

# Kennis over seksueel overdraagbare aandoeningen is laag

## Introductie

Goede voorlichting om de gezondheid van de zwangere en haar partner te bevorderen lijkt essentieel.<sup>1</sup> Door kennistoename over voeding, leefstijl, zoals roken en alcoholgebruik, maar ook soa's, kan de invloed van deze risicofactoren op de bevruchting en de embryonale groei en ontwikkeling mogelijk worden verminderd. In het kader van de kennisvermeerdering onder de bevolking van Rotterdam omtrent zwangerschap en geboorte, zijn er op initiatief van het Rotterdamse programma 'Klaar voor een Kind' Voorlichters Perinatale Gezondheid (VPG-er) opgeleid. Deze VPG-ers zijn tenminste tweetalige vrouwen van allochtone afkomst, die de taal- en cultuurbarrières kunnen wegnemen en een brugfunctie kunnen vervullen tussen zorgverlener en zorgvrager. Zij zijn in staat om de (medische) boodschap niet alleen in eigen taal, maar juist ook naar de eigen cultuur te vertalen.

Uit de Generation R studie weten we dat 16% van de zwangeren van Antilliaanse afkomst een chlamydia infectie heeft. Een dergelijke soa van gevolgen hebben voor de vruchtbaarheid en kan bovendien effect hebben op de gezondheid van het kind. Zo geeft dragerschap van chlamydia een hogere kans op een vroeggeboorte.<sup>2</sup>

Een onderdeel van de voorlichting van de VGP-ers is dan ook gericht op informatieverstrekking over soa en zwangerschap. In deze cursus wordt onder meer uitleg gegeven over wat soa's zijn, hoe je ze herkent, wat de klachten en gevolgen zijn, hoe je ze kunt voorkomen, hoe soa's worden behandeld en ook het taboe over het bespreken van soa's komt aan bod.

## Onderzoeksvraag

Wat is de kennis van autochtonen en 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> generatie allochtonen uit Rotterdam tussen de 10 en 45 jaar omtrent soa's en de gevolgen van een soa op de zwangerschap.

## Materiaal en methode

De VPG-ers hebben voorlichting gegevens over soa's en de gevolgen van een soa op de zwangerschap aan autochtone mannen en vrouwen en eerste en tweede generatie allochtone mannen en vrouwen van verschillende leeftijden. De werving van de deelnemers verliep via middelbare scholen, ROC's, moskeeën, vrouwenstudio's, ouderconsulenten op basisscholen, flyers en sociale netwerken.

Voorafgaand aan de voorlichting van de VPG-ers kregen alle deelnemers een vragenlijst waarin vragen opgenomen waren met betrekking tot sociaal demografische factoren (geboortjaar, geslacht, bevolkingsgroep, geboorteland (tevens van ouders), taalvaardigheid, relatie en kinderen) en kennis omtrent soa's en zwangerschap.

In totaal zijn er 291 vragenlijsten ingevuld. Er zijn 23 vragenlijsten geëxcludeerd doordat ze onvolledig waren ingevuld, omdat de deelnemer ouder was dan 45 jaar of omdat het geslacht ontbrak. Voor analyse bleven 267 vragenlijsten over.

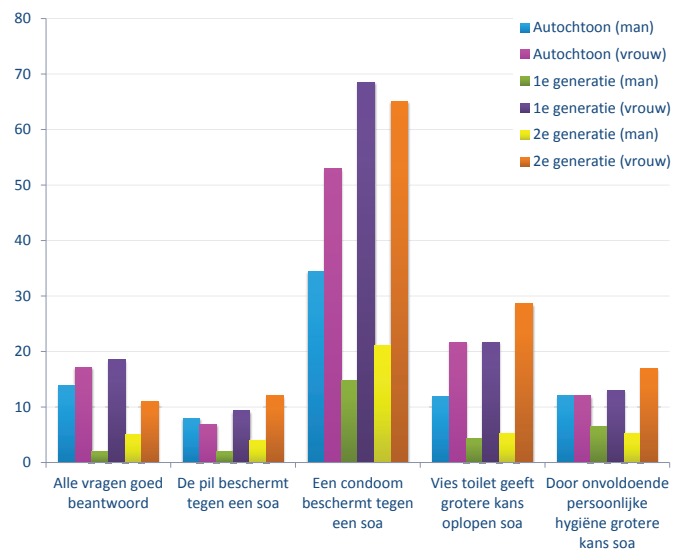
## Resultaten

Van alle deelnemers wist 90% wat een soa is. Slechts 23% had alle kennisvragen omtrent soa's en de gevolgen van een soa voor een zwangerschap goed beantwoord.

Aan 195 deelnemers was gevraagd welke soa effect heeft op de vruchtbaarheid. Chlamydia en gonorrhoe werd door 46% genoemd, 5% noemde genitale wratten en syfilis, 17% genitale wratten en chlamydia en 12% gonorrhoe en syfilis. 20% heeft geen antwoord gegeven op deze vraag, maar vaak werd vermeld dat ze het niet wisten.

	Man % (n)	Vrouw % (n)
10-14 jaar	19 (15)	12 (22)
15-19 jaar	81 (63)	63 (120)
20-29 jaar	0 (0)	5 (10)
30-45 jaar	0 (0)	20 (37)
1 <sup>e</sup> generatie allochtoon	12 (9)	24 (45)
2 <sup>e</sup> generatie allochtoon	33 (26)	39 (74)
Autochtoon	44 (34)	28 (53)

Tabel 1: Karakteristieken van de onderzoekspopulatie (n=267).



Figuur 1: Percentage deelnemers per vraag onderverdeeld in autochtoon, allochtoon naar generatie en geslacht.

## Conclusie

Het kennisniveau over soa's en gevolgen van een soa op een zwangerschap is niet optimaal. Aanbevolen wordt om interventies in te zetten op kennisvermeerdering onder jongeren, want zij zijn de ouders van de toekomst.

## Referenties:

- Steegers EAP, Denktas S, de Graaf H, Bonsel G Sociale verloskunde voorkomt armoedeval. Medisch contact 2013 Apr;68 (14): 714-717.
- Rours GI, Duijts L, Moll HA, Arends LR, de Groot R, Jaddoe VW, et al. Chlamydia trachomatis infection during pregnancy associated with preterm delivery: a population-based prospective cohort study. European journal of epidemiology 2011 Jun;26(6):493-502.

Kirsten M. Heetkamp<sup>1,2</sup>, Hanneke Torij<sup>1</sup>, Eric A.P. Steegers<sup>2</sup>, Semiha Denktas<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Hogeschool Rotterdam, Verloskunde Academie Rotterdam

<sup>2</sup> Erasmus Medisch Centrum, Afdeling Verloskunde en Gynaecologie, Rotterdam

Correspondentie: k.m.heetkamp@hr.nl

