



Vaccinatiegraden Amsterdam 2016 – 2023

RVP Vaccinatiegraden	Amsterdam							
Jaartal*	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023**
Maternale Kinkhoest - geschatte deelname***					61%	68%	59%	56%
Zuigelingen (2 jaar)								
DKTP basisimmuun	91,5%	90,7%	89,9%	89,9%	90,8%	88,3%	83,0%	79,7%
Hib volledig afgesloten	92,9%	92,2%	91,3%	91,7%	92,0%	89,5%	85,3%	82,1%
Hepatitis B	90,6%	89,9%	88,8%	89,1%	90,5%	88,2%	83,8%	80,2%
BMR basisimmuun	93,0%	92,1%	91,4%	91,7%	92,0%	88,6%	82,4%	82,5%
MenC/ACWY basisimmuun	92,4%	91,2%	90,7%	90,8%	91,2%	88,0%	81,4%	81,9%
Pneumokokken volledig afgesloten	92,4%	91,3%	90,9%	91,3%	91,6%	89,3%	84,4%	81,3%
Kleuters (5 jaar)								
DKTP	91,6%	91,2%	89,5%	89,1%	89,3%	87,4%	83,7%	69,7%
Schoolkinderen (10 jaar)								
DTP volledig afgesloten	83,4%	81,1%	79,9%	80,6%	79,0%	84,5%	82,4%	74,8%
BMR volledig afgesloten	83,3%	81,4%	80,1%	80,7%	79,4%	84,8%	82,5%	74,7%
Adolescenten								
HPV meisjes (14 jaar)	40,6%	35,1%	36,0%	42,5%	50,6%	46,5%	53,8%	/
HPV meisjes (10 jaar)								33,0%
HPV jongens (10 jaar)								31,9%
MenACWY volledig afgesloten (15 jaar)				74,5%	76,1%	79,4%	75,9%	61,5%

- * Jaartal = het jaar waarin de geboortecohorten waarover gerapporteerd wordt de genoemde leeftijd hebben bereikt.
- ** 2023 = vaccinaties van de geboortecohorten waarover gerapporteerd wordt, zijn soms al in 2021 gegeven, veelal in 2022 en een deel nog in 2023.
- *** Dit betreft een schatting, omdat er geen actuele cijfers toegankelijk zijn over hoeveel vrouwen zwanger zijn en in aanmerking komen voor de vaccinatie.
- **Grijs gearceerd** betekent dat de vaccinatiegraad onder de streefwaarde van de WHO is van 90%. Voor mazelen is dit 95%.

DKTP Difterie, kinkhoest, tetanus en polio
BMR Bof, mazelen en rodehond
MenC/ACWY Meningokokken ACWY
HPV Humaan Papillomavirus, beschermt tegen verschillende soorten kanker door HPV



GGD

Amsterdam



Vaccinatiegraden G4 en landelijk 2023

RVP Vaccinatiegraden	Amsterdam	Rotterdam	Den Haag	Utrecht	Nederland
Jaartal*	2023	2023	2023	2023	2023**
Maternale Kinkhoest geschatte deelname***	56%	48%	49%	59%	64%
Zuigelingen (2 jaar)					
DKTP basisimmuun	79,7%	78,2%	80,6%	87,4%	85,4%
Hib volledig afgesloten	82,1%	80,3%	82,7%	88,8%	87,2%
Hepatitis B	80,2%	78,6%	81,1%	87,4%	85,7%
BMR basisimmuun	82,5%	79,7%	83,0%	88,8%	88,3%
MenC/ACWY basisimmuun	81,9%	79,1%	82,5%	88,7%	88,0%
Pneumokokken volledig afgesloten	81,3%	79,7%	83,2%	88,9%	87,8%
Kleuters (5 jaar)					
DKTP voldoende beschermd	69,7%	71,7%	77,3%	82,0%	82,0%
Schoolkinderen (10 jaar)					
DTP volledig afgesloten	74,8%	62,1%	68,7%	76,2%	78,2%
BMR volledig afgesloten	74,7%	62,8%	69,6%	76,4%	78,5%
Adolescenten					
HPV meisjes (10 jaar)	33,0%	23,3%	34,4%	53,0%	51,8%
HPV jongens (10 jaar)	31,9%	19,6%	28,5%	45,5%	45,5%
MenACWY volledig afgesloten (15 jaar)	61,5%	41,3%	40,9%	57,6%	66,1%

- * Jaartal = het jaar waarin de geboortecohorten waarover gerapporteerd wordt de genoemde leeftijd hebben bereikt.
- ** 2023 = vaccinaties van de geboortecohorten waarover gerapporteerd wordt, zijn soms al in 2021 gegeven, veelal in 2022 en een deel nog in 2023.
- *** Dit betreft een schatting, omdat er geen actuele cijfers toegankelijk zijn over hoeveel vrouwen zwanger zijn en in aanmerking komen voor de vaccinatie.
- **Grijs gearceerd** betekent dat de vaccinatiegraad onder de streefwaarde van de WHO is van 90%. Voor mazelen is dit 95%.

DKTP Difterie, kinkhoest, tetanus en polio
BMR Bof, mazelen en rodehond
MenC/ACWY Meningokokken ACWY
HPV Humaan Papillomavirus, beschermt tegen verschillende soorten kanker door HPV