

Leeswijzer Jeugdgezondheidszorg Utrecht tabellen

In de volgende werkblad(en) staan tabellen behorend bij een bepaald thema. De tabellen zijn toegespitst op de door u opgevraagde leeftijdscategorie.

In de tabellen staan de totaalpercentages gevolgd door een verdeling naar een aantal specifieke achtergrondkenmerken: geslacht, migratieachtergrond, opleidingsniveau van ouders en wijk.

Extra toelichting achtergrondkenmerken:

Migratieachtergrond: De indeling vindt plaats aan de hand van de geboortelanden van de ouders. Kinderen zonder migratieachtergrond zijn kinderen van wie beide ouders in Nederland zijn geboren. Kinderen van wie ten minste één ouder niet in Nederland is geboren hebben een migratieachtergrond; in de tabellen is uitgesplitst naar Surinaams/Antilliaans/Arubaans, Marokkaans, Turks en overig.

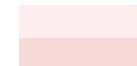
Opleiding gezin: Het opleidingsniveau van het gezin wordt bepaald op basis van de hoogste opleiding die door één van beide ouders is voltooid. Ouders worden gekwalificeerd als laagopgeleid wanneer de hoogst voltooide opleiding op het niveau is van basisonderwijs, lbo, mavo of vmbo. Tot de middencategorie behoren ouders met een havo, vwo of mbo diploma. Hoogopgeleide ouders zijn ouders waarvan ten minste één van beiden een opleiding op hbo of universitair niveau heeft afgerond.

Aandachtswijk: Binnen Utrecht zijn vijf gebieden tot aandachtswijk benoemd (voormalige krachtwijken): Ondiep, Zuilen-oost, Overvecht, Kanaleneiland en een deel van Hoograven, namelijk Nieuw Hoograven-Bokkenbuurt.

Indien mogelijk zijn er statistische toetsen uitgevoerd om na te gaan of er verschillen in gezondheid bestaan naar de specifieke achtergrondkenmerken. Met behulp van deze toetsen kan de kans berekend worden in hoeverre een gevonden verschil op toeval berust. Bij de uitgevoerde volgende: als de kans dat het gevonden resultaat/verschil op toeval berust kleiner is dan 5%, is het een werkelijk verschil (significant verschil). Alle toetsen zijn uitgevoerd met behulp van SPSS (Complex samples-likelihood-toets, Chi-kwadraat-toets).

Een niet-significant verschil wordt aangegeven met een lichtrode arcering van de cellen:

Een significant verschil (kans op toeval kleiner dan 5%) wordt aangegeven met een donkerrode arcering van de cellen:



Daarnaast is een post-hoc toets (Pearson residual) uitgevoerd om te bepalen of groepen hoger of lager scoren ten opzichte van het gemiddelde percentage, zo wordt zichtbaar waar zich het verschil bevindt. Groepsverschillen worden aangeduid met pijltjes:

↑	significant hoger dan het gemiddelde
↓	significant lager dan het gemiddelde

Extra toelichting trends:

De resultaten worden waar mogelijk vergeleken met de resultaten van eerdere metingen. Trends zijn multivariaat getoetst met behulp van een logistische regressie om voor verschillen naar geslacht, leeftijd, achtergrond en wijk te corrigeren. Er is een significant verschil tussen twee metingen wanneer het geobserveerde verschil met een zekerheid van 95% niet op toeval berust. Dit wordt aangeduid met pijltjes of een gelijkheidsteken:

↑	significant hoger dan de huidige meting
=	geen verschil t.o.v. de huidige meting
↓	significant lager dan de huidige meting

Let op: in het CSV-bestand zijn toetsresultaten (arcering en pijltjes) helaas niet zichtbaar, open hiervoor het XLS- of PDF-bestand.

De gegevens komen uit registraties van de Jeugdgezondheidszorg en door ouders ingevulde vragenlijsten. Alle gegevens worden anoniem verwerkt en alleen gerapporteerd wanneer zij niet herleidbaar zijn tot individuen. De Jeugdgezondheidszorg sluit in haar contacten met ouders waar mogelijk aan bij de thema's die voor de ouder op dat moment belangrijk zijn. Hierdoor kan sprake zijn van onderregistratie op andere thema's.

Medicijngebruik tijdens de zwangerschap

Tabel 1 Percentage kinderen waarvan de moeder medicijnen heeft gebruikt tijdens de zwangerschap (Bron: JGZ 2012-2016)

		%	
TOTAAL		15%	
GESLACHT	jongen	15%	
	meisje	15%	
MIGRATIEACHTERGROND	geen migratieachtergrond	14% ↓	
	Surinaams/Antilliaans/Arubaans	19% ↑	
	Marokkaans	22% ↑	
	Turks	18% ↑	
	overig westers	12% ↓	
	overig niet-westers	15%	
OPLEIDING GEZIN	laag (geen, basisonderwijs of vmbo afgerond)	21% ↑	
	midden (havo/vwo of mbo afgerond)	20% ↑	
	hoog (hbo of wo afgerond)	14% ↓	
OPLEIDING EN MIGRATIEACHTERGROND	lage/midden opleiding, geen migratieachtergrond	20% ↑	
	lage/midden opleiding, westerse migratieachtergrond	16%	
	lage/midden opleiding, niet-westers migratieachtergrond	21% ↑	
	hoge opleiding, geen migratieachtergrond	13% ↓	
	hoge opleiding, westerse migratieachtergrond	12% ↓	
	hoge opleiding, niet-westers migratieachtergrond	16%	
WIJK	West	9% ↓	
	Noordwest	13% ↓	
	Overvecht	25% ↑	
	Noordoost	17% ↑	
	Oost	14%	
	Binnenstad	14%	
	Zuid	12% ↓	
	Zuidwest	14%	
	Leidsche Rijn	15%	
	Vleuten-De Meern	17% ↑	
SUBWIJK	West	Oog in Al, Welgelegen	8% ↓
		Lombok, Leidsche weg	11% ↓
		Nieuw Engeland, Schepenbuurt	8% ↓
	Noordwest	Pijlsweerd	12% ↓
		Ondiep, 2e Daalsebuurt	13%
		Zuilen-west	12% ↓
	Overvecht	Zuilen-noord en -oost	13% ↓
		Taagdreef, Wolgadreef	24% ↑
		Zamenhofdreef, Neckardreef	21% ↑

Vervolg op volgende pagina

	Vechtzoom, Klopvaart	25% ↑
	Zambesidreef, Tigrisdreef	27% ↑
Noordoost	Votulast	16%
	Tuindorp, Voordorp	20% ↑
	Wittevrouwen, Zeeheldenbuurt	16%
Oost	Oudwijk, Buiten Wittevrouwen	16%
	Abstede Gansstraat	13%
	Wilhelminapark, Rijnsweerd	12%
Binnenstad	Binnenstad city- en winkelgebied	17% ↑
	Binnenstad woongebied	14%
Zuid	Lunetten	12% ↓
	Oud Hoograven, Tolsteeg	11% ↓
	Nieuw Hoograven, Bokkenbuurt	12% ↓
Zuidwest	Dichterswijk, Rivierenwijk	10% ↓
	Transwijk	21% ↑
	Kanaleneiland	18% ↑
Leidsche Rijn	Terwijde, De Wetering	16%
	Het Zand	16%
	Leidsche Rijn Centrum e.o.	14%
	Parkwijk, Langerak	14%
	Leidsche Rijn-zuid	-
Vleuten-De Meern	Vleuten, Haarzuilens	17% ↑
	Veldhuizen, Vleuterweide	17% ↑
	De Meern	15%
	Rijnenburg	-
AANDACHTSWIJK	Ondiep	15%
	Zuilen-Oost	14%
	Overvecht	25% ↑
	Nw Hoograven-Bokkenbuurt	12%
	Kanaleneiland	18% ↑
	Utrecht overig	14%