

**CONTINUE MORBIDITEITS
REGISTRATIE PEILSTATIONS
JAARVERSLAG 1975**

**CONTINUE MORBIDITEITS
REGISTRATIE PEILSTATIONS
JAARVERSLAG 1975**

| INHOUD | Pagina |
|-----------------------------------------------------------------|--------|
| Voorwoord | 5 |
| Inleiding | 7 |
| Spreiding der peilstationarissen over Nederland | 8 |
| De praktijkpopulaties | 10 |
| Te melden ziektebeelden en andere informatie | 10 |
| - De weekstaat | 10 |
| Verwerking der gegevens op de weekstaat | 11 |
| Onderwerpen op de weekstaten 1970 - 1975 | 12 |
| Enige resultaten met betrekking tot de weekrapportage over 1975 | 14 |
| - Influenza(-achtig ziektebeeld) | 15 |
| - Leeftijds- en geslachtsverdeling | 16 |
| - Mazelen | 17 |
| - Leeftijds- en geslachtsverdeling | 18 |
| - Adviezen geboortenregeling (primaire consulten) | 18 |
| - Voor de eerste maal ovulatieremmer voorgeschreven | 19 |
| - Leeftijdsverdeling | 19 |
| - Overige primaire adviezen inzake geboortenregeling | 20 |
| - Leeftijds- en geslachtsverdeling | 21 |
| - Morning-after-pil] voorgeschreven | 22 |
| - Leeftijdsverdeling | 23 |
| - Verzoek om abortus | 23 |
| - Leeftijdsverdeling | 24 |
| - Abortus provocatus | 25 |
| - Leeftijdsverdeling | 26 |
| - Abortus provocatus versus verzoek om abortus | 26 |
| - Sterilisatie van de man | 28 |
| - Leeftijdsverdeling | 29 |
| - Sterilisatie van de vrouw | 29 |
| - Leeftijdsverdeling | 30 |
| - Alcoholisme | 31 |
| - Leeftijds- en geslachtsverdeling | 32 |
| | 3 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|
| - Ulcus ventriculi/duodeni | 33 |
| - Leeftijds- en geslachtsverdeling | 34 |
| - Schedeltrauma in het verkeer | 35 |
| - Leeftijdsverdeling | 36 |
| - Afgegeven verklaring voor andere woning | 37 |
| - Leeftijds- en geslachtsverdeling | 38 |
| Extrapolatie van enkele gevonden frequenties op de Nederlandse bevolking | 39 |
| Algemene opmerkingen | 42 |
| Bijlagen 1 - 2 | 43-46 |
| Tabellen 1a - 4 | 47-63 |
| Figuren 1 - 20 | 64-83 |

VOORWOORD

Het zesde jaarverslag van de Continue Morbiditeitsregistratie door middel van peilstations ligt thans voor u.

Er is nu duidelijk inhoud gegeven aan het begrip "continue".

Onze dank gaat uit naar alle peilstationartsen, die gedurende jaren zo getrouw aan het project meewerken.

Deze dank gaat ook uit naar de projectleider Dr H. Bijkerk, arts, die de afgelopen zes jaar zo accuraat, vasthoudend en stimulerend voor het project heeft gewerkt. Hij heeft het project gemaakt tot wat het nu is. Wij zijn verheugd, dat hij als adviseur aan de programmacommissie verbonden blijft. Vanaf 1 januari 1976 zal het projectleiderschap overgenomen worden door Mw. H.J.A. Collette, arts, wetenschappelijk hoofdmedewerker van het Instituut voor Sociale Geneeskunde, afdeling epidemiologie; hoofd Prof. Dr F. de Waard te Utrecht.

Ik heet haar op deze plaats van harte welkom en ik heb alle vertrouwen in een goede continuering van het projectleiderschap.

Bovendien is de continuïteit verzekerd door de overheid, die de financiering voor 1976 in zijn geheel voor zijn rekening heeft genomen. Wij danken het Praeventiefonds die het ons mogelijk maakte, de afgelopen zes jaar door middel van hun bijdrage een hechte basis voor het project te leggen.

In het jaarverslag staan veel interessante gegevens. Een aantal ervan zouden zeer globaal te groeperen zijn rond de begrippen "anticonceptie" (waar ik in het voorwoord van het vorig jaarverslag reeds wat uitvoeriger op ben ingegaan) en "stress", zoals: "alcoholisme", "afgegeven verklaring voor andere woning".

In voorgaande jaren is onder de rubriek "stress" het volgende geregistreerd: "zelfmoordpoging", "tranquillizers voorgeschreven", "(vermoeden op) kindermishandeling" en "consult rookverslaving".

Een cijfer noem ik u betreffende "alcoholisme". Door extrapolatie op de totale Nederlandse bevolking vindt het peilstationproject een aantal van 19 000 mannelijke en 6 000 vrouwelijke "alcoholisten".

Ik hoop hiermee de belangstelling voor de resultaten van het project gestimuleerd te hebben.

C.P. Bruins, arts

Voorzitter Programmacommissie Peilstations

CONTINUE MORBIDITEITS REGISTRATIE PEILSTATIONS

Jaarverslag 1975

INLEIDING:

Het stemt tot voldoening dat de Continue Morbiditeitsregistratie door een landelijk netwerk van peilstations thans een permanent karakter heeft gekregen en dat dit peilstationproject met ingang van 1 januari 1976 volledig door het Ministerie van Volksgezondheid en Milieuhygiëne wordt gesubsidieerd.

De samensteller van dit jaarverslag heeft als projectleider dit peilstationproject van de aanvang af, in nauwe samenwerking met de programmacommissie, met grote belangstelling begeleid. Met ingang van 1 januari 1976 is hij opgevolgd door mevrouw H.J.A.Collette, arts, die verbonden is aan het Instituut Sociale Geneeskunde te Utrecht.

De programmacommissie¹⁾ heeft in 1975 viermaal vergaderd.

In dit jaarverslag is een overzicht opgenomen van alle rubrieken waarover vanaf het begin van het project in 1970 gedurende één of meer jaren wekelijks werd gerapporteerd (blz 13)

- 1) *Programmacommissie* : C.P. Bruins, arts (voorzitter)^{a)}
W.M.J. van Duyne, arts^{b)}
H.O. Sigling, arts^{a)} (Dr A.P. Oliemans,
plaatsvervangend lid^{a)})
- Coördinatoren* : R. Drion, arts^{b)} (tot 1-6-'75)
Dr F.A. Vorst^{b)} (vanaf 1-6-'75)
T.E. Halbertsma, arts^{a)} (tot 1-1-'75)
F.N.M. Bierens, arts^{a)} (vanaf 1-1-'75)
- Financiële deskundigen* : A. Schaap^{b)}
Mr M.H.B. Thissen^{a)}
- Adviseurs* : Prof. Dr J.C. van Es^{c)}
Dr M.J. Hartgerink^{e)}
- Projectleider* : Dr H. Bijkerk^{d)}

a) *Stichting Nederlands Huisartsen Instituut*

b) *Ministerie van Volksgezondheid en Milieuhygiëne*

c) *Instituut voor Huisartsgeneeskunde van de Rijksuniversiteit
te Utrecht*

d) *Geneeskundige Hoofdinspectie van de Volksgezondheid*

e) *Nederlands Instituut voor Preventieve Geneeskunde te Leiden*

Spreiding der peilstationartsen over Nederland (figuur 1)

Het peilstation in Kampen is met ingang van 1 juli 1975 opgeheven en niet in de onderstaande overzichten opgenomen. In de overige peilstations hebben zich enkele kleine mutaties voltrokken (overname van de praktijk, vorming van combinatiepraktijk).

Het aantal deelnemende huisartsen - 59 - is vergeleken met 1974 met één vermeerderd.

Bijlage 1 geeft een overzicht van de huisartsen die in 1975 aan het peilstationproject hebben deelgenomen.

Het volgende overzicht geeft een verdeling van het aantal peilstationartsen en peilstations per provincie- en urbanisatiegroep in de jaren 1974 - 1975:

| Provinciegroep | 1974 | | 1975 | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | Aantal huis-artsen | peil-stations | Aantal huis-artsen | peil-stations |
| A. Groningen, Friesland en Drenthe | 8 | 6 | 8 | 6 |
| B. Overijssel, Gelderland en Zuidelijke IJsselmeerpolders | 10 | 9 | 9 | 8 |
| C. Utrecht, Noord- en Zuid-Holland | 27 | 21 | 28 | 21 |
| D. Zeeland, Noord-Brabant en Limburg | 13 | 12 | 14 | 12 |
| Nederland | 58 | 48 | 59 | 47 |

| Urbanisatiegroep ^{*)} | 1974 | | 1975 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | Aantal huis-artsen | peil-stations | Aantal huis-artsen | peil-stations |
| 1. Plattelandsgemeenten | 12 | 11 | 13 | 11 |
| 2. Gemeenten met een stedelijk karakter tezamen met verstedelijkte plattelandsgemeenten | 30 | 23 | 30 | 22 |
| 3. Gemeenten met 100 000 of meer inwoners | 16 | 14 | 16 | 14 |
| Nederland | 58 | 48 | 59 | 47 |

^{*)} *Typologie van de Nederlandse gemeente naar urbanisatiegraad, 31 mei 1960 (Centraal Bureau voor de Statistiek)*

De praktijkpopulaties

Er heeft in 1975 weer een integrale telling van de praktijkpopulaties plaatsgevonden.

Te melden ziektebeelden en andere informatie

De weekstaat (bijlage 2)

De rubrieken op de weekstaat voor 1975 werden door de programmacommissie als volgt vastgesteld:

1. Nieuwe gevallen van influenza (-achtig ziektebeeld) ^{*)}
2. Nieuwe gevallen van mazelen
3. Advies geboortenregeling (uitsluitend primaire consulten)
4. Sterilisatie van de man verricht
5. Sterilisatie van de vrouw verricht
6. Morning-after-pill voorgeschreven
7. Verzoek om abortus
8. Abortus provocatus
9. Alcoholisme
10. Ulcus ventriculi/duodeni
11. Schedeltrauma in verkeer
12. Afgegeven verklaring voor andere woning

- ^{*)} *Deze moeten voldoen aan de volgende criteria (Pel, 1965):*
- a. *Een acuut begin, dus hoogstens een prodromaal stadium van drie tot vier dagen (inclusief preëxistente luchtweginfecties op een niet ziekmakend niveau).*
 - b. *De infectie moet gepaard gaan met een temperatuursverhoging van ten minste 38° rectaal.*
 - c. *Ten minste één van de volgende symptomen moet aanwezig zijn: hoest, coryza, rauwe keel, frontale hoofdpijn, retrosternale pijn, myalgiën.*
- Pel, J.Z.S. (1965) Proefonderzoek naar de frequentie en de aetiologie van griepachtige ziekten in de winter 1963 - 1964. Huisarts en Wetenschap 8, 321.*

Evenals in vorige jaren wordt in principe uitgegaan van een "week"-rapportage gedurende de periode van maandag tot en met vrijdag. De uitzonderingen hierop zijn: sterilisatie van de man of van de vrouw verricht, morning-after-pill voorgeschreven, verzoek om abortus, abortus provocatus, alcoholisme, ulcus ventriculi/duodeni, schedeltrauma in verkeer en afgegeven verklaring voor andere woning, waarbij ook over zaterdag en zondag wordt gerapporteerd.

Telefonisch gestelde diagnoses of telefonisch gegeven adviezen worden in principe niet op de weekstaat aangetekend. Een uitzondering hierop zijn de telefonische meldingen ter zake influenza.

Verwerking der gegevens op de weekstaat

Dit verslag bevat de resultaten van de weekstaat over 1975. De gegevens werden verwerkt door de stafafdeling Epidemiologie en Informatica van het Ministerie van Volksgezondheid en Milieuhygiëne.

Er worden als routine drie tabellen geproduceerd:

1. Het aantal patiënten per geslacht naar leeftijdsgroep
2. Het aantal patiënten per geslacht naar provinciegroep
3. Het aantal patiënten per geslacht naar urbanisatiegroep

De tabellen 1, 2 en 3 worden per kwartaal ten behoeve van de rapportage uitgedraaid. Tabel 1 wordt bovendien ook nog per peilstation ten gerieve van de deelnemende artsen geproduceerd.

De tabellen 1, 2 en 3 worden ten behoeve van de surveillance, vooral met betrekking tot het influenza-achtig ziektebeeld, ook per week geproduceerd. Met uitzondering van de per peilstation verstrekte informatie, zijn de gegevens per 10 000 van de praktijkpopulatie uitgedrukt (frequentie). De frequenties zijn op hele getallen afgerond. Bij een frequentie onder de 0.5 per 10 000 inwoners is deze afgerond tot "0". Indien geen enkel geval werd gerapporteerd is dit aangegeven met "-". In principe meldt een peilstation over 5 dagen per week. In de praktijk blijkt echter dat in sommige weken over minder dagen wordt gerapporteerd of helemaal

niet (ziekte, vakantie etc.). De gegevens van de artsen die 0, 1 of 2 dagen van de week hebben gerapporteerd worden niet verwerkt, terwijl de betrokken populaties van deze praktijken voor de berekening van de frequenties niet worden meegeteld.

De gegevens van de praktijken waar over 3, 4 of 5 dagen is gerapporteerd worden echter wel verwerkt, waarbij de aantallen welke betrekking hebben op influenza (-achtige ziektebeelden), mazelen en adviezen geboortenregeling, worden gecorrigeerd met een correctiefactor van respectievelijk 1.67, 1.25 of 1, zodat een theoretische volledige "week" rapportage wordt bereikt.

De gegevens betreffende de overige rubrieken blijven ongecorrigeerd. De kwartaalstaten worden opgebouwd uit de (gecorrigeerde) weekcijfers, waarbij de frequenties worden berekend op de gemiddeld in het kwartaal aanwezige populatie.

Onderwerpen op de weekstaten 1970 - 1975

Sinds de aanvang van deze continue morbiditeitsregistratie hebben de peilstationartsen over een verscheidenheid van onderwerpen wekelijks gerapporteerd. Een aantal rubrieken werd van zodanige betekenis geacht dat zij tot dusverre elk jaar op de weekstaat bleef gehandhaafd.

Een overzicht van de rubrieken in de jaren 1970 - 1975 is hierna gegeven.

Onderwerpen op de weekstaten 1970 - 1975

| Onderwerp | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <i>Influenza(-achtig ziektebeeld)</i> | X | X | X | X | X | X |
| <i>Exanthema e causa ignota</i> | X | | | | | |
| <i>Acute diarree e causa ignota</i> | X | | | | | |
| <i>Rubella(-achtig ziektebeeld)</i> | | X | | | | |
| <i>Otitis media acuta</i> | | X | | | | |
| <i>Mazelen</i> | | | | | | X |
| <i>Adviezen geboortenregeling</i> | X | X | X | X | X | X |
| <i>Morning-after-pill voorgeschreven</i> | | | X | X | X | X |
| <i>Verzoek om abortus</i> | X | X | X | X | X | X |
| <i>Abortus provocatus</i> | | X | X | X | X | X |
| <i>Sterilisatie bij de man verricht</i> | | | X | X | X | X |
| <i>Sterilisatie bij de vrouw verricht</i> | | | | | X | X |
| <i>Zelfmoordpoging</i> | X | X | X | | | |
| <i>Ongevallen</i> | | X | | | | |
| <i>Tonsillectomie c.q. adenotomie</i> | | X | | | | |
| <i>Tranquillizer voorgeschreven</i> | | | X | X | X | |
| <i>Consult druggebruik</i> | | | X | X | | |
| <i>(Vermoeden op) kindermishandeling</i> | | | | X | X | |
| <i>Consult rookverslaving</i> | | | | | X | |
| <i>Alcoholisme</i> | | | | | | X |
| <i>Ulcus ventriculi/duodeni</i> | | | | | | X |
| <i>Schedeltrauma in verkeer</i> | | | | | | X |
| <i>Afgegeven verklaring voor andere woning</i> | | | | | | X |

ENIGE RESULTATEN MET BETREKKING TOT DE WEEKRAPPORTAGE OVER 1975¹⁾

In het kader van dit jaarverslag wordt niet beoogd een volledige analyse van het materiaal te geven.

De volgende kwartaaltabellen zijn hierbij ingesloten:

Tabellen 1a, 1b, 1c en 1d: het aantal patiënten per 10 000 van de leeftijdsgroep²⁾.

Tabellen 2a, 2b, 2c en 2d: het aantal patiënten per 10 000 van de provinciegroep.

Tabellen 3a, 3b, 3c en 3d: het aantal patiënten per 10 000 van de urbanisatiegroep.

Bij de bespreking der tabellen worden de volgende afkortingen of codes gebruikt:

- Influenza voor influenza (-achtig ziektebeeld)
- A voor provinciegroep Groningen, Friesland en Drenthe (noordelijke provincies)
- B voor provinciegroep Overijssel, Gelderland en Zuidelijke IJsselmeerpolders (oostelijke provincies)
- C voor provinciegroep Utrecht, Noord- en Zuid-Holland (westelijke en centrale provincies)
- D voor provinciegroep Zeeland, Noord-Brabant en Limburg (zuidelijke provincies)
- 1 voor de urbanisatiegroep A₁ - A₄ (plattelandsgemeenten)
- 2 voor de urbanisatiegroep B₁ - B₃, C₁ - C₄ (gemeenten met stedelijk karakter tezamen met verstedelijkte plattelandsgemeenten)
- 3 voor de urbanisatiegroep C₅ (gemeenten met 100 000 of meer inwoners)

1) De tabellen uitsluitend met letters aangegeven zijn teksttabellen. De met cijfers aangeduide tabellen zijn met de bijlagen en de figuren achter de tekst opgenomen

2) In deze tabellen en daarvan afgeleide teksttabellen is altijd sprake van leeftijdsspecifieke frequenties

Influenza (-achtig ziektebeeld)

Tabel 4 en figuur 2 geven het aantal nieuwe gevallen van influenza per 10 000 inwoners per week, per provincie- en per urbanisatie-groep.¹⁾

De influenza-epidemie 1974/1975 werd reeds in het jaarverslag 1974 beschreven.

Influenza-epidemie 1976

Na de influenza-epidemie in het seizoen 1974/1975, is de landelijke incidentie per week teruggevallen op gemiddeld 5 gevallen per 10 000 inwoners.

Vanaf de 6e week van 1976 neemt de wekelijkse incidentie geleidelijk toe.

De top van de epidemie, die later optreedt dan gebruikelijk, valt in de 13e week met een incidentie van 68 patiënten per 10 000 inwoners. In de 17e week, met een incidentie van 8 patiënten per 10 000 inwoners, is weer de toestand van vóór de epidemie bereikt.

In het zuiden van het land valt de top in de 12e week (64), in het midden en westen van het land in de 13e week (71). In het oosten en het noorden van het land vallen de toppen - respectievelijk 75 en 165 patiënten per 10 000 inwoners - in de 14e week. De hoogste incidenties worden - en dat geldt voor vrijwel de gehele duur van de epidemie - in de noordelijke provincies gevonden.

In tegenstelling tot voorgaande jaren, met de hoogste wekelijkse incidenties in de plattelandsgemeenten, worden thans de hoogste wekelijkse incidenties in de gemeenten met 100 000 of meer inwoners waargenomen.

¹⁾ *Onder incidentie c.q. frequentie wordt hier en elders in de tekst verstaan de frequentie per 10 000 inwoners (c.q. mannen of vrouwen)*

Influenzavirus is dit seizoen herhaaldelijk uit materiaal afkomstig van patiënten geïsoleerd (voor de eerste maal bij een meisje van 2 jaar, die op 7 januari 1976 is ziek geworden).

Enkele geïsoleerde stammen bleken nauw verwant met de A/England/864/75 stam. Het merendeel der stammen was evenwel nauw verwant met de A/Victoria/3/75 stam. Een enkele variant B/Johannesburg/9/75 werd geïsoleerd.

Leeftijds- en geslachtsverdeling

Uit de tabellen 1a - 1d blijkt dat mannen en vrouwen gelijkmatig door de influenza werden getroffen.

De leeftijdsverdeling geeft tabel a. Hierbij is uitgegaan van de periode waarin de wekelijkse incidenties duidelijk verhoogd zijn: 6e tot en met de 16e week 1976.

Tabel a

Aantal patiënten met influenza (-achtig ziektebeeld) naar leeftijdsgroep, per week en per 10 000, 6e - 16e week 1976

| Week nr | Leeftijdsgroep | | | | | | | | | | Neder- land |
|-------------|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------------|
| | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | ≥ 65 | |
| 6 | 26 | 18 | 8 | 11 | 18 | 9 | 17 | 20 | 13 | 16 | 15 |
| 7 | 38 | 19 | 11 | 19 | 20 | 17 | 24 | 19 | 15 | 23 | 20 |
| 8 | 42 | 30 | 22 | 33 | 32 | 25 | 36 | 31 | 37 | 39 | 32 |
| 9 | 40 | 32 | 29 | 48 | 41 | 30 | 37 | 40 | 42 | 41 | 37 |
| 10 | 40 | 37 | 32 | 26 | 33 | 39 | 57 | 38 | 31 | 43 | 38 |
| 11 | 51 | 57 | 42 | 57 | 55 | 49 | 47 | 50 | 44 | 49 | 50 |
| 12 | 69 | 81 | 56 | 53 | 72 | 60 | 69 | 58 | 67 | 61 | 64 |
| 13 | 88 | 91 | 62 | 56 | 55 | 63 | 69 | 66 | 72 | 68 | 68 |
| 14 | 82 | 65 | 53 | 65 | 62 | 68 | 71 | 57 | 83 | 70 | 67 |
| 15 | 39 | 47 | 32 | 31 | 32 | 42 | 48 | 39 | 43 | 47 | 40 |
| 16 | 16 | 27 | 14 | 22 | 17 | 20 | 27 | 15 | 31 | 23 | 21 |
| To- taal | 531 | 504 | 361 | 421 | 437 | 422 | 502 | 433 | 478 | 480 | 452 |

Tijdens de influenza-epidemie 1974/1975 werden de hoogste totaal-frequenties in de leeftijdsgroepen 35-44 en 45-54 jaar waargenomen. In 1976 valt de hoogste totaalrequentie echter in de leeftijdsgroep 1-4 jaar (531 patiënten per 10 000 inwoners van die bevolkingsgroep). De totaal frequenties in de leeftijdsgroepen 5-9 en 35-44 jaar ontlopen elkaar niet (respectievelijk 504 en 502). De laagste frequentie valt in de leeftijdsgroep 10-14 jaar (361). Hoewel in 1974/1975 tijdens het hoogtepunt van de epidemie in het algemeen hogere wekelijkse incidenties werden bereikt dan in 1976 blijkt dat de totale morbiditeit in 1976 wezenlijk niet verschilt van die in 1974/1975: de totaalrequentie voor het gehele land in 1974/1975 en in 1976 is respectievelijk 459 en 452 per 10 000 inwoners.

Mazelen

De rapportage van mazelengevallen betreft uitsluitend patiënten bij wie de diagnose mazelen op klinische gronden geen twijfel laat. Uit de kwartaalcijfers met betrekking tot mazelen (tabellen 1a t/m 3d) blijkt dat in 1975 8 gevallen per 10 000 inwoners door de peilstations werden gerapporteerd. Geëxtrapoleerd op de totale bevolking van Nederland zou dit neerkomen op slechts \pm 11 000 mazelenpatiënten in 1975, wat er op kan wijzen dat wij ons thans in een interepidemische fase met betrekking tot morbilli bevinden. Dit is geheel in overeenstemming met de gegevens van de peilstations van de Gemeentelijke Geneeskundige en Gezondheidsdienst te Rotterdam. In het Epidemiologisch Bulletin dat door het Hoofd van de Afdeling Infectieziekten en Quarantaine van de G.G. en G.D. te Rotterdam wordt uitgegeven wordt in het overzicht van mei en juni 1975 (11e jaargang, nr. 3) in dit verband opgemerkt dat in 1976 een epidemische verheffing van mazelen verwacht moet worden. Deze mogelijke epidemische verheffing is mede een reden geweest mazelen ook in de weekstaat voor 1976 te handhaven. Een tweede argument voor

handhaving van mazelen op de weekstaat betreft de mogelijkheid van analyse inzake de "underreporting" van mazelen aan de hand van de peilstationgegevens (voor mazelen is met ingang van 1 januari 1976 een meldingsplicht ingevoerd).

Leeftijds- en geslachtsverdeling

Tabel b geeft een overzicht van de leeftijds- en geslachtsverdeling.

Tabel b

Aantal patiënten met mazelen naar leeftijdsgroep en geslacht per 10 000, 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | | <i>Totaal</i> |
|----------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------|---------------|
| | <i><1</i> | <i>1 - 4</i> | <i>5 - 9</i> | <i>10 - 14</i> | <i>15 - 19</i> | <i>≥20</i> | |
| <i>Mannen</i> | - | 59 | 21 | 9 | - | 1 | 8 |
| <i>Vrouwen</i> | 34 | 49 | 20 | 5 | - | 0 | 7 |
| <i>Totaal</i> | 17 | 53 | 20 | 7 | - | 1 | 8 |

Van een significant geslachtsverschil is - geheel volgens verwachting - geen sprake. De hoogste incidentie valt in de leeftijdsgroep 1 - 4 jaar. In de leeftijdsgroep van 20 jaar en ouder werden in 1975 ook nog een aantal mazelengevallen door de peilstations waargenomen: in de leeftijdsgroepen 20 - 24, 25 - 34 en 35 - 44 jaar, respectievelijk 1, 2 en 3 gevallen (vier mannen en twee vrouwen).

Adviezen geboortenregeling (primaire consulten)

De rubriek "adviezen geboortenregeling" valt uiteen in twee onderdelen: "Voor de eerste maal ovulatieremmer¹⁾ voorgeschreven" en "overige consulten".

¹⁾ *Het is juistster om van hormonaal anticonceptivum te spreken.*

Voor de eerste maal ovulatieremmer voorgeschreven

In tabel c zijn de totaal frequenties per 10 000 van alle vrouwen per provincie- en urbanisatiegroep voor de jaren 1974 en 1975 samengevat (vergelijk figuur 3).

Tabel c

Aantal primaire consulten inzake ovulatieremmer per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 van alle vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | <i>Nederland</i> |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | |
| 1974 | 373 | 434 | 458 | 427 | 365 | 480 | 421 | 435 |
| 1975 | 272 | 325 | 346 | 360 | 305 | 379 | 292 | 337 |

In het jaarverslag over 1974 werd opgemerkt dat in 1973 een einde was gekomen aan de stijging van de jaarlijkse frequentie en dat in 1974 de frequentie weer wat was afgenomen.

In 1975 blijkt de daling van de jaarlijkse frequentie zich zo ver te hebben doorgezet dat het niveau van 1970 weer is bereikt (respectievelijk 337 en 345 consulten per 10 000 vrouwen).

De daling is in alle groepen waarneembaar. Het meest is zij uitgesproken in het noorden en oosten van het land en in de urbanisatiegroep 3. De stabilisatie van de frequenties in de verschillende groepen rond de landelijke frequentie handhaaft zich.

De frequentie van urbanisatiegroep 3 (292) is thans kleiner dan die in de beide andere urbanisatiegroepen.

Leeftijdsverdeling

In tabel d (vergelijk figuur 4) zijn de leeftijdsspecifieke frequenties met betrekking tot de primaire consulten ovulatieremmer

per 10 000 vrouwen voor de jaren 1974 en 1975 gegeven.

Tabel d

Aantal primaire consulten inzake ovulatiemiddel naar leeftijdsgroep, per 10 000 vrouwen 1974 - 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | <i>10 - 14</i> | <i>15 - 19</i> | <i>20 - 24</i> | <i>25 - 34</i> | <i>35 - 44</i> | <i>45 - 54</i> |
| <i>1974</i> | <i>24</i> | <i>1408</i> | <i>1317</i> | <i>785</i> | <i>409</i> | <i>155</i> |
| <i>1975</i> | <i>24</i> | <i>1232</i> | <i>1067</i> | <i>562</i> | <i>263</i> | <i>83</i> |

Terwijl in 1974 nog een toeneming van de frequentie in de leeftijdsgroepen 10 - 14 en 15 - 19 werd geconstateerd, blijken de frequenties in 1975 in alle leeftijdsgroepen met uitzondering van die van 10 - 14 te zijn gedaald. Deze daling is relatief het hoogst in de leeftijdsgroepen boven de 24 jaar.

Bij de 10 - 14 jarigen is de frequentie vergeleken met 1974 gelijk gebleven (24).

Overige primaire adviezen inzake geboortenregeling

Tabel e geeft de totaal frequenties per 10 000 van alle mannen, c.q. vrouwen voor 1974 en 1975 met betrekking tot de overige primaire consulten inzake geboortenregeling per provincie- en urbanisatiegroep (vergelijk ook figuur 5).

Tabel e

Aantal overige primaire consulten inzake geboortenregeling per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 van alle mannen c.q. vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | | | | <i>Nederland</i> | |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| | <i>A</i> | | <i>B</i> | | <i>C</i> | | <i>D</i> | | <i>1</i> | | <i>2</i> | | <i>3</i> | | | |
| | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> |
| 1974 | 14 | 88 | 30 | 124 | 15 | 65 | 55 | 195 | 35 | 116 | 21 | 111 | 31 | 102 | 27 | 110 |
| 1975 | 28 | 122 | 30 | 94 | 17 | 68 | 42 | 193 | 44 | 118 | 23 | 128 | 16 | 62 | 26 | 107 |

De bij de primaire consulten inzake ovulatierepmer geconstateerde daling van de frequenties blijkt zich niet te hebben voorgedaan met betrekking tot de frequenties ten aanzien van de overige primaire consulten inzake geboortenregeling. De landelijke frequenties zijn in 1975, vergeleken met 1974, vrijwel constant gebleven.

In de noordelijke provincies blijkt - en dat geldt zowel voor mannen als voor vrouwen - de frequentie duidelijk te zijn toegenomen. In de overige provincies zijn de frequenties vrijwel gelijk gebleven of gedaald. Een duidelijke daling valt op ten aanzien van de frequentie betreffende het aantal consulten van de vrouw in de oostelijke provinciegroep (1974: 124 en 1975: 94).

Met betrekking tot de urbanisatiegroepen valt de sterke afname op van de frequenties in urbanisatiegroep 3.

Leeftijds- en geslachtsverdeling

In tabel f is een overzicht gegeven van de leeftijdsspecifieke frequenties, 1974 - 1975 (vergelijk figuur 6).

Tabel f

Aantal overige consulten inzake geboortenregeling naar leeftijdsgroep per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|----|
| | 15 - 19 | | 20 - 24 | | 25 - 34 | | 35 - 44 | | 45 - 54 | |
| | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V |
| 1974 | 30 | 196 | 36 | 204 | 59 | 260 | 79 | 207 | 24 | 64 |
| 1975 | 22 | 158 | 58 | 247 | 44 | 238 | 74 | 198 | 25 | 74 |

De frequenties in de leeftijdsgroepen 15 - 19, 25 - 34 en 35 - 44 blijken vergeleken met die in 1974 te zijn gedaald en in de leeftijdsgroep 20 - 24 te zijn toegenomen.

Morning-after-pill voorgeschreven

Tabel g geeft de frequentie inzake het voorschrijven van de morning-after-pill, 1974 en 1975, per provincie- en urbanisatiegroep (vergelijk ook figuur 7).

Tabel g

Aantal vrouwen aan wie de morning-after-pill werd voorgeschreven, per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 van alle vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | <i>Nederland</i> |
|------|-----------------------|----|----|----|-------------------------|----|----|------------------|
| | A | B | C | D | 1 | 2 | 3 | |
| 1974 | 59 | 86 | 55 | 85 | 76 | 51 | 94 | 68 |
| 1975 | 54 | 77 | 55 | 61 | 76 | 54 | 57 | 60 |

De landelijke frequentie met betrekking tot het voorschrijven van de morning-after-pill is vergeleken met 1974 afgenomen en weer op dezelfde hoogte gekomen als die in 1973 (59).

De daling heeft hoofdzakelijk in de oostelijke en zuidelijke provincies plaatsgevonden.

Opvallend is de sterke daling in de urbanisatiegroep 3.

Leeftijdverdeling

Tabel h geeft de leeftijdsverdeling van de totaal frequenties inzake het voorschrijven van de morning-after-pill in 1974 en 1975 (vergelijk figuur 7).

Tabel h

Aantal vrouwen aan wie de morning-after-pill werd voorgeschreven naar leeftijdsgroep, per 10 000 vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | <i>10 - 14</i> | <i>15 - 19</i> | <i>20 - 24</i> | <i>25 - 34</i> | <i>35 - 44</i> | <i>45 - 54</i> |
| <i>1974</i> | 2 | 266 | 171 | 104 | 78 | 34 |
| <i>1975</i> | 5 | 194 | 176 | 105 | 62 | 24 |

De vorengenoemde reeds gesignaleerde daling van de landelijke frequentie met betrekking tot het voorschrijven van de morning-after-pill moet hoofdzakelijk worden toegeschreven aan de afname van de frequentie in de leeftijdsgroep 15 - 19.

Verzoek om abortus

Het aantal verzoeken om abortus per 10 000 van alle vrouwen, respectievelijk per provincie- en urbanisatiegroep in 1974 en 1975, is in tabel i samengevat (vergelijk figuur 8).

Tabel i

Aantal verzoeken om abortus per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 van alle vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | <i>Nederland</i> |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | |
| 1974 | 30 | 32 | 27 | 30 | 32 | 20 | 42 | 28 |
| 1975 | 22 | 27 | 27 | 26 | 40 | 16 | 32 | 26 |

Ook in 1975 heeft de in 1972 reeds gesignaleerde daling van de frequentie inzake het verzoek om abortus zich voortgezet (1971 - 1973: respectievelijk 43, 41 en 36). Een uitzondering hierop maken de provincies in het midden en westen van het land waar de frequentie gelijk is gebleven aan die in 1974.

Het valt op dat in de urbanisatiegroep 1 (plattelandsgemeenten) de frequentie nog is toegenomen.

Leeftijdverdeling

De leeftijdsspecifieke frequenties per 10 000 vrouwen met betrekking tot het aantal verzoeken om abortus in 1974 en 1975, is in tabel j gegeven (vergelijk figuur 8).

Tabel j

Aantal verzoeken om abortus naar leeftijdsgroep, per 10 000 vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | |
|------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | <i>10 - 14</i> | <i>15 - 19</i> | <i>20 - 24</i> | <i>25 - 34</i> | <i>35 - 44</i> | <i>45 - 54</i> |
| 1974 | 2 | 62 | 74 | 64 | 47 | 9 |
| 1975 | 9 | 50 | 56 | 51 | 58 | 3 |

De daling van het aantal verzoeken om abortus heeft zich in bijna alle leeftijdsgroepen gemanifesteerd. Uitzonderingen hierop zijn de leeftijdsgroepen 10 - 14 en 35 - 44 waar een toename van deze frequentie valt te constateren.

Abortus provocatus

Het aantal gevallen van abortus provocatus per 10 000 van alle vrouwen en per provincie- en urbanisatiegroep, in de jaren 1974 en 1975 is in tabel k gegeven (vergelijk figuur 9).

Tabel k

Aantal gevallen van abortus provocatus, per provincie- en urbanisatiegroep per 10 000 van alle vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | <i>Nederland</i> |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | |
| 1974 | 25 | 20 | 20 | 25 | 19 | 16 | 36 | 22 |
| 1975 | 14 | 18 | 19 | 16 | 24 | 10 | 23 | 17 |

De in 1974 reeds vastgestelde daling van het aantal gevallen van abortus provocatus per 10 000 vrouwen heeft zich in 1975 voortgezet. Hierbij is de frequentie (17) onder die van 1971 (22), het jaar waarin met de rapportage van deze rubriek is aangevangen, gekomen.

De grootste daling wordt gevonden in de noordelijke en zuidelijke provinciegroepen en in de urbanisatiegroepen 2 en 3.

In de urbanisatiegroep 1 daarentegen blijkt - evenals bij het verzoek om abortus - de frequentie vergeleken met 1974 te zijn toegenomen.

Leeftijdverdeling

De leeftijdsspecifieke verdeling van het aantal gevallen van abortus provocatus per 10 000 vrouwen in de jaren 1974 en 1975 is in tabel 1 samengevat (vergelijk figuur 9).

Tabel 1

Aantal gevallen van abortus provocatus, naar leeftijdsgroep, per 10 000 vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | <i>10 - 14</i> | <i>15 - 19</i> | <i>20 - 24</i> | <i>25 - 34</i> | <i>35 - 44</i> | <i>45 - 54</i> |
| <i>1974</i> | <i>2</i> | <i>54</i> | <i>36</i> | <i>56</i> | <i>40</i> | <i>2</i> |
| <i>1975</i> | <i>2</i> | <i>23</i> | <i>22</i> | <i>50</i> | <i>39</i> | <i>2</i> |

De daling van het aantal gevallen van abortus provocatus is voor het grootste deel toe te schrijven aan de daling van de frequentie in de leeftijdsgroepen 15 - 19 en 20 - 24.

Abortus provocatus versus verzoek om abortus (figuur 10)

Vanaf 1971 zijn de leeftijdsspecifieke frequenties die betrekking hebben op het aantal gevallen van abortus provocatus als percentages uitgedrukt van het aantal verzoeken om abortus (vergelijk tabel m en figuur 10).

Tabel m

Aantal verzoeken om abortus (A) en het aantal gevallen van abortus provocatus (B) naar leeftijdsgroep, per 10 000 vrouwen, 1971 - 1975^{*)}

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | <i>15 - 19</i> | | | <i>20 - 24</i> | | | <i>25 - 34</i> | | | <i>35 - 44</i> | | |
| | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>%</i> | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>%</i> | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>%</i> | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>%</i> |
| 1971 | 102 | 50 | 49 | 108 | 43 | 40 | 97 | 52 | 54 | 62 | 42 | 68 |
| 1972 | 122 | 69 | 57 | 84 | 68 | 81 | 87 | 70 | 80 | 72 | 49 | 68 |
| 1973 | 87 | 86 | 99 | 100 | 91 | 91 | 68 | 56 | 82 | 59 | 48 | 81 |
| 1974 | 62 | 54 | 87 | 74 | 36 | 49 | 64 | 56 | 88 | 47 | 40 | 85 |
| 1975 | 50 | 23 | 46 | 56 | 22 | 39 | 51 | 50 | 98 | 58 | 39 | 67 |

^{*)} De frequenties die betrekking hebben op het aantal gevallen van abortus provocatus zijn ook als percentages uitgedrukt van het aantal verzoeken om abortus.

Aanvankelijk bleken per leeftijdsgroep de percentages jaarlijk duidelijk toe te nemen. Dit geldt met name voor de leeftijdsgroepen 15 - 19 en 20 - 24. In 1974 kwam hieraan een einde. De desbetreffende percentages namen in vergelijking met 1973 nog wel wat toe in de leeftijdsgroepen 25 - 34 en 35 - 44, doch in de leeftijdsgroepen 15 - 19 en 20 - 24 bleek een daling van de percentages te zijn opgetreden.

Opvallend is nu dat in 1975 de percentages in de leeftijdsgroepen 15 - 19 en 20 - 24 nog verder zijn gedaald en dat thans ook een lager percentage in de leeftijdsgroep 35 - 44 wordt gezien. Een uitzondering hierop maakt de leeftijdsgroep 25 - 34 waar het percentage tot bijna 100% is toegenomen.

Indien de leeftijdsgroep 25 - 34 buiten beschouwing wordt gelaten dan valt een interessante overeenkomst tussen de desbetreffende percentages in 1971 en 1975 op. Kan het zijn dat dit als een aanwijzing moet worden gezien dat minder vaak dan in de afgelopen

jaren wordt tegemoet gekomen aan de wens om geaborteerd te worden of dat de vrouw minder bereid is dan voorheen om haar huisarts over de abortus in te lichten?

Dit kan mede een reden zijn van de daling van het aantal gevallen van abortus provocatus voor zover dat althans uit de gegevens van deze registratie valt uit te maken.

Sterilisatie van de man

Het aantal bij de man verrichte sterilisaties per 10 000 van alle mannen per provincie- en urbanisatiegroep, in de jaren 1974 en 1975 is in tabel n gegeven (vergelijk figuur 11).

Tabel n

Aantal verrichte sterilisaties van de man, per provincie- en urbanisatiegroep per 10 000 van alle mannen, 1974 - 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | <i>Nederland</i> |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | |
| 1974 | 14 | 40 | 38 | 77 | 34 | 41 | 62 | 46 |
| 1975 | 18 | 38 | 44 | 69 | 58 | 44 | 37 | 46 |

Het aantal bij de man verrichte sterilisaties blijkt vergeleken met 1974 gelijk te zijn gebleven.

In het noorden, midden en westen van het land zijn de frequenties wat toegenomen.

In de zuidelijke provincies is van een duidelijke daling van de frequenties sprake.

Een merkwaardig verschijnsel doet zich met betrekking tot de frequenties in de urbanisatiegroepen voor. In de jaren 1972 - 1974 bleken de frequenties duidelijk toe te nemen met de mate van verstedelijking. In 1975 is deze trend volledig omgekeerd: de hoogste frequentie wordt in groep 1 (plattelandsgemeenten), de laagste in

groep 3 gevonden. Hiermee zijn de voor 1975 gevonden frequenties met betrekking tot het aantal bij de vrouw verrichte sterilisaties geheel in overeenstemming (tabel p).

Leeftijdverdeling

De leeftijdsspecifieke verdeling van het aantal verrichte sterilisaties per 10 000 mannen is in tabel 0 gegeven (vergelijk figuur 11).

Tabel 0

Aantal verrichte sterilisaties van de man, naar leeftijdsgroep, per 10 000 mannen, 1974 - 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | |
|------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 | 55 - 64 |
| 1974 | - | 9 | 110 | 186 | 39 | 4 |
| 1975 | - | 3 | 95 | 196 | 53 | 2 |

De hoogste frequentie wordt evenals in vorige jaren gevonden in de leeftijdsgroep 35 - 44: 196 (tegen 186 in 1974) verrichte sterilisaties per 10 000 mannen. Hierop volgen de leeftijdsgroepen 25 - 34 en 45 - 54 met frequenties van respectievelijk 95 en 53.

Sterilisatie van de vrouw

Het aantal bij de vrouw verrichte sterilisaties per 10 000 van alle vrouwen per provincie- en urbanisatiegroep, in 1974 en 1975 is in tabel p gegeven (vergelijk figuur 12).

Tabel p

Aantal verrichte sterilisaties van de vrouw, per provincie- en urbanisatiegroep per 10 000 van alle vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | <i>Nederland</i> |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------------------|
| | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | |
| 1974 | 37 | 37 | 30 | 40 | 37 | 28 | 44 | 35 |
| 1975 | 58 | 50 | 41 | 53 | 55 | 47 | 39 | 46 |

De landelijke frequentie met betrekking tot het aantal bij de vrouw verrichte sterilisaties is vergeleken met 1974 duidelijk toegenomen en is gelijk aan die welke betrekking heeft op het aantal bij de man in 1975 verrichte sterilisaties (46).

Bij deze toename blijken alle provinciegroepen betrokken te zijn. De hoogste frequentie valt in de noordelijke provincies (bij de man in de zuidelijke provincies). Overigens valt het op dat de frequenties in de onderscheidene provinciegroepen minder ver uiteen liggen (41 - 58) dan die welke op de sterilisatie van de man betrekking hebben (18 - 69).

Bij de bespreking van de frequenties die betrekking hebben op de bij de man verrichte sterilisaties werd reeds opgemerkt dat in 1975, in tegenstelling tot vorige jaren, de hoogste frequentie thans in urbanisatiegroep 1 en de laagste frequentie in urbanisatiegroep 3 werden waargenomen. Hetzelfde kan worden geconstateerd ten aanzien van de desbetreffende frequenties inzake de bij de vrouw verrichte sterilisaties.

Leeftijdsverdeling

De leeftijdsspecifieke verdeling van het aantal verrichte sterilisaties per 10 000 vrouwen is in tabel q gegeven (vergelijk figuur 12).

Tabel q

Aantal verrichte sterilisaties van de vrouw, naar leeftijdsgroep, per 10 000 vrouwen, 1974 - 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | |
|------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 |
| 1974 | 3 | 8 | 92 | 147 | 7 |
| 1975 | - | 14 | 132 | 177 | 25 |

In alle leeftijdsgroepen van 15 - 54 jaar wordt, vergeleken met 1974, een hogere frequentie waargenomen. De hoogste frequentie (177) valt in de leeftijdsgroep 35 - 44 en wordt gevolgd door de leeftijdsgroep 25 - 34 met 132 sterilisaties per 10 000 vrouwen van die leeftijdsgroep. In de overige leeftijdsgroepen worden veel lagere frequenties gevonden.

Alcoholisme

Deze rubriek heeft betrekking op nieuwe patiënten wiens alcoholisme door hunzelf of hun omgeving als probleem wordt gepresenteerd. Patiënten die uitsluitend door de arts zelf als zodanig worden onderkend, zijn niet in deze categorie opgenomen.

Het aantal alcoholisten per 10 000 van alle mannen c.q. vrouwen en per provincie- en urbanisatiegroep in 1975 is in tabel r gegeven (vergelijk figuur 13).

Tabel r

Aantal alcoholisten per provincie- en urbanisatiegroep per 10 000 van alle mannen c.q. vrouwen, 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | | | | <i>Nederland</i> | |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| | <i>A</i> | | <i>B</i> | | <i>C</i> | | <i>D</i> | | <i>1</i> | | <i>2</i> | | <i>3</i> | | <i>M</i> | <i>V</i> |
| | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | | |
| 1975 | 44 | 12 | 33 | 3 | 24 | 10 | 20 | 8 | 28 | 7 | 13 | 9 | 31 | 19 | 28 | 9 |

De frequentie inzake het aantal alcoholisten is bij de mannen drie- maal zo hoog als bij de vrouwen en is respectievelijk 28 en 9. De hoogste frequenties worden zowel voor de mannen als voor de vrouwen in de noordelijke provincies gevonden: respectievelijk 44 en 12.

In respectievelijk de oostelijke provinciegroep, het midden en westen van het land en vervolgens de zuidelijke provincies worden voor de mannen geleidelijk lagere frequenties waargenomen. Met betrekking tot de urbanisatiegroepen worden de hoogste frequenties - en dit geldt zowel voor de mannen als voor de vrouwen - in urbanisatiegroep 3 gevonden: respectievelijk 31 en 19. Voor de mannen volgt daarop direct urbanisatiegroep 1 met 28 alcoholisten per 10 000 mannen.

Leeftijds- en geslachtsverdeling

In tabel s is een overzicht gegeven van de leeftijdsspecifieke frequenties (vergelijk figuur 14).

Tabel s

Aantal alcoholisten naar leeftijdsgroep en geslacht, per 10 000, 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---------|---|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|------|---|
| | 15 - 19 | | 20 - 24 | | 25 - 34 | | 35 - 44 | | 45 - 54 | | 55 - 64 | | ≥ 65 | |
| | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V |
| 1975 | 4 | - | 22 | 7 | 33 | 11 | 66 | 23 | 58 | 16 | 40 | 19 | 26 | 5 |

Zowel bij de mannen als bij de vrouwen wordt de hoogste frequentie in de leeftijdsgroep 35 - 44 gevonden: respectievelijk 66 en 23. Voor de mannen volgen daarop de leeftijdsgroepen 45 - 54 (58), 55 - 64 (40), 25 - 34 (33), ≥ 65 (26), 20 - 24 (22) en 15 - 19 (4). Bij de vrouwen wordt de tweede tot en met de zesde plaats ingenomen door de leeftijdsgroepen 55 - 64 (19), 45 - 54 (16), 25 - 34 (11), 20 - 24 (7) en ≥ 65 (5).

Ulcus ventriculi/duodeni

Deze rubriek heeft betrekking op nieuwe patiënten bij wie de diagnose voor het eerst röntgenologisch of gastroscopisch werd bevestigd (recidieven vallen niet in deze categorie).

Het aantal patiënten met ulcus ventriculi/duodeni per 10 000 van alle mannen c.q. vrouwen en per provincie- en urbanisatiegroep in 1975 is in tabel t gegeven (vergelijk figuur 15).

Tabel t

Aantal patiënten met ulcus ventriculi/duodeni per provincie- en urbanisatiegroep per 10 000 van alle mannen c.q. vrouwen, 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | | | | <i>Nederland</i> | |
|------|-----------------------|---|----|----|----|----|----|---|-------------------------|---|----|---|----|----|------------------|----|
| | A | | B | | C | | D | | 1 | | 2 | | 3 | | M | V |
| | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | | | | |
| 1975 | 66 | 3 | 23 | 14 | 23 | 11 | 15 | 8 | 39 | 9 | 17 | 8 | 29 | 14 | 27 | 11 |

De mannen vertonen een bijna $2\frac{1}{2}$ maal hogere frequentie (27) dan de vrouwen (11). In de onderscheidene provincie- en urbanisatiegroepen schommelt de verhouding tussen het aantal mannen en vrouwen met *ulcus ventriculi/duodeni* om de 2 : 1. Duidelijke uitschieters ziet men in dit verband in de noordelijke provincies en de plattelandsgemeenten waar een verhouding van respectievelijk 22 : 1 en 4,3 : 1 wordt gevonden. In deze provincie- en urbanisatiegroep worden ook de hoogste frequenties (bij de man) gevonden.

Leeftijds- en geslachtsverdeling

In tabel u is een overzicht gegeven van de leeftijdsspecifieke frequenties (vergelijk figuur 16).

Tabel u

Aantal patiënten met *ulcus ventriculi/duodeni* naar leeftijdsgroep en geslacht, per 10 000, 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---------|---|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|------|----|
| | < 20 | | 20 - 24 | | 25 - 34 | | 35 - 44 | | 45 - 54 | | 55 - 64 | | ≥ 65 | |
| | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V |
| 1975 | 1 | 1 | 26 | 7 | 39 | 12 | 56 | 19 | 43 | 17 | 32 | 13 | 40 | 17 |

Met betrekking tot de mannelijke en vrouwelijke patiënten worden de hoogste frequenties in de leeftijdsgroep 35 - 44 waargenomen: respectievelijk 56 en 19.

Voor de mannen volgen daarop de leeftijdsgroepen 45 - 54, ≥65, 25 - 34, 55 - 64 en 20 - 24 met frequenties van respectievelijk 43, 40, 39, 32 en 26.

Ten aanzien van de vrouwelijke patiënten worden de tweede tot en met de zesde plaats ingenomen door de leeftijdsgroepen 45 - 54, ≥65, 55 - 64, 25 - 34 en 20 - 24 met frequenties van respectievelijk 17, 17, 13, 12 en 7.

Schedeltrauma in het verkeer

Onder schedeltrauma wordt in dit verband verstaan enig letsel van de schedel (uitgezonderd die van de hoofdhuid) en/of van de schedelinhoud (inclusief commotio cerebri) dat volgens de peilstationarts mogelijk een gevolg kan zijn van een verkeersongeval.

De patiënten werden vervolgens onderscheiden naar klinische en niet-klinische gevallen. Onder de niet-klinische patiënt wordt in dit verband verstaan een patiënt voor wie klinische behandeling volgens de huisarts (of specialist) niet noodzakelijk werd geacht.

De ruimte op de weekstaat liet niet toe om ten aanzien van deze categorie de patiënten ook naar geslacht te onderscheiden.

Het aantal patiënten met een schedeltrauma, ten gevolge van een verkeersongeval, waarvoor klinische of niet-klinische behandeling noodzakelijk werd geacht, per 10 000 van alle mannen en vrouwen en per provincie- en urbanisatiegroep is in tabel v gegeven (vergelijk figuur 17).

Tabel v

Aantal patiënten met schedeltrauma (mannen en vrouwen samen) ten gevolge van verkeersongeval, klinische en niet-klinische gevallen, per provincie- en urbanisatiegroep per 10 000 van alle mannen en vrouwen, 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | | | | <i>Nederland</i> | | | | | |
|------|-----------------------|-----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | <i>A</i> | | <i>B</i> | | <i>C</i> | | <i>D</i> | | <i>1</i> | | <i>2</i> | | <i>3</i> | | <i>1</i> | <i>2</i> |
| | <i>1*</i> | <i>2*</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | | |
| 1975 | 25 | 35 | 36 | 39 | 15 | 21 | 23 | 36 | 39 | 43 | 19 | 23 | 10 | 26 | 22 | 27 |

*) 1: klinische gevallen

2: niet-klinische gevallen

De frequentie die op de klinische gevallen betrekking heeft, verschilt weinig van die inzake de niet-klinische gevallen (respectievelijk 22 en 27).

Met betrekking tot de klinische gevallen wordt de hoogste frequentie gezien in de oostelijke provincies (36) en de laagste frequentie in het midden en westen van het land (15).

Naar urbanisatiegroep onderscheiden valt de hoogste frequentie in de plattelandsgemeenten (39) en de laagste in urbanisatiegroep 3(10).

De frequenties inzake de niet-klinische gevallen in de verschillende provinciegroepen verschillen doorgaans weinig van elkaar (35-39). Een uitzondering hierop maakt het midden en westen van ons land waar, evenals bij de klinische gevallen, de laagste frequentie (21) wordt waargenomen.

De frequentie in de plattelandsgemeenten is - in overeenstemming met wat bij de klinische gevallen wordt gezien - de hoogste (43), op ruime afstand gevolgd door de urbanisatiegroepen 2 en 3 (respectievelijk 23 en 26).

Leeftijdverdeling

In tabel w is een overzicht gegeven van de leeftijdsspecifieke frequenties (vergelijk figuur 18).

Tabel w

Aantal patiënten met schedeltrauma (mannen en vrouwen samen) ten gevolge van verkeersongeval, klinische en niet-klinische gevallen, naar leeftijdsgroep, per 10 000, 1975

| | | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|----|---|
| | | <1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 54-64 | ≥65 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ^{†)} | 2 ^{‡)} | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 1975 | | 12 | 23 | 23 | 33 | 35 | 77 | 30 | 26 | 43 | 58 | 27 | 38 | 11 | 22 | 18 | 19 | 6 | 10 | 12 | 6 | 18 | 6 |

†) 1: klinische gevallen

‡) 2: niet-klinische gevallen

De eerste en tweede plaats wordt met betrekking tot de klinische gevallen door de leeftijdsgroepen 15 - 19 en 5 - 9 met frequenties van respectievelijk 43 en 35 ingenomen.

Bij de niet-klinische gevallen worden de hoogste frequenties eveneens in deze twee leeftijdsgroepen gevonden, zij het dat de volgorde is gewijzigd en de eerste en tweede plaats thans door respectievelijk de leeftijdsgroepen 5 - 9 en 15 - 19 worden ingenomen (respectievelijk 77 en 58).

Afgegeven verklaring voor andere woning

Bij deze rubriek gaat het om afgegeven (niet de gevraagde) medische verklaringen voor een andere woning (inclusief verzorgingstehuis). Hierbij dient nog te worden opgemerkt dat:

1. Indien in een jaar meer dan één medische verklaring voor een woning aan een gezin werd afgegeven dat telkenmale opnieuw in de weekstaat werd vermeld.
 2. Bij het vastleggen van dit gegeven is uitgegaan van de persoon, die om de verklaring heeft verzocht. De reden voor het afgeven van deze verklaring blijkt derhalve niet uit deze rapportage.
- Het aantal cliënten dat een verklaring voor een andere woning heeft ontvangen per 10 000 en per provincie- en urbanisatiegroep is in tabel x gegeven (vergelijk figuur 19).

Tabel x

Aantal cliënten dat een verklaring voor een andere woning heeft ontvangen, per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000, 1975

| | <i>Provinciegroep</i> | | | | | | | | <i>Urbanisatiegroep</i> | | | | | | <i>Nederland</i> | |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----|------------------|----------|
| | <i>A</i> | | <i>B</i> | | <i>C</i> | | <i>D</i> | | <i>1</i> | | <i>2</i> | | <i>3</i> | | <i>M</i> | <i>V</i> |
| | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | <i>M</i> | <i>V</i> | | | | |
| 1975 | 56 | 38 | 23 | 25 | 29 | 43 | 6 | 9 | 22 | 22 | 13 | 16 | 51 | 67 | 26 | 33 |

In het algemeen wordt de verklaring wat vaker aan vrouwen dan aan mannen afgegeven. Een duidelijke uitzondering maken hierop de noordelijke provincies waar de frequentie met betrekking tot het aantal aan de man afgegeven verklaringen beduidend hoger is.

De hoogste frequenties worden in de noordelijke provincies en in urbanisatiegroep 3 gevonden. Opvallend zijn de lage frequenties in de zuidelijke provincies.

Leeftijds- en geslachtsverdeling

In tabel y is een overzicht gegeven van de leeftijdsspecifieke frequenties (vergelijk figuur 20).

Tabel y

Aantal cliënten dat een verklaring voor een andere woning heeft ontvangen naar leeftijdsgroep en geslacht, per 10 000, 1975

| | <i>Leeftijdsgroep</i> | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|-----|----|
| | 15 - 19 | | 20 - 24 | | 25 - 34 | | 35 - 44 | | 45 - 54 | | 55 - 64 | | ≥65 | |
| | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V |
| 1975 | 2 | 4 | 14 | 18 | 25 | 23 | 28 | 52 | 31 | 36 | 52 | 65 | 112 | 99 |

De frequentie neemt met de leeftijd toe. Bij de vrouwen echter wordt een "dip" gezien in de leeftijdsgroep van 45 - 54.

EXTRAPOLATIE VAN ENKELE GEVONDEN FREQUENTIES OP DE NEDERLANDSE BEVOLKING

Het volgende overzicht geeft een globale indruk van het aantal patiënten, consulten e.d. in Nederland, indien wordt uitgegaan van de frequenties, berekend uit de resultaten van de continue morbiditeitsregistratie door peilstations, met betrekking tot geboortenregeling, morning-after-pill, abortus provocatus, sterilisatie bij de man, c.q. bij de vrouw, alcoholisme, ulcus ventriculi/duodeni, schedeltrauma in verkeer en afgegeven verklaring voor andere woning.

Hierbij dient, evenals in de jaarverslagen 1972 - 1974 werd opgemerkt, niet uit het oog te worden verloren dat de peilstationartsen een select gekozen groep zijn. In hoeverre de uitkomsten van de werkelijke situatie afwijken is dan ook niet zonder meer vast te stellen.

| Rubriek | Periode | Frequentie ¹⁾ | | | Nederland ²⁾ | | |
|-------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|-----|--------|-------------------------|--------|--------|
| | | M | V | Totaal | M | V | Totaal |
| <i>Primaire consul- ten inzake ovu- latieremmer</i> | 1970 | | 345 | | | 225000 | |
| | 1971 | | 374 | | | 246000 | |
| | 1972 | | 454 | | | 302000 | |
| | 1973 | | 457 | | | 307000 | |
| | 1974 | | 435 | | | 294000 | |
| | 1975 | | 337 | | | 229000 | |
| <i>Overige consul- ten inzake geboortenregeling</i> | 1970 | 14 | 91 | | 9000 | 59000 | |
| | 1971 | 34 | 120 | | 22000 | 79000 | |
| | 1972 | 30 | 123 | | 20000 | 82000 | |
| | 1973 | 33 | 117 | | 22000 | 79000 | |
| | 1974 | 27 | 110 | | 18000 | 74000 | |
| | 1975 | 26 | 107 | | 18000 | 73000 | |
| <i>Morning-after- pill voorge- schreven</i> | 1972 | | 53 | | | 35000 | |
| | 1973 | | 59 | | | 40000 | |
| | 1974 | | 68 | | | 46000 | |
| | 1975 | | 60 | | | 41000 | |
| <i>Aantal verzoe- ken om abortus</i> | 1970 | | 29 | | | 19000 | |
| | 1971 | | 43 | | | 28000 | |
| | 1972 | | 41 | | | 27000 | |
| | 1973 | | 36 | | | 24000 | |
| | 1974 | | 28 | | | 19000 | |
| | 1975 | | 26 | | | 18000 | |

(vervolg)

| Rubriek | Periode | Frequentie ¹⁾ | | | Nederland ²⁾ | | |
|-------------------------------------------------|---------|--------------------------|----|--------|-------------------------|-------|--------|
| | | M | V | Totaal | M | V | Totaal |
| Abortus provo- catus | 1971 | | 22 | | | 14000 | |
| | 1972 | | 30 | | | 20000 | |
| | 1973 | | 31 | | | 21000 | |
| | 1974 | | 22 | | | 15000 | |
| | 1975 | | 17 | | | 12000 | |
| Sterilisatie bij de man c.q. vrouw | 1972 | 24 | | | 16000 | | |
| | 1973 | 40 | | | 27000 | | |
| | 1974 | 46 | 35 | | 31000 | 24000 | |
| | 1975 | 46 | 46 | | 31000 | 31000 | |
| Alcoholisme | 1975 | 28 | 9 | | 19000 | 6000 | |
| Ulcus ventriculi/ duodeni | 1975 | 27 | 11 | | 18000 | 7000 | |
| Schedeltrauma in verkeer | | | | | | | |
| -klinische geval- len | 1975 | | | 22 | | | 30000 |
| -niet klinische gevallen | 1975 | | | 27 | | | 37000 |
| Afgegeven ver- klaring voor andere woning | 1975 | 26 | 33 | | 18000 | 22000 | |

1) Aantal patiënten, consulten etc. per 10 000 mannen en/of vrouwen (gegevens peilstations)

2) Extrapolatie van de frequenties op de Nederlandse bevolking Afgerond op duizendtallen

ALGEMENE OPMERKINGEN

1. De vragen op de weekstaat voor 1976 zijn door de programmacommissie als volgt samengesteld:
 - a. Influenza (-achtig ziektebeeld)
 - b. Mazelen
 - c. Psoriasis
 - d. Antihypertensivum en/of diureticum voorgeschreven
 - e. Cervixuitstrijk
 - f. Advies geboortenregeling (uitsluitend primaire consulten)
 - g. Sterilisatie van de man verricht
 - h. Sterilisatie van de vrouw verricht
 - i. Morning-after-pill voorgeschreven
 - j. Abortus provocatus
 - k. Schedeltrauma in verkeer

2. Suggesties die betrekking hebben op de vraagstelling van de weekstaten worden gaarne door de programmacommissie ontvangen en op hun waarde voor zover zij betrekking hebben op hun toepassing in dit project, beoordeeld.

Dr H. Bijkerk

Mevr. H.J.A. Collette, arts

Bijlage 1

Continue Morbiditeits Registratie Peilstations

1975

Deelnemende artsen

| Naam: | Plaats: | Provincie: |
|------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| A.A.E.E. Brockmöller ^{*)} | 't Zandt | Groningen |
| F.H. Mulder (tot 1-12-'75) | Groningen | Groningen |
| J.Th. Ubbink (vanaf 1-12-'75) | Groningen | Groningen |
| J. Vennema | Franeker | Friesland |
| S. Vriesinga ^{*)} | Oostermeer | Friesland |
| W.G. Bliëk ^{*)} | Schoonoord | Drenthe |
| H.W. Reinking/F.M. van Soest/ R.F. Sparenburg (comb.praktijk) | Assen | Drenthe |
| K.H.G. Bakker (van 1-4-'75 tot 1-7-'75) | Kampen | Overijssel |
| Th.J. van Dam | Swifterbant | Overijssel |
| Dr H.K. Muller (tot 1-4-'75) | Kampen | Overijssel |
| H. Nap | Gramsbergen | Overijssel |
| R.C. Veldhuijzen van Zanten ^{*)} | Enter | Overijssel |
| J.E. Bekkering (tot 1-2-'75) | Nijmegen | Gelderland |
| Th.M.G. van Berkestijn | Velp | Gelderland |
| J.H. de Boer/Dr J.van Noort (comb. praktijk) ^{*)} | Zelhem | Gelderland |
| J.P. van Dam | Nijmegen | Gelderland |
| S.W.A. Holla (vanaf 1-2-'75) | Nijmegen | Gelderland |
| Dr H. Mulder ^{*)} | Heerde | Gelderland |
| G.E. van de Burger ^{*)} | Linschoten | Utrecht |

Bijlage 1 (vervolg)

Deelnemende artsen

| Naam: | Plaats: | Provincie: |
|-------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| J. Hartog ¹⁾ /F.K.A. Fokkema (comb. praktijk) | Amersfoort | Utrecht |
| P.J. Kromeich/J.A.J.van Poppel (comb. praktijk) | Utrecht | Utrecht |
| J. Busquet/M.M. Spoor (comb. praktijk) | Alkmaar | Noord-Holland |
| C. den Hartoog ²⁾ | Broek in Waterland | Noord-Holland |
| A.A.M.E. Janssen | Heiloo | Noord-Holland |
| H.J. v.d. Leen | Hilversum | Noord-Holland |
| Dr P.A. Roorda | Haarlem | Noord-Holland |
| H.O. Sigling/Mw. A.J. Arbouw (comb. praktijk) | Amstelveen | Noord-Holland |
| Mw. P.J. Ypenburg-Visser | Amsterdam | Noord-Holland |
| H.L. van Amerongen/Mw. H.J.Haag (comb. praktijk) | Rotterdam | Zuid-Holland |
| Dr B.J.M.Aulbers/J.E.G.Nieuwkamer (comb. praktijk) | Delft | Zuid-Holland |
| J. Beunk | Maassluis | Zuid-Holland |
| Dr A.W. Bots ²⁾ | Voorhout | Zuid-Holland |
| G. Dorrenboom | Rotterdam | Zuid-Holland |
| G. van Gangelen | Sliedrecht | Zuid-Holland |
| J.B.Hugenholtz/J.W. de Haan (comb. praktijk) | Oegstgeest | Zuid-Holland |
| Dr A.P. Oliemans | Den Haag | Zuid-Holland |
| A.G. Stam | Dordrecht | Zuid-Holland |
| Th.J. van Stockum Jr. | Den Haag | Zuid-Holland |
| B.J. van Vianen | Den Haag | Zuid-Holland |

¹⁾ tot 1-4-'75 en vanaf die datum opgevolgd door I.K.I.de Jong-Kilian

Bijlage 1 (vervolg)

Deelnemende artsen

| Naam: | Plaats: | Provincie: |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|
| R.J.P. Bauwens | Terneuzen | Zeeland |
| M. Reyerse | Middelburg | Zeeland |
| K.E.W. Ebeling-Koning | Eindhoven | Noord-Brabant |
| Dr H.A.M. Hoevenaars ^{*)} | Uden | Noord-Brabant |
| R.J.F.M. Leijgraaf/ A.F.A. van de Reepe (comb. praktijk) ^{*)} | Etten | Noord-Brabant |
| S.H.H.M. v.d. Meer ^{*)} | Rosmalen | Noord-Brabant |
| Dr J.P.C. Moors ^{*)} | Rosmalen | Noord-Brabant |
| J.W.G.A. van Rens | Oirschot | Noord-Brabant |
| A. Sluyters/H.v.Herwaarden (comb. praktijk) | Ravenstein | Noord-Brabant |
| Dr J.L.M. Raupp | Eindhoven | Noord-Brabant |
| N.G.M. Courtens (tot 1-2-'75) | Maastricht | Limburg |
| J.M.M. Hermans | Weert | Limburg |
| R.A.M. de Jong (vanaf 1-2-'75) | Maastricht | Limburg |

^{*)} Apotheek-houdend

Bijlage 2

Weekstaat t.b.v. centrale registratie

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS 1975

| | | | | |
|-----------|-----------|--------------|----------|----------------|
| Proj. no. | Regel no. | Verzorg jaar | Week no. | Rapport d.a.t. |
| 4 0 0 | 1-3 | 7 5 | 6-9 | 10-13 14 |

| Regel no. | Leeftijdsgroep | Influenza (-schijf ziektebeeld) ²⁾ | | Mezelen ²⁾ | Adviezen gebouwe-regeling Voor de eerste maal | | Sterilisatie van de man verricht | Sterilisatie van de vrouw verricht | Moming-after-pil voorgeschreven ⁴⁾ | Verzoek om abortus | Abortus provocatus ⁵⁾ | Alcoholisme ⁶⁾ | Ulcus ventriculi/duodeni ⁷⁾ | Schedeltrauma in verkeer ⁸⁾ | | Afgelopen verklaring voor andere woning ⁹⁾ | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | Gevoaccineerd ³⁾ | Niet gevoaccineerd | | Overige adviezen | Overige adviezen | | | | | | | | Klinisch ⁸⁾ | Klinisch ⁸⁾ | | | | | | | |
| | | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | M | V | | | | | |
| 01 | < 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | 5-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | 25-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | 35-44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | 45-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 55-64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ≥ 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-5 | | 15-17 | 18-20 | 21-23 | 24-28 | 27-29 | 30-32 | 33-34 | 35-38 | 37-38 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |

Weeknummer:
 Opgemaakt d.d.:

Aantal dagen gerapporteerd (zie voetnoot 1): 0 1 2 3 4 5 6

7) Betreft nieuwe patiënten bij wie diagnose voor het eerst röntgenologisch of gastroscopisch werd vastgesteld (niet alleen vaker met in deze categorie).

8) Onder de schedeltrauma's worden de schedel (inclusief oogkas) beschouwd die van de hoofd-huid en/of de schedelinhoud (inclusief concha oren) dat volgens de arts mogelijk een gevolg kan zijn van een verkeersongeval. Dergelijke traumata dienen slechts éénmaal gemeld te worden.

9) Behandeling volgens de huisarts (of specialist) niet noodzakelijk wordt (vervoerd) geroepen. Indien labor evenwel mocht blijken dat toch klinische behandeling van een niet-klinische patiënt nodig is, dan zal het op hoge prijs gemaal worden indien daarvan de projectieblad op de hoogte wordt.

10) Het gaat hier om afgegeven (niet de gevraagde) medische verklaringen voor een andere woning (inclusief verzorgingsinstelling).

N.B. 1) De kolommen hebben deels betrekking op een 5-daagse rapportering (maandg tot en met vrijdag) en deels op een 7-daagse rapportering (zaterdag en zondag). De rapportering over vrijdag en 5 dagen kunnen uitvallen. Toevanzen van de voorzorg van de eerste maal het en belang geacht om, zo mogelijk, ook de tijdens het weekheide vastgenomen patiënten te rapporteren.

2) Het betreft hier nieuwe patiënten.

3) Een patiënt wordt als gevoaccineerd beschouwd indien laatste vaccinatie tegen influenza tenminste 1 maand en ten hoogste 1 jaar geleden heeft plaats gevonden.

4) Inhoudend indien de een-draats indicatie is, indien een recept voor de morning-after-pil wordt afgegeven, wordt de een-draats indicatie met vermelding van het behandeld gemaakt. Het is niet van belang.

5) Lage arts of niet lage arts verricht.

6) Het betreft hier patiënten die tijdens de huisarts of huisarts van de huisarts zijn problemen wordt gesignaleerd. Patiënten die uitvaldend door de arts zelf te worden worden onderkend, vallen niet in deze categorie.

T. ABBL. Ia

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
1E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| LEEFTIJS- GROEP | POPULATIE | | | INFLUENZA- GEVACCINEERD | | | | | | INFLUENZA- NIEET GEVACCINEERD | | | | | | MAZELEN | | | ADV.GEB.REG. OVUL. | | | STERILISATIE- VERRICHT | | |
|--------------------|-----------|-------|--------|----------------------------|----|----|-----|-----|-----|----------------------------------|----|----|-----|----|----|---------|----|----|-----------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T |
| < 1 JR | 1047 | 991 | 2038 | 10 | - | 5 | 287 | 232 | 260 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 JR | 5315 | 5244 | 10559 | 11 | 17 | 14 | 531 | 452 | 492 | 13 | 17 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 9 JR | 6936 | 6598 | 13534 | 4 | 11 | 7 | 467 | 427 | 448 | 4 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 14 JR | 6533 | 6418 | 12951 | 6 | 9 | 8 | 444 | 396 | 420 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 19 JR | 6060 | 6115 | 12175 | 12 | 10 | 11 | 416 | 474 | 445 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 24 JR | 6240 | 7334 | 13574 | 8 | 22 | 15 | 478 | 410 | 441 | 2 | - | 1 | 277 | 10 | 68 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 34 JR | 11622 | 11983 | 23605 | 19 | 11 | 15 | 511 | 465 | 488 | - | - | - | 133 | 14 | 53 | 34 | 26 | 30 | 28 | - | - | - | - | - |
| 35 - 44 JR | 8598 | 8832 | 17430 | 27 | 34 | 30 | 562 | 554 | 558 | 2 | - | 1 | 67 | 20 | 68 | 44 | 54 | 31 | 42 | - | - | - | - | - |
| 45 - 54 JR | 7537 | 7571 | 15108 | 48 | 36 | 42 | 545 | 437 | 491 | - | - | - | 20 | 8 | 17 | 13 | 13 | 7 | 10 | - | - | - | - | - |
| 55 - 64 JR | 5703 | 6020 | 11723 | 47 | 35 | 41 | 428 | 405 | 416 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| => 65 JR | 5937 | 7600 | 13537 | 54 | 79 | 68 | 283 | 371 | 332 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAAL | 71528 | 74706 | 146234 | 23 | 26 | 25 | 472 | 440 | 456 | 2 | 2 | 2 | 80 | 7 | 29 | 18 | 12 | 9 | 11 | - | - | - | - | - |

TABELL 1a(vezvoig.) CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
1E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| LEEFTYDS- GROEP | MORN. VERZ. AFTER PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISME | | | ULCUS VENTRICULI- DUODENI | | | SCHEDELTRAU- AFGEVEEN KL N.KL | | | MAIN VERKEER RING VOOR ANDERE WONING | | | |
|--------------------|---------------------------------|----|---------------------|----|-------------|----|----|------------------------------|----|---|----------------------------------|----|----|--------------------------------------------|----|---|---|
| | V | V | V | V | M | T | V | M | T | M | V | M | V | M | V | T | |
| < 1 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 9 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 14 JR | 3 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 6 | 3 | - | - | - | - | - |
| 15 - 19 JR | 51 | 11 | 7 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 8 | 5 | - | 2 | 1 | - | - |
| 20 - 24 JR | 41 | 11 | 4 | 2 | 3 | 2 | 10 | - | 4 | 3 | 12 | 2 | 2 | 4 | 3 | - | - |
| 25 - 34 JR | 35 | 11 | 12 | 5 | 2 | 3 | 12 | 2 | 7 | - | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - |
| 35 - 44 JR | 18 | 14 | 11 | 16 | 5 | 10 | 15 | 3 | 9 | 3 | 5 | 5 | 10 | 7 | 7 | - | - |
| 45 - 54 JR | 7 | - | - | 20 | 1 | 11 | 13 | 8 | 11 | - | 1 | 7 | 5 | 6 | 6 | - | - |
| 55 - 64 JR | - | - | - | 9 | 2 | 5 | 7 | - | 3 | 3 | 2 | 9 | 7 | 8 | 8 | - | - |
| => 65 JR | - | - | - | 8 | 4 | 6 | 12 | 3 | 7 | 4 | - | 20 | 14 | 17 | 17 | - | - |
| TOTAAL | 17 | 6 | 4 | 7 | 2 | 4 | 8 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | - | - |

AANTAL WEEKSTATEN 637 MAARVAN GECORRIGEERD 154 MET 0229 RAPPORTERINGS-DAGEN.

TABEL 1b

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
2E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| LEEFTYDS- GROEP | POPULATIE | | | INFLUENZA(-ACHTTIG ZIEKTEBEELD GEVACCINEERD | | | | | | MAZELEN | | | ADV.GEB.+REG. 1E MAAL OVUL. | | | STERILISATIE' VERRICHT | | | |
|--------------------|-----------|-------|--------|------------------------------------------------|----|----|----|----|----|---------|----|----|--------------------------------|-----|----|---------------------------|----|----|----|
| | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | V | M | V | T | M | V | T |
| < 1 JR | 966 | 929 | 1895 | 10 | 22 | 16 | 62 | 11 | 37 | - | 22 | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 JR | 4928 | 4888 | 9816 | 6 | 14 | 10 | 85 | 65 | 75 | 18 | 6 | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 9 JR | 6517 | 6148 | 12665 | 5 | 2 | 3 | 61 | 52 | 57 | 5 | 8 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 14 JR | 6143 | 6103 | 12246 | 5 | - | 2 | 46 | 29 | 38 | - | - | - | 3 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| 15 - 19 JR | 5662 | 5759 | 11421 | 2 | 3 | 3 | 39 | 49 | 44 | - | - | - | - | 361 | 9 | 31 | 20 | - | - |
| 20 - 24 JR | 5822 | 6801 | 12623 | 7 | 3 | 5 | 65 | 35 | 49 | - | - | - | - | 298 | 9 | 59 | 36 | - | 3 |
| 25 - 34 JR | 10697 | 11137 | 21834 | 6 | 2 | 4 | 53 | 40 | 47 | - | 1 | 0 | 145 | 9 | 66 | 38 | 22 | 40 | 31 |
| 35 - 44 JR | 8055 | 8354 | 16409 | 6 | 2 | 4 | 71 | 63 | 67 | 1 | - | 1 | 65 | 20 | 43 | 32 | 53 | 42 | 48 |
| 45 - 54 JR | 7009 | 7078 | 14087 | 11 | 8 | 10 | 88 | 54 | 71 | - | - | - | 25 | 4 | 14 | 9 | 17 | 7 | 12 |
| 55 - 64 JR | 5299 | 5590 | 10889 | 8 | - | 4 | 53 | 54 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| => 65 JR | 5492 | 7108 | 12600 | 16 | 8 | 12 | 42 | 39 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAAL | 66590 | 69895 | 136485 | 7 | 4 | 6 | 61 | 47 | 54 | 2 | 2 | 2 | 93 | 6 | 25 | 16 | 12 | 12 | 12 |

TABEL 1b(Vervolg)

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
2E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| LEEFTYDS- GROEP | MORN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISME | | ULCUS VENTRICULI- DUODENI | | SCHEDELTRAU- AFGEBEVEN | | VERKLAARING MA IN VERKEER RING VOOR ANDERE WONING | | |
|--------------------|--------------------------------------|----|---------------------|----|-------------|----|------------------------------|---|---------------------------|-----|------------------------------------------------------------|----|----|
| | V | V | V | V | M | T | M | V | M/V | M/V | M | V | T |
| < 1 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - | - |
| 5 - 9 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 16 | - | - | - |
| 10 - 14 JR | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 8 | 11 | - | - | - |
| 15 - 19 JR | 66 | 12 | 7 | 2 | 2 | 1 | - | - | 5 | 19 | - | - | - |
| 20 - 24 JR | 53 | 22 | 7 | 7 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 7 | 9 | 5 | 4 |
| 25 - 34 JR | 24 | 15 | 17 | 10 | 2 | 6 | 8 | 4 | 6 | 4 | 6 | 3 | 4 |
| 35 - 44 JR | 16 | 18 | 8 | 15 | 7 | 11 | 15 | 8 | 12 | 4 | 2 | 9 | 14 |
| 45 - 54 JR | 7 | - | - | 19 | 7 | 13 | 17 | 1 | 9 | 1 | 3 | 4 | 8 |
| 55 - 64 JR | - | - | - | 11 | 4 | 7 | 9 | 4 | 6 | - | 2 | 17 | 20 |
| => 65 JR | - | - | - | 9 | - | 4 | 15 | 4 | 9 | 3 | 1 | 22 | 32 |
| TOTAAL | 17 | 8 | 5 | 8 | 2 | 5 | 7 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6 | 9 |

AANTAL WEEKSTATEN 635 WAARVAN GECORRIGEERD 269 MET 0515 RAPPORTERINGS-DAGEN.

Tabel 1c

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
3E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| LEEFTYDS- GROEP | POPULATIE | | GEVACCINEERD | | | INFLUENZA(-)ACHTTIG ZIERTEBEELD NIET GEVACCINEERDD | | | MAZELEN | | | ADV.-GEB.-REG. 1E MAAL OVUL. | | | STERILISATIE/ VERRICHT | | |
|--------------------|-----------|-------|--------------|----|-----|-------------------------------------------------------|----|----|---------|----|-----|---------------------------------|----|----|---------------------------|----|----|
| | M | V | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T |
| < 1 JR | 834 | 801 | - | - | 144 | 12 | 80 | - | 12 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 JR | 4233 | 4189 | 14 | 14 | 76 | 50 | 63 | 19 | 12 | 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 9 JR | 5629 | 5287 | 4 | - | 66 | 61 | 63 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 14 JR | 5260 | 5202 | 4 | 4 | 42 | 38 | 40 | 6 | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 19 JR | 4881 | 4906 | 4 | 2 | 3 | 45 | 61 | 53 | - | - | 351 | 6 | 45 | 26 | - | - | - |
| 20 - 24 JR | 4967 | 5762 | 2 | 3 | 3 | 77 | 35 | 54 | - | - | 292 | 10 | 68 | 41 | - | 2 | 1 |
| 25 - 34 JR | 9167 | 9556 | 8 | 5 | 6 | 75 | 52 | 64 | - | 1 | 150 | 11 | 68 | 40 | 26 | 28 | 27 |
| 35 - 44 JR | 6696 | 7142 | 10 | 4 | 7 | 88 | 48 | 68 | - | - | 67 | 13 | 39 | 26 | 38 | 49 | 43 |
| 45 - 54 JR | 6042 | 6050 | 2 | 5 | 3 | 53 | 36 | 45 | - | - | 10 | 5 | 21 | 13 | 8 | 3 | 6 |
| 55 - 64 JR | 4552 | 4768 | 4 | 2 | 3 | 48 | 71 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| => 65 JR | 4713 | 6046 | 15 | 2 | 7 | 36 | 28 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAAL | 57174 | 59709 | 6 | 4 | 5 | 64 | 47 | 55 | 2 | 2 | 90 | 5 | 28 | 17 | 10 | 11 | 10 |

Tabel 1c (vervolg)

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
3E KWARTAAL 1975 PER 10,000

| LEEFTYDS- GROEP | MOKN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISME | | | ULCUS VENTRICULI- DUODENI | | | SCHEDELTRAU- AFGEGEVEN VERKLARING ANDERE WONING | | |
|--------------------|--------------------------------------|----|---------------------|----|-------------|----|----|------------------------------|-----|-----|-------------------------------------------------------------|----|----|
| | V | V | V | V | T | M | V | T | M/V | M/V | M | V | T |
| < 1 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - |
| 1 - 4 JR | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 5 | 12 | - | - | - |
| 5 - 9 JK | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 23 | - | - | - |
| 10 - 14 JR | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 10 | 4 | - | - | - |
| 15 - 19 JR | 53 | 16 | 4 | - | - | - | 2 | 1 | 12 | 10 | - | - | - |
| 20 - 24 JR | 42 | 14 | 7 | 6 | 3 | 5 | 10 | 2 | 6 | 10 | 5 | 4 | 9 |
| 25 - 34 JR | 21 | 18 | 12 | 9 | 4 | 6 | 10 | 4 | 7 | 3 | 7 | 9 | 7 |
| 35 - 44 JR | 15 | 18 | 10 | 17 | 7 | 12 | 16 | 3 | 9 | 3 | 7 | 10 | 14 |
| 45 - 54 JK | 3 | - | 2 | 8 | 5 | 7 | 8 | 3 | 6 | - | 5 | 13 | 12 |
| 55 - 64 JR | - | - | - | 9 | 10 | 10 | 7 | - | 3 | 2 | 2 | 11 | 17 |
| => 65 JR | - | - | - | 6 | - | 3 | 11 | 2 | 6 | 5 | - | 34 | 23 |
| TOTAAL | 14 | 8 | 4 | 6 | 3 | 5 | 7 | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |

AANTAL WEEKSTATEN 618 WAARVAN BECORRIGEERD 206 MET 0082 RAPPORTERINGS-DAGEN.

Tabel 1d

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
4E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| LEEFTYDS- GROEP | POPULATIE | | | GEVACCINEERD | | | | | | INFLUENZA(-)ACHTIG ZIEKTEBEELD NIET GEVACCINEERD | | | | | | MAZELEN | | | | | | ADV.GEB.-REG. 1E MAAL OVUL- | | | | | | STERILISATIE/ VERRICHT | | | | | |
|--------------------|-----------|-------|--------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----------------------------------------------------|----|----|----|---|----|---------|----|----|----|---|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | | | | | | |
| < 1 JR | 786 | 776 | 1562 | - | - | - | 115 | 129 | 122 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 1 - 4 JR | 4391 | 4311 | 8702 | 5 | - | 2 | 98 | 90 | 94 | 9 | 14 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 5 - 9 JR | 6402 | 6156 | 12558 | 5 | 2 | 3 | 72 | 71 | 72 | 8 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 10 - 14 JR | 6363 | 6275 | 12638 | 3 | 2 | 2 | 66 | 43 | 55 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 15 - 19 JR | 5906 | 6145 | 12051 | - | 2 | 1 | 63 | 62 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 20 - 24 JR | 5773 | 6650 | 12463 | 5 | 1 | 3 | 126 | 93 | 108 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 25 - 34 JR | 11575 | 11696 | 23271 | 4 | 6 | 5 | 78 | 86 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 35 - 44 JR | 8278 | 8315 | 16593 | 11 | 8 | 10 | 124 | 125 | 125 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 45 - 54 JR | 7317 | 7568 | 14885 | 3 | 8 | 5 | 124 | 107 | 116 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 55 - 64 JR | 5368 | 5764 | 11132 | 6 | 5 | 5 | 112 | 82 | 96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| => 65 JR | 5852 | 7712 | 13564 | 14 | 16 | 15 | 62 | 69 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOTAAL | 68011 | 71408 | 139419 | 5 | 5 | 5 | 93 | 85 | 89 | 2 | 1 | 2 | 74 | 8 | 25 | 17 | 12 | 14 | 13 | | | | | | | | | | | | | | |

Tabel 16 (vervolg)

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
4E KWARTAAL 1975 PER 10,000

| LEEF- TYDS- GROEP | MORN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISME | | ULCUS VENTRICULI- BUOGENI | | SCHEDELTRAU- MA IN VERKEER RING VOOR KL N-KL | | AFGEGEVEN VERKLARING ANDERE WONING | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|----|---------------------|----|-------------|----|------------------------------|---|----------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------|----|----|----|
| | V | V | V | M | V | T | M | V | T | M/V | M/V | M | V | T |
| < 1 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - |
| 1 - 4 JR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | - | - | - |
| 5 - 9 JR | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 8 | 23 | - | - | - |
| 10 - 14 JR | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 6 | 8 | - | - | - |
| 15 - 19 JR | 24 | 11 | 5 | - | - | - | 2 | - | 1 | 18 | 24 | 2 | 2 | - |
| 20 - 24 JR | 40 | 9 | 4 | 7 | - | 3 | 3 | 4 | 4 | 7 | 12 | 3 | 1 | 2 |
| 25 - 34 JR | 25 | 7 | 9 | 9 | 3 | 6 | 9 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 35 - 44 JR | 13 | 8 | 10 | 18 | 4 | 11 | 10 | 5 | 7 | 8 | 5 | 4 | 14 | 9 |
| 45 - 54 JR | 7 | 3 | - | 11 | 3 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 7 | 11 | 9 |
| 55 - 64 JR | 2 | - | - | 11 | 3 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | - | 15 | 21 | 18 |
| => 65 JR | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 | 5 | 6 | 5 | 36 | 30 | 32 |
| TOTAAL | 12 | 4 | 4 | 7 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 7 | 8 | 7 | 9 | 8 |

AANTAL WEEKSTATEN 610 WAARVAN GECORRIGEERD 162. MET 0214 RAPPORTERINGS-DAGEN.

TABEL 2a

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
1E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| PROVINCIE GROEP | POPULATIE | | INFLUENZA(-)ACHTIG ZIEKTEBEEELD GEVACCINEERD NIET GEVACCINEERDD | | | | MAZELEN | | | | ADV.GEB.REG. 1E MAAL OVUL. | | | | STERILISATIE* VERRICHT | | | | |
|--------------------|-----------|-------|--------------------------------------------------------------------|----|----|-----|---------|-----|-----|---|-------------------------------|----|----|----|---------------------------|----|----|----|----|
| | M | V | M | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T |
| GR+FR+DR | 7055 | 7111 | 14166 | 50 | 49 | 553 | 467 | 510 | 9 | 4 | 6 | 70 | 9 | 25 | 17 | 3 | 10 | 6 | |
| OV+GLD+ZYP | 13206 | 13561 | 26787 | 20 | 24 | 22 | 674 | 595 | 634 | - | 3 | 1 | 84 | 7 | 21 | 14 | 10 | 10 | |
| UTR+NH+ZH | 35935 | 38174 | 74109 | 18 | 21 | 19 | 339 | 342 | 341 | 0 | 0 | 0 | 79 | 4 | 15 | 10 | 12 | 7 | 10 |
| ZLD+NB+LIM | 15332 | 15840 | 31172 | 27 | 31 | 29 | 578 | 537 | 557 | 5 | 3 | 4 | 85 | 13 | 68 | 41 | 19 | 14 | 16 |
| TOTAAL | 71528 | 74706 | 146234 | 23 | 26 | 25 | 472 | 440 | 456 | 2 | 2 | 2 | 80 | 7 | 29 | 18 | 12 | 9 | 11 |

TABEL 2a(vervolg)

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
1E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| PROVINCIE GROEP | MOKN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISME | | | | SCHEDELTRAU- AFGEGEVEN ULCUS VENTRICULI- MA IN VERKEER RING VOOR DUODENI KL N.-KL | | | | VERKLARING ANDERE WONING | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|---------------------|----|-------------|----|---|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| | V | V | M | V | T | M | V | T | M/V | M | V | T | M | V | T | M | V | T |
| GR+FR+DR | 13 | 3 | 11 | 1 | 6 | 20 | - | 10 | 6 | 6 | 9 | 6 | 7 | - | - | - | - | - |
| OV+GLD+ZYP | 21 | 7 | 4 | 11 | 6 | 7 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 2 | 4 | - | - | - | - | - |
| UTR+NH+ZH | 15 | 6 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 9 | 7 | - | - | - | - |
| ZLD+NB+LIM | 20 | 7 | 6 | 5 | 2 | 3 | 8 | - | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| TOTAAL | 17 | 6 | 4 | 7 | 2 | 4 | 8 | 2 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 |

AANTAL WEEKSTATEN 637 WAARVAN SECORRIGEERD 154 MET 0229 RAPPORTERINGS-DAGEN.

TABEL 2b

 CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
 2E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| PROVINCIE GROEP | POPULATIE | | GEVACCINEERD | | | INFLUENZA (= ACHTIG ZIEKTEBEELD) NIET GEVACCINEERD | | | MAZELEN | | | ADV. GEB.-REG. IE MAAL OVUUL. | | | STERILISATIE VERRICHT | | | | |
|--------------------|-----------|-------|--------------|----|---|-------------------------------------------------------|-----|----|---------|---|---|----------------------------------|-----|----|--------------------------|----|----|----|----|
| | M | V | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | | |
| GR+FN+DR | 6541 | 6591 | 13132 | 11 | 6 | 8 | 49 | 29 | 39 | 3 | - | 2 | 58 | 11 | 32 | 21 | 5 | 21 | 13 |
| OV+GLD+ZYP | 12198 | 12607 | 24805 | 16 | 9 | 12 | 112 | 83 | 98 | - | 2 | 1 | 80 | 7 | 26 | 17 | 13 | 14 | 14 |
| UTR+NH+ZH | 32453 | 34629 | 67082 | 5 | 3 | 4 | 40 | 31 | 35 | 2 | 2 | 2 | 100 | 3 | 14 | 9 | 12 | 10 | 11 |
| ZLD+NB+LIJ | 15398 | 16068 | 31466 | 3 | 3 | 3 | 73 | 62 | 67 | 4 | 2 | 3 | 101 | 8 | 46 | 28 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAAL | 6590 | 69895 | 136485 | 7 | 4 | 6 | 61 | 47 | 54 | 2 | 2 | 2 | 93 | 6 | 25 | 16 | 12 | 12 | 12 |

TABEL 2b (vervolg)

 CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
 2E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| PROVINCIE GROEP | MORN. VERZ. AFTEK ABOR PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISME | | | SCHEDELTRAU- AFGEGEVEN ULCUS VENTRICULI- MA IN VERKEER RING VOOR DUOBENI KL N+KL | | | VERKLARING ANDERE MONING | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|----|---------------------|----|-------------|---|----|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|--------------------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| | V | V | M | V | T | M | V | T | M/V | M | V | T | M | V | T | | | | |
| GR+FR+DR | 12 | 11 | 3 | 14 | 3 | 8 | 11 | - | 5 | 6 | 14 | 11 | 6 | 8 | - | - | - | - | - |
| OV+GLD+ZYP | 26 | 6 | 3 | 11 | 1 | 6 | 7 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 10 | 8 | - | - | - | - | - |
| UTR+NH+ZH | 14 | 9 | 7 | 7 | 3 | 5 | 8 | 3 | 6 | 3 | 5 | 7 | 12 | 9 | - | - | - | - | - |
| ZLD+NB+LIJ | 19 | 7 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 6 | 12 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| TOTAAL | 17 | 8 | 5 | 8 | 2 | 5 | 7 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6 | 9 | 7 | - | - | - | - | - |

TABEL 3a

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
1E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| URBANISATIE GROEP | POPULATIE | | INFLUENZA(-)ACHTIG ZIKTEBEEELD GEVACCINEERD | | | | MAZELEN NIET GEVACCINEERD | | | | ADV.GEB.REG. 1E MAAL OVUL. | | STERILISATIE/ VERRICHT | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------|------------------------------------------------|----|----|----|------------------------------|-----|-----|---|-------------------------------|---|---------------------------|---|----|----|----|----|----|
| | M | V | M | T | M | V | T | M | V | T | M | V | M | V | T | | | | |
| A1-A4 | 16135 | 16010 | 32145 | 23 | 17 | 20 | 698 | 588 | 643 | 1 | 2 | 2 | 68 | 7 | 28 | 17 | 15 | 7 | 11 |
| B1-B3+C1-C4 | 35657 | 37808 | 73465 | 19 | 21 | 20 | 446 | 424 | 435 | 3 | 1 | 2 | 95 | 8 | 35 | 22 | 12 | 11 | 12 |
| C5 | 19736 | 20888 | 40624 | 32 | 43 | 38 | 337 | 359 | 349 | 1 | 2 | 1 | 64 | 4 | 17 | 11 | 10 | 8 | 9 |
| TOTAAL | 71528 | 74706 | 146234 | 23 | 26 | 25 | 472 | 440 | 456 | 2 | 2 | 2 | 80 | 7 | 29 | 18 | 12 | 9 | 11 |

TABEL 3a(vervolg.)

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
1E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| URBANISATIE GROEP | MORN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS PROV | | ALCOHOLISME | | ULCUS VENTRICULI- DUODENI | | SCHEDELTRAU- AFGEVEEN | | VERKLARING ANDERE WONING | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------|---|-------------|----|------------------------------|---|--------------------------|-----|--------------------------------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | V | V | M | T | M | V | T | M/V | M | V | T | | | | | | | | |
| A1-A4 | 17 | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | 9 | 2 | 6 | 8 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| B1-B3+C1-C4 | 17 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| C5 | 16 | 9 | 6 | 10 | 3 | 6 | 7 | 2 | 4 | 1 | 8 | 13 | 14 | 13 | - | - | - | - | - |
| TOTAAL | 17 | 6 | 4 | 7 | 2 | 4 | 8 | 2 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | - | - | - | - |

TABEL 3b

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
2E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| URBANISATIE GROEP | POPULATIE | | GEVACCINEERD | | | INFLUENZA-ACHTIG ZIEKTEBEELD NIET GEVACCINEERD | | | MAZELEN | | | ADV.GEB.REG. 1E MAAL OVUL. | | | STERILISATIE/ VERRICHT | | | | |
|----------------------|-----------|-------|--------------|---|---|---------------------------------------------------|----|----|---------|---|---|-------------------------------|-----|----|---------------------------|----|----|----|----|
| | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | |
| A1-A4 | 15831 | 15749 | 31579 | 7 | 5 | 6 | 71 | 48 | 60 | 1 | 3 | 2 | 85 | 12 | 33 | 22 | 15 | 17 | 16 |
| B1-B3+C1-C4 | 31046 | 33089 | 64136 | 7 | 5 | 6 | 56 | 44 | 50 | 2 | 1 | 2 | 102 | 5 | 30 | 18 | 11 | 12 | 11 |
| C5 | 19713 | 21057 | 40770 | 7 | 2 | 4 | 63 | 52 | 57 | 3 | 1 | 2 | 83 | 3 | 13 | 8 | 11 | 10 | 11 |
| TOTAAL | 66590 | 69895 | 136485 | 7 | 4 | 6 | 61 | 47 | 54 | 2 | 2 | 2 | 93 | 6 | 25 | 16 | 12 | 12 | 12 |

TABEL 3b(vervolg.)

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
2E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| URBANISATIE GROEP | MOKN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS | | ABOK TUS PROV | | ALCOHOLISCHE BUDDENI | | | SCHEDELTRAU- MA IN VERKEER RING VOOR KL N-KL | | | VERKLARING ANDERE WONING | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----|---------------------|----|-------------------------|---|----|----------------------------------------------------|-----|-----|--------------------------------|----|----|----|---|---|---|
| | V | V | M | V | T | M | V | T | M/V | M/V | M | V | T | M | V | T | |
| A1-A4 | 27 | 13 | 8 | 11 | 1 | 6 | 12 | 1 | 7 | 10 | 15 | 5 | 8 | 7 | - | - | - |
| B1-B3+C1-C4 | 13 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 8 | 2 | 4 | 3 | - | - | - |
| C5 | 16 | 10 | 6 | 11 | 4 | 7 | 7 | 4 | 5 | 1 | 2 | 12 | 17 | 14 | - | - | - |
| TOTAAL | 17 | 8 | 5 | 8 | 2 | 5 | 7 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6 | 9 | 7 | - | - | - |

Tabel 3c

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
3E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| URBANISATIE GROEP | POPULATIE | | INFLUENZAI-ACHTIG ZIEKTEBEELD BEVACCINEERD NIET GEVACCINEERD | | | | MAZELEN | | | | ADV.GEB.S.REG. 1E MAAL OVUL. | | | | STERILISATIE/ VERRICHT | | | | |
|----------------------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------|----|---|----|---------|----|----|---|---------------------------------|---|-----|---|---------------------------|----|----|----|----|
| | M | V | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | | |
| A1-A4 | 14270 | 14156 | 28426 | 11 | 8 | 10 | 112 | 85 | 99 | 3 | 4 | 3 | 85 | 8 | 33 | 20 | 13 | 13 | |
| B1-B3+C1-C4 | 26369 | 27959 | 54328 | 5 | 3 | 4 | 46 | 31 | 38 | 3 | 1 | 2 | 103 | 5 | 31 | 19 | 10 | 9 | 10 |
| C5 | 16535 | 17594 | 34129 | 4 | 3 | 4 | 51 | 42 | 46 | 1 | 1 | 1 | 74 | 4 | 19 | 11 | 7 | 11 | 9 |
| TOTAAL | 57174 | 59709 | 116883 | 6 | 4 | 5 | 64 | 47 | 55 | 2 | 2 | 2 | 90 | 5 | 28 | 17 | 10 | 11 | 10 |

Tabel 3c (vervolg)

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
3E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| URBANISATIE GROEP | MORN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISME | | | | ULCUS VENTRICULI- DUODENI | | | | SCHEDELTRAU- AFGEGEVEN MA IN VERKEER RING VOOR ANDERE WONING | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----|---------------------|---|-------------|---|----|---|------------------------------|-----|---|----|--------------------------------------------------------------------------|----|---|---|---|---|---|
| | V | V | M | V | T | M | V | T | M/V | M/V | M | V | T | M | V | T | M | V | T |
| A1-A4 | 18 | 10 | 5 | 8 | 1 | 5 | 9 | 4 | 6 | 8 | 9 | 7 | 6 | 6 | - | - | - | - | - |
| B1-B3+C1-C4 | 11 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | - | - | - | - | - |
| C5 | 15 | 8 | 5 | 7 | 6 | 6 | 10 | 1 | 6 | 2 | 7 | 14 | 18 | 16 | - | - | - | - | - |
| TOTAAL | 14 | 8 | 4 | 6 | 3 | 5 | 7 | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | - | - | - | - | - |

Table 3a

CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE PEILSTATIONS
4E KWARTAAL 1975 PER 10.000

| URBANISATIE GROEP | POPULATIE | | | GEVACCINEERD | | | INFLUENZA(-)ACHTIG ZIEKTEBEELD NIET GEVACCINEERD | | | MAZELEN | | | ADV.GEB.REG. 1E MAAL OVUL. | | | STERILISATIE' VERRICHT | | |
|----------------------|-----------|-------|--------|--------------|---|-----|-----------------------------------------------------|-----|---|---------|---|----|-------------------------------|----|----|---------------------------|----|----|
| | M | V | T | M | V | T | M | V | T | M | V | T | V | M | T | M | V | T |
| A1-A4 | 16703 | 16868 | 33571 | 7 | 7 | 153 | 122 | 137 | 2 | - | 1 | 67 | 17 | 24 | 21 | 15 | 18 | 16 |
| B1-B3+C1-C4 | 32810 | 34571 | 67381 | 4 | 4 | 78 | 77 | 77 | 2 | 1 | 1 | 79 | 5 | 32 | 19 | 11 | 15 | 13 |
| C5 | 18498 | 19969 | 38467 | 5 | 6 | 63 | 66 | 64 | 2 | 4 | 3 | 71 | 5 | 13 | 9 | 9 | 10 | 9 |
| TOTAAL | 68011 | 71408 | 139419 | 5 | 5 | 93 | 85 | 89 | 2 | 1 | 2 | 74 | 8 | 25 | 17 | 12 | 14 | 13 |

Table 3d(vervolg)

| URBANISATIE GROEP | MORN. VERZ. AFTER ABOR PIL TUS | | ABOR TUS PROV | | ALCOHOLISCHE DUOBENI | | | ULCUS VENTRICULI- MA IN VERKEER RING VOOR MUNING | | | SCHEDELTRAU- AFGEGEVEN VERKLARING ANDERE MUNING | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|---------------------|----|-------------------------|---|---|--------------------------------------------------------|-----|----|----------------------------------------------------------|----|----|----|---|
| | V | T | V | T | M | V | T | M/V | M/V | M | V | T | M | V | T |
| A1-A4 | 14 | 8 | 5 | 7 | 1 | 4 | 9 | 2 | 6 | 13 | 11 | 7 | 7 | 7 | - |
| B1-B3+C1-C4 | 13 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 7 | 4 | 5 | 4 | - |
| C5 | 10 | 5 | 6 | 10 | 3 | 6 | 5 | 7 | 6 | 6 | 9 | 12 | 18 | 15 | - |
| TOTAAL | 12 | 4 | 4 | 7 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 7 | 6 | 7 | 9 | 8 | - |

Tabel 4

Continue morbiditeitsregistratie peilstations

Aantal patiënten met influenza (-achtig ziektebeeld), per week en per 10 000, 1975 - 1976 (tot en met 17e week)

| Week nr. 1975 | Aantal patiënten | | | | Urbanisatiegroep | | | Totaal |
|------------------|------------------|-----|----|----|------------------|----|----|--------|
| | Provinciegroep | | | | Urbanisatiegroep | | | |
| | A | B | C | D | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 24 | 50 | 28 | 33 | 34 | 28 | 36 | 31 |
| 2 | 18 | 78 | 45 | 37 | 53 | 49 | 43 | 48 |
| 3 | 59 | 95 | 64 | 62 | 90 | 63 | 65 | 69 |
| 4 | 123 | 152 | 64 | 68 | 149 | 79 | 56 | 90 |
| 5 | 151 | 137 | 50 | 89 | 142 | 70 | 54 | 83 |
| 6 | 85 | 29 | 32 | 67 | 58 | 43 | 36 | 44 |
| 7 | 37 | 24 | 18 | 78 | 34 | 34 | 33 | 33 |
| 8 | 23 | 18 | 18 | 80 | 32 | 35 | 24 | 31 |
| 9 | 10 | 14 | 12 | 41 | 17 | 22 | 14 | 19 |
| 10 | 3 | 11 | 7 | 25 | 11 | 10 | 14 | 12 |
| 11 | 1 | 11 | 5 | 18 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| 12 | 1 | 7 | 5 | 10 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 13 | 2 | 4 | 4 | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 14 | 3 | 5 | 5 | 11 | 4 | 8 | 6 | 5 |
| 15 | 5 | 6 | 2 | 8 | 6 | 5 | 3 | 5 |
| 16 | 5 | 8 | 2 | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 |
| 17 | 4 | 7 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 18 | 3 | 5 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 19 | 3 | 11 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 20 | 4 | 11 | 3 | 2 | 2 | 3 | 9 | 4 |
| 21 | 4 | 8 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| 22 | 2 | 10 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 |
| 23 | 4 | 10 | 3 | 11 | 7 | 4 | 9 | 6 |
| 24 | 2 | 15 | 4 | 4 | 9 | 3 | 6 | 6 |
| 25 | 8 | 6 | 2 | 2 | 6 | 2 | 3 | 3 |
| 26 | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 27 | 2 | 9 | 3 | 3 | 6 | 2 | 6 | 5 |
| 28 | 1 | 10 | 2 | 1 | 7 | 1 | 3 | 3 |
| 29 | 5 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1 |
| 30 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 |
| 31 | 19 | 4 | 0 | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 |
| 32 | 7 | 11 | 1 | 2 | 8 | 1 | 2 | 4 |
| 33 | 12 | 8 | 3 | 8 | 12 | 4 | 4 | 6 |
| 34 | 11 | 14 | 4 | 2 | 10 | 4 | 5 | 6 |
| 35 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 36 | 4 | 12 | 4 | 8 | 6 | 4 | 9 | 6 |
| 37 | 12 | 9 | 1 | 3 | 8 | 3 | 2 | 4 |
| 38 | 12 | 18 | 4 | 8 | 18 | 5 | 6 | 8 |
| 39 | 4 | 21 | 2 | 6 | 13 | 4 | 4 | 6 |
| 40 | 4 | 17 | 5 | 8 | 12 | 6 | 4 | 7 |
| 41 | 5 | 16 | 2 | 9 | 11 | 5 | 3 | 6 |
| 42 | 4 | 19 | 4 | 12 | 14 | 6 | 6 | 8 |
| 43 | 6 | 9 | 4 | 6 | 8 | 3 | 7 | 6 |
| 44 | 6 | 18 | 3 | 9 | 15 | 5 | 6 | 7 |
| 45 | 5 | 15 | 4 | 11 | 14 | 7 | 5 | 7 |
| 46 | 1 | 17 | 2 | 10 | 9 | 5 | 5 | 6 |
| 47 | 6 | 14 | 3 | 15 | 9 | 7 | 7 | 7 |
| 48 | 4 | 11 | 2 | 14 | 14 | 9 | 4 | 7 |
| 49 | 6 | 7 | 4 | 11 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| 50 | 9 | 8 | 6 | 18 | 12 | 9 | 7 | 9 |
| 51 | 5 | 8 | 5 | 10 | 8 | 7 | 6 | 7 |
| 52 | 9 | 4 | 6 | 12 | 12 | 7 | 6 | 8 |
| Week nr 1976 | | | | | | | | |
| 1 | 10 | 8 | 9 | 10 | 14 | 6 | 11 | 9 |
| 2 | 11 | 5 | 8 | 17 | 9 | 12 | 10 | 10 |
| 3 | 6 | 9 | 5 | 8 | 7 | 6 | 7 | 6 |
| 4 | 7 | 13 | 7 | 11 | 11 | 8 | 7 | 9 |
| 5 | 18 | 12 | 5 | 13 | 8 | 7 | 14 | 9 |
| 6 | 29 | 20 | 10 | 13 | 13 | 10 | 26 | 15 |
| 7 | 61 | 14 | 14 | 12 | 16 | 12 | 38 | 20 |
| 8 | 78 | 24 | 25 | 23 | 29 | 20 | 57 | 32 |
| 9 | 100 | 26 | 28 | 25 | 20 | 24 | 76 | 37 |
| 10 | 82 | 30 | 37 | 21 | 21 | 25 | 79 | 38 |
| 11 | 28 | 49 | 59 | 44 | 29 | 42 | 85 | 50 |
| 12 | 75 | 65 | 54 | 64 | 47 | 56 | 92 | 64 |
| 13 | 89 | 70 | 71 | 47 | 60 | 63 | 83 | 68 |
| 14 | 165 | 75 | 41 | 45 | 97 | 46 | 78 | 67 |
| 15 | 87 | 60 | 28 | 25 | 61 | 30 | 38 | 40 |
| 16 | 22 | 40 | 19 | 13 | 28 | 20 | 17 | 21 |
| 17 | 9 | 11 | 5 | 10 | 10 | 7 | 8 | 8 |

Provinciegroep

- A. Groningen, Friesland, Drenthe
 B. Overijssel, Gelderland, Zuidelijke IJsselmeerpolders
 C. Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland
 D. Zeeland, Noord-Brabant, Limburg

Urbanisatiegroep

1. Plattelandsgemeenten
 2. Gemeenten met stedelijk karakter tezamen met verstedelijkte plattelandsgemeenten
 3. Gemeenten met 100.000 of meer inwoners

Figuur 1

PEILSTATIONS
CONTINUE MORBIDITEITSREGISTRATIE
1975

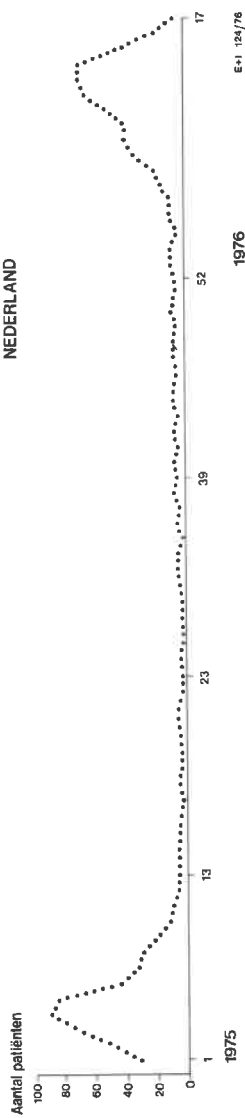


E - 1122 | 76

Figuur 2

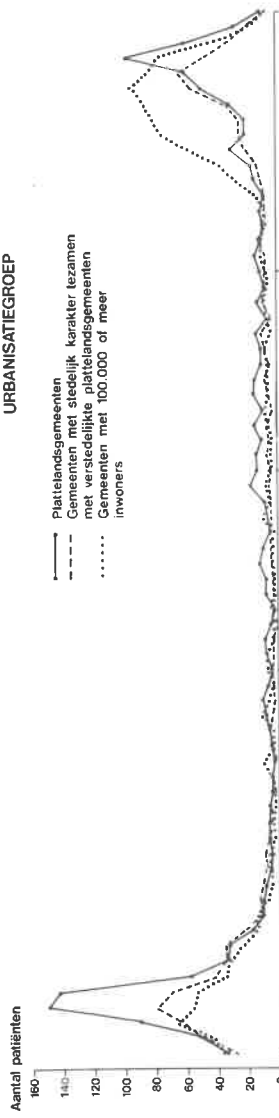
Aantal patiënten met influenza (-achtig ziektebeeld) per week en per 10.000, 1975-1976 (1/m 17^e week)

NEDERLAND



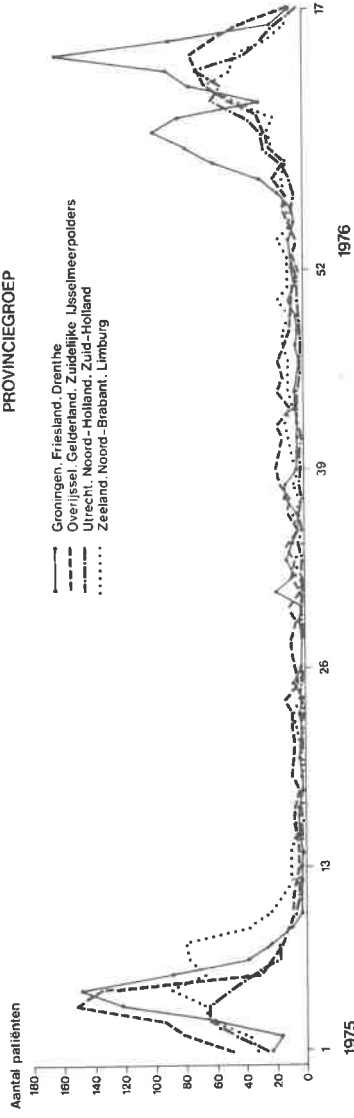
URBANISATIEGROEP

- Plattebuisgemeenten
- - - Gemeenten met stedelijk karakter tezamen met verscheidene plattelandsgemeenten
- Gemeenten met 100.000 of meer inwoners



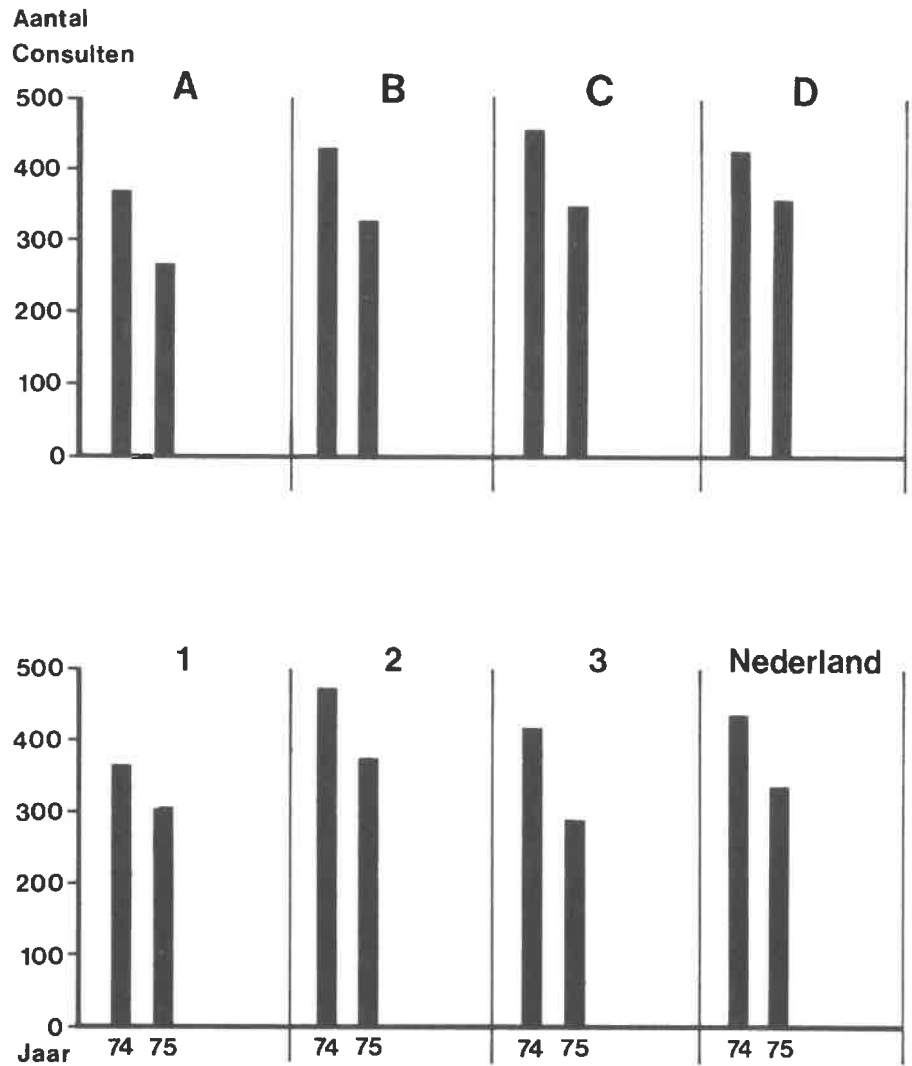
PROVINCIEGROEP

- Groningen, Friesland, Drenthe
- - - Overijssel, Gelderland, Zuidelijke IJsselmeerpolders
- . - Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland
- Zeeland, Noord-Brabant, Limburg



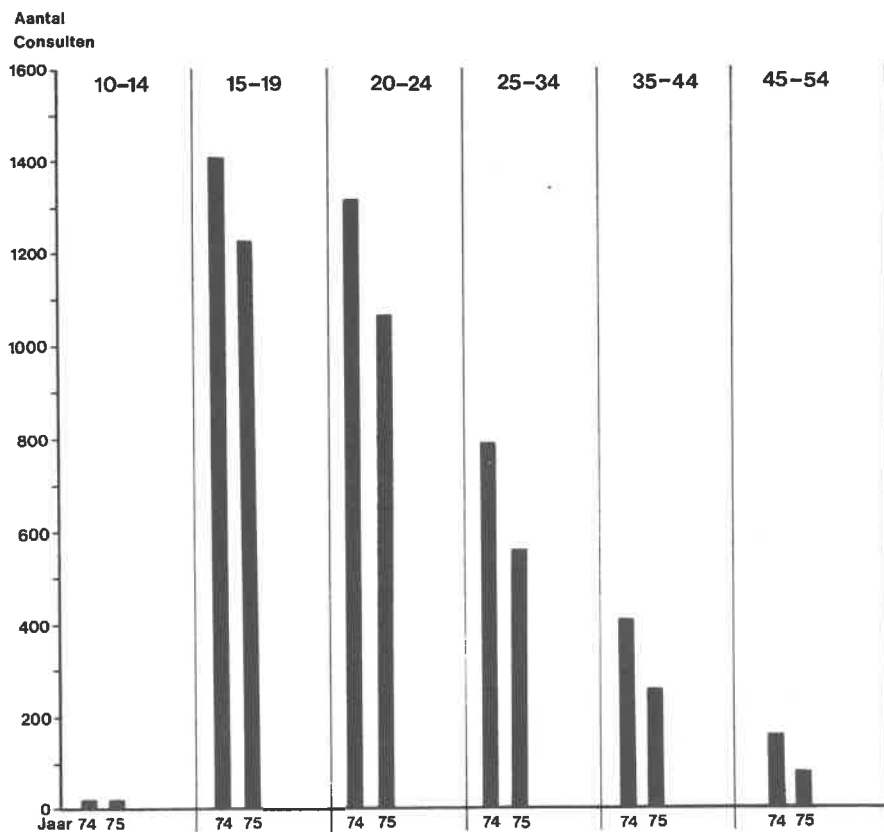
Figuur 3

Aantal primaire consulten inzake ovulatie­remmer, per provincie- en urbanisatie­groep, per 10 000 vrouwen, 1974-1975.



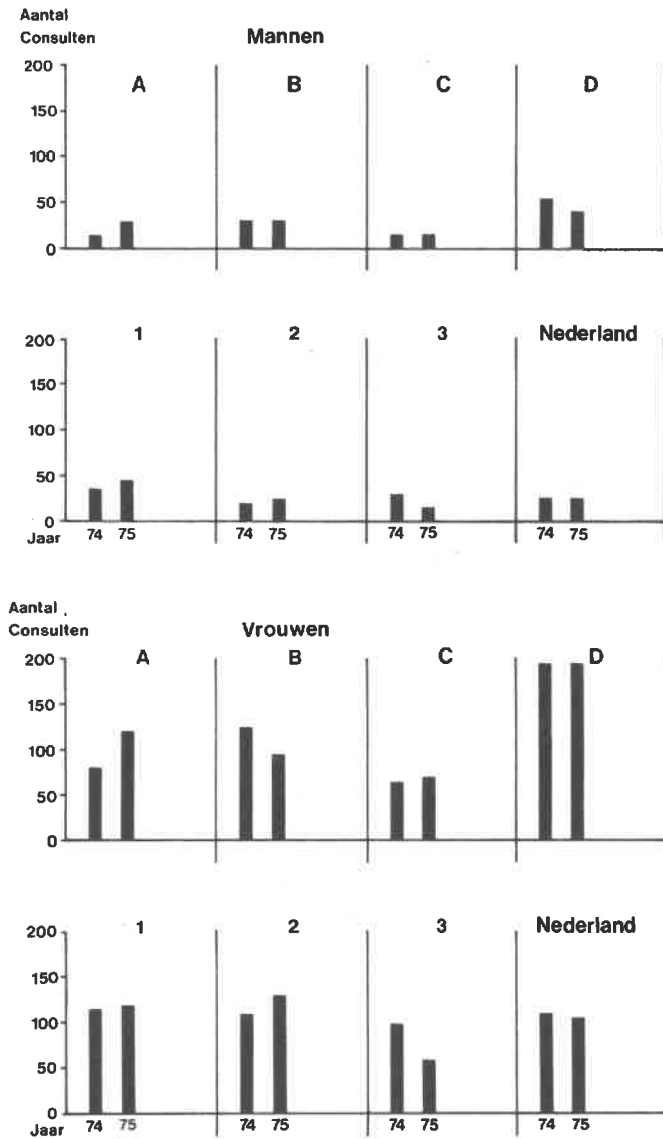
E+I 47/76

Figuur 4
Aantal primaire consulten inzake ovulatierepmer, naar leeftijdsgroep,
per 10 000 vrouwen, 1974-1975.



E+I 25/76

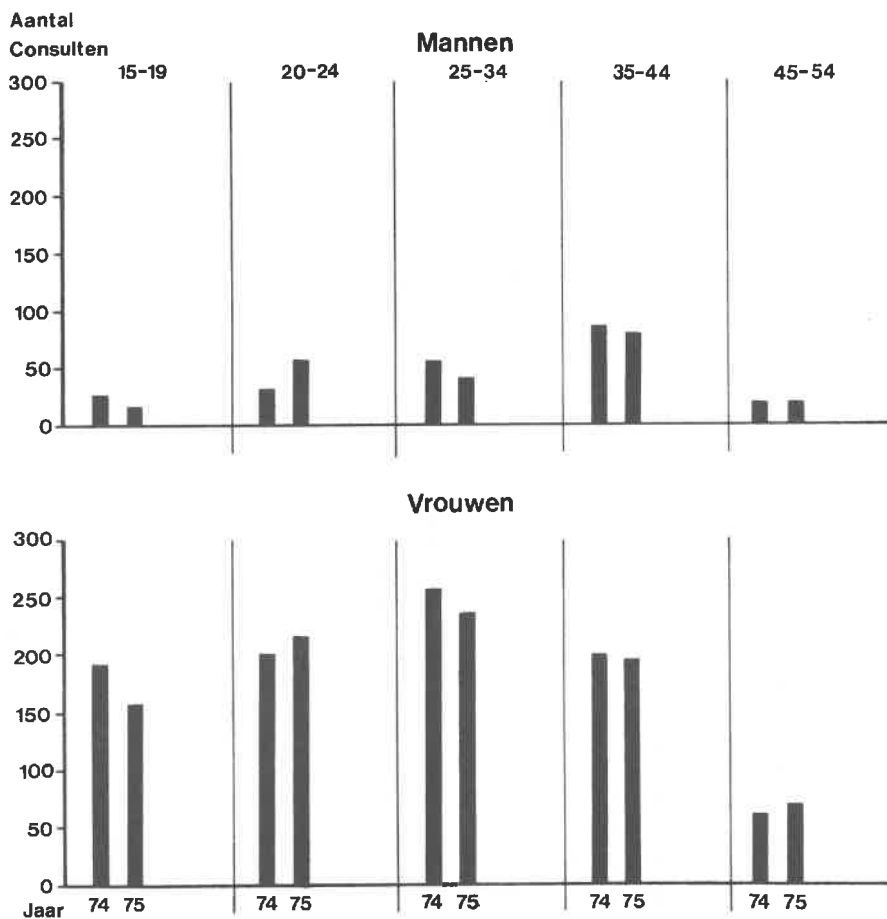
Figuur 5
Aantal overige primaire consulten inzake geboortenregeling, per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1974-1975.



E+I 24/76

Figuur 6

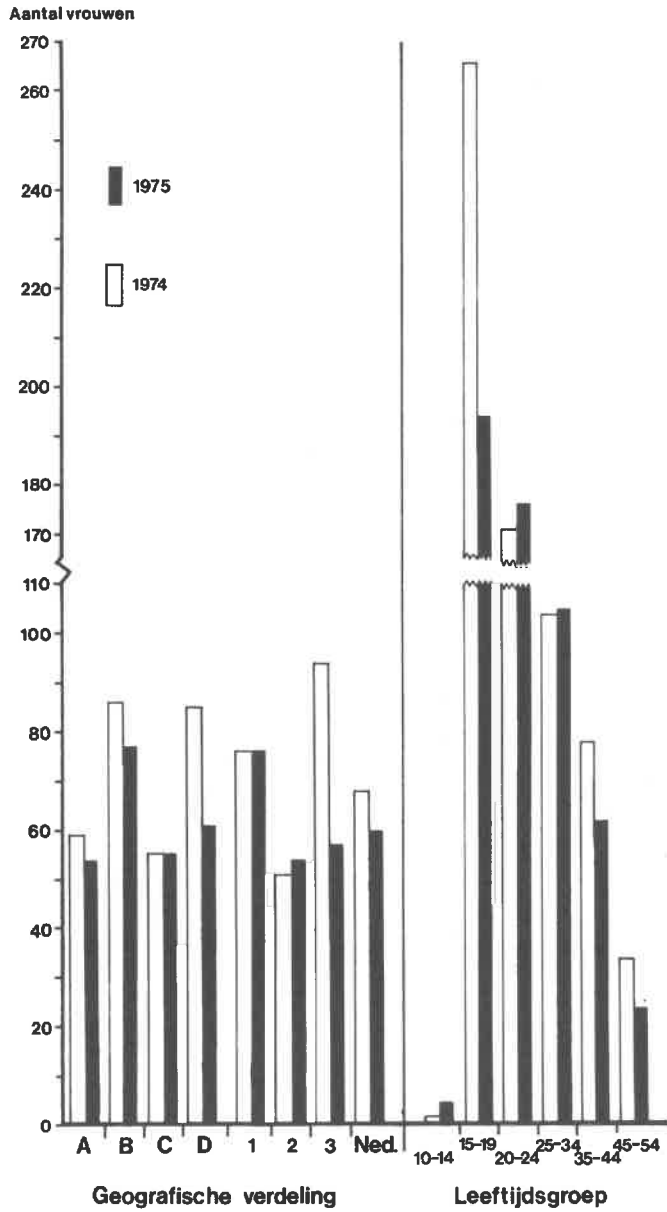
Aantal overige primaire consulten inzake geboortenregeling, naar leeftijdsgroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1974-1975.



E+l 26/76

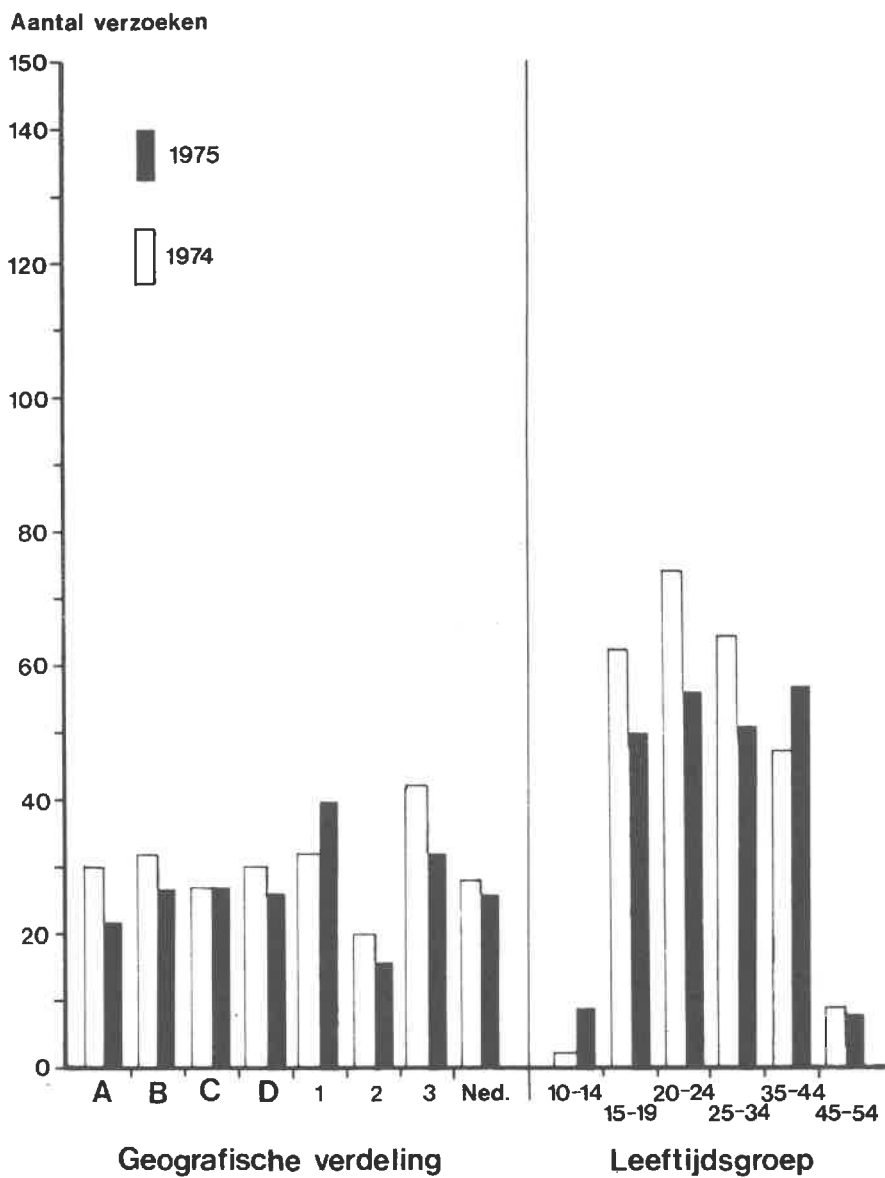
Figuur 7

Aantal vrouwen aan wie de morning-after-pill werd voorgeschreven, per leeftijds-, provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 vrouwen, 1974-1975.



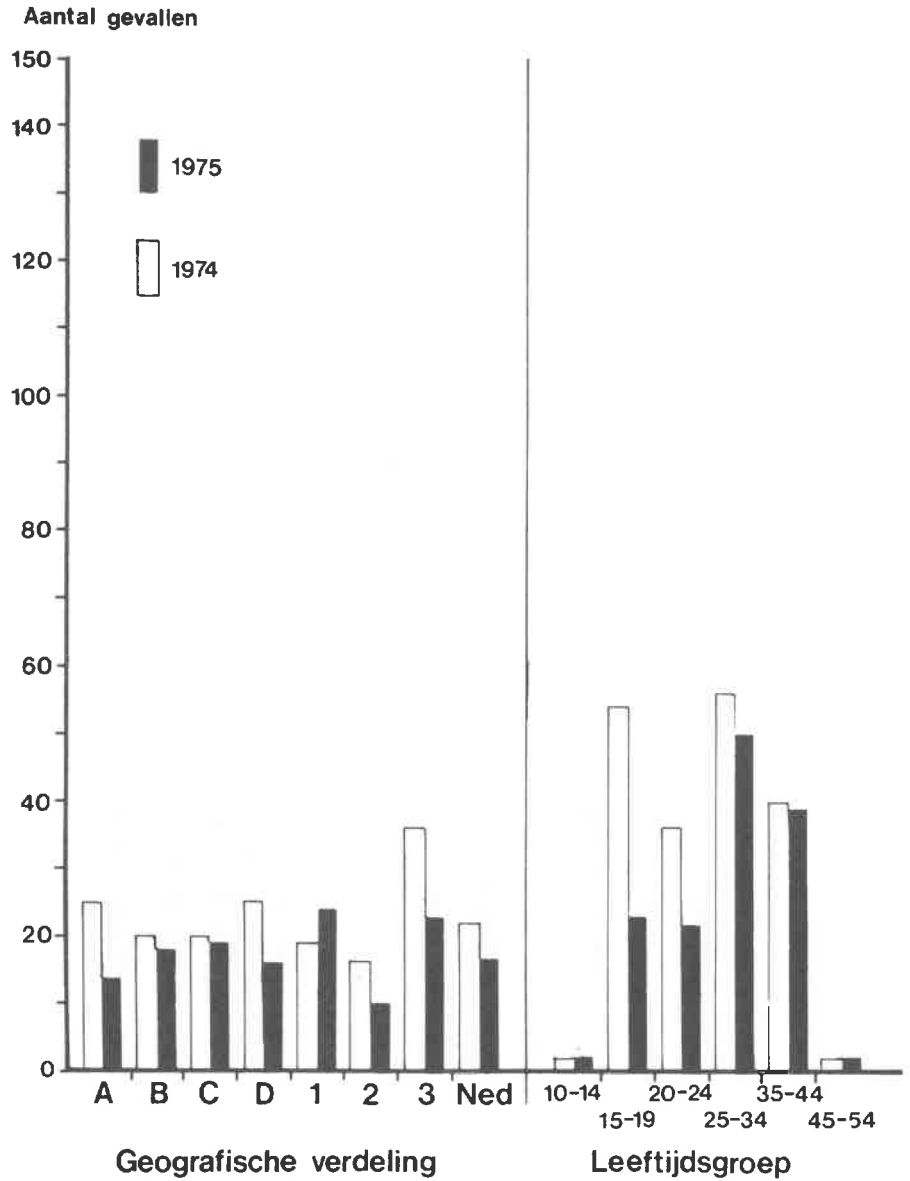
E+I 27/76

Figuur 8
 Aantal verzoeken om abortus, per leeftijds-, provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 vrouwen, 1974-1975.



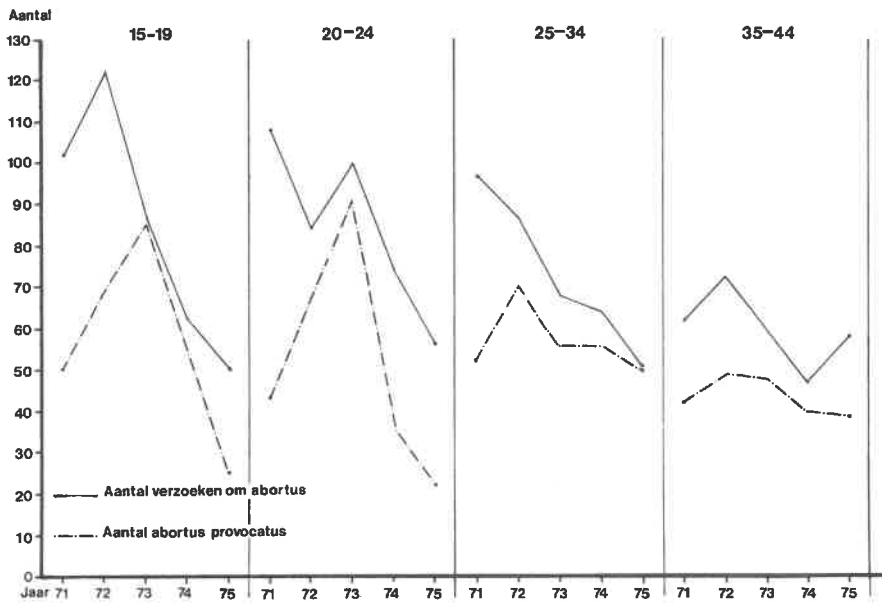
Figuur 9

Aantal gevallen van abortus provocatus, per leeftijds-, provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 vrouwen, 1974-1975.



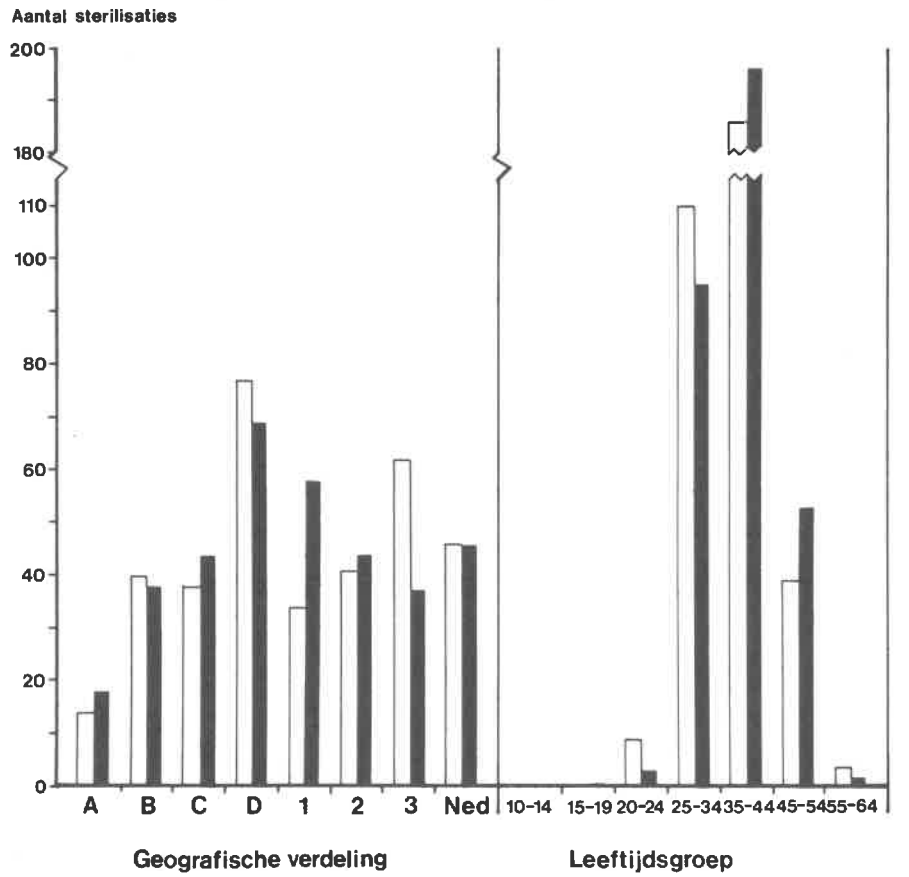
Figuur 10

Aantal verzoeken om abortus en aantal gevallen van abortus provocatus naar leeftijdsgroep, per 10 000 vrouwen, 1974-1975.



E+1 30/76

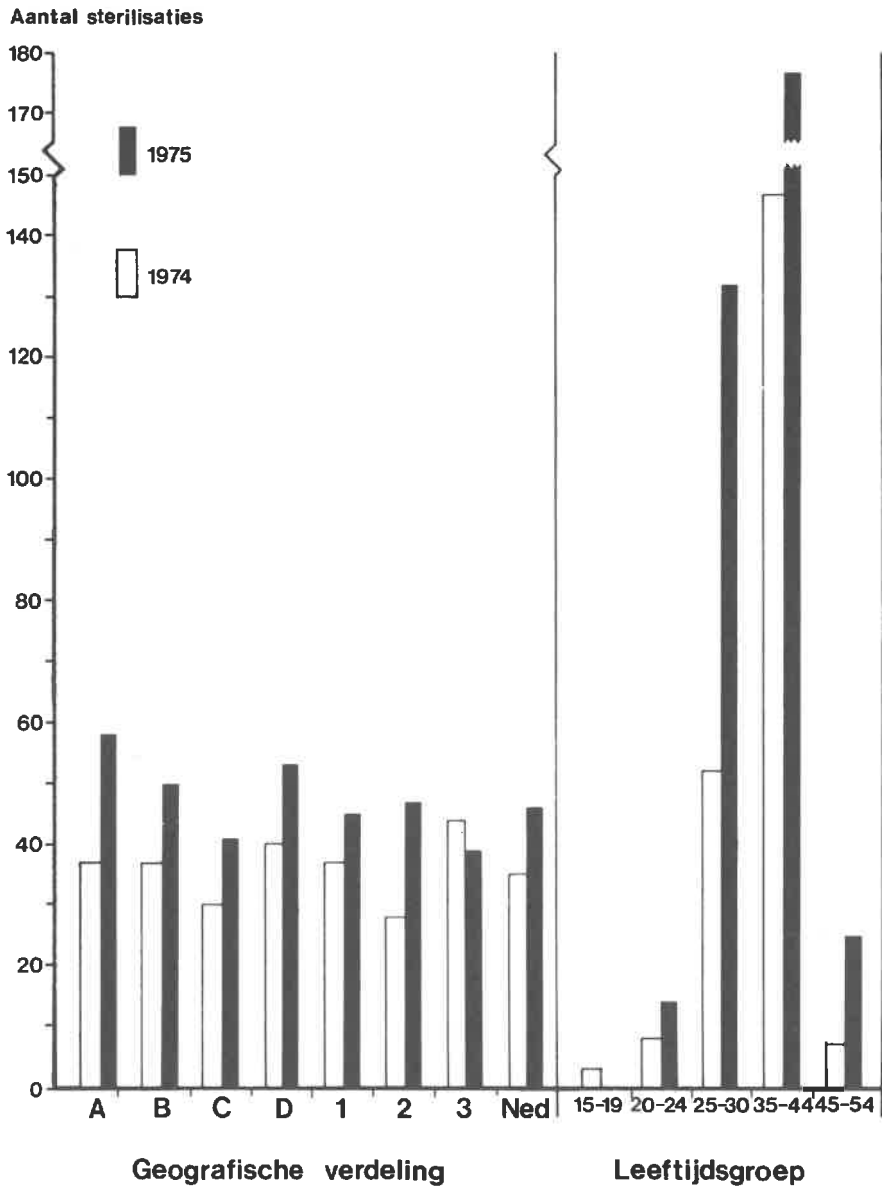
Figuur 11
 Aantal verrichte sterilisaties bij de man, per leeftijds-, provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 mannen, 1974-1975.



E+1 31/76

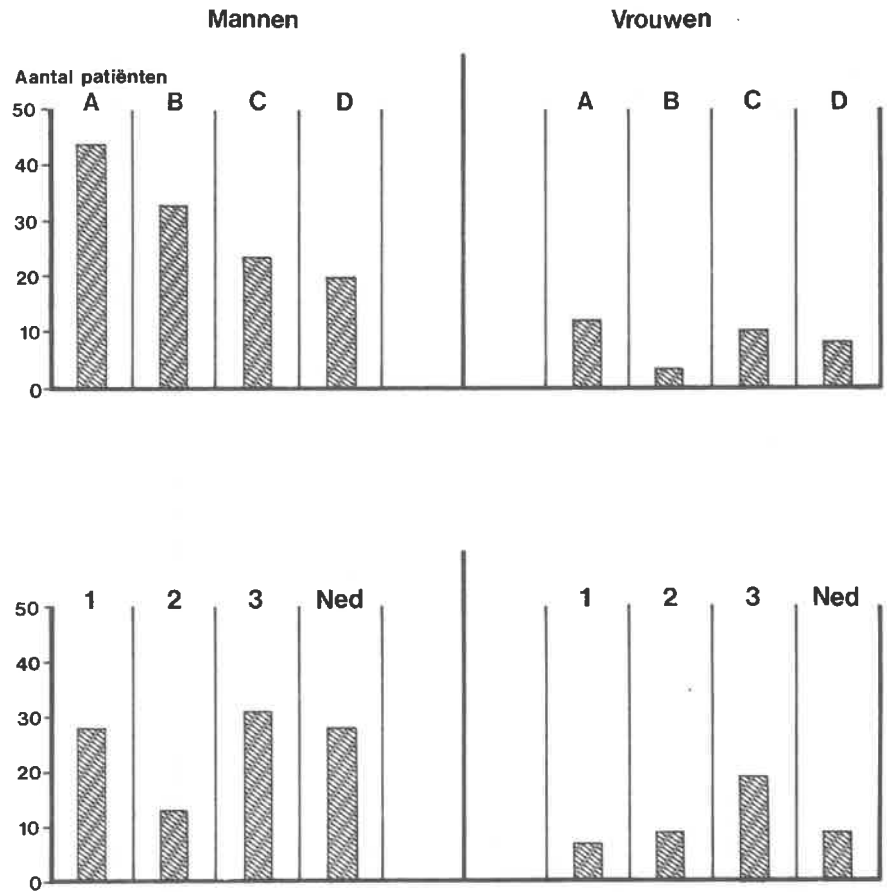
Figuur 12

Aantal verrichte sterilisaties bij de vrouw, per leeftijds-, provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 vrouwen, 1974-1975.



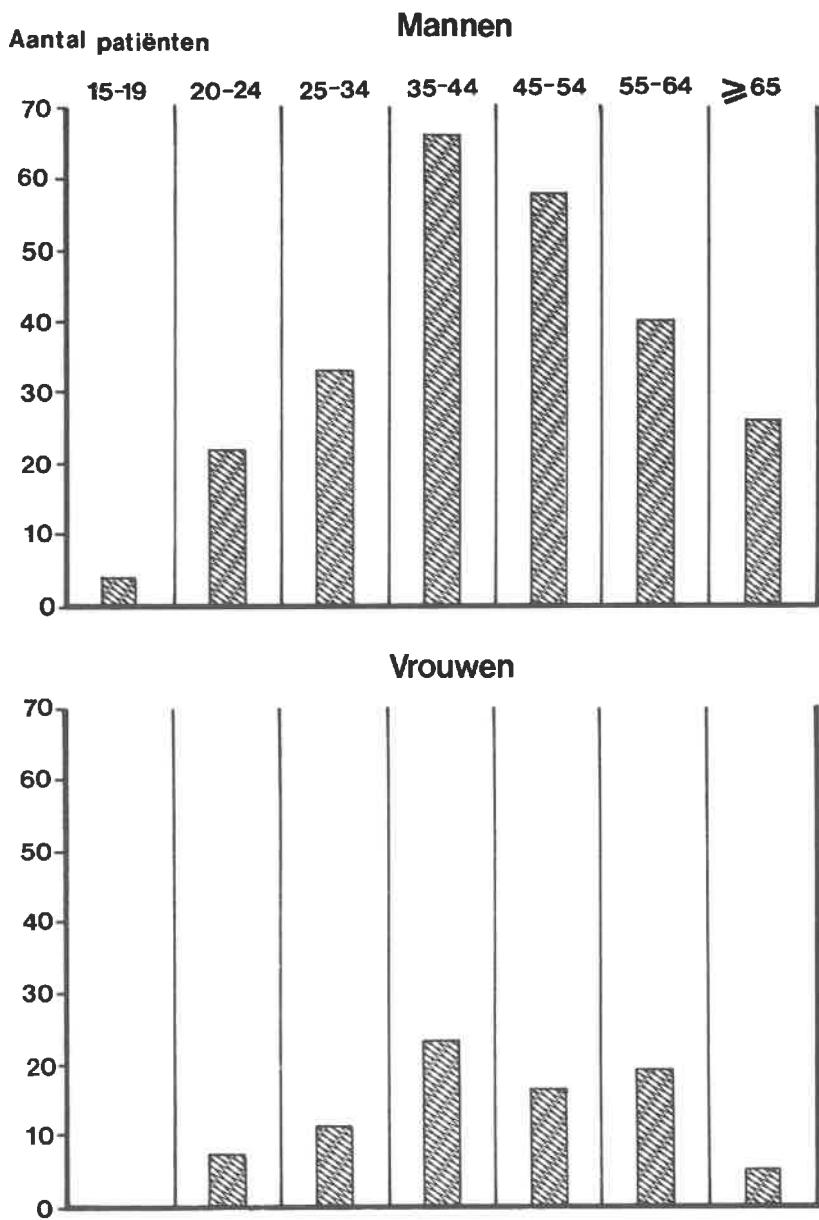
Figuur 13

Aantal alcoholisten, per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1975.



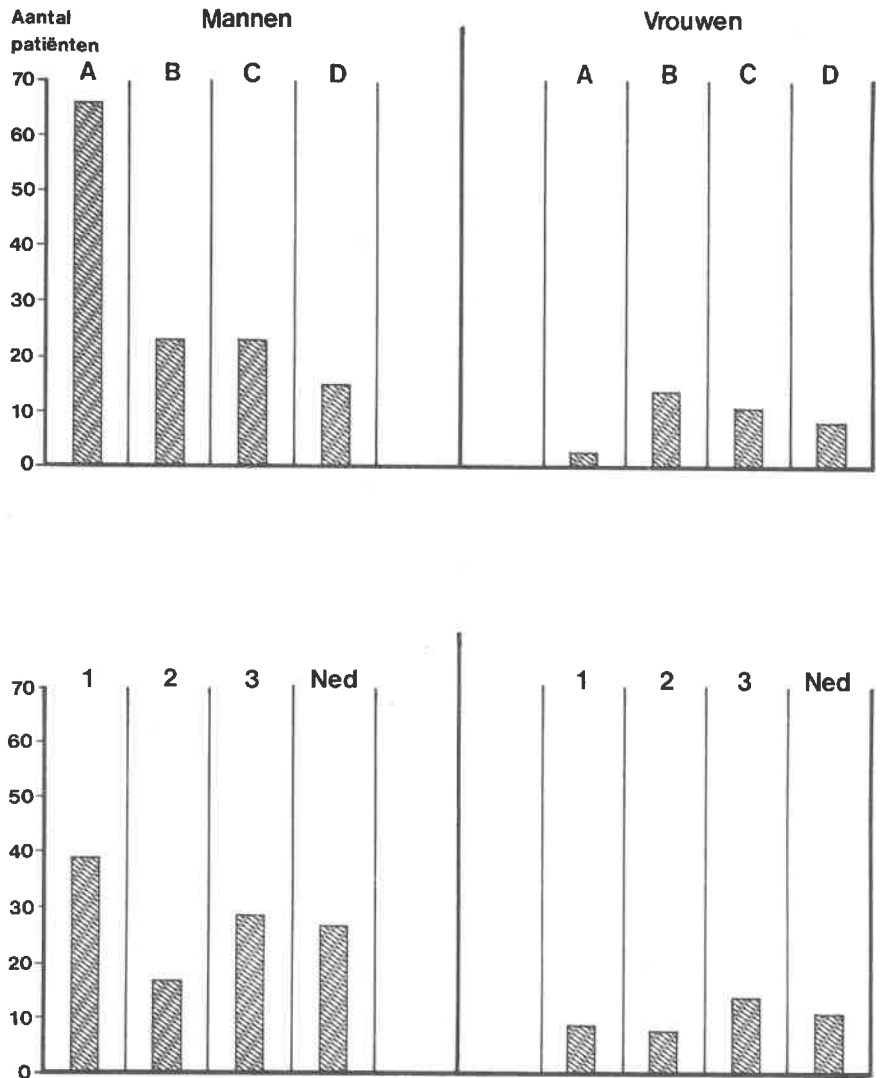
Figuur 14

Aantal alcoholisten naar leeftijdsgroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1975.



Figuur 15

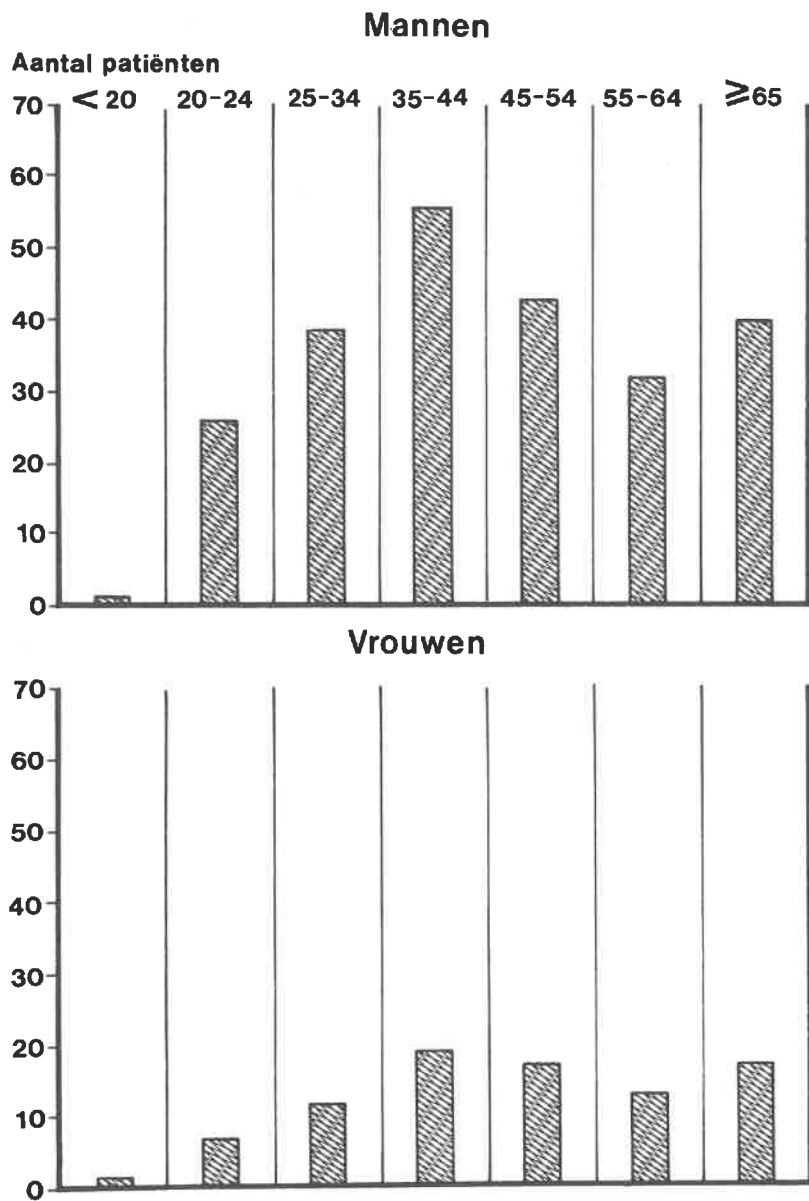
Aantal patiënten met ulcus ventriculi/duodeni, per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1975.



E+I 35/76

Figuur 16

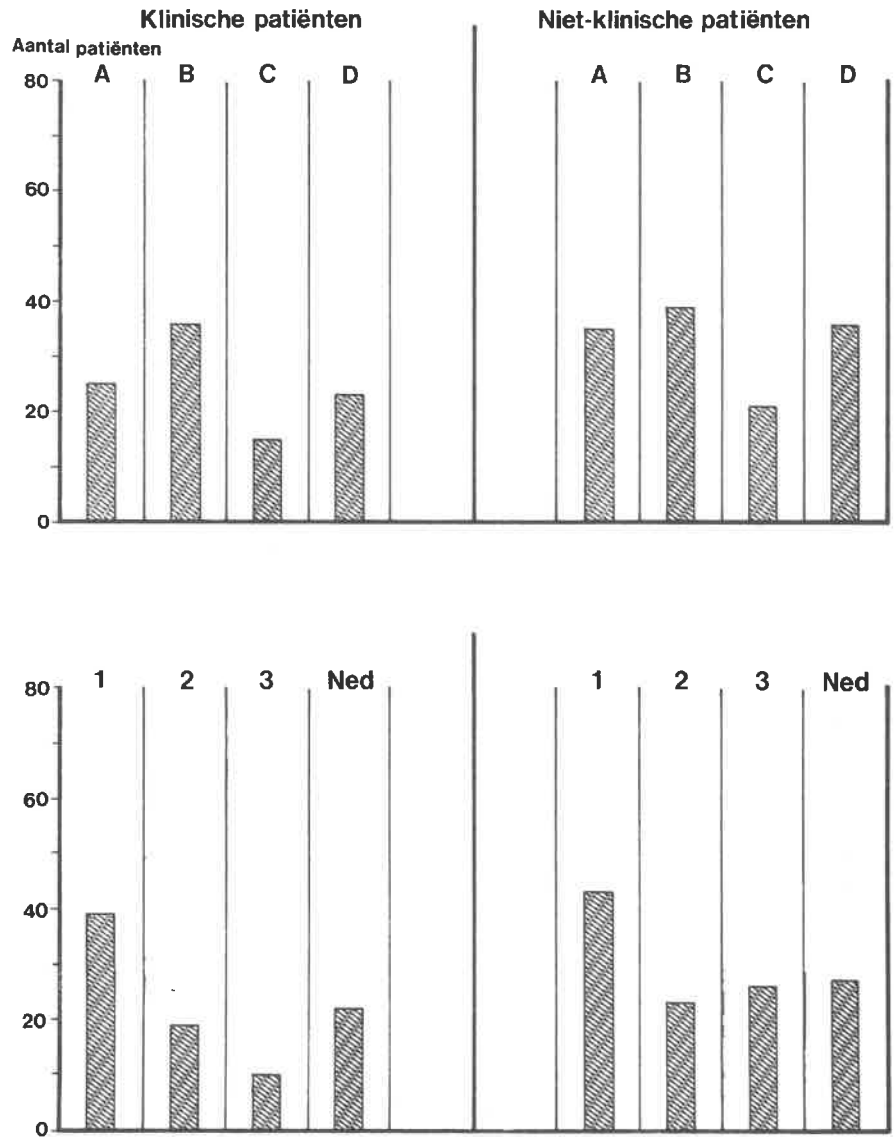
Aantal patiënten met ulcus ventriculi/duodeni naar leeftijdsgroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1975.



E+I 36/76

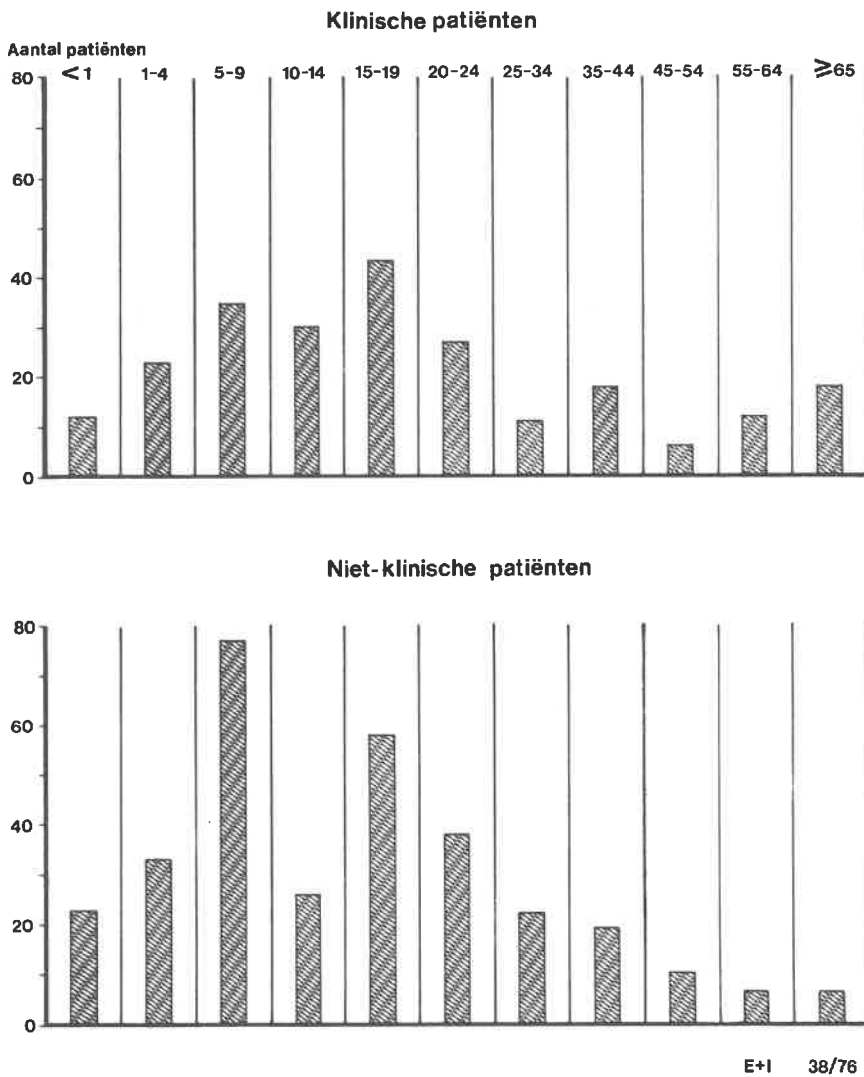
Figuur 17

Aantal patiënten met schedeltrauma, (mannen en vrouwen samen) ten gevolge van verkeersongeval, per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 mannen en vrouwen, 1975.



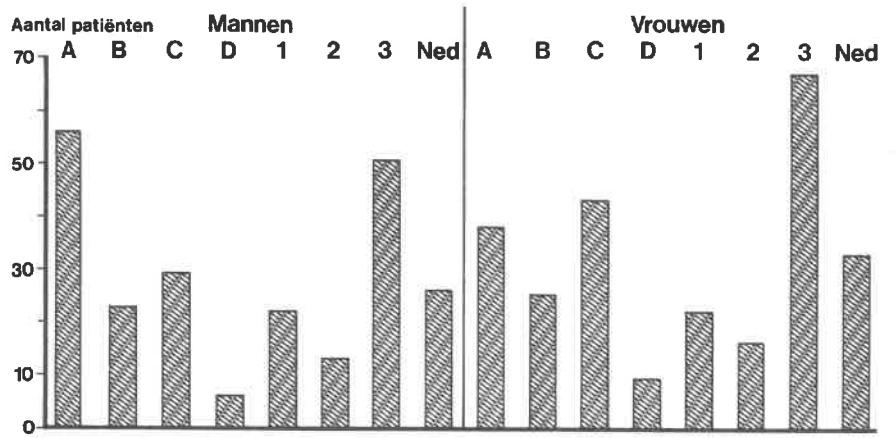
Figuur 18

Aantal patiënten met schedeltrauma (mannen en vrouwen samen) ten gevolge van verkeersongeval naar leeftijdsgroep, per 10 000 mannen en vrouwen, 1975.



Figuur 19

Aantal cliënten dat verklaring voor andere woning heeft ontvangen, per provincie- en urbanisatiegroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1975.



E+I 39/76

Figuur 20

Aantal cliënten dat verklaring voor andere woning heeft ontvangen naar leeftijdsgroep, per 10 000 mannen c.q. vrouwen, 1975.

