

Kompas: Startpagina Kompas - Nationaal Kompas Volksgezondheid - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address http://www.rivm.nl/vtv/data/site_kompas/index.htm

rivm Nationaal Kompas Volksgezondheid Home | Help | Mijn voorkeur | Nieuwsbrief


Onderwerpen | Trefwoorden | Zoek :

National Public Health Compass; an English presentation


Informatie over gezondheid en zorg

Het Nationaal Kompas Volksgezondheid is dé actuele digitale wegwijzer voor elke professional die meer wil weten over gezondheid, ziekte, risicofactoren, zorg en preventie in Nederland.

[Nieuw](#) [Start](#)



Het Nationaal Kompas Volksgezondheid is gemaakt door het **rivm** in samenwerking met o.a. :



Volledige lijst met [meewerkende instellingen](#).

Het Nationaal Kompas Volksgezondheid is gemaakt in opdracht van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport.

Done Local intranet

Start - Nationaal Kompas Volksgezondheid - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print

Address http://www.rivm.nl/vtv/generate/objv2conceptmodel_0.htm Go

rivm Nationaal Kompas Volksgezondheid

Onderwerpen Trefwoorden Zoek :

Start ▶

- Demografische en sociaal-economische kenmerken
- Gezondheidstoestand
- Determinanten
- Preventie
- Zorg

Demografische en sociaal-economische kenmerken

Gezondheidstoestand

Determinanten

Preventie

Zorg

Volksgesondheid Toekomst Verkenning, Nationaal Kompas Volksgezondheid. Bilthoven: RIVM, <<http://www.nationaalkompas.nl>> versie 2.0, 26 september 2002.
Contactpersoon: Dr. F. van der Lucht (e-mail: Fons.van.der.Lucht@rivm.nl)

Done Local intranet

Finding information via:

- search tree
- pictures
- keyword
- search: ...

choose out of 5 main groups:

- demography
- health status
- determinants
- prevention
- care



Demografische en sociaal-economische kenmerken

Gezondheidstoestand ▶

- ◆ Ziekten en aandoeningen
- ◆ Functioneren en kwaliteit van leven
- ◆ Sterfte en levensverwachting
- ◆ Samengestelde volksgezondheidsmaten
- ◆ Determinanten
- ◆ Preventie
- ◆ Zorg

Example: Health Status



Gezondheidstoestand

Hoeveel mensen hebben in Nederland diabetes mellitus? En hoeveel AIDS-patiënten overlijden er per jaar? Voelt de gemiddelde Nederlander zich gezond of niet? Over deze en andere aspecten van gezondheid kunt u hier informatie vinden.

Diseases and disorders

Mortality and life expectancy



Ziekten en aandoeningen



Sterfte en levensverwachting



Functioneren en kwaliteit van leven



Samengestelde volksgezondheidsmaten

Functioning and quality of life

Composite measures

Volksgezondheid Toekomst Verkenning, Nationaal Kompas Volksgezondheid. Bilthoven: RIVM, <http://www.nationaalkompas.nl> versie 2.0, 26 september 2002.

Contactpersoon: Mw. dr. H.F. Treurniet (e-mail: Henriette.Treurniet@rivm.nl)

- ◆ Demografische en sociaal-economische kenmerken
- ◆ Gezondheidstoestand
- ◆ Ziekten en aandoeningen ▶**
 - ◆ Infectieziekten en parasitaire ziekten
 - ◆ Nieuwvormingen
 - ◆ Endocriene-, voedings- en ...
 - ◆ Bloed en bloedvormende organen
 - ◆ Psychische stoornissen
 - ◆ Zenuwstelsel en zintuigen
 - ◆ Hart vaatstelsel
 - ◆ Ademhalingswegen
 - ◆ Spijsverteringsstelsel
 - ◆ Urinewegen en de geslachtsorganen
 - ◆ Complicaties van zwangerschap, bevalling ...
 - ◆ Huid en subcutis
 - ◆ Bewegingsstelsel en bindweefsel
 - ◆ Aangeboren afwijkingen
 - ◆ Aandoeningen ontstaan in de perinatale ...
 - ◆ Symptomen en onvolledig omschreven ...
 - ◆ Ongevallsletsels en vergiftigingen
 - ◆ Functioneren en kwaliteit van leven
 - ◆ Sterfte en levensverwachting
 - ◆ Samengestelde volksgezondheidsmaten
- ◆ Determinanten
- ◆ Preventie
- ◆ Zorg



Ziekten en aandoeningen

Diseases and disorders

Zoekt u naar een bepaalde ziekte?

U vindt hier informatie over meer dan 50 ziekten en aandoeningen. Uiteraard is dit een selectie van ziekten uit de veelheid van gezondheidproblemen die een mens kan treffen. De ziekten zijn hier geordend volgens de ICD-9, in 17 hoofdgroepen. Vormen van kanker bijvoorbeeld vindt u onder [nieuwvormingen](#), depressie onder [psychische stoornissen](#).

Wilt u ziekten met elkaar vergelijken?

Komt beroerte vaker voor dan borstkanker? Wat is de belangrijkste doodsoorzaak in Nederland? Bent u geïnteresseerd in dit soort vragen, klik dan op één van de onderstaande rangordetabellen. U kunt kiezen uit tabellen waarin ziekten geordend zijn naar het vóórkomen ervan (prevalentie) naar het jaarlijks aantal nieuwe gevallen (incidentie), het aantal sterfgevallen, de bijdrage aan de ziektelast in de b... (DALY).

search-instructions

Zoekresultaat:

Selectiemethode

Hoe zijn de ziekten en aandoeningen voor het Kompas geselecteerd?

Rangordening

search-tree:
diseases ordered according to the ICD-classification

Nieuwvormingen - Nationaal Kompas Volksgezondheid - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address http://www.rivm.nl/vtv/generate/objv2nieuwvorm_0.htm

rivm Nationaal Kompas Volksgezondheid Home | Help | Mijn voorkeur | Nieuwsbrief

Onderwerpen Trefwoorden | Zoek :

Start ▶ Gezondheidstoesta

Demografische en socia
Gezondheidstoestand

- Ziekten en aandoeningen
 - Infectieziekten en parasitaire ziekten
 - Nieuwvormingen ▶**
 - Slokdarmkanker
 - Maagkanker
 - Dikke darm- en endeldarmkanker
 - Longkanker
 - Huidkanker
 - Borstkanker
 - Prostaatcancer
 - Non-Hodgkin lymfomen (NHL)
 - Endocriene-, voedings- en ...
 - Bloed en bloedvormende organen
 - Psychische stoornissen
 - Zenuwstelsel en zintuigen
 - Hartvaatstelsel
 - Ademhalingswegen
 - Spijverteringsstelsel
 - Urinewegen en de geslachtsorganen
 - Complicaties van zwangerschap, bevalling ...
 - Huid en subcutis
 - Bewegingsstelsel en bindweefsel
 - Aangeboren afwijkingen
 - Aandoeningen ontstaan in de perinatale ...
 - Symptomen en onvolledig omschreven ...
 - Ongevalsletsels en vergiftigingen
- Functioneren en kwaliteit van leven

Highlighted: Neoplasm

Nieuwvormingen

Nieuwvormingen zijn in de ICD-9 opgenomen in hoofdgroep 2 (code 140-239). Nieuwvormingen kunnen goedaardig, maar ook kwaadaardig zijn. Een ander woord voor kwaadaardige nieuwvormingen is kanker. Hier worden de volgende acht (groepen van) kankers beschreven: [slokdarmkanker](#), [maagkanker](#), [dikke darm- en endeldarmkanker](#), [longkanker](#), [huidkanker](#), [borstkanker](#), [prostaatcancer](#) en [non-Hodgkin lymfomen](#).

Zoekresultaat:

Kijk ook eens bij:

- [Determinanten: leefstijl](#)
- [Zorg: ziekenhuiszorg](#)

Related topics

short description of ICD-group

Volksgesondheid Toekomst Verkenning, Nationaal Kompas Volksgezondheid. Bilthoven: RIVM, <http://www.nationaalkompas.nl> versie 2.0, 26 september 2002.

Contactpersoon: Mw. dr. H.F. Treurniet (e-mail: Henriette.Treurniet@rivm.nl)

Release number and contact information

[9 items remaining] Local intranet

Borstkanker - Nationaal Kompas Volksgezondheid - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address http://www.rivm.nl/vtv/generate/objv2borstkanker_0.htm Go

rivm Nationaal Kompas Volksgezondheid Home | Help | Mijn voorkeur | Nieuwsbrief

Onderwerpen Trefwoorden Zoek :

Start ▶ Gezondheidstoestand ▶ Ziekten en aandoeningen ▶ Nieuwvormingen ▶ Borstkanker ▶

Highlighted: Breast cancer

Borstkanker

Zoekresultaat:

Kort en bondig

- Borstkanker samengevat

De ziekte en de gevolgen voor de patiënt

- Wat is borstkanker?
- Wat is het beloop van borstkanker?
- Wat is de kwaliteit van leven bij borstkanker?

Omvang van het probleem

- Hoe vaak komt borstkanker voor?
- Neemt het aantal mensen met borstkanker toe?
- Zijn er sociaal-demografische verschillen?

Geografische verschillen

- Zijn er in Nederland regionale verschillen?
- Zijn er internationale verschillen?

Determinanten

- Welke factoren beïnvloeden de ontwikkeling van borstkanker?
- Beïnvloeden ontwikkelingen in determinanten de trends in borstkanker?

Diagnostiek, behandeling en zorggebruik

- Wat zijn de mogelijkheden voor diagnostiek en behandeling?
- Beïnvloeden ontwikkelingen in diagnostiek en behandeling de trends?
- Welke zorg gebruiken patiënten?

Kijk ook eens bij:

- Determinanten, lichaamsaanpak

Search result:

List of documents about breast cancer

- summary document
- epidemiology
- geographical differences
- determinants of disease
- diagnostic factors, treatment and care

[9 items remaining] Local intranet

Borstkanker

Kort en bondig

Meest voorkomende vorm van kanker bij vrouwen

Borstkanker is de meest voorkomende vorm van kanker bij vrouwen. Ook is het onder vrouwen van 30 tot 59 jaar een van de belangrijkste doodsoorzaken. Het aantal nieuwe gevallen dat zich jaarlijks voordoet en de sterfte zijn in Nederland hoog, ook internationaal gezien. In 1998 is het aantal vrouwen met borstkanker geschat op 91.600. In 1997 was het aantal nieuwe patiënten 9.993. Van hen had 7-9% al kanker in de andere borst gehad. In 2000 overleden 3.425 vrouwen aan borstkanker.

Aantal nieuwe gevallen neemt niet verder toe

In de periode 1972-1994 is het aantal nieuwe gevallen van borstkanker geleidelijk gestegen. Tussen 1994 en 1997 bleef het aantal nieuwe patiënten vrijwel constant (ongeveer 10.000 per jaar). De sterfte aan borstkanker lijkt na 1994 iets af te nemen.

Daling sterfte door screening, betere diagnostiek en behandeling

De toename tot 1994 van het aantal nieuwe gevallen van borstkanker is onder meer veroorzaakt door de invoering van het bevolkingsonderzoek. Hierdoor komen meer gevallen aan het licht. Doordat een groot deel van de langzaam groeiende tumoren in de eerste ronde van het bevolkingsonderzoek is ontdekt, heeft het aantal nieuwe gevallen zich na 1994 gestabiliseerd. Wel staan daarnaast meer vrouwen bloot aan de volgende risicofactoren: eerste menstruatie bij jongere leeftijd, geboorte van het eerste kind bij latere leeftijd, afnemend kindertal, toename in het gebruik van orale anticonceptie. Andere risicofactoren zijn alcoholconsumptie, lichamelijke inactiviteit bij jongere vrouwen en ernstig overgewicht. Geschat wordt dat 30-50% van alle nieuwe gevallen van borstkanker kan worden toegeschreven aan deze risicofactoren. Dat de sterfte sinds 1979 niet toeneemt en sinds 1994 iets daalt, is te danken aan betere voorlichting over vroege symptomen en aan verbeteringen in diagnostiek en behandeling.

Stijging borstkanker verwacht door toename risicofactoren

Nu de screening op borstkanker volledig is ingevoerd (in 1997), zal het aantal nieuwe gevallen van borstkanker dat hierdoor ontdekt wordt dalen. Dat meer vrouwen te maken krijgen met de genoemde risicofactoren die samenhangen met de voortplanting, zal echter een ongunstig effect hebben op het aantal nieuwe gevallen van borstkanker. Het 'netto'-effect van deze ontwikkelingen is moeilijk te voorspellen. Op basis van alleen demografische ontwikkelingen is de verwachting dat het absolute aantal vrouwen bij wie borstkanker wordt geconstateerd in de periode 2000-2020 zal toenemen met circa 25%.

Summary document (Breast cancer)
 All relevant information presented in one table using topical leads

Example of document (Breast cancer)

Are there international differences?

Incidentie

Sterfte

Clickable Source link

Incidentie

Nederlandse incidentie van borstkanker hoogst in de EU

Wat betreft de incidentie van borstkanker is Nederland koploper van de EU (zie figuur 1). Borstkanker is de meest voorkomende vorm van kanker bij vrouwen in de westerse wereld. De precieze oorzaak van deze relatief hoge incidentie is niet bekend. Wel is het zo dat een aantal risicofactoren voor het krijgen van borstkanker in Nederland veel voorkomen vergeleken met andere Europese landen.

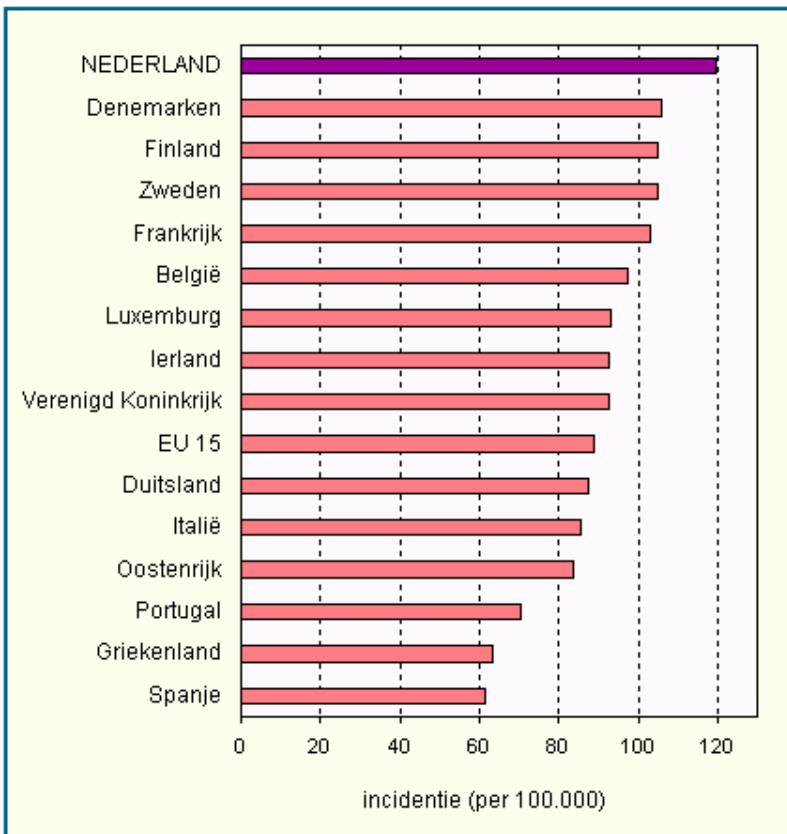
Oudere moeders, weinig borstvoeding

Het op oudere leeftijd krijgen van het eerste kind wordt in verband gebracht met een verhoogde kans op borstkanker. Sinds 1980 behoort Nederland tot de landen waar vrouwen op relatief hoge leeftijd hun eerste kind krijgen. Op dit moment voert Nederland hiermee de lijst van Europese landen aan met een gemiddelde leeftijd van 29,1 jaar (Council of Europe, 2000).

Verder wordt aan het gebrek aan borstvoeding een beschermende werking toegekend in relatie met borstkanker. In vergelijking met de rest van Europa scoort Nederland erg laag. Met name in de Scandinavische landen Zweden krijgt ongeveer 80% van de baby's borstvoeding (TNO-PG, 1999). Dit verklaart waarschijnlijk slechts een deel van de in Europa gevonden verschillen. In de Scandinavische landen is de incidentie van borstkanker namelijk ook relatief hoog.

Clickable Literature link

Figuur 1: Incidentie van borstkanker bij vrouwen in een aantal Europese landen in 1995; gestandaardiseerd naar de Europese bevolking (Bron: EUCAN, 1999).



Zijn er internationale verschillen?
▶ Incidentie ▶ Sterfte ▶ Overleving

Incidentie

Nederlandse incidentie van borstkanker hoogst in de EU

Wat betreft de incidentie van borstkanker is Nederland koploper van de EU (zie figuur 1). Borstkanker is de meest voorkomende vorm van kanker bij vrouwen in de westerse wereld. De precieze oorzaak van deze relatief hoge incidentie is niet bekend. Wel is het zo dat een aantal risicofactoren voor het krijgen van borstkanker in Nederland veel voorkomen vergeleken met andere Europese landen.

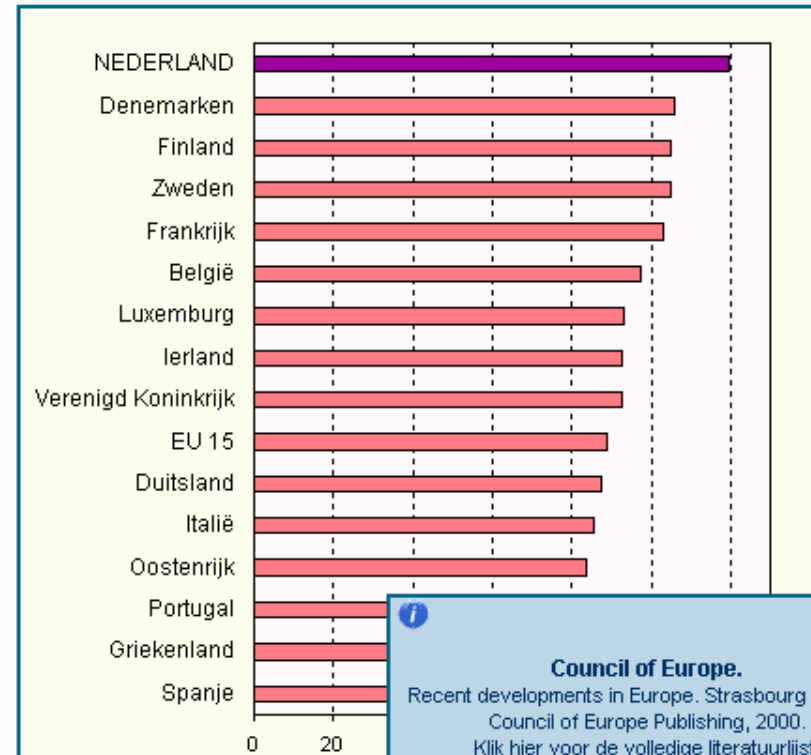
Oudere moeders, weinig borstvoeding

Het op oudere leeftijd krijgen van het eerste kind wordt in verband gebracht met een verhoogde kans op borstkanker. Sinds 1980 behoort Nederland tot de landen waar vrouwen op relatief hoge leeftijd hun eerste kind krijgen. Op dit moment voert Nederland hiermee de lijst van Europese landen aan met een gemiddelde leeftijd van 29,1 jaar (Council of Europe, 2000).

Verder wordt aan het geven van borstvoeding een beschermende werking toegekend in relatie met borstkanker. In vergelijking met de rest van Europa scoort Nederland erg laag met het geven van borstvoeding. Met name in de Scandinavische landen wordt meer en langer de borst gegeven. In Zweden krijgt ongeveer 80% van de baby's borstvoeding. Dit verklaart de relatief lage incidentie van borstkanker in de Scandinavische landen. In de Scandinavische landen wordt de borst gegeven op een hogere leeftijd.

Result of reference-hyperlink
Click further for complete list of references

Figuur 1: Incidentie van borstkanker bij vrouwen in een aantal Europese landen in 1995; gestandaardiseerd naar de Europese bevolking (Bron: EUCAN, 1999).



Council of Europe.
Recent developments in Europe. Strasbourg Belgium: Council of Europe Publishing, 2000.
Klik hier voor de volledige literatuurlijst.

Sluiten

Borstkanker: Zijn er internationale verschillen? - Nationaal Kompas Volksgezondheid - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward

Address <http://www.nationaal Kompas Volksgezondheid>

Sterfte

Sterfte aan borstkanker

Vanuit Europees perspectief is borstkanker hoog (100-150 sterftevallen per 100.000 inwoners per jaar bij vrouwen in een aantal Europese landen naar de Europese bevolking (Bron: New Cronos

List of clickable data sources in pop-up window

Address http://www.rivm.nl/vtv/generate/bron_1.htm

- CESES - Centre for the Epidemiological Monitoring of AIDS
- New Cronos**
- New Cronos (Eurostat)

Detailed information about data source in pop-up window

New Cronos

Bewerker	Eurostat (statistisch bureau van Europa)
Geografische dekking	Europa
Omvang	Europese Unie (15 landen) plus Noorwegen, IJsland en Zwitserland (voor gezondheidsindicatoren)
Leeftijdklassen	Voor Standardised Death Rates: totaal, 0-4, < 5, 5-9, 10-14, 15-19, 15-24, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 0-64, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85+ (voor Crude Death Rates worden andere klassen gehanteerd)
Type bron	Statistische gegevens op allerlei gebieden. Gezondheidsindicatoren vormen één onderdeel. Gegevens zijn afkomstig van nationale statistische bureaus, surveys etc.
Periode	Varieert; voor doodsoorzaken 1992-heden; in principe continue update.
Type gegevens	Onder de rubriek 'Gezondheid': 'Public Health' en 'Health and Safety at work'

Figuur 2: Leeftijdsspecifieke sterfte aan borstkanker bij vrouwen in een aantal Europese landen naar de Europese bevolking (Bron: New Cronos)

Figuur 2: Leeftijdsspecifieke sterfte aan borstkanker bij vrouwen in een aantal Europese landen naar de Europese bevolking (Bron: New Cronos)

0 20 30 40 50

0-4, < 5, 5-9, 10-14, 15-19, 15-24, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 0-64, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85+

Finlar, Ierland

New Cronos
New Cronos (Eurostat)
[Klik hier voor de volledige bronnenlijst.](#)
Sluiten

Local intranet

This paper was produced for a meeting organized by Health & Consumer Protection DG and represents the views of its author on the subject. These views have not been adopted or in any way approved by the Commission and should not be relied upon as a statement of the Commission's or Health & Consumer Protection DG's views. The European Commission does not guarantee the accuracy of the data included in this paper, nor does it accept responsibility for any use made thereof.