#)
[Toelichting NPV](#)
[FAQ](#)
[Vul de vragenlijst in!](#)



infectieziekten en vaccinatie.

**Ben je een reformatorische jongere
tussen de 16 en 23 jaar?**

Doe dan mee aan ons onderzoek!

Met dit onderzoek willen we meer te weten komen over de vaccinatiegraad onder reformatorische jongeren. Dat is belangrijk omdat we daarmee ook meer inzicht krijgen in de mogelijke verspreiding van infectieziekten in de toekomst. Zodat we tijdens een epidemie gerichte en effectieve maatregelen kunnen nemen om verspreiding van de ziekte tegen te gaan. Daarnaast onderzoeken we wat reformatorische jongeren willen weten over

Het onderzoek wordt uitgevoerd door onderzoekers van de Radboud Universiteit Nijmegen in samenwerking met de Nederlandse Patiënten Vereniging (NPV), een patiëntenvereniging op Bijbelse grondslag.

Het is belangrijk dat zowel voor- als tegenstanders van vaccinatie aan dit onderzoek deelnemen. Alleen zó kan een betrouwbaar beeld ontstaan van de vaccinatiegraad. En alleen zó kunnen we in de toekomst iedereen passende informatie bieden en epidemieën bestrijden. Daarom nodigen we alle reformatorische jongeren uit om mee te doen en de vragenlijst in te vullen.

**Link naar de
Vragenlijst**



Behoefte aan informatie

Vaccinatie	N= 606	%
Medische info	128	21
Religieuze info	321	53
Peer group info	366	60



Medische info	N=128	%
NPV	88	69
huisarts	17	13
JGZ	4	3
overig	19	15



Met dank aan:

Reformatorische ouders
Reformatorische jongeren
Medische professionals

Jeannine Hautvast
Marlies Hulscher
Koos van der Velden

Giovanna van IJzendoorn
Wilke van Ansem
Kees van 't Spijker

