

RIJKSINSTITUUT VOOR VOLKSGEZONDHEID EN MILIEU  
BILTHOVEN

Rapport nr. 441500.007  
**Registratie van Seksueel Overdraagbare  
Aandoeningen bij GGD-en; jaarverslag 1996**

M.J.W. van de Laar, F. Termorshuizen

Juni 1998

Dit onderzoek werd verricht in opdracht en ten laste van Inspectie voor de Gezondheidszorg in het kader van het project 441500, "Epidemiologie en surveillance van SOA".

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Postbus 1, 3720 BA Bilthoven,  
telefoon: 030 - 274 91 11, fax: 030 - 274 29 71



## VERZENDLIJST

1	Hoofdinspecteur voor de Gezondheidszorg
2-3	Ministerie van VWS, Directeur-generaal
4-5	Inspecteur Infectieziekten van de Inspectie Gezondheidszorg
6	Hoofdinspectie voor de preventieve en curatieve gezondheidszorg
7	Gezondheidsraad
8-9	Landelijke Vereniging voor GGD-en
10	Landelijk Coördinatiestructuur Infectieziektenbestrijding
11-27	Streeklaboratoria
28-45	Leden IGZ-infectieziekten overleg RIVM
46-105	Sociaal verpleegkundigen SOA/AIDS bestrijding, GGD-en
106-165	Artsen infectieziektenbestrijding, GGD-en
166	Landelijk Overleg Infectieziektenbestrijding
167-172	Hoofden SOA-poliklinieken
173	Prof.dr.J.van der Meer, Nederlandse Vereniging voor Infectieziekten
174	Prof. dr. H. Verbrugh, Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie
175-177	Stichting soa-bestrijding
178	Stichting AIDS Fonds
179-185	Werkgroep soa-registratie
186-188	Bestuur SOA-commissie, Ned. Ver. Dermatologie en Venereologie
189-198	Bestuur Nederlandse Vereniging voor Studie van SOA
199-200	Ziekenfondsraad
201	Prof. dr. J. Huisman
202	Prof. dr. J. van der Noordaa
203	Dr. H. Bijkerk
204	Depot Nederlandse Publicaties en Nederlandse bibliografie
205	Directie RIVM
206	Prof. dr. ir. D. Kromhout
207	Dr. M.J.W. Sprenger
208	Dr. J.G. Loeber
209	Dr. T.G. Kimman
210	Dr. ir. A.M. Henken
211	Dr. ir. J.C. Seidell
212	Dr. P.G.N. Kramers
213-252	Medewerkers Centrum voor Infectieziekten Epidemiologie
253-254	Auteurs
255	Hoofd Voorlichting en Public Relations RIVM
256	Bibliotheek RIVM
257	Bureau Rapportenregistratie
258-300	Bureau Rapportenbeheer



# INHOUD

VOORWOORD	9
SUMMARY	11
SAMENVATTING	13
1 INLEIDING	15
1.1 Doelstelling van de SOA-registratie	15
1.2 De SOA-registratiekaart	15
1.3 Mogelijkheden en beperkingen van de SOA-registratie	16
1.4 Definities	18
1.5 Opbouw van het jaarverslag	19
2 CONSULTEN EN KENMERKEN VAN BEZOEKERS	21
2.1 Totaal aantal consulten voor SOA-hulpvraag en HIV-testverzoek	21
2.2 Aandeel van GGD-en en SOA-poliklinieken	21
2.3 Seizoensfluctuatie	22
2.4 Reden voor bezoek	22
2.5 Reden voor bezoek in relatie tot onderzoek en uitslag	23
2.6 Epidemiologische kenmerken van bezoekers	24
3 SOA- DIAGNOSES EN ACHTERGRONDKENMERKEN	27
3.1 Aantal vastgestelde infecties	27
3.2 Aandeel van verschillende SOA	27
3.3 Infecties met <i>Chlamydia trachomatis</i>	29
3.4 Gonorrhoe	30
3.5 Syfilis	32
3.6 HIV-infecties	32
3.7 Virale SOA	33
3.8 Trendoverzichten SOA 1990-1996	33
4 BESCHOUWING	35

<b>TABELLEN</b>	<b>39</b>
Toelichting op de gegevensverwerking en tabellen	40
<b>DEEL A NATIONALE GEGEVENS</b>	<b>41</b>
<b>CONSULTEN EN KENMERKEN BEZOEKERS</b>	<b>41</b>
1 Aantal consulten naar GGD en soort uitgevoerd onderzoek	41
2 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek	42
3 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek	42
4a Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD	42
4b Reden van SOA-onderzoek en HIV-test	43
4c Aantal consulten naar reden van bezoek en soort onderzoek met diagnose	43
5 Aantal bezoekers naar leeftijd en geslacht	43
6 Aantal bezoekers naar land van herkomst en geslacht	44
7 Aantal mannen naar seksuele gerichtheid en uitgevoerd onderzoek	44
8a Aantal mannen naar prostitutie en uitgevoerd onderzoek	44
8b Aantal vrouwen naar prostitutie en uitgevoerd onderzoek	44
9 Aantal bezoekers naar druggebruik en geslacht	45
10 Aantal bezoekers naar SOA in anamnese en geslacht	45
<b>GESTELDE DIAGNOSES EN KENMERKEN VAN PATIENTEN</b>	<b>46</b>
11 Aantal gestelde diagnoses naar geslacht	46
11a Aandeel van verschillende diagnoses naar geslacht	47
11b Lokalisatie i.g.v. gonorrhoe (incl. PVG), naar geslacht	48
11c Lokalisatie i.g.v. chlamydia-infectie, naar geslacht	48
12 Aantal infecties in geval van gestelde diagnose	49
13a Diagnoses naar leeftijd, mannen	49
13b Diagnoses naar leeftijd, vrouwen	49
14a Diagnoses naar land van herkomst, mannen	50
14b Diagnoses naar land van herkomst, vrouwen	50
15 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen	51
16a Diagnoses naar prostitutie, mannen	51
16b Diagnoses naar prostitutie, vrouwen	51
17 Diagnoses naar druggebruik, mannen en vrouwen	52
18a Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen	52
18b Diagnoses naar soort SOA in anamnese, mannen	52
18c Diagnoses naar soort SOA in anamnese, vrouwen	53
19 Aantal HIV-testen met uitslag naar geslacht en risicogroep	53

<b>DEEL B TRENDOVERZICHTEN SOA 1990-1996</b>	<b>55</b>
20 Aantal gediagnostiseerde SOA en aantal consulten, 1990-1996	55
20a Aantal diagnoses en percentage per jaar, 1990-1996	55
21a Aantal diagnoses en percentage per jaar, heteroseksuele mannen	56
21b Aantal diagnoses en percentage per jaar, homo- en biseksuele mannen	56
22a Aantal diagnoses en percentage per jaar, vrouwen, niet werkzaam in de prostitutie	57
22b Aantal diagnoses en percentage per jaar, vrouwen, werkzaam in de prostitutie	57
<b>DEEL C GEGEVENS VOOR GGD-EN AFZONDERLIJK</b>	<b>59</b>
1. GG en GD Amsterdam	61
2. GG en GD Utrecht	69
3. GGD Rotterdam e.o.	77
4. GGD Arnhem	85
5. GGD Regio Nijmegen	93
6. GGD Den Haag	101
7. GGD Midden Brabant	109
8. GGD Groningen Stad en Ommelanden	117
9. GGD Noord Kennemerland	125
10. GGD Leiden e.o.	133
11. DGD Zuidelijk Zuid-Limburg	141
12. GGD Zuid Kennemerland	149
<b>BIJLAGEN</b>	<b>157</b>
Bijlage 1a Registratiekaart 1996	159
Bijlage 1b Toelichting op het invullen van het registratieformulier niet-curatieve SOA-bestrijding, versie 1995	161





## VOORWOORD

Dit jaarverslag over 1996 van de registratie van de non-curatieve bestrijding van seksueel overdraagbare aandoeningen geeft een overzicht van het aantal consulten en gestelde diagnoses bij bezoekers met een SOA-hulpvraag of HIV-testverzoek van SOA-poliklinieken en GGD-en. Deze jaarrapportage is verzorgd door medewerkers van het Centrum voor Infectieziekten Epidemiologie (CIE) van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) in samenwerking met de Stichting soa-bestrijding.

Deze jaarrapportage is een onderdeel van de werkzaamheden ten behoeve van de SOA-registratie (w.o. gegevensverzameling en -bewerking) die het RIVM op verzoek van de Inspectie voor de Gezondheidszorg en de Stichting soa-bestrijding uitvoert. Hierbij zullen ook enkele veranderingen worden nagestreefd met als doel een kwalitatieve verbetering en uniformering van de SOA-registratie zodat op nationaal niveau vergelijkbare gegevens beschikbaar komen. Hiertoe zal o.m. in samenwerking met vertegenwoordigers uit GGD-en een geautomatiseerde SOA-registratie worden ontwikkeld waardoor een adequate en snelle terugkoppeling van gegevens mogelijk wordt.

Om dit proces te begeleiden is in 1994 een werkgroep SOA-registratie opgericht waarin vertegenwoordigers van GGD-en, Stichting soa-bestrijding en het RIVM participeren. De SOA-registratie is onlangs geëvalueerd aan de hand van de CDC richtlijnen voor surveillance-systemen. De belangrijkste aanbevelingen uit die evaluatie betreffen het ontwikkelen van een duidelijk protocol voor de registratie en het verbeteren van de uniformiteit van de gegevensverzameling. Ook wordt geconcludeerd dat deze registratie uniek is door het verzamelen van achtergrondgegevens van patiënten op nationaal niveau.

De gegevens over 1996 zijn, zoals in vele voorafgaande jaren, verzameld door de enthousiaste en vrijwillige medewerking van sociaal verpleegkundigen en artsen werkzaam in de SOA/AIDS bestrijding bij GGD-en en door inzet van de Stichting soa-bestrijding. Door deze onafgebroken inspanning leveren zij een grote bijdrage aan het inzicht in het voorkomen van SOA in Nederland; veel dank hiervoor.

Het eerste gedeelte van het rapport heeft betrekking op de presentatie en bespreking van de nationale gegevens (tabellen deel A). Het tweede gedeelte van het rapport betreft het tabellenoverzicht waarbij behalve de nationale tabellen (deel A) ook trendgegevens over de periode 1990-1996 (deel B) en de gegevens van de 12 meest bijdragende GGD-en (deel C) worden gepresenteerd. Hierbij is gekozen om de meest relevante gegevens te presenteren. Echter, vervolgbewerkingen zijn op verzoek mogelijk, ook voor GGD-en die niet apart in dit jaarverslag zijn gepresenteerd. De auteurs stellen prijs op opmerkingen en suggesties die het jaarverslag kunnen verbeteren.

Dr.Ir. M.J.W. van de Laar  
RIVM projectleider SOA

Drs. G.J. Tillemans  
Directeur Stichting soa-bestrijding



## SUMMARY

In 1996 the total number of consultations on STD and HIV-testing at STD clinics and municipal health services was 13,226 and increased with 12.5% compared with 1995 (women 18%; men 7%). A peak in the number of consultations was found in the months August - October. This peak appeared to coincide with the mass media campaign of the Dutch Foundation for STD control targeted at infections with *Chlamydia trachomatis* suggesting an increased awareness, in particular because the campaign was focused on women (i.e. sequelae in women).

The majority of the consultations on STD examination were prompted by genital complaints and risk behaviour and to a lesser extent by partner (or provider) referral, risk behaviour of the partner or start of a new sexual relationship. Different reasons were observed for specific STD and for men and women. It revealed that among gonorrhoea and chlamydial patients 65% of the men consulted because of complaints compared with 40% of the women; also, more women than men consulted as a result of contact tracing (partner referral). 25% of the women with syphilis consulted because of a routine medical examination. Risk behaviour and start of a new sexual relationship were the main reasons for consultations on HIV antibody testing.

The total number of diagnosed STD was 4,976 and increased with 10.1% in 1996 compared with 1995 (women 16.9%; men 4.5%). In both men and women an infection with *Chlamydia trachomatis* was the most common STD; in men followed by gonorrhoea and genital warts; in women followed by candidiasis, bacterial vaginosis and gonorrhoea. The dramatic increase in the number of chlamydial infections (32.8%; women 43.8%; men 22.8%) could not be explained only by the increase in the number of consultations but probably by increased awareness and improved diagnostics as well. Chlamydial infection was diagnosed six times as much as gonorrhoea among women; among men one and a half times. However, an almost similar number of women and men were diagnosed with chlamydial infection suggesting that chlamydial infection is less restricted to specific risk groups like gonorrhoea. The number of men with syphilis increased enormously and appeared to be associated with ethnic groups and commercial sex. However, syphilis was diagnosed less often than chlamydial infection and gonorrhoea. Over 6000 consultations concerning HIV antibody testing resulted in 54 seropositive individuals (1% positive test results). Men having sex with men (MSM) were overrepresented in this group.

This STD registration is important in the surveillance of STD because (1) it is not restricted to a few STD but has several STD under surveillance; (2) it collects data on consultations for HIV antibody testing; (3) it collects both demographic and other relevant background variables (sexual orientation, commercial sex, drug use, prior STD); and, (4) it collects data on a national level with both regional and local output.

It is of great importance for STD surveillance in general that the protocol of the STD registration and the data collection will be improved in near future. Especially, under the current situation (i.e. the notification of gonorrhoea and syphilis will end) when this registration will be the only one for STD and HIV at a national level.



## SAMENVATTING

In 1996 steeg het aantal consulten ten behoeve van een SOA-hulpvraag en HIV-testverzoek met 12,5% (vrouwen 18%; mannen 7%) tot 13.226. Een piek in het aantal consulten werd gevonden in augustus-september-oktober. Deze piek lijkt samen te vallen met de publiekscampagne van de Stichting soa-bestrijding over chlamydia hetgeen op verhoogde alertheid zou kunnen duiden, met name omdat de stijging sterker was bij vrouwen dan bij mannen.

De meeste consulten voor SOA vinden plaats vanwege klachten en eigen risicogedrag en in mindere mate vanwege 'waarschuwing via partner of behandelaar', risicogedrag van partner en begin nieuwe relatie. Ook zijn er verschillen aan te geven voor diverse SOA en voor mannen en vrouwen. Voor gonorrhoe en chlamydia bleek dat bijna tweederde van de mannen komt vanwege klachten versus 40% van de vrouwen; ook consulteren relatief meer vrouwen vanwege partnerwaarschuwing dan mannen. Bij syfilis bleek dat een kwart van de vrouwen komt voor periodieke controle. Bij de HIV-testverzoeken bleek eigen risicogedrag en aanvang van een nieuwe relatie de meest voorkomende reden van bezoek te zijn.

Het aantal gediagnostiseerde SOA steeg in 1996 met 10,1% (vrouwen 16,9%; 4,5% mannen) tot 4976. Voor zowel mannen als vrouwen is infectie met *chlamydia trachomatis* de meeste voorkomende SOA; voor mannen gevolgd door gonorrhoe en genitale wratten; voor vrouwen gevolgd door candidiasis, bacteriële vaginose en gonorrhoe. De forse stijging van chlamydia (32,8%; vrouwen 43,8%; mannen 22,8%) kon niet alleen worden verklaard door de toename in het aantal consulten maar waarschijnlijk ook door verbeterde diagnostiek en toegenomen alertheid. Chlamydia werd bij vrouwen zes keer zo vaak gesteld als gonorrhoe; bij mannen anderhalf keer. Er werden evenveel vrouwen als mannen met chlamydia geconstateerd hetgeen duidt dat chlamydia minder vaak lijkt voor te komen bij de klassieke risicogroepen, in tegenstelling tot gonorrhoe. Het aantal mannen met syfilis is flink gestegen en blijkt ook vaker voor te komen bij de etnische bevolkingsgroepen al dan niet gecombineerd met recente prostitutie-contacten. De diagnose syfilis wordt echter veel minder gesteld dan chlamydia en gonorrhoe.

Bij ruim 6000 consulten was sprake van een HIV-testverzoek waarbij ongeveer 1% positief bleek te zijn. In deze groep waren de homo/biseksuele mannen het meest vertegenwoordigd.

Deze SOA-registratie is van belang voor de SOA-surveillance omdat (1) deze niet beperkt is tot enkele SOA maar meer infecties omvat; (2) deze gegevens bevat over personen die zich op HIV willen laten onderzoeken; (3) deze naast demografische ook andere relevante achtergrondgegevens bevat (seksuele oriëntatie, prostitutie, druggebruik en eerdere SOA); en, (4) deze op nationaal niveau functioneert met zowel regionale als nationale overzichten.

Voor de surveillance van SOA is het echter van groot belang dat het registratie-protocol eenduidig wordt geïnterpreteerd en dat de gegevensverzameling wordt verbeterd. In het licht van een verdwijnende aangifte voor gonorrhoe en syfilis zal deze registratie de enige zijn voor SOA en HIV op nationaal niveau.



## 1 INLEIDING

### 1.1 Doelstelling van de SOA-registratie

In 1984 is de registratie van de niet-curatieve SOA-bestrijding bij GGD-en en drempelvrije SOA-poliklinieken (hierna te noemen: SOA-registratie) op nationaal niveau opgezet. Deze vrijwillige registratie wordt uitgevoerd door sociaal-verpleegkundigen werkzaam in de SOA-bestrijding bij GGD-en en bij drempelvrije en laagdrempelige SOA-poliklinieken.

Het oorspronkelijke doel van deze registratie was het verkrijgen van inzicht in het aantal en de achtergrond van individuen die met een SOA-hulpvraag een GGD of SOA-polikliniek bezoeken en het bestuderen van het verwijzingsbeleid, de verschillende patiëntenstromen en de effectiviteit van bron- en contactopsporing.

Na een evaluatie door TNO in 1992<sup>1</sup> en de invoering van een nieuwe registratiekaart in 1995 is de doelstelling van de registratie veranderd in: het verzamelen van achtergrondgegevens van cliënten die met een SOA-hulpvraag of HIV-testverzoek een GGD of SOA-polikliniek bezoeken en het registreren van de eventueel gestelde SOA diagnoses en HIV-test uitslag. Achtergrondgegevens betreffen naast leeftijd en geslacht, woonplaats, nationaliteit, risicogroep (prostitutie, homoseksuele contacten, druggebruik) en SOA voorgeschiedenis. In het kader van deze registratie vullen de sociaal verpleegkundigen een hiervoor ontwikkelde registratiekaart in.

### 1.2 De SOA-registratiekaart

De SOA-registratie bij GGD-en in Nederland omvat gegevens over het aantal personen dat voor een SOA-hulpvraag, HIV-testverzoek of voor beide een sociaal verpleegkundige (SV) werkzaam in de SOA-AIDS-bestrijding van een GGD of drempelvrije SOA-polikliniek bezoekt. Als daadwerkelijk onderzoek naar SOA of HIV uitgevoerd is of gaat worden en de uitslag aan de SV bekend is of wordt doorgegeven (hetzij positief, hetzij negatief), worden de gegevens over de patiënt geregistreerd op de registratiekaart. De patiënt kan zijn doorverwezen (voor een consultatie bij de SV) door de huisarts of specialist of kan rechtstreeks de SV benaderd hebben al dan niet in combinatie met een bezoek aan de SOA-polikliniek of GGD.

De procedure voor het invullen en verwerken van de SOA-registratiekaart hangt af van een aantal factoren. Bij HIV-testverzoeken zal vrijwel altijd een pretest gesprek met de SV plaatsvinden waarna de cliënt toestemming moet geven ('informed consent') voor het uitvoeren van de HIV-test; de registratiekaart wordt alleen ingevuld als onderzoek naar HIV (en eventueel ook andere SOA) daadwerkelijk uitgevoerd gaat worden. De procedure voor het invullen van de registratiekaart bij een SOA-hulpvraag is gecompliceerder en wordt

---

1 Davidse W, Treurniet H. Registratie Seksueel Overdraagbare Aandoeningen . Leiden, NIPG/TNO rapport 92.082, 1992

beïnvloed door meerdere factoren, zoals het verwijzen van de SOA patiënt naar de SV, het consulteren van de SV door de patiënt, en de aanwezigheid en beschikbaarheid van de SV tijdens het spreekuur op de GGD of SOA-polikliniek (soms alleen enkele uren per week).<sup>2</sup> Deze factoren zullen de regionale verschillen in de werkwijze beïnvloeden waardoor de validiteit en de kwaliteit van de registratie wordt bepaald. Ook worden waarschijnlijk verschillende procedures gevolgd met betrekking tot het invullen en verwerken van een registratiekaart bij negatieve uitslag van SOA-onderzoek (diagnose SOA nihil): bij sommige GGD-en wordt de registratiekaart niet of niet altijd ingevuld bij een negatieve uitslag, ook als de patiënt de SV heeft geconsulteerd.

De huidige registratiekaart en de bijbehorende toelichting worden gebruikt vanaf februari 1995 en zijn vastgesteld en geïmplementeerd door de Stichting soa-bestrijding na bespreking in de werkgroep SOA-registratie (zie bijlage 1a en 1b). De registratiekaart bestaat uit een A-gedeelte, dat bedoeld is voor de nationale registratie, en een B-gedeelte dat als patiëntenstatus kan worden gebruikt. Het A-gedeelte wordt na invulling gekopieerd en aan de Stichting soa-bestrijding verstuurd voor verdere bewerking.

### 1.3 Mogelijkheden en beperkingen van de SOA-registratie

Onlangs is de waarde van de SOA registratie als surveillance systeem geëvalueerd aan de hand van de CDC richtlijnen.<sup>3</sup> Hier worden de belangrijkste bevindingen en conclusies uit die evaluatie beschreven; voor nadere gegevens verwijzen wij naar het genoemde rapport.

De structuur van de SOA registratie is relatief eenvoudig en ook relatief flexibel in vergelijking met andere surveillance systemen zoals de aangifte. De participatie-ratio is vrij hoog met relatief weinig non-response of weigeringspercentage. De behoefte aan deze gegevens wordt erkend door de betrokkenen met een breed draagvlak bij relevante instanties. De verzameling, invoer en bewerking van gegevens is echter langzaam en fouten-gevoelig door het handmatige karakter van het systeem en het gebrek aan kwaliteitsgaranties van de gegevens.

De SOA-registratie blijkt een steeds meer geaccepteerd surveillancesysteem voor SOA in Nederland te worden. Uit figuur 1 blijkt dat de medewerking van de GGD-en in de afgelopen jaren voortdurend gestegen is, van 31 participerende GGD-en in 1990 tot 50 GGD-en in 1996 met meer dan 10 consulten per jaar (i.e. ingestuurde registratie-kaarten per jaar). Ook is het aantal consulten gestegen in de afgelopen periode: van 8804 in 1990 tot 13.226 in 1996. De stijging valt grotendeels toe te schrijven aan een toename van het aantal consulten in verband met een HIV-testverzoek: van 20% van het totaal aantal consulten in 1990 tot 46% in 1996.

---

2 Toonen M, Laar MJW van de, Pelt W van, Tillemans GJ. Evaluatie van het nieuwe registratieformulier niet-curatieve SOA-bestrijding. Bilthoven, RIVM rapport 441500.004, januari 1996.

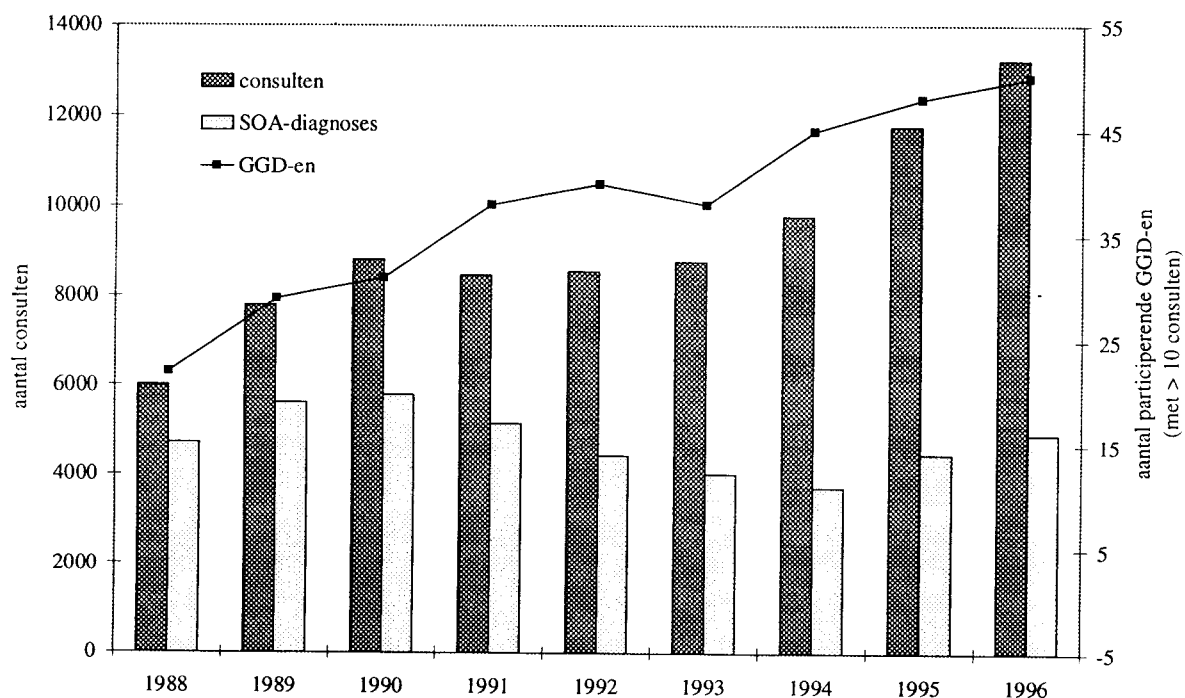
3 Reintjes R, Termorshuizen F, Laar MJW van de. Surveillance of sexually transmitted diseases in the Netherlands; evaluation of STD registration at municipal health services. Bilthoven, RIVM rapport 441500.005, september 1997.



De representativiteit van de SOA-registratie (in hoeverre beschrijft het systeem het voorkomen in de tijd en de verdeling in de bevolking naar plaats en persoon) werd gezien als het grootste probleem voor de validiteit van de registratie door de regionale verschillen in de werkwijze en de onbekende selectie van patiënten die de GGD's of SOA-poliklinieken bezoekt.

Uit het SOA-dichtheidsonderzoek over 1985 bleek dat het merendeel van de gevallen van gonorroe en syfilis door de huisarts worden behandeld en dat er regionale verschillen bestaan in het aandeel van de verschillende behandelaars.<sup>4</sup> Desalniettemin geeft de registratie inzicht in de populatie die GGD-en en drempelvrije SOA-poliklinieken bezocht heeft in een bepaald jaar. De sensitiviteit van de registratie (i.e. het percentage gevallen van een bepaalde ziekte dat wordt 'opgemerkt' door het surveillancesysteem) varieert per SOA en is behalve van het natuurlijk beloop (asymptotisch verlopende infecties worden niet gedetecteerd) ook afhankelijk van het gebruik van diagnostisch onderzoek en het verwijzbeleid per SOA. De selectie van patiënten is het gevolg van het verwijzbeleid naar de SV, welke afhankelijk kan zijn van het type SOA (en bovendien per GGD kan verschillen), van de medewerking van de patiënt om de SV te consulteren en van de aanwezigheid en beschikbaarheid van de SV op de GGD of SOA-polikliniek.

Tot slot wordt geconcludeerd dat de validiteit van de registratie de komende jaren zal kunnen verbeteren door uniformering van de protocollen en door verbetering van de gegevensverzameling door automatisering hetgeen ook de snelheid en mate van terugrapportage zal bevorderen.



*Figuur 1. Totaal aantal consulten, aantal gediagnostiseerde SOA en het aantal participerende GGD-en (met meer dan 10 consulten per jaar). SOA-registratie, 1988-1996*

4 Miltenburg HMThM, Paalman MEM, Reus JThNM. Gonorroe in Nederland. Utrecht, SOA-Stichting, 1988

Bij de interpretatie van gegevens uit de SOA-registratie moet rekening met deze factoren worden gehouden. Echter, ondanks de mogelijke vertekening in de gegevensverzameling is deze registratie van SOA waardevol, omdat het de enige op nationaal niveau is met achtergrondgegevens van patiënten en bovendien niet beperkt is tot enkele SOA. Trends in het voorkomen van SOA en determinanten kunnen uit de verzamelde gegevens gevolgd worden.<sup>3</sup> Hierbij wordt verondersteld dat geen belangrijke veranderingen in de 'circuitkeuze' van SOA-patiënten zijn opgetreden, dat de werkwijze binnen GGD-en en de vertegenwoordiging van risicogroepen op het spreekuur van SV'en relatief stabiel gebleven zijn.

Binnen de registratie zou ook het aantal gediagnostiseerde SOA (incl. HIV) bij een bepaalde risicogroep gerelateerd kunnen worden aan het totaal aantal SOA-onderzoeken (of HIV-testen) als informatie beschikbaar zou zijn over de correctheid en consistentie waarmee negatieve uitslagen van onderzoek geregistreerd worden. Aangezien die informatie ontbreekt zal hier alleen een vergelijking worden gemaakt van een bepaalde SOA ten opzichte van het totaal aantal gestelde SOA diagnoses in het betreffende jaar en niet met alle onderzoek (ook met negatieve uitslag).

## 1.4 Definities

*Consult:* bezoek aan GGD of SOA-polikliniek in verband met SOA-hulpvraag of HIV-testverzoek dat heeft geleid tot daadwerkelijk onderzoek en een gesprek met de sociaal verpleegkundige en waarbij de uitslag van het onderzoek bekend is (positief of negatief). Consulten bij GGD-en buiten de SV om zijn niet in deze registratie opgenomen evenals de consulten die niet tot onderzoek hebben geleid. Het consult waarbij specifiek onderzoek (SOA en HIV-test) is uitgevoerd hoeft niet hetzelfde te zijn als reden van bezoek. Bijvoorbeeld: patiënt bezoekt GGD vanwege HIV-testverzoek maar wordt, na consultatie met SV, ook op de andere SOA onderzocht.

*Bezoekers:* personen die de GGD of SOA-polikliniek hebben geconsulteerd en waarvoor een registratiekaart is ingevuld en opgestuurd (onderzoek is uitgevoerd of gaat uitgevoerd worden; diagnose kan wel of niet positief zijn).

*Diagnose:* de diagnose, als resultaat van uitgevoerd onderzoek, wordt gesteld door de arts en zal veelal gebaseerd zijn op laboratoriumonderzoek (het is overigens onbekend welk onderzoek is aangevraagd). Diagnose moet bekend zijn alvorens de registratiekaart in te vullen: diagnose kan ook 'nihil' zijn.

*Voorkomen van SOA:* Gezien de aard van de SOA-registratie dienen aanduidingen met betrekking tot een bepaalde diagnose (bijv. "in de SOA-registratie is Chlamydia de meest voorkomende SOA") in principe gelezen te worden als "in de SOA-registratie vonden de meeste consulten bij de SV plaats ten behoeve van patiënten met chlamydia". Echter, ten behoeve van de leesbaarheid en met deze beperking in gedachten, is gekozen voor de eerstgenoemde schrijfwijze.

*SOA-polikliniek*: dit betreft niet alleen de zes drempelvrije SOA-poliklinieken in de vier grote steden maar ook de laagdrempelige SOA-poliklinieken waar SV'en ook (gedeeltelijk) aanwezig zijn. De aanwezigheid en beschikbaarheid van de SV varieert per polikliniek.<sup>2</sup>

## 1.5 Opbouw van het jaarverslag

Dit jaarverslag bestaat uit vier onderdelen: de jaarrapportage 1996, de nationale tabellen 1996, trendoverzichten 1990-1996 en de tabellen 1996 voor enkele GGD-en apart

De gegevens hebben betrekking op zowel het totaal aantal consulten bij GGD-en of SOA-poliklinieken als het totaal aantal gediagnostiseerde SOA. Hierbij wordt ingegaan op:

- ten aanzien van de consulten: geografische verspreiding (participatie van GGD), seizoensinvloeden, reden voor consultatie, demografie van bezoekers, relevante determinanten (risicofactoren).
- ten aanzien van gestelde diagnoses: welke SOA, enkele of multipale infecties, demografie van patiënten, SOA in anamnese, SOA naar risicofactoren.
- trends van SOA uit deze registratie over de periode 1990-1996.

De nationale gegevens worden vergeleken met het voorgaande jaar en besproken in de hoofdstukken 2 en 3.

De gegevens voor afzonderlijke GGD-en worden gepresenteerd in de tabellen indien de betreffende GGD minstens 3% van het totaal aantal registratiekaarten heeft opgestuurd; dit komt voor 1996 neer op ongeveer 380 kaarten per jaar. Gegevens worden voor 12 GGD-en apart gegeven; tezamen hebben zij 75% van het totaal aantal registratiekaarten ingestuurd. Deze tabellen worden niet besproken.

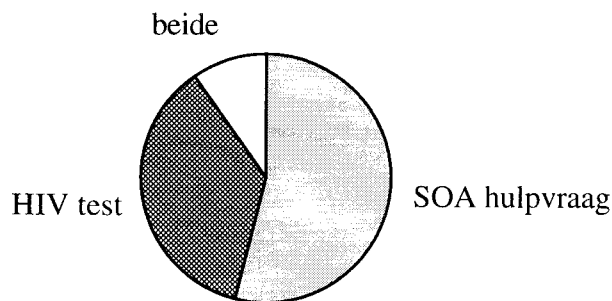
De trendgegevens worden over de laatste zeven jaren weergegeven op diagnosesniveau waarbij ook de consulten met een negatieve uitslag voor HIV (HIV-) en SOA (nihil) zijn meegenomen. Deze trends laten de toenames in het aantal consulten over de afgelopen jaren zien. De percentages van het aandeel van SOA/HIV in het totaaloverzicht kunnen echter niet zonder meer als toe- of afname worden geïnterpreteerd. Behalve een toename in het aantal consulten is immers ook het aandeel van HIV-testverzoeken toegenomen. Een verdere bewerking van de trendgegevens zal meer uitsluitsel geven over vermeende stijgingen of dalingen in het aantal bezoekers en diagnoses; dit wordt op korte termijn verwacht.



## 2 CONSULTEN EN KENMERKEN BEZOEKERS

### 2.1 Totaal aantal consulten voor SOA-hulpvraag en HIV-testverzoek

In 1996 zijn voor de SOA-registratie 13.226 nieuwe consulten ten behoeve van een SOA-hulpvraag en HIV-testverzoek geregistreerd, dit is een stijging van 12,4% ten opzichte van 1995. Bij 54% van de geregistreerde consulten vond de consultatie plaats alleen ten behoeve van een SOA-hulpvraag (1995: 50%), bij 37% alleen ten behoeve van een HIV-test (1995: 41%) en bij 9% voor zowel SOA als HIV-onderzoek (1995:9%); zie ook tabel 1 en figuur 2. Bij vrouwen vonden 6.576 consulten plaats (stijging t.o.v. 1995: 18%); bij mannen vonden 6.627 consulten plaats (stijging t.o.v. 1995: 7%). (tabel 2)



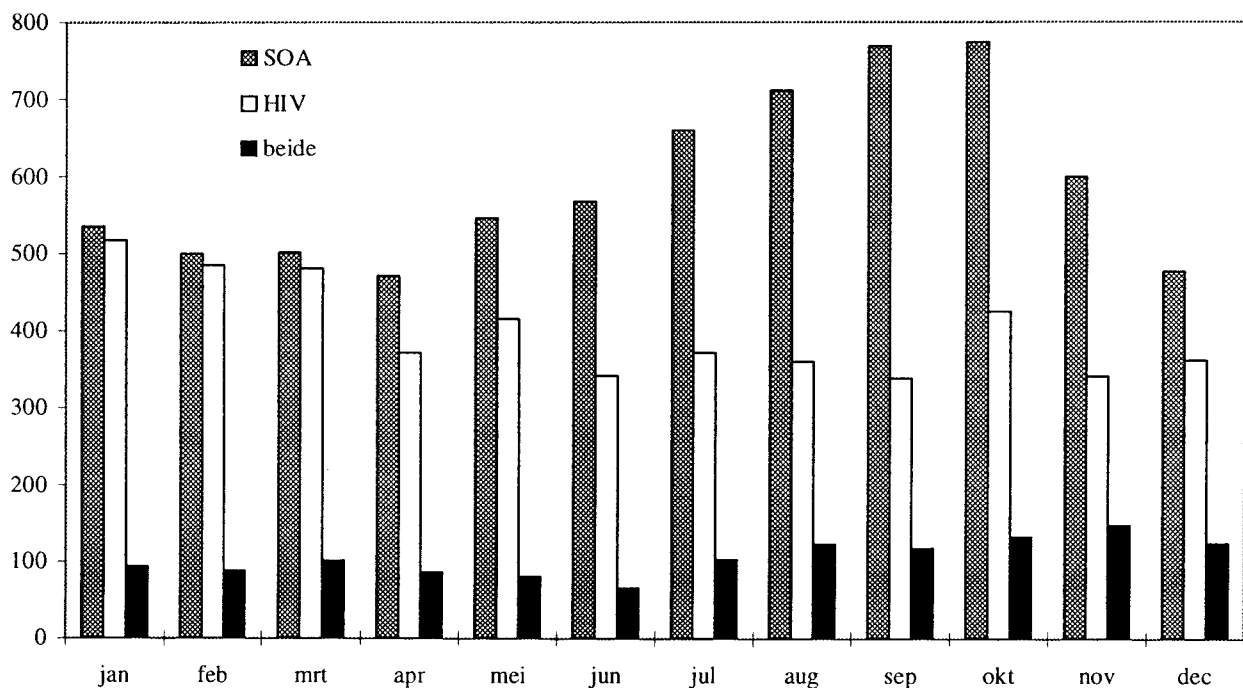
*Figuur 2. Aandeel consulten ten behoeve van SOA-hulpvraag, HIV-testverzoek of beide, SOA-registratie 1996*

### 2.2 Aandeel van GGD-en en SOA-poliklinieken

Het aantal GGD-en dat in 1996 consulten ten behoeve van SOA-hulpvraag en/of HIV-testverzoek geregistreerd heeft is 53, dit is één meer dan in 1995. In 1996 was bijna 40% van alle geregistreerde consulten afkomstig van drie GGD-en in grote steden, te weten Amsterdam (14%), Utrecht (13%) en Rotterdam (11%). Hierbij moet worden opgemerkt dat de GG&GD Amsterdam ten behoeve van de SOA-registratie alleen informatie verstrekt over patiënten met een positieve uitslag van gonorrhoe, syfilis en *Chlamydia trachomatis*. Nog eens 40% van alle geregistreerde consulten zijn afkomstig van negen verschillende GGD-en, met elk drie tot zes procent: GGD Arnhem en GGD Nijmegen met elk 6%, GG&GD Den Haag en GGD Midden-Brabant met elk 5%, GGD Groningen Stad en Ommelanden en GGD Noord Kennemerland (4%), en GGD Leiden, GGD Zuid-Limburg en GGD Zuid Kennemerland (3%). (zie ook tabel 1) Gegevens afkomstig van deze GGD-en worden afzonderlijk gepresenteerd in de tabellen deel C.

## 2.3 Seizoensfluctuatie

De verspreiding over het jaar 1996 laat zien dat het aantal consulten in de maanden augustus, september en oktober (9-10%) het grootst is, met name bij de consulten ten behoeve van SOA (10-11%). (tabel 3; figuur 3). Consulten ten behoeve van een HIV-testverzoek hebben een piek in de maanden januari, februari en maart (10-11%), terwijl consulten voor zowel SOA als HIV een piek in de periode oktober-december (10-12%) vertonen. In vergelijking met 1995 valt op dat toen de datum van consult voor bijna 20% van de consulten ontbrak en dat de consulten gelijkmatiger over de maanden waren verdeeld en minder duidelijk dan in 1996 een seizoensinvloed laten zien.



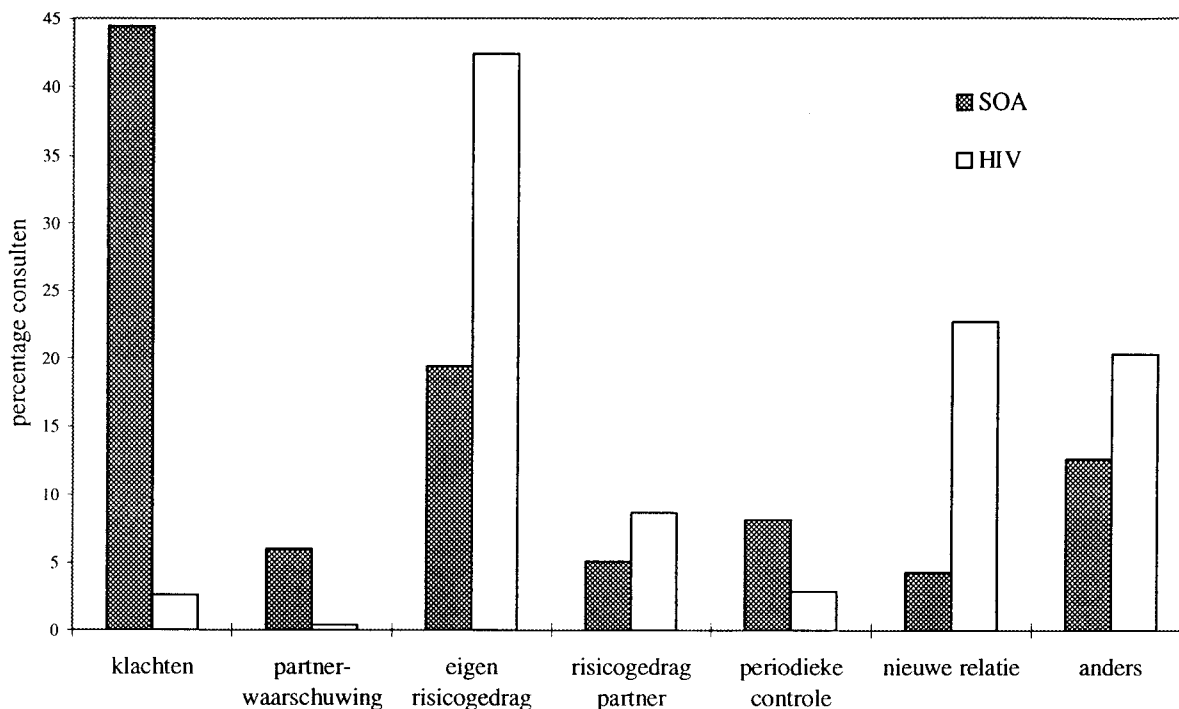
*Figuur 3. Aantal consulten naar maand en soort onderzoek (SOA-hulpvraag, HIV-testverzoek of beide), SOA-registratie 1996*

## 2.4 Reden voor bezoek

Net als in 1995 betrof de reden voor bezoek in de meeste gevallen een SOA-hulpvraag, (52,3%), en in iets mindere mate een HIV-testverzoek (36,5%) of beide (10,8%). (tabel 4a). Het hebben van klachten (44%) was de meest voorkomende reden om de GGD te consulteren vanwege SOA-onderzoek, gevolgd door eigen risicogedrag (19%) en periodieke controle (8%). Slechts een minderheid van de consulten voor SOA bleek gewaarschuwd te zijn door de eigen partner (6%) of SV (1%). (tabel 4b; figuur 4). De reden voor SOA-onderzoek verschilt niet veel met die in 1995.

In geval van een HIV-testverzoek bleek 'eigen risicogedrag' (42%) de voornaamste reden te zijn, gevolgd door 'begin nieuwe relatie' (23%) en 'risicogedrag van partner' (9%).

Partnerwaarschuwing speelt nauwelijks een rol bij HIV-testverzoek (0.5%). Ook hier is de reden voor HIV-testverzoek ongeveer hetzelfde als in 1995. (tabel 4b).



Figuur 4. Reden voor SOA-onderzoek en HIV-testverzoek, SOA-registratie 1996

## 2.5 Reden van bezoek in relatie tot onderzoek en uitslag

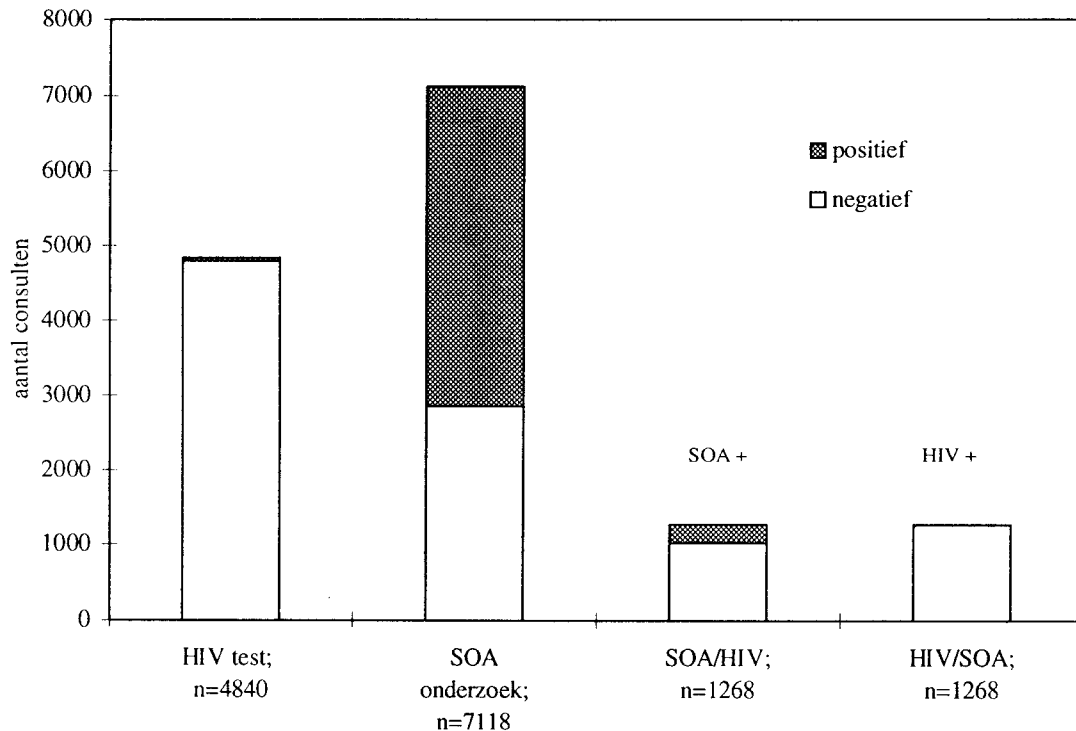
Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de reden voor bezoek en het uiteindelijk uitgevoerde onderzoek en de uitslag daarvan. Personen kunnen voor een SOA-hulpvraag de GGD bezoeken en na consultatie zich behalve op SOA ook op HIV-infectie laten onderzoeken. In tabel 4c staan alle mogelijke combinaties gepresenteerd.

Van de 6922 consulten vanwege een initiële SOA-hulpvraag alleen werd slechts in 29 gevallen (0,4%) geen SOA-onderzoek uitgevoerd, maar wel een HIV-test. In 59,7% (4136/6922) van de consulten ten behoeve van SOA werd daadwerkelijk SOA gediagnostiseerd.

Van de 1423 consulten ten behoeve van zowel SOA-onderzoek als HIV-testverzoek wordt bij 3,5% (51/1423) uiteindelijk geen SOA-onderzoek gedaan; bij 23% (328/1423) wordt daadwerkelijk een SOA gediagnostiseerd.

In geval van consultatie vanwege een HIV-testverzoek werd in 1,3% (64/4825) van de gevallen uiteindelijk toch geen HIV-test uitgevoerd. Bij 0,7% (34/4825) werd een HIV-infectie gevonden; deze percentages zijn voor consultaties voor zowel HIV als SOA 11,0% en 0,5% respectievelijk. Bij alle uitgevoerde HV-testen - ongeacht initiele reden van bezoek - bleek 0,88% (54/6108) positief. (tabel 4c).

Indien we uitgaan van het uitgevoerde onderzoek (alleen HIV, alleen SOA, HIV en SOA), dan blijkt dat bij 1% (46/4840) van de HIV-testen de uitslag positief was en dat bij 60% (4267/7118) van de consulten ten behoeve van SOA inderdaad een (of meerdere) SOA werden vastgesteld. Indien de GG&GD Amsterdam hierbij buiten beschouwing wordt gelaten (immers alleen positieve uitslagen in deze registratie) dan wordt dit percentage 46% (2419/5270). Bij zowel SOA als HIV-onderzoek wordt bij 19,8% (251/1268) een SOA en bij 0,6% (8/1268) een HIV-infectie geconstateerd. Zie ook figuur 5.



Figuur 5. Aantal onderzoeken naar SOA en HIV-infectie met positieve of negatieve uitslag, SOA-registratie 1996

## 2.6 Epidemiologische kenmerken van bezoekers

### *Leeftijd, geslacht, land van herkomst*

De piek van de leeftijdsverdeling van mannelijke bezoekers valt in de categorieën 25-29 jaren en 20-24 jaren. De vrouwelijke bezoekers zijn iets jonger met een piek in de categorie 20-24 jaren, gevolgd door 15-19 jaren en 25-29 jaren. (tabel 5).

Ongeveer 80% van de bezoekers is van Nederlandse afkomst, ongeveer 7% is afkomstig uit Turkije, Marokko, Suriname, Nederlandse Antillen en Aruba, en 11% uit andere landen (zoals rest Europa, Amerika, Afrika, Azië enz.). Het aantal Nederlandse bezoekers steeg met 19,4% van 8.790 in 1995 tot 10.490 in 1996. Het aantal Nederlandse vrouwen steeg met 26%, dat van mannen met 13,5%. Het aantal consulten van personen met een buitenlandse herkomst daalde met 10% van 2.664 in 1995 naar 2.401 in 1996. In 1996 bleken meer mannen dan vrouwen afkomstig te zijn uit de in ons land meest voorkomende etnische groepen (Turkije,



Marokko, Suriname, Antillen en Aruba); bij vrouwen bleek het aandeel afkomstig uit andere landen groter te zijn dan bij de mannen. (tabel 6).

### *Risicofactoren*

Van de consulten bij mannen vond 19% bij homo- en biseksuele mannen plaats (1995: 21,3%). Het aantal consulten voor HIV-testverzoeken was voor 16,2% (504/3115) afkomstig van homo- en biseksuele mannen; voor de SOA consulten ligt dit percentage op 20,8% (839/4031). (tabel 7). In vergelijking met 1995 is het aantal consulten van homo- en biseksuele mannen met 6% gedaald en dat van heteroseksuele mannen met 11% gestegen.

Van de mannen die de GGD consulteerden rapporteerde 12,5% (826/6627) contact met een prostituee te hebben gehad in de zes maanden voorafgaand aan het consult (stijging t.o.v. 1995: 9,8%); bij consulten vanwege SOA was dit 14,6%, vanwege HIV 9,6% en vanwege SOA en HIV 12,1%. Van de vrouwen die de GGD consulteerden rapporteerde 20,3% (1338/6576) werkzaam te zijn (geweest) in de prostitutie in de afgelopen zes maanden; bij consult vanwege SOA 28,6%, vanwege HIV 5,2% en vanwege SOA en HIV 25,6%. Opvallend is het relatief grote aantal consulten (10,2% mannen en 8,7% vrouwen), waarbij het onbekend was of er sprake was van contacten in de prostitutie (tabel 8a & b). In die gevallen bleek bij 30,2% (205/677) van de mannen en bij 27,7% (158/569) van de vrouwen de vraag over prostitutie-bezoek dan wel werkzaamheid niet gesteld te zijn door de sociaal-verpleegkundige. (gegevens niet in tabel)

Slechts 4,2% van de bezoekers rapporteerde druggebruik in de zes maanden voorafgaand aan het consult. Echter, verdere analyse van dit kenmerk wordt bemoeilijkt doordat bij meer dan een kwart van de consulten (26,3%) de informatie onbekend is (tabel 9); bij 18,7% (346/1850) van de mannen en bij 28,1% (458/1629) van de vrouwen is de vraag over druggebruik niet gesteld.

Bij 14,8% (1953/13226) van de bezoekers werd al eerder een SOA gediagnostiseerd (stijging t.o.v. 1995 met 14%); 62% had nooit eerder een SOA gehad en bij 23% is de informatie over een voorgeschiedenis van SOA onbekend (tabel 10). Er is geen verschil tussen mannen en vrouwen. Het percentage 'onbekend' is relatief groot maar bleek gedaald met 9,2% ten opzichte van 1995. In die gevallen was bij 72,5% (1216/1676) van de mannen en bij 63,3% (855/1349) van de vrouwen de vraag niet gesteld.



### 3 SOA-DIAGNOSES EN ACHTERGRONDKENMERKEN

#### 3.1 Aantal vastgestelde infecties

Bij de 13.226 consulten zijn 4.976 infecties (SOA inclusief HIV) geconstateerd hetgeen in vergelijking met 1995 (n=4521) een stijging van 10,1% betekent. Het aantal infecties bij vrouwen steeg van 2.012 in 1995 tot 2.353 in 1996 met 16,9% (waarschijnlijk door een forse toename in infecties met *Chlamydia trachomatis*; zie hieronder); dat bij mannen van 2.509 tot 2.623 (4,5%).

Door de 12 GGD-en, die in dit jaarverslag apart worden vermeld, zijn 4346 infecties vastgesteld (87% van het totaal): Amsterdam (42,5%), Rotterdam (15,3%), Den Haag (11,7%), Utrecht (6,6%), Nijmegen (5,3%), Groningen Stad en Ommelanden (5,0%), Midden-Brabant (3,8%), Arnhem (3,6%), Noord Kennemerland (2,6%), Zuid-Limburg (1,9%), Zuid Kennemerland (1,0%) en Leiden (0,7%).

In dit hoofdstuk zijn de gegevens over SOA als percentage van het aantal gestelde diagnoses weergegeven. Vergelijking met het aantal consulten is niet mogelijk doordat onduidelijkheid bestaat over de volledigheid waarmee negatieve uitslagen worden geregistreerd.

#### 3.2 Aandeel van verschillende SOA

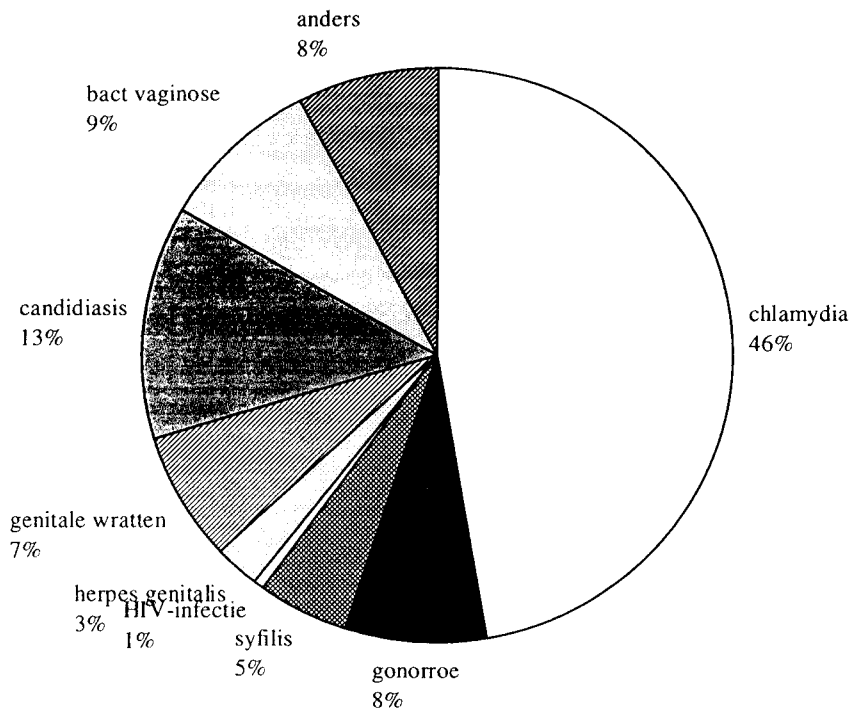
In de SOA-registratie bleek de meest voorkomende SOA in 1996 zowel bij mannen als vrouwen een infectie met *Chlamydia trachomatis* (hierna te noemen: chlamydia) te zijn (tabel 11): van alle gestelde SOA/HIV diagnoses betreft dit 40,2% van de mannen en 47,2% van de vrouwen (tabel 11a). Het aantal chlamydia is gestegen met 32,8% van 1.630 in 1995 tot 2.164 in 1996. Het aantal chlamydia bij vrouwen steeg met 43,8% en bij mannen met 22,8%. In de SOA-registratie kwamen consulten met betrekking tot de diagnose chlamydia gemiddeld 2,6 maal zo vaak voor als consulten voor gonorrhoe (1995: 1,8); voor vrouwen 6,0 en voor mannen 1,6. De diagnose chlamydia wordt ongeveer even vaak bij mannen als vrouwen gevonden in tegenstelling tot gonorrhoe. De man : vrouw ratio voor chlamydia is 0,95 en voor gonorrhoe 3,51 (o.a. door relatief groot aandeel van prostituanten en homoseksuele mannen in de verspreiding van gonorrhoe).

Bij bijna een kwart van de mannen met SOA wordt gonorrhoe gevonden (24,6%); 8,8% met genitale wratten, 7,5% met niet-specifieke urethritis en 6,9% met syfilis (alle vormen tezamen). Bij de vrouwen met SOA ligt deze verdeling anders: 13,0% had candidiasis, 9,1% bacteriële vaginose, gevolgd door gonorrhoe (7,8%), genitale wratten (7,1%) en syfilis (5,0% voor alle vormen tezamen). (tabel 11a; figuur 6)

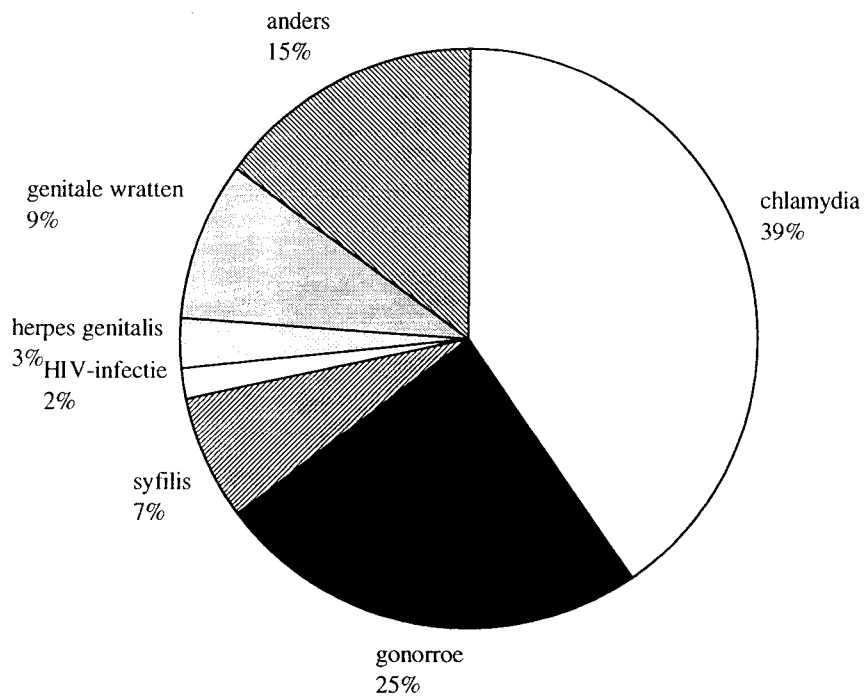
Van alle gevallen van gonorrhoe bij mannen bleek 10,9% ano-rectaal gelokaliseerd te zijn, bij de vrouwen 5,9%; totaal bijna 10%. Voor chlamydia was het percentage ano-rectale infecties kleiner, namelijk 6,4%, 1,5% en 3,9% respectievelijk. (tabel 11b & c)

In geval van een vastgestelde SOA-diagnose bleek het bij bijna 92% van de infecties om een enkele infectie te gaan; bij 8,2% werden meer infecties tegelijkertijd vastgesteld. Bij vrouwen

kwamen relatief vaker meervoudige infecties voor dan bij de mannen (9,5% versus 7,0%).  
(tabel 12)



(a) vrouw



(b) man

*Figuur 6. Aandeel van verschillende SOA (=100%) voor vrouwen met SOA (n=2353) en mannen met SOA (n=2623), SOA-registratie 1996.*

In tabel 13 staat de leeftijdsverdeling per diagnose weergegeven, voor mannen en vrouwen apart. Het aandeel van 20-24 jarige vrouwen voor bijna alle SOA is relatief groot. Bij de mannen is het aandeel van de categorie 25-29 en 30-34 jarigen relatief groot. In tabel 14 staat het land van herkomst per diagnose weergegeven, voor mannen en vrouwen apart. Opvallend is het relatief lage aandeel van Nederlanders onder de patiënten met syfilis en een relatief hoog aandeel van Surinaamse en Antilliaanse mannen en van "overigen" bij vrouwen. Zie voor definitie van 'land van herkomst' de toelichting op de gegevensbewerking.

In de volgende tabellen worden de diagnoses uitgesplitst naar seksuele gerichtheid voor mannen (tabel 15), prostitutie voor mannen en vrouwen (tabel 16a en 16b), naar druggebruik (tabel 17) (wordt niet verder besproken door groot aantal onbekenden), naar SOA in de anamnese voor mannen en vrouwen (tabel 18a, 18b en 18c). Tot slot wordt in tabel 19 een overzicht gegeven van het aantal HIV-test verzoeken met uitslag naar risicogroep voor mannen en vrouwen apart.

Hieronder worden de belangrijkste resultaten voor chlamydia, gonorrhoe, syfilis, HIV-infectie en de virale SOA (herpes genitalis en genitale wratten) gepresenteerd. Voor de bacteriële SOA is het verwijfsbeleid op landelijk niveau waarschijnlijk het meest consistent en vergelijkbaar (en traditioneel bepaald). Het verwijfsbeleid ten aanzien van de virale SOA is niet eenduidig; in sommige GGD-en zullen geen consulten met de SV plaatsvinden als herpes genitalis of genitale wratten zijn gediagnostiseerd. In sommige gevallen is de SV al geconsulteerd voordat de diagnose bekend was of zijn deze infecties als co-infecties bij een bacteriële SOA gevonden en geregistreerd. Hier zal de beschrijving van de belangrijkste resultaten worden beperkt tot de meest voorkomende virale SOA; candidiasis en bacteriële vaginose worden hier niet besproken.

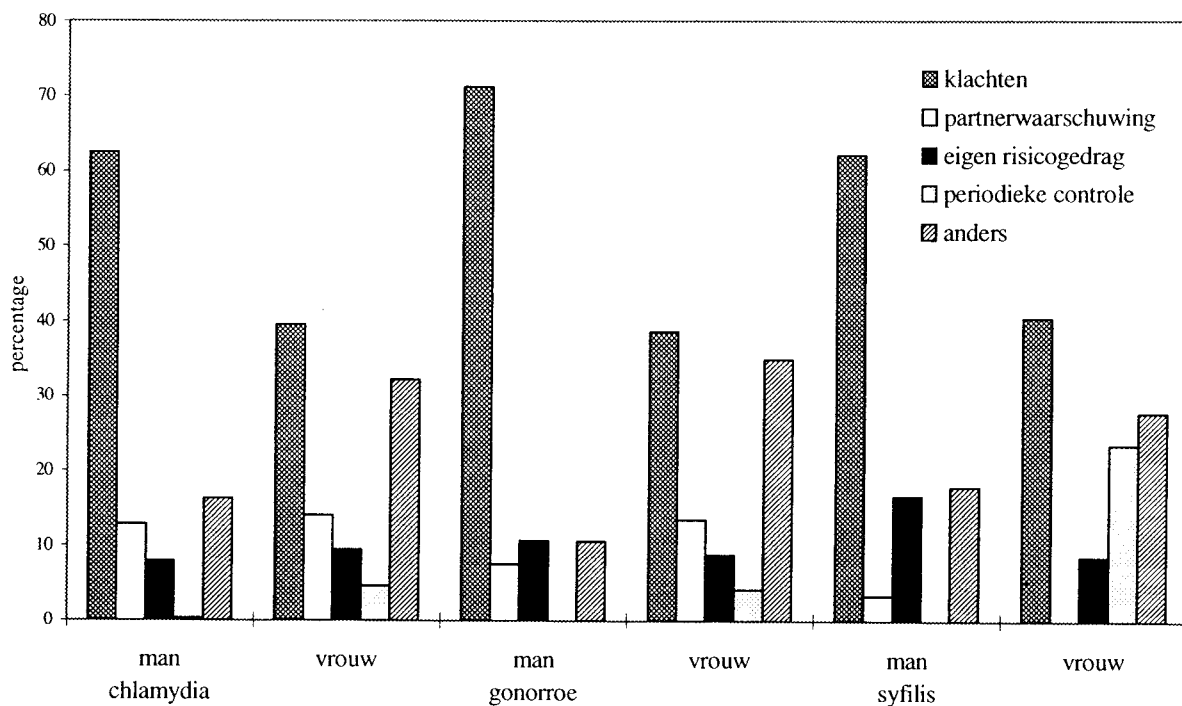
### 3.3 Infecties met *Chlamydia trachomatis*

Bij 1.110 vrouwen werd de diagnose *Chlamydia trachomatis* gesteld, hetgeen een stijging van 43,8% ten opzichte van 1995 betekent. Deze relatief grote toename kan niet alleen worden toegeschreven aan de stijging van het aantal vrouwelijke bezoekers (18%) maar ook aan verbeterde diagnostiek en mogelijk ook aan de intensieve aandacht in de media voor chlamydia in het kader van het 'chlamydia-jaar' van de Stichting soa-bestrijding. De piek bij de vrouwen met chlamydia betreft de leeftijdscategorie 20-24 jaar. Bijna 40% van de vrouwen met chlamydia presenteerden zich vanwege klachten, 14% vanwege waarschuwing door partner en 9,8% vanwege eigen risicogedrag. (zie figuur 7)

Bij 1.054 mannen werd chlamydia vastgesteld: de man:vrouw ratio is bijna 1,00 (0,95). Ook de toename onder mannen (22,8%) kan niet alleen worden toegeschreven aan de toename van het aantal mannelijke bezoekers (7%). De piek in de leeftijdsverdeling bij mannen werd gevonden in de categorieën 20-24 jaar en 25-29 jaar. Ruim 60% (62,5%) van de mannen met chlamydia presenteerden zich vanwege klachten, 12,9% vanwege waarschuwing door partner en 8% vanwege eigen risicogedrag (zie figuur 7).

Voor zowel mannen als vrouwen met chlamydia blijkt dat ongeveer driekwart van Nederlandse afkomst is. Patiënten met chlamydia blijken relatief vaker afkomstig te zijn uit Suriname, de Nederlandse Antillen of Aruba: 7,1% van de vrouwen en 6,2% van de mannen ten opzichte van gemiddeld 4,0% en 4,4% van de vrouwen en mannen voor alle andere SOA tezamen voor deze bevolkingsgroepen.

Van de mannen met chlamydia bleek 14,7% homo- en biseksueel te zijn en 84,7% heteroseksueel (vergelijk met gonorrhoe: 50,3% en 46,8%). Van alle heteroseksuele mannen met een SOA bleek 46,8% chlamydia te hebben, van alle homo- en biseksuele mannen met SOA was dit 23,4%. Van de mannen met chlamydia bleek 10,5% prostituant (voor gonorrhoe: 14,2%); van de vrouwen met chlamydia bleek 18,2% werkzaam te zijn in de prostitutie (voor gonorrhoe: 27,1%). Van de patiënten met chlamydia bleek 10,4% al eerder een SOA te hebben gehad: eerder chlamydia (mannen 4%, vrouwen 5,7%), eerder gonorrhoe (mannen 3,7%; vrouwen 3,4%), of eerder een andere SOA (mannen 1,8%; vrouwen 3,6%).



*Figuur 7. Reden van bezoek voor patiënten met chlamydia, gonorrhoe of syfilis naar geslacht (meer redenen per persoon mogelijk), SOA-registratie, 1996*

### 3.4 Gonorrhoe

Bij 184 vrouwen werd de diagnose gonorrhoe (excl. Penicillinase Vormende Gonokokken (PVG)) gesteld, hetgeen een daling van 17,9% ten opzichte van 1995 betekent. Dit betekent een relatief grote afname, juist omdat het aantal consulten van vrouwen (18%) was toegenomen. De piek bij de vrouwen met gonorrhoe was te zien in de leeftijdscategorie 15-19

jaar en 20-24 jaar. Bijna 40% van de vrouwen met gonorrhoe presenteerden zich vanwege klachten, 13,5% vanwege waarschuwing door de partner, 8,8% vanwege eigen risicogedrag en 5,6% vanwege risicogedrag van de partner (laatste percentage niet apart in figuur 7).

Bij 649 mannen werd gonorrhoe (excl. PVG) vastgesteld: de man:vrouw ratio is 3,5. De afname onder mannen (6,4%) is ook relatief groot in vergelijking met de totale toename van het aantal consulten (7%). De piek in de leeftijdsverdeling bij mannen werd gevonden in de oudere categorieën 25-29 en 30-34 jaar. Ruim 70% van de mannen met gonorrhoe presenteerden zich vanwege klachten, 7,5% vanwege waarschuwing door de partner en 10,7% vanwege eigen risicogedrag. (figuur 7)

Het aantal ano-rectale infecties bij mannen is 10,9% en bij vrouwen 5,9%; voor de vrouwen betekent dit een daling ten opzichte van 1995 (18,9%).

Voor zowel mannen als vrouwen met gonorrhoe blijkt dat ongeveer 65-70% van Nederlandse afkomst is. Vrouwen met gonorrhoe blijken relatief vaker afkomstig te zijn uit Suriname, de Nederlandse Antillen of Aruba, 9,0% ten opzichte van gemiddeld 4,0% voor alle andere SOA tezamen. Ook blijkt een relatief hoog percentage afkomstig uit andere landen dan de in Nederland meest voorkomende etnische groepen.

Van de mannelijke gonorrhoe- patiënten bleek 50% homo- en biseksueel te zijn en 46,8% heteroseksueel. Van alle heteroseksuele mannen met een SOA bleek 15,9% gonorrhoe te hebben, van alle homo- en biseksuele mannen met SOA was dit 49,1%. Van de mannen met gonorrhoe bleek 14,2% prostituant; van de vrouwen met gonorrhoe bleek 27,2% werkzaam te zijn in de prostitutie. Van de gonorrhoe- patiënten bleek 12,5% al eerder een SOA te hebben gehad: eerder gonorrhoe (mannen 10,2%; vrouwen 2,1%), eerder chlamydia (mannen 2,1%, vrouwen 3,1%), eerder een andere SOA (mannen 2,1%; vrouwen 5,2%).

Het aantal gevallen van gonorrhoe veroorzaakt door PVG bedroeg slechts 7, hetgeen een percentage van < 1% oplevert. In de landelijke surveillance van antibioticum gevoeligheid van gonokokken (die plaatsvindt op het RIVM) bleek in 1996 15% van het totaal aantal isolaten PVG te zijn <sup>5</sup> en ter vergelijking: 12% PVG onder gonorrhoe op de Amsterdamse SOA-polikliniek.<sup>6</sup> Het percentage in de SOA-registratie lijkt daardoor een sterke ondervertegenwoordiging van PVG, hetgeen kan berusten op een registratie-artefact of onvolledigheid van de patiënten status (SV heeft wel informatie over type SOA maar niet over gevoeligheid). In voorafgaande jaren was het aantal PVG in de SOA-registratie wel redelijk in overeenstemming met het percentage uit de landelijke surveillance. Deze zeven gevallen worden hier verder buiten beschouwing gelaten.

---

5 Laar MJW van de, Duynhoven Duynhoven YTHP van, Santen M, Dessens M, Klinger B van. Surveillance of antibiotic resistance in *Neisseria gonorrhoeae* in the Netherlands, 1977-1995. Genitourin Med 1997; 73:510-17.

6 Jaarverslag 1996 geslachtstsziektenbestrijding GG&GD Amsterdam.

### 3.5 Syfilis

Bij 47 vrouwen werd de diagnose syfilis (lues I, lues II) gesteld, hetgeen precies hetzelfde is als in 1995. De piek bij de vrouwen met syfilis betrof de leeftijdscategorieën 20-24 jaar en 30-34 jaar. 35,8% van de vrouwen met syfilis presenteerden zich vanwege klachten, 7,5% vanwege eigen risicogedrag en 13,2% vanwege risicogedrag van partner; 1,9% vanwege waarschuwing door partner en 22,6% vanwege periodieke controle (dit betreft hoofdzakelijk prostituées).

Bij 90 mannen werd syfilis (lues I, lues II) vastgesteld: de man:vrouw ratio is 1,9. Het aantal gevallen van vroege syfilis onder mannen in 1996 betekent een forse stijging ten opzichte van 1995 (n=54) met 66%; ook gezien de totale toename van het aantal consulten (7%). De piek in de leeftijdsverdeling bij mannen werd gevonden in de oudere categorieën 25-29 en 30-34 jaar. Ruim 50% van de mannen met syfilis presenteerden zich vanwege klachten, 20,6% vanwege eigen risicogedrag en 3,7% vanwege waarschuwing door partner. (figuur 7)

Voor zowel mannen als vrouwen met syfilis blijkt dat ongeveer de helft van de patiënten van Nederlandse afkomst is. Vrouwen met syfilis blijken relatief vaker afkomstig te zijn uit andere landen dan de in Nederland meest voorkomende etnische groepen (46,8% ten opzichte van 13,6% gemiddeld). Bij de mannen blijkt een relatief groot percentage afkomstig te zijn uit Suriname, de Nederlandse Antillen of Aruba, Turkije en 'overige' landen.

Van de mannen met syfilis bleek 21,1% homo- en biseksueel te zijn en 73,3% heteroseksueel. Van alle heteroseksuele mannen met een vastgestelde diagnose bleek 3,5% syfilis te hebben, van alle homo- en biseksuele mannen met SOA was dit 2,9%. Van de mannen met syfilis bleek een derde (33,3%) prostituant; van de vrouwen met syfilis bleek meer dan de helft (53,2%) werkzaam te zijn in de prostitutie. Van de syfilis-patiënten bleek 23,3% al eerder een SOA te hebben gehad: gonorrhoe (mannen 14,0%; vrouwen 8,3%), chlamydia (mannen 6,5%, vrouwen 6,3%), andere SOA (mannen 4,3%; vrouwen 6,3%).

### 3.6 HIV-infecties

Bij 41 mannen en 13 vrouwen werd een HIV-infectie vastgesteld; dit betreft circa 1% van het totaal aantal gestelde diagnoses en is hetzelfde als in 1995. (tabel 19) In totaal hebben 6.108 personen zich laten onderzoeken op een infectie met HIV hetgeen een toename van 11% betekent ten opzichte van 1995. Deze gegevens hebben betrekking op alle participerende GGD-en en SOA-poliklinieken behalve de GG&GD Amsterdam. Van de 2.504 heteroseksuele mannen bleek 0,4% HIV-positief (n=10), van de 504 homo- en biseksuele mannen 5,6% (n=28). Bij vrouwen bleek het percentage HIV-positief 0,3%, ongeacht het werkzaam zijn in de prostitutie. Van de HIV-positieve mannen bleek 70% homo- en biseksueel te zijn, 24,4% heteroseksueel. Het aandeel van prostituanten (4,9%) en van prostituées (7,7%) onder het aantal HIV-positieve mannen respectievelijk vrouwen is relatief laag. Van de HIV-positieve personen rapporteert 16,7% druggebruik in de afgelopen zes maanden (5,6% intraveneus).



### 3.7 Virale SOA

Hier zal kort worden ingegaan op de virale SOA, i.e. genitale wratten en herpes genitalis, in de SOA-registratie die in totaal 8,0% respectievelijk 2,8% van alle SOA betreffen (excl. gegevens GG&GD Amsterdam).

Bij 77 mannen was herpes genitalis vastgesteld; bij 232 mannen genitale wratten. Voor vrouwen zijn deze aantallen 60 en 166, respectievelijk. Meer dan 70% van de virale SOA komt voor bij mannen van Nederlandse afkomst. Het aandeel van Suriname, de Nederlandse Antillen en Aruba is relatief groot bij mannen met genitale wratten; hetzelfde geldt voor vrouwen met herpes genitalis. Ruim 80% van de vrouwen met virale SOA is van Nederlandse afkomst.

Van de mannen met genitale wratten bleek 20,3% homo- en biseksueel te zijn en 78,0% heteroseksueel (voor herpes genitalis: 6,5% en 92,2%). Van de mannen met virale SOA bleek nog geen 10% prostituant te zijn; bij de vrouwen met virale SOA bleek een klein percentage in de prostitutie te werken (1-3%).

Van de personen met virale SOA had 70% nog nooit eerder een SOA gehad, circa 24% had wel ooit een SOA gehad. Opvallend is het relatief kleine percentage onbekenden binnen deze subgroep van patiënten.

### 3.8 Trendoverzichten SOA 1990-1996

In figuur 8 is de trend in het aantal gevallen van verschillende SOA en het totaal aantal geconstateerde infecties weergegeven. Hieruit blijkt een dalende trend in gonorrhoe en syfilis over de periode 1990-1996, zoals ook is beschreven voor gegevens uit de wettelijk verplichte aangifte,<sup>7</sup> en een licht stijgende trend voor chlamydia en genitale wratten. Ook wordt een toename gezien voor het totaal aantal infecties in de afgelopen jaren (met 150%). Voor HIV-infecties wordt een forse toename van 285% gezien (van 19 in 1990 tot 54 in 1996). (niet in figuur)

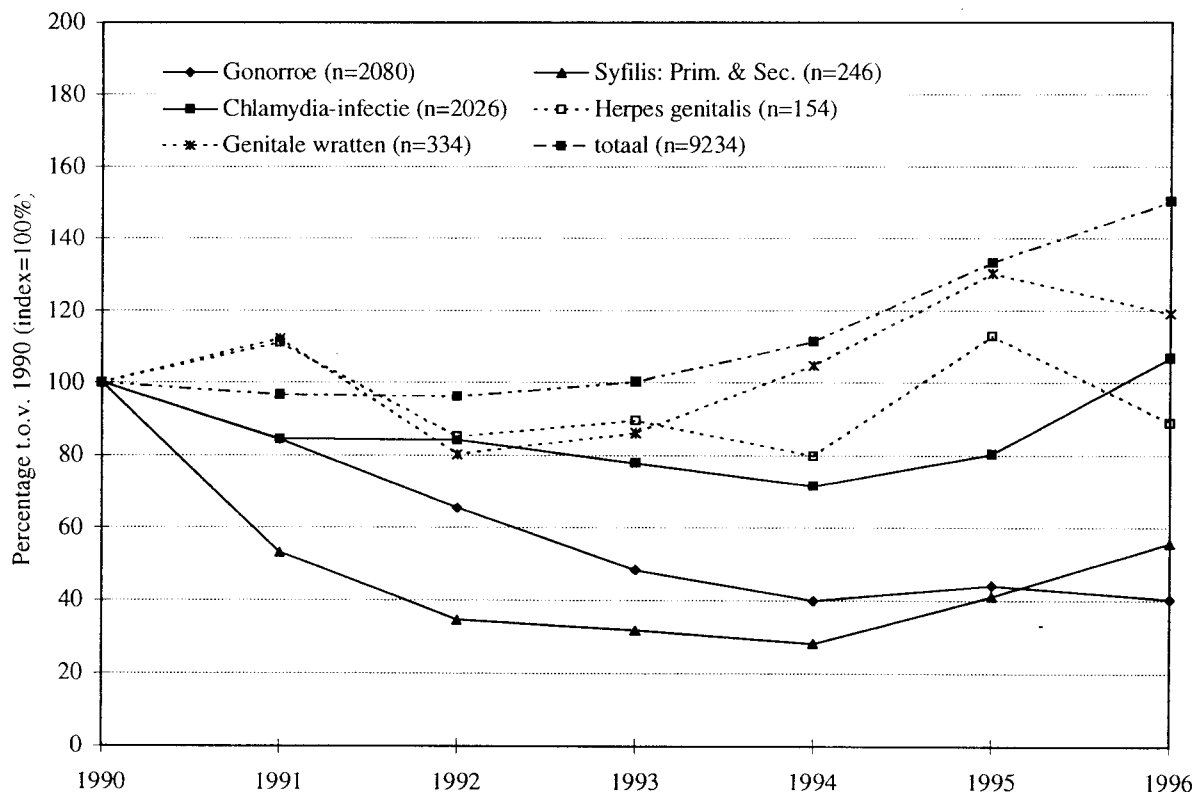
Het aantal gevallen van gonorrhoe is fors gedaald in 1991 en 1992 waarna een stabilisatie in de trend optreedt; het totaal aantal geregistreerde gonorrhoe is lager dan het aantal bij IGZ aangegeven gevallen van gonorrhoe maar de trend is vergelijkbaar. Een onderverdeling naar seksuele voorkeur voor mannen en prostitutie voor vrouwen laat zien dat in 1995 en 1996 het aandeel van homo-en biseksuele mannen relatief weer is toegenomen, met name in Amsterdam (niet in figuur; zie referentie 3). Het aantal gevallen van syfilis laat een continue daling in het aantal geregistreerde gevallen zien tot 1995 en 1996, de stijging treedt met name op in Rotterdam. Een onderverdeling naar seksuele voorkeur voor mannen en prostitutie voor vrouwen laat zien dat de stijging in 1995-1996 grotendeels is toe te schrijven aan prostitutie. Het aantal gevallen van infecties met *Chlamydia trachomatis* laat een min of meer stabiele, licht dalende trend zien tot 1995-1996. Veranderingen in de beschikbaarheid van de

---

<sup>7</sup> Laar MJW van de, Ossewaarde JM. Seksueel overdraagbare aandoeningen in Nederland; update tot en met 1996. Bilthoven, RIVM rapport 441500.006, september 1997.

diagnostiek en de diagnostische methoden zelf bemoeilijken de interpretatie van deze trend. Ook het veelal asymptomatisch beloop van de infectie en het prevalentie karakter van de ziekte maakt interpretatie moeizaam. De stijging in recente jaren zal dientengevolge een weer- spiegeling zijn van o.a. de implementatie van zeer gevoelige amplificatie-technieken, een toegenomen beschikbaarheid van diagnostiek en een verhoogde alertheid op chlamydia (o.a. door de publiekscampagnes in 1996). De infectie komt ongeveer even vaak bij mannen als bij vrouwen voor. Het overgrote deel van de infecties wordt bij heteroseksuele mannen en vrouwen (niet werkzaam in prostitutie) gevonden.

Het aantal gevallen van virale SOA is de afgelopen jaren, zowel bij mannen als bij vrouwen, voortdurend gestegen zonder duidelijke associatie met een van de risicogroepen. Het aantal infecties met HIV is sterk gestegen binnen deze registratie en betreft in de helft van gevallen homoseksuele mannen.



Figuur 8. Trend in het aantal gevallen van verschillende SOA, als percentage van het aantal gevallen in 1990 (geïndexeerd op 100%; n=aantal in 1990), SOA-registratie 1990-1996.

## 4 BESCHOUWING

In 1996 steeg het aantal consulten met 12,5% (vrouwen 18%; mannen 7%). Een piek in het aantal consulten werd gevonden in de maanden augustus-september-oktober. In de nazomer is doorgaans een piek in de incidentie van SOA te zien; echter, deze piek lijkt erg groot en valt samen met de publiekscampagne van de Stichting soa-bestrijding over chlamydia hetgeen op verhoogde alertheid zou kunnen duiden, met name omdat de stijging sterker was bij vrouwen dan bij mannen (nb. de campagne was sterk op de gevolgen voor vrouwen gericht).

Het aantal gediagnostiseerde SOA steeg in 1996 met 10,1% (vrouwen 16,9%; mannen 4,5%). De meeste voorkomende SOA bij zowel mannen als vrouwen is chlamydia; bij mannen gevolgd door gonorrhoe en genitale wratten en bij vrouwen gevolgd door candidiasis, bacteriële vaginose en gonorrhoe. De forse stijging van chlamydia (32,8%; vrouwen 43,8%; mannen 22,8%) kon niet alleen worden verklaard door de toename in het aantal consulten maar waarschijnlijk ook door verbeterde diagnostiek en toegenomen alertheid. Chlamydia werd bij vrouwen zes keer zo vaak gesteld als gonorrhoe; bij mannen anderhalf keer. Er werden evenwel evenveel vrouwen als mannen met chlamydia geconstateerd hetgeen duidt dat chlamydia minder vaak lijkt voor te komen bij de klassieke risicogroepen, in tegenstelling tot gonorrhoe. Het aantal mannen met syfilis is flink gestegen en blijkt ook vaker voor te komen bij de etnische bevolkingsgroepen al dan niet gecombineerd met recente prostitutie-contacten. De diagnose syfilis wordt echter veel minder gesteld dan chlamydia en gonorrhoe. Bij ruim 6000 consulten was sprake van een HIV-testverzoek (pre-counseling) waarbij ongeveer 1% positief bleek te zijn. In deze groep waren de homo- en biseksuele mannen het meest vertegenwoordigd.

Op de meeste GGD-en vindt de SOA-registratie plaats op basis van uitgevoerd onderzoek in plaats van diagnose. De registratiekaart wordt ingevuld indien daadwerkelijk onderzoek is (of zal worden) verricht. Voor HIV-testverzoeken is dit duidelijk vastgelegd omdat toestemming van de patient nodig is alvorens de HIV-test te doen. Voor SOA is dit minder duidelijk en zal behalve door de beschikbaarheid van de sociaal verpleegkundige (of arts) ook afhangen van het beleid met betrekking tot de SOA-bestrijding. In de toekomst zal dan ook aandacht moeten worden besteed aan de uniformiteit in de protocollen en de eenduidigheid in de interpretatie, door o.a. vaker de gegevens terug te koppelen of de werkwijze met elkaar te bespreken. Verbeteringen in de registratie zullen de doelmatigheid verhogen en zijn van groot belang voor de surveillance van SOA.

In het algemeen is een toename te constateren in de participatie van GGD-en aan de registratie hetgeen een indicatie is voor de acceptatie van deze SOA-registratie. Het totaal aantal consulten is continu gestegen in de afgelopen jaren, deels vanwege een toename in het aantal consulten ten behoeve van een HIV-testverzoek. Een groot aantal GGD-en stuurt relatief weinig registratiekaarten in (minder dan 1% van het totaal aantal). Twaalf GGD-en uit grote

en middelgrote steden in ons land hebben circa 80% van het totaal aantal consulten ingestuurd hetgeen gezamenlijk 87% van het totaal aantal vastgestelde infecties opleverde.

Bij het merendeel van de bezoekers wordt (was) ook het onderzoek uitgevoerd waarvoor men consulteerde bij de GGD. Bij circa 60% van de consulten ten behoeve van een SOA-hulpvraag bleek daadwerkelijk een SOA geconstateerd te worden (zijn); voor HIV-infectie is dit percentage 1%. Deze percentages moeten echter met de nodige voorzichtigheid worden geïnterpreteerd omdat niet alle GGD-en de registratiekaarten met een negatieve SOA-uitslag insturen (en sommige GGD-en ook niet alle positieve SOA-uitslagen) en er dientengevolge een vertekening kan optreden. Voor negatieve HIV-uitslagen wordt wel altijd een registratiekaart ingevuld.

Ongeveer 20% van de consulten bij mannen betreft homo- en biseksuele mannen. Ongeveer 12-15% van de heteroseksuele mannen heeft een prostitutie-contact gehad in de laatste zes maanden. Ongeveer 20% van de vrouwelijke bezoekers werkte als prostituée in de afgelopen zes maanden. Dit geeft aan dat de voor SOA 'klassieke' risicogroepen in deze registratie oververtegenwoordigd zijn ten opzichte van de algemene bevolking. Van slechts 3-10% van de bezoekers ontbreekt deze informatie. De informatie over druggebruik ontbrak voor meer dan 25% van de consulten zodat dit onderwerp niet verder kon worden bestudeerd ( en een beperking van de doelmatigheid betekent); voor sommige SOA (o.a. syfilis en HIV) was deze informatie wel in voldoende mate bekend.

De meeste consulten voor SOA vinden plaats vanwege klachten en eigen risicogedrag en in mindere mate vanwege 'waarschuwing via partner of behandelaar', 'risicogedrag van partner' en 'begin nieuwe relatie'. Ook zijn er verschillen aan te geven voor diverse SOA en voor mannen en vrouwen. Voor gonorrhoe en chlamydia bleek dat bijna tweederde van de mannen komt vanwege klachten versus 40% van de vrouwen; ook consulteren relatief meer vrouwen dan mannen vanwege partnerwaarschuwing. Bij syfilis bleek dat een kwart van de vrouwen komt voor periodieke controle. Bij de HIV-testverzoeken bleek 'eigen risicogedrag' en 'aanvang van een nieuwe relatie' de meest voorkomende reden van bezoek te zijn.

De registratie van resistente gonokokken is zorgwekkend omdat het aantal binnen deze registratie niet of nauwelijks overeenkomt met het landelijke (of Amsterdamse) beeld zoals blijkt uit andere surveillance-systemen. Dit zou op een registratie-artefact kunnen berusten en behoeft aandacht van de deelnemende inzenders.

Ondanks de eerder genoemde beperkingen is deze registratie van belang voor de SOA-surveillance in Nederland omdat:

1. deze niet beperkt is tot enkele SOA (zoals de aangifte) maar meer, o.a. chlamydia (als meest voorkomende SOA), omvat;
2. deze gegevens bevat over personen die zich op HIV willen laten onderzoeken (circa de helft wil dit vanwege risicogedrag);

3. deze naast demografische ook andere relevante achtergrondgegevens bevat zoals seksuele oriëntatie, relatie met prostitutie, druggebruik en SOA in de anamnese;
4. deze op nationaal niveau functioneert met zowel regionale als nationale overzichten.

Voor de surveillance van SOA is het echter van groot belang dat het registratie-protocol eenduidig wordt geïnterpreteerd en dat de gegevensverzameling wordt verbeterd. In het licht van een verdwijnende aangifteplicht voor gonorrhoe en syfilis zal deze registratie de enige zijn voor SOA en HIV op nationaal niveau. In het belang van de adequate surveillance van SOA en HIV in Nederland zal een integratie, of op zijn minst een afstemming, met de registratie van de curatieve SOA-bestrijding moeten worden nagestreefd.



## **TABELLEN**

## **Toelichting op de gegevensverwerking en tabellen**

In een samenvattend overzicht worden de belangrijkste gegevens van de 13.226 ingestuurde kaarten gepresenteerd. Hierbij wordt de logica van de registratiekaart gevolgd.

In **hoofdstuk 2 en tabellen deel A** wordt een overzicht gegeven van de insturende GGD-en/SOA-poliklinieken, de redenen waarvoor de patient de GGD of polikliniek bezoekt, hoe vaak daadwerkelijk onderzoek naar SOA en HIV wordt uitgevoerd en vervolgens een overzicht van kenmerken van bezoekers naar soort uitgevoerd onderzoek (onderzoek op SOA, HIV-test of beide): geslacht, leeftijd, seksuele voorkeur, prostitutie, druggebruik, SOA in anamnese en land van herkomst.

Land van herkomst is vastgesteld op basis van de op de kaart aangegeven geboorteland, eerste en tweede nationaliteit. Wordt aangegeven dat een bezoeker in Turkije geboren is en/of een Turkse nationaliteit heeft dan is het land van herkomst 'Turkije'. Misclassificaties zijn mogelijk, bijvoorbeeld doordat personen van de tweede generatie niet geïdentificeerd kunnen worden of dat bij het invullen van de kaart de twee verschillende coderingslijsten door elkaar gehaald zijn.

In **hoofdstuk 3 en tabellen deel A** staan de gestelde SOA-diagnoses (inclusief HIV) centraal. Omdat per persoon meerdere SOA mogelijk zijn, is het aantal diagnoses groter dan het aantal personen. Een overzicht wordt gegeven van het aantal personen met geen, één of meerdere infecties, vervolgens alle gediagnosticeerde SOA (naar geslacht) en de lokalisatie i.g.v. gonorrhoe en i.g.v. chlamydia.

Voor gonorrhoe (inclusief PVG), syfilis (primair en secundair), chlamydia, de virale SOA (genitale herpes, genitale wratten en hepatitis B) en HIV afzonderlijk worden de aantallen diagnoses gepresenteerd naar de bovengenoemde achtergrondkenmerken. De gegevens kunnen met elkaar vergeleken worden: bijvoorbeeld: uit tabel 14a blijkt dat 58,5% van alle positieve HIV-testuitslagen bij mannen afkomstig was van homoseksuele mannen, terwijl uit tabel 6a bleek dat uit deze subgroep slechts 12,13% van alle HIV-testen onder mannen afkomstig was. De verhouding suggereert dat homoseksuele mannen een risicogroep voor HIV vormen.

In **tabellen deel B** staan trendoverzichten van het voorkomen van bovengenoemde SOA afzonderlijk voor de periode '90-'96 weergegeven. Allereerst voor alle subgroepen tezamen vervolgens apart voor heteroseksuele mannen, homo- en biseksuele mannen, vrouwelijke non-prostituées en vrouwelijke prostituées.



## DEEL A NATIONALE GEGEVENS CONSULTEN EN KENMERKEN BEZOEKERS

Tabel 1: Aantal consulten naar GGD en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA-onderzoek	HIV-test	beide	totaal	%
GG en GD Amsterdam *	1848	.	.	1848	14.0
GG en GD Utrecht	609	462	583	1654	12.5
GGD Rotterdam e.o.	505	825	166	1496	11.3
GGD regio Arnhem	566	161	34	761	5.8
GGD Regio Nijmegen	482	252	1	735	5.6
GGD Den Haag	499	123	14	636	4.8
GGD Midden Brabant	430	173	.	603	4.6
GGD Groningen Stad en Ommelanden	441	2	73	516	3.9
GGD Noord Kennemerland	232	143	124	499	3.8
GGD Leiden e.o.	79	365	.	444	3.4
DGD Zuidelijk Zuid-Limburg	260	125	16	401	3.0
GGD Zuid Kennemerland	78	296	6	380	2.9
GGD regio IJssel-Vecht	90	138	24	252	1.9
GGD Stadsgewest Breda	115	108	19	242	1.8
GGD Flevoland	129	92	17	238	1.8
GGD regio Twente, Hengelo	71	117	30	218	1.6
GGD Oostelijk Zuid Limburg	68	96	4	168	1.3
GGD Gooi en Vechtstreek	23	127	11	161	1.2
GGD regio Twente, Enschede	38	78	32	148	1.1
GGD Eemland	25	120	1	146	1.1
GGD Westelijk Noord-Brabant	44	84	2	130	1.0
GGD Midden IJssel	40	62	20	122	0.9
GGD Westfriesland	48	52	6	106	0.8
GGD Zeeland	40	54	8	102	0.8
GGD West-Veluwe/Vallei	10	82	1	93	0.7
GGD Midden Holland	13	75	4	92	0.7
GGD Westelijke Mijnstreek	25	55	11	91	0.7
GGD Zuid-Holland Zuid	.	89	.	89	0.7
GGD West-Holland	.	85	.	85	0.6
GGD Oost-Veluwe	30	52	2	84	0.6
GGD Kop van Noord-Holland	32	42	9	83	0.6
GGD Noord Limburg	24	50	1	75	0.6
GGD Midden Limburg	12	45	.	57	0.4
GGD regio Achterhoek	21	27	3	51	0.4
GGD Noord-Friesland	45	.	.	45	0.3
GGD De Friese Wouden	12	31	1	44	0.3
GGD Waterland	21	18	4	43	0.3
GGD Noordwest-Veluwe	13	17	10	40	0.3
GGD Rijnstreek	2	25	5	32	0.2
GGD West-Utrecht	2	29	.	31	0.2
GGD Zuid-Oost Drenthe	25	.	2	27	0.2
GGD regio Twente, Almelo	4	7	14	25	0.2
GGD Zaanstreek	3	21	1	25	0.2
GGD Rivierenland	6	10	8	24	0.2
GGD Amstelland-De Meerlanden	2	21	1	24	0.2
GGD Zuid-West Friesland	11	.	.	11	0.1
GGD Zuidhollandse Eilanden	11	.	.	11	0.1
GGD Zuid Oost Utrecht	10	.	.	10	0.1
GGD Midden-Kennemerland	9	.	.	9	0.1
GGD Noord- & Midden-Drenthe	5	.	.	5	0.0
GGD Delfland	.	4	.	4	0.0
GGD Brabant-Noordoost	4	.	.	4	0.0
GGD Zuidwest-Drenthe	3	.	.	3	0.0
onbekend	3	.	.	3	0.0
<b>TOTAAL</b>	<b>7118</b>	<b>4840</b>	<b>1268</b>	<b>13226</b>	<b>100.0</b>

\* alleen informatie ontvangen over patienten met diagnose gonorrhoe, chlamydia en syfilis

Tabel 2:  
Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		1996 totaal		1995 totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	3512	49.3	2596	53.6	519	40.9	6627	50.1	6210	52.8
vrouw	3603	50.6	2226	46.0	747	58.9	6576	49.7	5554	47.2
onbekend	3	0.0	18	0.4	2	0.2	23	0.2	.	.
<b>TOTAAL</b>	<b>7118</b>	<b>54</b>	<b>4840</b>	<b>37</b>	<b>1268</b>	<b>9</b>	<b>13226</b>	<b>100</b>	<b>11764</b>	<b>100</b>

Tabel 3:  
Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		1996 totaal		1995 totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	535	7.5	518	10.7	94	7.4	1147	8.7	848	7.2
februari	500	7.0	485	10.0	88	7.0	1073	8.1	734	6.2
maart	502	7.1	481	9.9	101	8.0	1084	8.2	787	6.7
april	472	6.6	372	7.7	87	6.9	931	7.0	709	6.0
mei	546	7.7	416	8.6	81	6.4	1043	7.9	778	6.6
juni	567	8.0	342	7.1	66	5.2	975	7.4	826	7.0
juli	660	9.3	372	7.7	103	8.1	1135	8.6	788	6.7
augustus	712	10.0	360	7.4	124	9.8	1196	9.0	932	7.9
september	769	10.8	338	7.0	118	9.3	1225	9.3	832	7.1
oktober	774	10.9	425	8.8	133	10.5	1332	10.1	856	7.3
november	600	8.4	341	7.1	148	11.7	1089	8.2	873	7.4
december	477	6.7	362	7.5	125	9.9	964	7.3	600	5.1
onbekend	4	0.1	28	0.6	.	.	32	0.2	2201	18.7
<b>TOTAAL</b>	<b>7118</b>	<b>100</b>	<b>4840</b>	<b>100</b>	<b>1268</b>	<b>100</b>	<b>13226</b>	<b>100</b>	<b>11764</b>	<b>100</b>

Tabel 4a:  
Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		1996 totaal		1995 totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>										
SOA-hulpvraag	3395	51.2	3524	53.6	3	13.0	6922	52.3	5925	50.4
HIV-test	2597	39.2	2210	33.6	18	78.3	4825	36.5	4863	41.3
beide	602	9.1	819	12.5	2	8.7	1423	10.8	900	7.7
onbekend	33	0.5	23	0.4	.	.	56	0.4	76	0.7
<b>TOTAAL</b>	<b>6627</b>	<b>100</b>	<b>6576</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>13226</b>	<b>100</b>	<b>11764</b>	<b>100</b>

Tabel 4b: Reden voor SOA-onderzoek en HIV-test (meer redenen per client mogelijk)

	SOA onderzoek				HIV test			
	1996		1995		1996		1995	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
klachten	4384	44.4	3810	48.9	209	2.6	158	2.4
begin nieuwe relatie	422	4.3	207	2.7	1796	22.7	1605	24.0
kinderwens	54	0.5	37	0.5	140	1.8	148	2.2
eigen risicogedrag	1914	19.4	1128	14.5	3353	42.4	2547	38.1
risicogedrag partner	501	5.1	277	3.6	684	8.7	576	8.6
partner HIV positief	7	0.1	2	0.0	45	0.6	49	0.7
gewaarschuwd door partner	592	6.0	336	4.3	34	0.4	28	0.4
gewaarschuwd door SV *	72	0.7	66	0.8	4	0.1	.	.
gewaarschuwd door anders	60	0.6	224	2.9	92	1.2	67	1.0
periodieke controle	807	8.2	763	9.8	233	2.9	237	3.5
na seksueel geweld	131	1.3	102	1.3	141	1.8	110	1.6
extreme angst	81	0.8	78	1.0	284	3.6	302	4.5
prik accident	3	0.0	4	0.1	62	0.8	62	0.9
i.v.m. verzekering	.	.	.	.	26	0.3	25	0.4
onbekend	317	3.2	346	4.4	579	7.3	574	8.6
anders	537	5.4	417	5.3	220	2.8	193	2.9
<b>TOTAAL</b>	<b>9882</b>	<b>100.0</b>	<b>7797</b>	<b>100.0</b>	<b>7902</b>	<b>100.0</b>	<b>6681</b>	<b>100.0</b>

\*SV= Sociaal-verpleegkundige

Tabel 4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek en soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

reden van bezoek →	SOA		HIV		beide	onbekend	totaal
	hulpvraag		test				
<b>UITGEVOERD ONDERZOEK en</b>							
<b>UITSLAG</b>							
geen SOA onderzoek, HIV positief	.		34		3	9	46
geen SOA onderzoek, HIV negatief	29		4700		48	17	4794
SOA positief, geen HIV test	4132		47		84	4	4267
SOA positief, HIV positief	1		.		4	.	5
SOA positief, HIV negatief	3		3		240	.	246
SOA negatief, geen HIV test	2737		17		73	24	2851
SOA negatief, HIV positief	1		.		1	1	3
SOA negatief, HIV negatief	19		24		970	1	1014
<b>TOTAAL</b>	<b>6922</b>		<b>4825</b>		<b>1423</b>	<b>56</b>	<b>13226</b>

Tabel 5:

Aantal bezoekers naar leeftijd en geslacht

	man		vrouw		1996		1995	
	aantal	%	aantal	%	totaal	%	totaal	%
<b>LEEFTIJD</b>								
<14	15	0.2	72	1.1	87	0.7	28	0.2
15-19	352	5.3	1264	19.2	1618	12.2	823	7.0
20-24	1385	20.9	2038	31.0	3426	25.9	2834	24.1
25-29	1438	21.7	1315	20.0	2757	20.8	2724	23.2
30-34	1213	18.3	758	11.5	1974	14.9	2025	17.2
35-39	773	11.7	443	6.7	1219	9.2	1301	11.1
40-44	466	7.0	284	4.3	752	5.7	771	6.6
45-54	597	9.0	230	3.5	829	6.3	820	7.0
>54	254	3.8	59	0.9	314	2.4	255	2.2
??	134	2.0	113	1.7	250	1.9	183	1.6
<b>TOTAAL</b>	<b>6627</b>	<b>100.0</b>	<b>6576</b>	<b>100.0</b>	<b>13226</b>	<b>100.0</b>	<b>11764</b>	<b>100.0</b>

PM 23 personen met onbekend geslacht buiten beschouwing gelaten

Tabel 6:  
Aantal bezoekers naar land van herkomst en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996		totaal 1995	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LAND V. HERKOMST</b>								
Nederland	5313	80.2	5179	78.8	10499	79.4	8790	74.7
Turkije	153	2.3	45	0.7	198	1.5	176	1.5
Marokko	131	2.0	65	1.0	196	1.5	233	2.0
Sur./ Ant./ Aru.	277	4.2	257	3.9	534	4.0	544	4.6
overig	590	8.9	882	13.4	1473	11.1	1711	14.5
onbekend	163	2.5	148	2.3	326	2.5	310	2.6
<b>TOTAAL</b>	<b>6627</b>	<b>100.0</b>	<b>6576</b>	<b>100.0</b>	<b>13226</b>	<b>100.0</b>	<b>11764</b>	<b>100.0</b>

PM 23 personen met onbekend geslacht buiten beschouwing gelaten

Tabel 7:  
Aantal mannen naar seksuele gerichtheid en uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		1996 totaal		1995 totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>										
heteroseksueel	2669	76.0	2086	80.4	418	80.5	5173	78.1	4672	75.2
homoseksueel	641	18.3	315	12.1	70	13.5	1026	15.5	1096	17.6
biseksueel	111	3.2	102	3.9	17	3.3	230	3.5	235	3.8
onbekend	91	2.6	93	3.6	14	2.7	198	3.0	207	3.3
<b>TOTAAL</b>	<b>3512</b>	<b>100.0</b>	<b>2596</b>	<b>100.0</b>	<b>519</b>	<b>100.0</b>	<b>6627</b>	<b>100.0</b>	<b>6210</b>	<b>100.0</b>

Tabel 8a:  
Aantal mannen naar prostitutie en uitgevoerd onderzoek

	SOA- onderzoek		HIV test		beide		1996 totaal		1995 totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>										
prostitue(e)	51	1.5	9	0.3	5	1.0	65	1.0	65	1.0
prostituant(e)	513	14.6	250	9.6	63	12.1	826	12.5	752	12.1
geen van beide	2627	74.8	2052	79.0	380	73.2	5059	76.3	4555	73.3
onbekend	321	9.1	285	11.0	71	13.7	677	10.2	838	13.5
<b>TOTAAL</b>	<b>3512</b>	<b>100.0</b>	<b>2596</b>	<b>100.0</b>	<b>519</b>	<b>100.0</b>	<b>6627</b>	<b>100.0</b>	<b>6210</b>	<b>100.0</b>

Tabel 8b:  
Aantal vrouwen naar prostitutie en uitgevoerd onderzoek

	SOA- onderzoek		HIV test		beide		1996 totaal		1995 totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>										
prostitue(e)	1031	28.6	116	5.2	191	25.6	1338	20.3	1336	24.1
prostituant(e)	7	0.2	3	0.1	2	0.3	12	0.2	6	0.1
geen van beide	2339	64.9	1844	82.8	474	63.5	4657	70.8	3796	68.3
onbekend	226	6.3	263	11.8	80	10.7	569	8.7	416	7.5
<b>TOTAAL</b>	<b>3603</b>	<b>100.0</b>	<b>2226</b>	<b>100.0</b>	<b>747</b>	<b>100.0</b>	<b>6576</b>	<b>100.0</b>	<b>5554</b>	<b>100.0</b>

Tabel 9:  
 Aantal bezoekers naar druggebruik en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996		totaal 1995	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DRUGGEBRUIK</b>								
ja, intraveneus	20	0.3	28	0.4	48	0.4	46	0.4
ja, niet intraveneus	174	2.6	133	2.0	307	2.3	227	1.9
ja, onbekend wat	80	1.2	121	1.8	201	1.5	94	0.8
nee	4503	67.9	4665	70.9	9185	69.4	9766	83.0
onbekend	1850	27.9	1629	24.8	3485	26.3	1631	13.9
<b>TOTAAL</b>	<b>6627</b>	<b>100.0</b>	<b>6576</b>	<b>100.0</b>	<b>13226</b>	<b>100.0</b>	<b>11764</b>	<b>100</b>

PM 23 personen met onbekend geslacht buiten beschouwing gelaten

Tabel 10:  
 Aantal bezoekers naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996		totaal 1995	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>								
ja, ooit een SOA	937	14.1	857	13.0	1795	13.6	1589	13.5
ja, ooit twee SOA	63	1.0	95	1.4	158	1.2	122	1.0
nee	3951	59.6	4275	65.0	8242	62.3	6745	57.3
onbekend	1676	25.3	1349	20.5	3031	22.9	3308	28.1
<b>TOTAAL</b>	<b>6627</b>	<b>100.0</b>	<b>6576</b>	<b>100.0</b>	<b>13226</b>	<b>100.0</b>	<b>11764</b>	<b>100.0</b>

PM 23 personen met onbekend geslacht buiten beschouwing gelaten

**GESTELDE DIAGNOSES EN KENMERKEN VAN PATIENTEN**Tabel 11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996		totaal 1995	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>								
Gonorrhoe (excl.PVG)	646	9.3	184	2.7	830	6.0	908	7.4
Gonorrhoe: PVG	3	0.0	4	0.1	7	0.1	9	0.1
Syfilis: niet gespecificeerd	3	0.0	3	0.0	6	0.0	5	0.0
" : primair	61	0.9	24	0.3	85	0.6	52	0.4
" : secundair	29	0.4	23	0.3	52	0.4	49	0.4
" : latens recens	39	0.6	37	0.5	76	0.5	62	0.5
" : latens tarda	50	0.7	30	0.4	80	0.6	95	0.8
Chlamydia infectie	1054	15.2	1110	16.0	2164	15.6	1630	13.2
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	43	0.6	35	0.5	78	0.6	123	1.0
" : primo:HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.	1	0.0
" : primo: HSV type 1	4	0.1	10	0.1	14	0.1	10	0.1
" : primo: HSV type 2	21	0.3	8	0.1	29	0.2	25	0.2
" : recidief	9	0.1	7	0.1	16	0.1	15	0.1
Genitale wratten	232	3.4	166	2.4	398	2.9	435	3.5
Hepatitis B: acuut	15	0.2	7	0.1	22	0.2	48	0.4
Hepatitis B: chronisch	2	0.0	1	0.0	3	0.0	2	0.0
Niet Specifieke Urethritis	196	2.8	21	0.3	217	1.6	220	1.8
Bacteriele Vaginose	1	0.0	213	3.1	214	1.5	189	1.5
Trichomoniasis	7	0.1	79	1.1	86	0.6	124	1.0
Candidiasis	48	0.7	305	4.4	353	2.5	274	2.2
Schaamluis	27	0.4	3	0.0	30	0.2	49	0.4
Scabies	34	0.5	16	0.2	50	0.4	66	0.5
Ulcus molle	3	0.0	1	0.0	4	0.0	1	0.0
Granuloma inguinale	.	.	1	0.0	1	0.0	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	55	0.8	49	0.7	104	0.7	73	0.6
PID	.	.	3	0.0	3	0.0	1	0.0
HIV +	41	0.6	13	0.2	54	0.4	55	0.4
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	<i>2623</i>		<i>2353</i>		<i>4976</i>		<i>4521</i>	
HIV -	3074	44.4	2960	42.6	6054	43.6	5456	44.3
Nihil *	1220	17.6	1628	23.5	2851	20.5	2334	19.0
<b>TOTAAL</b>	<b>6917</b>	<b>100</b>	<b>6941</b>	<b>100</b>	<b>13881</b>	<b>100</b>	<b>12311</b>	<b>100</b>

PM 23 personen met onbekend geslacht buiten beschouwing gelaten

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.

Tabel 11a:  
 Aandeel van verschillende diagnoses naar geslacht (jaarlijks totaal SOA=100%)

	Mannen	Vrouwen	Totaal 1996	Totaal 1995
<b>DIAGNOSE</b>				
Chlamydia infectie	40.2	47.2	43.5	36.1
Gonorrhoe (excl.PVG)	24.6	7.8	16.7	20.1
Genitale wratten	8.8	7.1	8.0	9.6
Candidiasis	1.8	13.0	7.1	6.1
Syfilis: totaal	6.9	5.0	5.9	5.9
Niet Specifieke Urethritis	7.5	0.9	4.4	4.9
Bacteriele Vaginose	0.0	9.1	4.3	4.2
Herpes genitalis: primo + recidief	2.9	2.5	2.8	3.8
Overig/ niet gespecificeerd	2.1	2.1	2.1	1.6
Trichomoniasis	0.3	3.4	1.7	2.7
HIV +	1.6	0.6	1.1	1.2
Scabies	1.3	0.7	1.0	1.5
Schaamluis	1.0	0.1	0.6	1.1
Hepatitis B: acuut	0.6	0.3	0.4	1.1
Gonorrhoe: PVG	0.1	0.2	0.1	0.2
Hepatitis B: chronisch	0.1	0.0	0.1	0.0
Ulcus molle	0.1	0.0	0.1	0.0
PID	0.0	0.1	0.1	0.0
Granuloma inguinale	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>gediagnostiseerde infecties (N=)</i>	2623	2353	4976	4521

PM 23 personen met onbekend geslacht buiten beschouwing gelaten

Tabel 11b:  
Lokalisatie i.g.v. gonorrhoe (incl. PVG), naar geslacht

	man		vrouw		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
urethraal/ cervicaal	450	69.3	127	67.6	577	68.9
anaal/ rectaal	71	10.9	11	5.9	82	9.8
mond/ keel	32	4.9	5	2.7	37	4.4
oog	3	0.5	.	.	3	0.4
onbekend	93	14.3	45	23.9	138	16.5
<b>TOTAAL</b>	<b>649</b>	<b>100.0</b>	<b>188</b>	<b>100.0</b>	<b>837</b>	<b>100.0</b>

Tabel 11c:  
Lokalisatie i.g.v. chlamydia-infectie, naar geslacht

	man		vrouw		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
urethraal/ cervicaal	912	86.5	988	89.0	1900	87.8
anaal/ rectaal	67	6.4	17	1.5	84	3.9
oog	3	0.3	2	0.2	5	0.2
onbekend	72	6.8	103	9.3	175	8.1
<b>TOTAAL</b>	<b>1054</b>	<b>100.0</b>	<b>1110</b>	<b>100.0</b>	<b>2164</b>	<b>100.0</b>

Tabel 12:  
Aantal infecties in geval van gestelde diagnose

	man		vrouw		totaal 1996		totaal 1995	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>AANTAL SOA</b>								
enkel infecties	2266	92.9	1926	90.5	4192	91.8	4014	94.4
dubbel infecties	159	6.5	183	8.6	342	7.5	214	5.0
drievoudige infecties	13	0.5	19	0.9	32	0.7	19	0.4
viervoudige infecties	.	.	1	0.0	1	0.0	6	0.1
<b>TOTAAL</b>	<b>2438</b>	<b>100.0</b>	<b>2129</b>	<b>100.0</b>	<b>4567</b>	<b>100.0</b>	<b>4253</b>	<b>100.0</b>



Tabel 13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal										
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#										
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%										
<b>DIAGNOSE</b>																					
Gonorrhoe	.	31	119	146	154	83	43	47	17	9	649 (100)										
Syf.: Pr. & S.	.	1	9	17	22	12	9	16	3	1	90 (100)										
Chlamydia	1	54	273	278	227	114	45	45	14	3	1054 (100)										
herpes genitalis	.	2	18	10	10	14	8	10	2	4	77 (100)										
genitale wratten	1	10	55	55	42	26	17	15	9	2	232 (100)										
overig	3	0.6	25	5.2	71	85	17.7	8.1	28	4	480 (100)										
HIV+	1	2.4	.	4	9.8	7	17.1	6	.	.	41 (100)										
Nihil *	9	0.2	240	5.7	881	21.0	878	21.0	409	9.8	4189 (100)										
<b>TOTAAL</b>	15	0.2	363	5.3	1430	21.0	1476	21.7	1255	18.4	792	11.6	476	7.0	615	9.0	256	3.8	134	2.0	6812 (100)

Tabel 13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal										
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#										
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%										
<b>DIAGNOSE</b>																					
Gonorrhoe	2	1.1	52	27.7	54	28.7	30	16.0	19	10.1	14	7.4	7	3.7	8	4.3	1	0.5	1	0.5	188 (100)
Syf.: Pr. & S.	.	4	8.5	15	31.9	7	14.9	7	14.9	14	29.8	2	4.3	2	4.3	.	.	3	6.4	.	47 (100)
Chlamydia	14	1.3	277	25.0	401	36.1	209	18.8	109	9.8	46	4.1	22	2.0	15	1.4	4	0.4	13	1.2	1110 (100)
herpes genitalis	.	6	10.0	20	33.3	9	15.0	12	20.0	2	3.3	6	10.0	1	1.7	2	3.3	2	3.3	2	60 (100)
genitale wratten	.	31	18.7	66	39.8	29	17.5	18	10.8	9	5.4	8	4.8	4	2.4	4	2.4	1	0.6	.	166 (100)
overig	11	1.4	128	16.6	226	29.4	168	21.8	103	13.4	62	8.1	27	3.5	26	3.4	4	0.5	14	1.8	769 (100)
HIV+	.	1	7.7	4	30.8	3	23.1	1	7.7	3	23.1	.	.	.	.	.	.	1	7.7	.	13 (100)
Nihil *	46	1.0	825	18.6	1328	29.9	903	20.3	514	11.6	314	7.1	213	4.8	177	4.0	43	1.0	84	1.9	4447 (100)
<b>TOTAAL</b>	73	1.1	1324	19.5	2114	31.1	1358	20.0	790	11.6	452	6.6	285	4.2	231	3.4	59	0.9	114	1.7	6800 (100)

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 14a t/m 18c.

Tabel 14a:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe	446	68.7	20	3.1	22	3.4	42	6.5	101	15.6	18	2.8	649	(100)
Syfilis: Prim. & Sec.	45	50.0	7	7.8	3	3.3	14	15.6	16	17.8	5	5.6	90	(100)
Chlamydia infectie	763	72.4	46	4.4	29	2.8	65	6.2	138	13.1	13	1.2	1054	(100)
Herpes genitalis	59	76.6	.	.	.	.	6	7.8	8	10.4	4	5.2	77	(100)
Genitale wratten	167	72.0	12	5.2	8	3.4	28	12.1	14	6.0	3	1.3	232	(100)
Overig	332	69.2	24	5.0	11	2.3	37	7.7	65	13.5	11	2.3	480	(100)
HIV+	35	85.4	.	.	.	.	2	4.9	3	7.3	1	2.4	41	(100)
Nihil	3575	85.3	50	1.2	61	1.5	108	2.6	283	6.8	112	2.7	4189	(100)
<b>TOTAAL</b>	<b>5422</b>	<b>79.6</b>	<b>159</b>	<b>2.3</b>	<b>134</b>	<b>2.0</b>	<b>302</b>	<b>4.4</b>	<b>628</b>	<b>9.2</b>	<b>167</b>	<b>2.5</b>	<b>6812</b>	<b>(100)</b>

Tabel 14b:

Diagnoses naar land van herkomst, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe	123	65.4	3	1.6	6	3.2	17	9.0	36	19.1	3	1.6	188	(100)
Syfilis: Prim. & Sec.	22	46.8	.	.	.	.	2	4.3	22	46.8	1	2.1	47	(100)
Chlamydia infectie	821	74.0	14	1.3	18	1.6	79	7.1	159	14.3	19	1.7	1110	(100)
Herpes genitalis	53	88.3	.	.	.	.	6	10.0	1	1.7	.	.	60	(100)
Genitale wratten	138	83.1	5	3.0	.	.	8	4.8	14	8.4	1	0.6	166	(100)
Overig	488	63.5	16	2.1	10	1.3	53	6.9	188	24.4	14	1.8	769	(100)
HIV+	10	76.9	.	.	.	.	.	.	2	15.4	1	7.7	13	(100)
Nihil	3673	82.6	14	0.3	33	0.7	110	2.5	504	11.3	113	2.5	4447	(100)
<b>TOTAAL</b>	<b>5328</b>	<b>78.4</b>	<b>52</b>	<b>0.8</b>	<b>67</b>	<b>1.0</b>	<b>275</b>	<b>4.0</b>	<b>926</b>	<b>13.6</b>	<b>152</b>	<b>2.2</b>	<b>6800</b>	<b>(100)</b>

Tabel 15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal (%)
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	304	46.8	295	45.5	31	4.8	19	2.9	649 (100)
Syfilis: Prim. & Sec.	66	73.3	16	17.8	3	3.3	5	5.6	90 (100)
Chlamydia infectie	893	84.7	138	13.1	17	1.6	6	0.6	1054 (100)
Herpes genitalis	71	92.2	5	6.5	.	.	1	1.3	77 (100)
Genitale wratten	181	78.0	35	15.1	12	5.2	4	1.7	232 (100)
Overig	382	79.6	72	15.0	11	2.3	15	3.1	480 (100)
HIV+	10	24.4	24	58.5	4	9.8	3	7.3	41 (100)
Nihil	3395	81.0	490	11.7	158	3.8	146	3.5	4189 (100)
<b>TOTAAL</b>	<b>5302</b>	<b>77.8</b>	<b>1075</b>	<b>15.8</b>	<b>236</b>	<b>3.5</b>	<b>199</b>	<b>2.9</b>	<b>6812 (100)</b>

Tabel 16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

	prostitué		prostituut		geen van beide		onbekend		totaal aantal (%)
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	7	1.1	92	14.2	502	77.3	48	7.4	649 (100)
Syfilis: Prim. & Sec.	1	1.1	30	33.3	52	57.8	7	7.8	90 (100)
Chlamydia infectie	19	1.8	111	10.5	894	84.8	30	2.8	1054 (100)
Herpes genitalis	.	.	5	6.5	59	76.6	13	16.9	77 (100)
Genitale wratten	2	0.9	19	8.2	194	83.6	17	7.3	232 (100)
Overig	21	4.4	92	19.2	316	65.8	51	10.6	480 (100)
HIV+	1	2.4	2	4.9	32	78.0	6	14.6	41 (100)
Nihil	20	0.5	499	11.9	3155	75.3	515	12.3	4189 (100)
<b>TOTAAL</b>	<b>71</b>	<b>1.0</b>	<b>850</b>	<b>12.5</b>	<b>5204</b>	<b>76.4</b>	<b>687</b>	<b>10.1</b>	<b>6812 (100)</b>

Tabel 16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	prostitué		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal (%)
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	51	27.1	.	.	130	69.1	7	3.7	188 (100)
Syfilis: Prim. & Sec.	25	53.2	.	.	19	40.4	3	6.4	47 (100)
Chlamydia infectie	202	18.2	1	0.1	861	77.6	46	4.1	1110 (100)
Herpes genitalis	3	5.0	2	3.3	53	88.3	2	3.3	60 (100)
Genitale wratten	30	18.1	1	0.6	125	75.3	10	6.0	166 (100)
Overig	264	34.3	2	0.3	451	58.6	52	6.8	769 (100)
HIV+	1	7.7	.	.	8	61.5	4	30.8	13 (100)
Nihil	826	18.6	6	0.1	3160	71.1	455	10.2	4447 (100)
<b>TOTAAL</b>	<b>1402</b>	<b>20.6</b>	<b>12</b>	<b>0.2</b>	<b>4807</b>	<b>70.7</b>	<b>579</b>	<b>8.5</b>	<b>6800 (100)</b>

Tabel 17:  
Diagnoses naar druggebruik, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	ja, intraveneus		ja, niet intraveneus		ja, onbekend wat		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	3	0.4	50	6.0	5	0.6	259	30.9	520	62.1	837
Syfilis: Pr. & S.	1	0.7	4	2.9	4	2.9	80	58.4	48	35.0	137
Chlamydia-infectie	9	0.4	73	3.4	17	0.8	719	33.2	1346	62.2	2164
Herpes genitalis	.	.	2	1.5	.	.	112	81.8	23	16.8	137
Genitale wratten	.	.	3	0.8	3	0.8	329	82.7	63	15.8	398
Overig	7	0.6	34	2.7	23	1.8	872	69.8	313	25.1	1249
HIV+	3	5.6	4	7.4	2	3.7	36	66.7	9	16.7	54
Nihil	27	0.3	161	1.9	154	1.8	6973	80.5	1344	15.5	8659
<b>TOTAAL</b>	<b>50</b>	<b>0.4</b>	<b>331</b>	<b>2.4</b>	<b>208</b>	<b>1.5</b>	<b>9380</b>	<b>68.8</b>	<b>3666</b>	<b>26.9</b>	<b>13635</b>

Tabel 18a:  
Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	90	10.8	14	1.7	158	18.9	575	68.7	837
Syfilis: Prim. & Sec.	28	20.4	4	2.9	47	34.3	58	42.3	137
Chlamydia infectie	203	9.4	22	1.0	558	25.8	1381	63.8	2164
Herpes genitalis	34	24.8	.	.	95	69.3	8	5.8	137
Genitale wratten	93	23.4	3	0.8	276	69.3	26	6.5	398
Overig	271	21.7	31	2.5	700	56.0	247	19.8	1249
HIV+	18	33.3	.	.	20	37.0	16	29.6	54
Nihil	1122	13.0	88	1.0	6530	75.4	919	10.6	8659
<b>TOTAAL</b>	<b>1859</b>	<b>13.6</b>	<b>162</b>	<b>1.2</b>	<b>8384</b>	<b>61.5</b>	<b>3230</b>	<b>23.7</b>	<b>13635</b>

Tabel 18b:  
Diagnoses naar soort SOA in anamnese, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	gonorrhoe		syfilis		chlamydia		andere soa		nooit		onbekend		totaal n
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
Gonorrhoe	67	10.2	3	0.5	14	2.1	14	2.1	104	15.8	457	69.3	659
Syfilis: Prim. & Sec.	13	14.0	2	2.2	6	6.5	4	4.3	32	34.4	36	38.7	93
Chlamydia infectie	39	3.7	4	0.4	42	4.0	19	1.8	189	17.8	768	72.4	1061
Herpes genitalis	7	9.1	1	1.3	1	1.3	16	20.8	47	61.0	5	6.5	77
Genitale wratten	20	8.5	2	0.9	9	3.8	30	12.8	158	67.5	15	6.4	234
Overig	58	11.9	12	2.5	29	5.9	42	8.6	244	50.0	103	21.1	488
HIV+	9	22.0	1	2.4	2	4.9	3	7.3	14	34.1	12	29.3	41
Nihil	206	4.9	40	0.9	147	3.5	230	5.4	3199	75.8	400	9.5	4222
<b>TOTAAL</b>	<b>419</b>	<b>6.1</b>	<b>65</b>	<b>0.9</b>	<b>250</b>	<b>3.6</b>	<b>358</b>	<b>5.2</b>	<b>3987</b>	<b>58.0</b>	<b>1796</b>	<b>26.1</b>	<b>6875</b>

Tabel 18c:

Diagnoses naar soort SOA in anamnese, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	gonorroe		syfilis		chlamydia		andere soa		nooit		onbekend		totaal
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n
<b>DIAGNOSE</b>													
Gonorroe	4	2.1	.	.	6	3.1	10	5.2	54	28.1	118	61.5	192
Syfilis: Prim. & Sec.	4	8.3	1	2.1	3	6.3	3	6.3	15	31.3	22	45.8	48
Chlamydia infectie	38	3.4	1	0.1	64	5.7	40	3.6	369	32.8	613	54.5	1125
Herpes genitalis	3	5.0	.	.	1	1.7	5	8.3	48	80.0	3	5.0	60
Genitale wratten	1	0.6	1	0.6	15	9.0	21	12.6	118	70.7	11	6.6	167
Overig	19	2.4	10	1.3	80	10.1	83	10.5	456	57.6	144	18.2	792
HIV+	1	7.7	.	.	1	7.7	1	7.7	6	46.2	4	30.8	13
Nihil	70	1.6	23	0.5	288	6.4	290	6.4	3315	73.7	513	11.4	4499
<b>TOTAAL</b>	140	2.0	36	0.5	458	6.6	453	6.6	4381	63.5	1428	20.7	6896

Tabel 19:

Aantal HIV-testen met uitslag naar geslacht en risicogroep

	mannen				vrouwen				man/vrouw		totaal	
	heteroseksueel		homo-/biseksueel		prostitutee		non-prostitutee		onbekend			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<b>UITSLAG</b>												
HIV+	10	0.4	28	5.6	8	0.3	1	0.3	7	1.5	54	0.9
HIV-	2494	99.6	476	94.4	2315	99.7	306	99.7	463	98.5	6054	99.1
<b>TOTAAL</b>	2504	100	504	100	2323	100	307	100	470	100	6108	100



## Deel B TRENDOVERZICHTEN SOA 1990-1996

Tabel 20:

Aantal gediagnostiseerde SOA en aantal consulten, 1990-1996

Jaar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Gonorrhoe (exc. PVG)	1645	1569	1267	879	746	908	830
Gonorrhoe - PVG	435	186	97	129	83	9	7
Syfilis (prim.+sec.)	246	131	85	78	69	101	137
Syfilis (others)	172	174	145	142	76	162	162
Chlamydia trachomatis	2026	1713	1705	1579	1453	1630	2164
Condylomata acuminata	334	375	268	288	350	435	398
non-specifieke urethritis	317	346	227	228	178	220	217
genitale herpes	154	171	131	138	123	174	137
Candidiasis	186	188	170	235	267	274	353
Garderella	85	60	92	147	127	189	214
Trichomoniasis	76	75	87	101	90	124	86
Scabies	23	25	28	27	59	66	50
Hepatitis B	18	34	43	37	47	50	25
Pediculosis pubis	39	59	43	42	42	49	30
Ulcus molle	14	8	4	4	2	1	4
overig	15	33	35	18	14	74	105
geen SOA vastgesteld	1708	1656	1814	1649	2130	2334	2851
HIV-test -positief	19	20	27	39	39	55	54
HIV-test -negatief	1722	2106	2617	3491	4392	5456	6054
Totaal aantal infecties	9234	8929	8885	9251	10287	12311	13881
Totaal aantal consulten	8804	8471	8559	8773	9784	11764	13226

Tabel 20a:

Aantal diagnoses en percentage per jaar, 1990-1996

	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	2080	23	1755	20	1364	15	1008	11	829	8	917	7	837	6
Syfilis: Prim. & Sec.	246	3	131	1	85	1	78	1	69	1	101	1	137	1
Chlamydia-infectie	2026	22	1713	19	1705	19	1579	17	1453	14	1630	13	2164	16
Herpes genitalis	154	2	171	2	131	1	138	1	123	1	174	1	137	1
Genitale wratten	334	4	375	4	268	3	288	3	350	3	435	4	398	3
Overig	945	10	1002	11	874	10	981	11	902	9	1209	10	1249	9
HIV+	19	0	20	0	27	0	39	0	39	0	55	0	54	0
HIV-	1722	19	2106	24	2617	29	3491	38	4392	43	5456	44	6054	44
Nihil	1708	18	1656	19	1814	20	1649	18	2130	21	2334	19	2851	21
<b>TOTAAL</b>	<b>9234</b>		<b>8929</b>		<b>8885</b>		<b>9251</b>		<b>10287</b>		<b>12311</b>		<b>13881</b>	

Tabel 21a:  
Aantal diagnoses en percentage per jaar, heteroseksuele mannen

	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	1184	27	856	21	741	18	548	13	407	9	374	8	304	6
Syfilis: Prim. & Sec.	95	2	59	1	39	1	36	1	38	1	42	1	66	1
Chlamydia-infectie	903	20	762	18	761	19	721	17	628	14	713	15	893	17
Herpes genitalis	88	2	104	3	83	2	70	2	58	1	88	2	71	1
Genitale wratten	169	4	214	5	123	3	135	3	164	4	169	3	181	3
Overig	467	11	478	12	370	9	375	9	295	7	395	8	382	7
HIV+	5	0	5	0	7	0	8	0	12	0	9	0	10	0
HIV-	787	18	905	22	1137	28	1595	37	1886	43	2207	45	2494	46
Nihil	732	17	772	19	829	20	775	18	925	21	869	18	993	18
<b>TOTAAL</b>	<b>4430</b>		<b>4155</b>		<b>4090</b>		<b>4263</b>		<b>4413</b>		<b>4866</b>		<b>5394</b>	

Tabel 21b:  
Aantal diagnoses en percentage per jaar, homo- en biseksuele mannen

	90		91		92		93		94		95		96	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	305	37	413	39	313	32	197	23	209	23	313	23	326	25
Syfilis: Prim. & Sec.	28	3	32	3	9	1	16	2	8	1	11	1	19	1
Chlamydia-infectie	74	9	80	8	109	11	82	10	76	8	137	10	155	12
Herpes genitalis	10	1	8	1	4	0	7	1	6	1	11	1	5	0
Genitale wratten	27	3	33	3	32	3	34	4	34	4	70	5	47	4
Overig	53	6	81	8	74	8	64	8	58	6	105	8	83	6
HIV+	12	1	10	1	13	1	14	2	12	1	27	2	28	2
HIV-	186	22	255	24	268	27	301	36	343	37	467	34	476	36
Nihil	133	16	134	13	154	16	132	16	178	19	226	17	185	14
<b>TOTAAL</b>	<b>828</b>		<b>1046</b>		<b>976</b>		<b>847</b>		<b>924</b>		<b>1367</b>		<b>1324</b>	



Tabel 22a:  
 Aantal diagnoses en percentage per jaar, vrouwen, niet werkzaam in de prostitutie

	90		91		92		93		94		95		96	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	274	11	246	9	178	6	159	5	133	4	122	3	130	3
Syfilis: Prim. & Sec.	44	2	21	1	23	1	11	0	10	0	10	0	19	0
Chlamydia-infectie	695	27	604	23	607	21	617	19	569	15	551	14	862	18
Herpes genitalis	46	2	53	2	38	1	53	2	49	1	66	2	55	1
Genitale wratten	120	5	107	4	99	3	112	3	125	3	163	4	126	3
Overig	316	12	342	13	297	10	364	11	340	9	378	9	453	9
HIV+	1	0	3	0	4	0	11	0	9	0	12	0	8	0
HIV-	606	24	791	30	1074	37	1444	44	1884	50	2047	51	2315	47
Nihil	469	18	451	17	545	19	526	16	681	18	647	16	936	19
<b>TOTAAL</b>	<b>2571</b>		<b>2618</b>		<b>2865</b>		<b>3297</b>		<b>3800</b>		<b>3996</b>		<b>4904</b>	

Tabel 22b:  
 Aantal diagnoses en percentage per jaar, vrouwen, werkzaam in de prostitutie

	90		91		92		93		94		95		96	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	168	19	147	20	85	12	80	12	60	7	80	6	51	4
Syfilis: Prim. & Sec.	30	3	9	1	6	1	11	2	11	1	36	2	25	2
Chlamydia-infectie	201	23	178	24	153	22	116	18	110	13	182	13	202	14
Herpes genitalis	5	1	4	1	5	1	4	1	4	0	4	0	3	0
Genitale wratten	14	2	11	2	12	2	5	1	11	1	25	2	30	2
Overig	71	8	71	10	107	16	158	24	174	21	274	19	264	18
HIV+	1	0	.	.	1	0	1	0	1	0	5	0	1	0
HIV-	68	8	70	10	83	12	99	15	183	22	311	22	306	21
Nihil	305	35	240	33	230	34	184	28	277	33	529	37	570	39
<b>TOTAAL</b>	<b>863</b>		<b>730</b>		<b>682</b>		<b>658</b>		<b>831</b>		<b>1446</b>		<b>1452</b>	



<b>DEEL C TABELLEN VOOR GGD-EN AFZONDERLIJK</b>	pag
1. GG en GD Amsterdam	61
2. GG en GD Utrecht	69
3. GGD Rotterdam e.o.	77
4. GGD Arnhem	85
5. GGD Regio Nijmegen	93
6. GGD Den Haag	101
7. GGD Midden Brabant	109
8. GGD Groningen Stad en Ommelanden	117
9. GGD Noord Kennemerland	125
10. GGD Leiden e.o.	133
11. DGD Zuidelijk Zuid-Limburg	141
12. GGD Zuid Kennemerland	149

### **TABELLEN**

(nummering is gelijk aan de tabellen in deel A nationale gegevens)

### **CONSULTEN EN KENMERKEN BEZOEKERS**

- 2 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek
- 3 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek
- 4a Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD
- 4c Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose
- 5 Aantal consulten naar leeftijd en geslacht
- 6 Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht
- 7 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen
- 8 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht
- 10 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

### **SOA-DIAGNOSES EN ACHTERGRONDKENMERKEN**

- 11 Aantal gestelde diagnoses naar geslacht
- 13a Diagnoses naar leeftijd, mannen
- 13b Diagnoses naar leeftijd, vrouwen
- 14 Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen
- 15 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen
- 16a Diagnoses naar prostitutie, mannen
- 16b Diagnoses naar prostitutie, vrouwen
- 18a Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen



## **1: GG en GD Amsterdam**

(N.B. alleen positieve uitslagen m.b.t. gonorrhoe, chlamydia-infectie en syfilis)

Tabel 1.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	1106	59.85					1106	59.85
vrouw	742	40.15					742	40.15
onbekend	0	.					0	.
...TOTAAL	1848	100.0					1848	100.00

Tabel 1.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>MAAND</b>								
januari	134	7.25					134	7.25
februari	125	6.76					125	6.76
maart	122	6.60					122	6.60
april	134	7.25					134	7.25
mei	170	9.20					170	9.20
juni	148	8.01					148	8.01
juli	170	9.20					170	9.20
augustus	206	11.15					206	11.15
september	189	10.23					189	10.23
oktober	161	8.71					161	8.71
november	164	8.87					164	8.87
december	125	6.76					125	6.76
onbekend	0	.					0	.
...TOTAAL	1848	100.00					1848	100.00

Tabel 1.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	1082	97.83	727	97.98			1809	97.89
HIV-test	24	2.17	14	1.89			38	2.06
beide	.	.	1	0.13			1	0.05
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	1106	100.00	742	100.00			1848	100.00

Tabel 1.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

	SOA onderzoek	HIV test	beide	onbekend	totaal 1996
<b>SOORT ONDERZOEK &amp; UITSLAG</b>					
geen SOA onderzoek, HIV positief					
geen SOA onderzoek, HIV negatief					
SOA positief, geen HIV test	1809	38	1		1848
SOA positief, HIV positief					
SOA positief, HIV negatief					
SOA negatief, geen HIV test					
SOA negatief, HIV positief					
SOA negatief, HIV negatief					
...TOTAAL	1809	38	1		1848

Tabel 1.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LEEFTIJD</b>						
<14	.	.	11	1.48	11	0.60
15-19	55	4.97	180	24.26	235	12.72
20-24	258	23.33	260	35.04	518	28.03
25-29	276	24.95	132	17.79	408	22.08
30-34	262	23.69	79	10.65	341	18.45
35-39	133	12.03	43	5.80	176	9.52
40-44	49	4.43	20	2.70	69	3.73
45-54	56	5.06	12	1.62	68	3.68
>54	17	1.54	5	0.67	22	1.19
??	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	1106	100.00	742	100.00	1848	100.00

Tabel 1.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LAND V. HERKOMST</b>						
Nederland	783	70.80	569	76.68	1352	73.16
Turkije	40	3.62	9	1.21	49	2.65
Marokko	31	2.80	16	2.16	47	2.54
Sur./ Ant./ Aru.	29	2.62	29	3.91	58	3.14
overig	192	17.36	102	13.75	294	15.91
onbekend	31	2.80	17	2.29	48	2.60
...TOTAAL	1106	100.00	742	100.00	1848	100.00

Tabel 1.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	731	66.09
homoseksueel	339	30.65
biseksueel	36	3.25
onbekend	0	.
...TOTAAL	1106	100.00

Tabel 1.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitut(e)	34	3.07	125	16.85	159	8.60
prostituant(e)	108	9.76	1	0.13	109	5.90
geen van beide	954	86.26	594	80.05	1548	83.77
onbekend	10	0.90	22	2.96	32	1.73
...TOTAAL	1106	100.00	742	100.00	1848	100.00

Tabel 1.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	.	.	11	1.48	11	0.60
ja, ooit twee SOA	.	.	1	0.13	1	0.05
nee	1	0.09	72	9.70	73	3.95
onbekend	1105	99.91	658	88.68	1763	95.40
...TOTAAL	1106	100.00	742	100.00	1848	100.00

Tabel 1.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

DIAGNOSE	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe (excl.PVG)	397	32.9	113	14.1	510	25.4
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	8	0.7	2	0.3	10	0.5
" : secundair	13	1.1	7	0.9	20	1.0
" : latens recens	15	1.2	7	0.9	22	1.1
" : latens tarda	41	3.4	23	2.9	64	3.2
Chlamydia infectie	732	60.6	641	80.2	1373	68.4
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	1	0.1	.	.	1	0.0
" : primo: HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 2	.	.	.	.	.	.
" : recidief	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	1	0.1	1	0.1	2	0.1
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	.	.	.	.	.	.
Bacteriele Vaginose	.	.	.	.	.	.
Trichomoniasis	.	.	1	0.1	1	0.0
Candidiasis	.	.	4	0.5	4	0.2
Schaamluis	.	.	.	.	.	.
Scabies	.	.	.	.	.	.
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	.	.	.	.	.	.
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	1208	100.0	799	100.0	2007	100.0
HIV -	.	.	.	.	.	.
Nihil *	.	.	.	.	.	.
<b>...TOTAAL</b>	1208	100.0	799	100.0	2007	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 1.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal						
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#						
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						
<b>DIAGNOSE</b>																	
Gonorrhoe	19	4.8	75	18.9	96	24.2	102	25.7	61	15.4	17	4.3	21	5.3	6	1.5	397
Syf.: Pr. & S.	1	4.8	3	14.3	6	28.6	3	14.3	2	9.5	3	14.3	3	14.3	.	.	21
Chlamydia	41	5.6	193	26.4	187	25.5	168	23.0	73	10.0	32	4.4	30	4.1	8	1.1	732
herpes genitalis	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
genitale wratten	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
overig	1	1.8	6	10.7	12	21.4	18	32.1	6	10.7	2	3.6	8	14.3	3	5.4	56
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...TOTAAL	63	5.2	278	23.0	301	24.9	291	24.1	142	11.8	54	4.5	62	5.1	17	1.4	1208

Tabel 1.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal						
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#						
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						
<b>DIAGNOSE</b>																	
Gonorrhoe	2	1.8	39	34.5	29	25.7	17	15.0	10	8.8	9	8.0	3	2.7	1	0.9	113
Syf.: Pr. & S.	.	.	1	11.1	3	33.3	2	22.2	1	11.1	.	.	1	11.1	1	11.1	9
Chlamydia	10	1.6	164	25.6	235	36.7	118	18.4	59	9.2	29	4.5	15	2.3	8	1.2	641
herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
genitale wratten	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
overig	.	.	1	2.9	10	28.6	4	11.4	12	34.3	6	17.1	1	2.9	.	.	35
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...TOTAAL	12	1.5	206	25.8	277	34.7	141	17.6	82	10.3	44	5.5	20	2.5	12	1.5	799

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 1.14 t/m 1.18a.

Tabel 1.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe	361	70.8	9	1.8	15	2.9	15	2.9	91	17.8	19	3.7	510	
Syfilis: Prim. & Sec.	18	60.0	2	6.7	.	.	.	.	9	30.0	1	3.3	30	
Chlamydia infectie	1050	76.5	41	3.0	32	2.3	43	3.1	183	13.3	24	1.7	1373	
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0	1	
Genitale wratten	1	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1	50.0	2	
Overig	34	37.4	2	2.2	1	1.1	5	5.5	41	45.1	8	8.8	91	
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...TOTAAL	1464	72.9	54	2.7	48	2.4	63	3.1	324	16.1	54	2.7	2007	

Tabel 1.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	145	36.5	229	57.7	23	5.8			397
Syfilis: Prim. & Sec.	14	66.7	6	28.6	1	4.8			21
Chlamydia infectie	598	81.7	120	16.4	14	1.9			732
Herpes genitalis	1	100.0	.	.	.	.			1
Genitale wratten	.	.	1	100.0	.	.			1
Overig	28	50.0	26	46.4	2	3.6			56
HIV+	.	.	.	.	.	.			.
Nihil	.	.	.	.	.	.			.
...TOTAAL	786	65.1	382	31.6	40	3.3			1208

Tabel 1.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostitu�e		prostituunt		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	5	1.3	38	9.6	347	87.4	7	1.8	397
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	21	100.0	.	.	21
Chlamydia infectie	18	2.5	75	10.2	637	87.0	2	0.3	732
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	1	100.0	1
Genitale wratten	.	.	.	.	.	.	1	100.0	1
Overig	17	30.4	5	8.9	34	60.7	.	.	56
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...TOTAAL	40	3.3	118	9.8	1039	86.0	11	0.9	1208

Tabel 1.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostitu�e		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	29	25.7	.	.	80	70.8	4	3.5	113
Syfilis: Prim. & Sec.	5	55.6	.	.	4	44.4	.	.	9
Chlamydia infectie	92	14.4	1	0.2	531	82.8	17	2.7	641
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Overig	14	40.0	.	.	19	54.3	2	5.7	35
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...TOTAAL	140	17.5	1	0.1	635	79.5	23	2.9	799

Tabel 1.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal
Gonorrhoe	1	0.2	.	.	6	1.2	503	98.6	510
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	30	100.0	30
Chlamydia infectie	10	0.7	1	0.1	66	4.8	1296	94.4	1373
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	1	100.0	1
Genitale wratten	.	.	.	.	.	.	2	100.0	2
Overig	1	1.1	.	.	5	5.5	85	93.4	91
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...TOTAAL	12	0.6	1	0.0	77	3.8	1917	95.5	2007

## 2: GG en GD Utrecht

Tabel 2.2:

Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	359	58.95	241	52.16	272	46.66	872	52.72
vrouw	250	41.05	218	47.19	309	53.00	777	46.98
onbekend	0	.	3	0.65	2	0.34	5	0.30
...TOTAAL	609	100.00	462	100.00	583	100.00	1654	100.00

Tabel 2.3:

Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>MAAND</b>								
januari	49	8.05	45	9.74	42	7.20	136	8.22
februari	49	8.05	53	11.47	24	4.12	126	7.62
maart	37	6.08	50	10.82	34	5.83	121	7.32
april	28	4.60	49	10.61	29	4.97	106	6.41
mei	43	7.06	52	11.26	29	4.97	124	7.50
juni	49	8.05	25	5.41	29	4.97	103	6.23
juli	71	11.66	44	9.52	54	9.26	169	10.22
augustus	82	13.46	35	7.58	63	10.81	180	10.88
september	73	11.99	28	6.06	66	11.32	167	10.10
oktober	63	10.34	33	7.14	59	10.12	155	9.37
november	34	5.58	17	3.68	85	14.58	136	8.22
december	31	5.09	31	6.71	69	11.84	131	7.92
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	609	100.00	462	100.00	583	100.00	1654	100.00

Tabel 2.4a:

Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	349	40.02	247	31.79	.	.	596	36.03
HIV-test	243	27.87	218	28.06	3	60.00	464	28.05
beide	280	32.11	312	40.15	2	40.00	594	35.91
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	872	100.00	777	100.00	5	100.00	1654	100.00

Tabel 2.4:  
Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA			onbekend	totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide		
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	5	1		6
geen SOA onderzoek, HIV negatief	1	452	3		456
SOA positief, geen HIV test	183	2	24		209
SOA positief, HIV positief	1	.	.		1
SOA positief, HIV negatief	3	.	38		41
SOA negatief, geen HIV test	393	1	6		400
SOA negatief, HIV positief	1	.	.		1
SOA negatief, HIV negatief	14	4	522		540
...TOTAAL	596	464	594		1654

Tabel 2.5:  
Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	1	0.11	3	0.39	.	.	4	0.24
15-19	42	4.82	135	17.37	1	20.00	178	10.76
20-24	194	22.25	284	36.55	.	.	478	28.90
25-29	189	21.67	155	19.95	2	40.00	346	20.92
30-34	155	17.78	86	11.07	.	.	241	14.57
35-39	106	12.16	42	5.41	.	.	148	8.95
40-44	74	8.49	30	3.86	1	20.00	105	6.35
45-54	68	7.80	29	3.73	.	.	97	5.86
>54	32	3.67	7	0.90	.	.	39	2.36
??	11	1.26	6	0.77	1	20.00	18	1.09
...TOTAAL	872	100.00	777	100.00	5	100.00	1654	100.00

Tabel 2.6:  
Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	766	87.84	699	89.96	1	20.00	1466	88.63
Turkije	4	0.46	.	.	.	.	4	0.24
Marokko	17	1.95	7	0.90	.	.	24	1.45
Sur./ Ant./ Aru.	13	1.49	9	1.16	.	.	22	1.33
overig	59	6.77	40	5.15	1	20.00	100	6.05
onbekend	13	1.49	22	2.83	3	60.00	38	2.30
...TOTAAL	872	100.00	777	100.00	5	100.00	1654	100.00

Tabel 2.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	672	77.06
homoseksueel	147	16.86
biseksueel	22	2.52
onbekend	31	3.56
...TOTAAL	872	100.00

Tabel 2.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>								
prostitut(e)	5	0.57	34	4.38	.	.	39	2.36
prostituante(e)	88	10.09	2	0.26	.	.	90	5.44
geen van beide	642	73.62	597	76.83	3	60.00	1242	75.09
onbekend	137	15.71	144	18.53	2	40.00	283	17.11
...TOTAAL	872	100.00	777	100.00	5	100.00	1654	100.00

Tabel 2.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>								
ja, ooit een SOA	183	20.99	93	11.97	.	.	276	16.69
ja, ooit twee SOA	.	.	.	.	.	.	.	.
nee	646	74.08	615	79.15	3	60.00	1264	76.42
onbekend	43	4.93	69	8.88	2	40.00	114	6.89
...TOTAAL	872	100.00	777	100.00	5	100.00	1654	100.00

Tabel 2.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

	mannen		vrouwen		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>								
Gonorrhoe (excl.PVG)	16	1.8	1	0.1	.	.	17	1.0
Gonorrhoe: PVG	.	.	1	0.1	.	.	1	0.1
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.	.	.
" : primair	2	0.2	.	.	.	.	2	0.1
" : secundair	.	.	1	0.1	.	.	1	0.1
" : latens recens	2	0.2	2	0.2	.	.	4	0.2
" : latens tarda	3	0.3	.	.	.	.	3	0.2
Chlamydia infectie	48	5.3	43	5.3	.	.	91	5.3
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	1	0.1	2	0.2	.	.	3	0.2
" : primo:HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	1	0.1	4	0.5	.	.	5	0.3
" : primo: HSV type 2	8	0.9	.	.	.	.	8	0.5
" : recidief	1	0.1	1	0.1	.	.	2	0.1
Genitale wratten	29	3.2	16	2.0	.	.	45	2.6
Hepatitis B: acuut	1	0.1	.	.	.	.	1	0.1
Hepatitis B: chronisch	1	0.1	.	.	.	.	1	0.1
Niet Specifieke Urethritis	28	3.1	8	1.0	.	.	36	2.1
Bacteriele Vaginose	.	.	6	0.7	.	.	6	0.3
Trichomoniasis	.	.	2	0.2	.	.	2	0.1
Candidiasis	6	0.7	21	2.6	.	.	27	1.6
Schaamluis	2	0.2	.	.	.	.	2	0.1
Scabies	4	0.4	1	0.1	.	.	5	0.3
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	5	0.6	10	1.2	.	.	15	0.9
PID	.	.	.	.	.	.	.	.
HIV +	4	0.4	4	0.5	.	.	8	0.5
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	162	17.8	123	15.3	.	.	285	16.6
HIV -	509	56.0	523	64.7	5	100.0	1037	60.2
Nihil *	238	26.2	162	20.0	.	.	400	23.2
<b>...TOTAAL</b>	909	100.0	808	100.0	5	100.0	1722	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 2.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	#	%	<14	#	%	15-19	#	%	20-24	#	%	25-29	#	%	30-34	#	%	35-39	#	%	40-44	#	%	45-54	#	%	>54	#	%	??	#	%	totaal	#			
<b>DIAGNOSE</b>																																					
Gonorrhoe	.	.	.	1	6.3	2	12.5	1	6.3	6	37.5	2	12.5	2	12.5	3	18.8	.	.	.	1	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Chlamydia	.	.	.	1	2.1	9	18.8	14	29.2	11	22.9	5	10.4	.	.	.	.	.	.	.	6	12.5	2	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	48	
herpes genitalis	.	.	.	1	9.1	3	27.3	2	18.2	1	9.1	2	18.2	1	9.1	1	9.1	1	9.1	1	9.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
genitale wratten	.	.	.	1	3.4	5	17.2	6	20.7	6	20.7	1	3.4	1	3.4	7	24.1	1	3.4	1	3.4	2	6.9	1	3.4	2	6.9	.	.	.	.	.	.	.	29		
overig	.	.	.	2	3.8	8	15.4	8	15.4	10	19.2	5	9.6	5	9.6	8	15.4	8	15.4	8	15.4	3	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	52	
HIV+	1	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	25.0	1	25.0	1	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
Nihil *	.	.	.	38	5.2	168	23.2	159	22.0	123	17.0	92	12.7	53	7.3	56	7.7	56	7.7	24	3.3	11	1.5	11	1.5	11	1.5	11	1.5	11	1.5	11	1.5	724			
...TOTAAL	1	0.1	44	5.0	195	22.0	191	21.6	157	17.7	108	12.2	75	8.5	72	8.1	72	8.1	32	3.6	11	1.2	11	1.2	11	1.2	11	1.2	11	1.2	11	1.2	886				

Tabel 2.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	#	%	<14	#	%	15-19	#	%	20-24	#	%	25-29	#	%	30-34	#	%	35-39	#	%	40-44	#	%	45-54	#	%	>54	#	%	??	#	%	totaal	#			
<b>DIAGNOSE</b>																																					
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia	.	.	.	8	18.6	17	39.5	5	11.6	9	20.9	2	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43	
herpes genitalis	.	.	.	1	14.3	4	57.1	.	.	1	14.3	.	.	.	.	1	14.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
genitale wratten	.	.	.	3	18.8	5	31.3	4	25.0	3	18.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	6.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	
overig	1	2.0	5	10.0	18	36.0	15	30.0	6	12.0	4	8.0	1	2.0	.	.	.	.	.	.	.	1	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50		
HIV+	.	.	.	1	25.0	.	.	2	50.0	.	.	1	25.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
Nihil *	2	0.3	117	17.5	243	36.4	132	19.8	70	10.5	36	5.4	29	4.3	25	3.7	25	3.7	7	1.0	6	0.9	6	0.9	6	0.9	6	0.9	6	0.9	6	0.9	667				
...TOTAAL	3	0.4	135	17.1	289	36.6	158	20.0	90	11.4	43	5.4	30	3.8	29	3.7	29	3.7	7	0.9	6	0.8	6	0.8	6	0.8	6	0.8	6	0.8	6	0.8	790				

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 2.14 t/m 2.18a.

Tabel 2.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	13	72.2	.	.	.	.	2	11.1	3	16.7	.	.	.	18
Syphilis: Prim. & Sec.	1	33.3	.	.	.	.	1	33.3	1	33.3	.	.	.	3
Chlamydia infectie	81	89.0	.	.	3	3.3	1	1.1	5	5.5	1	1.1	.	91
Herpes genitalis	16	88.9	.	.	.	.	.	.	2	11.1	.	.	.	18
Genitale wratten	42	93.3	.	.	.	.	.	.	1	2.2	2	4.4	.	45
Overig	93	91.2	.	.	2	2.0	.	.	5	4.9	2	2.0	.	102
HIV+	5	62.5	.	.	.	.	.	.	2	25.0	1	12.5	.	8
Nihil	1238	88.7	4	0.3	19	1.4	18	1.3	85	6.1	32	2.3	.	1396
....TOTAAL	1489	88.6	4	0.2	24	1.4	22	1.3	104	6.2	38	2.3	.	1681

Tabel 2.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	10	62.5	6	37.5	.	.	.	.	16
Syfilis: Prim. & Sec.	1	50.0	1	50.0	.	.	.	.	2
Chlamydia infectie	47	97.9	1	2.1	.	.	.	.	48
Herpes genitalis	10	90.9	1	9.1	.	.	.	.	11
Genitale wratten	22	75.9	6	20.7	1	3.4	.	.	29
Overig	36	69.2	11	21.2	2	3.8	3	5.8	52
HIV+	1	25.0	2	50.0	.	.	1	25.0	4
Nihil	558	77.1	119	16.4	20	2.8	27	3.7	724
<b>...TOTAAL</b>	<b>685</b>	<b>77.3</b>	<b>147</b>	<b>16.6</b>	<b>23</b>	<b>2.6</b>	<b>31</b>	<b>3.5</b>	<b>886</b>

Tabel 2.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

	prostituté		prostituut		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	.	.	1	6.3	14	87.5	1	6.3	16
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Chlamydia infectie	.	.	5	10.4	36	75.0	7	14.6	48
Herpes genitalis	.	.	.	.	8	72.7	3	27.3	11
Genitale wratten	.	.	3	10.3	21	72.4	5	17.2	29
Overig	.	.	8	15.4	34	65.4	10	19.2	52
HIV+	.	.	.	.	3	75.0	1	25.0	4
Nihil	5	0.7	73	10.1	534	73.8	112	15.5	724
<b>...TOTAAL</b>	<b>5</b>	<b>0.6</b>	<b>90</b>	<b>10.2</b>	<b>652</b>	<b>73.6</b>	<b>139</b>	<b>15.7</b>	<b>886</b>

Tabel 2.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	prostitutée		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Chlamydia infectie	3	7.0	.	.	29	67.4	11	25.6	43
Herpes genitalis	.	.	.	.	7	100.0	.	.	7
Genitale wratten	2	12.5	.	.	11	68.8	3	18.8	16
Overig	2	4.0	.	.	37	74.0	11	22.0	50
HIV+	.	.	.	.	2	50.0	2	50.0	4
Nihil	28	4.2	2	0.3	518	77.7	119	17.8	667
<b>...TOTAAL</b>	<b>35</b>	<b>4.4</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>	<b>607</b>	<b>76.8</b>	<b>146</b>	<b>18.5</b>	<b>790</b>

Tabel 2.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	10	55.6			7	38.9	1	5.6	18
Syfilis: Prim. & Sec.	2	66.7			1	33.3	.	.	3
Chlamydia infectie	25	27.5			62	68.1	4	4.4	91
Herpes genitalis	2	11.1			16	88.9	.	.	18
Genitale wratten	15	33.3			29	64.4	1	2.2	45
Overig	27	26.5			70	68.6	5	4.9	102
HIV+	2	25.0			3	37.5	3	37.5	8
Nihil	200	14.3			1096	78.5	100	7.2	1396
<b>...TOTAAL</b>	283	16.8			1284	76.4	114	6.8	1681

### **3: GGD Rotterdam e.o.**

Tabel 3.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	275	54.46	457	55.39	97	58.43	829	55.41
vrouw	230	45.54	368	44.61	69	41.57	667	44.59
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	505	100.00	825	100.00	166	100.00	1496	100.00

Tabel 3.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	46	9.11	120	14.55	25	15.06	191	12.77
februari	38	7.52	102	12.36	18	10.84	158	10.56
maart	63	12.48	100	12.12	28	16.87	191	12.77
april	39	7.72	45	5.45	19	11.45	103	6.89
mei	37	7.33	53	6.42	13	7.83	103	6.89
juni	27	5.35	47	5.70	5	3.01	79	5.28
juli	50	9.90	56	6.79	6	3.61	112	7.49
augustus	72	14.26	52	6.30	17	10.24	141	9.43
september	28	5.54	45	5.45	7	4.22	80	5.35
oktober	51	10.10	79	9.58	14	8.43	144	9.63
november	29	5.74	65	7.88	7	4.22	101	6.75
december	25	4.95	61	7.39	7	4.22	93	6.22
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	505	100.00	825	100.00	166	100.00	1496	100.00

Tabel 3.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	233	28.11	204	30.58			437	29.21
HIV-test	445	53.68	369	55.32			814	54.41
beide	125	15.08	80	11.99			205	13.70
onbekend	26	3.14	14	2.10			40	2.67
...TOTAAL	829	100.00	667	100.00			1496	100.00

Tabel 3.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA				totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide	onbekend	
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	3	.	9	12
geen SOA onderzoek, HIV negatief	3	804	5	1	813
SOA positief, geen HIV test	422	2	31	4	459
SOA positief, HIV positief	.	.	1	.	1
SOA positief, HIV negatief	.	2	116	.	118
SOA negatief, geen HIV test	12	.	10	24	46
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	1	1
SOA negatief, HIV negatief	.	3	42	1	46
...TOTAAL	437	814	205	40	1496

Tabel 3.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	1	0.12	1	0.15	2	0.13
15-19	35	4.22	119	17.84	154	10.29
20-24	180	21.71	204	30.58	384	25.67
25-29	149	17.97	127	19.04	276	18.45
30-34	154	18.58	104	15.59	258	17.25
35-39	108	13.03	42	6.30	150	10.03
40-44	72	8.69	36	5.40	108	7.22
45-54	98	11.82	21	3.15	119	7.95
>54	31	3.74	9	1.35	40	2.67
??	1	0.12	4	0.60	5	0.33
...TOTAAL	829	100.00	667	100.00	1496	100.00

Tabel 3.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	529	63.81	420	62.97	949	63.44
Turkije	39	4.70	15	2.25	54	3.61
Marokko	34	4.10	15	2.25	49	3.28
Sur./ Ant./ Aru.	119	14.35	99	14.84	218	14.57
overig	100	12.06	110	16.49	210	14.04
onbekend	8	0.97	8	1.20	16	1.07
...TOTAAL	829	100.00	667	100.00	1496	100.00

Tabel 3.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	713	86.01
homoseksueel	88	10.62
biseksueel	27	3.26
onbekend	1	0.12
...TOTAAL	829	100.00

Tabel 3.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitutie(e)	9	1.09	113	16.94	122	8.16
prostituant(e)	107	12.91	1	0.15	108	7.22
geen van beide	696	83.96	547	82.01	1243	83.09
onbekend	17	2.05	6	0.90	23	1.54
...TOTAAL	829	100.00	667	100.00	1496	100.00

Tabel 3.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	231	27.86	157	23.54	388	25.94
ja, ooit twee SOA	.	.	.	.	.	.
nee	532	64.17	463	69.42	995	66.51
onbekend	66	7.96	47	7.05	113	7.55
...TOTAAL	829	100.00	667	100.00	1496	100.00

Tabel 3.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>						
Gonorrhoe (excl.PVG)	66	7.1	17	2.2	83	4.9
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	23	2.5	11	1.5	34	2.0
" : secundair	6	0.6	7	0.9	13	0.8
" : latens recens	17	1.8	17	2.2	34	2.0
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	57	6.1	81	10.7	138	8.2
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	17	1.8	21	2.8	38	2.3
" : primo:HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 2	.	.	.	.	.	.
" : recidief	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	97	10.4	65	8.6	162	9.6
Hepatitis B: acuut	9	1.0	7	0.9	16	0.9
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	41	4.4	2	0.3	43	2.5
Bacteriele Vaginose	.	.	7	0.9	7	0.4
Trichomoniasis	5	0.5	45	5.9	50	3.0
Candidiasis	3	0.3	10	1.3	13	0.8
Schaamluis	7	0.8	2	0.3	9	0.5
Scabies	2	0.2	.	.	2	0.1
Ulcus molle	1	0.1	1	0.1	2	0.1
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	3	0.3	3	0.4	6	0.4
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	13	1.4	1	0.1	14	0.8
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	367	39.5	297	39.2	664	39.4
HIV -	541	58.2	436	57.5	977	57.9
Nihil *	21	2.3	25	3.3	46	2.7
<b>...TOTAAL</b>	929	100.0	758	100.0	1687	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 3.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	3	16	6	9	8	7	14	3	.	66
Syf.: Pr. & S.	.	.	1	7	8	4	3	5	1	.	29
Chlamydia	.	1	18	10	13	6	4	4	1	.	57
herpes genitalis	.	.	3	1	4	4	4	1	.	.	17
genitale wratten	1	7	26	20	18	11	4	9	1	.	97
overig	.	3	18	7	19	15	5	14	7	.	88
HIV+	.	.	2	.	3	3	2	3	.	.	13
Nihil *	.	21	107	101	84	61	45	54	19	1	493
...TOTAAL	1	35	191	152	158	112	74	104	32	1	860
	0.1	4.1	22.2	17.7	18.4	13.0	8.6	12.1	3.7	0.1	

Tabel 3.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	4	7	2	2	1	1	.	.	.	17
Syf.: Pr. & S.	.	1	3	2	9	1	.	.	2	.	18
Chlamydia	.	23	27	16	8	4	1	2	.	.	81
herpes genitalis	.	1	11	1	1	1	1	.	1	.	21
genitale wratten	.	12	28	6	9	2	5	3	.	.	65
overig	.	9	25	18	21	12	4	5	.	.	94
HIV+	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1
Nihil *	1	76	116	87	63	22	25	12	6	4	412
...TOTAAL	1	126	217	132	117	44	37	22	9	4	709
	0.1	17.8	30.6	18.6	16.5	6.2	5.2	3.1	1.3	0.6	

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 3.14 t/m 3.18a.

Tabel 3.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	37	44.6	5	6.0	6	7.2	18	21.7	16	19.3	1	1.2	83	
Syphilis: Prim. & Sec.	21	44.7	5	10.6	1	2.1	9	19.1	11	23.4	.	.	47	
Chlamydia infectie	73	52.9	3	2.2	3	2.2	40	29.0	18	13.0	1	0.7	138	
Herpes genitalis	29	76.3	.	.	.	.	5	13.2	4	10.5	.	.	38	
Genitale wratten	102	63.0	12	7.4	8	4.9	24	14.8	16	9.9	.	.	162	
Overig	79	43.4	6	3.3	9	4.9	42	23.1	43	23.6	3	1.6	182	
HIV+	12	85.7	.	.	.	.	.	.	2	14.3	.	.	14	
Nihil	624	69.0	24	2.7	25	2.8	101	11.2	119	13.1	12	1.3	905	
...TOTAAL	977	62.3	55	3.5	52	3.3	239	15.2	229	14.6	17	1.1	1569	

Tabel 3.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	47	71.2	16	24.2	3	4.5	.	.	66
Syfilis: Prim. & Sec.	28	96.6	1	3.4	.	.	.	.	29
Chlamydia infectie	55	96.5	2	3.5	.	.	.	.	57
Herpes genitalis	16	94.1	1	5.9	.	.	.	.	17
Genitale wratten	81	83.5	11	11.3	5	5.2	.	.	97
Overig	82	93.2	6	6.8	.	.	.	.	88
HIV+	2	15.4	8	61.5	3	23.1	.	.	13
Nihil	431	87.4	45	9.1	16	3.2	1	0.2	493
<b>...TOTAAL</b>	<b>742</b>	<b>86.3</b>	<b>90</b>	<b>10.5</b>	<b>27</b>	<b>3.1</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>860</b>

Tabel 3.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

	prostitué		prostituut		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	1	1.5	12	18.2	50	75.8	3	4.5	66
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	14	48.3	15	51.7	.	.	29
Chlamydia infectie	.	.	5	8.8	52	91.2	.	.	57
Herpes genitalis	.	.	2	11.8	15	88.2	.	.	17
Genitale wratten	1	1.0	5	5.2	90	92.8	1	1.0	97
Overig	3	3.4	13	14.8	68	77.3	4	4.5	88
HIV+	1	7.7	.	.	12	92.3	.	.	13
Nihil	3	0.6	60	12.2	420	85.2	10	2.0	493
<b>...TOTAAL</b>	<b>9</b>	<b>1.0</b>	<b>111</b>	<b>12.9</b>	<b>722</b>	<b>84.0</b>	<b>18</b>	<b>2.1</b>	<b>860</b>

Tabel 3.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	prostitué		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	5	29.4	.	.	12	70.6	.	.	17
Syfilis: Prim. & Sec.	9	50.0	.	.	8	44.4	1	5.6	18
Chlamydia infectie	12	14.8	.	.	68	84.0	1	1.2	81
Herpes genitalis	.	.	.	.	21	100.0	.	.	21
Genitale wratten	12	18.5	.	.	52	80.0	1	1.5	65
Overig	24	25.5	1	1.1	67	71.3	2	2.1	94
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	63	15.3	.	.	346	84.0	3	0.7	412
<b>...TOTAAL</b>	<b>125</b>	<b>17.6</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>575</b>	<b>81.1</b>	<b>8</b>	<b>1.1</b>	<b>709</b>

Tabel 3.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	37	44.6			37	44.6	9	10.8	83
Syfilis: Prim. & Sec.	13	27.7			22	46.8	12	25.5	47
Chlamydia infectie	51	37.0			76	55.1	11	8.0	138
Herpes genitalis	8	21.1			28	73.7	2	5.3	38
Genitale wratten	40	24.7			113	69.8	9	5.6	162
Overig	66	36.3			83	45.6	33	18.1	182
HIV+	7	50.0			4	28.6	3	21.4	14
Nihil	188	20.8			662	73.1	55	6.1	905
<b>...TOTAAL</b>	410	26.1			1025	65.3	134	8.5	1569

#### 4: GGD Arnhem

Tabel 4.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	124	21.91	82	50.93	8	23.53	214	28.12
vrouw	442	78.09	79	49.07	26	76.47	547	71.88
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	566	100.00	161	100.00	34	100.00	761	100.00

Tabel 4.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	37	6.54	19	11.80	4	11.76	60	7.88
februari	31	5.48	9	5.59	5	14.71	45	5.91
maart	44	7.77	16	9.94	1	2.94	61	8.02
april	44	7.77	11	6.83	1	2.94	56	7.36
mei	44	7.77	18	11.18	.	.	62	8.15
juni	59	10.42	9	5.59	1	2.94	69	9.07
juli	47	8.30	9	5.59	6	17.65	62	8.15
augustus	41	7.24	9	5.59	4	11.76	54	7.10
september	57	10.07	5	3.11	.	.	62	8.15
oktober	68	12.01	11	6.83	7	20.59	86	11.30
november	48	8.48	18	11.18	3	8.82	69	9.07
december	46	8.13	27	16.77	2	5.88	75	9.86
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	566	100.00	161	100.00	34	100.00	761	100.00

Tabel 4.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	124	57.94	440	80.44			564	74.11
HIV-test	82	38.32	79	14.44			161	21.16
beide	8	3.74	28	5.12			36	4.73
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	214	100.00	547	100.00			761	100.00

Tabel 4.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek en soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

	SOA			onbekend	totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide		
<b>SOORT ONDERZOEK &amp; UITSLAG</b>					
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	.	.	.	.
geen SOA onderzoek, HIV negatief	.	161	.	.	161
SOA positief, geen HIV test	136	.	1	.	137
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	.	5	.	5
SOA negatief, geen HIV test	428	.	1	.	429
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	.	29	.	29
<b>...TOTAAL</b>	<b>564</b>	<b>161</b>	<b>36</b>		<b>761</b>

Tabel 4.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LEEFTIJD</b>						
<14	2	0.93	3	0.55	5	0.66
15-19	17	7.94	107	19.56	124	16.29
20-24	45	21.03	170	31.08	215	28.25
25-29	40	18.69	122	22.30	162	21.29
30-34	38	17.76	69	12.61	107	14.06
35-39	21	9.81	43	7.86	64	8.41
40-44	15	7.01	17	3.11	32	4.20
45-54	17	7.94	13	2.38	30	3.94
>54	17	7.94	1	0.18	18	2.37
??	2	0.93	2	0.37	4	0.53
<b>...TOTAAL</b>	<b>214</b>	<b>100.00</b>	<b>547</b>	<b>100.00</b>	<b>761</b>	<b>100.00</b>

Tabel 4.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LAND V. HERKOMST</b>						
Nederland	178	83.18	401	73.31	579	76.08
Turkije	2	0.93	1	0.18	3	0.39
Marokko	5	2.34	8	1.46	13	1.71
Sur./ Ant./ Aru.	5	2.34	17	3.11	22	2.89
overig	17	7.94	113	20.66	130	17.08
onbekend	7	3.27	7	1.28	14	1.84
<b>...TOTAAL</b>	<b>214</b>	<b>100.00</b>	<b>547</b>	<b>100.00</b>	<b>761</b>	<b>100.00</b>

Tabel 4.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	175	81.78
homoseksueel	24	11.21
biseksueel	13	6.07
onbekend	2	0.93
...TOTAAL	214	100.00

Tabel 4.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitutie(e)	3	1.40	355	64.90	358	47.04
prostituant(e)	17	7.94	.	.	17	2.23
geen van beide	182	85.05	183	33.46	365	47.96
onbekend	12	5.61	9	1.65	21	2.76
...TOTAAL	214	100.00	547	100.00	761	100.00

Tabel 4.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	30	14.02	99	18.10	129	16.95
ja, ooit twee SOA	.	.	37	6.76	37	4.86
nee	139	64.95	354	64.72	493	64.78
onbekend	45	21.03	57	10.42	102	13.40
...TOTAAL	214	100.00	547	100.00	761	100.00

Tabel 4.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

DIAGNOSE	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe (excl.PVG)	11	5.1	4	0.7	15	1.9
Gonorrhoe: PVG	1	0.5	2	0.4	3	0.4
Syfilis: niet gespecificeerd	1	0.5	1	0.2	2	0.3
" : primair	1	0.5	1	0.2	2	0.3
" : secundair	.	.	.	.	.	.
" : latens recens	.	.	.	.	.	.
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	18	8.3	39	6.9	57	7.3
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	1	0.5	1	0.2	2	0.3
" : primo: HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 2	.	.	.	.	.	.
" : recidief	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	2	0.9	10	1.8	12	1.5
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	.	.	.	.	.	.
Bacteriele Vaginose	1	0.5	36	6.4	37	4.7
Trichomoniasis	.	.	.	.	.	.
Candidiasis	1	0.5	18	3.2	19	2.4
Schaamluis	.	.	.	.	.	.
Scabies	1	0.5	.	.	1	0.1
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	1	0.5	6	1.1	7	0.9
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	.	.	.	.	.	.
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	39	17.9	118	20.9	157	20.1
HIV -	90	41.5	105	18.6	195	25.0
Nihil *	88	40.6	341	60.5	429	54.9
<b>...TOTAAL</b>	<b>217</b>	<b>100.0</b>	<b>564</b>	<b>100.0</b>	<b>781</b>	<b>100.0</b>

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 4.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-54		>54		??		totaal	
	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%
<b>DIAGNOSE</b>																						
Gonorrhoe	.	.	.	.	1	8.3	4	33.3	4	33.3	1	8.3	1	8.3	.	.	.	.	.	.	.	.
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	1	5.6	1	5.6	3	16.7	5	27.8	2	11.1	4	22.2	1	5.6	.	.	1	5.6	.	.	.	.
herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
genitale wratten	.	.	.	.	1	50.0	1	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
overig	.	.	1	20.0	.	.	1	20.0	.	.	.	.	1	20.0	.	.	2	40.0	.	.	.	.
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	1	0.6	15	8.5	40	22.6	27	15.3	33	18.6	16	9.0	12	6.8	16	9.0	15	8.5	2	1.1	2	1.1
...TOTAAL	2	0.9	17	7.9	45	20.8	40	18.5	39	18.1	21	9.7	15	6.9	17	7.9	18	8.3	2	0.9	2	0.9

Tabel 4.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-54		>54		??		totaal	
	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%
<b>DIAGNOSE</b>																						
Gonorrhoe	.	.	2	33.3	3	50.0	.	.	1	16.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	.	.	12	30.8	17	43.6	8	20.5	2	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
herpes genitalis	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
genitale wratten	.	.	4	40.0	2	20.0	2	20.0	.	.	2	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
overig	1	1.6	12	19.7	22	36.1	13	21.3	4	6.6	6	9.8	1	1.6	1	1.6	1	1.6	.	.	.	.
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	2	0.5	83	18.8	130	29.4	100	22.6	62	14.0	35	7.9	16	3.6	12	2.7	.	.	2	0.5	2	0.5
...TOTAAL	3	0.5	114	20.4	174	31.1	123	22.0	69	12.3	44	7.9	17	3.0	13	2.3	1	0.2	2	0.4	2	0.4

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 4.14 t/m 4.18a.

Tabel 4.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	11	61.1	.	.	.	.	3	16.7	4	22.2	.	.	.	18
Syfilis: Prim. & Sec.	1	50.0	.	.	.	.	.	.	1	50.0	.	.	.	2
Chlamydia infectie	40	70.2	.	.	1	1.8	5	8.8	11	19.3	.	.	.	57
Herpes genitalis	2	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Genitale wratten	10	83.3	.	.	.	.	.	.	1	8.3	.	.	1	12
Overig	45	68.2	1	1.5	2	3.0	2	3.0	15	22.7	1	1.5	1	66
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	479	77.4	2	0.3	10	1.6	14	2.3	102	16.5	12	1.9	12	619
...TOTAAL	588	75.8	3	0.4	13	1.7	24	3.1	134	17.3	14	1.8	14	776

Tabel 4.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	5	41.7	5	41.7	2	16.7	.	.	12
Syfilis: Prim. & Sec.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia infectie	15	83.3	1	5.6	1	5.6	1	5.6	18
Herpes genitalis	.	.	1	100.0	.	.	.	.	1
Genitale wratten	.	.	2	100.0	.	.	.	.	2
Overig	5	100.0	.	.	.	.	.	.	5
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	151	85.3	15	8.5	10	5.6	1	0.6	177
<b>...TOTAAL</b>	<b>177</b>	<b>81.9</b>	<b>24</b>	<b>11.1</b>	<b>13</b>	<b>6.0</b>	<b>2</b>	<b>0.9</b>	<b>216</b>

Tabel 4.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

	prostitu�e		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	11	91.7	1	8.3	12
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Chlamydia infectie	.	.	1	5.6	15	83.3	2	11.1	18
Herpes genitalis	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Genitale wratten	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Overig	.	.	2	40.0	3	60.0	.	.	5
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	3	1.7	15	8.5	150	84.7	9	5.1	177
<b>...TOTAAL</b>	<b>3</b>	<b>1.4</b>	<b>18</b>	<b>8.3</b>	<b>183</b>	<b>84.7</b>	<b>12</b>	<b>5.6</b>	<b>216</b>

Tabel 4.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	prostitu�e		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	1	16.7	.	.	4	66.7	1	16.7	6
Syfilis: Prim. & Sec.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia infectie	23	59.0	.	.	14	35.9	2	5.1	39
Herpes genitalis	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Genitale wratten	6	60.0	.	.	3	30.0	1	10.0	10
Overig	52	85.2	.	.	9	14.8	.	.	61
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	280	63.3	.	.	156	35.3	6	1.4	442
<b>...TOTAAL</b>	<b>363</b>	<b>64.8</b>			<b>187</b>	<b>33.4</b>	<b>10</b>	<b>1.8</b>	<b>560</b>

Tabel 4.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	1	5.6	12	66.7	5	27.8	18
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Chlamydia infectie	14	24.6	2	3.5	34	59.6	7	12.3	57
Herpes genitalis	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Genitale wratten	2	16.7	1	8.3	8	66.7	1	8.3	12
Overig	18	27.3	8	12.1	33	50.0	7	10.6	66
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	99	16.0	26	4.2	410	66.2	84	13.6	619
<b>...TOTAAL</b>	133	17.1	38	4.9	501	64.6	104	13.4	776

## 5: GGD Nijmegen

Tabel 5.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	174	36.10	134	53.17	.	.	308	41.90
vrouw	308	63.90	118	46.83	1	100.00	427	58.10
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	482	100.00	252	100.00	1	100.00	735	100.00

Tabel 5.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	26	5.39	16	6.35	.	.	42	5.71
februari	29	6.02	25	9.92	.	.	54	7.35
maart	25	5.19	24	9.52	.	.	49	6.67
april	26	5.39	25	9.92	.	.	51	6.94
mei	38	7.88	27	10.71	.	.	65	8.84
juni	35	7.26	29	11.51	.	.	64	8.71
juli	35	7.26	11	4.37	.	.	46	6.26
augustus	49	10.17	21	8.33	1	100.00	71	9.66
september	49	10.17	19	7.54	.	.	68	9.25
oktober	72	14.94	17	6.75	.	.	89	12.11
november	58	12.03	16	6.35	.	.	74	10.07
december	40	8.30	19	7.54	.	.	59	8.03
onbekend	.	.	3	1.19	.	.	3	0.41
...TOTAAL	482	100.00	252	100.00	1	100.00	735	100.00

Tabel 5.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

BEZOEK I.V.M.	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
SOA-onderzoek	169	54.87	305	71.43			474	64.49
HIV-test	136	44.16	121	28.34			257	34.97
beide	3	0.97	1	0.23			4	0.54
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	308	100.00	427	100.00			735	100.00

Tabel 5.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA			totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide	
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	2	.	2
geen SOA onderzoek, HIV negatief	1	249	.	250
SOA positief, geen HIV test	195	1	1	197
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	1	.	1
SOA negatief, geen HIV test	278	4	3	285
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	.	.	.
...TOTAAL	474	257	4	735

Tabel 5.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	.	.	3	0.70	3	0.41
15-19	9	2.92	57	13.35	66	8.98
20-24	73	23.70	170	39.81	243	33.06
25-29	71	23.05	89	20.84	160	21.77
30-34	48	15.58	49	11.48	97	13.20
35-39	36	11.69	26	6.09	62	8.44
40-44	19	6.17	8	1.87	27	3.67
45-54	38	12.34	16	3.75	54	7.35
>54	12	3.90	4	0.94	16	2.18
??	2	0.65	5	1.17	7	0.95
...TOTAAL	308	100.00	427	100.00	735	100.00

Tabel 5.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	264	85.71	330	77.28	594	80.82
Turkije	3	0.97	1	0.23	4	0.54
Marokko	4	1.30	.	.	4	0.54
Sur./ Ant./ Aru.	6	1.95	5	1.17	11	1.50
overig	31	10.06	83	19.44	114	15.51
onbekend	.	.	8	1.87	8	1.09
...TOTAAL	308	100.00	427	100.00	735	100.00

Tabel 5.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	257	83.44
homoseksueel	39	12.66
biseksueel	11	3.57
onbekend	1	0.32
...TOTAAL	308	100.00

Tabel 5.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitutie(e)	.	.	138	32.32	138	18.78
prostituant(e)	36	11.69	.	.	36	4.90
geen van beide	269	87.34	289	67.68	558	75.92
onbekend	3	0.97	.	.	3	0.41
...TOTAAL	308	100.00	427	100.00	735	100.00

Tabel 5.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	47	15.26	56	13.11	103	14.01
ja, ooit twee SOA	3	0.97	1	0.23	4	0.54
nee	254	82.47	363	85.01	617	83.95
onbekend	4	1.30	7	1.64	11	1.50
...TOTAAL	308	100.00	427	100.00	735	100.00

Tabel 5.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>						
Gonorrhoe (excl.PVG)	9	2.9	5	1.1	14	1.8
Gonorrhoe: PVG	1	0.3	.	.	1	0.1
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	1	0.3	2	0.4	3	0.4
" : secundair	1	0.3	2	0.4	3	0.4
" : latens recens	.	.	1	0.2	1	0.1
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	26	8.4	34	7.4	60	7.8
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	2	0.6	2	0.4	4	0.5
" : primo:HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	1	0.2	1	0.1
" : primo: HSV type 2	1	0.3	1	0.2	2	0.3
" : recidief	2	0.6	1	0.2	3	0.4
Genitale wratten	4	1.3	7	1.5	11	1.4
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	2	0.6	1	0.2	3	0.4
Bacteriele Vaginose	.	.	43	9.4	43	5.6
Trichomoniasis	.	.	7	1.5	7	0.9
Candidiasis	7	2.3	58	12.6	65	8.5
Schaamluis	1	0.3	.	.	1	0.1
Scabies	.	.	.	.	.	.
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	5	1.6	3	0.7	8	1.0
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	2	0.6	.	.	2	0.3
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	64	20.7	168	36.6	232	30.2
HIV -	132	42.7	119	25.9	251	32.7
Nihil *	113	36.6	172	37.5	285	37.1
<b>...TOTAAL</b>	309	100.0	459	100.0	768	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 5.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal	
#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	
<b>DIAGNOSE</b>												
Gonorrhoe	.	.	3	30.0	.	4	40.0	1	10.0	1	10.0	10
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	1	50.0	.	.	1	50.0	.	2
Chlamydia	.	.	8	30.8	10	38.5	3	11.5	2	7.7	.	26
herpes genitalis	.	.	2	40.0	1	20.0	.	.	.	.	.	5
genitale wratten	.	.	1	25.0	1	25.0	.	.	.	.	1	25.0
overig	1	6.7	4	26.7	1	6.7	2	13.3	.	.	3	20.0
HIV+	.	.	.	.	1	50.0	.	.	.	.	.	2
Nihil *	8	3.3	55	22.4	58	23.7	39	15.9	26	10.6	34	13.9
...TOTAAL	9	2.9	73	23.6	71	23.0	48	15.5	37	12.0	19	6.1
											38	12.3
											12	3.9
											2	0.6

Tabel 5.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal	
#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	
<b>DIAGNOSE</b>												
Gonorrhoe	.	1	20.0	2	40.0	1	20.0	.	.	.	.	5
Syf.: Pr. & S.	.	2	50.0	2	50.0	.	.	.	.	.	.	4
Chlamydia	.	4	11.8	20	58.8	5	14.7	2	5.9	.	1	2.9
herpes genitalis	.	1	20.0	2	40.0	2	40.0	.	.	.	.	5
genitale wratten	.	1	14.3	3	42.9	2	28.6	1	14.3	.	.	7
overig	.	18	15.9	41	36.3	31	27.4	10	8.8	9	8.0	2
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	113
Nihil *	3	1.0	38	13.1	112	38.6	56	19.3	37	12.8	17	5.9
...TOTAAL	3	0.7	65	14.2	182	39.7	97	21.2	51	11.1	27	5.9
											8	1.7
											16	3.5
											4	0.9
											5	1.1
											4	1.4
											2	0.4
											1	0.4
											2	0.6

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 5.14 t/m 5.18a.

Tabel 5.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	8	53.3	.	.	.	.	5	33.3	2	13.3	.	.	.	15
Syfilis: Prim. & Sec.	3	50.0	.	.	.	.	.	.	3	50.0	.	.	.	6
Chlamydia infectie	44	73.3	.	.	1	1.7	1	1.7	14	23.3	.	.	.	60
Herpes genitalis	9	90.0	.	.	.	.	.	.	1	10.0	.	.	.	10
Genitale wratten	11	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
Overig	92	71.9	.	.	.	.	2	1.6	30	23.4	4	3.1	.	128
HIV+	2	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Nihil	446	83.4	4	0.7	3	0.6	4	0.7	73	13.6	5	0.9	.	535
...TOTAAL	615	80.2	4	0.5	4	0.5	12	1.6	123	16.0	9	1.2	.	767

Tabel 5.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	7	70.0	3	30.0	.	.	.	.	10
Syfilis: Prim. & Sec.	2	100.0	.	.	.	.	.	.	2
Chlamydia infectie	24	92.3	2	7.7	.	.	.	.	26
Herpes genitalis	5	100.0	.	.	.	.	.	.	5
Genitale wratten	4	100.0	.	.	.	.	.	.	4
Overig	13	86.7	.	.	2	13.3	.	.	15
HIV+	1	50.0	1	50.0	.	.	.	.	2
Nihil	202	82.4	33	13.5	9	3.7	1	0.4	245
<b>...TOTAAL</b>	<b>258</b>	<b>83.5</b>	<b>39</b>	<b>12.6</b>	<b>11</b>	<b>3.6</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>	<b>309</b>

Tabel 5.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

	prostituté		prostituut		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe			2	20.0	8	80.0	.	.	10
Syfilis: Prim. & Sec.			2	100.0	.	.	.	.	2
Chlamydia infectie			1	3.8	25	96.2	.	.	26
Herpes genitalis			.	.	5	100.0	.	.	5
Genitale wratten			1	25.0	3	75.0	.	.	4
Overig			3	20.0	12	80.0	.	.	15
HIV+			.	.	2	100.0	.	.	2
Nihil			28	11.4	214	87.3	3	1.2	245
<b>...TOTAAL</b>			<b>37</b>	<b>12.0</b>	<b>269</b>	<b>87.1</b>	<b>3</b>	<b>1.0</b>	<b>309</b>

Tabel 5.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	prostitutée		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	2	40.0			3	60.0			5
Syfilis: Prim. & Sec.	3	75.0			1	25.0			4
Chlamydia infectie	11	32.4			23	67.6			34
Herpes genitalis	2	40.0			3	60.0			5
Genitale wratten	.	.			7	100.0			7
Overig	57	50.4			56	49.6			113
HIV+	.	.			.	.			.
Nihil	78	26.9			212	73.1			290
<b>...TOTAAL</b>	<b>153</b>	<b>33.4</b>			<b>305</b>	<b>66.6</b>			<b>458</b>

Tabel 5.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal
Gonorroë	4	26.7	1	6.7	10	66.7	.	.	15
Syfilis: Prim. & Sec.	2	33.3	.	.	4	66.7	.	.	6
Chlamydia infectie	9	15.0	.	.	48	80.0	3	5.0	60
Herpes genitalis	3	30.0	.	.	7	70.0	.	.	10
Genitale wratten	2	18.2	.	.	9	81.8	.	.	11
Overig	26	20.3	1	0.8	100	78.1	1	0.8	128
HIV+	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Nihil	64	12.0	2	0.4	461	86.2	8	1.5	535
...TOTAAL	110	14.3	4	0.5	641	83.6	12	1.6	767

## 6: GGD Den Haag

Tabel 6.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	277	55.51	74	60.16	9	64.29	360	56.60
vrouw	222	44.49	49	39.84	5	35.71	276	43.40
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	499	100.00	123	100.00	14	100.00	636	100.00

Tabel 6.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	30	6.01	16	13.01	.	.	46	7.23
februari	33	6.61	10	8.13	.	.	43	6.76
maart	34	6.81	5	4.07	1	7.14	40	6.29
april	31	6.21	5	4.07	2	14.29	38	5.97
mei	53	10.62	5	4.07	2	14.29	60	9.43
juni	64	12.83	6	4.88	.	.	70	11.01
juli	33	6.61	13	10.57	2	14.29	48	7.55
augustus	45	9.02	7	5.69	.	.	52	8.18
september	79	15.83	15	12.20	3	21.43	97	15.25
oktober	47	9.42	17	13.82	.	.	64	10.06
november	35	7.01	19	15.45	1	7.14	55	8.65
december	14	2.81	4	3.25	3	21.43	21	3.30
onbekend	1	0.20	1	0.81	.	.	2	0.31
...TOTAAL	499	100.00	123	100.00	14	100.00	636	100.00

Tabel 6.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	267	74.17	218	78.99			485	76.26
HIV-test	77	21.39	49	17.75			126	19.81
beide	16	4.44	9	3.26			25	3.93
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	360	100.00	276	100.00			636	100.00

Tabel 6.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA			onbekend	totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide		
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	5	.	.	5
geen SOA onderzoek, HIV negatief	1	117	.	.	118
SOA positief, geen HIV test	458	.	4	.	462
SOA positief, HIV positief	.	.	1	.	1
SOA positief, HIV negatief	.	.	4	.	4
SOA negatief, geen HIV test	26	4	7	.	37
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	.	9	.	9
...TOTAAL	485	126	25	.	636

Tabel 6.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	1	0.28	2	0.72	3	0.47
15-19	21	5.83	43	15.58	64	10.06
20-24	61	16.94	69	25.00	130	20.44
25-29	86	23.89	58	21.01	144	22.64
30-34	75	20.83	40	14.49	115	18.08
35-39	38	10.56	17	6.16	55	8.65
40-44	14	3.89	24	8.70	38	5.97
45-54	36	10.00	4	1.45	40	6.29
>54	14	3.89	3	1.09	17	2.67
??	14	3.89	16	5.80	30	4.72
...TOTAAL	360	100.00	276	100.00	636	100.00

Tabel 6.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	232	64.44	142	51.45	374	58.81
Turkije	36	10.00	9	3.26	45	7.08
Marokko	13	3.61	4	1.45	17	2.67
Sur./ Ant./ Aru.	49	13.61	49	17.75	98	15.41
overig	24	6.67	67	24.28	91	14.31
onbekend	6	1.67	5	1.81	11	1.73
...TOTAAL	360	100.00	276	100.00	636	100.00

Tabel 6.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	300	83.33
homoseksueel	48	13.33
biseksueel	7	1.94
onbekend	5	1.39
...TOTAAL	360	100.00

Tabel 6.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitutie(e)	4	1.11	58	21.01	62	9.75
prostituant(e)	103	28.61	2	0.72	105	16.51
geen van beide	229	63.61	192	69.57	421	66.19
onbekend	24	6.67	24	8.70	48	7.55
...TOTAAL	360	100.00	276	100.00	636	100.00

Tabel 6.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	79	21.94	50	18.12	129	20.28
ja, ooit twee SOA	19	5.28	15	5.43	34	5.35
nee	226	62.78	188	68.12	414	65.09
onbekend	36	10.00	23	8.33	59	9.28
...TOTAAL	360	100.00	276	100.00	636	100.00

Tabel 6.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

DIAGNOSE	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe (excl.PVG)	54	14.3	23	7.7	77	11.4
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	12	3.2	1	0.3	13	1.9
" : secundair	3	0.8	2	0.7	5	0.7
" : latens recens	1	0.3	1	0.3	2	0.3
" : latens tarda	.	.	3	1.0	3	0.4
Chlamydia infectie	56	14.8	97	32.4	153	22.6
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	9	2.4	1	0.3	10	1.5
" : primo: HSV-type 1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	1	0.3	.	.	1	0.1
" : primo: HSV type 2	6	1.6	3	1.0	9	1.3
" : recidief	2	0.5	2	0.7	4	0.6
Genitale wratten	23	6.1	17	5.7	40	5.9
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	73	19.3	9	3.0	82	12.1
Bacteriele Vaginose	.	.	31	10.4	31	4.6
Trichomoniasis	.	.	2	0.7	2	0.3
Candidiasis	9	2.4	34	11.4	43	6.4
Schaamluis	8	2.1	.	.	8	1.2
Scabies	9	2.4	2	0.7	11	1.6
Ulcus molle	2	0.5	.	.	2	0.3
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	4	1.1	2	0.7	6	0.9
PID	.	.	1	0.3	1	0.1
HIV +	4	1.1	2	0.7	6	0.9
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	276	73.0	233	77.9	509	75.1
HIV -	79	20.9	52	17.4	131	19.4
Nihil *	23	6.1	14	4.7	37	5.5
<b>...TOTAAL</b>	<b>378</b>	<b>100.0</b>	<b>299</b>	<b>100.0</b>	<b>677</b>	<b>100.0</b>

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 6.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	1	4	12	18	2	3	6	4	4	54
Syf.: Pr. & S.	.	.	3	.	3	2	1	5	1	.	15
Chlamydia	.	4	13	9	14	7	3	3	1	2	56
herpes genitalis	.	1	3	3	3	1	.	5	2	.	18
genitale wratten	.	.	4	11	4	3	.	.	.	1	23
overig	1	0.9	8	7.5	16	15.1	6	5.7	3	2.8	106
HIV+	.	.	1	.	1	.	.	2	.	.	4
Nihil *	.	7	7.1	26	18	8	1	4	3	6	99
...TOTAAL	1	0.3	21	87	79	39	14	36	14	14	375

Tabel 6.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	.	7	5	1	3	2	4	.	1	23
Syf.: Pr. & S.	.	.	2	.	1	.	.	.	.	.	3
Chlamydia	2	13	29	19	13	7	5	.	1	8	97
herpes genitalis	.	2	.	2	1	.	.	.	.	1	6
genitale wratten	.	4	4	2	3	2	2	.	.	.	17
overig	.	9	23	27.1	12	14.1	7	8.2	.	6	85
HIV+	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	2
Nihil *	.	17	13	11	11	2	8	.	2	1	65
...TOTAAL	2	0.7	45	63	42	19	24	4	3	17	298

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 6.14 t/m 6.18a.

Tabel 6.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	45	58.4	8	10.4	3	3.9	11	14.3	10	13.0	.	.	.	77
Syfilis: Prim. & Sec.	6	33.3	.	.	2	11.1	6	33.3	3	16.7	1	5.6	.	18
Chlamydia infectie	59	38.6	12	7.8	5	3.3	36	23.5	37	24.2	4	2.6	.	153
Herpes genitalis	17	70.8	.	.	.	.	5	20.8	.	.	2	8.3	.	24
Genitale wratten	20	50.0	5	12.5	.	.	10	25.0	5	12.5	.	.	.	40
Overig	119	62.3	19	9.9	5	2.6	26	13.6	21	11.0	1	0.5	.	191
HIV+	4	66.7	.	.	.	.	1	16.7	1	16.7	.	.	.	6
Nihil	120	73.2	7	4.3	2	1.2	13	7.9	19	11.6	3	1.8	.	164
...TOTAAL	390	57.9	51	7.6	17	2.5	108	16.0	96	14.3	11	1.6	.	673

Tabel 6.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	38	70.4	15	27.8	1	1.9	.	.	54
Syfilis: Prim. & Sec.	10	66.7	5	33.3	.	.	.	.	15
Chlamydia infectie	50	89.3	5	8.9	.	.	1	1.8	56
Herpes genitalis	17	94.4	1	5.6	.	.	.	.	18
Genitale wratten	22	95.7	.	.	1	4.3	.	.	23
Overig	91	85.8	12	11.3	.	.	3	2.8	106
HIV+	.	.	4	100.0	.	.	.	.	4
Nihil	86	86.9	7	7.1	5	5.1	1	1.0	99
...TOTAAL	314	83.7	49	13.1	7	1.9	5	1.3	375

Tabel 6.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostituë		prostituãnt		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	1	1.9	19	35.2	30	55.6	4	7.4	54
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	9	60.0	6	40.0	.	.	15
Chlamydia infectie	1	1.8	14	25.0	38	67.9	3	5.4	56
Herpes genitalis	.	.	2	11.1	15	83.3	1	5.6	18
Genitale wratten	1	4.3	3	13.0	16	69.6	3	13.0	23
Overig	1	0.9	32	30.2	66	62.3	7	6.6	106
HIV+	.	.	2	50.0	2	50.0	.	.	4
Nihil	.	.	25	25.3	67	67.7	7	7.1	99
...TOTAAL	4	1.1	106	28.3	240	64.0	25	6.7	375

Tabel 6.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostituëe		prostituãnte		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	7	30.4	.	.	14	60.9	2	8.7	23
Syfilis: Prim. & Sec.	1	33.3	.	.	1	33.3	1	33.3	3
Chlamydia infectie	36	37.1	.	.	57	58.8	4	4.1	97
Herpes genitalis	.	.	2	33.3	4	66.7	.	.	6
Genitale wratten	1	5.9	.	.	14	82.4	2	11.8	17
Overig	9	10.6	.	.	66	77.6	10	11.8	85
HIV+	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Nihil	7	10.8	.	.	50	76.9	8	12.3	65
...TOTAAL	61	20.5	2	0.7	208	69.8	27	9.1	298

Tabel 6.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	21	27.3	9	11.7	38	49.4	9	11.7	77
Syfilis: Prim. & Sec.	7	38.9	4	22.2	5	27.8	2	11.1	18
Chlamydia infectie	34	22.2	11	7.2	84	54.9	24	15.7	153
Herpes genitalis	8	33.3	.	.	16	66.7	.	.	24
Genitale wratten	8	20.0	1	2.5	27	67.5	4	10.0	40
Overig	35	18.3	10	5.2	131	68.6	15	7.9	191
HIV+	5	83.3	.	.	1	16.7	.	.	6
Nihil	18	11.0	2	1.2	133	81.1	11	6.7	164
<b>...TOTAAL</b>	<b>136</b>	<b>20.2</b>	<b>37</b>	<b>5.5</b>	<b>435</b>	<b>64.6</b>	<b>65</b>	<b>9.7</b>	<b>673</b>

## 7: GGD Midden Brabant (Tilburg e.o)

Tabel 7.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	186	43.26	82	47.40			268	44.44
vrouw	244	56.74	91	52.60			335	55.56
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	430	100.00	173	100.00			603	100.00

Tabel 7.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>MAAND</b>								
januari	26	6.05	22	12.72			48	7.96
februari	33	7.67	13	7.51			46	7.63
maart	37	8.60	17	9.83			54	8.96
april	31	7.21	7	4.05			38	6.30
mei	29	6.74	11	6.36			40	6.63
juni	26	6.05	15	8.67			41	6.80
juli	48	11.16	21	12.14			69	11.44
augustus	29	6.74	8	4.62			37	6.14
september	46	10.70	21	12.14			67	11.11
oktober	64	14.88	14	8.09			78	12.94
november	34	7.91	17	9.83			51	8.46
december	27	6.28	7	4.05			34	5.64
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	430	100.00	173	100.00			603	100.00

Tabel 7.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	185	69.03	244	72.84			429	71.14
HIV-test	83	30.97	91	27.16			174	28.86
beide	.	.	.	.			.	.
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	268	100.00	335	100.00			603	100.00

Tabel 7.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA		beide	onbekend	totaal 1996
	onderzoek	HIV test			
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	2	.	.	2
geen SOA onderzoek, HIV negatief	.	171	.	.	171
SOA positief, geen HIV test	155	.	.	.	155
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	.	.	.	.
SOA negatief, geen HIV test	274	1	.	.	275
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	.	.	.	.
...TOTAAL	429	174	.	.	603

Tabel 7.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	.	.	4	1.19	4	0.66
15-19	14	5.22	92	27.46	106	17.58
20-24	64	23.88	110	32.84	174	28.86
25-29	59	22.01	64	19.10	123	20.40
30-34	45	16.79	26	7.76	71	11.77
35-39	23	8.58	13	3.88	36	5.97
40-44	24	8.96	14	4.18	38	6.30
45-54	23	8.58	8	2.39	31	5.14
>54	14	5.22	1	0.30	15	2.49
??	2	0.75	3	0.90	5	0.83
...TOTAAL	268	100.00	335	100.00	603	100.00

Tabel 7.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	213	79.48	250	74.63	463	76.78
Turkije	7	2.61	3	0.90	10	1.66
Marokko	1	0.37	1	0.30	2	0.33
Sur./ Ant./ Aru.	19	7.09	22	6.57	41	6.80
overig	28	10.45	59	17.61	87	14.43
onbekend	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	268	100.00	335	100.00	603	100.00

Tabel 7.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	225	83.96
homoseksueel	33	12.31
biseksueel	10	3.73
onbekend	0	.
...TOTAAL	268	100.00

Tabel 7.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitutie(e)	2	0.75	27	8.06	29	4.81
prostituante(e)	37	13.81	.	.	37	6.14
geen van beide	228	85.07	308	91.94	536	88.89
onbekend	1	0.37	.	.	1	0.17
...TOTAAL	268	100.00	335	100.00	603	100.00

Tabel 7.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	52	19.40	62	18.51	114	18.91
ja, ooit twee SOA	7	2.61	4	1.19	11	1.82
nee	207	77.24	269	80.30	476	78.94
onbekend	2	0.75	.	.	2	0.33
...TOTAAL	268	100.00	335	100.00	603	100.00

Tabel 7.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

DIAGNOSE	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe (excl.PVG)	7	2.6	1	0.3	8	1.3
Gonorrhoe: PVG	1	0.4	.	.	1	0.2
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	.	.	1	0.3	1	0.2
" : secundair	.	.	.	.	.	.
" : latens recens	.	.	.	.	.	.
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	26	9.6	49	14.3	75	12.2
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	.	.	.	.	.	.
" : primo:HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	1	0.4	1	0.3	2	0.3
" : primo: HSV type 2	4	1.5	1	0.3	5	0.8
" : recidief	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	5	1.9	1	0.3	6	1.0
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	14	5.2	.	.	14	2.3
Bacteriele Vaginose	.	.	17	5.0	17	2.8
Trichomoniasis	.	.	7	2.0	7	1.1
Candidiasis	6	2.2	19	5.5	25	4.1
Schaamluis	.	.	.	.	.	.
Scabies	.	.	.	.	.	.
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	1	0.4	3	0.9	4	0.7
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	1	0.4	1	0.3	2	0.3
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	66	24.4	101	29.5	167	27.2
HIV -	81	30.0	90	26.2	171	27.9
Nihil *	123	45.6	152	44.3	275	44.9
...TOTAAL	270	100.0	343	100.0	613	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 7.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	<14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-54		>54		totaal			
	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%		
Gonorrhoe	1	12.5	.	.	4	50.0	1	12.5	.	.	1	12.5	.	.	.	.	.	.	1	12.5	8	
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	1	3.8	8	30.8	10	38.5	4	15.4	1	3.8	1	3.8	1	3.8	1	3.8	.	.	.	.	26	
herpes genitalis	.	.	2	40.0	1	20.0	.	.	.	.	2	40.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
genitale wratten	.	.	.	.	1	20.0	1	20.0	.	.	1	20.0	1	20.0	1	20.0	1	20.0	.	.	.	5
overig	2	9.5	2	9.5	3	14.3	6	28.6	4	19.0	4	19.0	1	4.8	2	9.5	1	4.8	.	.	21	
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Nihil *	10	4.9	52	25.5	40	19.6	34	16.7	18	8.8	18	8.8	19	9.3	12	5.9	1	0.5	1	0.5	204	
...TOTAAL	14	5.2	64	23.7	60	22.2	46	17.0	23	8.5	24	8.9	23	8.5	14	5.2	2	0.7	2	0.7	270	

Tabel 7.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	<14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-54		>54		totaal		
	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia	1	2.0	11	22.4	16	32.7	11	22.4	9	18.4	.	.	.	.	.	.	.	1	2.0	49	
herpes genitalis	.	.	.	.	1	50.0	.	.	.	.	1	50.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2
genitale wratten	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
overig	.	.	11	23.9	13	28.3	9	19.6	5	10.9	2	4.3	3	6.5	3	6.5	.	.	.	46	
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Nihil *	3	1.2	72	29.8	80	33.1	46	19.0	13	5.4	10	4.1	10	4.1	5	2.1	1	0.4	2	0.8	242
...TOTAAL	4	1.2	94	27.4	111	32.4	68	19.8	27	7.9	13	3.8	14	4.1	8	2.3	1	0.3	3	0.9	343

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 7.14 t/m 7.18a.

Tabel 7.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	6	66.7	1	11.1	.	.	1	11.1	1	11.1	.	.	9
Syfilis: Prim. & Sec.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia infectie	56	74.7	3	4.0	.	.	6	8.0	10	13.3	.	.	75
Herpes genitalis	6	85.7	.	.	.	.	1	14.3	.	.	.	.	7
Genitale wratten	6	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
Overig	47	70.1	2	3.0	.	.	5	7.5	13	19.4	.	.	67
HIV+	2	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Nihil	345	77.4	4	0.9	2	0.4	29	6.5	66	14.8	.	.	446
...TOTAAL	469	76.5	10	1.6	2	0.3	42	6.9	90	14.7	.	.	613

Tabel 7.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	5	62.5	3	37.5	.	.	.	.	8
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	24	92.3	2	7.7	.	.	.	.	26
Herpes genitalis	4	80.0	1	20.0	.	.	.	.	5
Genitale wratten	3	60.0	2	40.0	.	.	.	.	5
Overig	16	76.2	3	14.3	2	9.5	.	.	21
HIV+	.	.	1	100.0	.	.	.	.	1
Nihil	175	85.8	21	10.3	8	3.9	.	.	204
...TOTAAL	227	84.1	33	12.2	10	3.7	.	.	270

Tabel 7.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostituë		prostituut		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	.	.	2	25.0	6	75.0	.	.	8
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.	3	11.5	23	88.5	.	.	26
Herpes genitalis	.	.	.	.	5	100.0	.	.	5
Genitale wratten	.	.	.	.	5	100.0	.	.	5
Overig	.	.	4	19.0	17	81.0	.	.	21
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	2	1.0	28	13.7	173	84.8	1	0.5	204
...TOTAAL	2	0.7	37	13.7	230	85.2	1	0.4	270

Tabel 7.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostituëe		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Chlamydia infectie	.	.	.	.	49	100.0	.	.	49
Herpes genitalis	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Genitale wratten	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Overig	3	6.5	.	.	43	93.5	.	.	46
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	24	9.9	.	.	218	90.1	.	.	242
...TOTAAL	27	7.9	.	.	316	92.1	.	.	343

Tabel 7.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	3	33.3	.	.	4	44.4	2	22.2	9
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Chlamydia infectie	13	17.3	2	2.7	60	80.0	.	.	75
Herpes genitalis	2	28.6	.	.	5	71.4	.	.	7
Genitale wratten	2	33.3	.	.	4	66.7	.	.	6
Overig	17	25.4	1	1.5	49	73.1	.	.	67
HIV+	2	100.0	.	.	.	.	.	.	2
Nihil	79	17.7	8	1.8	359	80.5	.	.	446
<b>...TOTAAL</b>	<b>118</b>	<b>19.2</b>	<b>11</b>	<b>1.8</b>	<b>482</b>	<b>78.6</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>	<b>613</b>

**8: GGD Groningen Stad en Ommelanden**

Tabel 8.2:

Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	225	51.02	2	100.00	26	35.62	253	49.03
vrouw	216	48.98	.	.	47	64.38	263	50.97
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	441	100.00	2	100.00	73	100.00	516	100.00

Tabel 8.3:

Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>MAAND</b>								
januari	46	10.43	.	.	1	1.37	47	9.11
februari	43	9.75	1	50.00	6	8.22	50	9.69
maart	32	7.26	.	.	11	15.07	43	8.33
april	33	7.48	.	.	3	4.11	36	6.98
mei	24	5.44	.	.	3	4.11	27	5.23
juni	27	6.12	1	50.00	6	8.22	34	6.59
juli	29	6.58	.	.	7	9.59	36	6.98
augustus	47	10.66	.	.	9	12.33	56	10.85
september	34	7.71	.	.	5	6.85	39	7.56
oktober	44	9.98	.	.	7	9.59	51	9.88
november	45	10.20	.	.	8	10.96	53	10.27
december	37	8.39	.	.	7	9.59	44	8.53
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	441	100.00	2	100.00	73	100.00	516	100.00

Tabel 8.4a:

Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	220	86.96	207	78.71			427	82.75
HIV-test	3	1.19	1	0.38			4	0.78
beide	30	11.86	55	20.91			85	16.47
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	253	100.00	263	100.00			516	100.00

Tabel 8.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

	SOA			onbekend	totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide		
<b>SOORT ONDERZOEK &amp; UITSLAG</b>					
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	.	.	.	.
geen SOA onderzoek, HIV negatief	.	2	.	.	2
SOA positief, geen HIV test	183	1	7	.	191
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	.	10	.	10
SOA negatief, geen HIV test	239	1	10	.	250
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	5	.	58	.	63
...TOTAAL	427	4	85	.	516

Tabel 8.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LEEFTIJD</b>						
<14	1	0.40	1	0.38	2	0.39
15-19	16	6.32	53	20.15	69	13.37
20-24	49	19.37	80	30.42	129	25.00
25-29	52	20.55	51	19.39	103	19.96
30-34	38	15.02	23	8.75	61	11.82
35-39	31	12.25	21	7.98	52	10.08
40-44	23	9.09	16	6.08	39	7.56
45-54	27	10.67	12	4.56	39	7.56
>54	12	4.74	2	0.76	14	2.71
??	4	1.58	4	1.52	8	1.55
...TOTAAL	253	100.00	263	100.00	516	100.00

Tabel 8.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LAND V. HERKOMST</b>						
Nederland	217	85.77	219	83.27	436	84.50
Turkije	1	0.40	1	0.38	2	0.39
Marokko	1	0.40	2	0.76	3	0.58
Sur./ Ant./ Aru.	13	5.14	6	2.28	19	3.68
overig	19	7.51	32	12.17	51	9.88
onbekend	2	0.79	3	1.14	5	0.97
...TOTAAL	253	100.00	263	100.00	516	100.00

Tabel 8.7:

Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	201	79.45
homoseksueel	34	13.44
biseksueel	5	1.98
onbekend	13	5.14
...TOTAAL	253	100.00

Tabel 8.8a:

Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitue(e)	.	.	63	23.95	63	12.21
prostituant(e)	33	13.04	.	.	33	6.40
geen van beide	200	79.05	198	75.29	398	77.13
onbekend	20	7.91	2	0.76	22	4.26
...TOTAAL	253	100.00	263	100.00	516	100.00

Tabel 8.10:

Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	51	20.16	48	18.25	99	19.19
ja, ooit twee SOA	9	3.56	10	3.80	19	3.68
nee	162	64.03	182	69.20	344	66.67
onbekend	31	12.25	23	8.75	54	10.47
...TOTAAL	253	100.00	263	100.00	516	100.00

Tabel 8.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

DIAGNOSE	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe (excl.PVG)	17	6.6	3	1.1	20	3.7
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	.	.	1	0.4	1	0.2
" : secundair	1	0.4	.	.	1	0.2
" : latens recens	4	1.5	2	0.7	6	1.1
" : latens tarda	3	1.2	3	1.1	6	1.1
Chlamydia infectie	27	10.4	30	10.6	57	10.5
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	2	0.8	1	0.4	3	0.6
" : primo: HSV-type 1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	1	0.4	1	0.4	2	0.4
" : primo: HSV type 2	1	0.4	1	0.4	2	0.4
" : recidief	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	28	10.8	9	3.2	37	6.8
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	16	6.2	.	.	16	3.0
Bacteriele Vaginose	.	.	22	7.8	22	4.1
Trichomoniasis	1	0.4	1	0.4	2	0.4
Candidiasis	2	0.8	21	7.4	23	4.3
Schaamluis	1	0.4	.	.	1	0.2
Scabies	7	2.7	5	1.8	12	2.2
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	2	0.8	2	0.7	4	0.7
PID	.	.	1	0.4	1	0.2
HIV +	.	.	.	.	.	.
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	113	43.6	103	36.5	216	39.9
HIV -	28	10.8	47	16.7	75	13.9
Nihil *	118	45.6	132	46.8	250	46.2
...TOTAAL	259	100.0	282	100.0	541	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 8.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	2	4	5	2	.	1	2	.	1	17
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	1
Chlamydia	.	1	6	8	4	5	1	1	1	.	27
herpes genitalis	.	.	1	1	.	2	.	.	.	.	4
genitale wratten	.	1	11	3	3	5	2	1	2	.	28
overig	1	2.8	2	5	3	2	8	22.2	2	.	36
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	.	10	23	31	25	17	12	15	7	3	143
...TOTAAL	1	0.4	16	53	38	31	24	27	12	4	256
		6.3	50	20.7	14.8	12.1	9.4	10.5	4.7	1.6	
			19.5	20.7	14.8	12.1	9.4	10.5	4.7	1.6	

Tabel 8.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	.	2	.	1	.	.	.	.	.	3
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia	.	13	11	6	.	.	.	.	.	.	30
herpes genitalis	.	.	1	1	.	.	1	.	.	.	3
genitale wratten	.	1	5	3	.	.	.	.	.	.	9
overig	.	11	14	12	9	5	2	3	1	.	57
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	1	0.6	31	31	14	16	13	9	1	4	172
...TOTAAL	1	0.4	56	54	24	21	16	12	2	4	275
		20.4	85	19.6	8.7	7.6	5.8	4.4	0.7	1.5	
			30.9	19.6	8.7	7.6	5.8	4.4	0.7	1.5	

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 8.14 t/m 8.18a.

Tabel 8.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	14	70.0	.	.	1	5.0	2	10.0	3	15.0	.	.	.	20
Syfilis: Prim. & Sec.	1	50.0	.	.	.	.	.	.	1	50.0	.	.	.	2
Chlamydia infectie	45	78.9	.	.	.	.	7	12.3	5	8.8	.	.	.	57
Herpes genitalis	6	85.7	.	.	.	.	.	.	1	14.3	.	.	.	7
Genitale wratten	33	89.2	.	.	.	.	1	2.7	3	8.1	.	.	.	37
Overig	74	79.6	1	1.1	.	.	2	2.2	15	16.1	1	1.1	.	93
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	274	87.0	1	0.3	2	0.6	8	2.5	26	8.3	4	1.3	.	315
...TOTAAL	447	84.2	2	0.4	3	0.6	20	3.8	54	10.2	5	0.9	.	531

Tabel 8.15:

Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	8	47.1	2	11.8	.	.	7	41.2	17
Syfilis: Prim. & Sec.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia infectie	25	92.6	2	7.4	.	.	.	.	27
Herpes genitalis	4	100.0	.	.	.	.	.	.	4
Genitale wratten	21	75.0	6	21.4	.	.	1	3.6	28
Overig	30	83.3	4	11.1	1	2.8	1	2.8	36
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	114	79.7	21	14.7	4	2.8	4	2.8	143
...TOTAAL	203	79.3	35	13.7	5	2.0	13	5.1	256

Tabel 8.16a:

Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostituë		prostituënt		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	.	.	1	5.9	9	52.9	7	41.2	17
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	1
Chlamydia infectie	.	.	3	11.1	23	85.2	1	3.7	27
Herpes genitalis	.	.	.	.	4	100.0	.	.	4
Genitale wratten	.	.	2	7.1	25	89.3	1	3.6	28
Overig	.	.	4	11.1	28	77.8	4	11.1	36
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	.	.	23	16.1	113	79.0	7	4.9	143
...TOTAAL	.	.	34	13.3	202	78.9	20	7.8	256

Tabel 8.16b:

Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostituëe		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroë	2	66.7	.	.	1	33.3	.	.	3
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Chlamydia infectie	3	10.0	.	.	27	90.0	.	.	30
Herpes genitalis	.	.	.	.	3	100.0	.	.	3
Genitale wratten	2	22.2	.	.	7	77.8	.	.	9
Overig	17	29.8	.	.	40	70.2	.	.	57
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	42	24.4	.	.	128	74.4	2	1.2	172
...TOTAAL	66	24.0	.	.	207	75.3	2	0.7	275

Tabel 8.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	1	5.0	1	5.0	5	25.0	13	65.0	20
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Chlamydia infectie	16	28.1	2	3.5	31	54.4	8	14.0	57
Herpes genitalis	3	42.9	.	.	4	57.1	.	.	7
Genitale wratten	6	16.2	.	.	27	73.0	4	10.8	37
Overig	22	23.7	4	4.3	59	63.4	8	8.6	93
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	53	16.8	12	3.8	226	71.7	24	7.6	315
<b>...TOTAAL</b>	101	19.0	19	3.6	354	66.7	57	10.7	531

## 9: GGD Noord Kennemerland

Tabel 9.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	48	20.69	79	55.24	16	12.90	143	28.66
vrouw	184	79.31	64	44.76	108	87.10	356	71.34
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	232	100.00	143	100.00	124	100.00	499	100.00

Tabel 9.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>MAAND</b>								
januari	22	9.48	15	10.49	8	6.45	45	9.02
februari	16	6.90	14	9.79	4	3.23	34	6.81
maart	14	6.03	15	10.49	8	6.45	37	7.41
april	20	8.62	8	5.59	9	7.26	37	7.41
mei	20	8.62	14	9.79	10	8.06	44	8.82
juni	19	8.19	11	7.69	9	7.26	39	7.82
juli	20	8.62	7	4.90	17	13.71	44	8.82
augustus	9	3.88	13	9.09	11	8.87	33	6.61
september	29	12.50	6	4.20	7	5.65	42	8.42
oktober	24	10.34	15	10.49	12	9.68	51	10.22
november	18	7.76	12	8.39	22	17.74	52	10.42
december	21	9.05	12	8.39	7	5.65	40	8.02
onbekend	.	.	1	0.70	.	.	1	0.20
...TOTAAL	232	100.00	143	100.00	124	100.00	499	100.00

Tabel 9.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	47	32.87	180	50.56			227	45.49
HIV-test	79	55.24	67	18.82			146	29.26
beide	17	11.89	109	30.62			126	25.25
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	143	100.00	356	100.00			499	100.00

Tabel 9.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

	SOA			onbekend	totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide		
<b>SOORT ONDERZOEK &amp; UITSLAG</b>					
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	1	.	.	1
geen SOA onderzoek, HIV negatief	.	142	.	.	142
SOA positief, geen HIV test	73	.	2	.	75
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	.	32	.	32
SOA negatief, geen HIV test	154	1	2	.	157
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	2	90	.	92
...TOTAAL	227	146	126	.	499

Tabel 9.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LEEFTIJD</b>						
<14	.	.	2	0.56	2	0.40
15-19	7	4.90	59	16.57	66	13.23
20-24	31	21.68	112	31.46	143	28.66
25-29	24	16.78	82	23.03	106	21.24
30-34	22	15.38	30	8.43	52	10.42
35-39	22	15.38	37	10.39	59	11.82
40-44	8	5.59	14	3.93	22	4.41
45-54	22	15.38	18	5.06	40	8.02
>54	6	4.20	2	0.56	8	1.60
??	1	0.70	.	.	1	0.20
...TOTAAL	143	100.00	356	100.00	499	100.00

Tabel 9.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>LAND V. HERKOMST</b>						
Nederland	130	90.91	196	55.06	326	65.33
Turkije	.	.	1	0.28	1	0.20
Marokko	1	0.70	.	.	1	0.20
Sur./ Ant./ Aru.	.	.	.	.	.	.
overig	8	5.59	150	42.13	158	31.66
onbekend	4	2.80	9	2.53	13	2.61
...TOTAAL	143	100.00	356	100.00	499	100.00

Tabel 9.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	110	76.92
homoseksueel	12	8.39
biseksueel	3	2.10
onbekend	18	12.59
...TOTAAL	143	100.00

Tabel 9.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitut(e)	.	.	189	53.09	189	37.88
prostituant(e)	11	7.69	1	0.28	12	2.40
geen van beide	66	46.15	121	33.99	187	37.47
onbekend	66	46.15	45	12.64	111	22.24
...TOTAAL	143	100.00	356	100.00	499	100.00

Tabel 9.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	13	9.09	27	7.58	40	8.02
ja, ooit twee SOA	1	0.70	1	0.28	2	0.40
nee	71	49.65	124	34.83	195	39.08
onbekend	58	40.56	204	57.30	262	52.51
...TOTAAL	143	100.00	356	100.00	499	100.00

Tabel 9.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>						
Gonorrhoe (excl.PVG)	.	.	.	.	.	.
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	.	.	.	.	.	.
" : secundair	.	.	.	.	.	.
" : latens recens	.	.	.	.	.	.
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	3	2.1	15	3.8	18	3.4
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	.	.	.	.	.	.
" : primo:HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 2	.	.	.	.	.	.
" : recidief	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	2	1.4	4	1.0	6	1.1
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	1	0.7	.	.	1	0.2
Bacteriele Vaginose	.	.	4	1.0	4	0.7
Trichomoniasis	.	.	1	0.3	1	0.2
Candidiasis	5	3.5	70	17.9	75	14.0
Schaamluis	1	0.7	.	.	1	0.2
Scabies	.	.	1	0.3	1	0.2
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	2	1.4	1	0.3	3	0.6
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	1	0.7	.	.	1	0.2
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	15	10.4	96	24.6	111	20.8
HIV -	94	65.3	172	44.1	266	49.8
Nihil *	35	24.3	122	31.3	157	29.4
<b>...TOTAAL</b>	144	100.0	390	100.0	534	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 9.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	.	2	66.7	1	33.3	.	.	.	.	.	3
herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
genitale wratten	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
overig	1	11.1	.	1	11.1	2	22.2	.	3	33.3	9
HIV+	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	1
Nihil *	6	4.7	29	22.7	22	17.2	20	15.6	17	13.3	8
...TOTAAL	7	4.9	31	21.7	24	16.8	22	15.4	22	15.4	8
											6
											4.2
											1
											0.7

Tabel 9.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	.	5	33.3	6	40.0	2	13.3	1	6.7	1	6.7
herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
genitale wratten	.	2	50.0	1	25.0	.	.	.	.	.	4
overig	.	14	18.2	24	31.2	22	28.6	6	7.8	6	7.8
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	2	0.8	39	14.8	82	31.2	57	21.7	24	9.1	30
...TOTAAL	2	0.6	60	16.7	113	31.5	82	22.8	31	8.6	37
											10.3
											14
											3.9
											18
											5.0
											2
											0.6

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 9.14 t/m 9.18a.

Tabel 9.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorroe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	10	55.6	.	.	.	.	8	44.4	.	.	.	.	18	
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Genitale wratten	5	83.3	.	.	.	.	1	16.7	.	.	.	.	6	
Overig	39	45.3	1	1.2	.	.	44	51.2	2	2.3	.	.	86	
HIV+	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
Nihil	272	69.6	.	.	1	0.3	107	27.4	11	2.8	.	.	391	
...TOTAAL	327	65.1	1	0.2	1	0.2	160	31.9	13	2.6	.	.	502	

Tabel 9.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	3	100.0	.	.	.	.	.	.	3
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	.	.	1	50.0	.	.	1	50.0	2
Overig	6	66.7	.	.	.	.	3	33.3	9
HIV+	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Nihil	100	78.1	11	8.6	3	2.3	14	10.9	128
...TOTAAL	110	76.9	12	8.4	3	2.1	18	12.6	143

Tabel 9.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostitué		prostituant		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.	.	.	3	100.0	.	.	3
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	.	.	.	.	1	50.0	1	50.0	2
Overig	.	.	.	.	3	33.3	6	66.7	9
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	.	.	11	8.6	58	45.3	59	46.1	128
...TOTAAL	.	.	11	7.7	66	46.2	66	46.2	143

Tabel 9.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostituée		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	8	53.3	.	.	7	46.7	.	.	15
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	2	50.0	.	.	2	50.0	.	.	4
Overig	54	70.1	.	.	14	18.2	9	11.7	77
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	127	48.3	1	0.4	99	37.6	36	13.7	263
...TOTAAL	191	53.2	1	0.3	122	34.0	45	12.5	359

Tabel 9.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	2	11.1	.	.	5	27.8	11	61.1	18
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	1	16.7	1	16.7	2	33.3	2	33.3	6
Overig	6	7.0	.	.	22	25.6	58	67.4	86
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	31	7.9	1	0.3	165	42.2	194	49.6	391
<b>...TOTAAL</b>	<b>40</b>	<b>8.0</b>	<b>2</b>	<b>0.4</b>	<b>195</b>	<b>38.8</b>	<b>265</b>	<b>52.8</b>	<b>502</b>

## **10: GGD Leiden e.o.**

Tabel 10.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	37	46.84	193	52.88			230	51.80
vrouw	42	53.16	172	47.12			214	48.20
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	79	100.00	365	100.00			444	100.00

Tabel 10.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	2	2.53	59	16.16			61	13.74
februari	3	3.80	45	12.33			48	10.81
maart	2	2.53	40	10.96			42	9.46
april	4	5.06	18	4.93			22	4.95
mei	4	5.06	33	9.04			37	8.33
juni	5	6.33	32	8.77			37	8.33
juli	10	12.66	24	6.58			34	7.66
augustus	7	8.86	20	5.48			27	6.08
september	12	15.19	20	5.48			32	7.21
oktober	12	15.19	26	7.12			38	8.56
november	10	12.66	28	7.67			38	8.56
december	8	10.13	20	5.48			28	6.31
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	79	100.00	365	100.00			444	100.00

Tabel 10.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

BEZOEK I.V.M.	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
SOA-onderzoek	37	16.09	42	19.63			79	17.79
HIV-test	190	82.61	172	80.37			362	81.53
beide	3	1.30	.	.			3	0.68
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	230	100.00	214	100.00			444	100.00

Tabel 10.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA			onbekend	totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide		
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	1	.	.	1
geen SOA onderzoek, HIV negatief	1	361	2	.	364
SOA positief, geen HIV test	22	.	1	.	23
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	.	.	.	.
SOA negatief, geen HIV test	56	.	.	.	56
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	.	.	.	.
...TOTAAL	79	362	3	.	444

Tabel 10.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	.	.	1	0.47	1	0.23
15-19	9	3.91	26	12.15	35	7.88
20-24	68	29.57	91	42.52	159	35.81
25-29	65	28.26	51	23.83	116	26.13
30-34	37	16.09	26	12.15	63	14.19
35-39	26	11.30	9	4.21	35	7.88
40-44	8	3.48	1	0.47	9	2.03
45-54	15	6.52	5	2.34	20	4.50
>54	2	0.87	4	1.87	6	1.35
??	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	230	100.00	214	100.00	444	100.00

Tabel 10.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	196	85.22	187	87.38	383	86.26
Turkije	.	.	.	.	.	.
Marokko	3	1.30	.	.	3	0.68
Sur./ Ant./ Aru.	9	3.91	6	2.80	15	3.38
overig	19	8.26	21	9.81	40	9.01
onbekend	3	1.30	.	.	3	0.68
...TOTAAL	230	100.00	214	100.00	444	100.00

Tabel 10.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	189	82.17
homoseksueel	24	10.43
biseksueel	8	3.48
onbekend	9	3.91
...TOTAAL	230	100.00

Tabel 10.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitut(e)	1	0.43	13	6.07	14	3.15
prostituant(e)	7	3.04	.	.	7	1.58
geen van beide	197	85.65	186	86.92	383	86.26
onbekend	25	10.87	15	7.01	40	9.01
...TOTAAL	230	100.00	214	100.00	444	100.00

Tabel 10.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	31	13.48	38	17.76	69	15.54
ja, ooit twee SOA	2	0.87	3	1.40	5	1.13
nee	180	78.26	160	74.77	340	76.58
onbekend	17	7.39	13	6.07	30	6.76
...TOTAAL	230	100.00	214	100.00	444	100.00

Tabel 10.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

DIAGNOSE	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe (excl.PVG)	.	.	.	.	.	.
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	.	.	.	.	.	.
" : secundair	.	.	.	.	.	.
" : latens recens	.	.	.	.	.	.
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	7	3.0	10	4.5	17	3.8
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV-type1&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	1	0.5	1	0.2
" : primo: HSV type 2	.	.	.	.	.	.
" : recidief	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	1	0.4	.	.	1	0.2
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	.	.	.	.	.	.
Bacteriele Vaginose	.	.	6	2.7	6	1.3
Trichomoniasis	.	.	1	0.5	1	0.2
Candidiasis	.	.	3	1.4	3	0.7
Schaamluis	.	.	.	.	.	.
Scabies	.	.	.	.	.	.
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	1	0.4	.	.	1	0.2
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	9	3.9	21	9.5	30	6.7
HIV -	192	83.5	172	78.2	364	80.9
Nihil *	29	12.6	27	12.3	56	12.4
...TOTAAL	230	100.0	220	100.0	450	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 10.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	#	%	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal				
			#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#				
<b>DIAGNOSE</b>																	
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
Chlamydia	.	.	.	5	71.4	2	28.6	.	.	.	.	.	7				
herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
genitale wratten	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1				
overig	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	1				
Nihil *	9	4.1	67	30.3	60	27.1	35	15.8	25	11.3	8	3.6	15	6.8	2	0.9	221
...TOTAAL	9	3.9	68	29.6	65	28.3	37	16.1	26	11.3	8	3.5	15	6.5	2	0.9	230

Tabel 10.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	#	%	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal				
			#	%	#	%	#	%	#	%	#	%	#				
<b>DIAGNOSE</b>																	
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
Chlamydia	1	10.0	2	20.0	3	30.0	2	20.0	.	.	.	.	10				
herpes genitalis	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1				
genitale wratten	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
overig	.	.	1	10.0	4	40.0	1	10.0	4	40.0	.	.	10				
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
Nihil *	.	.	23	11.6	87	43.7	48	24.1	22	11.1	9	4.5	1	0.5	4	2.0	199
...TOTAAL	1	0.5	26	11.8	95	43.2	51	23.2	28	12.7	9	4.1	1	0.5	4	1.8	220

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 10.14 t/m 10.18a.

Tabel 10.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	14	82.4	.	.	.	.	1	5.9	2	11.8	.	.	.	17
Herpes genitalis	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Genitale wratten	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Overig	10	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
HIV+	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Nihil	362	86.2	.	.	3	0.7	14	3.3	38	9.0	3	0.7	.	420
...TOTAAL	389	86.4	3	0.7	3	0.7	15	3.3	40	8.9	3	0.7	.	450

Tabel 10.15:  
 Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	6	85.7	.	.	.	.	1	14.3	7
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Overig	.	.	.	.	.	.	.	.	.
HIV+	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Nihil	181	81.9	24	10.9	8	3.6	8	3.6	221
...TOTAAL	189	82.2	24	10.4	8	3.5	9	3.9	230

Tabel 10.16a:  
 Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

	prostitu��		prostitu��nt		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.	.	.	6	85.7	1	14.3	7
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Overig	.	.	.	.	.	.	.	.	.
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	1	0.5	7	3.2	189	85.5	24	10.9	221
...TOTAAL	1	0.4	7	3.0	197	85.7	25	10.9	230

Tabel 10.16b:  
 Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	prostitu��e		prostitu��ante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.	.	.	10	100.0	.	.	10
Herpes genitalis	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Genitale wratten	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Overig	1	10.0	.	.	9	90.0	.	.	10
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	12	6.0	.	.	172	86.4	15	7.5	199
...TOTAAL	13	5.9	.	.	192	87.3	15	6.8	220

Tabel 10.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	4	23.5	.	.	12	70.6	1	5.9	17
Herpes genitalis	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Genitale wratten	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Overig	4	40.0	1	10.0	5	50.0	.	.	10
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	63	15.0	4	1.0	324	77.1	29	6.9	420
<b>...TOTAAL</b>	71	15.8	5	1.1	344	76.4	30	6.7	450

## 11: DGD Zuidelijk Zuid-Limburg

Tabel 11.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	115	44.23	59	47.20	7	43.75	181	45.14
vrouw	145	55.77	66	52.80	9	56.25	220	54.86
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	260	100.00	125	100.00	16	100.00	401	100.00

Tabel 11.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	25	9.62	7	5.60	.	.	32	7.98
februari	23	8.85	21	16.80	.	.	44	10.97
maart	18	6.92	16	12.80	.	.	34	8.48
april	17	6.54	12	9.60	1	6.25	30	7.48
mei	15	5.77	9	7.20	3	18.75	27	6.73
juni	24	9.23	6	4.80	1	6.25	31	7.73
juli	19	7.31	2	1.60	1	6.25	22	5.49
augustus	21	8.08	.	.	1	6.25	22	5.49
september	31	11.92	17	13.60	5	31.25	53	13.22
oktober	29	11.15	16	12.80	2	12.50	47	11.72
november	21	8.08	6	4.80	2	12.50	29	7.23
december	17	6.54	13	10.40	.	.	30	7.48
onbekend	0	.	0	.	0	.	0	.
...TOTAAL	260	100.00	125	100.00	16	100.00	401	100.00

Tabel 11.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

BEZOEK I.V.M.	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
SOA-onderzoek	113	62.43	145	65.91			258	64.34
HIV-test	60	33.15	66	30.00			126	31.42
beide	8	4.42	9	4.09			17	4.24
onbekend	0	.	0	.			0	.
...TOTAAL	181	100.00	220	100.00			401	100.00

Tabel 11.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek en soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA			totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide	
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	1	.	1
geen SOA onderzoek, HIV negatief	.	121	3	124
SOA positief, geen HIV test	76	.	.	76
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	.	1	1
SOA negatief, geen HIV test	182	.	2	184
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	4	11	15
...TOTAAL	258	126	17	401

Tabel 11.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	.	.	2	0.91	2	0.50
15-19	9	4.97	41	18.64	50	12.47
20-24	43	23.76	82	37.27	125	31.17
25-29	42	23.20	39	17.73	81	20.20
30-34	29	16.02	28	12.73	57	14.21
35-39	21	11.60	12	5.45	33	8.23
40-44	11	6.08	9	4.09	20	4.99
45-54	13	7.18	3	1.36	16	3.99
>54	6	3.31	.	.	6	1.50
??	7	3.87	4	1.82	11	2.74
...TOTAAL	181	100.00	220	100.00	401	100.00

Tabel 11.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	168	92.82	208	94.55	376	93.77
Turkije	1	0.55	.	.	1	0.25
Marokko	.	.	.	.	.	.
Sur./ Ant./ Aru.	.	.	.	.	.	.
overig	3	1.66	3	1.36	6	1.50
onbekend	9	4.97	9	4.09	18	4.49
...TOTAAL	181	100.00	220	100.00	401	100.00

Tabel 11.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	145	80.11
homoseksueel	19	10.50
biseksueel	5	2.76
onbekend	12	6.63
...TOTAAL	181	100.00

Tabel 11.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>						
prostitutie(e)	2	1.10	39	17.73	41	10.22
prostituante(e)	9	4.97	1	0.45	10	2.49
geen van beide	137	75.69	146	66.36	283	70.57
onbekend	33	18.23	34	15.45	67	16.71
...TOTAAL	181	100.00	220	100.00	401	100.00

Tabel 11.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	man		vrouw		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>						
ja, ooit een SOA	26	14.36	28	12.73	54	13.47
ja, ooit twee SOA	1	0.55	.	.	1	0.25
nee	128	70.72	161	73.18	289	72.07
onbekend	26	14.36	31	14.09	57	14.21
...TOTAAL	181	100.00	220	100.00	401	100.00

Tabel 11.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

DIAGNOSE	mannen		vrouwen		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Gonorrhoe (excl.PVG)	3	1.6	1	0.4	4	1.0
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	.	.	.	.	.	.
" : primair	.	.	.	.	.	.
" : secundair	.	.	.	.	.	.
" : latens recens	.	.	.	.	.	.
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	12	6.5	14	6.3	26	6.4
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	2	1.1	.	.	2	0.5
" : primo:HSV-typel&2	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	1	0.4	1	0.2
" : primo: HSV type 2	.	.	2	0.9	2	0.5
" : recidief	1	0.5	1	0.4	2	0.5
Genitale wratten	19	10.3	16	7.1	35	8.6
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	.	.	.	.	.	.
Bacteriele Vaginose	.	.	3	1.3	3	0.7
Trichomoniasis	.	.	.	.	.	.
Candidiasis	1	0.5	3	1.3	4	1.0
Schaamluis	.	.	.	.	.	.
Scabies	.	.	1	0.4	1	0.2
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	2	1.1	1	0.4	3	0.7
PID	.	.	.	.	.	.
HIV +	1	0.5	.	.	1	0.2
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	41	22.3	43	19.2	84	20.6
HIV -	65	35.3	75	33.5	140	34.3
Nihil *	78	42.4	106	47.3	184	45.1
...TOTAAL	184	100.0	224	100.0	408	100.0

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 11.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	.	.	1	33.3	1	33.3	.	.	.	3
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	.	3	25.0	4	33.3	3	25.0	.	.	.	12
herpes genitalis	.	.	.	.	1	33.3	1	33.3	.	1	33.3
genitale wratten	.	4	21.1	8	42.1	2	10.5	1	5.3	2	10.5
overig	.	1	33.3	.	.	1	33.3	.	1	33.3	3
HIV+	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	1
Nihil *	9	6.3	35	31	21.7	23	16.1	15	10.5	9	6.3
...TOTAAL	9	4.9	43	44	23.9	29	15.8	22	12.0	11	6.0

Tabel 11.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	1
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	.	6	42.9	4	28.6	.	.	.	.	.	14
herpes genitalis	.	.	.	2	50.0	.	.	.	.	.	4
genitale wratten	1	2	12.5	10	62.5	3	18.8	.	1	6.3	16
overig	1	12.5	3	37.5	2	25.0	1	12.5	.	.	8
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	1	0.6	33	18.3	66	36.7	29	16.1	24	13.3	12
...TOTAAL	2	0.9	42	18.8	83	37.2	40	17.9	28	12.6	12

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 11.14 t/m 11.18a.

Tabel 11.14:

Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	3	75.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1	25.0	4	
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Chlamydia infectie	26	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
Herpes genitalis	7	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
Genitale wratten	35	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	
Overig	11	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0	1	
Nihil	300	92.9	1	0.3	.	.	6	1.9	6	1.9	16	5.0	323	
<b>...TOTAAL</b>	382	93.9	1	0.2	.	.	6	1.5	6	1.5	18	4.4	407	

Tabel 11.15:

Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroe	1	33.3	2	66.7	.	.	.	.	3
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	9	75.0	1	8.3	1	8.3	1	8.3	12
Herpes genitalis	3	100.0	.	.	.	.	.	.	3
Genitale wratten	15	78.9	1	5.3	2	10.5	1	5.3	19
Overig	3	100.0	.	.	.	.	.	.	3
HIV+	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Nihil	115	80.4	15	10.5	3	2.1	10	7.0	143
...TOTAAL	147	79.9	19	10.3	6	3.3	12	6.5	184

Tabel 11.16a:

Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostitu��		prostitu��nt		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroe	.	.	.	.	2	66.7	1	33.3	3
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.	.	.	9	75.0	3	25.0	12
Herpes genitalis	.	.	.	.	2	66.7	1	33.3	3
Genitale wratten	.	.	1	5.3	16	84.2	2	10.5	19
Overig	.	.	.	.	3	100.0	.	.	3
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	2	1.4	8	5.6	107	74.8	26	18.2	143
...TOTAAL	2	1.1	9	4.9	140	76.1	33	17.9	184

Tabel 11.16b:

Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

DIAGNOSE	prostitu��e		prostitu��ante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
Gonorroe	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	3	21.4	.	.	8	57.1	3	21.4	14
Herpes genitalis	.	.	.	.	3	75.0	1	25.0	4
Genitale wratten	.	.	1	6.3	13	81.3	2	12.5	16
Overig	2	25.0	.	.	6	75.0	.	.	8
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	34	18.9	.	.	118	65.6	28	15.6	180
...TOTAAL	39	17.5	1	0.4	149	66.8	34	15.2	223

Tabel 11.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	4	100.0	.	.	.	.	.	.	4
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	6	23.1	1	3.8	15	57.7	4	15.4	26
Herpes genitalis	4	57.1	.	.	2	28.6	1	14.3	7
Genitale wratten	5	14.3	.	.	28	80.0	2	5.7	35
Overig	2	18.2	.	.	7	63.6	2	18.2	11
HIV+	.	.	.	.	.	.	1	100.0	1
Nihil	37	11.5	.	.	239	74.0	47	14.6	323
<b>...TOTAAL</b>	58	14.3	1	0.2	291	71.5	57	14.0	407

## **12: GGD Zuid Kennemerland**

Tabel 12.2:  
 Aantal consulten naar geslacht en soort uitgevoerd onderzoek

	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
man	34	43.59	151	51.01	2	33.33	187	49.21
vrouw	41	52.56	130	43.92	4	66.67	175	46.05
onbekend	3	3.85	15	5.07	0	.	18	4.74
...TOTAAL	78	100.00	296	100.00	6	100.00	380	100.00

Tabel 12.3:  
 Aantal consulten per maand en soort uitgevoerd onderzoek

MAAND	SOA onderzoek		HIV test		beide		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
januari	2	2.56	22	7.43	.	.	24	6.32
februari	6	7.69	23	7.77	3	50.00	32	8.42
maart	7	8.97	26	8.78	.	.	33	8.68
april	.	.	22	7.43	1	16.67	23	6.05
mei	2	2.56	23	7.77	.	.	25	6.58
juni	4	5.13	24	8.11	.	.	28	7.37
juli	15	19.23	32	10.81	1	16.67	48	12.63
augustus	3	3.85	20	6.76	.	.	23	6.05
september	6	7.69	21	7.09	1	16.67	28	7.37
oktober	12	15.38	28	9.46	.	.	40	10.53
november	7	8.97	14	4.73	.	.	21	5.53
december	12	15.38	23	7.77	.	.	35	9.21
onbekend	2	2.56	18	6.08	.	.	20	5.26
...TOTAAL	78	100.00	296	100.00	6	100.00	380	100.00

Tabel 12.4a:  
 Aantal consulten naar geslacht en reden bezoek van GGD

	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>BEZOEK I.V.M.</b>								
SOA-onderzoek	35	18.72	45	25.71	3	16.67	83	21.84
HIV-test	137	73.26	102	58.29	15	83.33	254	66.84
beide	8	4.28	19	10.86	.	.	27	7.11
onbekend	7	3.74	9	5.14	.	.	16	4.21
...TOTAAL	187	100.00	175	100.00	18	100.00	380	100.00

Tabel 12.4c:

Aantal consulten naar reden van bezoek, soort uitgevoerd onderzoek en diagnose

SOORT ONDERZOEK & UITSLAG	SOA				totaal 1996
	onderzoek	HIV test	beide	onbekend	
geen SOA onderzoek, HIV positief	.	1	.	.	1
geen SOA onderzoek, HIV negatief	18	252	9	16	295
SOA positief, geen HIV test	35	1	3	.	39
SOA positief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA positief, HIV negatief	.	.	1	.	1
SOA negatief, geen HIV test	30	.	9	.	39
SOA negatief, HIV positief	.	.	.	.	.
SOA negatief, HIV negatief	.	.	5	.	5
...TOTAAL	83	254	27	16	380

Tabel 12.5:

Aantal consulten naar leeftijd en geslacht

LEEFTIJD	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<14	.	.	4	2.29	.	.	4	1.05
15-19	16	8.56	35	20.00	1	5.56	52	13.68
20-24	36	19.25	41	23.43	3	16.67	80	21.05
25-29	43	22.99	32	18.29	2	11.11	77	20.26
30-34	33	17.65	21	12.00	3	16.67	57	15.00
35-39	22	11.76	16	9.14	3	16.67	41	10.79
40-44	9	4.81	9	5.14	1	5.56	19	5.00
45-54	13	6.95	11	6.29	2	11.11	26	6.84
>54	10	5.35	3	1.71	1	5.56	14	3.68
??	5	2.67	3	1.71	2	11.11	10	2.63
...TOTAAL	187	100.00	175	100.00	18	100.00	380	100.00

Tabel 12.6:

Aantal consulten naar land van herkomst en geslacht

LAND V. HERKOMST	man		vrouw		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Nederland	166	88.77	167	95.43	6	33.33	339	89.21
Turkije	1	0.53	.	.	.	.	1	0.26
Marokko	3	1.60	.	.	.	.	3	0.79
Sur./ Ant./ Aru.	1	0.53	1	0.57	.	.	2	0.53
overig	15	8.02	6	3.43	.	.	21	5.53
onbekend	1	0.53	1	0.57	12	66.67	14	3.68
...TOTAAL	187	100.00	175	100.00	18	100.00	380	100.00

Tabel 12.7:  
 Aantal consulten naar seksuele gerichtheid, mannen

	totaal 1996	
	aantal	%
<b>SEKSUELE GERICHTHEID</b>		
heteroseksueel	153	81.82
homoseksueel	25	13.37
biseksueel	5	2.67
onbekend	4	2.14
...TOTAAL	187	100.00

Tabel 12.8:  
 Aantal consulten naar prostitutie en geslacht

	mannen		vrouwen		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>PROSTITUTIE</b>								
prostitut(e)	.	.	6	3.43	.	.	6	1.58
prostituant(e)	35	18.72	.	.	1	5.56	36	9.47
geen van beide	144	77.01	164	93.71	12	66.67	320	84.21
onbekend	8	4.28	5	2.86	5	27.78	18	4.74
...TOTAAL	187	100.00	175	100.00	18	100.00	380	100.00

Tabel 12.10:  
 Aantal consulten naar SOA in anamnese en geslacht

	mannen		vrouwen		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>SOA IN ANAMNESE</b>								
ja, ooit een SOA	15	8.02	18	10.29	1	5.56	34	8.95
ja, ooit twee SOA	.	.	.	.	.	.	.	.
nee	166	88.77	153	87.43	13	72.22	332	87.37
onbekend	6	3.21	4	2.29	4	22.22	14	3.68
...TOTAAL	187	100.00	175	100.00	18	100.00	380	100.00

Tabel 12.11:  
Aantal gestelde diagnoses naar geslacht

	mannen		vrouwen		onbekend		totaal 1996	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>								
Gonorrhoe (excl.PVG)	1	0.5	.	.	.	.	1	0.3
Gonorrhoe: PVG	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: niet gespecificeerd	1	0.5	.	.	.	.	1	0.3
" : primair	.	.	.	.	.	.	.	.
" : secundair	.	.	.	.	.	.	.	.
" : latens recens	.	.	.	.	.	.	.	.
" : latens tarda	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	1	0.5	2	1.1	.	.	3	0.8
Herpes genitalis: primo: HSV type ?	.	.	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV-type 1&2	.	.	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 1	.	.	.	.	.	.	.	.
" : primo: HSV type 2	.	.	.	.	.	.	.	.
" : recidief	.	.	1	0.6	.	.	1	0.3
Genitale wratten	4	2.1	2	1.1	.	.	6	1.6
Hepatitis B: acuut	.	.	.	.	.	.	.	.
Hepatitis B: chronisch	.	.	.	.	.	.	.	.
Niet Specifieke Urethritis	3	1.6	.	.	.	.	3	0.8
Bacteriele Vaginose	.	.	5	2.8	.	.	5	1.3
Trichomoniasis	.	.	.	.	.	.	.	.
Candidiasis	.	.	2	1.1	.	.	2	0.5
Schaamluis	.	.	.	.	.	.	.	.
Scabies	.	.	.	.	.	.	.	.
Ulcus molle	.	.	.	.	.	.	.	.
Granuloma inguinale	.	.	.	.	.	.	.	.
Overig/ niet gespecificeerd	12	6.4	8	4.5	.	.	20	5.2
PID	.	.	.	.	.	.	.	.
HIV +	1	0.5	.	.	.	.	1	0.3
<i>gediagnostiseerde infecties</i>	23	12.2	20	11.3	.	.	43	11.2
HIV -	152	80.9	134	75.7	15	83.3	301	78.6
Nihil *	13	6.9	23	13.0	3	16.7	39	10.2
<b>...TOTAAL</b>	<b>188</b>	<b>100.0</b>	<b>177</b>	<b>100.0</b>	<b>18</b>	<b>100.0</b>	<b>383</b>	<b>100.0</b>

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie vallen onder 'HIV -' en worden niet bij 'Nihil' meegerekend.



Tabel 12.13a:

Diagnoses naar leeftijd, mannen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Chlamydia	.	.	100.0	.	.	.	.	.	.	.	1
herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
genitale wratten	.	1	25.0	1	25.0	1	25.0	.	.	.	4
overig	2	12.5	2	5	31.3	3	18.8	1	6.3	.	16
HIV+	.	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	1
Nihil *	14	8.5	32	37	22.4	29	17.6	12	7.3	9	165
...TOTAAL	17	9.0	36	43	22.9	33	17.6	13	6.9	10	188

Tabel 12.13b:

Diagnoses naar leeftijd, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	<14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-54	>54	??	totaal
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>DIAGNOSE</b>											
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syf.: Pr. & S.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia	.	1	50.0	1	50.0	.	.	.	.	.	2
herpes genitalis	.	.	.	.	1	100.0	.	.	.	.	1
genitale wratten	.	.	1	50.0	1	50.0	.	.	.	.	2
overig	1	6.7	4	26.7	1	6.7	2	13.3	3	20.0	15
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil *	3	1.9	30	19.2	39	25.0	30	19.2	16	10.3	156
...TOTAAL	4	2.3	35	19.9	41	23.3	33	18.8	21	11.9	176

\*Nihil: HIV-negatieven zonder andere infectie worden onder 'Nihil' meegerekend, ook in de tabellen 12.14 t/m 12.18a.

Tabel 12.14:  
Diagnoses naar land van herkomst, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	Nederland		Turkije		Marokko		Sur./Ant./Aru.		overig		onbekend		totaal	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
<b>DIAGNOSE</b>														
Gonorrhoe	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	3	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
Herpes genitalis	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Genitale wratten	6	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
Overig	27	87.1	.	.	1	3.2	.	.	3	9.7	.	.	.	31
HIV+	1	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Nihil	302	89.1	1	0.3	2	0.6	2	0.6	18	5.3	14	4.1	339	
...TOTAAL	341	89.3	1	0.3	3	0.8	2	0.5	21	5.5	14	3.7	382	

Tabel 12.15:

Diagnoses naar seksuele gerichtheid, mannen (percentages in horizontale richting)

	heteroseksueel		homoseksueel		biseksueel		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	1	100.0	.	.	.	.	.	.	1
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	2	50.0	1	25.0	1	25.0	.	.	4
Overig	14	87.5	2	12.5	.	.	.	.	16
HIV+	.	.	1	100.0	.	.	.	.	1
Nihil	136	82.4	21	12.7	4	2.4	4	2.4	165
...TOTAAL	154	81.9	25	13.3	5	2.7	4	2.1	188

Tabel 12.16a:

Diagnoses naar prostitutie, mannen (percentages in horizontale richting)

	prostitu�e		prostituunt		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Herpes genitalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genitale wratten	.	.	2	50.0	2	50.0	.	.	4
Overig	.	.	3	18.8	12	75.0	1	6.3	16
HIV+	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Nihil	.	.	30	18.2	128	77.6	7	4.2	165
...TOTAAL	.	.	35	18.6	145	77.1	8	4.3	188

Tabel 12.16b:

Diagnoses naar prostitutie, vrouwen (percentages in horizontale richting)

	prostitu�e		prostituante		geen van beide		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorrhoe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Herpes genitalis	.	.	.	.	1	100.0	.	.	1
Genitale wratten	.	.	.	.	2	100.0	.	.	2
Overig	.	.	.	.	15	100.0	.	.	15
HIV+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nihil	6	3.8	.	.	145	92.9	5	3.2	156
...TOTAAL	6	3.4	.	.	165	93.8	5	2.8	176

Tabel 12.18a:

Diagnoses naar SOA in anamnese, mannen en vrouwen (percentages in horizontale richting)

	ja, ooit een SOA gehad		ja, ooit twee keer SOA gehad		nee		onbekend		totaal aantal
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	
<b>DIAGNOSE</b>									
Gonorroë	.	.			1	100.0	.	.	1
Syfilis: Prim. & Sec.	.	.			.	.	.	.	.
Chlamydia infectie	.	.			3	100.0	.	.	3
Herpes genitalis	.	.			1	100.0	.	.	1
Genitale wratten	1	16.7			5	83.3	.	.	6
Overig	7	22.6			24	77.4	.	.	31
HIV+	.	.			1	100.0	.	.	1
Nihil	26	7.7			299	88.2	14	4.1	339
<b>...TOTAAL</b>	34	8.9			334	87.4	14	3.7	382

## **BIJLAGEN**

**1. Registratiekaart 1996**

**2. Toelichting op het invullen van het registratieformulier niet-curatieve SOA-bestrijding, versie 1995**

# Registratieformulier niet-curatieve soa-bestrijding deel A

**1 Instellingscode**

**2 Inschrijfdatum**  -  -

**3 Geslacht** 1  man 2  vrouw

**4 Geboortedatum**  -  -

**5 Geboorteland**

**Nationaliteit**  
 Nederlands  Turks  Surinaams  Marokkaans  
 Antilliaans  anders, namelijk .....

**6 Woongemeente**   
**Provincie**

**7 Bezoek in verband met**

1  SOA-hulpvraag  
 2  HIV-testverzoek  
 3  beide

**8 Reden**  
*(meerdere antwoorden mogelijk)*

	Reden SOA-hulpvraag	Reden HIV-testverzoek
klachten	1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
begin nieuwe relatie	2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kinderwens	3 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
eigen risicogedrag	4 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
risicogedrag partner	5 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
partner HIV-positief	6 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gewaarschuwd door:		
partner	7 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sociaal-verpleegkundige	8 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
anders	9 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
periodieke controle	10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
na seksueel geweld	11 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
extreme angst	12 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
prik-accident	13 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.v.m. verzekering	14 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
onbekend	15 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
anders, namelijk	16 .....	

**13 Vastgestelde diagnose** *(meerdere antwoorden mogelijk)*

1 <input type="checkbox"/>	Gonorroë	17 <input type="checkbox"/>	Bacteriële Vaginose/BV
2 <input type="checkbox"/>	PVG	18 <input type="checkbox"/>	Scabies/Schurft
3 <input type="checkbox"/>	Chlamydia-infectie	19 <input type="checkbox"/>	Schaamluis-infectie
4 <input type="checkbox"/>	Niet Specifieke Urethritis	20 <input type="checkbox"/>	Trichomoniasis
5 <input type="checkbox"/>	Syfilis met stadia:	21 <input type="checkbox"/>	Candidiasis
6 <input type="checkbox"/>	lues I	22 <input type="checkbox"/>	Ulcus molle
7 <input type="checkbox"/>	lues II	23 <input type="checkbox"/>	Lymphogranuloma venereum
8 <input type="checkbox"/>	lues latens recens	24 <input type="checkbox"/>	Donovanosis
9 <input type="checkbox"/>	lues latens tarda	25 <input type="checkbox"/>	Hepatitis B acute infectie
10 <input type="checkbox"/>	Herpes genitalis primo-infectie	26 <input type="checkbox"/>	Hepatitis B chronisch dragerschap
11 <input type="checkbox"/>	HSV 1	27 <input type="checkbox"/>	PID
12 <input type="checkbox"/>	HSV 2		
13 <input type="checkbox"/>	Herpes genitalis recidief		
14 <input type="checkbox"/>	Condylomata acuminata	28 <input type="checkbox"/>	<b>Géén SOA vastgesteld</b>
15 <input type="checkbox"/>	HIV-seronegatief	29 <input type="checkbox"/>	andere diagnose, namelijk .....
16 <input type="checkbox"/>	HIV-seropositief		

**14 Lokatie in geval van Gonorroë en Chlamydia-infectie**

Gonorroë:	Chlamydia-infectie:		
1 <input type="checkbox"/>	urethraal/cervicaal	1 <input type="checkbox"/>	urethraal/cervicaal
2 <input type="checkbox"/>	anaal/rectaal	2 <input type="checkbox"/>	anaal/rectaal
3 <input type="checkbox"/>	mond/keel	3 <input type="checkbox"/>	mond/keel
4 <input type="checkbox"/>	oog	4 <input type="checkbox"/>	oog

**9 Seksuele contacten**

1  met vrouw(en)  
 2  met man(nen)  
 3  met beide  
 4  niet gevraagd  
 5  onbekend

**11 Prostitutie afgelopen zes maanden**

1  cliënt heeft geen relatie met prostitutie  
 2  cliënt is prostitué(e)  
 3  cliënt is prostituant  
 4  cliënt is partner van prostitué(e)  
 5  niet gevraagd  
 6  onbekend

**10 Ooit eerder soa gehad**

1  ja **Indien ja welke soa?**  
 7  nee  
 8  niet gevraagd  
 9  onbekend

2  Gonorroë  
 3  Syfillis  
 4  Chlamydia-infectie  
 5  anders, namelijk .....

**12 Druggebruik afgelopen zes maanden**

1  ja **Indien ja:**  
 7  nee  
 8  niet gevraagd  
 9  onbekend

2  intraveneus  
 3  niet intraveneus  
 4  niet gevraagd  
 5  anders, namelijk .....



**TOELICHTING**  
**OP HET INVULLEN VAN HET**  
**REGISTRATIEFORMULIER**  
**NIET-CURATIEVE SOA-BESTRIJDING**  
**VERSIE 1995**



**TOELICHTING**  
**OP HET INVULLEN VAN HET**  
**REGISTRATIEFORMULIER**  
**NIET-CURATIEVE SOA-BESTRIJDING**

VERSIE 1995

## **INHOUD**

### **INLEIDING**

1. Het gewijzigde registratieformulier	1
2. Invullen deel A	1
3. Invullen deel B	2
4. Inzending	2
5. Verwerking, analyse en rapportage	2

### **INSTRUCTIE EN TOELICHTING PER VRAAG**

Volgnummer	3
01. Instellingscode	3
02. Inschrijfdatum	4
03. Geslacht	4
04. Geboortedatum	4
05. Geboorteland	4
06. Woongemeente	5
Provincie	5
07. Reden bezoek	5
08. Reden soa-hulpvraag en/of HIV-testverzoek	6
09. Seksuele contacten	6
10. Ooit eerder soa gehad	6
11. Prostitutie afgelopen drie maanden	7
12. Druggebruik afgelopen zes maanden	7
13. Vastgestelde diagnose	7
14. Lokatie in geval van gonorrhoe en CT-infectie	8

# INLEIDING

## 1. HET GEWIJZIGDE REGISTRATIEFORMULIER

Het gewijzigde registratieformulier bestaat uit twee delen: deel A en deel B en - als bijlagen - drie codelijsten en deze toelichting.

**DEEL A** is het eigenlijke registratiegedeelte met 14 vragen. Deze zijn in vier blokken onderverdeeld, namelijk:

- a. algemene gegevens en persoonsgegevens;
- b. informatie over de achtergrond van het bezoek aan de instelling;
- c. informatie over mogelijk risicogedrag;
- d. informatie over vastgestelde diagnose(s).

De gegevens in deel A zijn van belang voor de epidemiologische analyse. Van een volledig ingevuld deel A wordt een kopie worden opgestuurd aan de SOA Stichting.

**DEEL B** - de achterzijde van het registratieformulier - bevat vragen en aandachtspunten die niet van primair belang zijn voor de analyse, maar als 'cliëntendossier' wel van betekenis (kunnen) zijn voor een goede beroepsuitoefening (begeleiding en hulpverlening). Het betreft onder andere aanvullende gegevens over de cliënt, informatie over uitgevoerd laboratorium-onderzoek, therapie, partnerwaarschuwing en vervolgspraken. Het gebruik van dit deel B is facultatief. De informatie blijft bij de instelling achter en valt onder de privacy-wetgeving en de Wet op de Behandelings Overeenkomst (WBO) en dient zorgvuldig te worden opgeborgen.

**BIJLAGEN** - voor het invullen van de vragen 1, 5 en 6 van deel A is het noodzakelijk over een codelijst te beschikken. De drie benodigde **codelijsten** zijn bijgevoegd, te weten:

1. CBS Gemeente-codelijst
2. CBS Landen-codelijst
3. GBA Nationaliteiten-codelijst

## 2. INVULLEN DEEL A

In de volgende gevallen dient **deel A** te worden ingevuld en **een kopie** opgestuurd naar de SOA Stichting:

1. Bij elk **nieuw consult**. Dat is bij iedere cliënt die in verband met een soa-hulpvraag of een HIV-testverzoek voor een consult de instelling bezoekt, waarna soa-onderzoek en/of een HIV-test wordt uitgevoerd, waarvan de **definitieve uitslag** vervolgens ook **bekend** is (laboratoriumuitslag);
2. Als 1, ook indien de **uitslag** van het onderzoek **negatief** is, dat wil zeggen: geen soa geconstateerd (invullen: geen soa vastgesteld) en/of cliënt HIV-seronegatief (aankruisen).
3. Als 1, indien een cliënt in één jaar **meerdere keren** de instelling bezoekt, in verband met een **nieuwe** soa-hulpvraag en/of een HIV-testverzoek (recidivisme en 'ping pong'-effect: herbesmetting via onbehandelde partner).  
Voor deze personen wordt steeds een nieuw formulier ingevuld, waarna - als de (nieuwe) uitslag bekend is - een kopie naar de SOA Stichting wordt opgestuurd.
4. Voor cliënten met **complicaties** ten gevolge van een soa, zoals PID, neurolyues, Go-arthritis en dragerschap Hepatitis B, als de **oorzaak** van de complicaties door middel van laboratorium-onderzoek een **soa** blijkt te zijn.

Deel A kan worden ingevuld, maar er wordt **géén kopie** gemaakt en opgestuurd in de volgende gevallen.

- a. er is sprake van een 'oud' consult, bijvoorbeeld een cliënt bezoekt de instelling in verband met een controle;
- b. een cliënt komt alleen voor informatie over soa en/of aids;
- c. het consult is telefonisch; de cliënt bezoekt de instelling niet;
- d. een cliënt komt met een HIV-testverzoek, maar er wordt geen test uitgevoerd of soa-onderzoek gedaan;
- d. een cliënt wordt doorverwezen voor andere problemen dan een soa.

### 3. INVULLEN DEEL B

Deel B kan worden gebruikt als aanvulling op deel A. Tezamen met deel A vormt deel B het 'cliënten-dossier' dat bij de instelling achterblijft en onder de privacy-wetgeving valt.

Het staat de sociaal-verpleegkundige / hulpverlener vrij deel B in te vullen. In deel B zijn wel items en aandachtspunten opgenomen die voor de dossiervorming van belang zijn. Enkele vragen die voorheen tot deel A behoorden, zijn naar deel B verplaatst: voor de algemene registratie zijn ze van minder belang, maar de informatie past wel in een patiënten-dossier.

### 4. INZENDING

Indien deel A volledig is ingevuld - de diagnose moet bekend zijn - en overigens aan de voorwaarden voor insturen is voldaan (zie '2. Invullen' deel A) dient van deel A een **kopie** te worden gemaakt; dus alléén van de voorzijde van het formulier. Deze kopie kan vervolgens naar de SOA Stichting worden opgestuurd.

**Nadat de kopie is gemaakt wordt het rechterbovenhoekje van het formulier verwijderd**, zodat duidelijk is dat de procedure ten behoeve van de registratie is afgerond, namelijk: deel A van het formulier is volledig ingevuld, er is een kopie gemaakt en deze is naar de SOA Stichting opgestuurd.

In verband met de verwerking verdient het aanbeveling de registratieformulieren **maandelijks** op te sturen, voor het laatst in de maand februari in het jaar volgend op het jaar van registratie (registratiegegevens 1995 dus uiterlijk eind februari 1996 opsturen). Formulieren opsturen naar:

**SOA Stichting  
Postbus 9074  
3506 GB UTRECHT**

**Attentie:**

**Kopie van deel A nooit opsturen indien**

**- formulier niet volledig is ingevuld en**

**- definitieve diagnose niet is vastgesteld (vraag 12)**

### 5. VERWERKING, ANALYSE EN RAPPORTAGE

De SOA Stichting verwerkt de registratieformulieren en laat deze analyseren in de maanden februari en maart volgend op het jaar van registratie. In april wordt het rapport met analyse-gegevens, tabellen en conclusies verspreid.

De SOA Stichting heeft met ingang van 1994 (rapportage over 1993) extra aandacht besteed aan deze feed back. De landelijke registratiegegevens (totaal van alle GGD-en) zijn op een meer overzichtelijke en toegankelijke wijze gepresenteerd. Met behulp van de reacties die daarop zijn ontvangen zal de rapportage over de komende jaren verder worden verbeterd, met aandacht voor de mogelijkheden om geanalyseerde gegevens per instelling ter beschikking te stellen.

# INSTRUCTIE EN TOELICHTING PER VRAAG

Volgnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Het volgnummer wordt toegekend aan de cliënt of het formulier; het invullen is facultatief en dient de eigen administratie (opslaan en terugvinden in de kaartenbak).

Suggestie: het volgnummer opbouwen uit de geboorte-datum, code voor geslacht en eerste letter (meisjes)achternaam.

Voorbeeld: Mevrouw Pietersen-Janssen, geboren 16.02.40. Volgnummer wordt: 16.02.40 V J  
(V = vrouw).

## Rechterbovenhoekje

Het rechterbovenhoekje dient te worden verwijderd nadat een kopie is gemaakt van het volledig ingevulde deel A. De kopie kan worden opgestuurd naar de SOA Stichting. Het formulier blijft bij de instelling. Het verwijderen van het rechterbovenhoekje is bedoeld als (interne) controle, namelijk dat de registratieprocedure volledig is afgerond.

## 01. Instellingscode

	A			B		C
--	---	--	--	---	--	---

De instellingscode bestaat uit drie delen:

- A. Een drie-cijfercode voor de gemeente waar de instelling is gevestigd (CBS-codering). Zie bijlage 1 voor codelijst. De eerste 0 vervalt.  
Invullen: CBS-gemeentecode.

Voorbeeld: GGD Nijmegen - gemeentecode: (0) 268

- B. Een één-cijfercode voor de spreekuur-lokatie:

GGD (exclusief soa-poli)	code = 1	
Drempelvrije soa-polikliniek	code = 2	
Andere soa-polikliniek	code = 3	
SAD-weekendpoli	code = 4	
Huiskamer	code = 5	Invullen: code voor de spreekuur-lokatie.

Voorbeeld 1: drempelvrije soa-polikliniek Utrecht = code 2

Drempelvrije soa-poliklinieken zijn de zes door de Ziekenfondsraad als zodanig aangemerkte poliklinieken in de steden Amsterdam, Den Haag, Rotterdam en Utrecht.

Voorbeeld 2: GGD Groningen = code 1; Soa-poli Academisch Ziekenhuis Groningen = code 3

- C. Een één-cijfercode voor degene die het registratieformulier invult.  
Invullen: persoonlijke code van hulpverlener.

Voorbeeld instellingscode: sociaal-verpleegkundige 3 werkzaam bij GGD Breda  
invullen: code Breda, code instelling, code sv = 758 1 3

*Toelichting:*

1. De eerste code wordt gebruikt om gegevens per gemeente te verkrijgen en gemeenten onderling te vergelijken.
2. De tweede code wordt gebruikt om de verschillende spreekuur-lokaties in een gemeente onderling te vergelijken.
3. De derde code is van belang om systematische invulfouten te traceren.

02. Inschrijfdatum

d	d	m	m	j	j
dag		maand		jaar	

Invullen: datum (dag, maand, jaar) waarop een **nieuw consult** plaatsvindt. Deze datum komt niet altijd overeen met de datum waarop de definitieve diagnose wordt gesteld.

Telefonische contacten en vervolg-afspraken (ivm controle) worden **niet** als nieuw consult aange-merkt. Als een persoon in één jaar meerdere keren een soa oploopt en zich voor onderzoek meldt, dient wel steeds een nieuw formulier te worden ingevuld.

Voorbeeld: datum nieuw consult 7 februari 1995 = 07 02 95

*Toelichting:*

*De datum is van belang om trendmatige ontwikkelingen te kunnen vaststellen.*

03. Geslacht     man     vrouw

Aankruisen wat van toepassing is; altijd invullen.

*Toelichting:*

*Informatie over het geslacht is voor epidemiologische analyses een basaal gegeven.*

04. Geboortedatum

d	d	m	m	j	j
dag		maand		jaar	

Invullen: geboortedatum (dd, mm, jj) zoals cliënt die opgeeft.

Voorbeeld: geboren 2 november 1959 = 02 11 59

Indien de vraag om welke reden dan ook **niet gesteld** wordt, dan invullen: 88 88 88

Indien de cliënt de vraag niet **kan of wil** beantwoorden, dan invullen: 99 99 99

*Toelichting:*

*De geboortedatum is van belang om het vóórkomen van soa in verschillende leeftijdscategorieën te kunnen bestuderen.*

05. Geboorteland

--	--	--

Nationaliteit

			2 <sup>e</sup>			
--	--	--	----------------	--	--	--

Invullen:

- driecijfer-code voor **land van geboorte** dat cliënt opgeeft; zie bijlage 2 voor landen-codelijst.

Voorbeeld: geboren op IJsland = code 024

- driecijfer-code voor **nationaliteit** die cliënt opgeeft; zie bijlage 3 voor nationaliteiten-codelijst. De eerste nul vervalt.

NB: Wanneer iemand een dubbele **nationaliteit** heeft, bijvoorbeeld de Turkse en Nederlandse nationaliteit, dan beide nationaliteiten invullen in betreffende ruimte.

Indien de vraag naar geboorteland en nationaliteit om welke reden dan ook **niet gesteld** wordt, dan invullen: 888

Indien de cliënt de vraag **niet kan of wil** beantwoorden, dan invullen: 999

*Toelichting:*

*Informatie over geboorteland en nationaliteit (in combinatie) is van belang om over- of ondervertegenwoordiging van bevolkingsgroepen te kunnen signaleren en kan aanwijzingen opleveren voor mogelijk verhoogd soa-risico als gevolg van factoren die samenhangen met cultureel bepaalde gedragspatronen.*

**06. Woongemeente**

--	--	--

Invullen: een driecijfer-code voor de **gemeente** waar de cliënt woont. De code is opgenomen in de gemeente-codelijst van het CBS (bijlage 1). Het gaat hier om de woongemeente en **niet** om de woonplaats.

Hanteer de volgende coderingswijze:

1. Vaste woonplaats. Invullen CBS-code van de **gemeente** waarin vaste woonplaats is gelegen.

*Voorbeeld: woon- of verblijfplaats Beek (bij Nijmegen), gemeente Ubbergen = code 282*

2. Geen vaste woon- of verblijfplaats. *Invullen: code 000*
3. Vaste woonplaats in het buitenland. *Invullen: code 998*
4. Geen woon- of verblijfplaats of woongemeente opgegeven of onbekend. *Invullen: code 999*
5. Indien cliënt alleen woonprovincie opgeeft en woongemeente is onbekend. *Invullen: code 999*

**Provincie**

--	--

Invullen: een tweecijfer-code voor de woon**provincie** (volgens onderstaande lijst).

Groningen	01	N-Holland	08	buitenland	98
Friesland	02	Z-Holland	09	onbekend	99
Drente	03	Zeeland	10		
Overijssel	04	N-Brabant	11		
Gelderland	05	Limburg	12		
Utrecht	06				
Flevoland	07				

*Toelichting:*

*Deze informatie geeft inzicht in de geografische spreiding en concentratie van soa, terwijl per instelling de herkomst van de cliëntèle kan worden vastgesteld (cliëntenstromen).*

**07. Bezoek in verband met:     SOA-hulpvraag     HIV-testverzoek     Beide**

Instructie:

Aankruisen welke vraag door de cliënt zelf centraal wordt gesteld: soa-hulpvraag, HIV-testverzoek of beide. Als cliënt zich daarover niet meteen uitspreekt, zal door middel van vraagverheldering duidelijk worden wat iemand tot een bezoek aan de instelling heeft gebracht. Het beantwoorden van vraag 7 kan dus ook tijdens of na het eerste gesprek plaatsvinden. Deze vraag dient **altijd** te worden ingevuld.

*Toelichting:*

*Vraag 7 en vraag 8 (reden soa-hulpvraag en/of HIV-test verzoek) hangen nauw samen. Bij vraag 7 staat het onderscheid tussen soa-hulpvragen en HIV-testverzoeken centraal. Uit de soa-registraties van GGD-en blijkt namelijk dat een belangrijk deel van de consulten (in 1993 ongeveer 40%) in het teken staat van een HIV-testverzoek of leidt tot een HIV-test.*

*Aanvullende informatie hierover is niet voorhanden, maar wel gewenst met het oog op voorlichtings-inspanningen, specifieke voorzieningen en training van bijvoorbeeld artsen en sociaal-verpleegkundigen (pre- en posttest counseling).*

## 08. Reden soa-hulpvraag en/of HIV-testverzoek

Aankruisen wat van toepassing is (meerdere antwoorden mogelijk), nadat vraag 7 is beantwoord. Indien bij vraag 7 'beide' is ingevuld, dan bij vraag 8 ook beide kolommen aankruisen. Het gaat om de meest op de voorgrond tredende redenen die door de cliënt zelf worden aangegeven. Indien de reden onbekend is, dit ook aangeven. Indien er een andere reden is dan de hier genoemde, dan deze afzonderlijk vermelden.

Indien een cliënt komt na gewaarschuwd te zijn, dient te worden aangegeven of waarschuwing door de partner, een sociaal-verpleegkundige of een derde heeft plaatsgevonden.

*Toelichting:*

*Zie ook toelichting vraag 7. Met behulp van vraag 8 wordt meer inzicht verkregen in de reden van de soa-hulpvraag of het HIV-testverzoek.*

*Informatie hierover is van belang om de aard van de achterliggende problematiek en mogelijke consequenties daarvan voor voorlichtings- en preventie-activiteiten of specifieke interventies te kunnen vaststellen.*

*Het is niet bekend hoeveel cliënten een GGD of drempelvrije soa-polikliniek bezoeken omdat zij gewaarschuwd zijn door een partner, sociaal-verpleegkundige of derde. De betekenis van partnerwaarschuwing als vorm van secundaire preventie en onderdeel van de soa-bestrijding blijft daardoor onduidelijk. Met deze vraag wordt getracht meer zicht te krijgen op de rol van partnerwaarschuwing als reden voor een soa-hulpvraag en/of HIV-testverzoek.*

## 09. Seksuele contacten

Aankruisen wat de cliënt tijdens het gesprek opgeeft. Niet altijd zal deze vraag expliciet worden gesteld, aangezien tijdens het gesprek vaak duidelijk wordt wat de aard van de seksuele contacten van de cliënt is. Bij onduidelijkheid of twijfel echter **altijd navragen**. In het bijzonder is dit van belang bij personen die met zowel mannen als vrouwen seksueel contact hebben, maar zich over hun 'bisexualiteit' niet spontaan uitlaten. Ook homoseksuele contacten zijn soms moeilijk bespreekbaar, maar vaak kan daarover in de anamnese wel informatie worden verkregen.

*Toelichting:*

*Oorspronkelijk werd gevraagd naar 'seksuele gerichtheid', maar voor het doel van de registratie is het van minder belang welke seksuele gerichtheid een cliënt opgeeft. Informatiever is het antwoord op de vraag naar de aard van de seksuele contacten, dat - in combinatie met de antwoorden onder vraag 8 - aanwijzingen kan geven over risicogedrag.*

## 10. Ooit eerder soa gehad

Aankruisen wat van toepassing is. De vraag dient uitdrukkelijk te luiden of de cliënt **ooit** eerder een soa heeft gehad.

Indien de cliënt ooit een soa heeft gehad dient de vraag 'welke soa?' te volgen. Ook daar aankruisen of invullen wat van toepassing is.

*Toelichting:*

*De vraag luidt of iemand ooit eerder een soa heeft gehad. Het beperken tot een periode van drie, zes of twaalf maanden blijkt in praktijk problemen op te leveren en elke begrenzing blijft arbitrair.*

*De vraag is van belang om een beeld te vormen van de omvang van het soa-recidivisme (in 1993 ongeveer 25% in de soa-registratie door GGD-en).*

### 11. Prostitutie afgelopen drie maanden

Aankruisen wat van toepassing is. Hierbij dient een **periode van drie maanden** te worden aangehouden. Cliënt heeft geen relatie met prostitutie wil hier zeggen: in de afgelopen drie maanden niet als prostitué(e) gewerkt resp. geen sexueel contact met een prostitué(e) gehad.

Van belang is rekening te houden met minder openlijke vormen van prostitutie, zoals thuiswerken en escortservice, en daar in het gesprek alert op te zijn.

*Toelichting:*

*Informatie over de relatie met prostitutie is voor de soa-bestrijding (preventie en curatie) van belang. Naast prostituanten worden partners van prostitué(e)s onderscheiden.*

### 12. Druggebruik afgelopen zes maanden

Aankruisen wat van toepassing is. Deze vraag dient in beginsel bij **alle cliënten** te worden gesteld. Indien cliënt aangeeft in de voorafgaande zes maanden drugs te hebben gebruikt, dan vragen naar de aard van het druggebruik, in het bijzonder of intraveneus drugs zijn gebruikt.

Het gaat hier om het gebruik van soft drugs en hard drugs en niet om het gebruik van bijvoorbeeld alcohol, dat in een ruime definitie ook als 'drug' kan worden gezien.

*Toelichting:*

*Ten behoeve van voorlichtings- en preventie-activiteiten is inzicht in de relatie tussen het voorkomen van soa en druggebruik van belang. Intraveneus (IV) druggebruik met gebruikmaking van besmette spuit en naalden is namelijk een belangrijke risicofactor voor besmetting met HIV en Hepatitis B.*

### 13. Vastgestelde diagnose

Een kopie van deel A van het registratieformulier dient alleen te worden ingestuurd indien er een **definitieve diagnose** is vastgesteld. Dat wil zeggen: **na bevestiging door laboratorium-onderzoek op aanwezigheid van soa**. Deze vraag dan ook pas ná het bekend worden van de uitslag van het laboratoriumonderzoek invullen. De betreffende diagnose of diagnoses (er kunnen meerdere soa worden geconstateerd) aankruisen. Als de diagnose nog niet bekend is, geen kopie opsturen.

Bij gonorrhoe, lues en herpes genitalis wordt nadere informatie gevraagd over respectievelijk resistente gonorrhoe (penicillinase vormende gonokokkenstammen PVG), het stadium van lues en het type HSV. Hier zowel de soa als de specifieke informatie aankruisen.

Voorbeeld:  Lues met stadia  
 lues II

Indien een **HIV-antistoffentest** is uitgevoerd, altijd de uitslag (positief of negatief) aankruisen.

Indien uit laboratorium onderzoek op soa blijkt dat er geen sprake is van een soa dient de antwoordmogelijkheid '**geen soa vastgesteld**' te worden aangekruist. Dus soms zowel 'HIV-seronegatief' als 'geen soa vastgesteld' invullen.

*Toelichting:*

*Voorheen werd gewerkt met een code-lijst voor soa. Het gebruik van codes leidde tot registratiefouten. Daarom is nu gekozen voor een opsomming van alle soa, inclusief HIV-infectie (HIV-seropositief en HIV-seronegatief).*

*De mogelijkheid voor een extra vraag per dienst is vervallen.*



**14. Lokatie in het geval van gonorroe en CT-infectie**

Instructie:

Aankruisen hetgeen van toepassing is; meerdere antwoorden mogelijk.

*Toelichting:*

*Om diverse redenen, onder andere in verband met het vaststellen van risicogedrag en ten behoeve van voorlichtings- en preventie-activiteiten, is het wenselijk te beschikken over informatie over de plaats waar een gonorroe- en/of CT-infectie is geconstateerd (vgl. anale of orale gonorroe).*