

Vaccinatiegraad in Vlaanderen 2016

Prof. dr. Corinne Vandermeulen
Prof. dr. Karel Hoppenbrouwers
Dr. Mathieu Roelants

Prof. dr. Heidi Theeten
Dr. Tessa Braeckman
Mevr. Kirsten Maertens
Dr. Stéphanie Blaizot
Prof. dr. Pierre Van Damme



VAXINFECTIO
Vaccin & Infectieziekten Instituut
Universiteit Antwerpen



Vlaanderen
is zorg

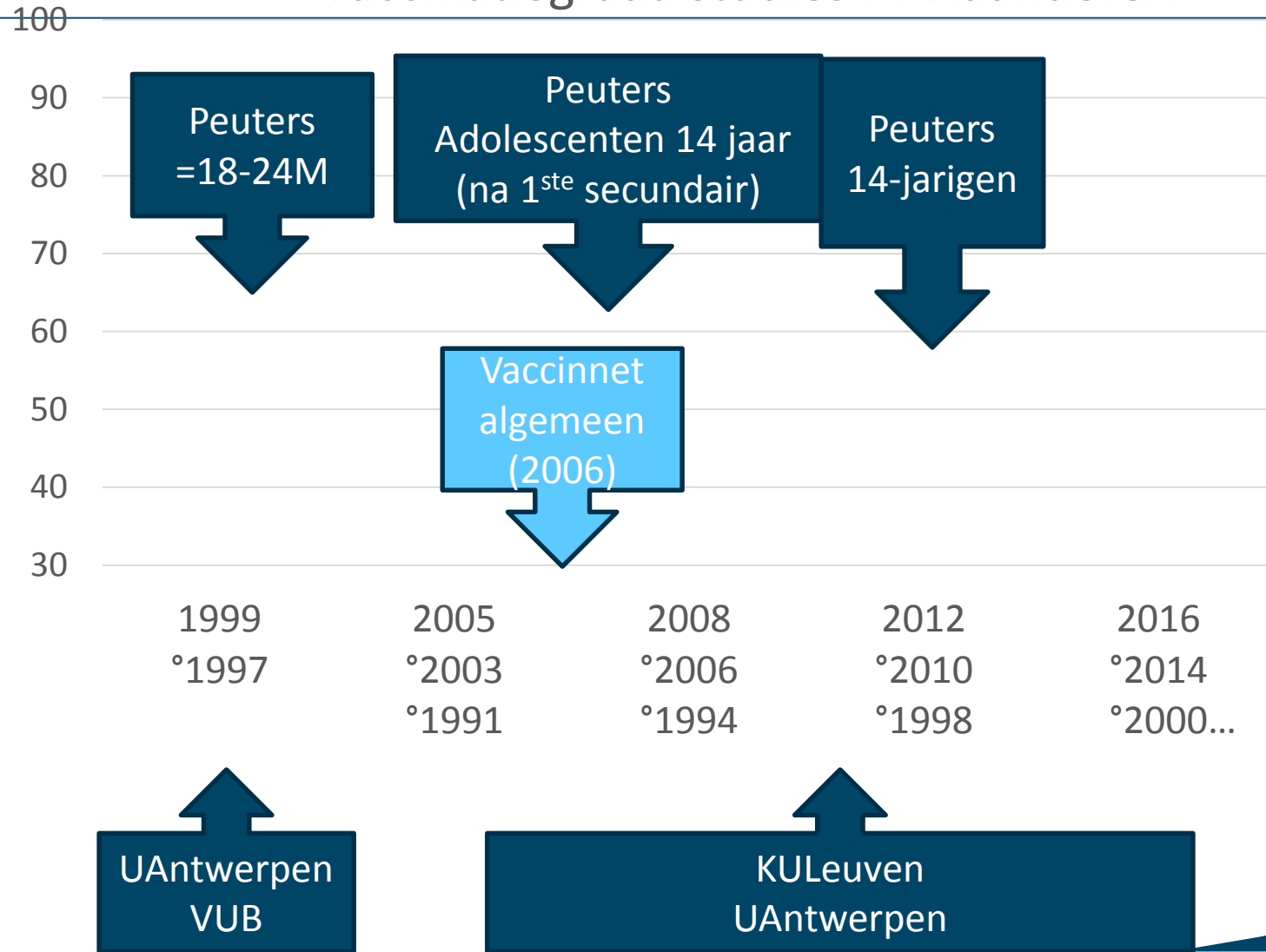
KU LEUVEN

LEUVENS UNIVERSITAIR
VACCINOLOGIE CENTRUM

Inleiding

Historiek

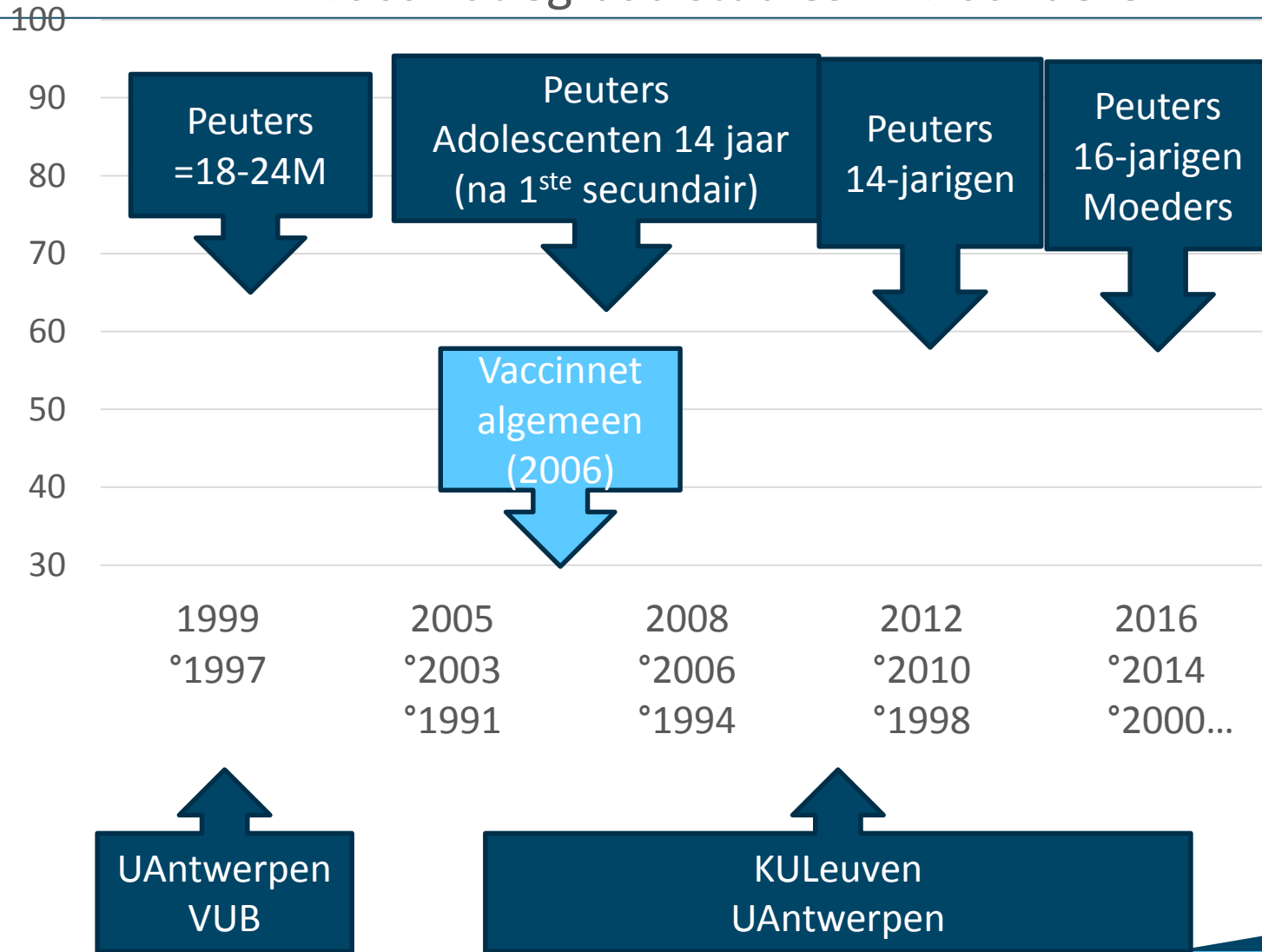
Vaccinatiegraad studies in Vlaanderen



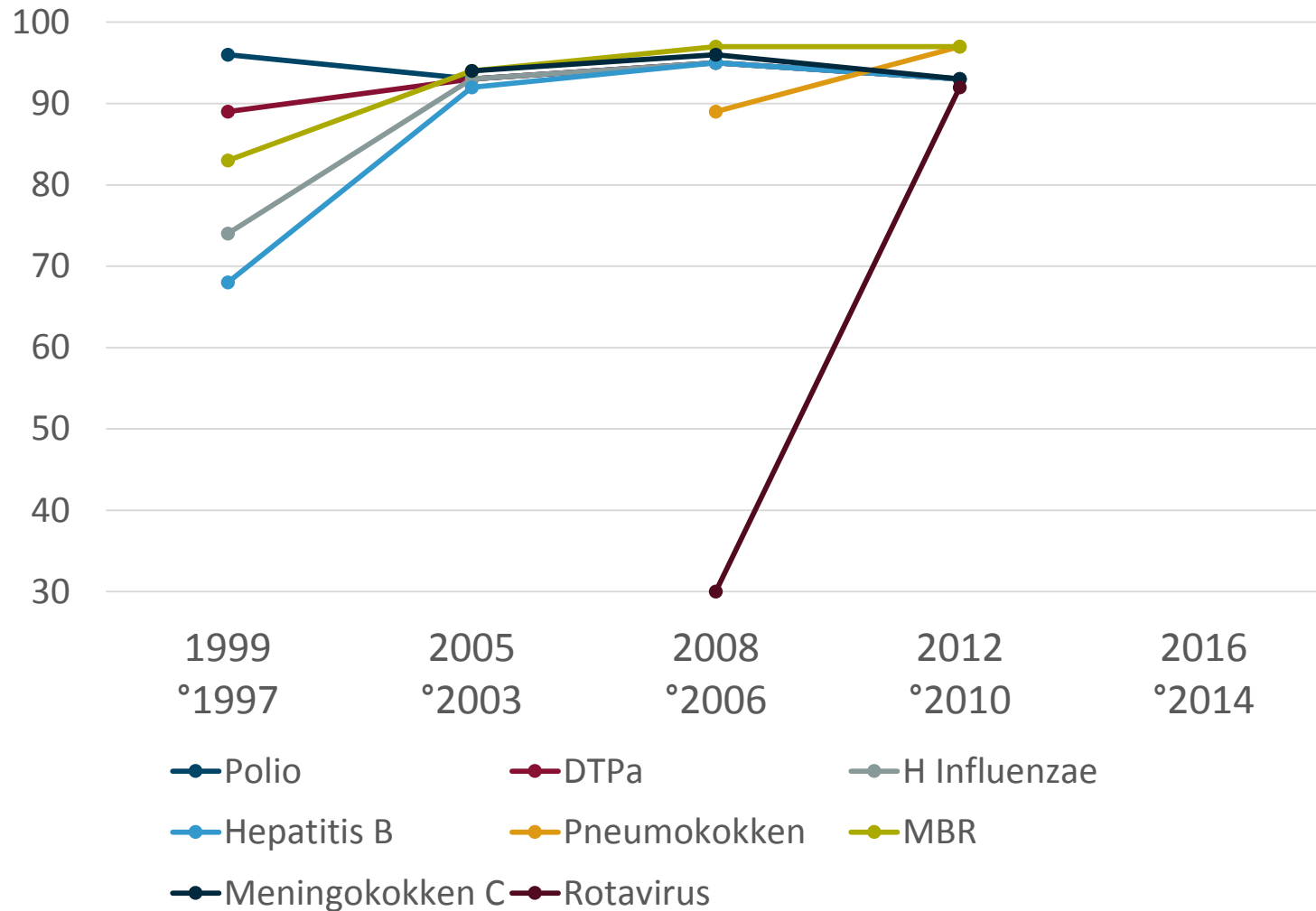
Inleiding

Historiek

Vaccinatiegraad studies in Vlaanderen



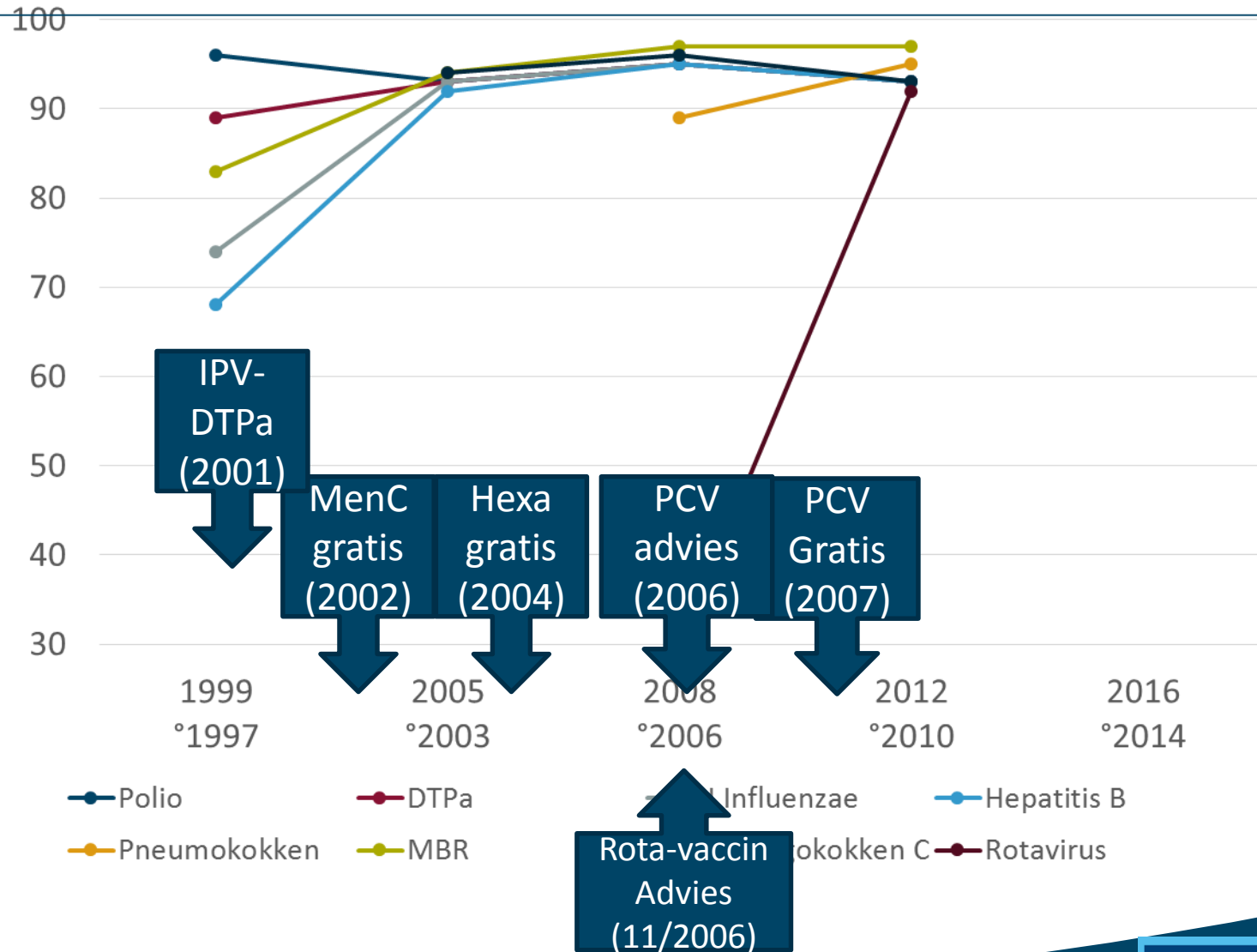
Vaccinatiegraad bij Peuters 18-24 maanden



Inleiding

Historiek

Vaccinatiegraad bij Peuters 18-24 maanden

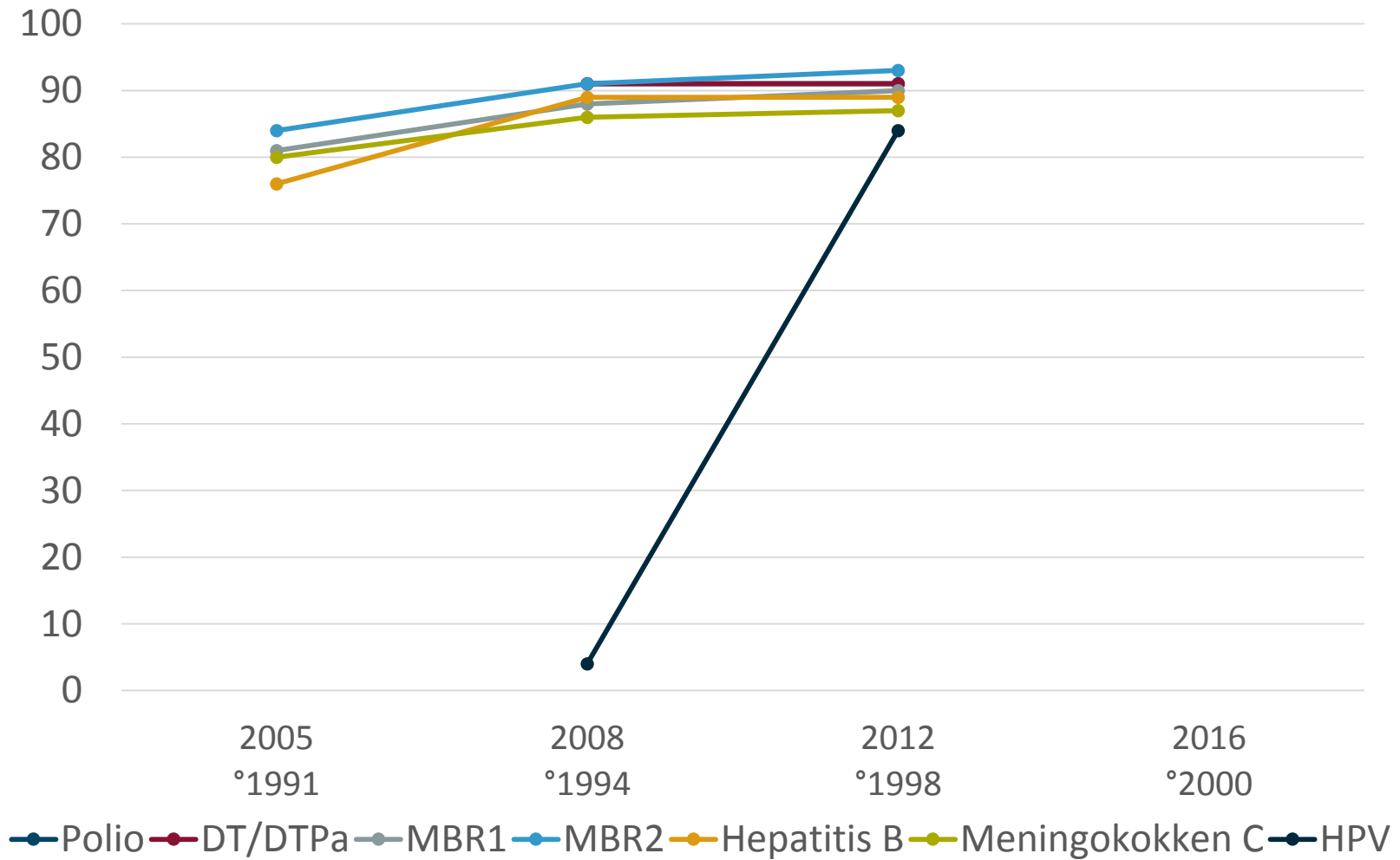


Inleiding

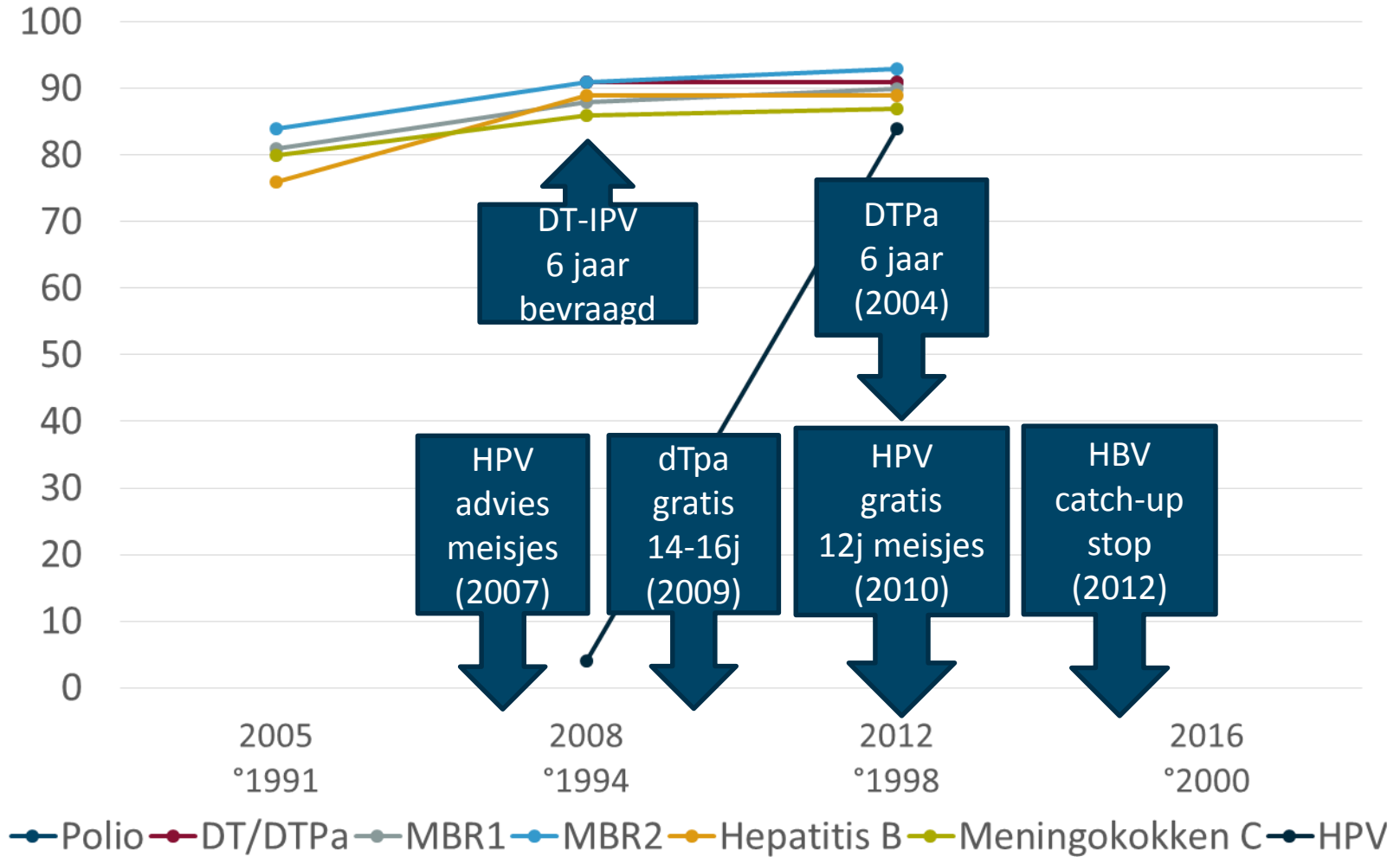
Schema bevraagd bij peuters in 2016

Vaccinatie tegen	8 wkn	12 wkn	16 wkn	12 mnd	15 mnd
Poliomyelitis	x	x	x		x
Difterie (kroep)	x	x	x		x
Tetanus (klem)	x	x	x		x
Pertussis (kinkhoest)	x	x	x		x
Haemophilus Influenzae B	x	x	x		x
Hepatitis B (geelzucht)	x	x	x		x
Pneumokokken 7-serotypes	x		x	x	
Rotavirus ⁽⁶⁾	x	x	x ⁽⁷⁾		
Mazelen				x	
Bof (dikoor)				x	
Rodehond (rubella)				x	
Meningokokken type C					x

Adolescenten (14 jaar)



Adolescenten (14 jaar)



Inleiding

Vaccinaties bevraagd bij adolescenten in 2016

	3m	4m	5m	13m	15m	6jr	10-12jr	12jr	14jr
Poliomyelitis	↑		↑	↑		↑			
Difterie	↑	↑	↑	↑		↑			↑
Tetanus	↑	↑	↑	↑		↑			↑
Pertussis	↑	↑	↑	↑		↑			↑
Haemophilus influenza type b	↑	↑	↑	↑					
Hepatitis B	↑		↑	↑				(↑↑)	
Mazelen						↑	↑		
Bof						↑	↑		
Rode Hond						↑	↑		
MenC					↑				
HPV (♀)								↑↑↑	

- Vaccinatiegraad voor aanbevolen vaccins
 - bij peuters (°2014; 18-24 maanden)
 - bij adolescenten (°2000; 16 jaar)
 - bij **pas bevallen moeders (kind °in 2016)**
 - bij ouders van peuters: Mazelen; kinkhoestvaccin zwangerschap
- Belangrijkste vaccinatoren?
- Tijdigheid van vaccinatie?
- Wie is minder gevaccineerd en waarom?
- **Houding van ouders t.o.v vaccins en vaccinatie?**
- Voorstellen tot verbetering

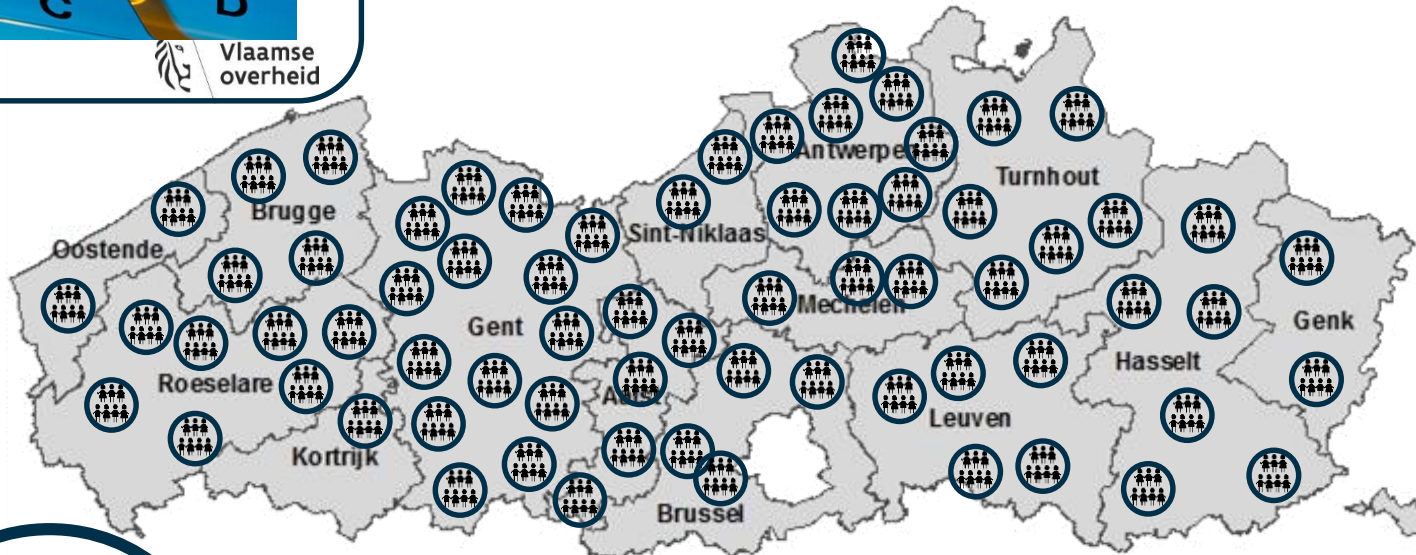
2-staps cluster steekproef

Vlaams personenregister



Vlaamse
overheid

125 clusters



7 peuters
10 adolescenten
5 jonge moeders

Vaccinatiegraad jonge kinderen

Methodologie



Vragenlijst werd elektronisch afgenomen
April-augustus 2016



Data cleaning

-

aanvulling vaccingegevens

-

analyse

