



# Gebruik van geneesmiddelen

Johan Van der Heyden

Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid  
Operationele Directie Volksgezondheid en surveillance  
J. Wytsmanstraat, 14  
B - 1050 Brussel  
02 / 642 57 26  
E-mail : [johan.vanderheyden@wiv-isp.be](mailto:johan.vanderheyden@wiv-isp.be)





## Inhoudstafel

---

<b>Inhoudstafel</b> .....	<b>517</b>
<b>Samenvatting</b> .....	<b>519</b>
<b>1. Inleiding</b> .....	<b>521</b>
<b>2. Vragen</b> .....	<b>524</b>
<b>3. Indicatoren</b> .....	<b>526</b>
<b>4. Resultaten</b> .....	<b>529</b>
4.1. <i>Gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen 2 weken (DR01_1 – DR03_1) ...</i>	<i>529</i>
4.2. <i>Aantal gebruikte geneesmiddelen per dag per persoon (DR_2 - DR_22) .....</i>	<i>533</i>
4.3. <i>Verdeling van de gebruikte geneesmiddelen volgens geneesmiddelengroep (DR_01).....</i>	<i>537</i>
4.4. <i>Prevalentie van het gebruik van geneesmiddelen voor 19 specifieke groepen geneesmiddelen (DR_3 tot DR_21) .....</i>	<i>545</i>
<b>5. Bespreking</b> .....	<b>600</b>
<b>6. Bibliografie</b> .....	<b>603</b>
<b>Tabellen</b> .....	<b>604</b>





## Samenvatting

---

Geneesmiddelen kunnen de gezondheid en het welzijn van de patiënt bevorderen en de globale levenskwaliteit van de bevolking verbeteren. Toch zijn er ook negatieve aspecten aan het gebruik van deze producten. Daarbij dient vooral gewezen te worden op het optreden van ongewenste neveneffecten en de kosten die het gebruik van geneesmiddelen op het niveau van de maatschappij met zich meebrengt.

Een gezondheidsenquête is zeker niet de belangrijkste bron voor informatie over het gebruik van geneesmiddelen in België. Toch is het een nuttig instrument om het geneesmiddelengebruik in de totale bevolking te meten in relatie tot specifieke achtergrondkenmerken en beter inzicht te krijgen in determinanten van het gebruik van deze producten op populatieniveau.

Een eerste belangrijke vaststelling uit deze enquête is dat Belgen vrij grote gebruikers zijn van voorgeschreven geneesmiddelen. Meer dan de helft (51%) van de Belgische bevolking geeft aan in de afgelopen twee weken een voorgeschreven geneesmiddel te hebben gebruikt; 22% heeft tijdens deze periode niet-voorgeschreven geneesmiddelen gebruikt. Het gaat daarbij ook om homeopathische producten, kruidengeneesmiddelen, magistrale bereidingen, vitaminen, mineralen, enz.

Wanneer we ons beperken tot de "officiële geneesmiddelen" die ambulant worden gebruikt, meer bepaald de geneesmiddelen die voorkomen in het Gecommentarieerde Geneesmiddelenrepertorium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie (BCFI), blijkt dat er in België dagelijks gemiddeld 1,3 verschillende soorten geneesmiddelen gebruikt worden per inwoner; bij 75-plussers loopt dit gemiddelde op tot 4 geneesmiddelen per persoon.

Het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen blijft stijgen: in 1997 rapporteerde 41% van de bevolking het gebruik van een voorgeschreven geneesmiddel in de afgelopen 2 weken; in 2001 en 2004 was dit ongeveer 47%; in 2008 is dit opgelopen tot 51%.

Het aantal gebruikers van niet-voorgeschreven geneesmiddelen is de afgelopen jaren dan weer sterk afgenomen: in 1997 rapporteerde nog 33% van de bevolking het gebruik van een niet-voorgeschreven geneesmiddel in de afgelopen 2 weken, in 2001 was dit 27%, in 2004 24% en in 2008 22%. Misschien heeft dit te maken met de sterke stijging van de gemiddelde prijs van deze producten. Voor niet-voorgeschreven geneesmiddelen, waarvoor het RIZIV-budget niet tussenkomt, is er immers bijna geen prijzencontrole. Vermits niet-voorgeschreven geneesmiddelen in principe tegen minder ernstige kwalen worden gebruikt, wordt er bij stijgende kosten en levensduurte minder naar gegrepen.

De toename van het aantal gebruikers van voorgeschreven geneesmiddelen en de gelijktijdige daling van het aantal gebruikers van niet-voorgeschreven geneesmiddelen betekent dat het consumptiegedrag van geneesmiddelen meer en meer bepaald wordt door de voorschrijvers. Dat is op zich een positieve evolutie en betekent dat initiatieven om en goed en rationeel voorschrijfgedrag van geneesmiddelen te promoten bij het artsencorps in de toekomst zeker verder moeten worden aangemoedigd.

Vrouwen gebruiken meer geneesmiddelen dan mannen. Het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen neemt sterk toe met de leeftijd. Het gebruik van niet-voorgeschreven geneesmiddelen is het hoogst tussen 25 en 54 jaar, maar de verschillen met de andere leeftijdsgroepen zijn hier veel kleiner.



De gegevens van de Gezondheidsenquête laten toe een overzicht te geven van de relatieve grootte van de belangrijkste groepen geneesmiddelen die in de algemene bevolking gebruikt worden. Bij mannen heeft 43% van de gebruikte geneesmiddelen te maken met het cardiovasculair stelsel, 14% met het zenuwstelsel, 11% met het ademhalingsstelsel en 10% zijn voor pijn en ontsteking. De verdeling van de grote categorieën geneesmiddelen is tussen 2004 en 2008 vrij stabiel gebleven. Het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen is echter toegenomen.

Bij vrouwen heeft 32% van de gebruikte geneesmiddelen te maken met het cardiovasculair stelsel, 18% met het zenuwstelsel, 15% met het hormonaal stelsel en 11% zijn tegen pijn en ontsteking. Bij vrouwen is het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen tussen 2004 en 2008 niet toegenomen.

De meest opmerkelijke stijging (uitgaande van de groepen geneesmiddelen die in de Gezondheidsenquête onderzocht werden) betreft de toename van het aantal gebruikers van cholesterolverlagingsmiddelen. Tussen 2004 en 2008 is het aantal personen dat cholesterolverlagingsmiddelen gebruikt met bijna 40% gestegen van 6,5% tot 9,0%. Van alle 55-plussers neemt 30% cholesterolverlagingsmiddelen. Ook het aantal gebruikers van nieuwere (en ook duurder) middelen tegen hoge bloeddruk neemt toe.

Toch stellen we voor sommige groepen geneesmiddelen ook een dalend aantal gebruikers vast. Zo is het aantal gebruikers van geneesmiddelen tegen ontstekingen en reumatische aandoeningen tussen 2004 en 2008 significant gedaald.

Globaal gezien gebruiken laag opgeleiden even vaak voorgeschreven geneesmiddelen als hoog opgeleiden. Het gebruik van sommige specifieke geneesmiddelen, met name geneesmiddelen voor diabetes, sommige middelen tegen hoge bloeddruk en geneesmiddelen tegen astma en chronische bronchitis ligt echter hoger in de lage opleidingsgroepen, wat wellicht te maken heeft met het feit dat aandoeningen zoals diabetes, hoge bloeddruk en chronische bronchitis er ook vaker voorkomen.

Het hoger gebruik van pijnstillers, anxiolytica (kalmeermiddelen) en hypnotica (slaapmiddelen) bij laaggeschoolden lijkt moeilijker te verklaren op basis van gezondheidsverschillen alleen. Een rationeel gebruik van deze geneesmiddelen, specifiek in deze doelgroepen, moet een aandachtspunt blijven, zowel voor het beleid als voor de voorschrijvers.

Niet-voorgeschreven geneesmiddelen worden vaker gebruikt door hooggeschoolden dan door laaggeschoolden. Hooggeschoolden zetten allicht makkelijker de stap tot het gebruik van geneesmiddelen zonder advies van een arts, maar wellicht is dit verschil ook te verklaren door de hoge prijs van de niet-voorgeschreven (en dus niet terugbetaalde) geneesmiddelen.

Het percentage personen dat voorgeschreven geneesmiddelen gebruikt is significant lager in het Vlaams Gewest (49%) dan in het Brussels Gewest (52%) en het Waals Gewest (54%). Het gebruik van niet-voorgeschreven geneesmiddelen is ongeveer gelijk in Vlaanderen (21%) en Wallonië (22%), maar ligt hoger in Brussel (26%), ook in vergelijking met de grote steden in Vlaanderen en Wallonië.

Het voorkomen van polyfarmacie (hier gedefinieerd als het gebruik van minstens 5 geneesmiddelen op 1 dag) is zeer frequent, vooral bij ouderen. 27% van de personen in de leeftijdsgroep 65-74 jaar en bijna vier op de tien 75-plussers geeft aan in de afgelopen 24 uur 5 of meer geneesmiddelen te hebben gebruikt. In de literatuur worden heel wat mogelijke nadelige effecten van polyfarmacie vermeld. Dit is dan ook een punt waar het beleid oog moet voor hebben.

Uit de resultaten blijkt dat het geneesmiddelengebruik bij ouderen in instellingen tot 25% hoger is dan bij oudere personen die nog thuis wonen en het aantal gebruikers van 5 of meer verschillende geneesmiddelen er zelfs 50% hoger ligt. Hoewel dit gedeeltelijk kan te maken hebben met de slechtere gezondheidstoestand van ouderen in instellingen, zijn deze resultaten toch verontwaardigend. Verder onderzoek zal moeten uitwijzen welke andere factoren hier mogelijk een rol spelen.



# 1. Inleiding

---

Geneesmiddelen kunnen ziekten voorkomen en behandelen. Ze kunnen het welzijn van de patiënt bevorderen en de globale levenskwaliteit van de bevolking verbeteren. Toch zijn er ook negatieve aspecten aan het gebruik van geneesmiddelen. Daarbij dient vooral gewezen te worden op het optreden van ongewenste neveneffecten en de kosten die het gebruik van geneesmiddelen op het niveau van de maatschappij met zich meebrengt. Deze kosten zijn in de afgelopen jaren sterk toegenomen. Verschillende factoren spelen daarbij een rol: de veroudering van de bevolking, toenemende chronische gezondheidsproblemen zoals diabetes, hypertensie en astma, de wetenschappelijke vooruitgang en de verbetering van de levenskwaliteit (1).

Ook informatie over eventueel ondergebruik van bepaalde essentiële geneesmiddelen is relevant. Daarbij gaat het in de eerste plaats om financiële drempels bij sommige kwetsbare groepen in de samenleving. Het is duidelijk dat onder die voorwaarden een rationeel gebruik van geneesmiddelen een essentiële doelstelling moet zijn voor het beleid. Om een goede kwaliteit te verzekeren van het gebruik van geneesmiddelen is informatie nodig over de grootteorde van het gebruik van geneesmiddelen en de kosten die dit met zich meebrengt. Het is ook belangrijk om groepen te identificeren waarbij een problematisch gebruik van geneesmiddelen voorkomt. Het aantal gebruikers van een geneesmiddel is verder van belang om de veiligheid van een geneesmiddel te evalueren. Hoe groter het gebruik, hoe belangrijker het is om ook met heel zeldzame bijwerkingen rekening te houden.

Voor de studie van het gebruik van geneesmiddelen is het essentieel om over een gestandaardiseerd en gevalideerd classificatiesysteem te beschikken. Op basis van de "European Pharmaceutical market Research Association" (EPHRA) classificatie werd in de jaren '70 in Noorwegen een systeem ontwikkeld gekend als de Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classificatie (2). Deze classificatie werd in de jaren daarop verder uitgebreid tot het ATC/DDD systeem. DDD is de afkorting van Defined Daily Dose: een technische meeteenheid voor onderzoek.

In 1997 werd het ATC/DDD systeem door het WHO Regional Office for Europe aanbevolen voor internationale studies. In 1996 werd deze classificatie ook door de WHO Headquarters in Genève erkend als internationale standaard voor studies i.v.m. geneesmiddelengebruik. In het ATC-classificatiesysteem worden de geneesmiddelen onderverdeeld in groepen naargelang het orgaan of het systeem waarop ze werkzaam zijn en hun chemische, farmacologische en therapeutische eigenschappen. De geneesmiddelen worden onderverdeeld in 14 hoofdgroepen (1<sup>ste</sup> niveau), met 2 therapeutische/farmacologische subgroepen (2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> niveau). Het 4<sup>de</sup> niveau is een therapeutische/farmacologische/chemische subgroep en het 5<sup>de</sup> niveau is een chemische substantie.

In België heeft elk geregistreerde farmaceutische specialiteit een CNK-code (Code National/Nationale Kode). Deze code, die op de verpakking staat aangegeven, bestaat uit 7 cijfers en laat toe de specialiteitsnaam, de toedieningsvorm en de doseringseenheid te identificeren. De CNK-code is geen gestructureerde classificatie, maar het is mogelijk om op basis van de CNK-code naar de overeenkomstige ATC-code over te gaan.

Informatie over het gebruik van geneesmiddelen is in België beschikbaar via enkele belangrijke bronnen.



Een belangrijke gegevensbron is het Rijksinstituut voor Ziekte en Invaliditeitsverzekering (RIZIV), dat gegevens heeft over de terugbetalingen van geneesmiddelen in het kader van de ziekte en invaliditeitsverzekering. Met het oog op het kwalitatief evalueren van het voorschrijfgedrag startte het RIZIV begin 1996 met een gegevensverzameling over de terugbetaalde farmaceutische verstrekkingen welke via de officina's worden afgeleverd: het project Farmanet. Farmanet is opgezet om de voorschrijvers gegevens aan te bieden waarmee ze het eigen voorschrijfgedrag kunnen volgen en evalueren. Anderzijds is het ook een nieuwe informatiebron over de geneesmiddelensector. Dankzij Farmanet beschikt de overheid over gegevens betreffende het volume van de voorgeschreven geneesmiddelen en het profiel van de voorschrijver.

Een tweede, recentere bron die toelaat informatie te bekomen over het gebruik van geneesmiddelen in België is de permanente steekproef van het Intermutualistische Agentschap (IMA). Het is een anonieme, representatieve steekproef van de Belgische bevolking, samengesteld uit de gegevens die bij de ziekenfondsen beschikbaar zijn in het kader van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging. Het betreft zowel bevolkingsgegevens als factureringsgegevens gezondheidszorg en Farmanet (geneesmiddelen) gegevens.

Een derde informatiebron zijn de verkoopscijfers van de farmaceutische industrie. Deze zijn beschikbaar via het Ministerie van Economische Zaken en de geneesmiddelenindustrie (Pharma.be). Uiteraard gaat het hier om algemene gegevens op populatieniveau. De beschikbare gegevens over het gebruik en vooral ook de kosten van geneesmiddelen worden onder meer door pharma.be, de Algemene Vereniging van de Geneesmiddelenindustrie, geanalyseerd.

Een vierde belangrijke gegevensbron is het Instituut voor Farmaco-epidemiologie van België (IFEB) dat vooral de volumes gebruikte geneesmiddelen analyseert en dit volgens een epidemiologische methode. De resultaten worden in hun publicaties gerapporteerd.

Naast al deze gegevensbronnen is een gezondheidsenquête een belangrijk aanvullend instrument. Eerst en vooral gaat het in een gezondheidsenquête om het eigenlijk gebruik van geneesmiddelen en niet over het voorschrijven ervan. In tegenstelling tot de verkoopscijfers en Farmanet, die zich beperken tot gegevens op het niveau van de totale populatie of gegevens per voorschrijver, verschaft een gezondheidsenquête informatie over het gebruik van geneesmiddelen op het niveau van het individu. Dit betekent dat de gegevens kunnen voorgesteld worden in functie van een groot aantal andere socio-demografische kenmerken. Dit is ook interessant vanuit medisch sociologisch standpunt. Het gebruik van geneesmiddelen is één van de componenten van de manier waarop mensen omgaan met hun gezondheid en met gezondheidsklachten en –problemen. Het is tevens een belangrijke indicator van de houding van mensen t.o.v. het gezondheidssysteem. Verder biedt een gezondheidsenquête de mogelijkheid om gebruikers en niet-gebruikers met elkaar te vergelijken.

In een gezondheidsenquête kan ook gepeild worden naar het gebruik van niet-voorgeschreven en niet-terugbetaalbare medicatie en het gebruik van producten die officieel misschien niet als geneesmiddel geregistreerd zijn, maar door de bevolking wel als dusdanig beschouwd worden, omdat men er van uitgaat dat ze een positief effect hebben op de gezondheid. Het gaat onder meer over kruidengeneesmiddelen, homeopathische producten, sommige vitaminepreparaten, tonica, e.d.





In de Gezondheidsenquête wordt een heel ruime definitie gehanteerd van een geneesmiddel. Aan de respondenten wordt gevraagd om het gebruik te rapporteren van “alle soorten geneesmiddelen, ook homeopathische producten, kruidengeneesmiddelen, magistrale bereidingen, vitaminen en mineralen, slaap- en kalmeermiddelen, de pil, zalven, inspuitingen, hoestsiropen, zuigtabletten voor de keel, enz”. Een eerste set indicatoren is gebaseerd op deze ruime definitie.

Een deel van de vragen is gebaseerd op een specifieke definitie van het begrip “geneesmiddel”. Sinds de Gezondheidsenquête 2004 wordt aan de respondenten gevraagd om de verpakking van de geneesmiddelen die ze in de 24 uur voorafgaand aan het interview hebben gebruikt aan de enquêteur te tonen en/of te vermelden. De enquêteur heeft de opdracht om voor elk van deze producten de merknaam en de CNK-code (indien beschikbaar) te noteren. Deze informatie wordt nadien omgezet naar een ATC-code voor verwerking. Van de gerapporteerde geneesmiddelen worden in de analyse enkel deze weerhouden die voorkomen in het Gecommentarieerde Geneesmiddelenrepertorium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie (BCFI).



## 2. Vragen

---

De vragen over het gebruik van geneesmiddelen zijn bestemd voor alle deelnemers aan de enquête. Voor kinderen en jongeren onder de 15 jaar is een proxy-bevraging voorzien, net zoals voor personen die zelf niet in staat zijn om de vragen te beantwoorden.

In de inleiding wordt gepreciseerd dat het gaat om alle soorten geneesmiddelen en voedingssupplementen, ook kruidengeneesmiddelen of vitaminen en – voor vrouwen - de pil of andere anticonceptiva en andere hormonen.

Eerst worden 4 vragen gesteld die peilen naar het gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen twee weken:

- DR01. Hebt u de afgelopen 2 weken geneesmiddelen gebruikt die u aangeraden of voorgeschreven werden door een arts?
- DR02. Waren dit geneesmiddelen voor ...?
  - 01. Astma
  - 02. Chronische bronchitis, chronisch obstructief longlijden, emfyseem
  - 03. Hoge bloeddruk
  - 04. Verlagen van cholesterolgehalte in het bloed
  - 05. Andere hart- en vaatziekten, zoals beroerte en hartaanval
  - 06. Pijn in de gewrichten (artrose, artritis)
  - 07. Pijn in de nek of de rug
  - 08. Hoofdpijn of migraine
  - 09. Andere pijn
  - 10. Suikerziekte
  - 11. Allergische symptomen (eczema, neusloop, hooikoorts)
  - 12. Maagproblemen
  - 13. Kanker (chemotherapie)
  - 14. Depressie
  - 15. Spanning of angst
  - 16. Preventie van osteoporose

Hebt u andere geneesmiddelen gebruikt die voor u voorgeschreven werden zoals ... ?

  - 17. Slaappillen
  - 18. Antibiotica
  - 19. (voor vrouwen) anticonceptiepil, prikpril, patch
  - 20. (voor vrouwen) hormonen voor de menopauze
  - 21. Andere geneesmiddelen door een dokter voorgeschreven (zo ja): Welk soort geneesmiddelen? \_ \_ \_ \_ \_
- DR03. Hebt u de afgelopen 2 weken geneesmiddelen, voedingssupplementen, kruidengeneesmiddelen of vitaminen gebruikt die niet-voorgeschreven of aangeraden waren door een arts?



- DR04. Waren dit geneesmiddelen voor ...?
  - 01. Pijn in de gewrichten (artrose, artritis)
  - 02. Hoofdpijn of migraine
  - 03. Andere pijn
  - 04. Verkoudheid, griep of keelontsteking
  - 05. Allergische symptomen (eczema, neusloop, hooikoorts)
  - 06. Maagproblemen
  - 07. Spanning of angst
  - 08. Of waren dit slaapmiddelen
  - 09. Of vitamines, mineralen of tonica
  - 10. Of een ander soort geneesmiddel of supplement? Omschrijf: \_ \_ \_ \_ \_

Een volgende vraag betreft het gebruik van geneesmiddelen in afgelopen 24 uur. Het betreft terug alle soorten geneesmiddelen en ditmaal zowel voorgeschreven als niet-voorgeschreven geneesmiddelen.

- DR05. Hebt u de afgelopen 24 uur, dus sinds ...uur gisteren, geneesmiddelen gebruikt ?

Indien op deze vraag "ja" geantwoord wordt, wordt aan de ondervraagde persoon gevraagd om de geneesmiddelen die hij/zij de afgelopen 24 uur had gebruikt aan de interviewer te tonen, indien mogelijk met de verpakking. Voor elk geneesmiddel wordt de volgende informatie genoteerd:

- DR06. Naam van het geneesmiddel
- DR07. CNK-code van het geneesmiddel (indien verpakking aanwezig)
- DR08. Gaat het om een geneesmiddel voor inwendig gebruik (zoals een tablet, siroop, inhalatiespray of inspuiting) of voor uitwendig gebruik (zoals een zalf of druppels)?
- DR09. Omschrijving van de klachten, ziekten of gezondheidsproblemen waarom dit geneesmiddel werd genomen.



### 3. Indicatoren

---

Voor de twee eerste indicatoren wordt een **ruime definitie van geneesmiddelen** gehanteerd. Het gaat daarbij zowel om klassieke geneesmiddelen als kruidengeneesmiddelen, homeopathische geneesmiddelen, vitaminen, tonica, enz. De gehanteerde referentieperiode betreft de twee weken voorafgaand aan het interview. Er wordt van uitgegaan dat deze periode kort genoeg is om betrouwbare informatie te verzamelen. De indicatoren zijn:

- **Percentage** van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte (**DR01\_1**)
- **Percentage** van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte (**DR03\_1**)

In de enquête wordt aan de respondenten ook gevraagd of ze in de afgelopen 2 weken specifieke geneesmiddelen namen (zoals middelen voor astma, hoge bloeddruk, kalmeermiddelen, enz. ), zonder dit te controleren. De validiteit van deze laatste informatie is echter beperkter. Mensen weten vaak niet waarom een specifiek geneesmiddel werd voorgeschreven. In deze module worden dan ook geen indicatoren berekend op basis van informatie over het soort geneesmiddel afkomstig van de ondervraagde persoon. De vragen werden toch in de vragenlijst opgenomen omdat ze zullen toelaten het gebruik van geneesmiddelen in België te vergelijken met andere Europese landen. Het gerapporteerd gebruik van kalmeermiddelen, slaapmiddelen en antidepressiva komt wel aan bod in rapport I (in het hoofdstuk over de psychische gezondheid) omdat deze vragen al sinds 1997 gesteld werden en dus toelaten de evolutie over een langere tijdperiode op te volgen. De specifieke vragen rond geneesmiddelen werden pas gesteld vanaf 2004.

Een tweede reeks indicatoren heeft betrekking op het gebruik van **geneesmiddelen opgenomen in de lijst van het Gecommentarieerde Geneesmiddelenrepertorium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie (BCFI)**. Voedingssupplementen, vitaminen en tonica die niet in dit repertorium zijn opgenomen worden dus niet beschouwd. Hetzelfde geldt voor kruidengeneesmiddelen en homeopathische producten.

De referentieperiode voor deze indicatoren is 24 uur. De volgende indicatoren worden berekend:

- **Gemiddeld aantal** geneesmiddelen gebruikt in de afgelopen 24 uur (**DR\_2**)
- **Percentage** van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer geneesmiddelen gebruikte (**DR\_22**)

Verder worden ook indicatoren voorgesteld die betrekking hebben op het soort geneesmiddel. Deze indicatoren zijn gebaseerd op de specialiteitsnaam en/of de CNK-code van het product, die door de interviewer genoteerd werden. Een eerste indicator m.b.t. het soort geneesmiddel in deze module is:

- **Verdeling van de geneesmiddelen** gebruikt in de afgelopen 24 uur volgens geneesmiddelencategorie (**DR\_3 tot DR\_21**)



Daarbij worden de geneesmiddelen onderscheiden volgens de categorieën vermeld in het repertorium van de BCFI:

- 1. Cardiovasculair stelsel (ATC: B01-B02-C)
- 2. Gastro-intestinaal stelsel (ATC: A02-A03-A04-A05-A06-A07)
- 3. Urogenitaal stelsel(ATC: G04)
- 4. Ademhalingsstelsel (ATC: R)
- 5. Pijn en ontsteking (ATC: M01-M04-M09-N02)
- 6. Zenuwstelsel (ATC: N03)
- 7. Hormonaal stelsel (ATC: A10-G01-G02-G03-L02-H)
- 8. Infecties (J-P)
- 9. Uitwendig gebruik (ATC: D-S)
- 10. Andere<sup>1</sup> (ATC: A01-A08-A09-A11-A12-A13-A14-A15-A16-B03-B05-L01-L03-L04-M02-M03-M05-N01-B06-V)

Verder worden 19 indicatoren voorgesteld die betrekking hebben op het gebruik van specifieke soorten geneesmiddelen

- Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een specifiek soort geneesmiddel gebruikte

De keuze van de soorten geneesmiddelen is gebaseerd op een lijst van de OESO die ook opgenomen werd in de European Community Health Indicators (ECHI)<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Immuniteit, antitumorale middelen, mineralen, vitaminen en tonica, diagnostica, diverse geneesmiddelen

<sup>2</sup> [http://ec.europa.eu/health/ph\\_information/indicators/docs/longlist\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/ph_information/indicators/docs/longlist_en.pdf)



De volledige lijst, met bijhorende ATC-code(s) is vermeld in Tabel 1.

Tabel 1 Overzicht van de specifieke soorten geneesmiddelen waarvan het gebruik in dit rapport besproken wordt

<b>Geneesmiddel</b>	<b>ATC-code</b>	<b>Vooral gebruikt bij:</b>
Antacida	A02A	Maagproblemen
Maagzuursecretie-inhibitoren	A02B	Maagzweer, zweer dunne darm, slokdarmproblemen
Geneesmiddelen voor diabetes	A10	Diabetes
Cholesterolverlagers	C10	Te hoog cholesterolgehalte in het bloed
Hartglycosiden	C01A	Hartfalen
Antiaritmica	C10B	Hartritme stoornissen
Centrale antihypertensiva	C02	Hoge bloeddruk
Diuretica	C03	Hart- en vaatlijden (vooral hoge bloeddruk)
Bèta-blokkers	C07	Hoge bloeddruk
Geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem	C09	Hoge bloeddruk
Geslachtshormonen	G03	Anticonceptie, hormonale problemen, menopauze
Antibiotica	J01	Bacteriële infecties
Niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen of ander middelen tegen reumatische aandoeningen	M01	Ontsteking, gewrichtsklachten
Pijnstillers	N02	Alle vormen van pijn (meestal ook koortswerend)
Anxiolytica	N05B	Stress, angst
Hypnotica	N05C	Slaapstoornissen
Antidepressiva	N06A	Depressie
Antipsychotica	N05A	Schizofrenie en andere psychotische aandoeningen
Geneesmiddel voor astma en chronisch obstructief longlijden	R03	Astma, chronisch obstructief longlijden



## 4. Resultaten

### 4.1. Gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen 2 weken (DR01\_1 – DR03\_1)

#### 4.1.1. België

51% van de bevolking heeft in de 2 weken voorafgaand aan het interview een voorgeschreven geneesmiddel gebruikt en 22% een niet-voorgeschreven geneesmiddel. Het gaat hier om alle soorten geneesmiddelen en voedingssupplementen, ook kruidengeneesmiddelen of vitaminen en – voor vrouwen - de pil of andere anticonceptiva en andere hormonen.

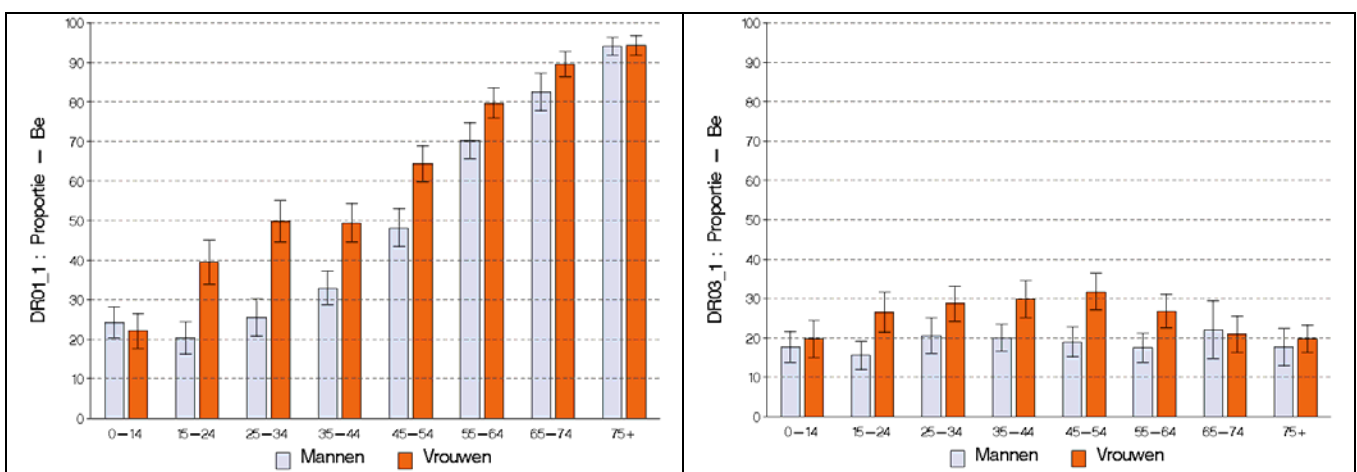
#### Analyse volgens leeftijd en geslacht

Vrouwen rapporteren vaker dat ze in de afgelopen 2 weken een geneesmiddel gebruikten dan mannen. Dat geldt zowel voor voorgeschreven (58% tegenover 43%) als niet-voorgeschreven geneesmiddelen (26% tegenover 19%). Vooral in de leeftijdsgeroep 15-44 jaar is het percentage vrouwen dat een geneesmiddel neemt veel hoger dan dit percentage bij mannen, wat ongetwijfeld kan verklaard worden door het gebruik van de anticonceptiepil. De variaties in functie van de leeftijd zijn sterk verschillend voor voorgeschreven en niet-voorgeschreven geneesmiddelen. Het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen stijgt sterk met de leeftijd van 23% bij personen jonger dan 15 jaar tot 94% bij 75-plussers. Het aantal personen dat niet-voorgeschreven geneesmiddelen neemt varieert veel minder met de leeftijd, maar is bij vrouwen toch significant hoger in de leeftijdsgroepen tussen 25 en 54 jaar dan in de jongere en oudere leeftijdsgroepen.

Figuur 1 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 maanden voorgeschreven en niet voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

#### Voorgeschreven geneesmiddelen

#### Niet-voorgeschreven geneesmiddelen





### Analyse volgens socio-economische variabelen

Het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen varieert na correctie voor leeftijd en geslacht niet volgens het opleidingsniveau. Daarentegen neemt het gebruik van niet-voorgeschreven geneesmiddelen toe naarmate het opleidingsniveau stijgt.

We noteren geen duidelijk interpreteerbare verschillen in functie van de urbanisatiegraad van de gemeente waarin de personen wonen. In halfstedelijke gemeenten rapporteren echter significant minder personen het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen dan in steden en plattelandsgemeenten.

### Evolutie doorheen de tijd

De evolutie van het aantal personen dat geneesmiddelen gebruikte in de afgelopen 2 weken is tegengesteld voor voorgeschreven en niet-voorgeschreven geneesmiddelen; tussen 1997 en 2008 is:

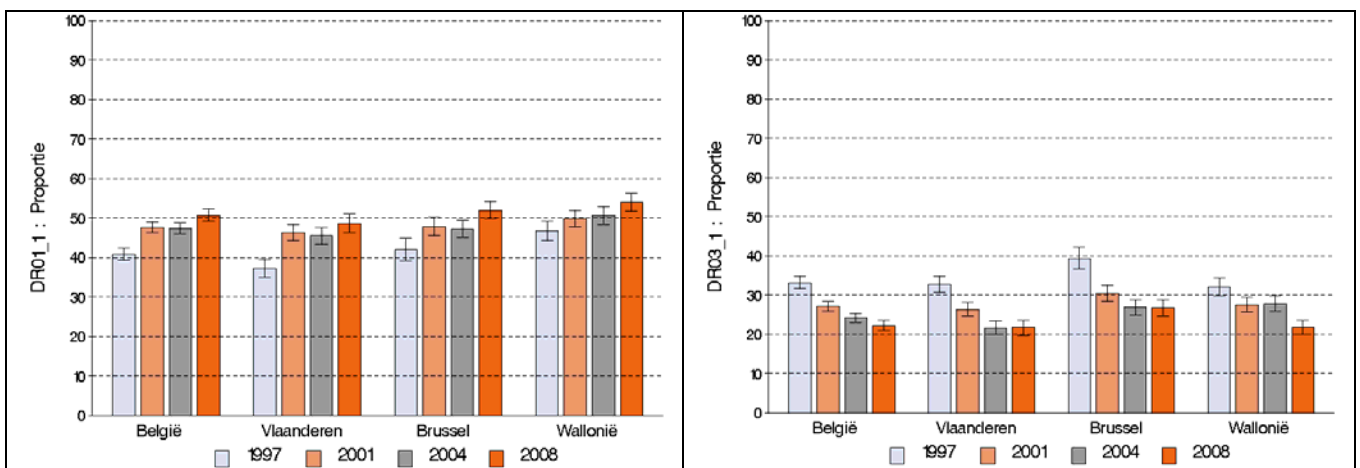
- het percentage personen dat in de afgelopen 2 weken een voorgeschreven geneesmiddel gebruikte gestegen van 41% tot 51% en
- het percentage personen dat in de afgelopen 2 weken een niet-voorgeschreven geneesmiddel gebruikte gedaald van 32% naar 22%.

Na correctie voor leeftijd en geslacht blijkt het te gaan om een lineaire stijging, respectievelijk daling, die sterk significant is.

Figuur 2 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven en niet-voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

#### Voorgeschreven geneesmiddelen

#### Niet-voorgeschreven geneesmiddelen



### 4.1.2. Regio's

Het percentage personen dat voorgeschreven geneesmiddelen gebruikt is significant lager in het Vlaams Gewest (49%) dan in het Brussels (52%) en het Waals Gewest (54%). Het gebruik van niet-voorgeschreven geneesmiddelen is ongeveer gelijk in Vlaanderen (21%) en Wallonië (22%), maar ligt significant hoger in Brussel (26%), ook in vergelijking met de grote steden in Vlaanderen en Wallonië.





## Vlaams Gewest

In het Vlaams Gewest heeft 49% van de bevolking in de 2 weken voorafgaand aan het interview een voorgeschreven geneesmiddel gebruikt en 22% een niet-voorgeschreven geneesmiddel.

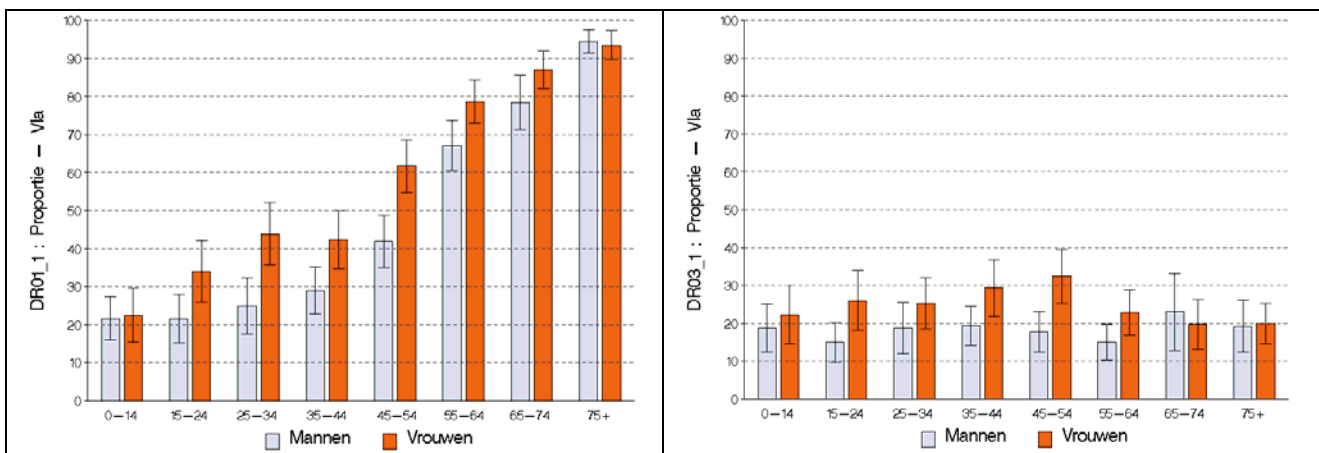
De analyses in functie van geslacht, leeftijd en opleidingsniveau geven in het Vlaams Gewest dezelfde resultaten als voor gans België, maar in Vlaanderen vinden we significante verschillen in functie van de urbanisatiegraad van de woonplaats. Personen die op het platteland wonen (19%) rapporteren significant minder vaak het gebruik van een niet-voorgeschreven geneesmiddel dan personen die in halfstedelijke gemeenten wonen (22%) en stedelingen (24%). In het Waals Gewest zijn het daarentegen de stedelingen die minder vaak een niet-voorgeschreven geneesmiddel gebruiken.

De toename van het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen tussen 1997 en 2008 is in het Vlaams Gewest minder lineair dan in Brussel en Wallonië. Na een forse stijging tussen 1997 (37%) en 2001 (46%) bleef het percentage in 2004 (46%) stabiel om tussen 2004 en 2008 (49%) terug toe te nemen.

Figuur 3 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven en niet-voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

### Voorgeschreven geneesmiddelen

### Niet-voorgeschreven geneesmiddelen



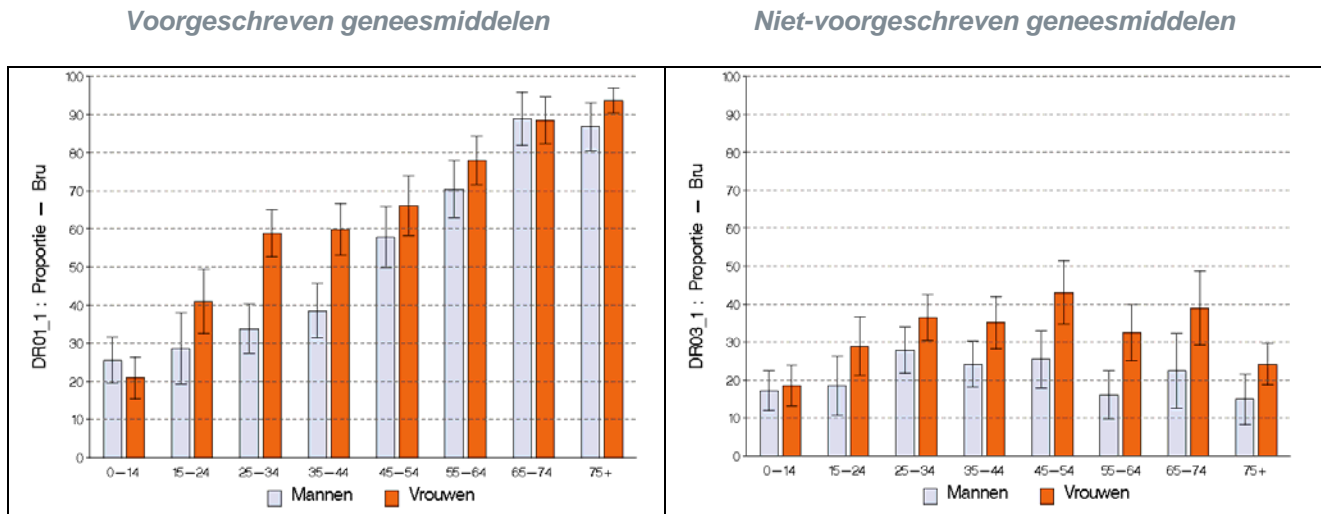
## Brussels Gewest

In het Brussels Gewest heeft 52% van de bevolking in de 2 weken voorafgaand aan het interview een voorgeschreven geneesmiddel gebruikt en 27% een niet-voorgeschreven geneesmiddel.

De analyses in functie van geslacht, leeftijd, opleidingsniveau en enquêtejaar geven in het Brussels Gewest dezelfde resultaten als voor gans België. Het gebruik van zowel voorgeschreven als niet-voorgeschreven geneesmiddelen ligt na correctie voor leeftijd en geslacht in Brussel hoger dan in de grote Vlaamse steden. Het gebruik van niet-voorgeschreven geneesmiddelen is er ook significant hoger dan in de grote Waalse steden.



Figuur 4 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven en niet-voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

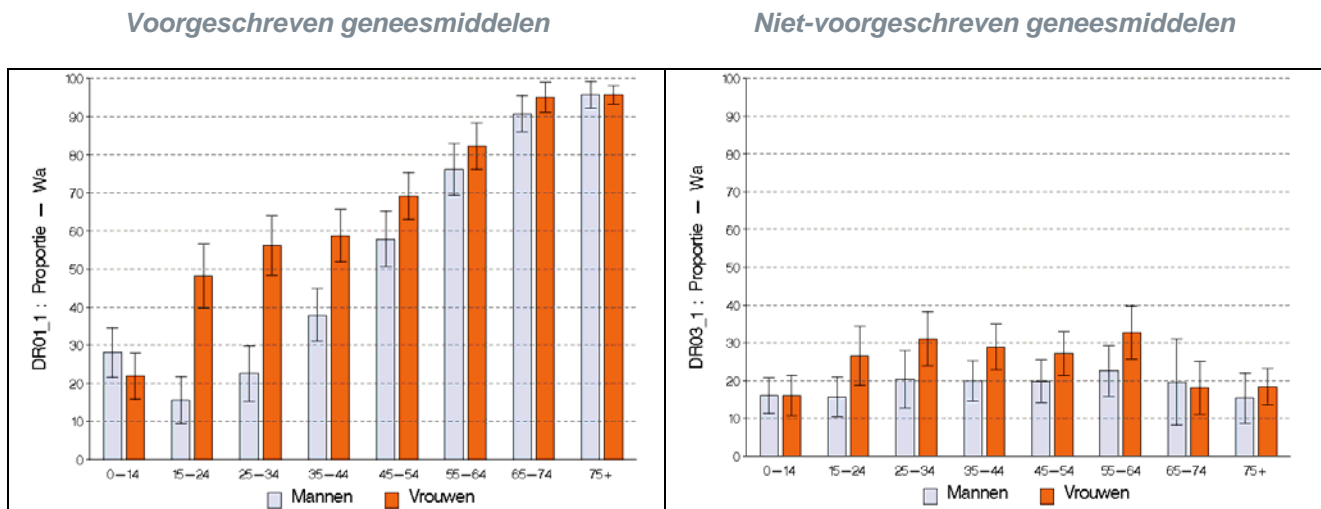


### Waals Gewest

In het Waals Gewest heeft 54% van de bevolking in de 2 weken voorafgaand aan het interview een voorgeschreven geneesmiddel gebruikt en 21% een niet-voorgeschreven geneesmiddel.

De analyses in functie van geslacht, leeftijd, opleidingsniveau en enquêtejaar geven in het Waals Gewest dezelfde resultaten als voor gans België. In Wallonië vinden we significante verschillen in functie van de urbanisatiegraad van de woonplaats. Personen die in een stad wonen rapporteren significant minder vaak (16%) het gebruik van een niet-voorgeschreven geneesmiddel dan personen die in halfstedelijke gemeenten wonen (24%) en plattelandsbewoners (26%). In het Vlaams Gewest zijn het daarentegen de plattelandsbewoners die minder vaak een niet-voorgeschreven geneesmiddel gebruiken.

Figuur 5 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven en niet-voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest





## 4.2. Aantal gebruikte geneesmiddelen per dag per persoon (DR\_2 - DR\_22)

Zoals eerder aangegeven wordt voor de indicatoren die vanaf hier worden voorgesteld een striktere definitie van het concept “geneesmiddel” gehanteerd. Het gaat om “officiële” geneesmiddelen, vermeld in het repertorium van het BCFI. Homeopathische geneesmiddelen, kruidengeneesmiddelen en voedingssupplementen niet in het repertorium vermeld, worden hier niet als een geneesmiddel beschouwd.

### 4.2.1. België

Gemiddeld worden er in België dagelijks 1,3 verschillende soorten geneesmiddelen genomen per inwoner. In België gebruikt 9% van de bevolking dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen. Eén enkele respondent gebruikte in de 24 uur voorafgaand aan het interview 19 verschillende geneesmiddelen.

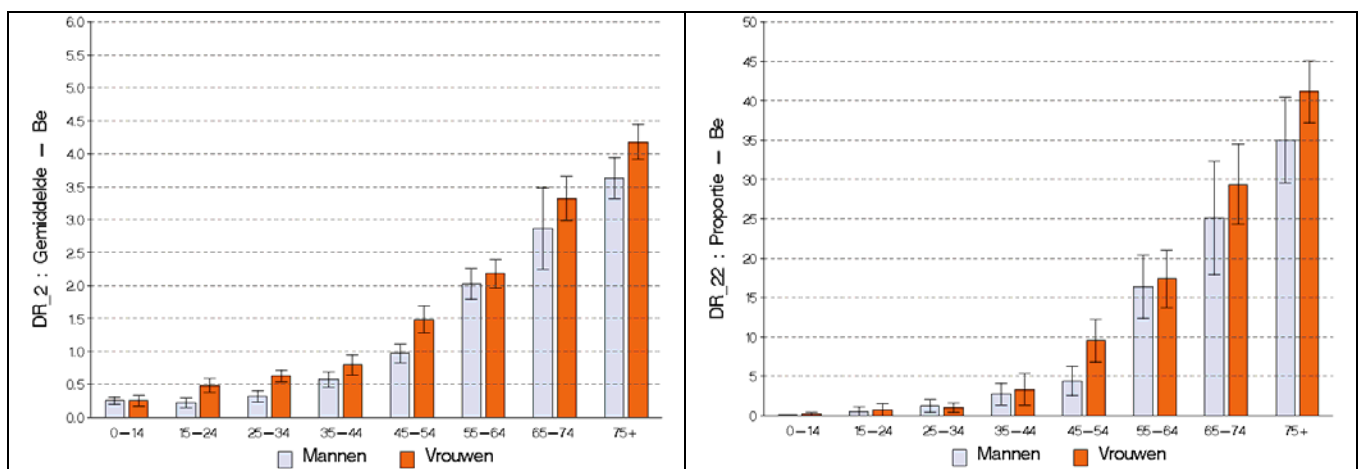
#### Analyse volgens leeftijd en geslacht

Zowel het gemiddeld aantal gebruikte geneesmiddelen per persoon als het percentage personen dat dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen gebruikt ligt significant hoger bij vrouwen dan bij mannen. Het geneesmiddelengebruik neemt sterk toe met de leeftijd. Personen van 75 jaar en ouder gebruiken gemiddeld 4 verschillende geneesmiddelen per dag. Bijna 4 op de 10 (39%) van de 75-plussers neemt dagelijks 5 of meer verschillende geneesmiddelen.

Figuur 6 Gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen 24 uur, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

*Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen gebruikt in de afgelopen 24 uur per inwoner*

*Percentage van de bevolking dat dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen gebruikte*





### Analyse volgens socio-economische variabelen

Het gebruik van geneesmiddelen neemt sterk toe naarmate het opleidingsniveau daalt. Ook na correctie voor leeftijd en geslacht zijn de verschillen groot. Zo gebruiken 65-plussers met een diploma hoger onderwijs gemiddeld 2,8 geneesmiddelen per dag, terwijl dit cijfer voor hun leeftijdsgenoten met hoogstens een diploma lager onderwijs 4,1 bedraagt. Gebruik van 5 geneesmiddelen of meer per dag komt voor bij 24% van de hooggeschoolde en 39% van de laaggeschoolde 65-plussers.

Er zijn geen belangrijke verschillen in functie van de urbanisatiegraad van de woonplaats. Toch blijkt dat mensen die wonen in halfstedelijke gebieden gemiddeld minder geneesmiddelen nemen dan stedelingen en plattelandsbewoners. Dit verschil blijft als we corrigeren voor leeftijd, geslacht en opleidingsniveau.

Het percentage personen dat minstens 5 geneesmiddelen neemt per dag is echter na correctie voor leeftijd en geslacht niet significant lager in halfstedelijke gemeenten dan in de stad en op het platteland.

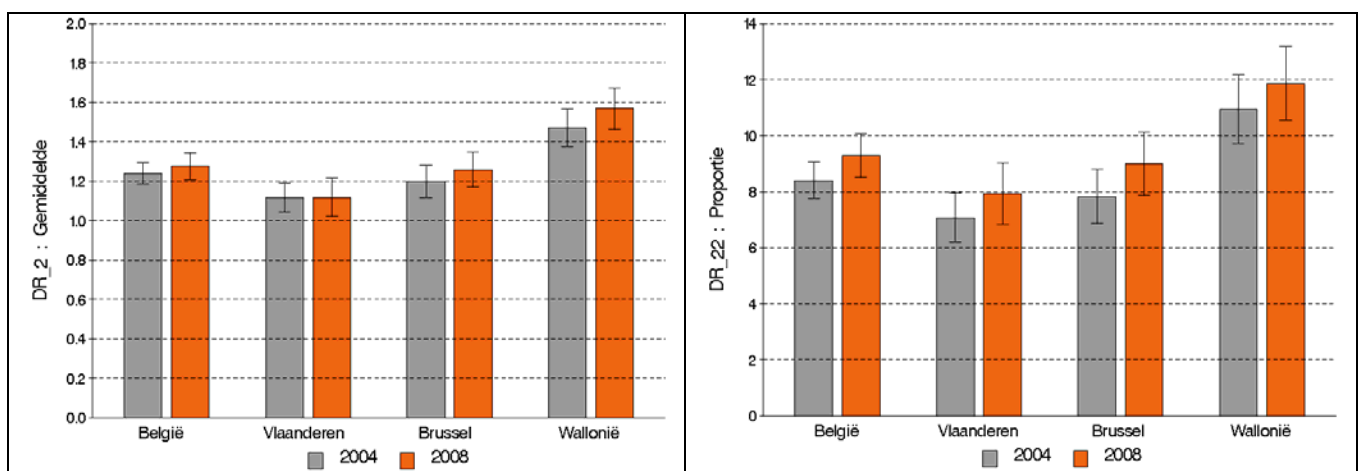
### Evolutie tussen 2004 en 2008

Hoewel de ruwe cijfers tussen 2004 en 2008 een lichte toename suggereren van het gemiddeld aantal gebruikte geneesmiddelen per dag per persoon en het percentage personen dat dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen gebruikt tussen 2004 en 2008, zijn deze stijgingen niet significant, en dit is ook niet het geval na correctie voor leeftijd en geslacht.

Figuur 7 Gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen 24 uur, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008,

**Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen gebruikt in de afgelopen 24 uur per inwoner**

**Percentage van de bevolking dat dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen gebruikte**





## Gebruik van geneesmiddelen bij ouderen in rusthuizen

Uit de resultaten blijkt dat het gebruik van geneesmiddelen veel hoger is bij ouderen die in instellingen voor bejaarden verblijven dan voor ouderen die nog thuis wonen:

- 75-plussers die nog thuis wonen (alleen of samen met andere gezinsleden) gebruiken gemiddeld 3,9 geneesmiddelen per dag en 32% van hen gebruikt 5 of meer geneesmiddelen.
- 75-plussers die in een instelling wonen (rusthuis of rust- en verzorgingstehuis) gebruiken gemiddeld 4,6 geneesmiddelen per dag en 51% van hen neemt 5 of meer geneesmiddelen per dag.

Na correctie voor leeftijd en geslacht blijven deze verschillen sterk significant.

## 4.2.2. Regio's

Het gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen dat per dag gebruikt wordt is significant lager in het Vlaams Gewest (1,1) dan in het Brussels (1,4) en Waals Gewest (1,6), ook na correctie voor leeftijd en geslacht. Voor wat betreft het percentage personen dat 5 of meer verschillende geneesmiddelen per dag neemt vinden we een significant verschil tussen enerzijds Vlaanderen (8%) en Brussel (9%) en anderzijds Wallonië (12%).

### Vlaams Gewest

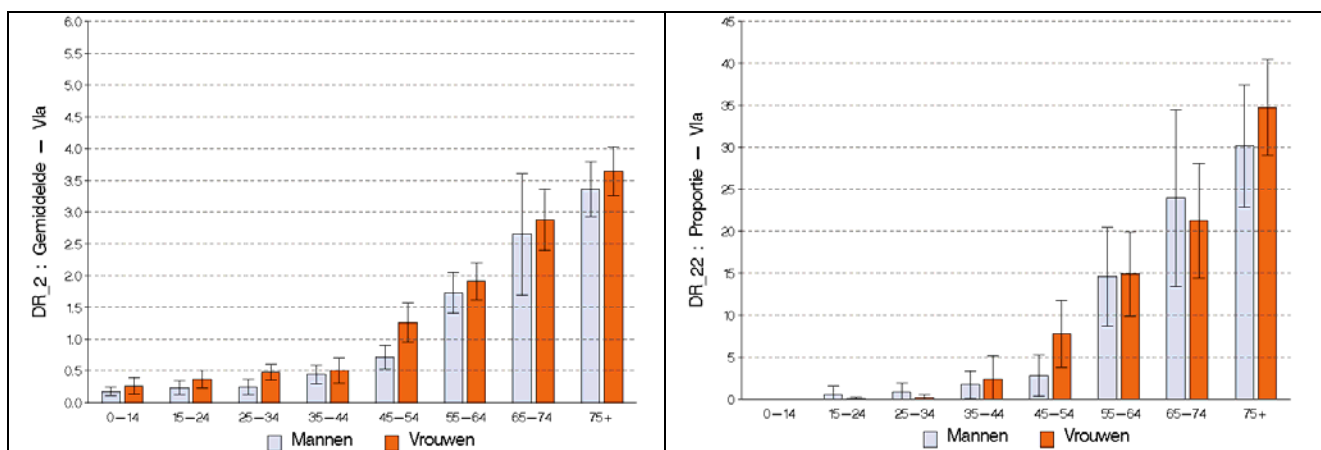
Gemiddeld worden er in Vlaanderen dagelijks 1,1 verschillende soorten geneesmiddelen gebruikt per inwoner en gebruikt 8% van de Vlaamse bevolking dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen.

De analyses in functie van geslacht, leeftijd, opleidingsniveau en enquêtejaar geven in het Vlaams Gewest dezelfde resultaten als voor gans België. Er zijn ook geen verschillen in functie van de urbanisatiegraad van de gemeente waar de persoon woont.

Figuur 8 Gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen 24 uur, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

**Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen gebruikt in de afgelopen 24 uur per inwoner**

**Percentage van de bevolking dat dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen gebruikte**





## Brussels Gewest

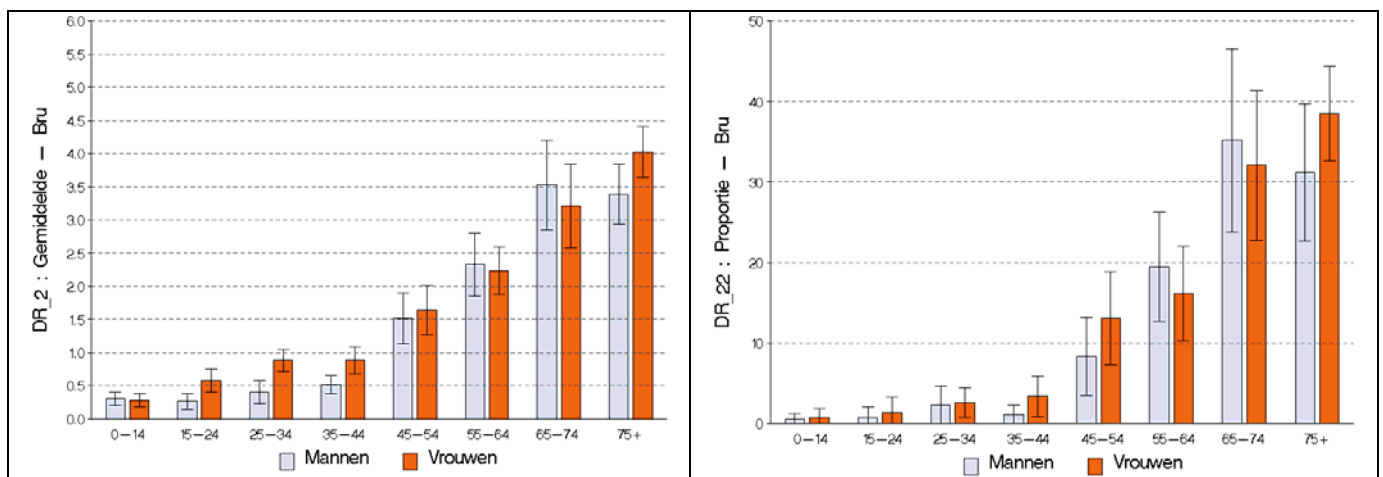
Gemiddeld worden er in Brussel dagelijks 1,3 verschillende soorten geneesmiddelen genomen per inwoner en gebruikt 9% van de Brusselse bevolking dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen.

De analyses in functie van geslacht, leeftijd, opleidingsniveau en enquêtejaar geven in het Brussels Gewest dezelfde resultaten als voor gans België. Het gebruik van geneesmiddelen is in Brussel van dezelfde grootteorde als in de twee grootste Vlaamse steden (Antwerpen en Gent), maar significant lager dan in de twee grootste Waalse steden (Luik en Charleroi).

Figuur 9 Gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen 24 uur, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

*Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen gebruikt in de afgelopen 24 uur per inwoner*

*Percentage van de bevolking dat dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen gebruikte*



## Waals Gewest

Gemiddeld worden er in Wallonië dagelijks 1,6 verschillende soorten geneesmiddelen gebruikt per inwoner en gebruikt 12% van de Waalse bevolking dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen.

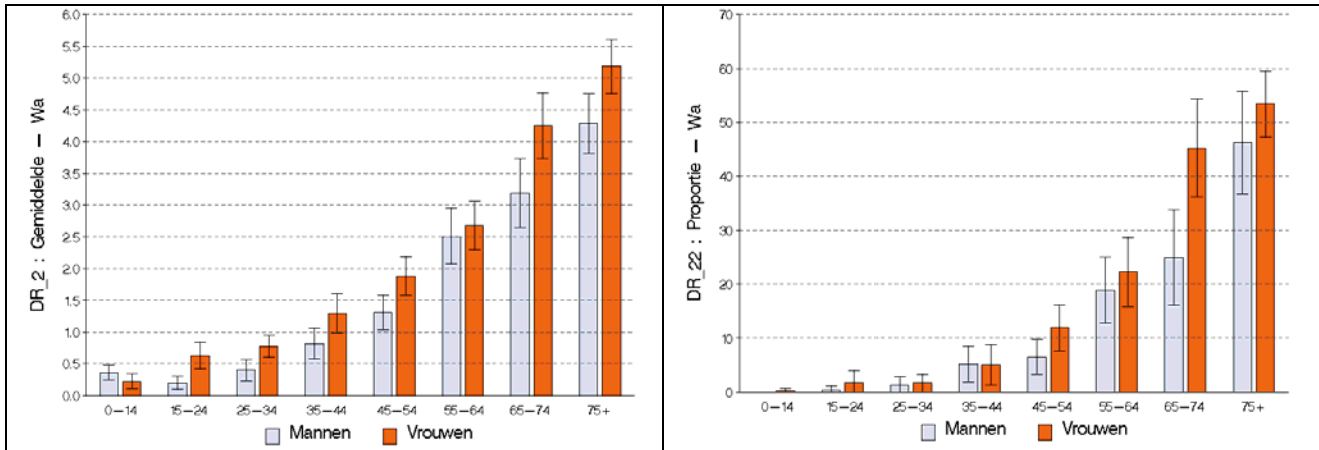
De analyses in functie van geslacht, leeftijd, opleidingsniveau en enquêtejaar geven in het Waals Gewest dezelfde resultaten als voor gans België.



Figuur 10 Gebruik van geneesmiddelen in de afgelopen 24 uur, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

**Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen gebruikt in de afgelopen 24 uur per inwoner**

**Percentage van de bevolking dat dagelijks minstens 5 verschillende geneesmiddelen gebruikte**



### 4.3. Verdeling van de gebruikte geneesmiddelen volgens geneesmiddelengroep (DR\_01)

#### 4.3.1. België

De gegevens van de gezondheidsenquête laten toe een overzicht te geven van de relatieve grootte van de belangrijkste groepen geneesmiddelen die in de algemene bevolking gebruikt worden. Bij mannen heeft

- 43% van de gebruikte geneesmiddelen te maken met het cardiovasculair stelsel,
- 14% met het zenuwstelsel,
- 11% met het ademhalingsstelsel
- 10% met pijn en ontsteking.

De verdeling van de grote categorieën geneesmiddelen is tussen 2004 en 2008 vrij stabiel gebleven. Het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen is echter toegenomen. Uit meer gedetailleerde analyses blijkt dat dit vooral te maken heeft met het toenemend gebruik van cholesterolverlagers (hoofdzakelijk statines) en geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem (vooral sartanen).



Tabel 2 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, mannen, Gezondheidsenquête, België, 2008

	2004		2008	
	%	N*	%	N*
Cardiovasculair stelsel	40,7	3473	43,2	3015
Zenuwstelsel	13,6	1061	13,7	876
Ademhalingsstelsel	11,2	795	11,4	637
Pijn en ontsteking	11,4	840	10,0	680
Gastro-intestinaal stelsel	6,2	543	6,9	470
Hormonaal stelsel	6,2	520	6,1	423
Infecties	2,0	152	2,0	107
Urogenitaal stelsel	1,6	170	1,8	155
Uitwendig gebruik	2,8	187	1,2	98
Andere	4,4	341	3,6	276
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>8082</b>	<b>100</b>	<b>6737</b>

\* N is het totaal aantal gerapporteerde geneesmiddelen

Bij vrouwen heeft :

- 32% van de gebruikte geneesmiddelen te maken met het cardiovasculair stelsel,
- 18% met het zenuwstelsel,
- 15% met het hormonaal stelsel
- 11% met pijn en ontsteking.

Bij vrouwen is het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen tussen 2004 en 2008 niet toegenomen.





Tabel 3 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, vrouwen, Gezondheidsenquête, België, 2008

	2004		2008	
	%	N*	%	N*
Cardiovasculair stelsel	31,6	4653	31,8	3989
Zenuwstelsel	17,3	2349	18,1	2096
Hormonaal stelsel	15,4	1809	14,4	1455
Pijn en ontsteking	11,6	1341	10,7	1232
Gastro-intestinaal stelsel	6,7	993	7,4	890
Ademhalingsstelsel	7,3	888	7,3	783
Infecties	1,8	218	1,8	168
Uitwendig gebruik	1,8	264	1,5	188
Urogenitaal stelsel	0,3	55	0,5	62
Andere	6,3	897	6,4	755
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>13467</b>	<b>100</b>	<b>11618</b>

\* N is het totaal aantal gerapporteerde geneesmiddelen

### 4.3.2. Regio's

#### Vlaams Gewest

In het Vlaams Gewest heeft bij mannen:

- 45% van de gebruikte geneesmiddelen te maken hebben met het cardiovasculair stelsel,
- 13% met het zenuwstelsel,
- 12% met het ademhalingsstelsel
- 10% met pijn en ontsteking.

De verdeling van de grote categorieën geneesmiddelen is tussen 2004 en 2008 vrij stabiel gebleven. Het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen is wat toegenomen. Uit meer gedetailleerde analyses blijkt dat dit vooral te maken heeft met het toenemend gebruik van cholesterolverlagers (hoofdzakelijk statines) en geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem (vooral sartanen).



Tabel 4 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, mannen, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

	2004		2008	
	%	N	%	N
Cardiovasculair stelsel	43,8	1243	45,4	1076
Zenuwstelsel	11,8	304	12,5	259
Ademhalingsstelsel	11,7	259	11,7	200
Pijn en ontsteking	11,7	274	9,5	194
Gastro-intestinaal stelsel	5,3	145	6,6	136
Hormonaal stelsel	5,4	147	5,6	132
Infecties	1,8	46	2,4	41
Urogenitaal stelsel	1,5	55	1,7	48
Uitwendig gebruik	3,2	64	1,0	25
Andere	3,9	91	3,5	79
<b>Totaal</b>	<b>100,0</b>	<b>2628</b>	<b>100,0</b>	<b>2190</b>

Bij vrouwen heeft :

- 35% van de gebruikte geneesmiddelen in het Vlaams Gewest te maken met het cardiovasculair stelsel,
- 18% met het zenuwstelsel,
- 13% met het hormonaal stelsel
- 11% met pijn en ontsteking.

Ook bij vrouwen is het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen in Vlaanderen tussen 2004 en 2008 licht toegenomen.



Tabel 5 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, vrouwen, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

	2004		2008	
	%	N	%	N
Cardiovasculair stelsel	33,5	1488	35,0	1344
Zenuwstelsel	17,1	677	17,8	612
Hormonaal stelsel	13,9	465	12,5	389
Pijn en ontsteking	13,0	445	10,5	346
Gastro-intestinaal stelsel	6,3	275	7,5	262
Ademhalingsstelsel	7,3	252	6,7	215
Infecties	1,5	57	1,9	45
Uitwendig gebruik	1,7	73	1,3	54
Urogenitaal stelsel	0,2	12	0,7	23
Andere	5,5	190	6,1	191
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>3934</b>	<b>100</b>	<b>3481</b>

### *Brussels Gewest*

In het Brussels Gewest heeft bij mannen:

- 35% van de gebruikte geneesmiddelen te maken met het cardiovasculair stelsel,
- 14% met het zenuwstelsel,
- 13% met pijn en ontsteking,
- 12% met het ademhalingsstelsel.

De verdeling van de grote categorieën geneesmiddelen is tussen 2004 en 2008 vrij stabiel gebleven. Het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen is wat toegenomen. Uit meer gedetailleerde analyses blijkt dat dit vooral te maken heeft met het toenemend gebruik van cholesterolverlagers (hoofdzakelijk statines) en geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem (vooral sartanen).



Tabel 6 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, mannen, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

	2004		2008	
	%	N	%	N
Cardiovasculair stelsel	33,3	748	35,4	699
Zenuwstelsel	14,0	259	14,2	264
Pijn en ontsteking	12,0	212	13,1	226
Ademhalingsstelsel	12,4	198	11,8	193
Gastro-intestinaal stelsel	7,7	150	7,3	131
Hormonaal stelsel	5,9	120	6,6	105
Urogenitaal stelsel	1,2	38	2,2	45
Uitwendig gebruik	3,1	60	2,0	34
Infecties	4,0	51	2,0	37
Andere	6,3	104	5,3	89
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>1940</b>	<b>100</b>	<b>1823</b>

Bij vrouwen heeft

- 24% van de gebruikte geneesmiddelen in het Brussels Gewest te maken met het cardiovasculair stelsel,
- 18% met het zenuwstelsel,
- 16% met het hormonaal stelsel
- 12% met pijn en ontsteking.

In het Brussels Gewest is het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen tussen 2004 en 2008 niet toegenomen.



Tabel 7 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, vrouwen, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

	2004		2008	
	%	N	%	N
Cardiovasculair stelsel	24,6	1075	23,6	894
Zenuwstelsel	16,3	608	18,2	572
Hormonaal stelsel	17,4	520	15,5	403
Pijn en ontsteking	10,9	367	12,2	374
Ademhalingsstelsel	9,2	272	8,6	251
Gastro-intestinaal stelsel	7,4	291	8,2	278
Infecties	2,2	65	2,4	60
Uitwendig gebruik	2,8	94	1,7	52
Urogenitaal stelsel	0,3	12	0,4	16
Andere	8,8	304	9,2	281
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>3608</b>	<b>100</b>	<b>3181</b>

### Waals Gewest

In het Waals Gewest heeft bij mannen:

- 42% van de gebruikte geneesmiddelen te maken hebben met het cardiovasculair stelsel,
- 15% met het zenuwstelsel,
- 11% met het ademhalingsstelsel en
- 10% met pijn en ontsteking.

De verdeling van de grote categorieën geneesmiddelen is tussen 2004 en 2008 vrij stabiel gebleven. Het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen is toegenomen. Uit meer gedetailleerde analyses blijkt dat dit vooral te maken heeft met het toenemend gebruik van cholesterolverlagers (hoofdzakelijk statines) en geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem (vooral sartanen).



Tabel 8 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, mannen, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest

	2004		2008	
	%	N	%	N
Cardiovasculair stelsel	38,1	1482	42,4	1240
Zenuwstelsel	16,1	498	15,2	353
Ademhalingsstelsel	10,2	338	10,9	244
Pijn en ontsteking	11,0	354	9,9	260
Gastro-intestinaal stelsel	7,1	248	7,1	203
Hormonaal stelsel	7,3	253	6,7	186
Urogenitaal stelsel	1,8	77	1,9	62
Infecties	1,8	55	1,3	29
Uitwendig gebruik	2,1	63	1,2	39
Andere	4,6	146	3,4	108
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>3514</b>	<b>100</b>	<b>2724</b>

Bij vrouwen heeft

- 30% van de gebruikte geneesmiddelen in het Waals Gewest te maken met het cardiovasculair stelsel,
- 18% met het zenuwstelsel,
- 16% met het hormonaal stelsel
- 11% met pijn en ontsteking.

In het Waals Gewest is het aandeel van de cardiovasculaire geneesmiddelen bij vrouwen tussen 2004 en 2008 niet toegenomen.



Tabel 9 Verdeling (in %) van de geneesmiddelen gebruikt door de algemene bevolking volgens het soort geneesmiddel, vrouwen, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest

	2004		2008	
	%	N	%	N
Cardiovasculair stelsel	30,9	2090	30,0	1751
Zenuwstelsel	17,8	1064	18,5	912
Hormonaal stelsel	16,8	824	16,4	663
Pijn en ontsteking	9,7	529	10,6	512
Ademhalingsstelsel	6,9	364	7,7	317
Gastro-intestinaal stelsel	7,1	427	7,1	350
Uitwendig gebruik	1,5	97	1,8	82
Infecties	2,0	96	1,5	63
Urogenitaal stelsel	0,4	31	0,3	23
Andere	6,8	403	6,1	283
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>5925</b>	<b>100</b>	<b>4956</b>

## 4.4. Prevalentie van het gebruik van geneesmiddelen voor 19 specifieke groepen geneesmiddelen (DR\_3 tot DR\_21)

### 4.4.1. België

De gegevens van de Gezondheidsenquête laten toe om na te gaan wat de prevalentie is van het gebruik van een specifiek geneesmiddel in de algemene bevolking. Tabel 10 vermeldt voor België de prevalentie van het aantal gebruikers (in de afgelopen 24 uur) van 19 specifieke groepen geneesmiddelen (gebaseerd op de specialiteitsnaam en CNK-code die op de verpakking vermeld is), in dalende orde van frequentie.



Tabel 10 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een specifiek soort geneesmiddel gebruikte, Gezondheidsenquête, België, 2008

	2004 *	2008 **
	%	%
Cholesterolverlagers	6,5	9,0
Bèta-blokkers	8,7	8,8
Geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem	6,5	7,4
Pijnstillers	5,7	5,7
Maagzuursecretie-inhibitoren	4,6	5,5
Antidepressiva	4,8	5,3
Niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen of andere middelen tegen reumatische aandoeningen	6,0	4,9
Geslachtshormonen	5,6	4,6
Anxiolytica	4,7	4,6
Diuretica	4,1	3,5
Geneesmiddel voor astma en chronisch obstructief longlijden	2,9	3,3
Hypnotica	2,9	3,2
Geneesmiddelen voor diabetes	3,0	3,1
Antibiotica	1,7	1,9
Antipsychotica	1,4	1,5
Antiarritmica	0,8	0,8
Centrale antihypertensiva	0,5	0,5
Hartglycosiden	0,7	0,3
Antacida	0,2	0,2

\*N = 12.802 \*\*N = 11.116

Van de hier vermelde geneesmiddelen worden cholesterolverlagers het meest gebruikt. 9% van de bevolking heeft in de 24 uur voorafgaand aan het interview een cholesterolverlager gebruikt.



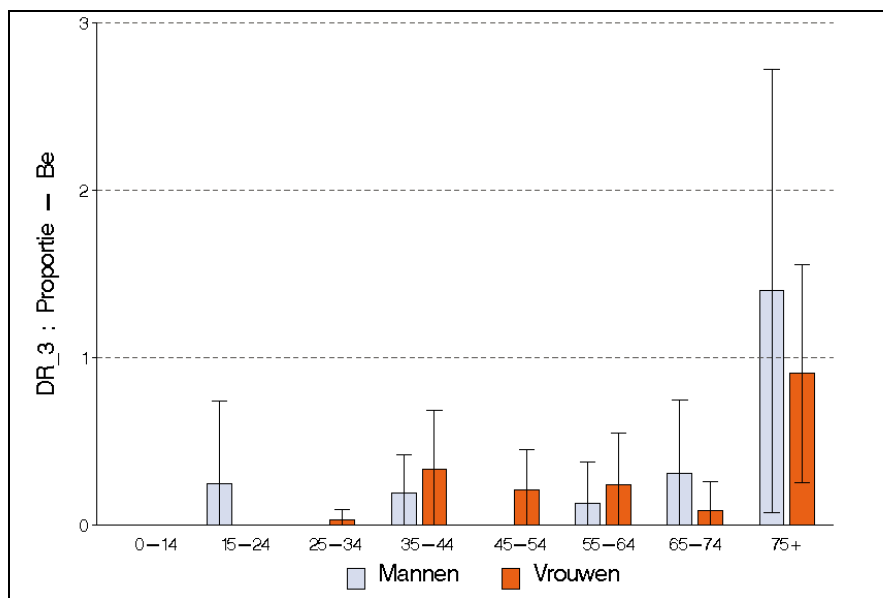


### Analyse volgens leeftijd en geslacht

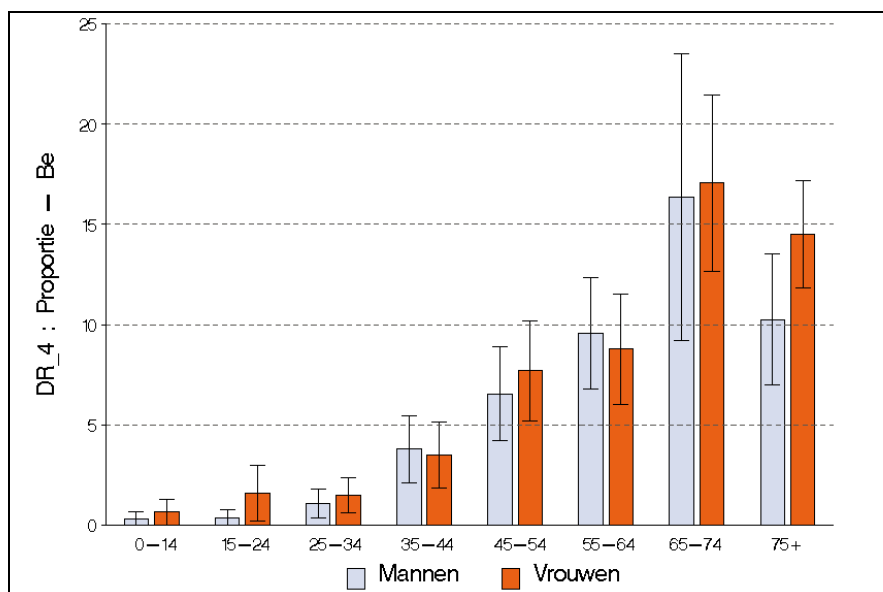
Voor verschillende geneesmiddelen zijn er belangrijke verschillen in het gebruik tussen mannen en vrouwen, maar de verschillen hangen samen met het soort geneesmiddel. Zo gebruiken mannen vaker cholesterolverlagers dan vrouwen. Vrouwen gebruiken o.m. meer pijnstillers en psychotrope medicatie.

Voor de meeste geneesmiddelen geldt dat het gebruik toeneemt met de leeftijd. Voor geslachtshormonen is dit natuurlijk niet het geval, gezien het gebruik van de pil. Gedetailleerde informatie over het gebruik van de vermelde geneesmiddelen in functie van leeftijd en geslacht wordt voorgesteld in de volgende grafieken.

Figuur 11 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antacidum (ATC A02A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

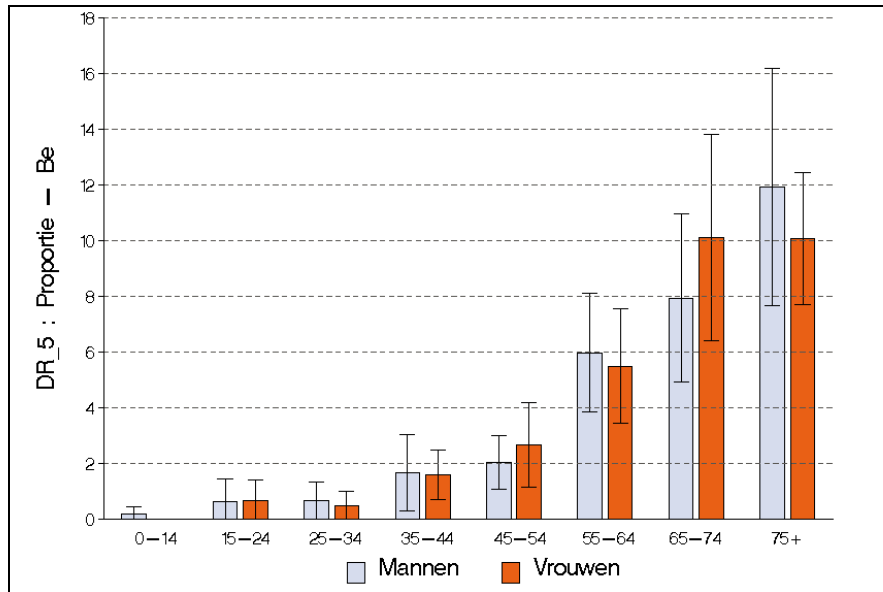


Figuur 12 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

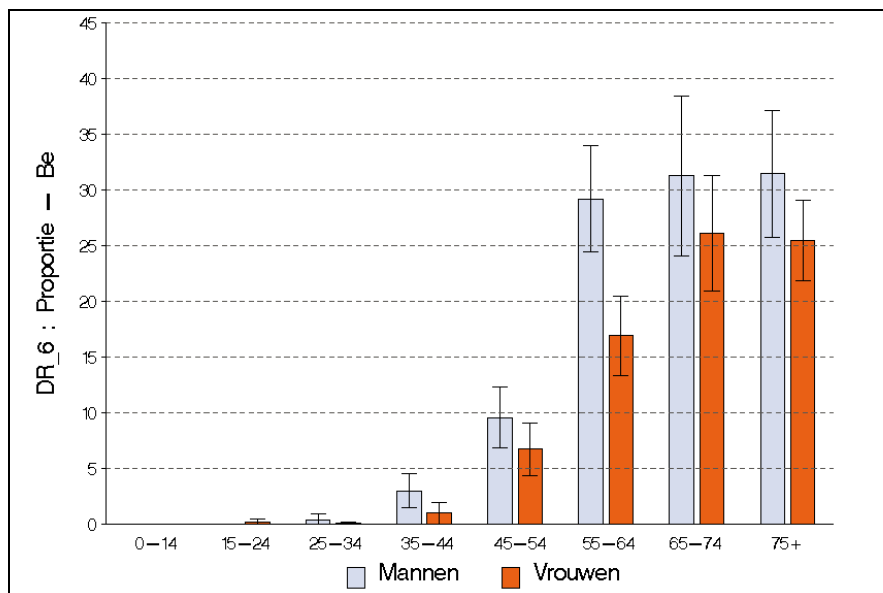




Figuur 13 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel voor diabetes (ATC A10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

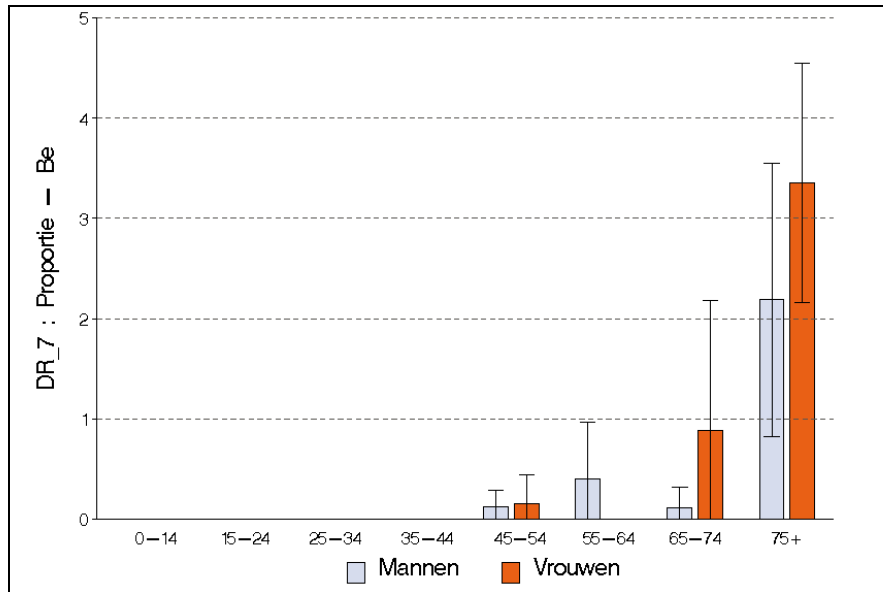


Figuur 14 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **cholesterolverlager (ATC C10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

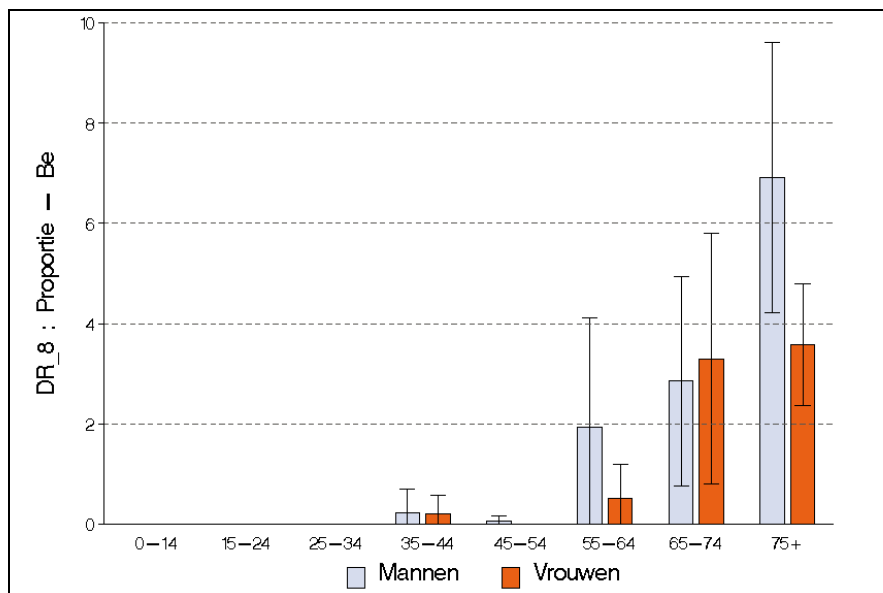




Figuur 15 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hartglycoside (ATC C01A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

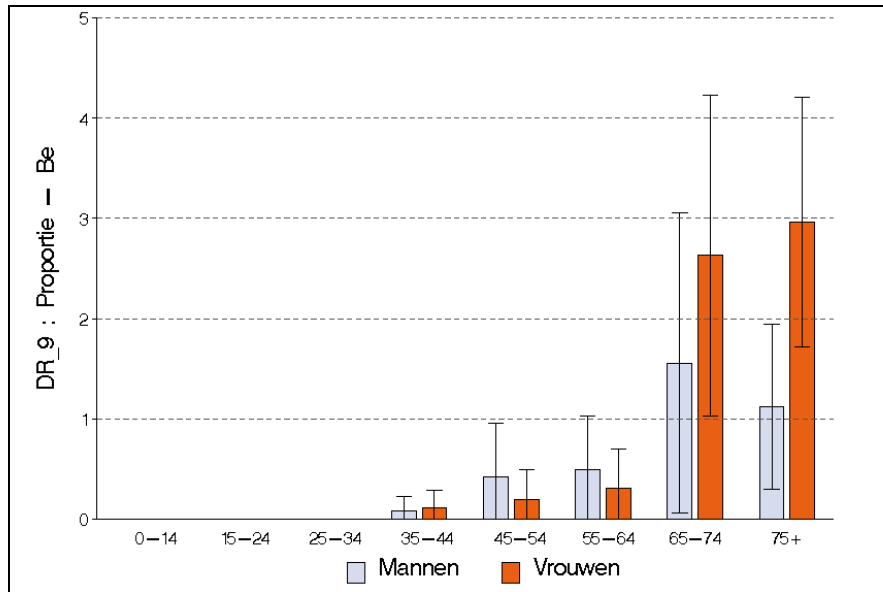


Figuur 16 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anti-aritmicum (ATC C01B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

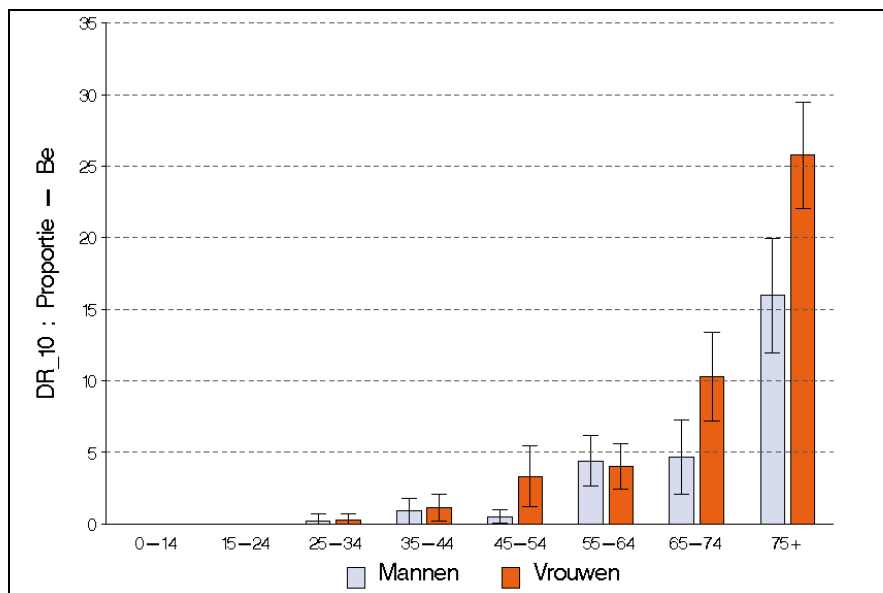




Figuur 17 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **centraal antihypertensivum (ATC C02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

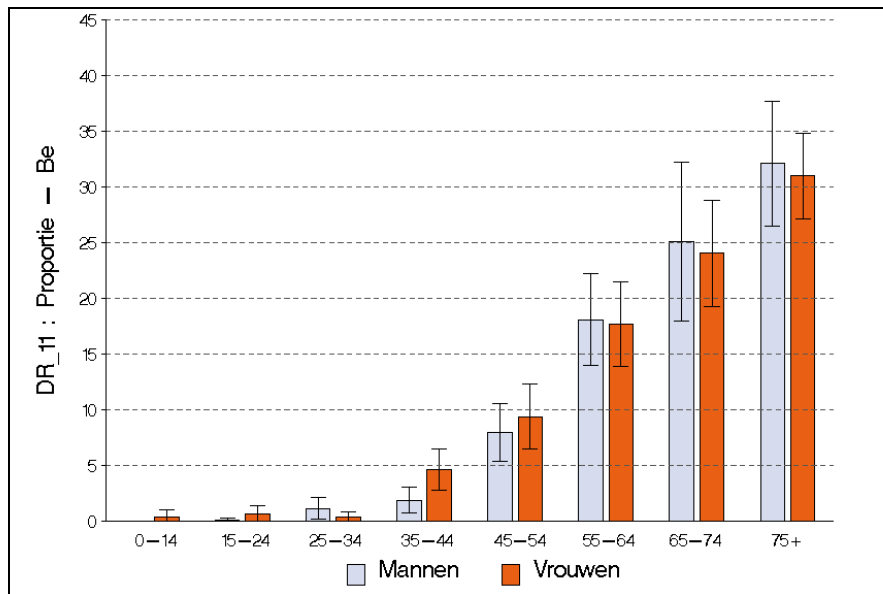


Figuur 18 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **diureticum (ATC C03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

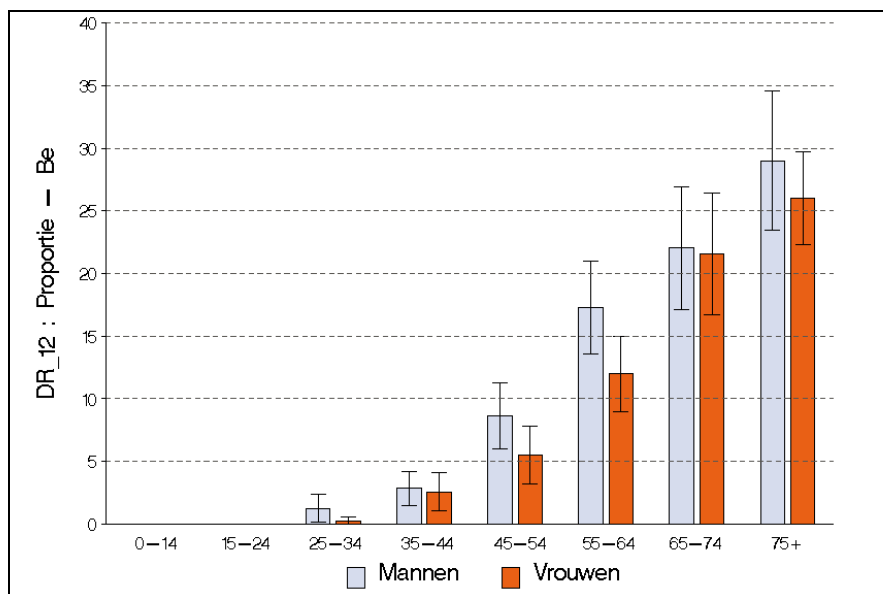




Figuur 19 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **bèta-blokker (ATC C07)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

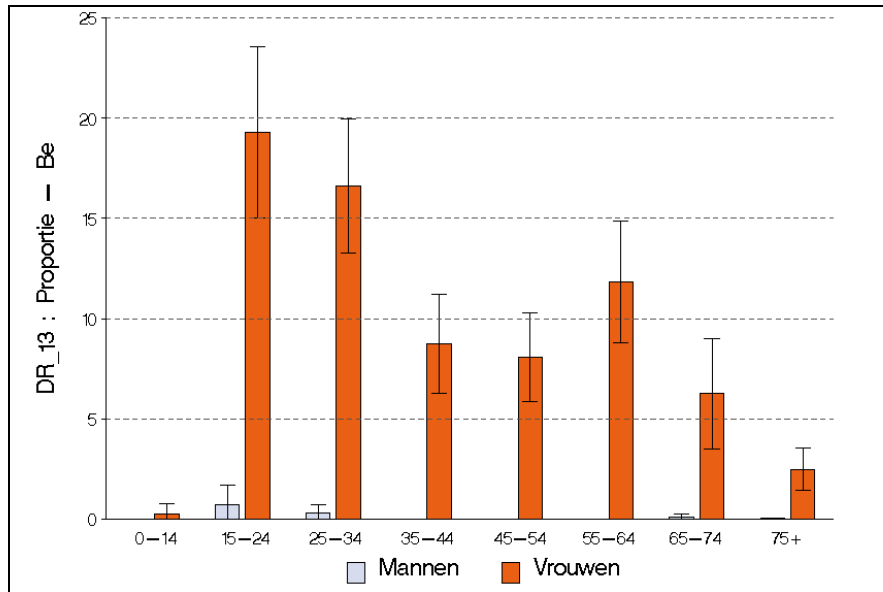


Figuur 20 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09)**, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

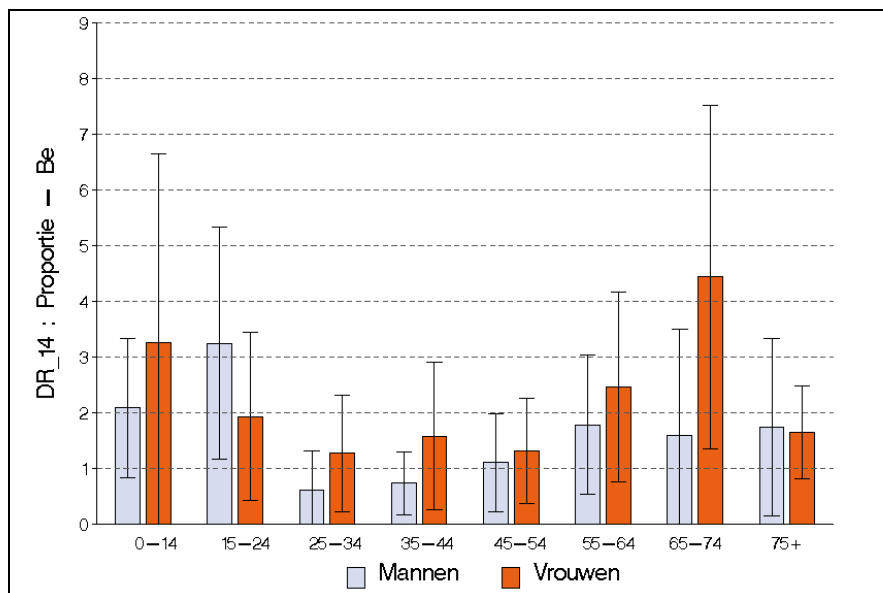




Figuur 21 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geslachtshormoon (ATC G03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

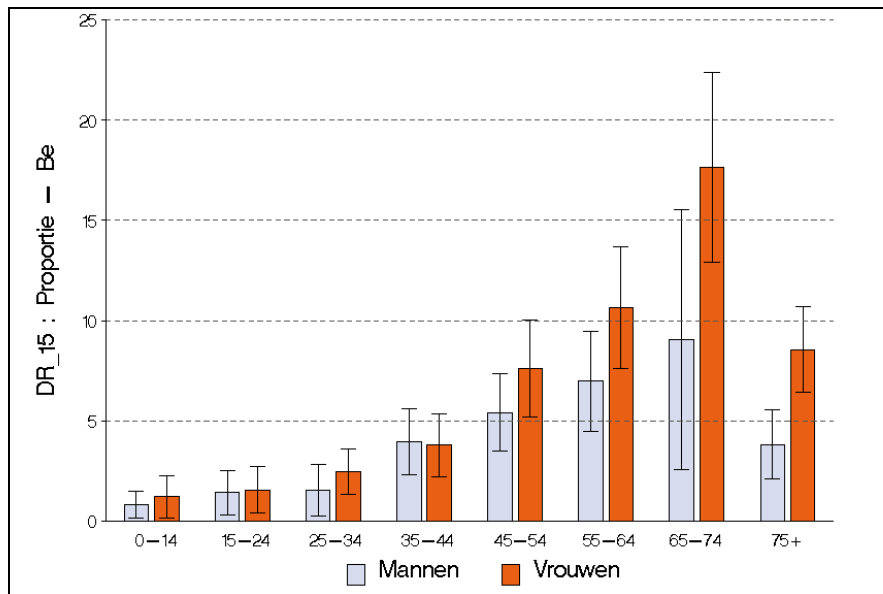


Figuur 22 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antibioticum (ATC J01)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

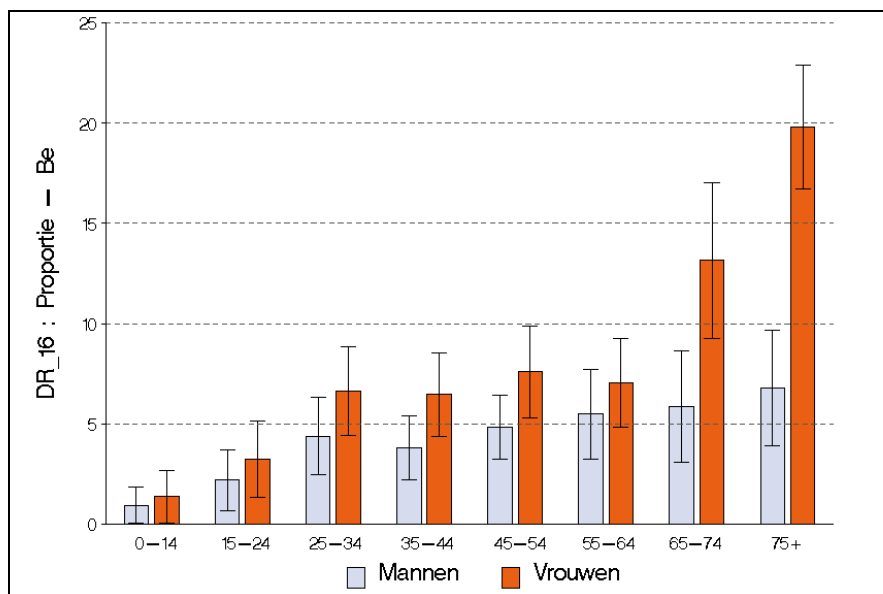




Figuur 23 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01)** gebruikte, volgens geslacht en leeftijd, Gezondheidsenquête, België, 2008

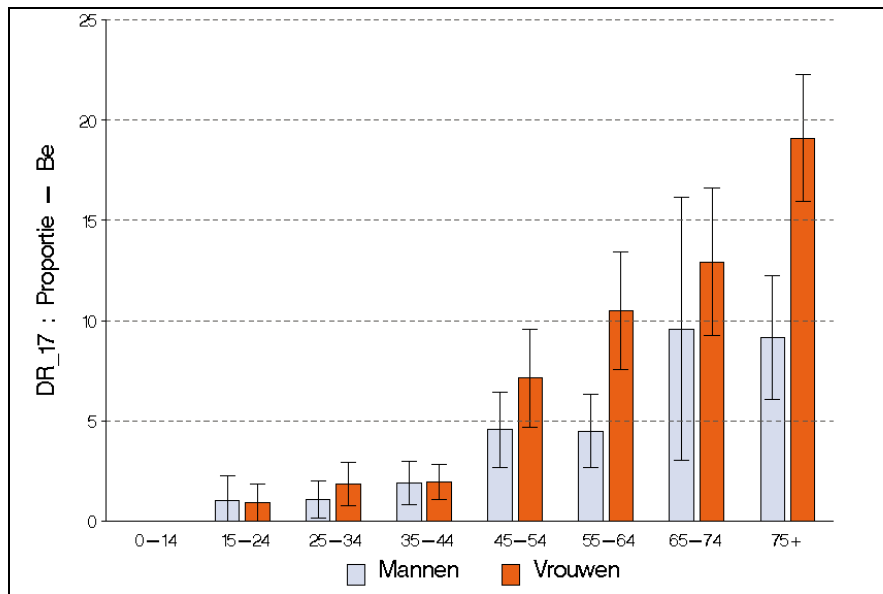


Figuur 24 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **pijnstiller (ATC N02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

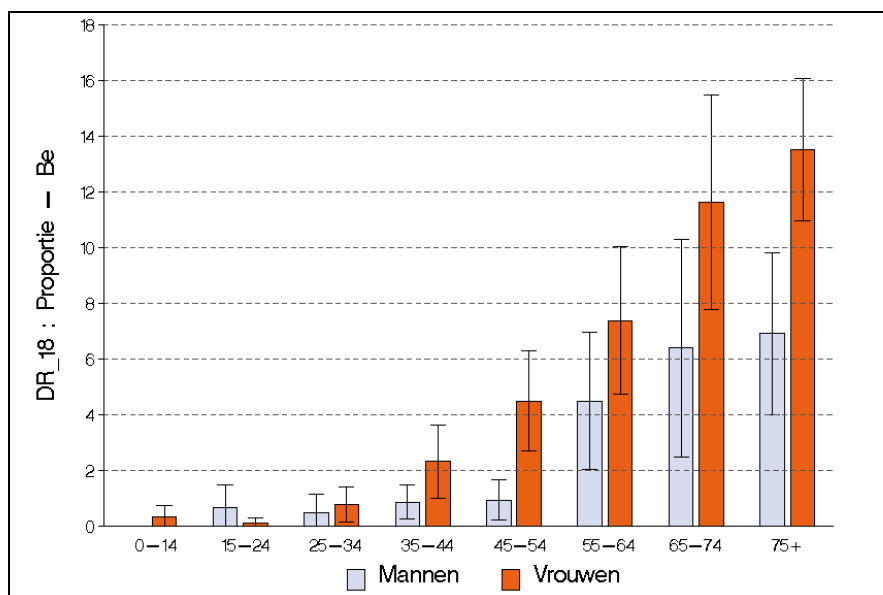




Figuur 25 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anxiolyticum (ATC N05B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



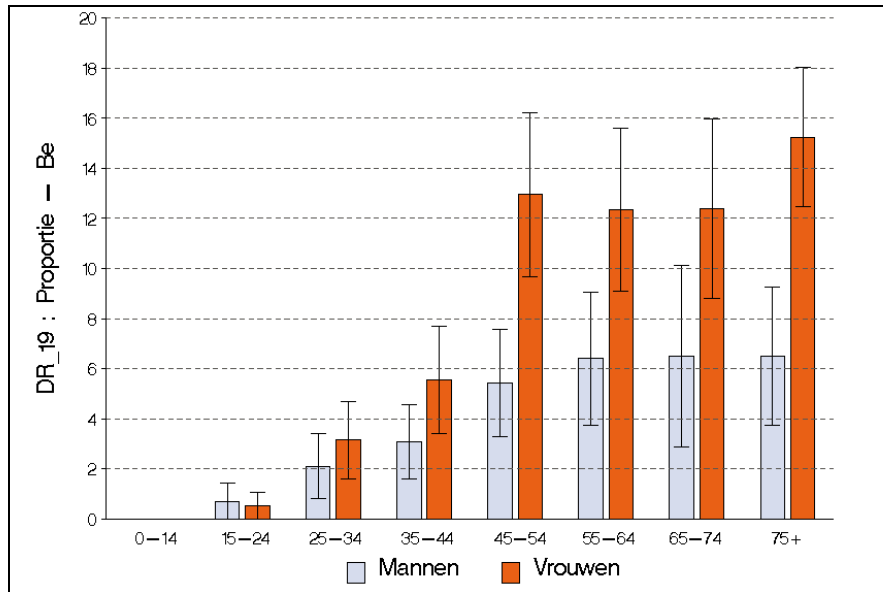
Figuur 26 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hypnoticum (ATC N05C)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



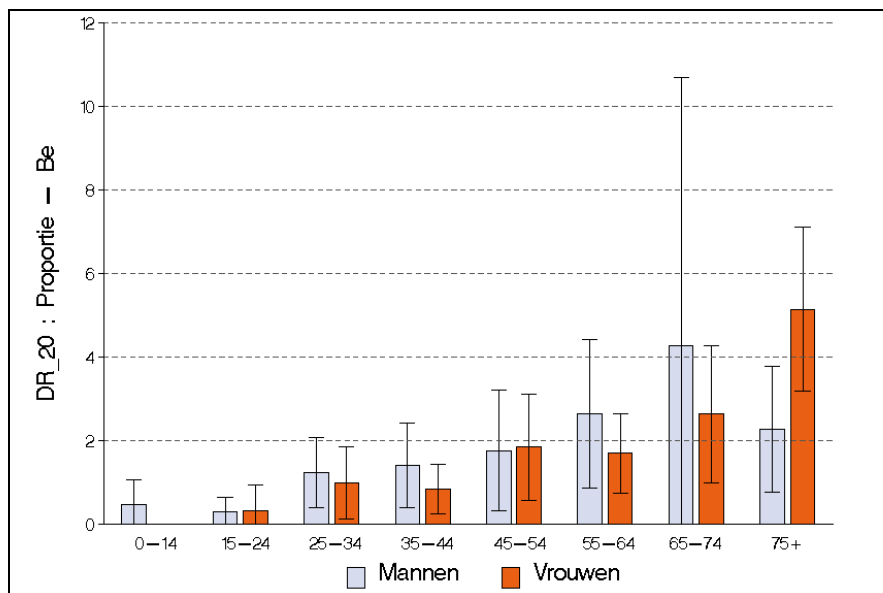




Figuur 27 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antidepressivum (ATC N06A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

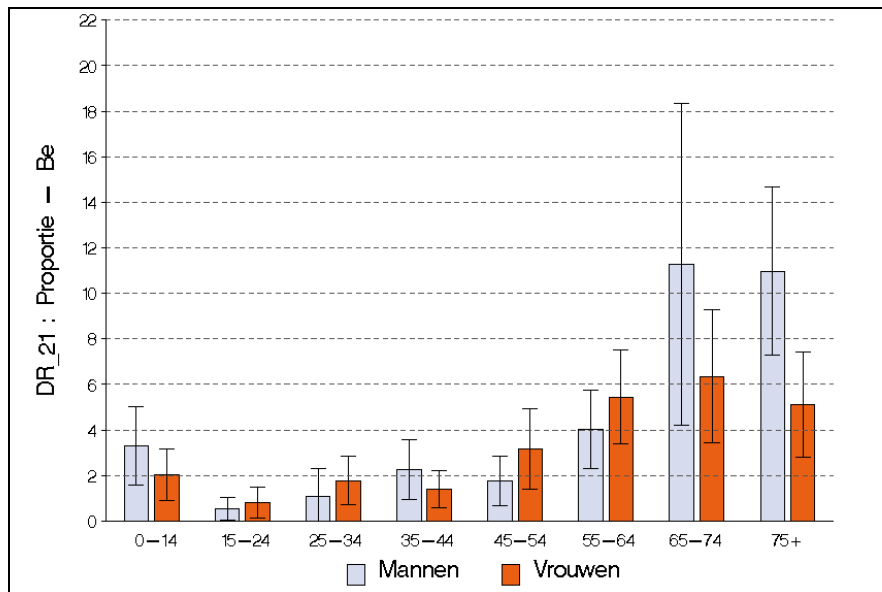


Figuur 28 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antipsychoticum (ATC N05A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008





Figuur 29 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



### Analyse volgens opleidingsniveau

Na correctie voor leeftijd en geslacht blijkt voor geen enkele van deze groepen geneesmiddelen een hoger gebruik bij hoog opgeleiden. Bij lager opgeleiden vindt men een significant hoger gebruik van middelen tegen diabetes, diuretica, bèta-blokkers, pijnstillers, psychotrope geneesmiddelen en geneesmiddelen voor astma en chronische bronchitis.

### Evolutie tussen 2004 en 2008

Het aantal personen dat cholesterolverlagers (vooral de groep van de statines) gebruikt is tussen 2004 en 2008 significant gestegen, ook na correctie voor leeftijd en geslacht. Ditzelfde geldt voor het aantal personen dat maagzuursecretie-inhibitoren en geneesmiddelen werkende op het renine-angiotensine systeem (vooral de groep van de sartanen) gebruikt.

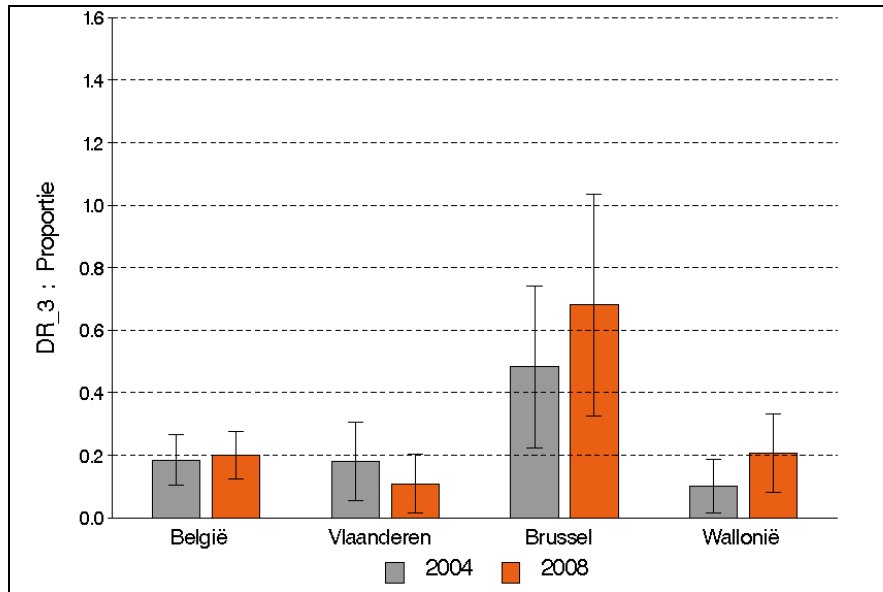
Daarentegen vinden we na correctie voor leeftijd en geslacht een significant e daling van het aantal personen dat hartglycosiden, diuretica, geslachtshormonen en niet-steroidale anti-inflammatoire middelen of ander middelen tegen reumatische aandoeningen gebruikt.

Voor wat betreft het aantal gebruikers van de andere vermelde geneesmiddelen kunnen geen significante verschillen tussen 2004 en 2008 aangetoond worden.

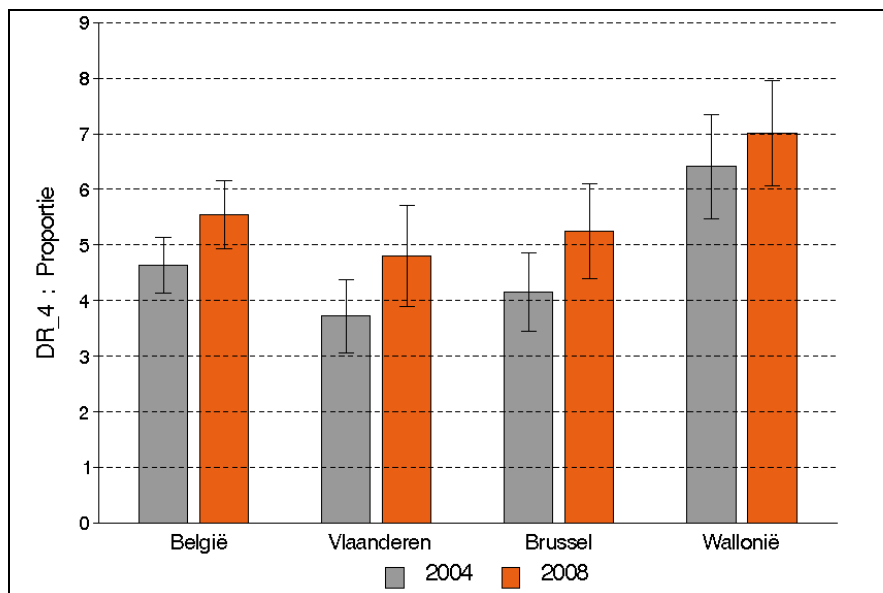
De figuren op de volgende bladzijden illustreren de evolutie tussen 2001 en 2004 voor elk van de 19 groepen geneesmiddelen.



Figuur 30 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antacidum (ATC A02A)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

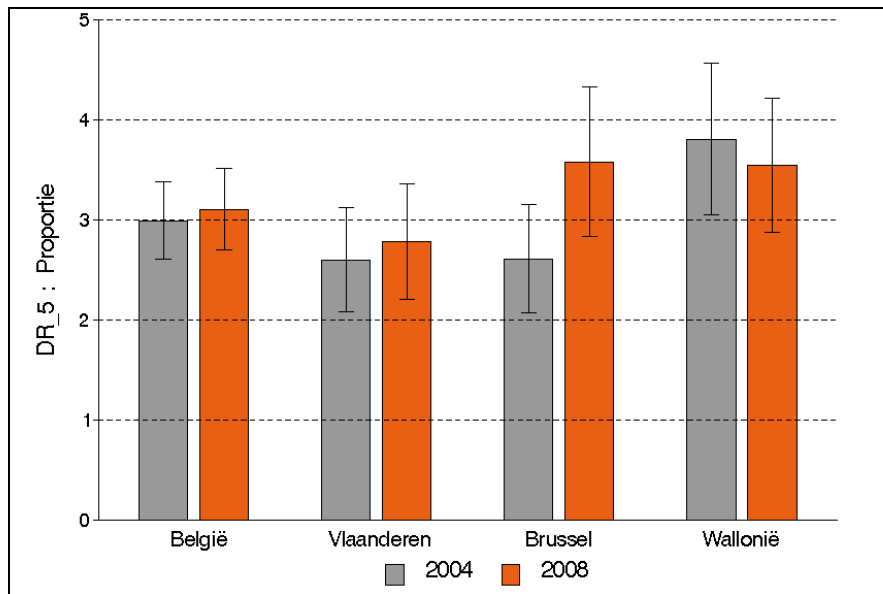


Figuur 31 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

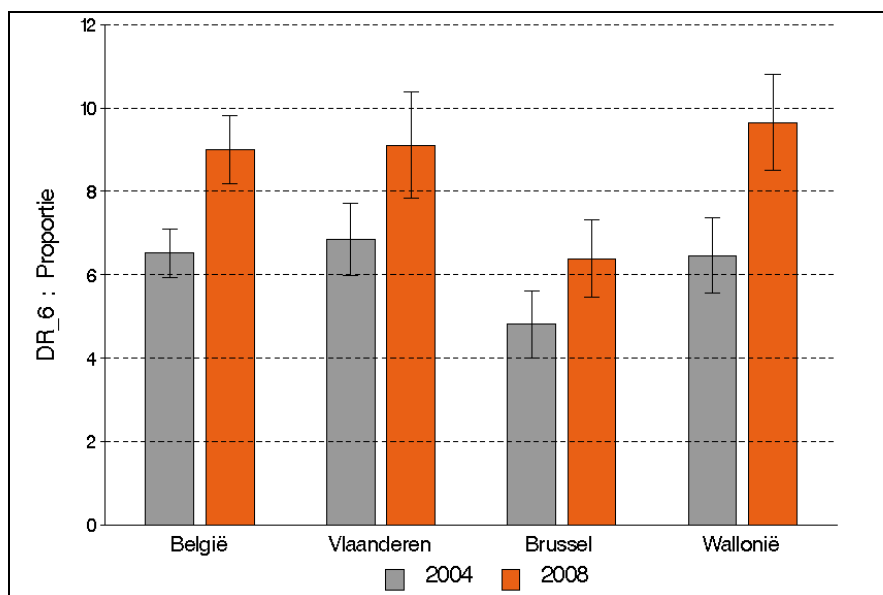




Figuur 32 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel voor diabetes (ATC A10)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

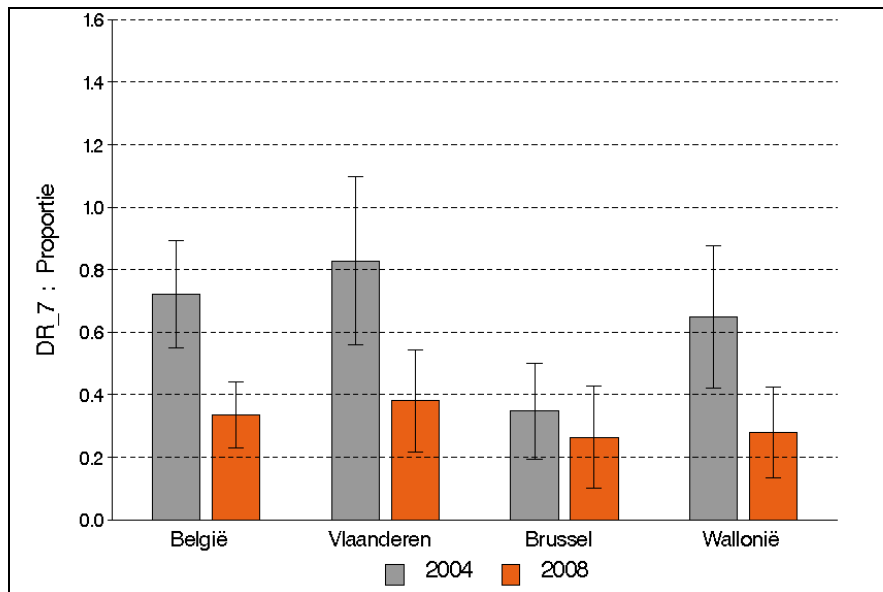


Figuur 33 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **cholesterolverlager (ATC C10)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

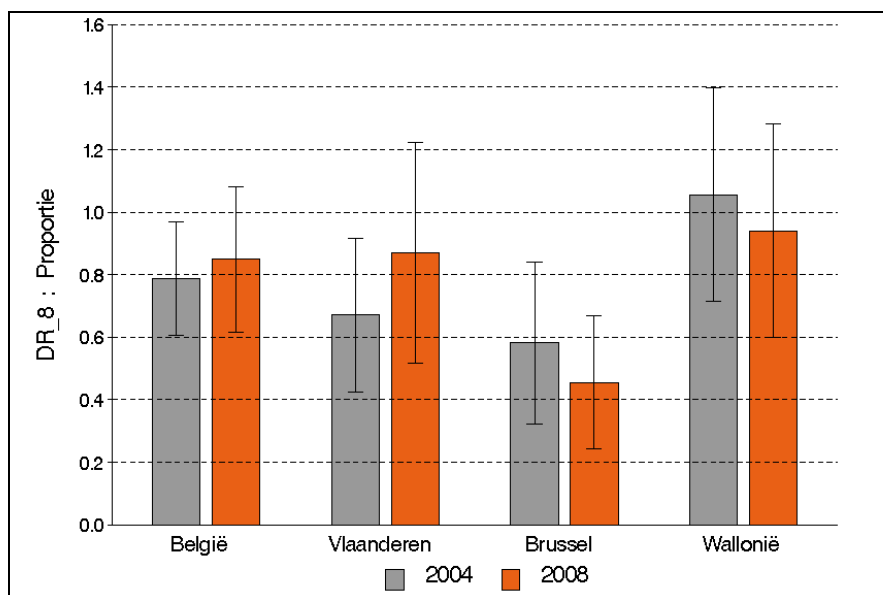




Figuur 34 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hartglycoside (ATC C01A)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

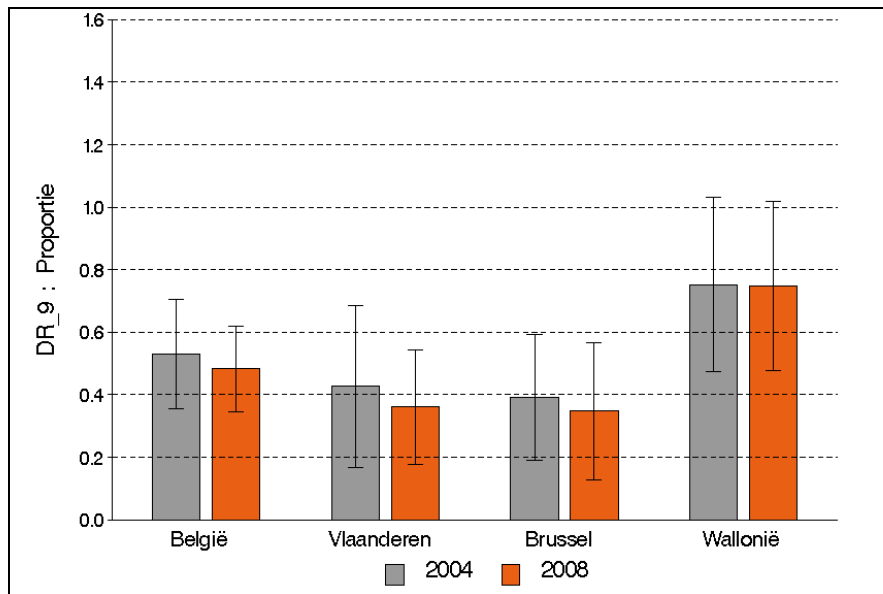


Figuur 35 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anti-aritmicum (ATC C01B)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

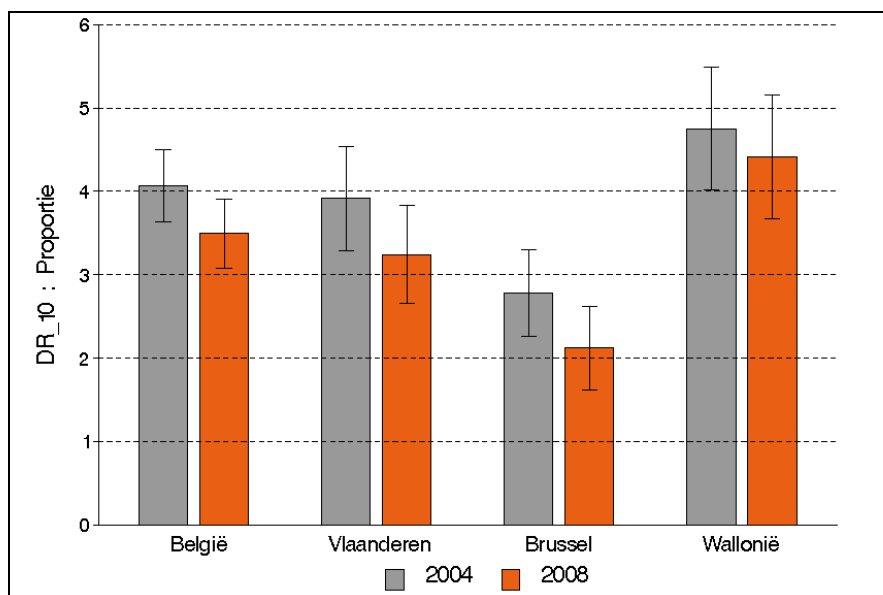




Figuur 36 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **centraal antihypertensivum (ATC C02)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

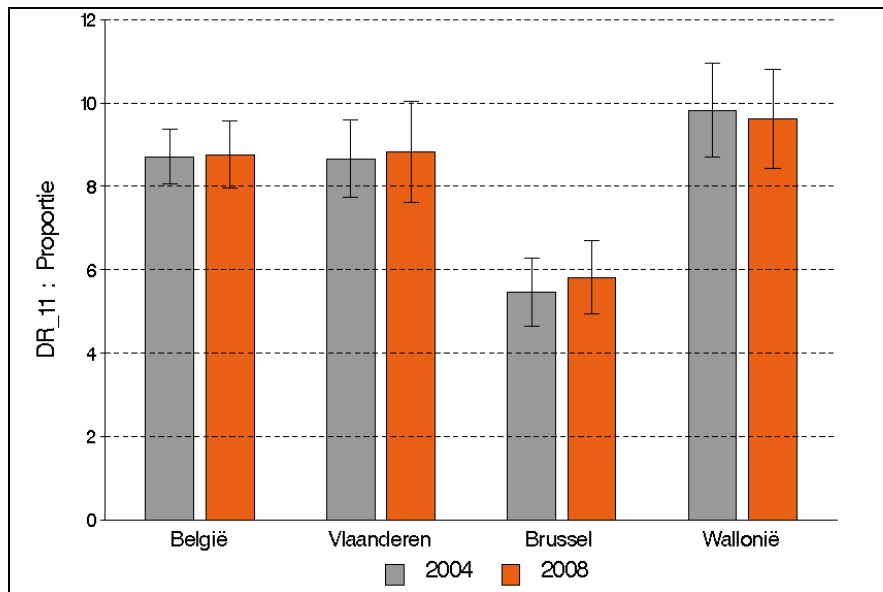


Figuur 37 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **diureticum (ATC C03)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

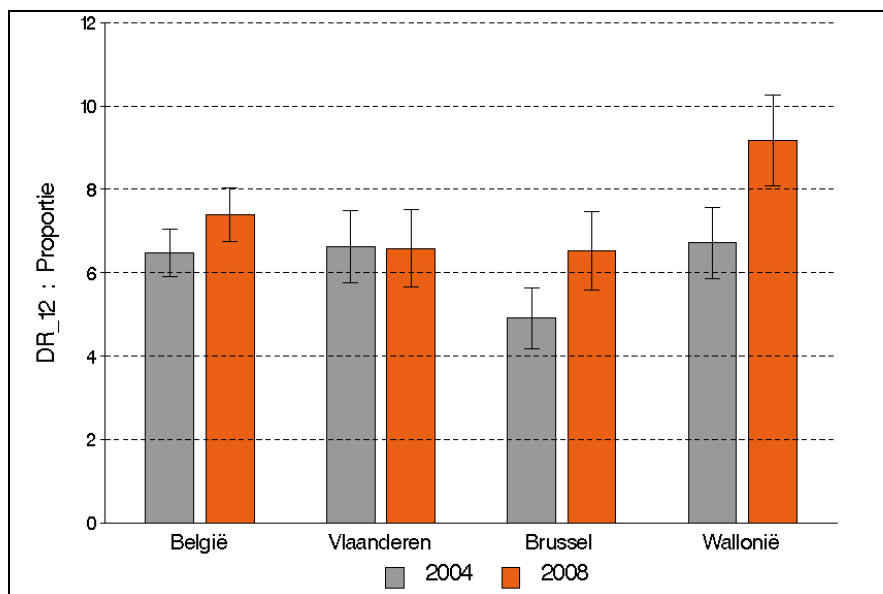




Figuur 38 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **bèta-blokker (ATC C07)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

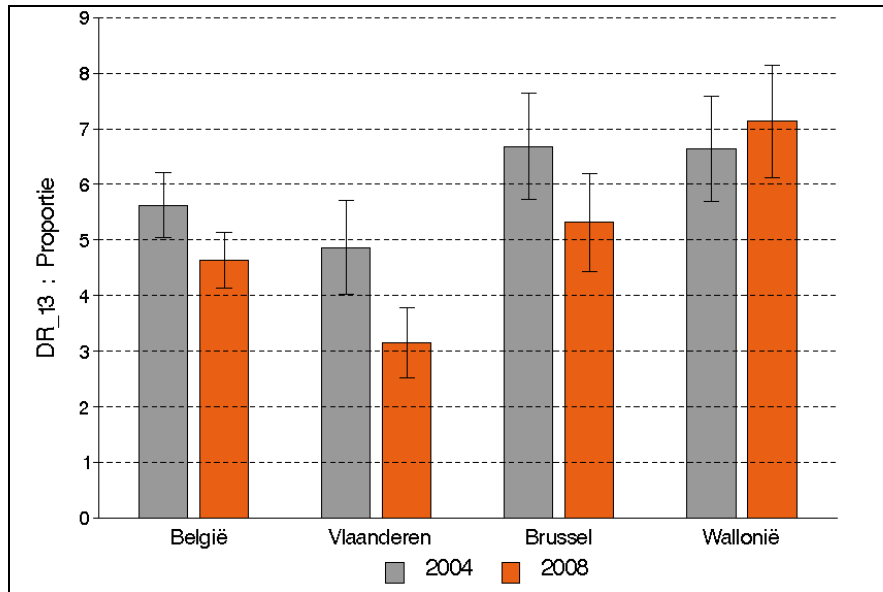


Figuur 40 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

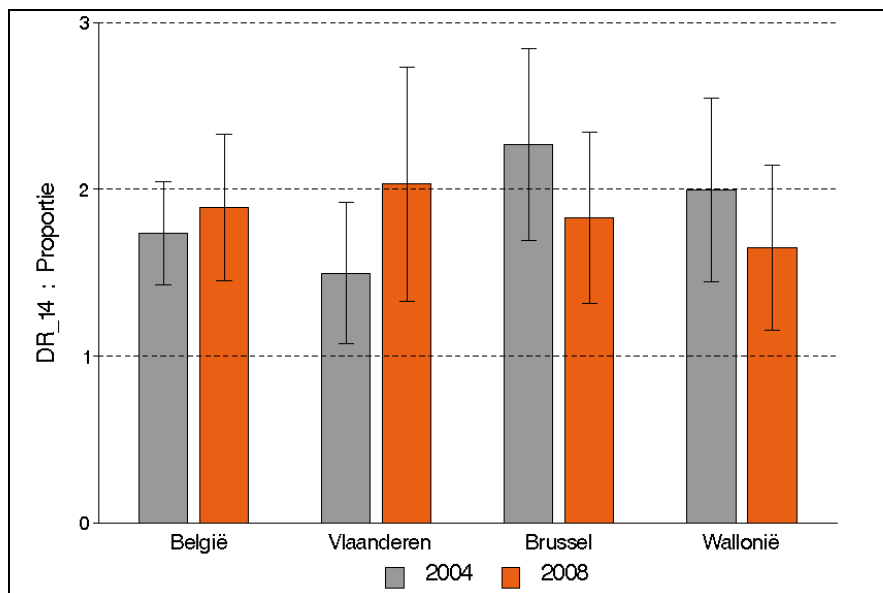




Figuur 41 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geslachtshormoon (ATC G03)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008



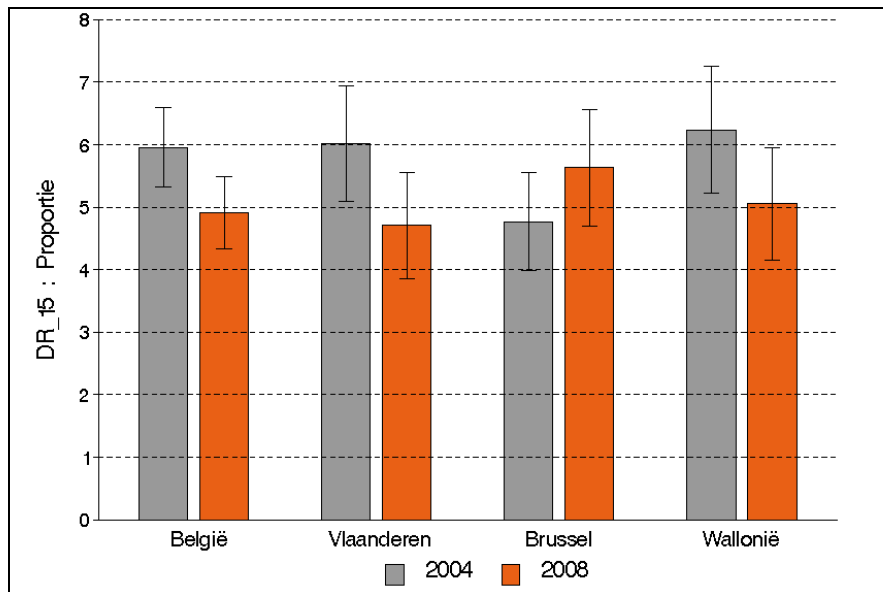
Figuur 42 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antibioticum (ATC J01)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008



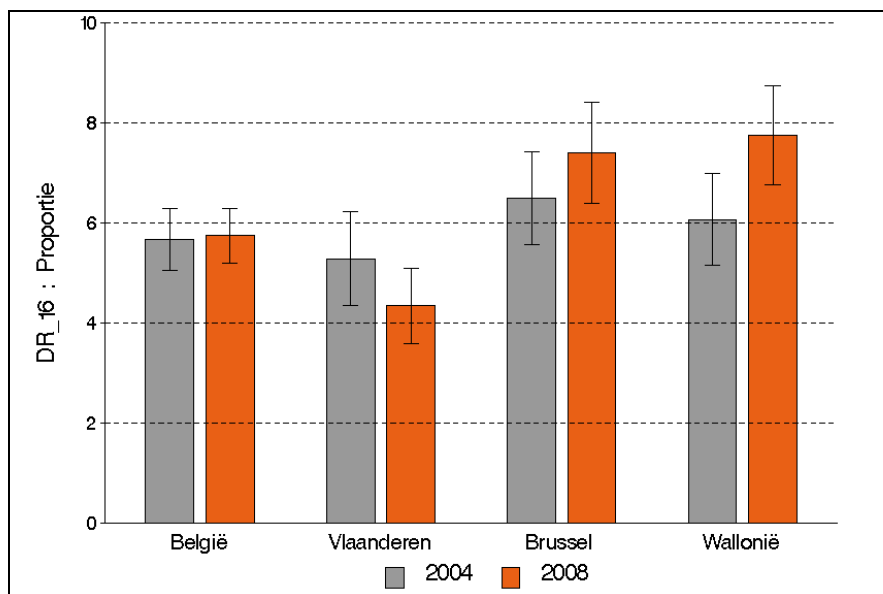




Figuur 43 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

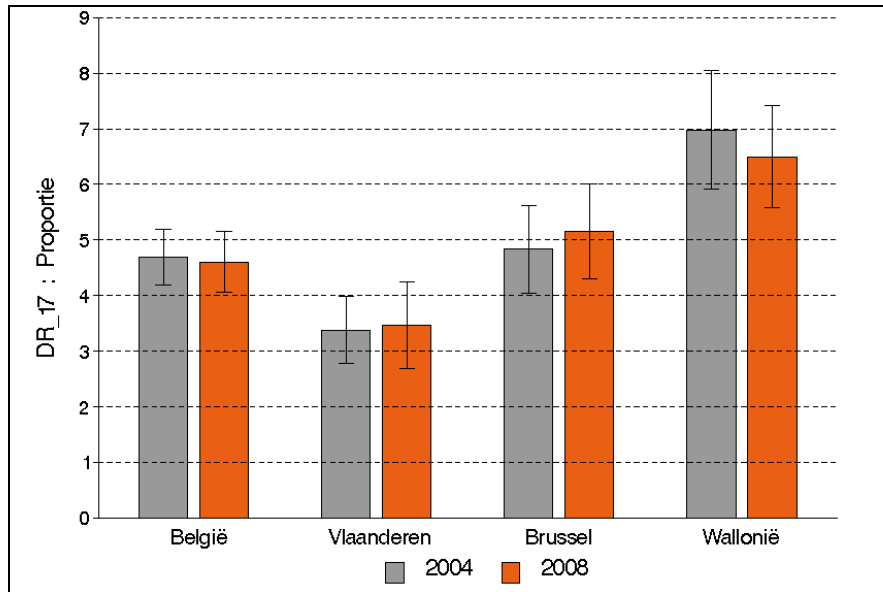


Figuur 44 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **pijnstiller (ATC N02)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

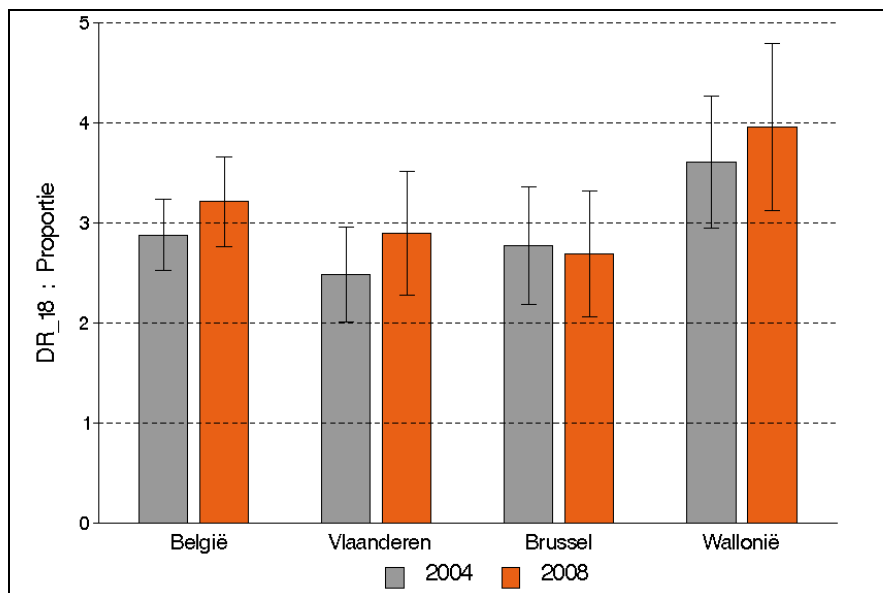




Figuur 45 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anxiolyticum (ATC N05B)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

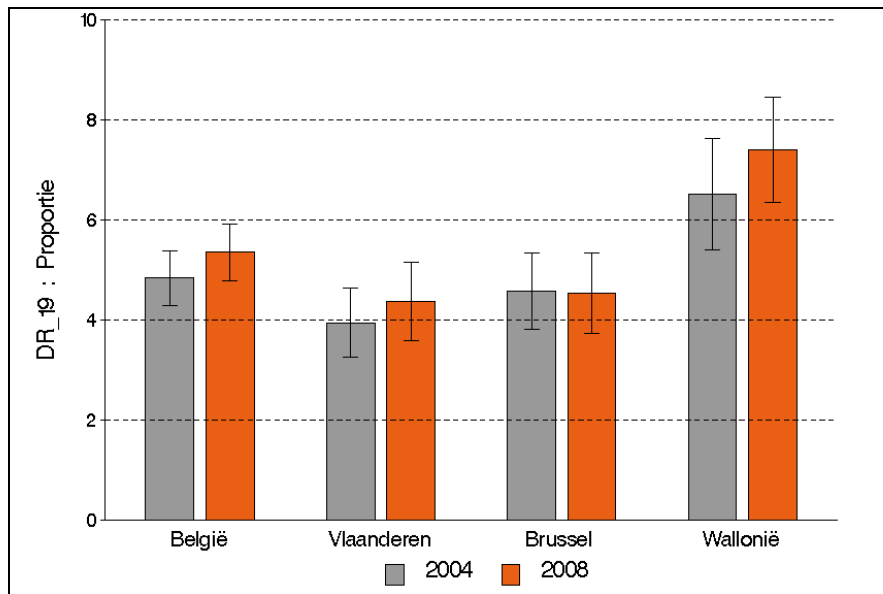


Figuur 46 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hypnoticum (ATC N05C)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

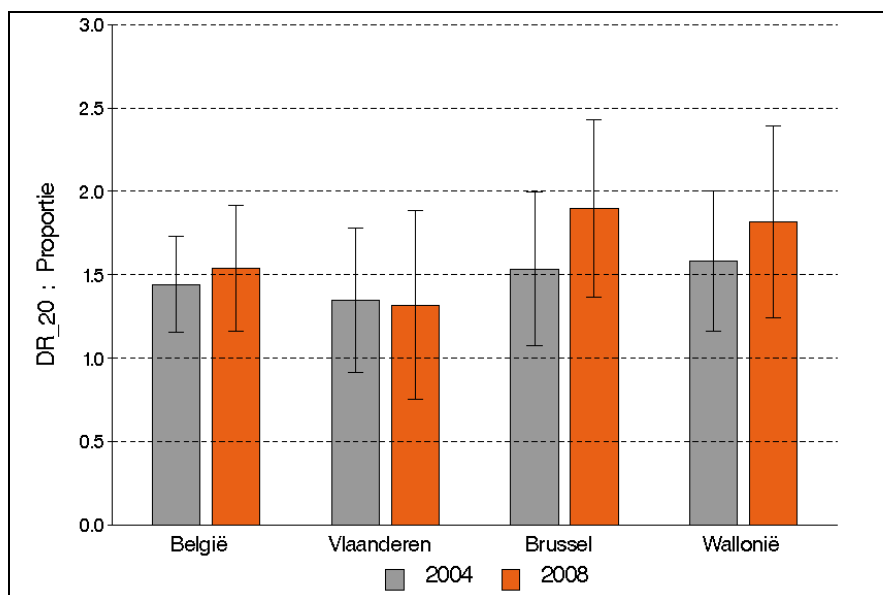




Figuur 47 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antidepressivum (ATC N06A)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

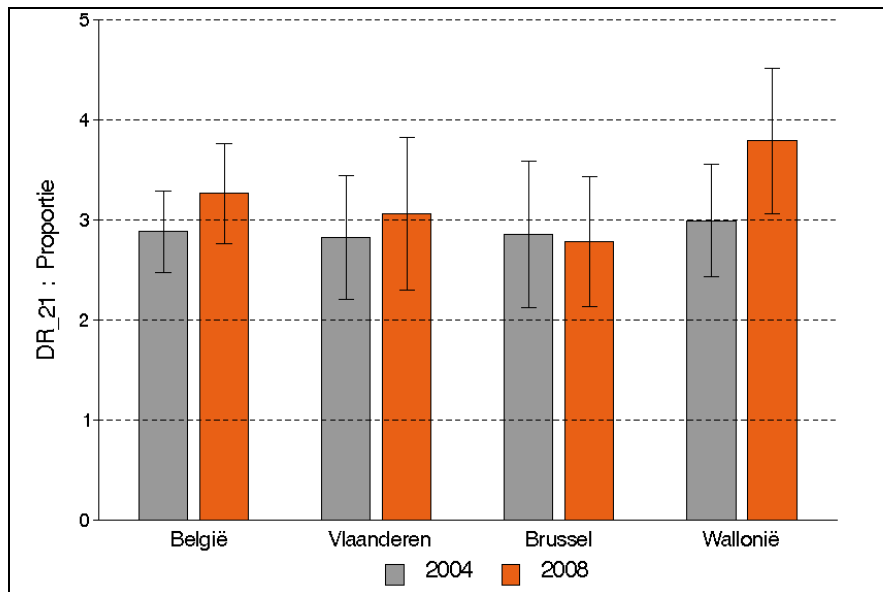


Figuur 48 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antipsychoticum (ATC N05A)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008





Figuur 49 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03)** gebruikte, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008



#### 4.4.1. Regio's

##### Vlaams Gewest

Tabel 11 vermeldt voor het Vlaams Gewest de prevalentie van het aantal gebruikers (in de afgelopen 24 uur) van 19 specifieke groepen geneesmiddelen, in dalende orde van frequentie.



Tabel 11 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een specifiek soort geneesmiddel gebruikte, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

	2004*	2008**
	%	%
Cholesterolverlagers	6,8	9,1
Bèta-blokkers	8,7	8,8
Geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem	6,6	6,6
Maagzuursecretie-inhibitoren	3,7	4,8
Niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen of ander middelen tegen reumatische aandoeningen	6,0	4,7
Antidepressiva	3,9	4,4
Pijnstillers	5,3	4,3
Anxiolytica	3,4	3,5
Diuretica	3,9	3,2
Geslachtshormonen	4,9	3,1
Geneesmiddel voor astma en chronisch obstructief longlijden	2,8	3,1
Hypnotica	2,5	2,9
Geneesmiddelen voor diabetes	2,6	2,8
Antibiotica	1,5	2,0
Antipsychotica	1,3	1,3
Antiaritmica	0,7	0,9
Hartglycosiden	0,8	0,4
Centrale antihypertensiva	0,4	0,4
Antacida	0,2	0,1

\*N = 4.465 \*\*N = 3.868

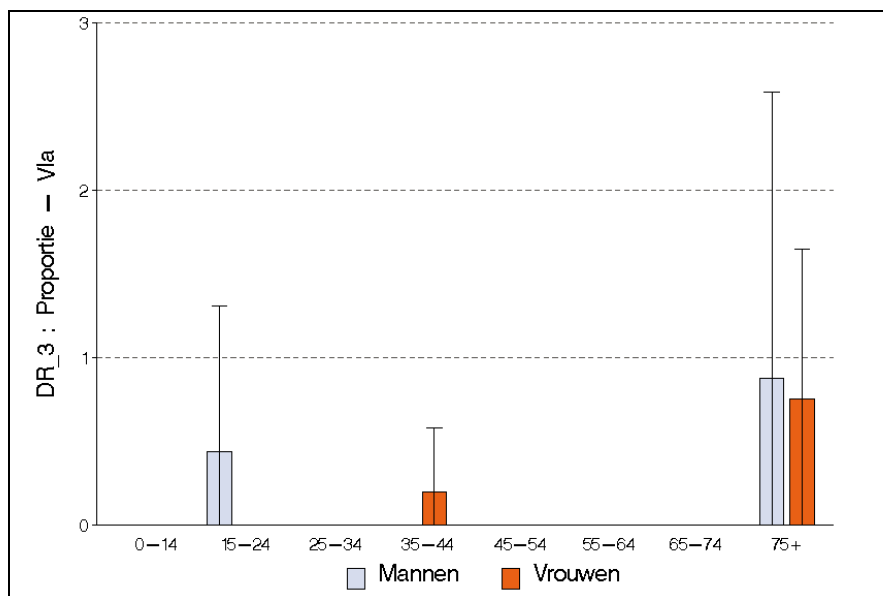
Van de hier vermelde geneesmiddelen worden cholesterolverlagers het meest gebruikt: 9,1% van de bevolking in het Vlaams Gewest heeft in de 24 uur voorafgaand aan het interview een cholesterolverlager gebruikt.

### Analyse volgens leeftijd en geslacht

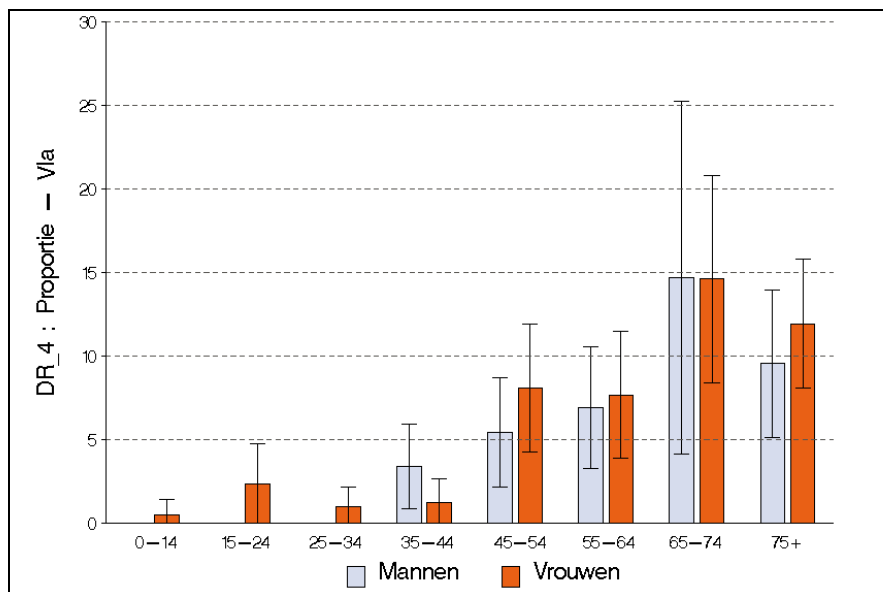
Voor verschillende geneesmiddelen zijn er belangrijke verschillen in het gebruik tussen mannen en vrouwen, maar de verschillen hangen samen met het soort geneesmiddel. Zo gebruiken mannen vaker cholesterolverlagers dan vrouwen. Vrouwen gebruiken o.m. meer pijnstillers en psychotrope medicatie.

Voor de meeste geneesmiddelen geldt dat het gebruik toeneemt met de leeftijd. Voor geslachtshormonen is dit natuurlijk niet het geval, gezien het gebruik van de pil. Gedetailleerde informatie over het gebruik van de vermelde geneesmiddelen in functie van leeftijd en geslacht wordt voorgesteld in de volgende grafieken.

Figuur 50 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antacidum (ATC A02A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

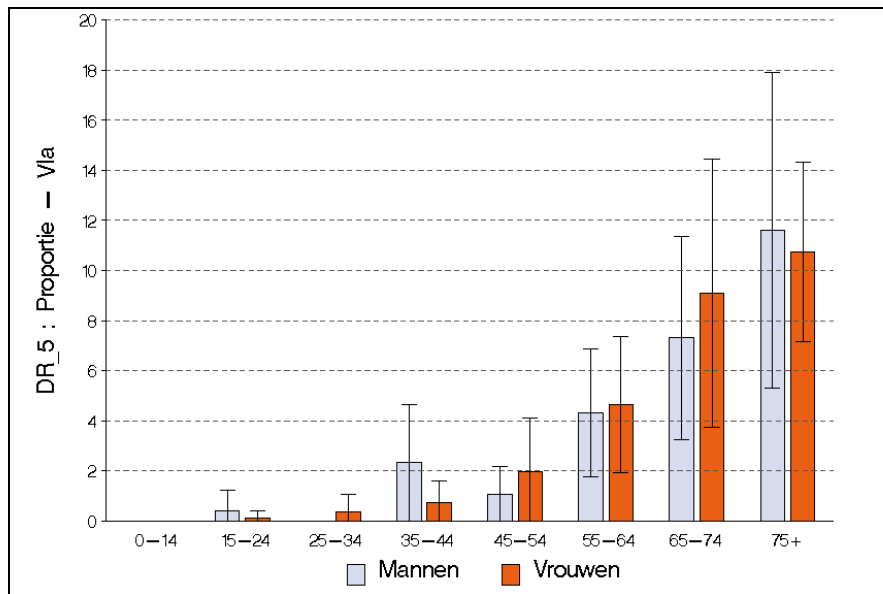


Figuur 51 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

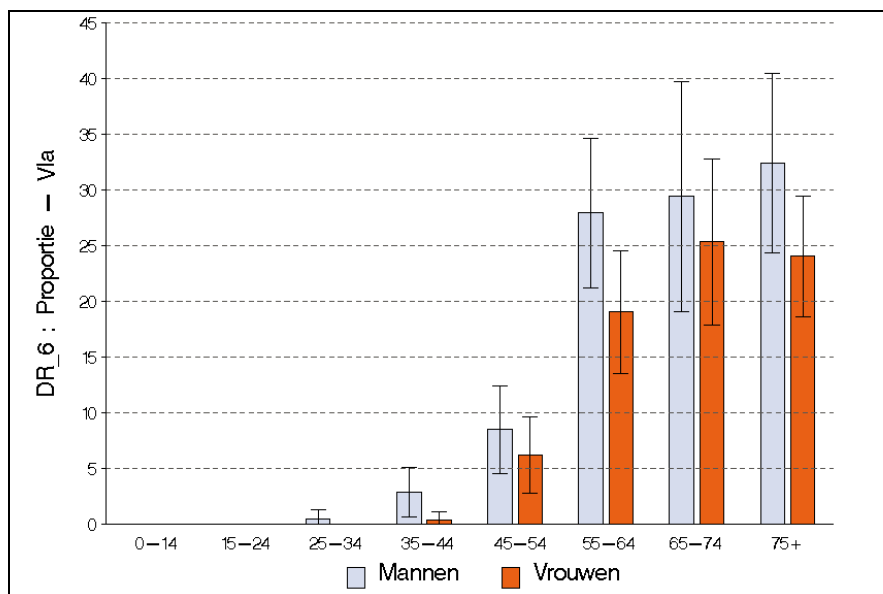




Figuur 52 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel voor diabetes (ATC A10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

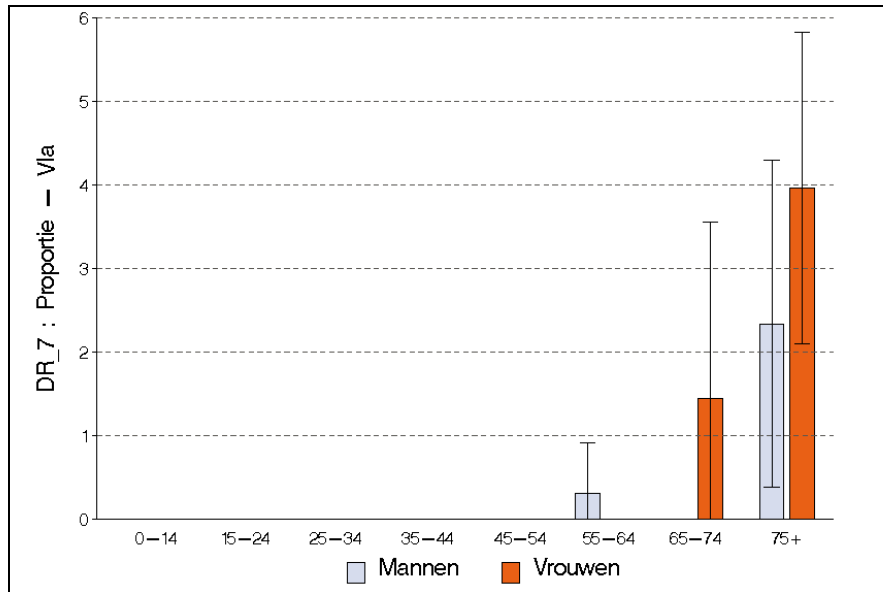


Figuur 53 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **cholesterolverlager (ATC C10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

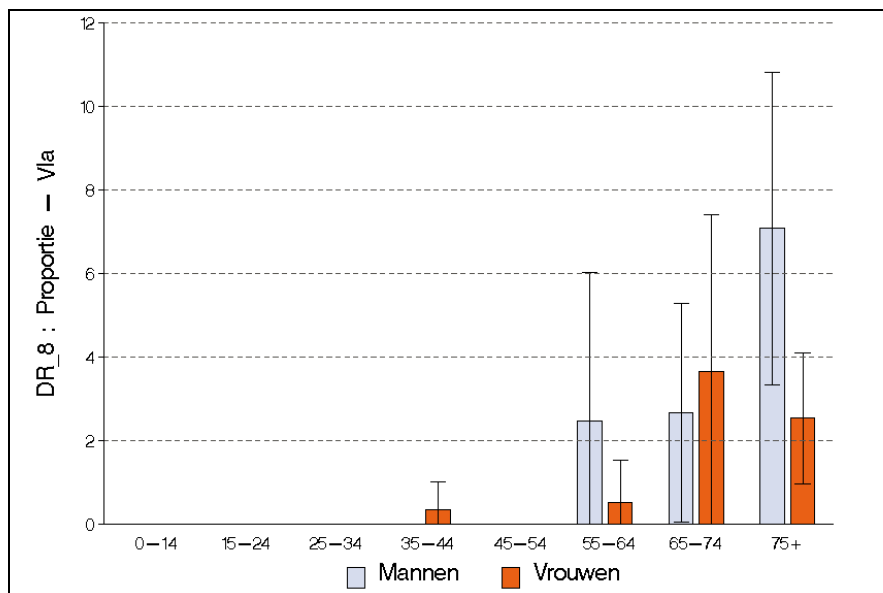




Figuur 54 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hartglycoside (ATC C01A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest



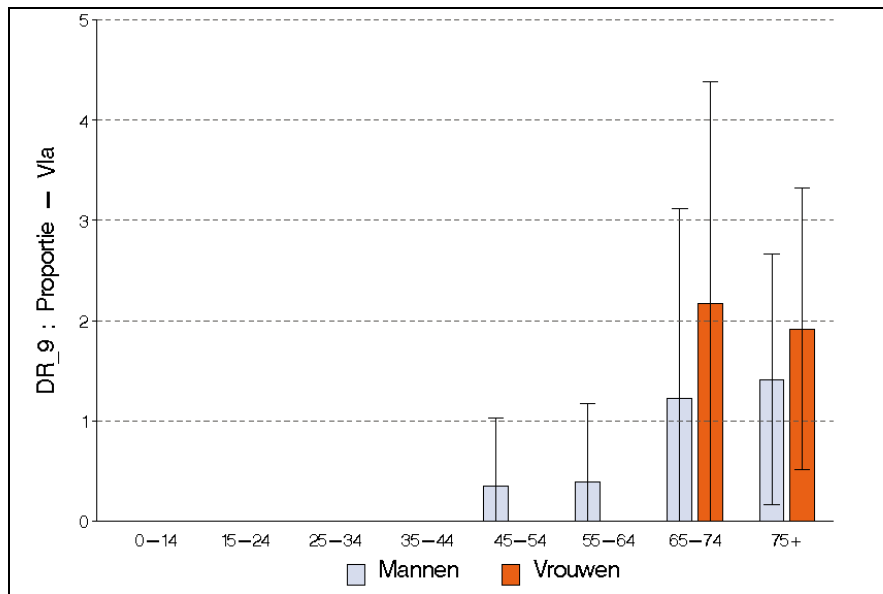
Figuur 55 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anti-aritmicum (ATC C01B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest



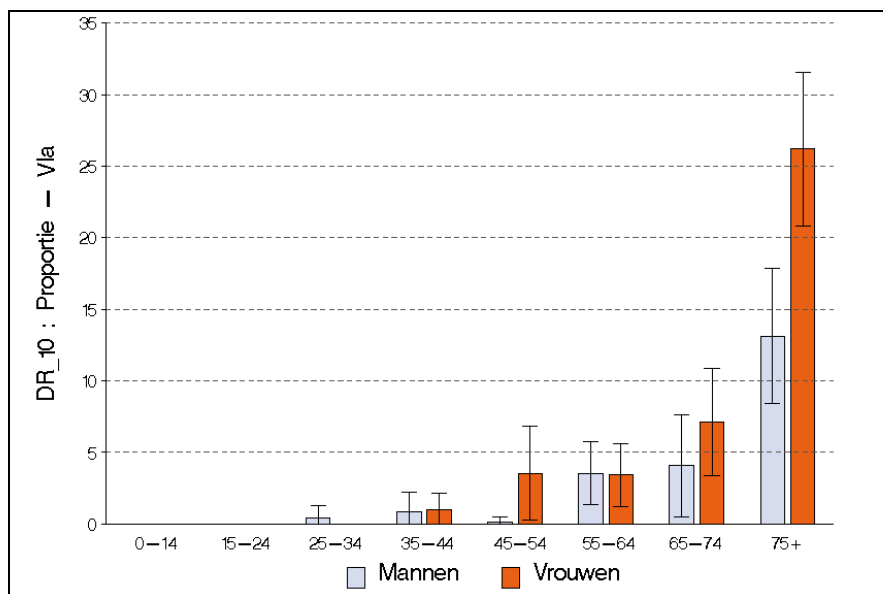




Figuur 56 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **centraal antihypertensivum (ATC C02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

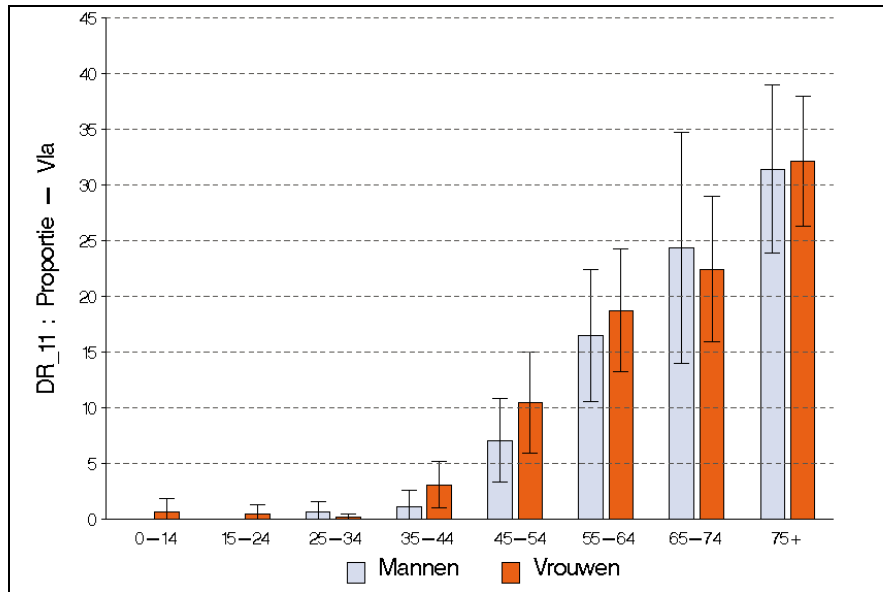


Figuur 57 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **diureticum (ATC C03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

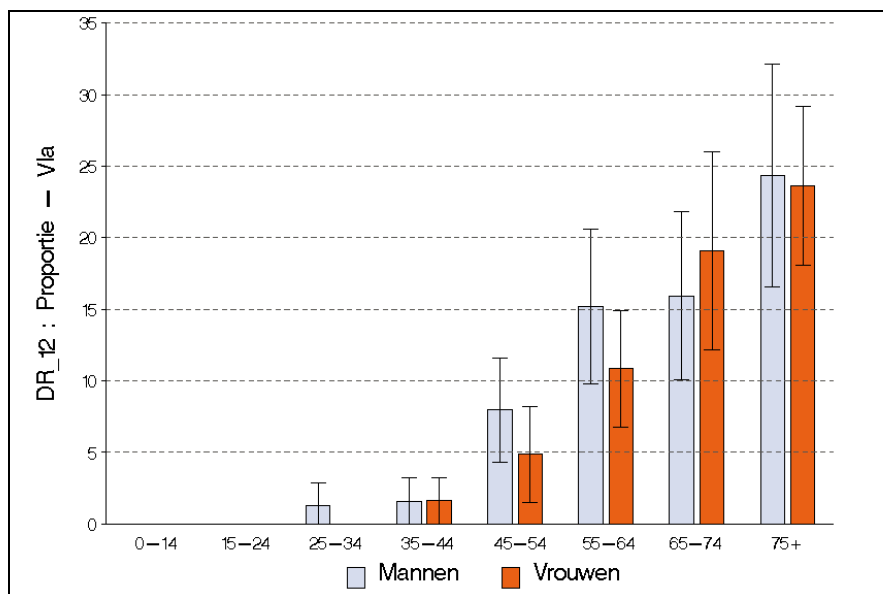




Figuur 58 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **bèta-blokker (ATC C07)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

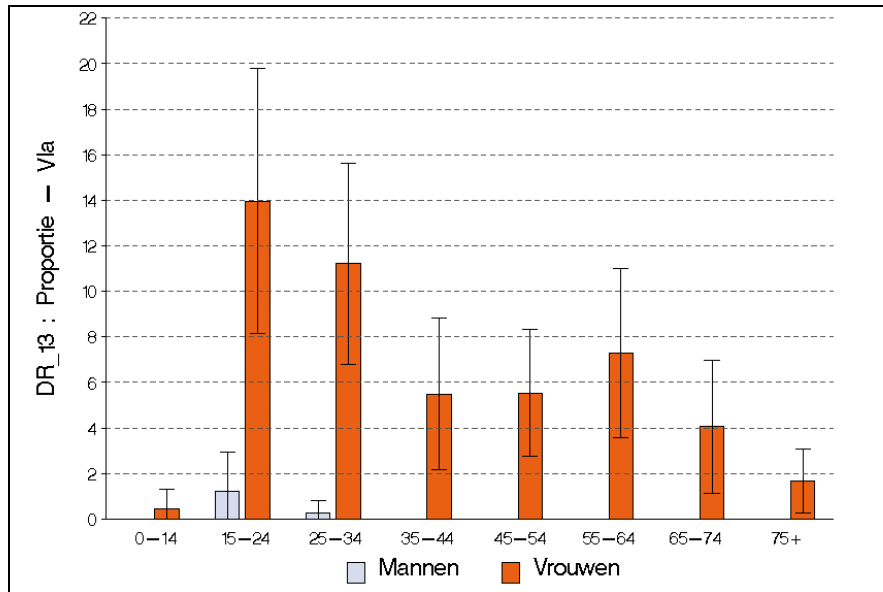


Figuur 59 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel** gebruikte **werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09)**, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

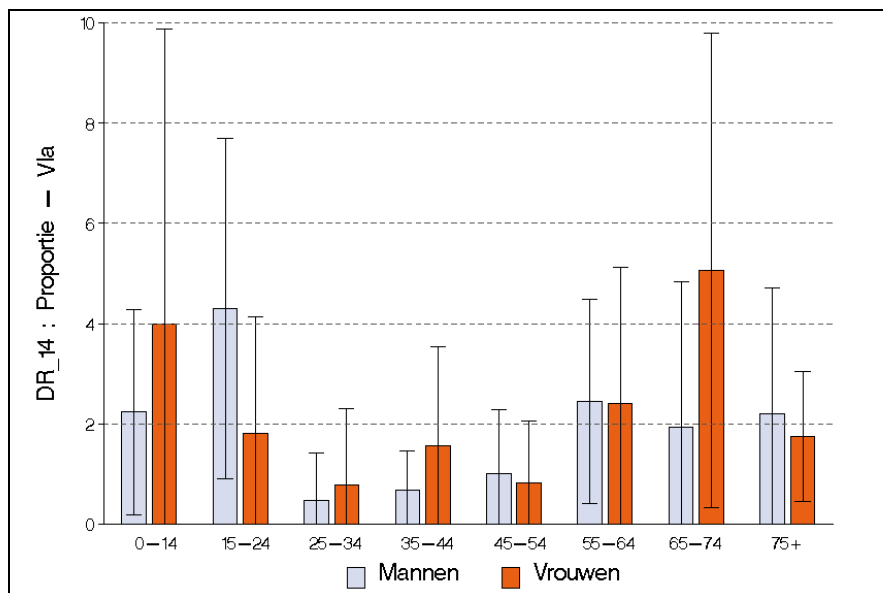




Figuur 60 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geslachtshormoon (ATC G03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

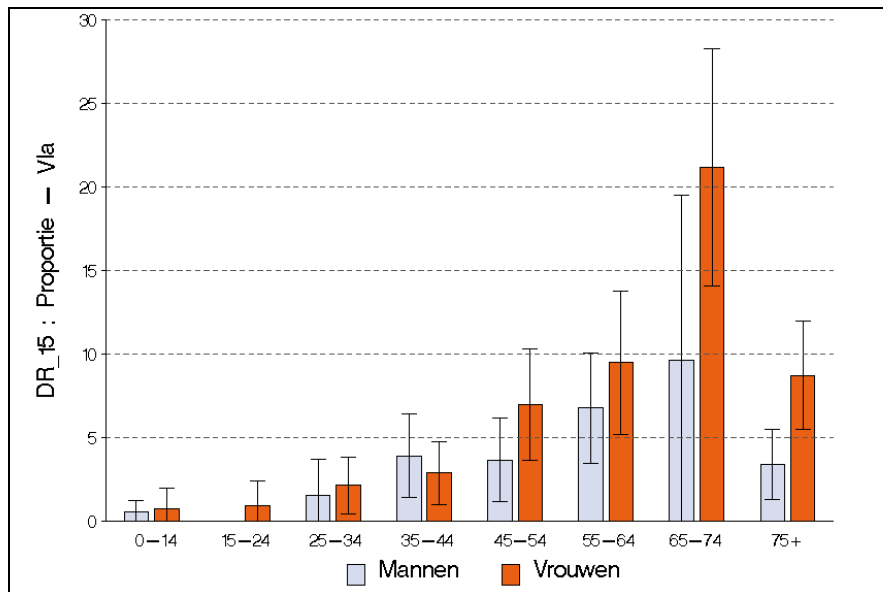


Figuur 61 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antibioticum (ATC J01)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

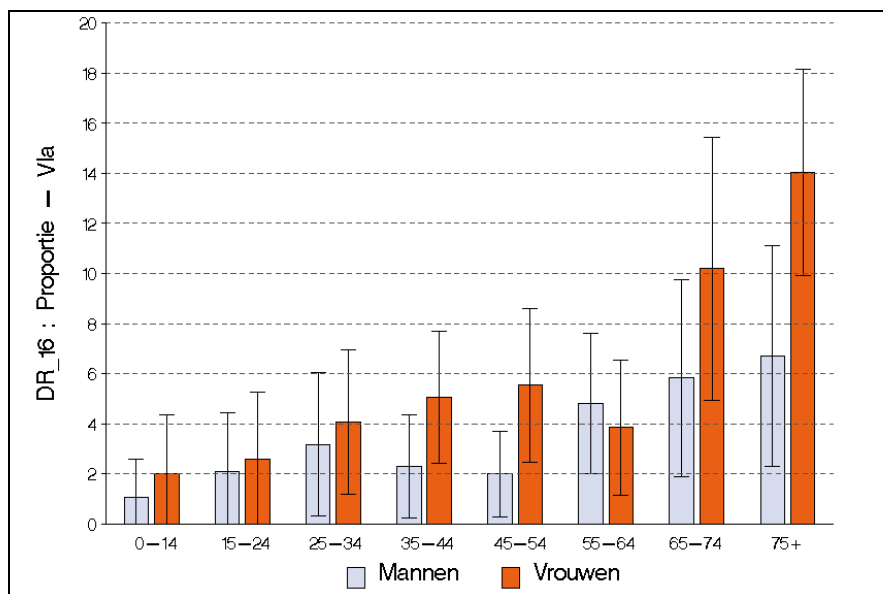




Figuur 62 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01)** gebruikte, volgens geslacht en leeftijd, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

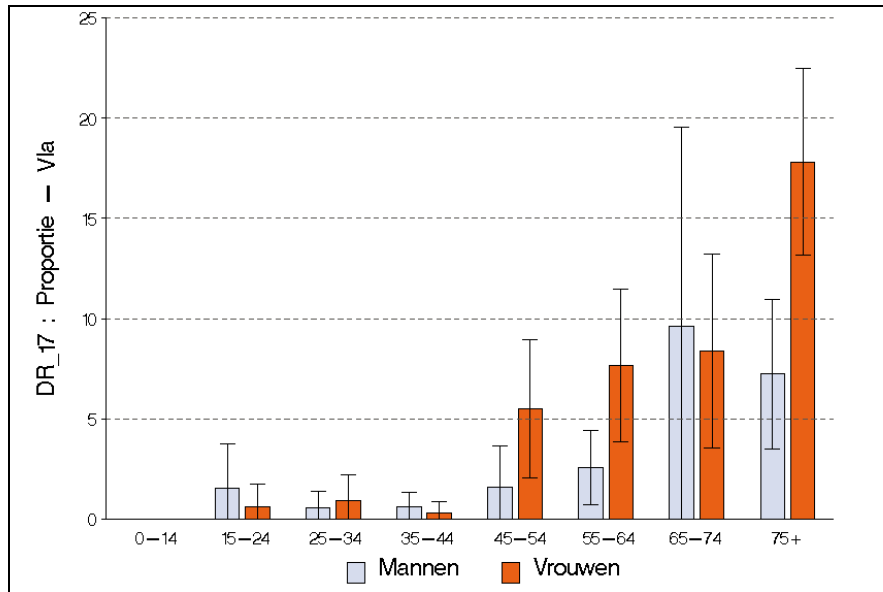


Figuur 63 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **pijnstiller (ATC N02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

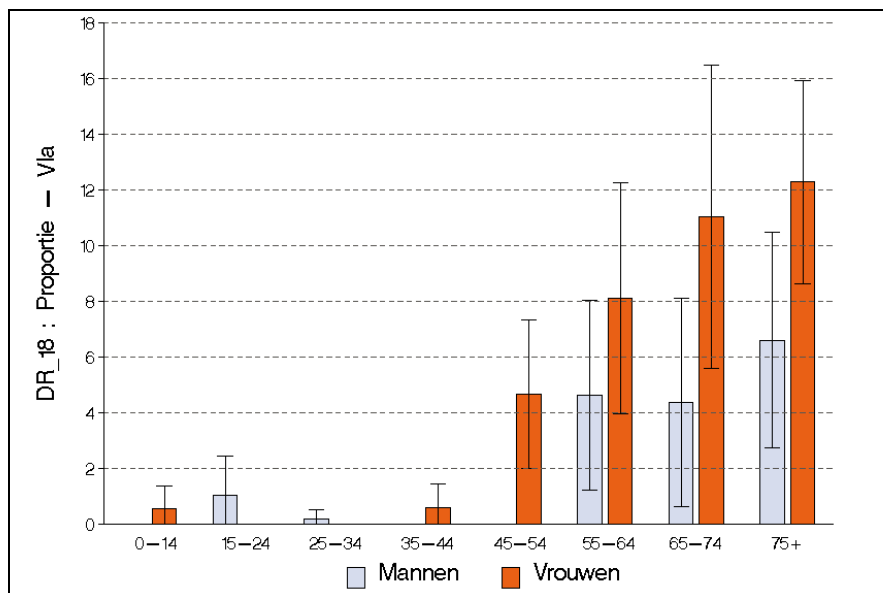




Figuur 64 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anxiolyticum (ATC N05B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

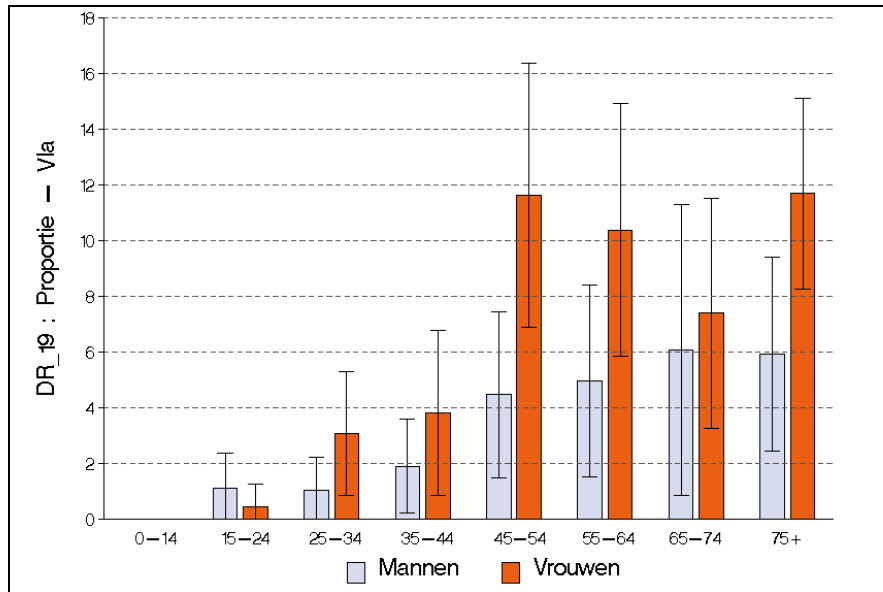


Figuur 65 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hypnoticum (ATC N05C)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

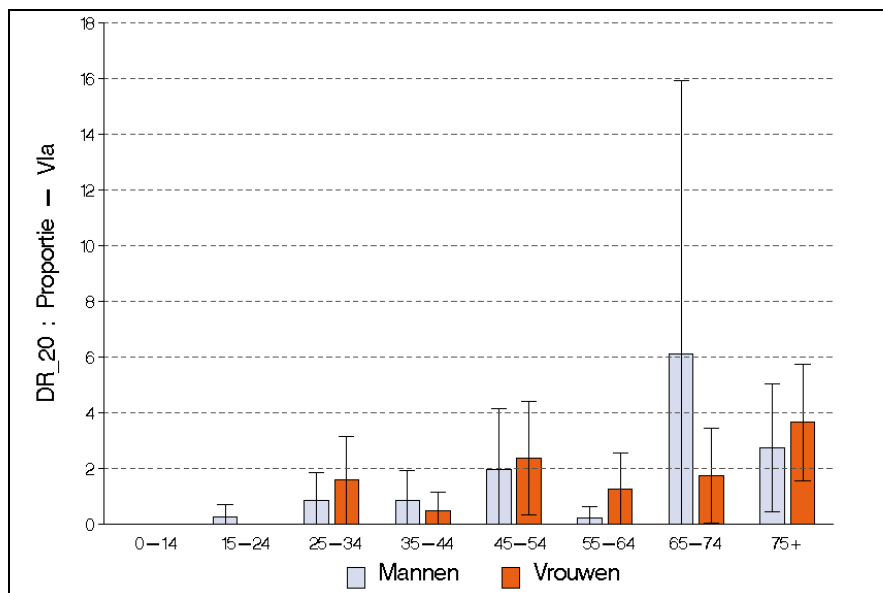




Figuur 66 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antidepressivum (ATC N06A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest

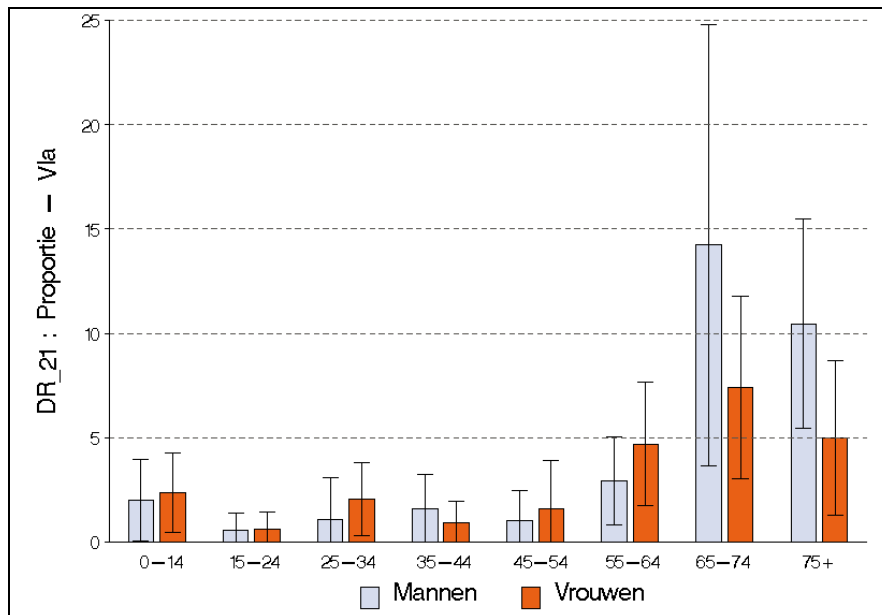


Figuur 67 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antipsychoticum (ATC N05A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest





Figuur 68 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Vlaams Gewest



### *Evolutie tussen 2004 en 2008*

Het aantal personen dat cholesterolverlagers (vooral de groep van de statines) gebruikt is in het Vlaams Gewest tussen 2004 en 2008 significant gestegen, ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

Daarentegen vinden we na correctie voor leeftijd en geslacht een significante daling van het aantal personen dat hartglycosiden, diuretica, geslachtshormonen en niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen of ander middelen tegen reumatische aandoeningen gebruikt.

Voor wat betreft het aantal gebruikers van de andere vermelde geneesmiddelen kunnen geen significant e verschillen tussen 2004 en 2008 aangetoond worden.

### *Brussels Gewest*

Tabel 12 vermeldt voor het Brussels Gewest de prevalentie van het aantal gebruikers (in de afgelopen 24 uur) van 19 specifieke groepen geneesmiddelen, in dalende orde van frequentie.



Tabel 12 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een specifiek soort geneesmiddel gebruikte, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

	2004*	2008**
	%	%
Pijnstillers	6,5	7,4
Geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem	4,9	6,5
Cholesterolverlagers	4,8	6,4
Bèta-blokkers	5,5	5,8
Niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen of ander middelen tegen reumatische aandoeningen	4,8	5,6
Maagzuursecretie-inhibitoren	4,2	5,3
Geslachtshormonen	6,7	5,3
Anxiolytica	4,8	5,2
Antidepressiva	4,6	4,5
Geneesmiddelen voor diabetes	2,6	3,6
Geneesmiddelen voor astma en chronisch obstructief longlijden	2,9	2,8
Hypnotica	2,8	2,7
Diuretica	2,8	2,1
Antipsychotica	1,5	1,9
Antibiotica	2,3	1,8
Antiarritmica	1,1	0,9
Antacida	0,5	0,7
Hartglycosiden	0,3	0,3
Centrale antihypertensiva	0,4	0,3

\*N = 3.381 \*\*N = 3.286

Van de hier vermelde geneesmiddelen worden pijnstillers het meest gebruikt. 7,4% van de bevolking heeft in de 24 uur voorafgaand aan het interview een pijnstiller gebruikt.

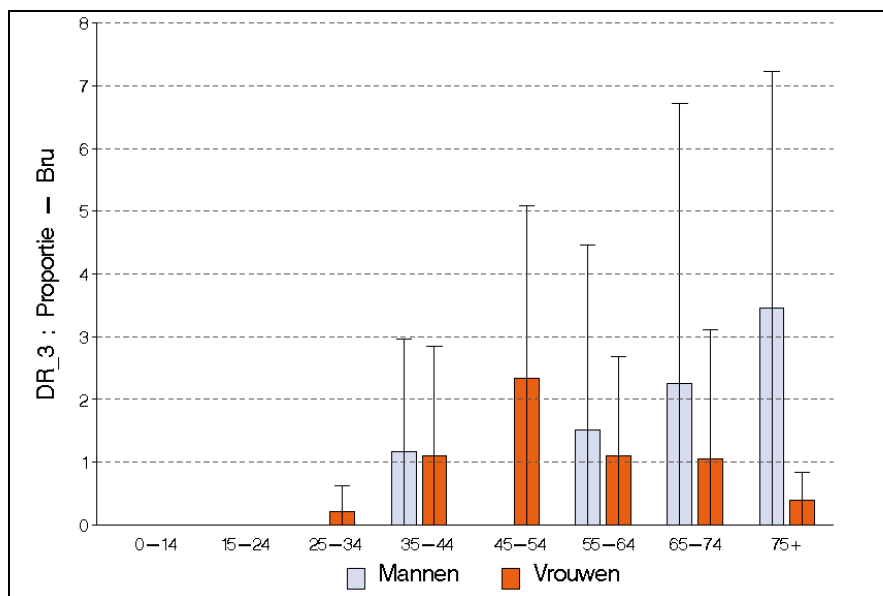


### Analyse volgens leeftijd en geslacht

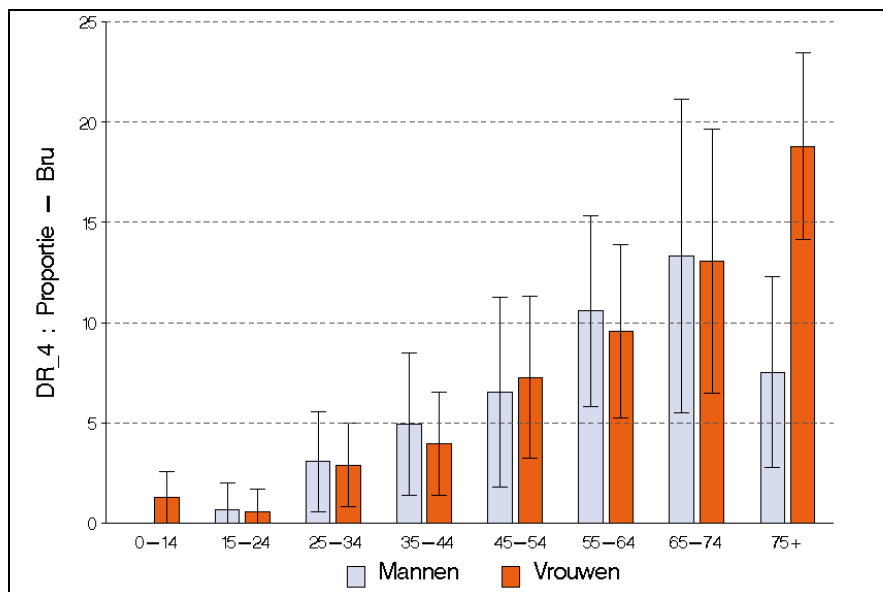
Voor verschillende geneesmiddelen zijn er belangrijke verschillen in het gebruik tussen mannen en vrouwen, maar de verschillen hangen samen met het soort geneesmiddel. Zo gebruiken mannen vaker cholesterolverlagers dan vrouwen. Vrouwen gebruiken o.m. meer pijnstillers en psychotrope medicatie.

Voor de meeste geneesmiddelen geldt dat het gebruik toeneemt met de leeftijd. Voor geslachtshormonen is dit natuurlijk niet het geval, gezien het gebruik van de pil. Gedetailleerde informatie over het gebruik van de vermelde geneesmiddelen in functie van leeftijd en geslacht wordt voorgesteld in de volgende grafieken.

Figuur 69 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antacidum (ATC A02A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

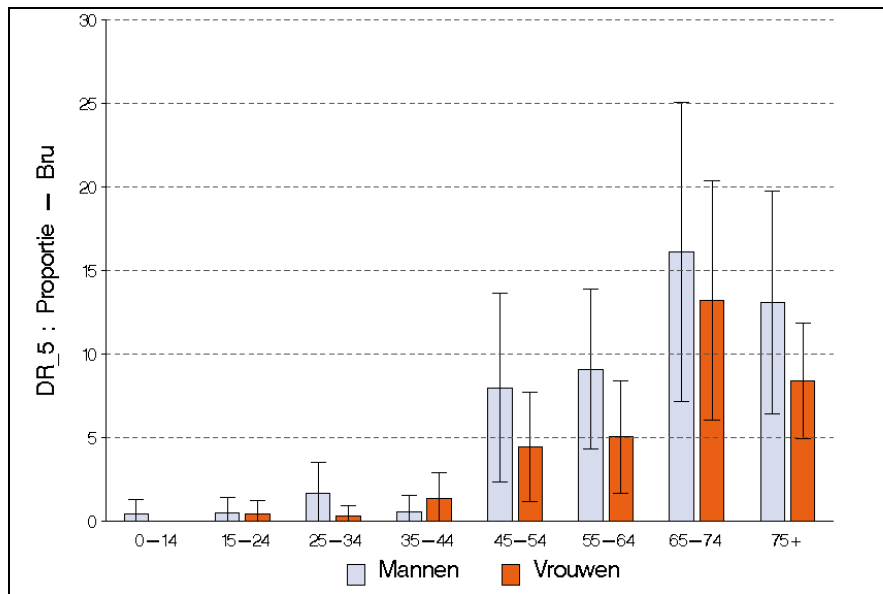


Figuur 70 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

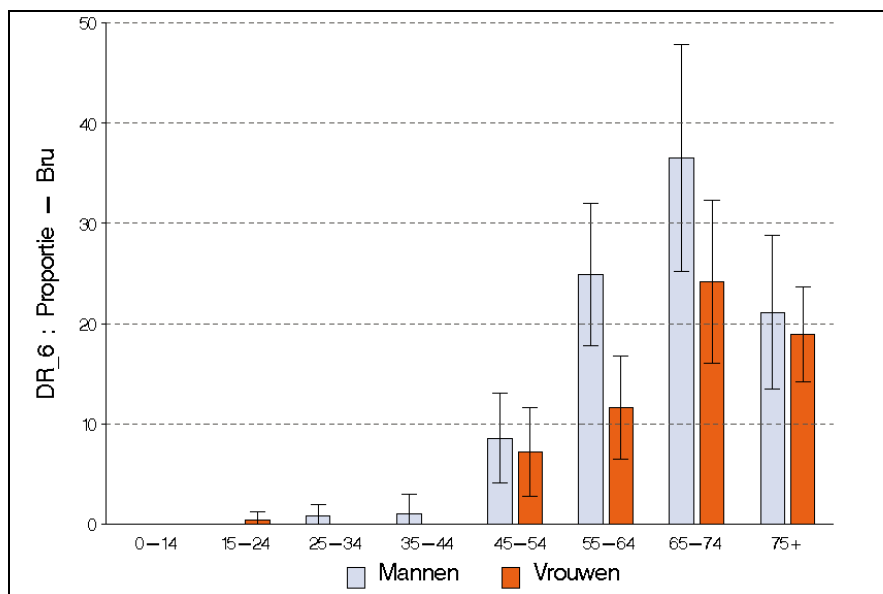




Figuur 71 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel voor diabetes (ATC A10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

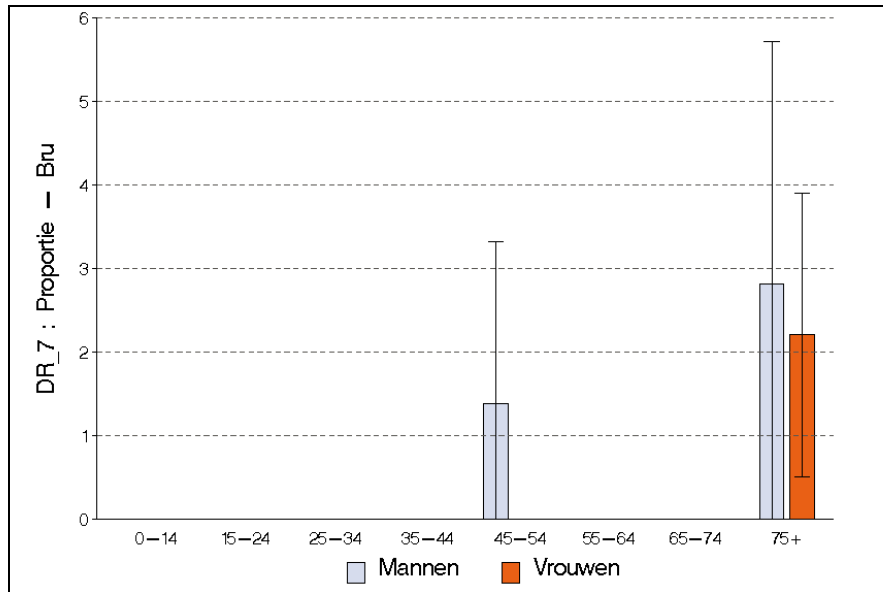


Figuur 72 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **cholesterolverlager (ATC C10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

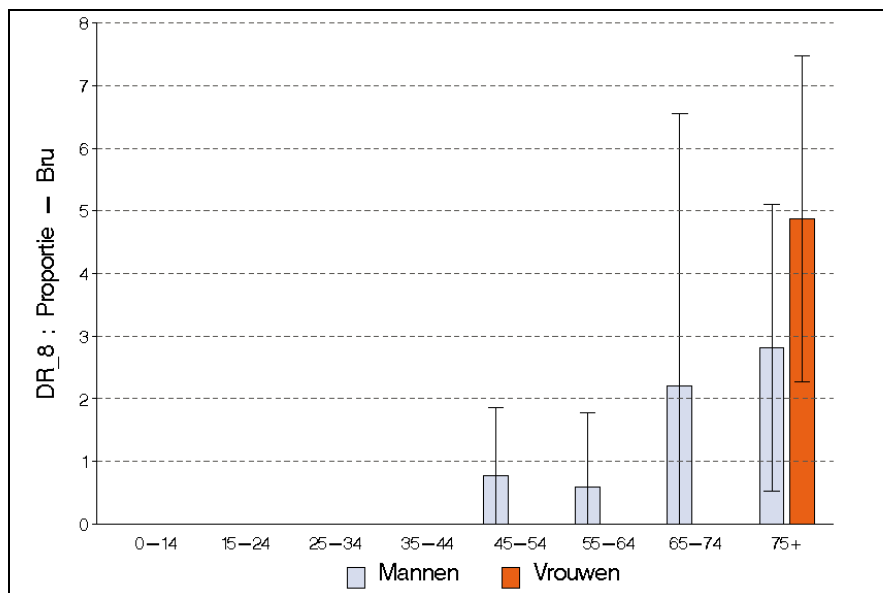




Figuur 73 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hartglycoside (ATC C01A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

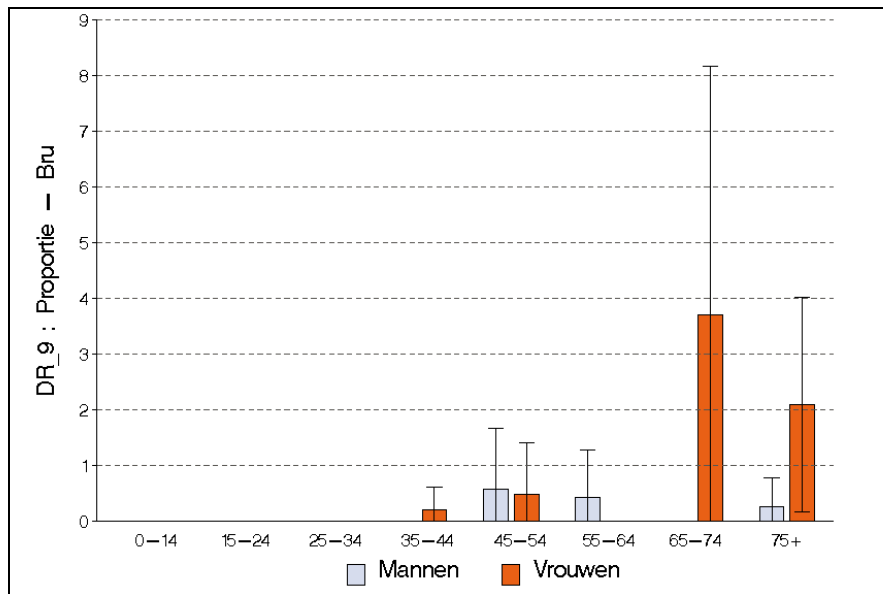


Figuur 74 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anti-aritmicum (ATC C01B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

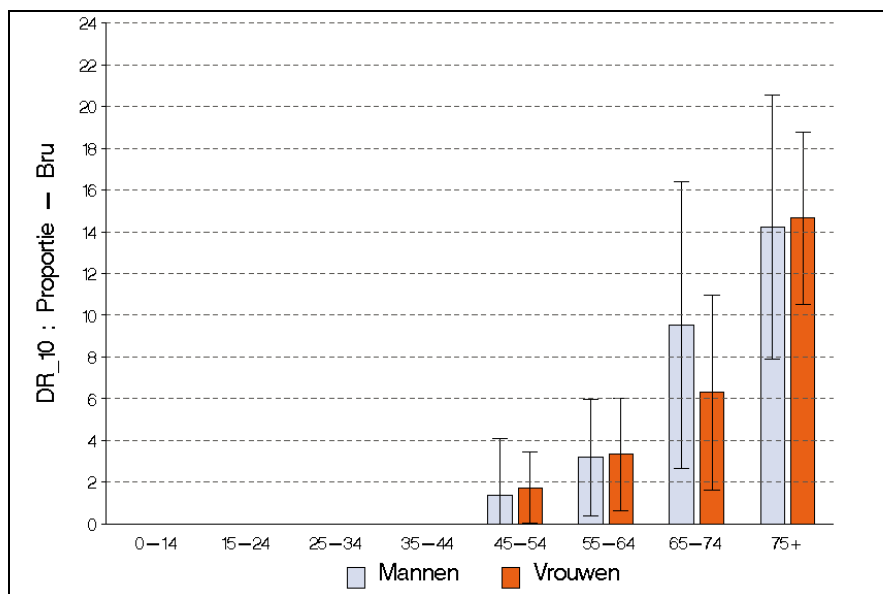




Figuur 75 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **centraal antihypertensivum (ATC C02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

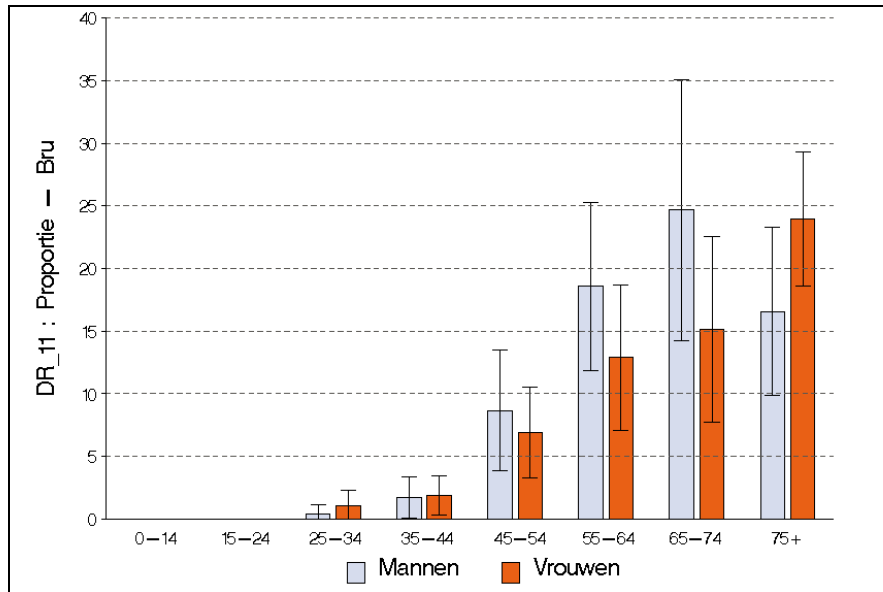


Figuur 76 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **diureticum (ATC C03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

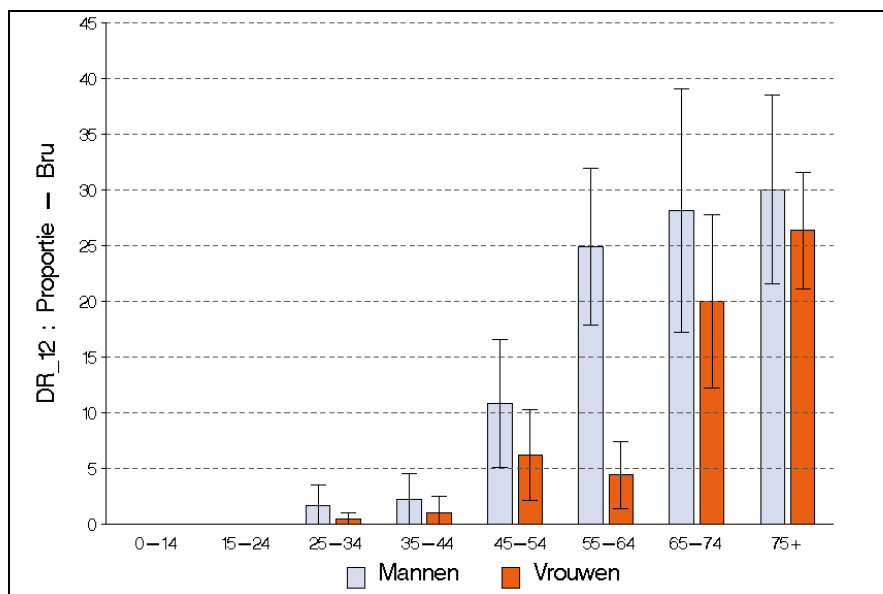




Figuur 76 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **bèta-blokker (ATC C07)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

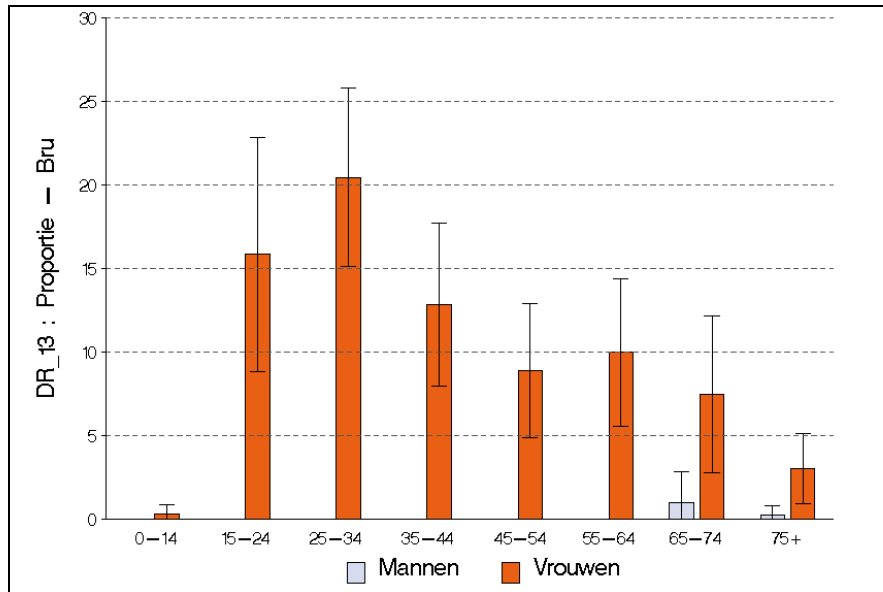


Figuur 77 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel** gebruikte **werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09)**, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

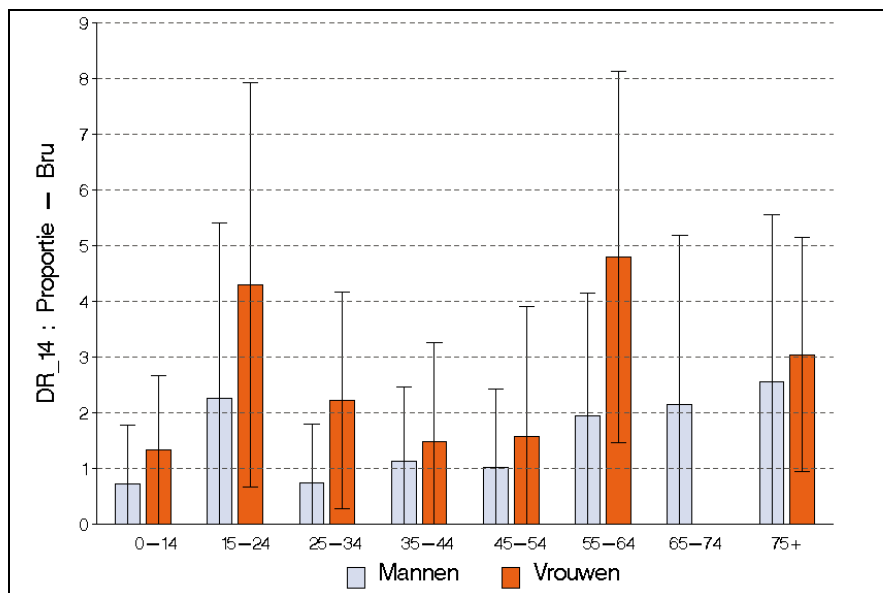




Figuur 78 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geslachtshormoon (ATC G03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

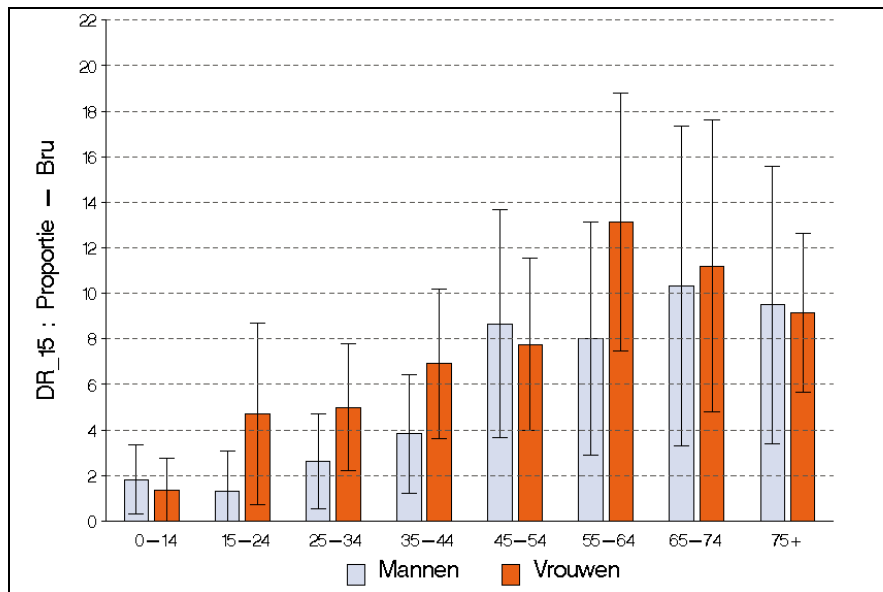


Figuur 79 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antibioticum (ATC J01)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

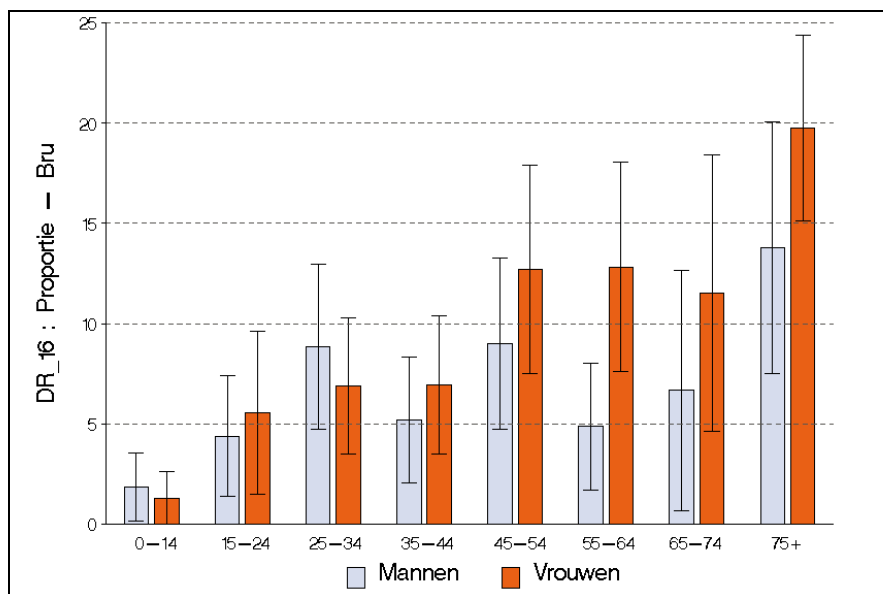




Figuur 80 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01)** gebruikte, volgens geslacht en leeftijd, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

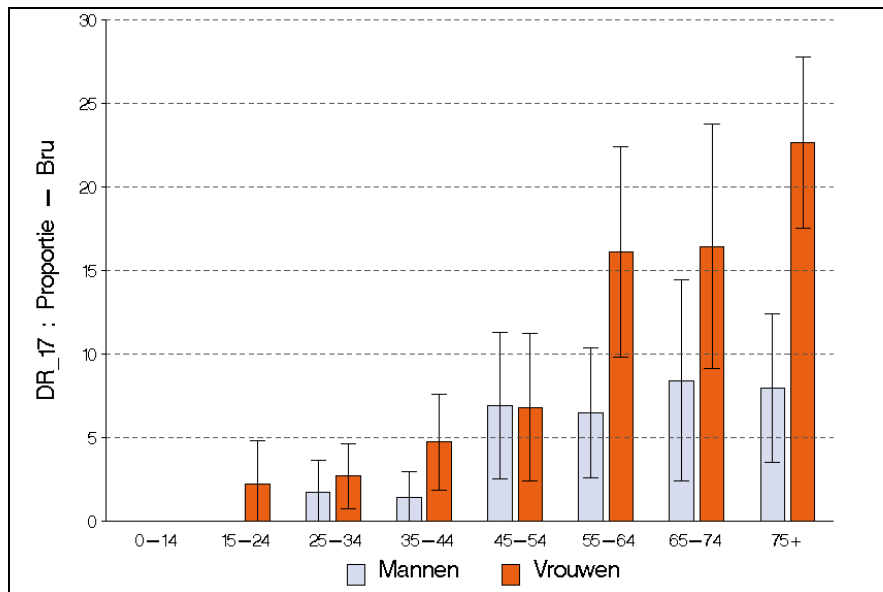


Figuur 81 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **pijnstiller (ATC N02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

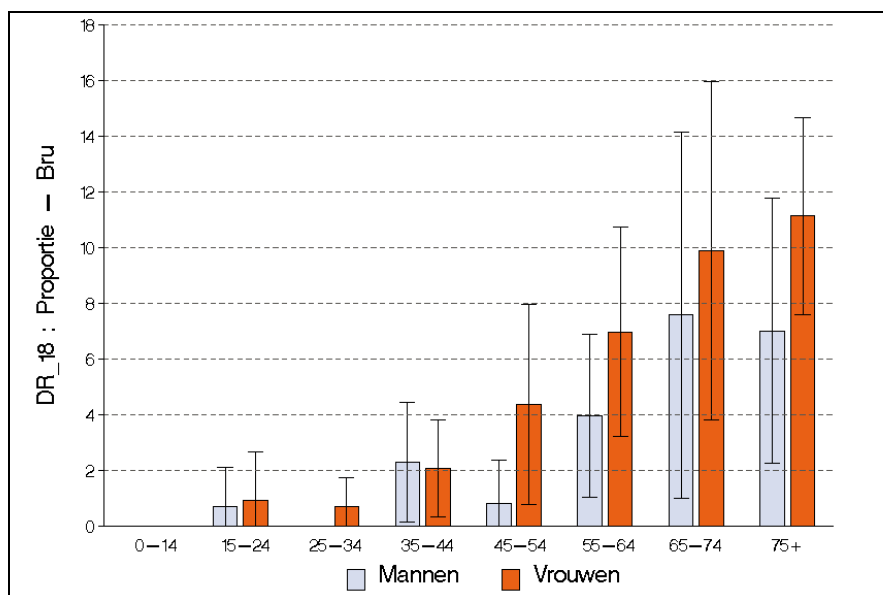




Figuur 82 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anxiolyticum (ATC N05B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest



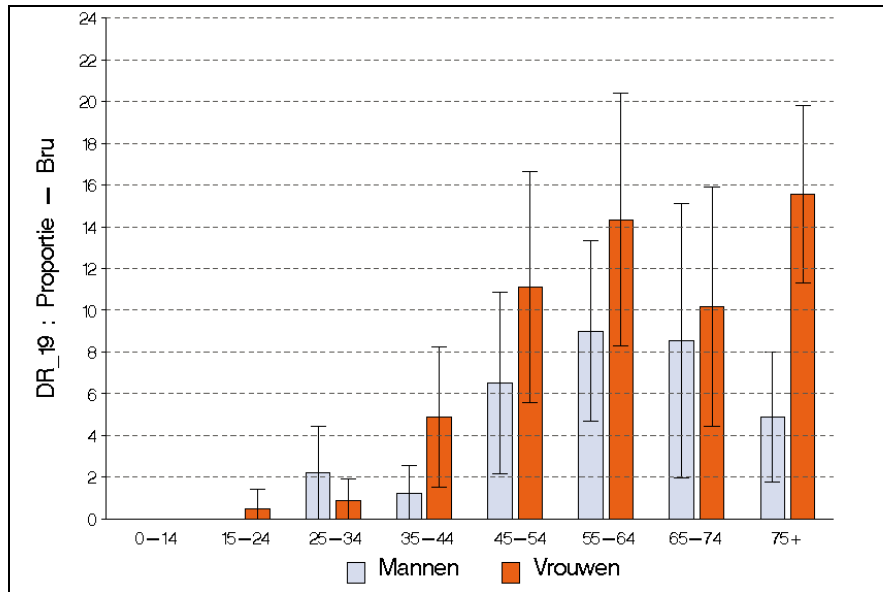
Figuur 83 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hypnoticum (ATC N05C)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest



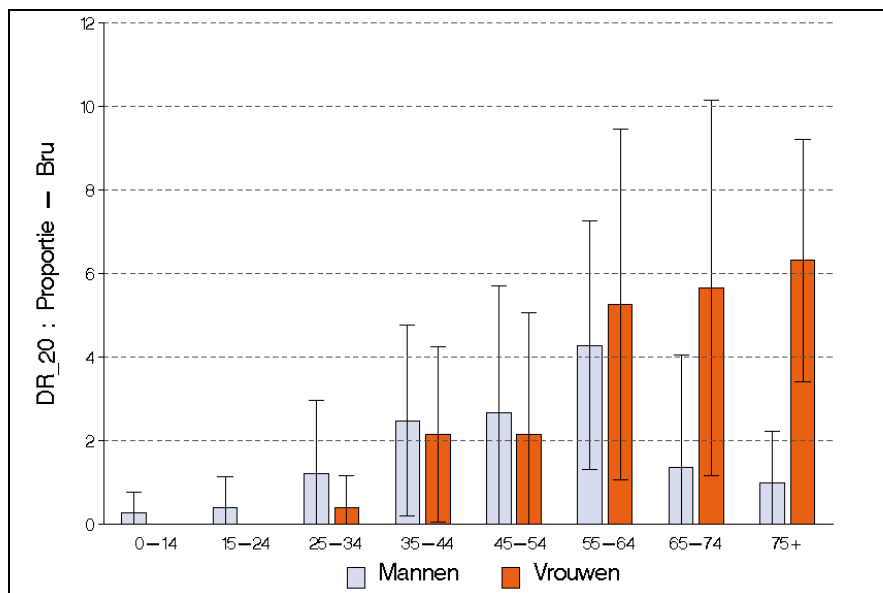




Figuur 84 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antidepressivum (ATC N06A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest

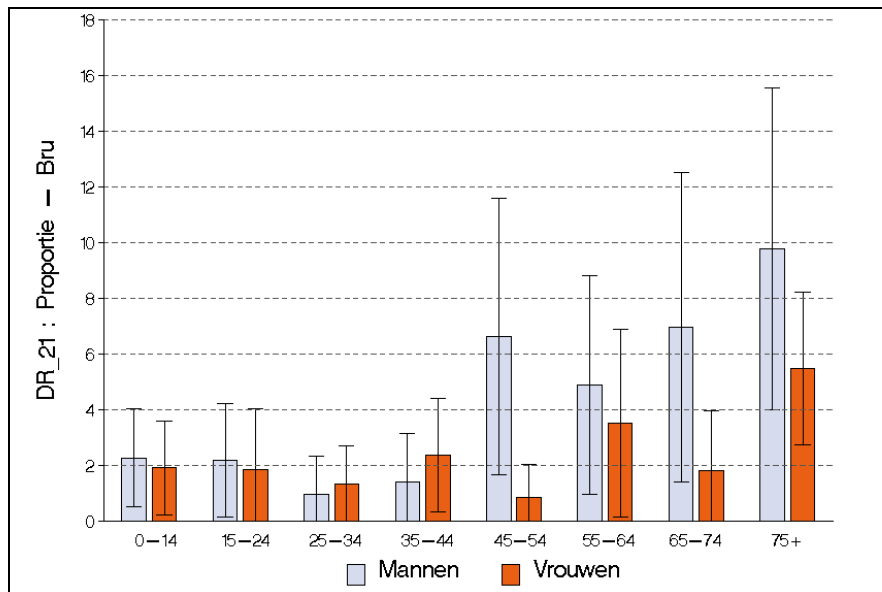


Figuur 85 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antipsychoticum (ATC N05A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest





Figuur 86 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Brussels Gewest



### Evolutie tussen 2004 en 2008

Het aantal personen dat cholesterolverlagers (vooral de groep van de statines) gebruikt is in het Brussels Gewest tussen 2004 en 2008 significant gestegen, ook na correctie voor leeftijd en geslacht. Ditzelfde geldt voor het aantal personen dat maagzuursecretie-inhibitoren, geneesmiddelen voor diabetes en geneesmiddelen werkende op het renine-angiotensine systeem (vooral de groep van de sartanen) gebruikt.

Daarentegen vinden we na correctie voor leeftijd en geslacht een significant e daling van het aantal personen dat geslachtshormonen gebruikt.

Voor wat betreft het aantal gebruikers van de andere vermelde geneesmiddelen kunnen geen significant e verschillen tussen 2004 en 2008 aangetoond worden.

### Waals Gewest

Tabel 13 vermeldt voor het Waals Gewest de prevalentie van het aantal gebruikers (in de afgelopen 24 uur) van 19 specifieke groepen geneesmiddelen, in dalende orde van frequentie.



Tabel 13 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een specifiek soort geneesmiddel gebruikte, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest

	2004*	2008**
	%	%
Cholesterolverlagers	6,5	9,7
Bèta-blokkers	9,8	9,6
Geneesmiddelen werkend op het renine-angiotensine systeem	6,7	9,2
Pijnstillers	6,1	7,7
Antidepressiva	6,5	7,4
Geslachtshormonen	6,6	7,1
Maagzuursecretie-inhibitoren	6,4	7,0
Anxiolytica	7,0	6,5
Niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen of ander middelen tegen reumatische aandoeningen	6,2	5,1
Diuretica	4,8	4,4
Hypnotica	3,6	4,0
Geneesmiddelen voor astma en chronisch obstructief longlijden	3,0	3,8
Geneesmiddelen voor diabetes	3,8	3,5
Antipsychotica	1,6	1,8
Antibiotica	2,0	1,7
Antiaritmica	1,1	0,9
Centrale antihypertensiva	0,7	0,4
Hartglycosiden	0,6	0,3
Antacida	0,1	0,2

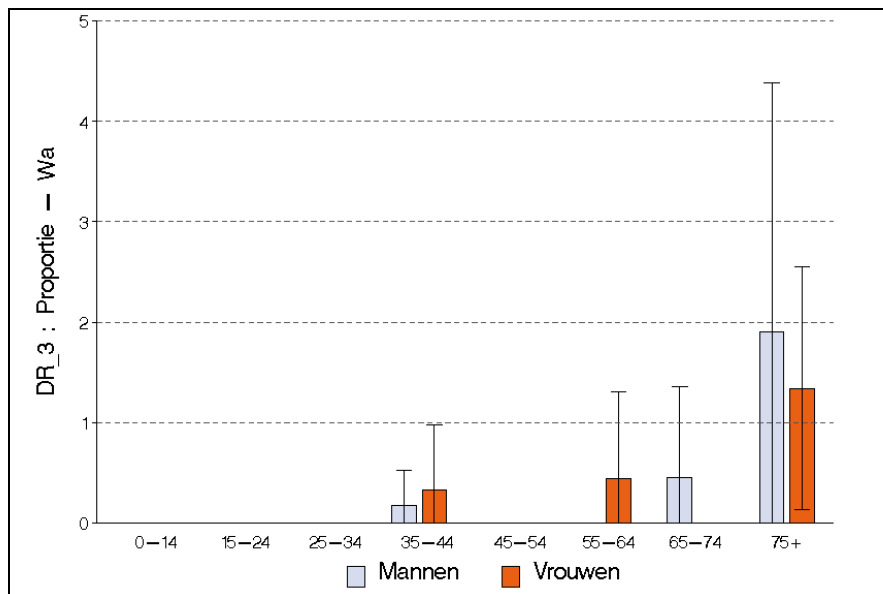
\*N = 4.956 \*\*N = 3.962

Van de hier vermelde geneesmiddelen worden cholesterolverlagers het meest gebruikt. Bijna 10% van de bevolking in het Waals Gewest heeft in de 24 uur voorafgaand aan het interview een cholesterolverlager gebruikt.

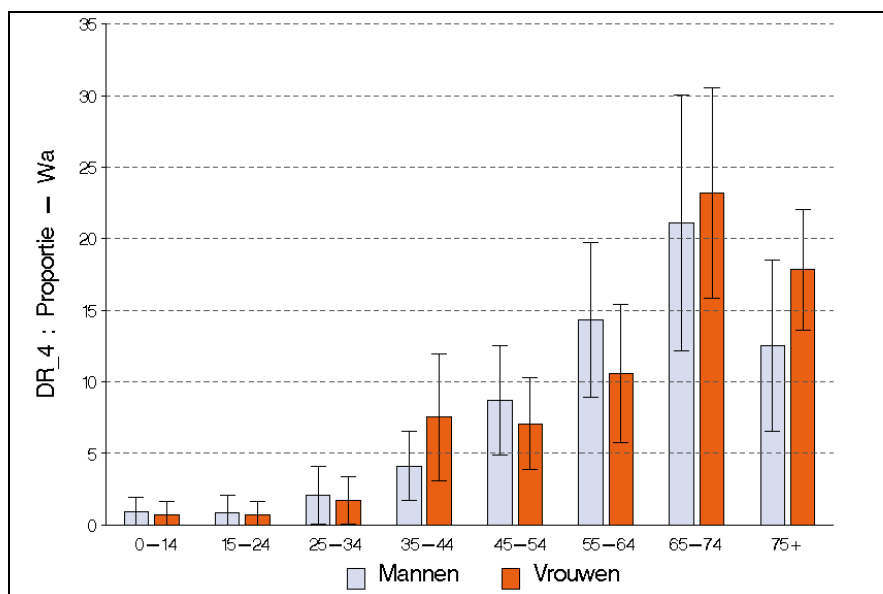
### Analyse volgens leeftijd en geslacht

Voor verschillende geneesmiddelen zijn er belangrijke verschillen in het gebruik tussen mannen en vrouwen, maar de verschillen hangen samen met het soort geneesmiddel. Zo gebruiken mannen vaker cholesterolverlagers dan vrouwen. Vrouwen gebruiken o.m. meer pijnstillers en psychotrope medicatie. Voor de meeste geneesmiddelen geldt dat het gebruik toeneemt met de leeftijd. Voor geslachtshormonen is dit natuurlijk niet het geval, gezien het gebruik van de pil. Gedetailleerde informatie over het gebruik van de vermelde geneesmiddelen in functie van leeftijd en geslacht wordt voorgesteld in de volgende grafieken.

Figuur 87 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antacidum (ATC A02A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

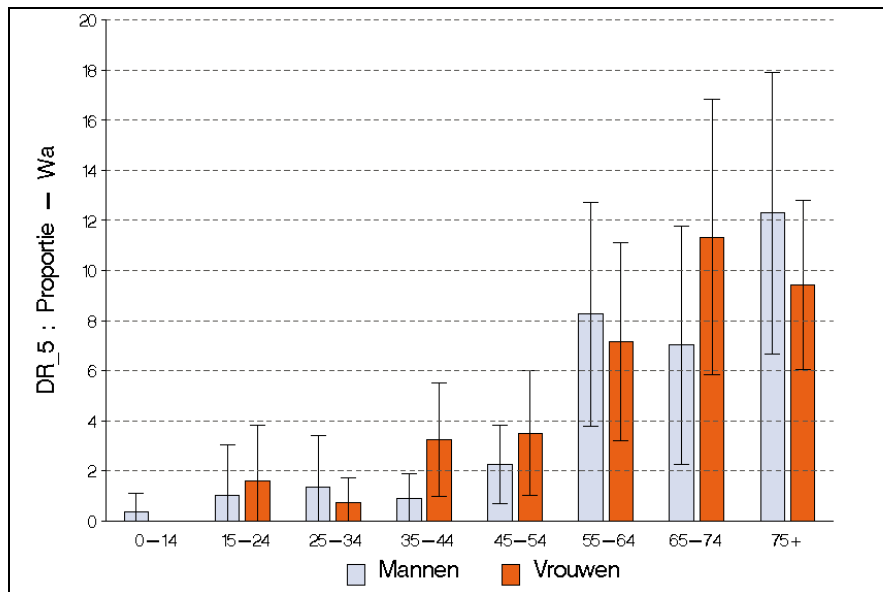


Figuur 88 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

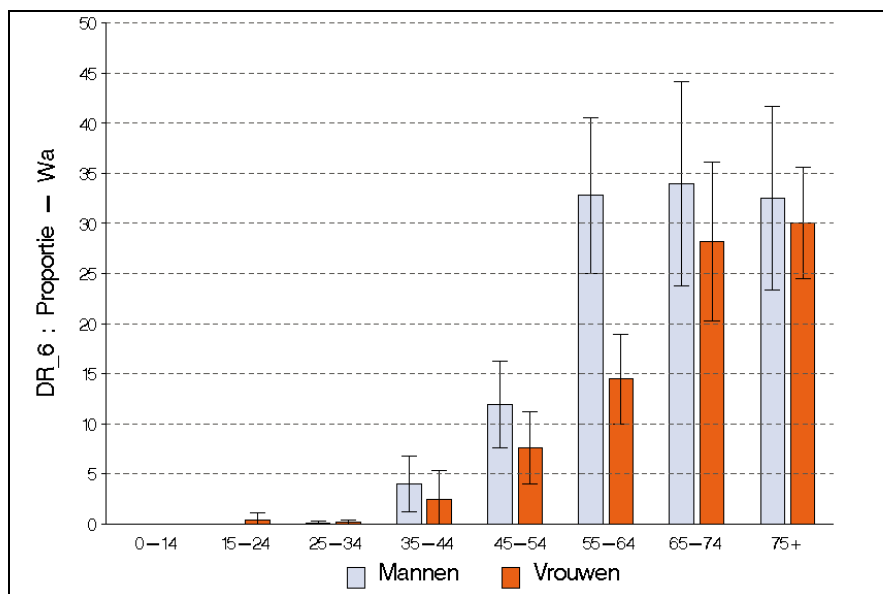




Figuur 89 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel voor diabetes (ATC A10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

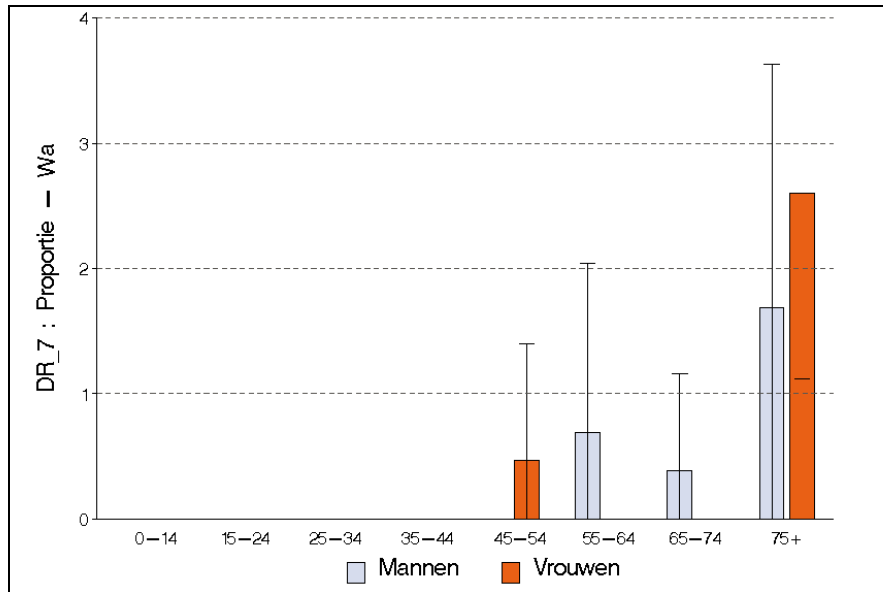


Figuur 90 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **cholesterolverlager (ATC C10)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

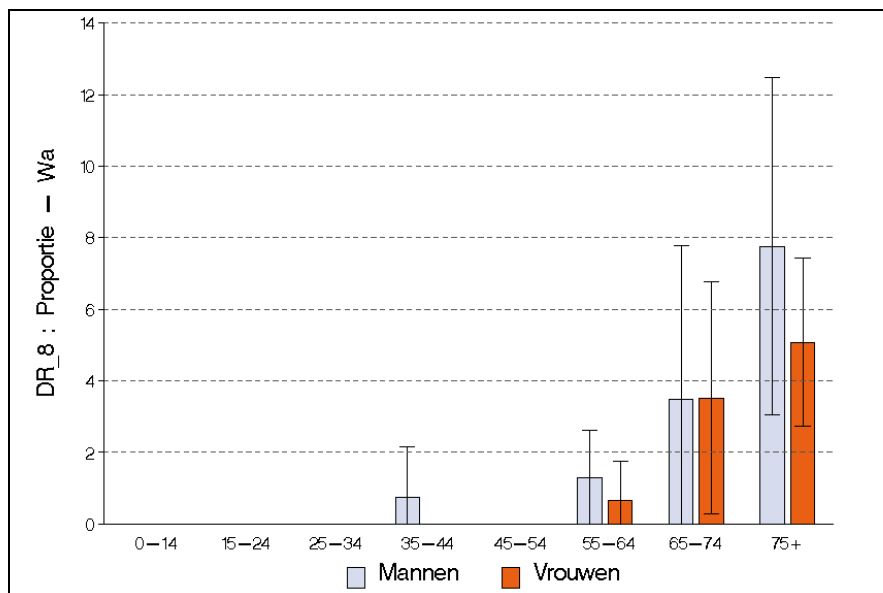




Figuur 91 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hartglycoside (ATC C01A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

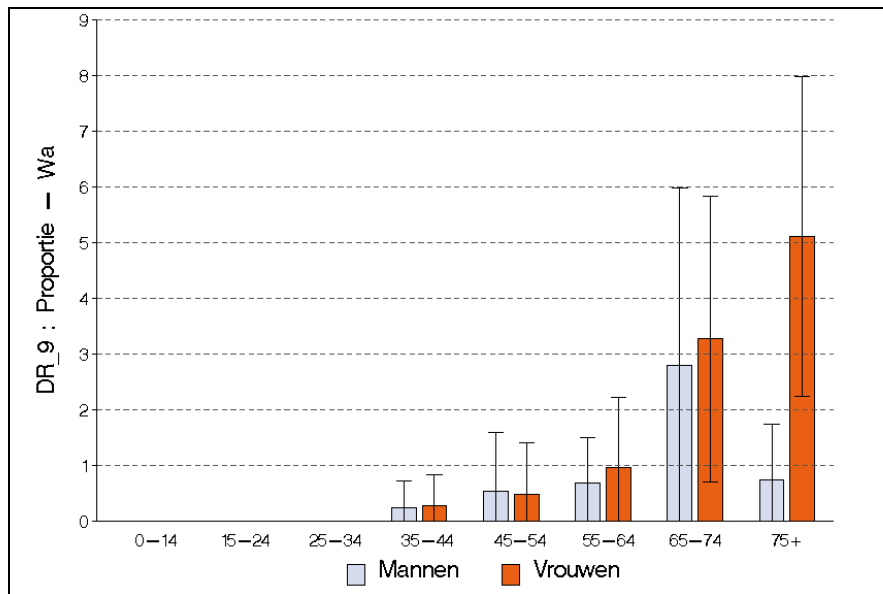


Figuur 92 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anti-aritmicum (ATC C01B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

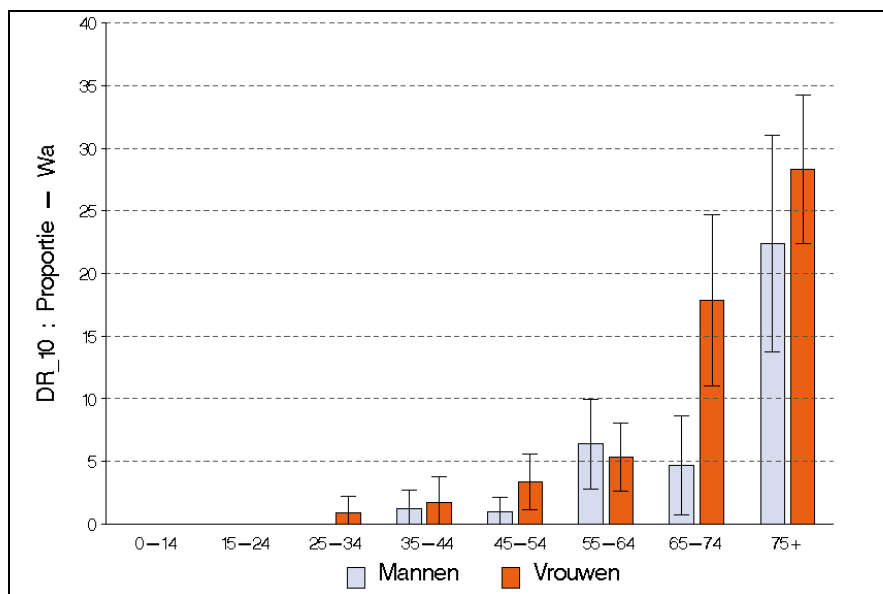




Figuur 93 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **centraal antihypertensivum (ATC C02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

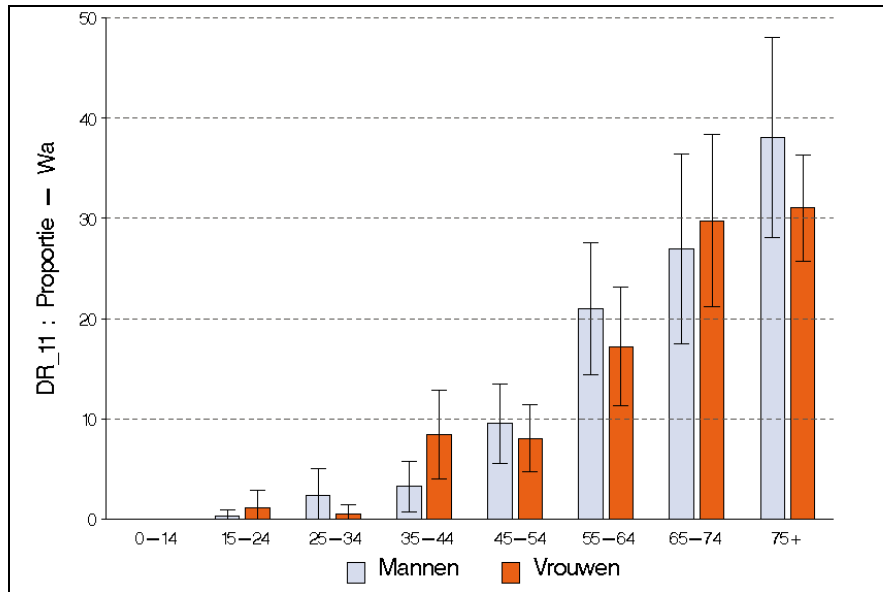


Figuur 94 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **diureticum (ATC C03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

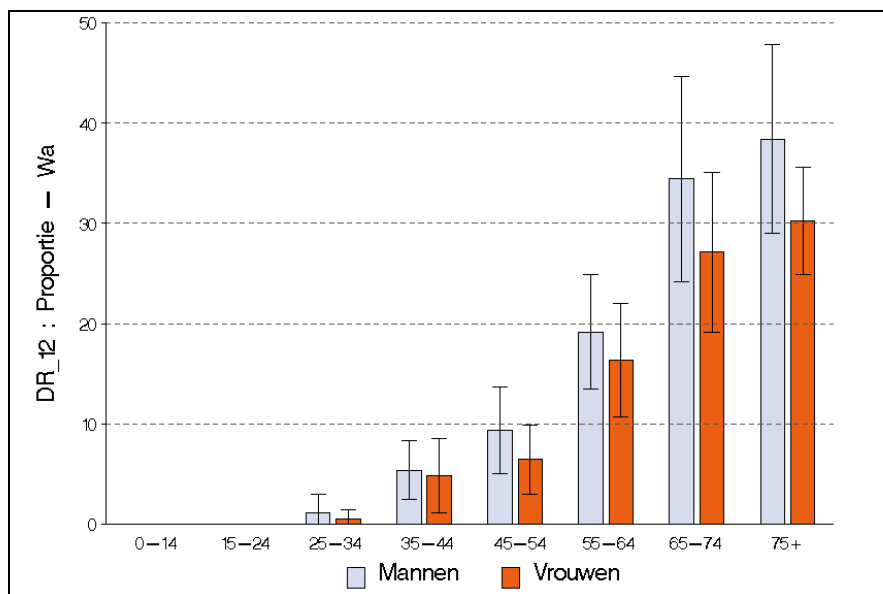




Figuur 95 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **bèta-blokker (ATC C07)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest



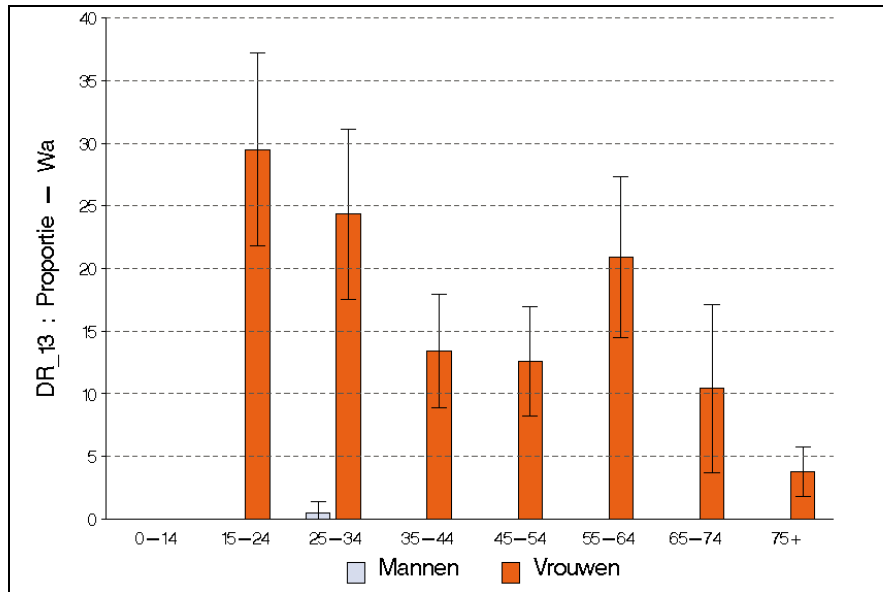
Figuur 96 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geneesmiddel** gebruikte **werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09)**, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest



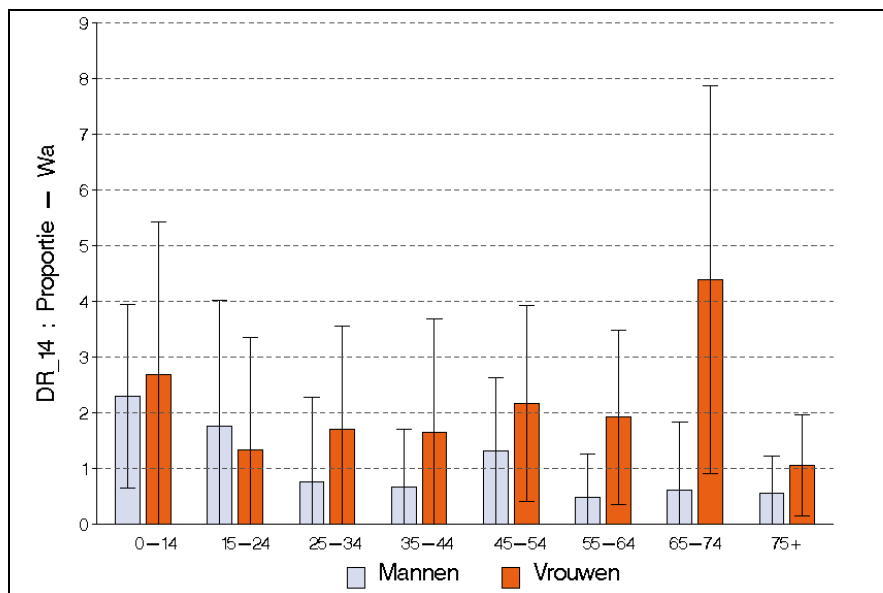




Figuur 97 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **geslachtshormoon (ATC G03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

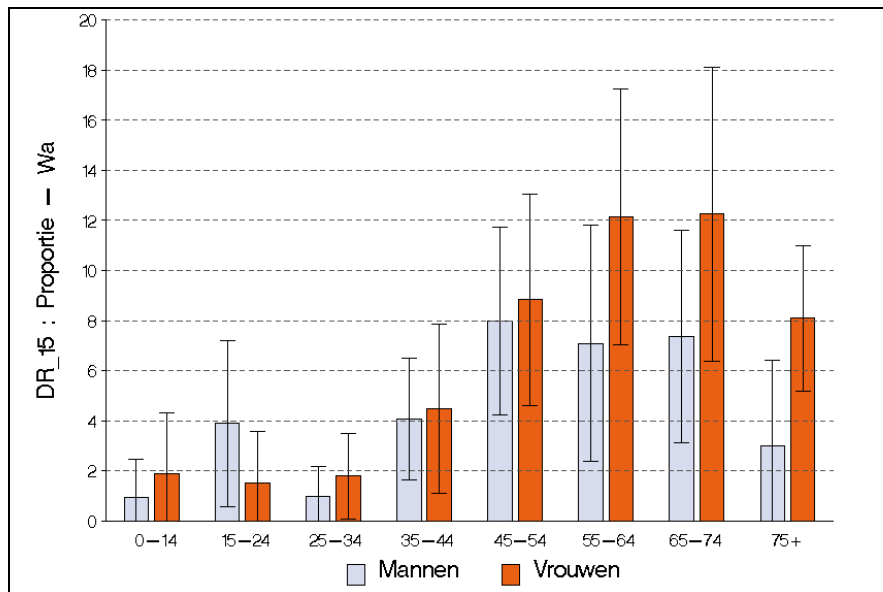


Figuur 98 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antibioticum (ATC J01)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

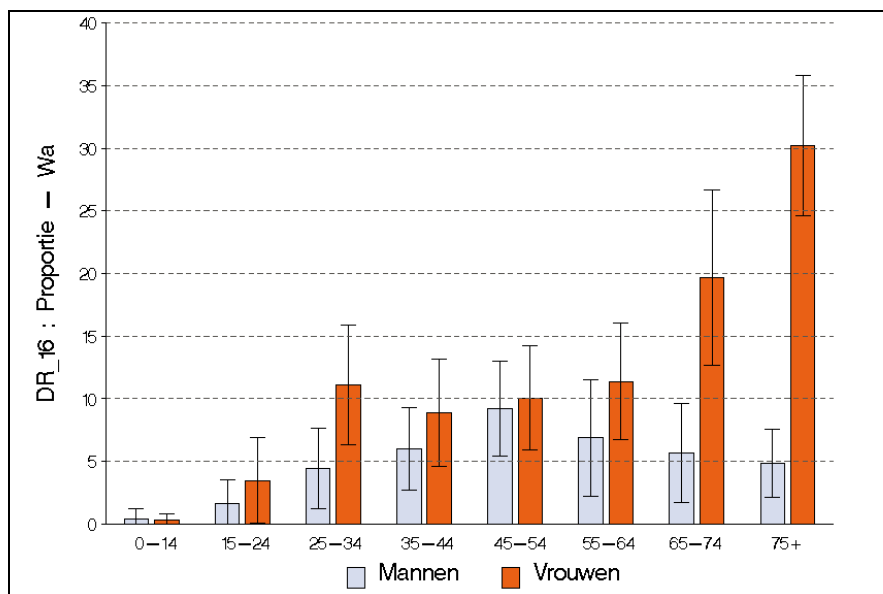




Figuur 99 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01)** gebruikte, volgens geslacht en leeftijd, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

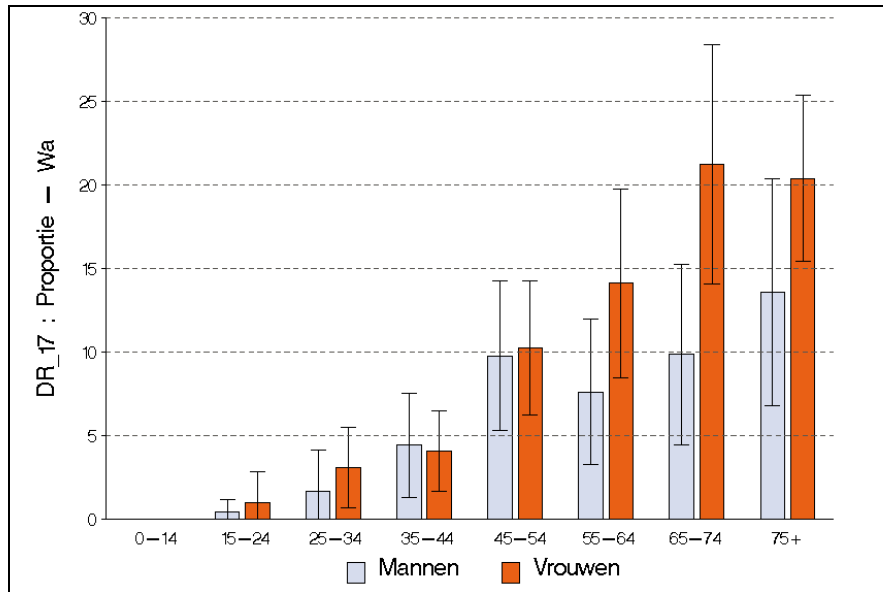


Figuur 100 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **pijnstiller (ATC N02)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

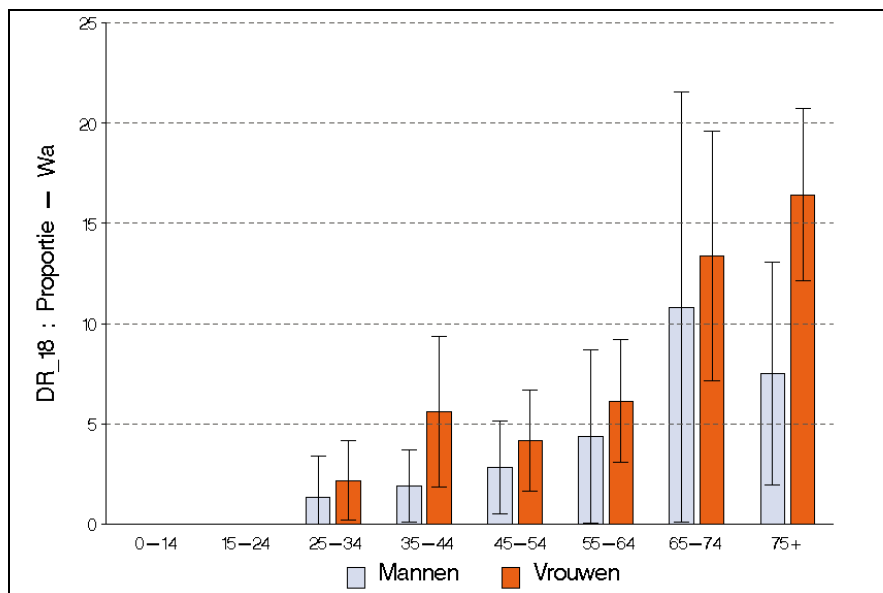




Figuur 101 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **anxiolyticum (ATC N05B)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

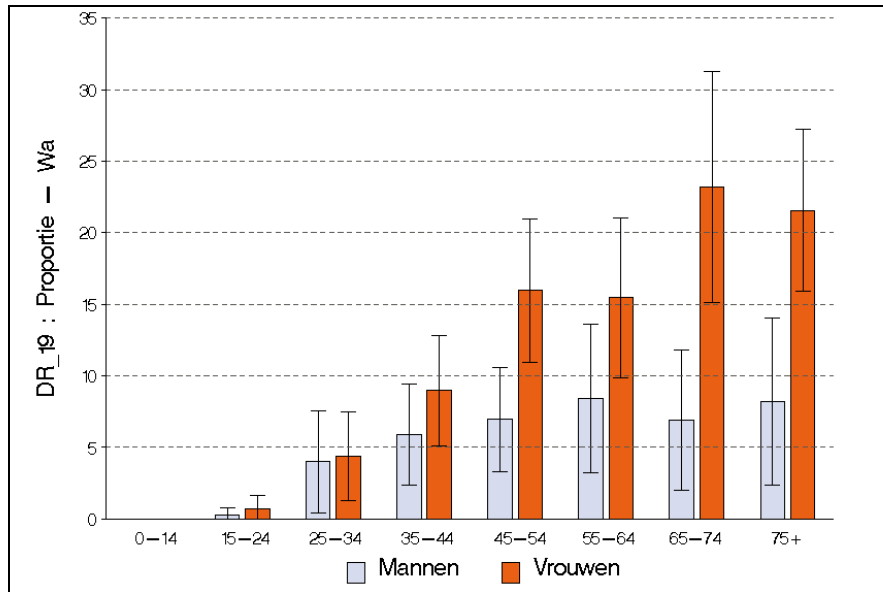


Figuur 102 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **hypnoticum (ATC N05C)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

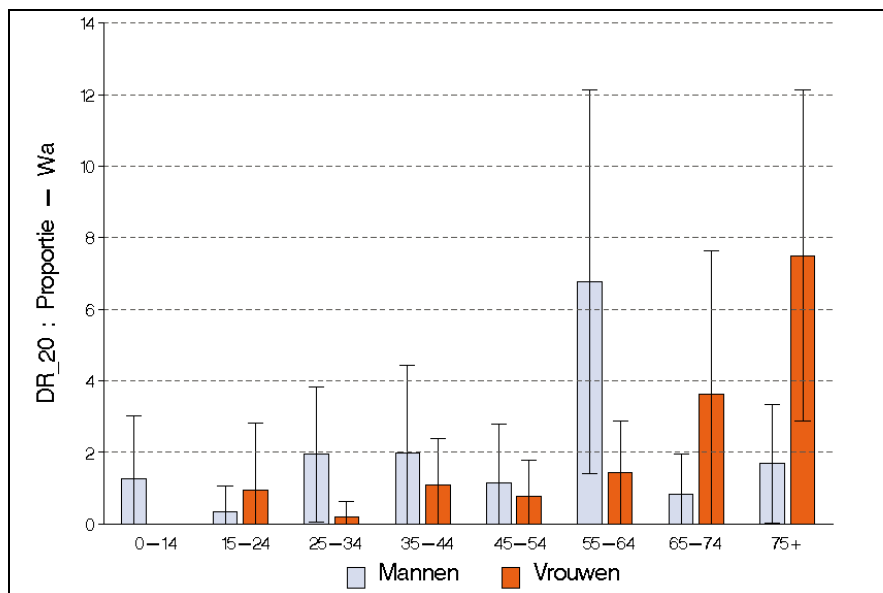




Figuur 103 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antidepressivum (ATC N06A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest

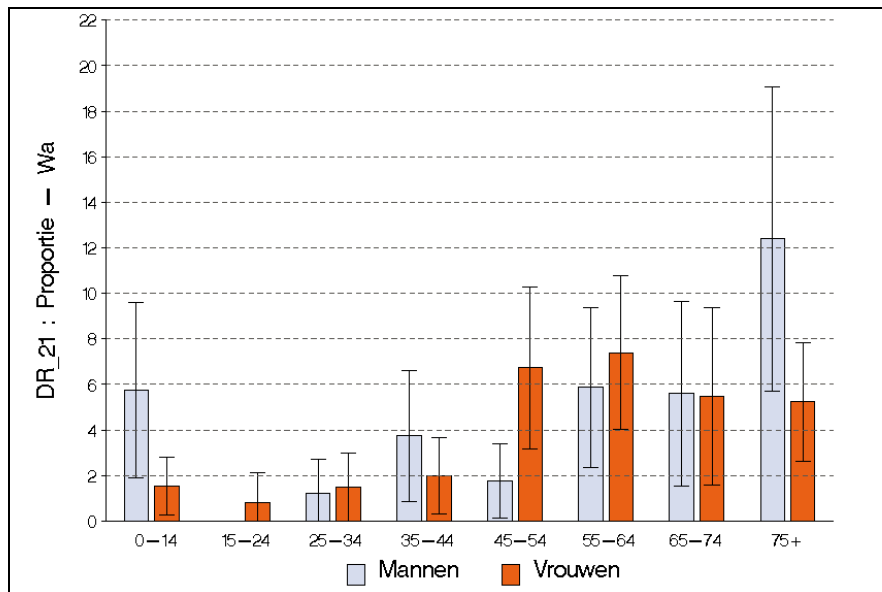


Figuur 104 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **antipsychoticum (ATC N05A)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest





Figuur 105 Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een **middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03)** gebruikte, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 - Waals Gewest



#### *Evolutie tussen 2004 en 2008*

Het aantal personen dat cholesterolverlagers (vooral de groep van de statines) gebruikt is in het Waals Gewest tussen 2004 en 2008 significant gestegen, ook na correctie voor leeftijd en geslacht. Ditzelfde geldt voor het aantal personen dat geneesmiddelen werkende op het renine-angiotensine systeem (vooral de groep van de sartanen) en pijnstillers gebruikt.

Daarentegen vinden we na correctie voor leeftijd en geslacht een significant e daling van het aantal personen dat hartglycosiden gebruikt.

Voor wat betreft het aantal gebruikers van de andere vermelde geneesmiddelen kunnen geen significant e verschillen tussen 2004 en 2008 aangetoond worden.



## 5. Bespreking

---

Meer dan de helft van de bevolking (51%) geeft aan in de afgelopen twee weken een voorgeschreven geneesmiddel te hebben gebruikt. Vergelijkende studies van enkele jaren geleden<sup>3</sup> toonden aan dat het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen in België vrij hoog is in vergelijking met andere EU-landen. Recente bevolkingsenquêtes in Nederland (2008)<sup>4</sup> en Oostenrijk (2006/2007)<sup>5</sup>, waarin gelijkaardige vragen rond geneesmiddelengebruik gesteld werden als in de Gezondheidsenquête 2008, lijken dit te bevestigen. In deze landen was het percentage personen dat in de afgelopen twee weken voorgeschreven geneesmiddelen gebruikte respectievelijk 40% en 48%. In de Nederlandse enquête was pilgebruik weliswaar niet inbegrepen. De stijging van het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen in België is van dezelfde grootteorde als in Nederland, waar het aantal gebruikers van voorgeschreven geneesmiddelen tussen 1997 en 2008 ook met 25% toenam.

De meest opmerkelijke stijging (van de groepen die hier onderzocht werden) betreft de cholesterolverlagers. Tussen 2004 en 2008 is het aantal personen dat cholesterolverlagers gebruikt met bijna 40% gestegen van 6,5% tot 9,0%. Van alle 55-plussers neemt 30% cholesterolverlagers. Verder neemt ook het aantal gebruikers van nieuwere (en ook duurere) middelen tegen hoge bloeddruk toe. Farmanetgegevens bevestigen deze evolutie. De effectiviteit van statines (de meest voorgeschreven cholesterolverlagers) voor de preventie van hart- en vaatlijden is bewezen<sup>6</sup>. Ook het nut van de nieuwere medicatie bij de aanpak van hoge bloeddruk staat vast. Uit het eerste rapport van de Gezondheidsenquête 2008 bleek trouwens dat de prevalentie van hypertensie in de bevolking blijft toenemen, zodat het toenemend aantal gebruikers van antihypertensiva niet echt verwondert. Toch is het belangrijk dat ook niet-medicamenteuze preventiemaatregelen van hart- en vaatlijden de nodige aandacht blijven krijgen. De toename tussen 2004 en 2008 van het gebruik van cholesterolverlagers en antihypertensiva staat immers in schril contrast met de toename van overgewicht in de bevolking en de stagnatie van het aantal mensen dat voldoende aan lichaamsbeweging doet tijdens dezelfde periode. Er moet dan ook voor gewaakt worden dat het nemen van deze medicatie geen argument is om minder aandacht te besteden aan een gezonde leefstijl.

Voor sommige groepen geneesmiddelen wordt ook een dalend gebruik vastgesteld. Zo is het aantal gebruikers van geneesmiddelen tegen ontstekingen en reumatische aandoeningen tussen 2004 en 2008 significant gedaald, en dit terwijl het aantal personen met reumatische aandoeningen eerder is toegenomen. Een belangrijke groep binnen deze geneesmiddelen zijn de niet-steroïdale inflammatoire middelen of NSAIDs. Een afname van het gebruik van NSAIDs is ongetwijfeld een positieve evolutie, gezien de belangrijke bijwerkingen van deze geneesmiddelen

Andere bronnen<sup>7,8</sup> rapporteerden in de afgelopen jaren een afname van het gebruik van antibiotica en een toename van het gebruik van antidepressiva. De gegevens van de gezondheidsenquête tonen deze evolutie, althans tussen 2004 en 2008, niet aan. Sommige hypothesen kunnen deze verschillen misschien verklaren. Omdat de gehanteerde referentieperiode om de evolutie van specifieke soorten geneesmiddelen te evalueren (24 uur) kort is, zijn veranderingen in het gebruik van specifieke geneesmiddelen op basis van de enquêtegegevens pas significant als het om een belangrijke toename of afname gaat. De gezondheidsenquête meet bovendien het aantal gebruikers, niet het volume van het gebruik.

---

<sup>3</sup> <http://www.iph.fgov.be/epidemiologie/epinl/crospnl/hisnl/his04nl/his80nl.pdf>

<sup>4</sup> <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/gezondheid-welzijn/cijfers/default.htm>

<sup>5</sup> [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/gesundheit/gesundheitsversorgung/medikamentenkonsum/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/gesundheit/gesundheitsversorgung/medikamentenkonsum/index.html)

<sup>6</sup> [www.bcfi.be](http://www.bcfi.be)

<sup>7</sup> [http://www.antibiotics-info.be/pdf/PDF2\\_I2\\_Editoriaal\\_08.pdf](http://www.antibiotics-info.be/pdf/PDF2_I2_Editoriaal_08.pdf)

<sup>8</sup> [http://www.kuleuven.be/metaforum/docs/pdf/wg\\_1.pdf](http://www.kuleuven.be/metaforum/docs/pdf/wg_1.pdf)



Een toename of afname van het volume bij gebruikers heeft dus niet noodzakelijk een weerslag op het aantal gebruikers. Een essentieel verschil met gegevens afkomstig van verzekeringsinstellingen is dat deze laatste betrekking hebben op wat voorgeschreven wordt, terwijl enquêtegegevens het effectief gebruik van geneesmiddelen meten. Voor wat betreft het gebruik van antibiotica is het mogelijk dat een daling van het aantal antibioticagebruikers gepaard gaat met een betere therapietrouw bij de gebruikers. Dit zal leiden tot een daling van het aantal voorschriften, maar zal op populatieniveau misschien geen gelijkaardige daling van het aantal gebruikers in de afgelopen 24 uur met zich meebrengen omdat het kleiner aantal gebruikers gecompenseerd wordt door een toename van het aantal personen dat zijn antibioticakuur volgens de voorschriften neemt en niet vroegtijdig stopt.

Het lijkt in ieder geval belangrijk om de resultaten rond het gebruik van geneesmiddelen in de Gezondheidsenquête te valideren, bijvoorbeeld door deze te vergelijken met vergelijkbare indicatoren over het gebruik van geneesmiddelen in de algemene bevolking op basis van de Permanente Steekproef of door de gegevens van de Gezondheidsenquête te koppelen aan IMA-gegevens van de personen die aan de enquête deelnamen.

Een Gezondheidsenquête draagt er toe bij om het profiel van de gebruikers van geneesmiddelen beter te leren kennen en gebruikers en niet-gebruikers met elkaar te vergelijken. Een belangrijk aandachtspunt daarbij is de toegankelijkheid van geneesmiddelen. Positief is dat er voor het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen globaal gezien geen socio-economische verschillen worden vastgesteld. Toch worden enkele groepen geneesmiddelen (geneesmiddelen voor diabetes, sommige middelen tegen hoge bloeddruk, geneesmiddelen tegen astma en chronische bronchitis,...) meer gebruikt door de lage opleidingsgroepen dan door de hogeschoolden. Aandoeningen zoals diabetes, hoge bloeddruk en chronische bronchitis komen vaker voor bij laaggeschoolden, wat het hoger gebruik van deze geneesmiddelen wellicht verklaart.

Het hoger gebruik van pijnstillers, anxiolytica (kalmeermiddelen) en hypnotica (slaapmiddelen) bij laaggeschoolden lijkt moeilijker te verklaren op basis van gezondheidsverschillen alleen. Misschien speelt de recente economische crisis daarbij een rol. Ook in vorige enquêtes werden echter al belangrijke socio-economische verschillen in het gebruik van psychotrope medicatie vastgesteld. Een rationeel gebruik van deze geneesmiddelen, specifiek in deze doelgroepen, moet een aandachtspunt blijven zowel voor het beleid als voor de voorschrijvers.

Het voorkomen van polyfarmacie (hier gedefinieerd als het gebruik van minstens 5 geneesmiddelen op 1 dag) is zeer frequent, vooral bij ouderen. 27% van de personen in de leeftijdsgroep 65-74 jaar en bijna vier op de tien 75-plussers geeft aan in de afgelopen 24 uur 5 of meer geneesmiddelen te hebben gebruikt. In de literatuur worden heel wat mogelijke nadelige effecten van polyfarmacie vermeld. Er is een verband gevonden tussen het aantal ingenomen geneesmiddelen en het optreden van interacties en bijwerkingen. Daarnaast leidt polyfarmacie tot een belangrijke directe en indirecte meerkost. Tenslotte is er een gebrek aan studies over de juiste effecten, ongewenste effecten en interacties bij polyfarmacie: een trein die voortraast in de mist (3). De gegevens van de Gezondheidsenquête zijn samen met de Permanente Steekproef een uitstekende informatiebron om het fenomeen van polyfarmacie verder te onderzoeken, onder meer door na te gaan welke combinaties geneesmiddelen worden genomen en om welke reden en wat het profiel is van de gebruikers.



De gezondheidsenquête bevestigt het hoog geneesmiddelengebruik in rusthuizen en rust- en verzorgingstehuizen dat ook blijkt uit andere studies<sup>9</sup>. Vastgesteld wordt dat het geneesmiddelengebruik bij ouderen in instellingen tot 25% hoger is dan bij dan oudere personen die nog thuis wonen; het aantal dagelijkse gebruikers van 5 of meer verschillende geneesmiddelen ligt zelfs 50% hoger. Zowel factoren die te maken met de ouderen zelf (leeftijd, gezondheidstoestand, mobiliteit) als de zorgomgeving (beschikbaarheid van mantelzorg, voorschrijfgedrag van behandelende artsen) kunnen daarbij een rol spelen. Verder onderzoek lijkt hier aangewezen om dit verder uit te klaren.

Tot slot merken we op dat het aantal gebruikers van niet-voorgeschreven geneesmiddelen tussen 1997 en 2008 sterk is gedaald. Dit is tegengesteld aan wat geobserveerd wordt in Nederland, waar het gebruik van niet-voorgeschreven geneesmiddelen niet alleen dubbel zo hoog is als in België, maar het aantal gebruikers tussen 1997 en 2008 gelijk blijft. Een mogelijke verklaring voor het dalend gebruik van deze geneesmiddelen in België, is de stijging van de gemiddelde prijs van deze producten over de jaren heen. Vermits ze in principe tegen minder ernstige kwalen worden gebruikt, wordt er bij stijgende kosten en levensduurte minder naar gegrepen. Dit wordt trouwens bevestigd door de vaststelling dat het gebruik van niet-voorgeschreven geneesmiddelen (in tegenstelling tot het gebruik van voorgeschreven geneesmiddelen) wel een socio-economische gradiënt vertoont. Hoogopgeleiden gebruiken vaker niet-voorgeschreven geneesmiddelen dan laaggeschoolden. De toename van het aantal gebruikers van voorgeschreven geneesmiddelen en de gelijktijdige daling van het aantal gebruikers van niet-voorgeschreven geneesmiddelen betekent dat het consumptiegedrag van geneesmiddelen meer en meer bepaald wordt door de voorschrijvers. Dat is op zich een positieve evolutie en betekent dat initiatieven om een goed en rationeel voorschrijfgedrag van geneesmiddelen te promoten bij het artsencorps in de toekomst zeker verder moeten worden aangemoedigd.

---

<sup>9</sup> [http://kce.fgov.be/index\\_nl.aspx?SGREF=5260&CREF=8565](http://kce.fgov.be/index_nl.aspx?SGREF=5260&CREF=8565)





## 6. Bibliografie

---

- (1) BIGE. Demografische impact op de Riziv-uitgaven (publieke financiering) voor farmaceutische specialiteiten afgeleverd in de ambulante sector. 1997.
- (2) Guidelines for ATC classification and DDD assignment. Oslo: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 2000.
- (3) De Meyere M, Christiaens T, Bogaert M. Maakt EBM polyfarmacie onvermijdelijk? *Minerva* 2005; 4(7):103.



## Tabellen

---

### België

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, België .....	612
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, België .....	613
Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen° gebruikt in de afgelopen 24 uur, België .....	614
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen° gebruikte, België .....	615
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum (ATC A02A) gebruikte, België .....	616
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, België .....	617
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, België .....	618
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, België .....	619
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, België .....	620
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, België .....	621
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, België .....	622
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum (ATC C03) gebruikte, België .....	623
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, België .....	624
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), België .....	625
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, België .....	626
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, België .....	627



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, België.....	628
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstillert (ATC N02) gebruikte, België.....	629
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, België.....	630
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum (ATC N05C) gebruikte, België.....	631
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, België.....	632
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, België.....	633
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, België.....	634



## Vlaams Gewest

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, Vlaams Gewest.....	635
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, Vlaams Gewest.....	636
Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen° gebruikt in de afgelopen 24 uur, Vlaams Gewest.....	637
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen° gebruikte, Vlaams Gewest.....	638
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum (ATC A02A) gebruikte, Vlaams Gewest.....	639
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, Vlaams Gewest.....	640
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, Vlaams Gewest .....	641
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, Vlaams Gewest.....	642
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, Vlaams Gewest.....	643
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, Vlaams Gewest.....	644
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, Vlaams Gewest .....	645
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum (ATC C03) gebruikte, Vlaams Gewest.....	646
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, Vlaams Gewest.....	647
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), Vlaams Gewest .....	648
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, Vlaams Gewest.....	649
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, Vlaams Gewest.....	650
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, Vlaams Gewest.....	651
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstillertje (ATC N02) gebruikte, Vlaams Gewest.....	652



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, Vlaams Gewest.....	653
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum (ATC N05C) gebruikte, Vlaams Gewest.....	654
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, Vlaams Gewest.....	655
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, Vlaams Gewest.....	656
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, Vlaams Gewest.....	657



## Brussels Gewest

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, Brussels Gewest.....	658
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, Brussels Gewest.....	659
Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen° gebruikt in de afgelopen 24 uur, Brussels Gewest.....	660
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen° gebruikte, Brussels Gewest.....	661
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum (ATC A02A) gebruikte, Brussels Gewest.....	662
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, Brussels Gewest.....	663
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, Brussels Gewest.....	664
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, Brussels Gewest.....	665
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, Brussels Gewest.....	666
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, Brussels Gewest.....	667
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, Brussels Gewest.....	668
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum (ATC C03) gebruikte, Brussels Gewest.....	669
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, Brussels Gewest.....	670
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), Brussels Gewest.....	671
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, Brussels Gewest.....	672
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, Brussels Gewest.....	673
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, Brussels Gewest.....	674
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstillertje (ATC N02) gebruikte, Brussels Gewest.....	675



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, Brussels Gewest.....	676
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum (ATC N05C) gebruikte, Brussels Gewest.....	677
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, Brussels Gewest.....	678
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, Brussels Gewest.....	679
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, Brussels Gewest.....	680



## Waals Gewest

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, Waals Gewest.....	681
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, Waals Gewest.....	682
Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen° gebruikt in de afgelopen 24 uur, Waals Gewest .....	683
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen° gebruikte, Waals Gewest.....	684
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum (ATC A02A) gebruikte, Waals Gewest.....	685
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, Waals Gewest.....	686
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, Waals Gewest .....	687
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, Waals Gewest.....	688
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, Waals Gewest.....	689
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, Waals Gewest.....	690
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, Waals Gewest .....	691
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum (ATC C03) gebruikte, Waals Gewest.....	692
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, Waals Gewest.....	693
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), Waals Gewest .....	694
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, Waals Gewest.....	695
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, Waals Gewest.....	696
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, Waals Gewest.....	697
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstillertje (ATC N02) gebruikte, Waals Gewest.....	698





Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, Waals Gewest.....	699
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum (ATC N05C) gebruikte, Waals Gewest.....	700
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, Waals Gewest.....	701
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, Waals Gewest.....	702
Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, Waals Gewest.....	703



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, België

DR01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	43,4	(41,6-45,3)	44,9	(42,8-47,0)	5209
	Vrouwen	57,7	(55,7-59,7)	59,7	(57,6-61,9)	5984
LEEFTIJD- GROEP	0 - 14	23,2	(20,2-26,2)	23,0	(20,1-26,2)	1593
	15 - 24	29,8	(26,3-33,3)	29,6	(26,2-33,3)	1205
	25 - 34	38,0	(34,4-41,6)	37,7	(34,2-41,3)	1335
	35 - 44	41,1	(37,9-44,4)	41,1	(37,9-44,5)	1497
	45 - 54	56,4	(52,8-59,9)	56,6	(53,0-60,1)	1395
	55 - 64	75,0	(71,9-78,1)	75,5	(72,4-78,4)	1327
	65 - 74	86,4	(83,4-89,3)	86,6	(83,4-89,2)	876
	75 +	94,2	(92,5-95,9)	94,0	(91,9-95,6)	1965
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	68,9	(64,1-73,7)	53,5	(47,9-59,1)	1533
	Lager secundair	61,0	(56,9-65,2)	54,6	(50,1-59,0)	1722
	Hoger secundair	49,1	(46,5-51,7)	52,9	(50,1-55,6)	3388
	Hoger onderwijs	43,3	(41,1-45,6)	51,0	(48,4-53,6)	4202
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	52,2	(50,1-54,4)	54,8	(52,5-57,1)	6349
	Halfstedelijk gebied	48,0	(44,6-51,4)	48,1	(44,4-51,7)	1824
	Landelijk gebied	50,5	(47,7-53,3)	52,4	(49,5-55,3)	3020
VERBLIJF- PLAATS	Vlaams Gewest	48,7	(46,4-51,0)	48,7	(46,2-51,1)	3884
	Brussels Gewest	52,0	(49,8-54,1)	57,6	(55,1-60,0)	3322
	Waals Gewest	54,0	(51,8-56,3)	57,8	(55,4-60,2)	3987
JAAR	1997	40,8	(39,3-42,4)	44,2	(42,5-46,0)	10156
	2001	47,7	(46,3-49,1)	49,3	(47,8-50,8)	12062
	2004	47,3	(45,9-48,8)	48,7	(47,1-50,4)	12881
	2008	50,7	(49,2-52,3)	52,1	(50,5-53,6)	11193

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

° Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgescreven geneesmiddelen° gebruikte, België

DR03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	18,7	(17,1-20,2)	18,5	(17,0-20,2)	5148
	Vrouwen	25,7	(24,0-27,4)	25,8	(24,1-27,5)	5891
LEEFTIJD- GROEP	0 - 14	18,7	(15,4-21,9)	18,6	(15,6-22,1)	1572
	15 - 24	20,9	(17,6-24,2)	20,8	(17,8-24,3)	1184
	25 - 34	24,7	(21,5-27,9)	24,5	(21,4-27,9)	1327
	35 - 44	24,9	(21,8-27,9)	24,8	(21,9-27,9)	1479
	45 - 54	25,4	(22,2-28,5)	25,2	(22,2-28,5)	1384
	55 - 64	22,1	(19,1-25,1)	22,0	(19,1-25,2)	1309
	65 - 74	21,4	(16,7-26,1)	21,0	(16,6-26,2)	864
	75 +	19,0	(15,9-22,1)	18,0	(15,2-21,3)	1920
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	16,6	(13,7-19,5)	16,1	(13,3-19,4)	1503
	Lager secundair	20,1	(16,7-23,6)	19,6	(16,3-23,2)	1701
	Hoger secundair	19,4	(17,4-21,4)	19,1	(17,2-21,2)	3348
	Hoger onderwijs	26,7	(24,4-29,0)	26,6	(24,4-29,0)	4148
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	22,2	(20,5-24,0)	21,9	(20,2-23,8)	6264
	Halfstedelijk gebied	22,5	(19,7-25,4)	22,2	(19,4-25,2)	1813
	Landelijk gebied	22,2	(19,8-24,6)	22,0	(19,6-24,6)	2962
VERBLIJF- PLAATS	Vlaams Gewest	21,7	(19,8-23,7)	21,4	(19,5-23,5)	3856
	Brussels Gewest	26,7	(24,7-28,8)	26,4	(24,4-28,5)	3255
	Waals Gewest	21,8	(19,9-23,7)	21,6	(19,7-23,6)	3928
JAAR	1997	33,2	(31,8-34,7)	32,2	(30,7-33,7)	10145
	2001	27,1	(25,9-28,3)	26,7	(25,5-27,9)	11961
	2004	24,2	(23,0-25,4)	23,7	(22,5-25,0)	12750
	2008	22,3	(21,0-23,6)	21,9	(20,6-23,3)	11039

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

° Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,



Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen° gebruikt in de afgelopen 24 uur, België

DR_2		Gemid- delde (Ruw)	+ 95% BI	Gemid- delde (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,1	(1,0-1,1)	1,1	(1,0-1,2)	5170
	Vrouwen	1,5	(1,4-1,6)	1,4	(1,3-1,4)	5946
LEEFTIJD- GROEP	0 - 14	0,3	(0,2-0,3)	0,3	(0,2-0,3)	1570
	15 - 24	0,4	(0,3-0,4)	0,4	(0,3-0,4)	1190
	25 - 34	0,5	(0,4-0,5)	0,5	(0,4-0,5)	1326
	35 - 44	0,7	(0,6-0,8)	0,7	(0,6-0,8)	1484
	45 - 54	1,2	(1,1-1,4)	1,2	(1,1-1,4)	1389
	55 - 64	2,1	(1,9-2,3)	2,1	(1,9-2,3)	1322
	65 - 74	3,1	(2,8-3,4)	3,1	(2,8-3,4)	876
	75 +	4,0	(3,8-4,2)	3,9	(3,7-4,2)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,6	(2,3-2,9)	1,7	(1,5-1,8)	1529
	Lager secundair	1,9	(1,7-2,2)	1,5	(1,3-1,7)	1710
	Hoger secundair	1,2	(1,1-1,2)	1,2	(1,1-1,3)	3369
	Hoger onderwijs	0,8	(0,7-0,9)	1,1	(1,0-1,1)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	1,3	(1,2-1,4)	1,3	(1,2-1,3)	6306
	Halfstedelijk gebied	1,2	(1,1-1,3)	1,1	(1,0-1,2)	1820
	Landelijk gebied	1,3	(1,2-1,5)	1,3	(1,2-1,4)	2990
VERBLIJF- PLAATS	Vlaams Gewest	1,1	(1,0-1,2)	1,0	(1,0-1,1)	3868
	Brussels Gewest	1,3	(1,2-1,3)	1,4	(1,3-1,4)	3286
	Waals Gewest	1,6	(1,5-1,7)	1,6	(1,5-1,6)	3962
JAAR	2004	1,2	(1,2-1,3)	1,3	(1,2-1,3)	12802
	2008	1,3	(1,2-1,3)	1,2	(1,2-1,3)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van lineair regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

° Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikte, België

DR_22		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,5	(6,5-8,5)	2,3	(1,8-2,9)	5149
	Vrouwen	11,0	(10,0-12,0)	3,0	(2,4-3,7)	5909
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,3)	1568
	15 - 24	0,6	(0,1-1,1)	0,6	(0,3-1,4)	1182
	25 - 34	1,1	(0,6-1,6)	1,1	(0,7-1,7)	1325
	35 - 44	3,0	(1,8-4,2)	3,0	(2,0-4,5)	1477
	45 - 54	7,0	(5,3-8,6)	6,9	(5,5-8,8)	1382
	55 - 64	16,9	(13,9-19,9)	16,8	(14,0-20,1)	1305
	65 - 74	27,4	(23,2-31,6)	27,2	(23,1-31,7)	871
	75 +	38,9	(35,6-42,2)	38,1	(34,7-41,5)	1948
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	23,1	(19,9-26,4)	3,8	(2,9-5,1)	1515
	Lager secundair	16,9	(14,0-19,8)	3,9	(2,9-5,2)	1701
	Hoger secundair	8,0	(6,8-9,3)	2,8	(2,2-3,6)	3352
	Hoger onderwijs	3,8	(3,0-4,5)	1,6	(1,2-2,2)	4147
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	9,4	(8,3-10,4)	2,7	(2,1-3,4)	6273
	Halfstedelijk gebied	8,7	(7,0-10,4)	2,3	(1,8-3,1)	1815
	Landelijk gebied	9,7	(8,2-11,1)	2,8	(2,1-3,6)	2970
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	7,9	(6,8-9,0)	2,0	(1,6-2,5)	3858
	Brussels Gewest	9,0	(7,9-10,1)	3,0	(2,3-3,9)	3264
	Waals Gewest	11,9	(10,6-13,2)	3,7	(2,9-4,7)	3936
JAAR	2004	8,4	(7,8-9,1)	2,7	(2,3-3,2)	12759
	2008	9,3	(8,5-10,1)	2,9	(2,5-3,4)	11058

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum (ATC A02A) gebruikte, België

DR_3		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,2	(0,1-0,3)	0,3	(0,2-0,6)	5170
	Vrouwen	0,2	(0,1-0,3)	0,2	(0,1-0,3)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,1	(0,0-0,4)	0,2	(0,0-0,7)	1190
	25 - 34	0,0	(0,0-0,0)	0,1	(0,0-0,5)	1326
	35 - 44	0,3	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,6)	1484
	45 - 54	0,1	(0,0-0,2)	0,2	(0,1-0,7)	1389
	55 - 64	0,2	(0,0-0,4)	0,5	(0,1-1,9)	1322
	65 - 74	0,2	(0,0-0,4)	0,5	(0,1-1,7)	876
	75 +	1,1	(0,4-1,7)	1,1	(0,6-2,0)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	0,5	(0,2-0,8)	0,3	(0,1-0,8)	1529
	Lager secundair	0,4	(0,1-0,8)	0,3	(0,1-0,7)	1710
	Hoger secundair	0,2	(0,0-0,3)	0,2	(0,1-0,5)	3369
	Hoger onderwijs	0,1	(0,0-0,1)	0,2	(0,1-0,6)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	0,2	(0,1-0,4)	0,4	(0,2-0,7)	6306
	Halfstedelijk gebied	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,1-0,4)	1820
	Landelijk gebied	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,3)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	0,1	(0,0-0,2)	0,2	(0,1-0,4)	3868
	Brussels Gewest	0,7	(0,3-1,0)	0,6	(0,3-1,0)	3286
	Waals Gewest	0,2	(0,1-0,3)	0,2	(0,1-0,4)	3962
JAAR	2004	0,2	(0,1-0,3)	0,3	(0,2-0,4)	12802
	2008	0,2	(0,1-0,3)	0,3	(0,2-0,4)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, België

DR_4		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,9	(4,0-5,8)	2,8	(2,2-3,4)	5170
	Vrouwen	6,1	(5,3-6,9)	3,2	(2,6-3,9)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,5	(0,1-0,8)	0,5	(0,2-1,0)	1570
	15 - 24	1,0	(0,2-1,7)	1,0	(0,5-2,0)	1190
	25 - 34	1,3	(0,7-1,9)	1,3	(0,8-2,0)	1326
	35 - 44	3,6	(2,5-4,8)	3,6	(2,6-5,0)	1484
	45 - 54	7,1	(5,3-8,9)	7,1	(5,5-9,1)	1389
	55 - 64	9,2	(7,2-11,2)	9,2	(7,4-11,4)	1322
	65 - 74	16,7	(12,8-20,6)	16,7	(13,1-21,0)	876
	75 +	13,0	(10,8-15,1)	12,8	(10,7-15,1)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	10,3	(8,2-12,4)	3,6	(2,7-4,8)	1529
	Lager secundair	8,3	(6,0-10,7)	3,5	(2,5-4,8)	1710
	Hoger secundair	5,1	(4,1-6,1)	3,0	(2,3-3,8)	3369
	Hoger onderwijs	3,7	(2,9-4,4)	2,6	(2,1-3,3)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	5,9	(5,1-6,8)	3,2	(2,6-4,0)	6306
	Halfstedelijk gebied	4,6	(3,6-5,7)	2,4	(1,8-3,3)	1820
	Landelijk gebied	5,6	(4,4-6,9)	3,0	(2,3-3,8)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	4,8	(3,9-5,7)	2,4	(1,9-3,1)	3868
	Brussels Gewest	5,3	(4,4-6,1)	3,2	(2,5-4,0)	3286
	Waals Gewest	7,0	(6,1-8,0)	3,9	(3,2-4,8)	3962
JAAR	2004	4,6	(4,1-5,1)	2,8	(2,4-3,4)	12802
	2008	5,5	(4,9-6,2)	3,3	(2,9-3,9)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, België

DR_5		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,9	(2,3-3,4)	1,3	(0,9-1,8)	5170
	Vrouwen	3,3	(2,8-3,9)	1,3	(0,9-1,8)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,4)	1570
	15 - 24	0,6	(0,1-1,2)	0,6	(0,3-1,5)	1190
	25 - 34	0,6	(0,1-1,0)	0,6	(0,3-1,2)	1326
	35 - 44	1,6	(0,8-2,4)	1,6	(1,0-2,7)	1484
	45 - 54	2,4	(1,5-3,3)	2,4	(1,6-3,4)	1389
	55 - 64	5,7	(4,1-7,3)	5,7	(4,3-7,6)	1322
	65 - 74	9,1	(6,7-11,6)	9,1	(7,0-11,8)	876
	75 +	10,8	(8,6-12,9)	10,7	(8,7-13,2)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	8,5	(6,7-10,3)	2,2	(1,5-3,2)	1529
	Lager secundair	4,2	(3,0-5,5)	1,4	(0,9-2,1)	1710
	Hoger secundair	2,8	(2,1-3,4)	1,4	(1,0-1,9)	3369
	Hoger onderwijs	1,6	(1,1-2,1)	1,0	(0,6-1,5)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,2	(2,7-3,8)	1,3	(1,0-1,9)	6306
	Halfstedelijk gebied	2,8	(1,9-3,6)	1,1	(0,7-1,7)	1820
	Landelijk gebied	3,1	(2,3-3,9)	1,3	(0,9-1,8)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	2,8	(2,2-3,4)	1,1	(0,8-1,5)	3868
	Brussels Gewest	3,6	(2,8-4,3)	1,7	(1,2-2,4)	3286
	Waals Gewest	3,5	(2,9-4,2)	1,5	(1,0-2,1)	3962
JAAR	2004	3,0	(2,6-3,4)	1,3	(1,0-1,7)	12802
	2008	3,1	(2,7-3,5)	1,3	(1,0-1,7)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, België

DR_6		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	10,0	(8,8-11,2)	2,2	(1,6-3,1)	5170
	Vrouwen	8,1	(7,2-9,0)	1,4	(1,0-2,0)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,1	(0,0-0,2)	0,2	(0,1-0,7)	1190
	25 - 34	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,6)	1326
	35 - 44	2,0	(1,1-2,9)	1,9	(1,2-3,1)	1484
	45 - 54	8,1	(6,3-10,0)	7,9	(6,3-10,0)	1389
	55 - 64	23,1	(20,0-26,2)	22,7	(19,8-25,9)	1322
	65 - 74	28,5	(23,7-33,3)	28,5	(24,0-33,5)	876
	75 +	27,7	(24,5-30,8)	28,6	(25,5-32,0)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	18,2	(15,3-21,2)	1,8	(1,2-2,6)	1529
	Lager secundair	12,9	(9,9-15,8)	1,6	(1,0-2,4)	1710
	Hoger secundair	8,4	(7,1-9,8)	1,7	(1,2-2,5)	3369
	Hoger onderwijs	5,8	(4,7-6,8)	1,5	(1,1-2,2)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	8,4	(7,3-9,4)	1,7	(1,2-2,3)	6306
	Halfstedelijk gebied	10,9	(8,9-12,9)	2,2	(1,5-3,1)	1820
	Landelijk gebied	8,5	(7,0-10,1)	1,6	(1,1-2,3)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	9,1	(7,8-10,4)	1,7	(1,2-2,4)	3868
	Brussels Gewest	6,4	(5,5-7,3)	1,4	(1,0-2,0)	3286
	Waals Gewest	9,7	(8,5-10,8)	2,0	(1,5-2,8)	3962
JAAR	2004	6,5	(5,9-7,1)	1,5	(1,2-1,9)	12802
	2008	9,0	(8,2-9,8)	2,1	(1,7-2,6)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, België

DR_7		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,2	(0,1-0,3)	0,2	(0,1-0,4)	5170
	Vrouwen	0,5	(0,3-0,6)	0,3	(0,2-0,5)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,0		0,0		1190
	25 - 34	0,0		0,0		1326
	35 - 44	0,0		0,0		1484
	45 - 54	0,1	(0,0-0,3)	0,2	(0,1-0,7)	1389
	55 - 64	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,8)	1322
	65 - 74	0,5	(0,0-1,2)	0,5	(0,2-1,8)	876
	75 +	2,9	(2,0-3,8)	2,7	(2,0-3,8)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,7	(0,9-2,5)	0,5	(0,2-1,1)	1529
	Lager secundair	0,3	(0,1-0,5)	0,1	(0,0-0,3)	1710
	Hoger secundair	0,1	(0,0-0,1)	0,1	(0,0-0,2)	3369
	Hoger onderwijs	0,1	(0,0-0,3)	0,2	(0,1-0,5)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	0,4	(0,2-0,6)	0,3	(0,2-0,6)	6306
	Halfstedelijk gebied	0,3	(0,1-0,5)	0,1	(0,1-0,3)	1820
	Landelijk gebied	0,3	(0,1-0,4)	0,1	(0,1-0,3)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	0,4	(0,2-0,5)	0,3	(0,1-0,5)	3868
	Brussels Gewest	0,3	(0,1-0,4)	0,2	(0,1-0,5)	3286
	Waals Gewest	0,3	(0,1-0,4)	0,2	(0,1-0,4)	3962
JAAR	2004	0,7	(0,5-0,9)	0,4	(0,3-0,6)	12802
	2008	0,3	(0,2-0,4)	0,2	(0,1-0,3)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, België

DR_8		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,9	(0,6-1,3)	0,4	(0,2-0,7)	5170
	Vrouwen	0,8	(0,5-1,0)	0,3	(0,2-0,5)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,0		0,0		1190
	25 - 34	0,0		0,0		1326
	35 - 44	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,8)	1484
	45 - 54	0,0	(0,0-0,1)	0,2	(0,0-0,7)	1389
	55 - 64	1,2	(0,1-2,4)	1,2	(0,5-2,9)	1322
	65 - 74	3,1	(1,4-4,8)	3,1	(1,8-5,3)	876
	75 +	4,8	(3,5-6,1)	5,0	(3,8-6,5)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,3	(1,3-3,2)	0,4	(0,2-0,7)	1529
	Lager secundair	1,4	(0,5-2,3)	0,3	(0,2-0,7)	1710
	Hoger secundair	0,8	(0,3-1,2)	0,3	(0,2-0,6)	3369
	Hoger onderwijs	0,4	(0,2-0,5)	0,3	(0,1-0,5)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	0,7	(0,5-1,0)	0,3	(0,2-0,6)	6306
	Halfstedelijk gebied	1,4	(0,6-2,2)	0,5	(0,3-1,0)	1820
	Landelijk gebied	0,6	(0,3-0,9)	0,2	(0,1-0,4)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	0,9	(0,5-1,2)	0,3	(0,2-0,6)	3868
	Brussels Gewest	0,5	(0,2-0,7)	0,2	(0,1-0,4)	3286
	Waals Gewest	0,9	(0,6-1,3)	0,4	(0,2-0,7)	3962
JAAR	2004	0,8	(0,6-1,0)	0,3	(0,2-0,5)	12802
	2008	0,8	(0,6-1,1)	0,3	(0,2-0,5)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, België

DR_9		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,3	(0,2-0,5)	0,2	(0,1-0,5)	5170
	Vrouwen	0,6	(0,4-0,8)	0,3	(0,2-0,6)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,0		0,0		1190
	25 - 34	0,0		0,0		1326
	35 - 44	0,1	(0,0-0,2)	0,2	(0,1-0,6)	1484
	45 - 54	0,3	(0,0-0,6)	0,3	(0,1-0,8)	1389
	55 - 64	0,4	(0,1-0,7)	0,4	(0,2-0,9)	1322
	65 - 74	2,1	(1,0-3,3)	2,1	(1,2-3,5)	876
	75 +	2,3	(1,4-3,2)	2,2	(1,5-3,1)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	1,6	(0,8-2,4)	0,4	(0,2-0,9)	1529
	Lager secundair	0,8	(0,3-1,2)	0,3	(0,1-0,6)	1710
	Hoger secundair	0,3	(0,1-0,4)	0,2	(0,1-0,3)	3369
	Hoger onderwijs	0,3	(0,1-0,4)	0,3	(0,2-0,6)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	0,5	(0,3-0,7)	0,3	(0,2-0,6)	6306
	Halfstedelijk gebied	0,2	(0,1-0,4)	0,1	(0,1-0,3)	1820
	Landelijk gebied	0,6	(0,4-0,9)	0,3	(0,2-0,6)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	0,4	(0,2-0,5)	0,2	(0,1-0,4)	3868
	Brussels Gewest	0,3	(0,1-0,6)	0,3	(0,1-0,5)	3286
	Waals Gewest	0,7	(0,5-1,0)	0,4	(0,3-0,7)	3962
JAAR	2004	0,5	(0,4-0,7)	0,4	(0,3-0,5)	12802
	2008	0,5	(0,3-0,6)	0,3	(0,2-0,4)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum (ATC C03) gebruikte, België

DR_10		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,2	(1,7-2,6)	0,7	(0,5-1,0)	5170
	Vrouwen	4,8	(4,1-5,4)	1,2	(0,9-1,7)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,0		0,0		1190
	25 - 34	0,3	(0,0-0,6)	0,3	(0,1-0,8)	1326
	35 - 44	1,0	(0,4-1,6)	1,0	(0,5-1,9)	1484
	45 - 54	1,9	(0,8-3,0)	1,9	(1,1-3,2)	1389
	55 - 64	4,2	(3,1-5,4)	4,1	(3,1-5,4)	1322
	65 - 74	7,7	(5,6-9,8)	7,3	(5,6-9,6)	876
	75 +	22,2	(19,3-25,2)	20,6	(17,8-23,6)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	11,3	(9,0-13,5)	1,3	(0,8-1,9)	1529
	Lager secundair	3,9	(2,9-5,0)	0,7	(0,4-1,0)	1710
	Hoger secundair	3,1	(2,4-3,7)	0,9	(0,6-1,4)	3369
	Hoger onderwijs	1,5	(1,0-2,0)	0,7	(0,4-1,1)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,4	(2,8-4,0)	0,9	(0,6-1,3)	6306
	Halfstedelijk gebied	3,3	(2,5-4,1)	0,8	(0,6-1,2)	1820
	Landelijk gebied	3,8	(2,9-4,6)	1,0	(0,7-1,5)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	3,2	(2,7-3,8)	0,8	(0,6-1,2)	3868
	Brussels Gewest	2,1	(1,6-2,6)	0,6	(0,4-0,9)	3286
	Waals Gewest	4,4	(3,7-5,2)	1,2	(0,9-1,7)	3962
JAAR	2004	4,1	(3,6-4,5)	1,1	(0,9-1,4)	12802
	2008	3,5	(3,1-3,9)	0,8	(0,6-1,1)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, België

DR_11		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,9	(6,8-9,0)	2,5	(1,6-3,8)	5170
	Vrouwen	9,6	(8,6-10,6)	2,6	(1,7-4,1)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,0-1,1)	1570
	15 - 24	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-1,0)	1190
	25 - 34	0,7	(0,2-1,2)	0,7	(0,4-1,5)	1326
	35 - 44	3,2	(2,2-4,3)	3,2	(2,3-4,5)	1484
	45 - 54	8,7	(6,5-10,8)	8,7	(6,7-11,1)	1389
	55 - 64	17,9	(15,0-20,8)	17,9	(15,2-20,9)	1322
	65 - 74	24,5	(19,9-29,1)	24,5	(20,1-29,4)	876
	75 +	31,4	(28,1-34,7)	31,2	(28,0-34,7)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	19,7	(16,6-22,9)	3,4	(2,1-5,4)	1529
	Lager secundair	14,2	(11,2-17,2)	3,2	(1,9-5,4)	1710
	Hoger secundair	8,3	(6,9-9,7)	2,9	(1,9-4,6)	3369
	Hoger onderwijs	4,4	(3,6-5,2)	1,9	(1,2-3,0)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	7,8	(6,8-8,9)	2,2	(1,4-3,6)	6306
	Halfstedelijk gebied	9,3	(7,6-10,9)	2,7	(1,7-4,2)	1820
	Landelijk gebied	9,8	(8,2-11,5)	2,9	(1,9-4,6)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	8,8	(7,6-10,0)	2,4	(1,6-3,8)	3868
	Brussels Gewest	5,8	(4,9-6,7)	1,9	(1,2-2,9)	3286
	Waals Gewest	9,6	(8,4-10,8)	3,0	(1,9-4,6)	3962
JAAR	2004	8,7	(8,1-9,4)	2,5	(1,7-3,7)	12802
	2008	8,8	(8,0-9,6)	2,4	(1,6-3,6)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte  
werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), België

DR_12		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,6	(6,7-8,5)	2,2	(1,7-3,0)	5170
	Vrouwen	7,2	(6,4-8,1)	1,7	(1,3-2,4)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,0		0,0		1190
	25 - 34	0,7	(0,2-1,3)	0,7	(0,3-1,5)	1326
	35 - 44	2,7	(1,7-3,7)	2,7	(1,8-3,9)	1484
	45 - 54	7,1	(5,3-8,8)	7,0	(5,5-8,9)	1389
	55 - 64	14,6	(12,2-17,1)	14,5	(12,3-17,1)	1322
	65 - 74	21,8	(18,2-25,3)	21,8	(18,4-25,7)	876
	75 +	27,1	(24,0-30,2)	27,7	(24,6-30,9)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	14,8	(12,2-17,4)	1,8	(1,3-2,6)	1529
	Lager secundair	10,9	(8,9-13,0)	1,8	(1,3-2,6)	1710
	Hoger secundair	7,0	(5,9-8,2)	1,9	(1,4-2,7)	3369
	Hoger onderwijs	4,5	(3,7-5,3)	1,6	(1,2-2,3)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	6,9	(6,1-7,8)	1,9	(1,4-2,6)	6306
	Halfstedelijk gebied	7,1	(5,7-8,6)	1,8	(1,3-2,6)	1820
	Landelijk gebied	8,3	(7,1-9,6)	2,3	(1,6-3,1)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	6,6	(5,6-7,5)	1,6	(1,2-2,2)	3868
	Brussels Gewest	6,5	(5,6-7,5)	2,0	(1,5-2,8)	3286
	Waals Gewest	9,2	(8,1-10,3)	2,6	(1,9-3,6)	3962
JAAR	2004	6,5	(5,9-7,0)	1,9	(1,5-2,4)	12802
	2008	7,4	(6,7-8,0)	2,1	(1,7-2,6)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, België

DR_13		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,2)	5170
	Vrouwen	8,9	(7,9-9,9)	5,4	(4,0-7,3)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,1	(0,0-0,4)	0,0	(0,0-0,2)	1570
	15 - 24	9,9	(7,7-12,1)	2,7	(1,6-4,8)	1190
	25 - 34	8,7	(6,9-10,5)	2,2	(1,3-3,8)	1326
	35 - 44	4,3	(3,1-5,6)	1,1	(0,6-1,9)	1484
	45 - 54	4,1	(2,9-5,2)	1,0	(0,5-1,8)	1389
	55 - 64	5,9	(4,3-7,4)	1,5	(0,9-2,6)	1322
	65 - 74	3,4	(1,9-4,9)	0,8	(0,4-1,5)	876
	75 +	1,6	(0,9-2,3)	0,3	(0,2-0,6)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	3,0	(1,6-4,5)	0,5	(0,2-1,0)	1529
	Lager secundair	4,6	(3,2-5,9)	0,7	(0,3-1,3)	1710
	Hoger secundair	4,5	(3,6-5,3)	0,6	(0,3-1,1)	3369
	Hoger onderwijs	5,1	(4,3-5,9)	0,7	(0,4-1,3)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	4,3	(3,7-5,0)	0,6	(0,3-1,1)	6306
	Halfstedelijk gebied	3,7	(2,8-4,7)	0,5	(0,3-0,9)	1820
	Landelijk gebied	5,8	(4,7-6,8)	0,9	(0,5-1,5)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	3,1	(2,5-3,8)	0,4	(0,2-0,8)	3868
	Brussels Gewest	5,3	(4,4-6,2)	0,7	(0,4-1,3)	3286
	Waals Gewest	7,1	(6,1-8,2)	1,1	(0,6-1,9)	3962
JAAR	2004	5,6	(5,0-6,2)	0,8	(0,6-1,2)	12802
	2008	4,6	(4,1-5,1)	0,7	(0,5-1,0)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, België

DR_14		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,6	(1,1-2,0)	1,4	(1,1-1,9)	5170
	Vrouwen	2,2	(1,4-2,9)	2,0	(1,4-2,7)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	2,7	(0,9-4,4)	2,6	(1,4-5,1)	1570
	15 - 24	2,6	(1,3-3,9)	2,6	(1,6-4,2)	1190
	25 - 34	0,9	(0,3-1,6)	0,9	(0,5-1,8)	1326
	35 - 44	1,1	(0,4-1,9)	1,1	(0,6-2,1)	1484
	45 - 54	1,2	(0,6-1,8)	1,2	(0,7-2,0)	1389
	55 - 64	2,1	(1,1-3,2)	2,1	(1,3-3,4)	1322
	65 - 74	3,1	(1,2-5,0)	3,1	(1,7-5,5)	876
	75 +	1,7	(0,9-2,5)	1,6	(1,0-2,6)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,5	(1,3-3,7)	2,1	(1,2-3,6)	1529
	Lager secundair	1,6	(0,8-2,4)	1,4	(0,8-2,4)	1710
	Hoger secundair	1,8	(1,1-2,4)	1,6	(1,1-2,3)	3369
	Hoger onderwijs	1,9	(1,0-2,7)	1,8	(1,2-2,6)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	2,0	(1,4-2,5)	1,8	(1,3-2,3)	6306
	Halfstedelijk gebied	1,9	(0,5-3,2)	1,7	(0,9-3,3)	1820
	Landelijk gebied	1,8	(1,2-2,4)	1,6	(1,1-2,3)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	2,0	(1,3-2,7)	1,8	(1,3-2,5)	3868
	Brussels Gewest	1,8	(1,3-2,3)	1,7	(1,2-2,3)	3286
	Waals Gewest	1,7	(1,2-2,1)	1,5	(1,1-2,0)	3962
JAAR	2004	1,7	(1,4-2,0)	1,7	(1,4-2,0)	12802
	2008	1,9	(1,5-2,3)	1,8	(1,5-2,3)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, België

DR_15		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,8	(3,0-4,5)	2,7	(2,1-3,4)	5170
	Vrouwen	6,0	(5,2-6,8)	4,2	(3,5-5,0)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	1,0	(0,4-1,6)	1,0	(0,5-1,8)	1570
	15 - 24	1,5	(0,7-2,3)	1,5	(0,8-2,5)	1190
	25 - 34	2,0	(1,1-2,8)	1,9	(1,3-3,0)	1326
	35 - 44	3,9	(2,7-5,0)	3,8	(2,8-5,1)	1484
	45 - 54	6,5	(4,9-8,1)	6,4	(5,0-8,2)	1389
	55 - 64	8,8	(6,8-10,8)	8,7	(6,9-10,9)	1322
	65 - 74	13,7	(9,9-17,5)	13,3	(9,9-17,6)	876
	75 +	6,8	(5,3-8,4)	6,3	(5,0-8,0)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	7,0	(5,2-8,8)	3,4	(2,4-4,6)	1529
	Lager secundair	6,8	(4,6-9,1)	3,7	(2,6-5,2)	1710
	Hoger secundair	5,1	(4,1-6,1)	3,7	(3,0-4,6)	3369
	Hoger onderwijs	3,5	(2,8-4,2)	2,9	(2,3-3,6)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	5,6	(4,7-6,4)	3,9	(3,2-4,7)	6306
	Halfstedelijk gebied	3,7	(2,7-4,7)	2,5	(1,9-3,3)	1820
	Landelijk gebied	4,8	(3,6-6,0)	3,3	(2,5-4,2)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	4,7	(3,9-5,6)	3,1	(2,6-3,8)	3868
	Brussels Gewest	5,6	(4,7-6,6)	4,3	(3,5-5,3)	3286
	Waals Gewest	5,1	(4,2-5,9)	3,5	(2,8-4,4)	3962
JAAR	2004	6,0	(5,3-6,6)	4,5	(3,9-5,2)	12802
	2008	4,9	(4,3-5,5)	3,6	(3,2-4,1)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstillers (ATC N02) gebruikte, België

DR_16		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,9	(3,2-4,5)	3,2	(2,6-3,9)	5170
	Vrouwen	7,5	(6,7-8,4)	5,8	(4,9-6,9)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	1,1	(0,3-2,0)	1,1	(0,5-2,3)	1570
	15 - 24	2,7	(1,4-4,0)	2,6	(1,6-4,2)	1190
	25 - 34	5,5	(4,1-7,0)	5,3	(4,0-7,0)	1326
	35 - 44	5,1	(3,8-6,4)	5,0	(3,8-6,4)	1484
	45 - 54	6,2	(4,8-7,6)	6,0	(4,7-7,6)	1389
	55 - 64	6,3	(4,7-7,9)	6,1	(4,7-7,8)	1322
	65 - 74	9,8	(7,3-12,3)	9,3	(7,2-12,0)	876
	75 +	15,1	(12,7-17,4)	13,7	(11,6-16,1)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	11,8	(9,6-14,0)	7,0	(5,4-8,9)	1529
	Lager secundair	7,5	(5,8-9,1)	5,2	(4,0-6,7)	1710
	Hoger secundair	5,8	(4,8-6,8)	4,8	(3,8-6,1)	3369
	Hoger onderwijs	3,4	(2,8-4,1)	3,1	(2,5-3,9)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	6,6	(5,8-7,4)	5,1	(4,2-6,1)	6306
	Halfstedelijk gebied	4,3	(3,2-5,3)	3,2	(2,4-4,2)	1820
	Landelijk gebied	5,5	(4,5-6,4)	4,2	(3,5-5,1)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	4,3	(3,6-5,1)	3,2	(2,5-4,0)	3868
	Brussels Gewest	7,4	(6,4-8,4)	5,9	(5,0-7,1)	3286
	Waals Gewest	7,7	(6,8-8,7)	6,0	(5,1-7,1)	3962
JAAR	2004	5,7	(5,0-6,3)	4,6	(4,0-5,3)	12802
	2008	5,7	(5,2-6,3)	4,6	(4,1-5,2)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, België

DR_17		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,1	(2,4-3,9)	1,5	(1,1-2,1)	5170
	Vrouwen	6,0	(5,2-6,7)	2,6	(2,0-3,3)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		0,0
	15 - 24	1,0	(0,2-1,7)	0,9	(0,4-2,1)	1190
	25 - 34	1,5	(0,8-2,2)	1,4	(0,9-2,3)	1326
	35 - 44	1,9	(1,2-2,6)	1,9	(1,3-2,7)	1484
	45 - 54	5,9	(4,3-7,4)	5,7	(4,3-7,4)	1389
	55 - 64	7,5	(5,8-9,2)	7,3	(5,8-9,2)	1322
	65 - 74	11,4	(7,7-15,0)	10,9	(7,7-15,3)	876
	75 +	15,5	(13,1-17,9)	14,3	(12,2-16,7)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	10,1	(8,0-12,2)	2,8	(2,0-4,0)	1529
	Lager secundair	9,0	(6,6-11,5)	3,3	(2,3-4,8)	1710
	Hoger secundair	4,3	(3,5-5,1)	2,2	(1,6-3,0)	3369
	Hoger onderwijs	1,7	(1,3-2,2)	1,1	(0,8-1,5)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	4,6	(3,9-5,3)	2,0	(1,5-2,7)	6306
	Halfstedelijk gebied	4,1	(3,0-5,1)	1,7	(1,2-2,4)	1820
	Landelijk gebied	5,0	(3,8-6,2)	2,2	(1,6-3,0)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	3,5	(2,7-4,2)	1,4	(1,0-1,9)	3868
	Brussels Gewest	5,2	(4,3-6,0)	2,5	(1,9-3,3)	3286
	Waals Gewest	6,5	(5,6-7,4)	2,9	(2,2-3,8)	3962
JAAR	2004	4,7	(4,2-5,2)	2,1	(1,7-2,6)	12802
	2008	4,6	(4,1-5,1)	2,0	(1,6-2,4)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum  
(ATC N05C) gebruikte, België

DR_18		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,9	(1,4-2,4)	0,9	(0,6-1,3)	5170
	Vrouwen	4,4	(3,8-5,1)	1,8	(1,3-2,5)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,6)	1570
	15 - 24	0,4	(0,0-0,8)	0,4	(0,1-1,1)	1190
	25 - 34	0,6	(0,2-1,1)	0,6	(0,3-1,2)	1326
	35 - 44	1,6	(0,9-2,3)	1,5	(0,9-2,4)	1484
	45 - 54	2,7	(1,7-3,7)	2,6	(1,8-3,7)	1389
	55 - 64	5,9	(4,0-7,8)	5,6	(4,0-7,8)	1322
	65 - 74	9,2	(6,3-12,2)	8,6	(6,1-12,0)	876
	75 +	11,1	(9,1-13,2)	9,8	(7,9-11,9)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	7,4	(5,4-9,3)	1,7	(1,1-2,6)	1529
	Lager secundair	6,0	(4,1-7,9)	1,8	(1,2-2,9)	1710
	Hoger secundair	2,7	(2,0-3,3)	1,2	(0,8-1,8)	3369
	Hoger onderwijs	1,5	(1,0-1,9)	0,8	(0,6-1,3)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	3,2	(2,6-3,9)	1,3	(0,9-1,8)	6306
	Halfstedelijk gebied	2,9	(2,1-3,8)	1,1	(0,8-1,7)	1820
	Landelijk gebied	3,4	(2,5-4,3)	1,4	(0,9-2,0)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	2,9	(2,3-3,5)	1,1	(0,8-1,5)	3868
	Brussels Gewest	2,7	(2,1-3,3)	1,2	(0,8-1,7)	3286
	Waals Gewest	4,0	(3,1-4,8)	1,6	(1,1-2,3)	3962
JAAR	2004	2,9	(2,5-3,2)	1,2	(0,9-1,5)	12802
	2008	3,2	(2,8-3,7)	1,3	(1,0-1,6)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, België

DR_19		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,4	(2,7-4,0)	1,6	(1,2-2,2)	5170
	Vrouwen	7,2	(6,4-8,1)	3,4	(2,6-4,3)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		1570
	15 - 24	0,6	(0,2-1,1)	0,6	(0,3-1,2)	1190
	25 - 34	2,6	(1,6-3,7)	2,5	(1,7-3,7)	1326
	35 - 44	4,3	(3,0-5,6)	4,1	(3,0-5,6)	1484
	45 - 54	9,2	(7,2-11,2)	8,8	(7,1-10,9)	1389
	55 - 64	9,4	(7,2-11,5)	9,0	(7,1-11,4)	1322
	65 - 74	9,7	(7,0-12,3)	9,0	(6,8-12,0)	876
	75 +	12,1	(10,0-14,1)	10,6	(8,9-12,7)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	9,3	(7,2-11,4)	3,0	(2,1-4,3)	1529
	Lager secundair	8,1	(6,2-10,1)	3,0	(2,1-4,3)	1710
	Hoger secundair	5,5	(4,4-6,5)	2,7	(2,0-3,6)	3369
	Hoger onderwijs	3,1	(2,5-3,8)	1,7	(1,3-2,3)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	5,6	(4,8-6,5)	2,5	(1,9-3,3)	6306
	Halfstedelijk gebied	4,6	(3,5-5,7)	2,0	(1,4-2,7)	1820
	Landelijk gebied	5,5	(4,4-6,5)	2,4	(1,8-3,3)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	4,4	(3,6-5,1)	1,8	(1,4-2,5)	3868
	Brussels Gewest	4,5	(3,7-5,3)	2,2	(1,6-2,9)	3286
	Waals Gewest	7,4	(6,4-8,4)	3,4	(2,6-4,5)	3962
JAAR	2004	4,8	(4,3-5,4)	2,3	(1,9-2,8)	12802
	2008	5,3	(4,8-5,9)	2,5	(2,1-3,0)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, België

DR_20		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,6	(0,9-2,2)	1,1	(0,7-1,7)	5170
	Vrouwen	1,5	(1,1-1,9)	1,0	(0,7-1,4)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,9)	1570
	15 - 24	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-1,0)	1190
	25 - 34	1,1	(0,5-1,7)	1,1	(0,6-1,9)	1326
	35 - 44	1,1	(0,5-1,7)	1,1	(0,7-1,9)	1484
	45 - 54	1,8	(0,8-2,8)	1,8	(1,1-3,0)	1389
	55 - 64	2,2	(1,1-3,2)	2,2	(1,3-3,4)	1322
	65 - 74	3,4	(0,3-6,5)	3,4	(1,4-8,2)	876
	75 +	4,1	(2,7-5,5)	4,2	(3,0-5,8)	1959
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,1	(0,9-3,3)	1,0	(0,5-2,1)	1529
	Lager secundair	3,4	(1,4-5,4)	2,0	(1,1-3,6)	1710
	Hoger secundair	1,6	(1,1-2,1)	1,2	(0,8-1,8)	3369
	Hoger onderwijs	0,6	(0,3-0,9)	0,5	(0,3-0,9)	4164
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	1,8	(1,3-2,2)	1,2	(0,8-1,7)	6306
	Halfstedelijk gebied	0,9	(0,3-1,4)	0,6	(0,3-1,1)	1820
	Landelijk gebied	1,7	(0,7-2,6)	1,1	(0,7-1,9)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	1,3	(0,8-1,9)	0,8	(0,6-1,3)	3868
	Brussels Gewest	1,9	(1,4-2,4)	1,4	(1,0-2,0)	3286
	Waals Gewest	1,8	(1,2-2,4)	1,2	(0,8-1,9)	3962
JAAR	2004	1,4	(1,2-1,7)	1,0	(0,8-1,3)	12802
	2008	1,5	(1,2-1,9)	1,0	(0,8-1,4)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, België

DR_21		% (Ruw)	95% BI ruw	% (Corr*)	95% BI stand	N
GESLACHT	Mannen	3.5	(2.7-4.3)	2.8	(2.2-3.5)	5170
	Vrouwen	3.0	(2.4-3.6)	2.2	(1.7-2.8)	5946
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	2.7	(1.6-3.8)	2.7	(1.8-4.0)	1570
	15 - 24	0.7	(0.3-1.1)	0.7	(0.4-1.2)	1190
	25 - 34	1.4	(0.6-2.3)	1.4	(0.8-2.5)	1326
	35 - 44	1.8	(1.0-2.6)	1.8	(1.2-2.8)	1484
	45 - 54	2.5	(1.4-3.5)	2.4	(1.6-3.7)	1389
	55 - 64	4.7	(3.4-6.1)	4.7	(3.5-6.2)	1322
	65 - 74	8.6	(5.0-12.2)	8.6	(5.7-12.9)	876
	75 +	7.2	(5.3-9.2)	7.4	(5.6-9.7)	1959
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	6.3	(4.7-7.8)	3.4	(2.5-4.7)	1529
	Lager secundair	4.9	(2.7-7.1)	3.2	(2.1-4.8)	1710
	Hoger secundair	3.1	(2.3-3.9)	2.6	(2.0-3.4)	3369
	Hoger onderwijs	2.1	(1.5-2.6)	1.9	(1.5-2.5)	4164
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3.3	(2.6-3.9)	2.5	(2.0-3.1)	6306
	Halfstedelijk gebied	3.3	(2.3-4.4)	2.5	(1.9-3.4)	1820
	Landelijk gebied	3.2	(2.1-4.3)	2.4	(1.7-3.3)	2990
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	3.1	(2.3-3.8)	2.2	(1.8-2.9)	3868
	Brussels Gewest	2.8	(2.1-3.4)	2.3	(1.8-3.0)	3286
	Waals Gewest	3.8	(3.1-4.5)	2.9	(2.3-3.7)	3962
JAAR	2004	2.9	(2.5-3.3)	2.3	(2.0-2.7)	12802
	2008	3.3	(2.8-3.8)	2.6	(2.2-3.0)	11116

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikte, Vlaams Gewest

DR01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	41,8	(39,1-44,6)	41,6	(38,6-44,6)	1853
	Vrouwen	55,3	(52,3-58,3)	55,9	(52,5-59,2)	2031
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	22,0	(17,4-26,7)	21,9	(17,5-26,9)	482
	15 - 24	27,7	(22,4-32,9)	27,5	(22,5-33,2)	391
	25 - 34	34,6	(29,1-40,0)	34,3	(29,1-39,8)	409
	35 - 44	35,7	(30,8-40,7)	35,6	(30,8-40,7)	489
	45 - 54	51,8	(46,5-57,1)	52,0	(46,7-57,2)	520
	55 - 64	72,8	(68,4-77,3)	73,4	(68,7-77,5)	497
	65 - 74	83,0	(78,5-87,4)	83,2	(78,3-87,2)	358
	75 +	93,9	(91,2-96,5)	93,7	(90,3-96,0)	738
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	66,3	(58,7-73,9)	47,1	(38,9-55,4)	564
	Lager secundair	61,9	(55,6-68,2)	51,0	(44,0-58,0)	581
	Hoger secundair	47,9	(44,0-51,8)	49,4	(45,4-53,5)	1207
	Hoger onderwijs	40,3	(37,0-43,7)	47,9	(44,0-51,9)	1454
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	50,7	(47,0-54,4)	51,4	(47,4-55,3)	1462
	Halfstedelijk gebied	47,0	(43,0-51,0)	46,1	(41,7-50,4)	1214
	Landelijk gebied	48,0	(43,8-52,2)	48,5	(44,2-52,8)	1208
JAAR	1997	37,2	(35,0-39,5)	40,3	(37,7-42,8)	3524
	2001	46,4	(44,3-48,4)	47,6	(45,4-49,8)	4088
	2004	45,5	(43,3-47,6)	46,0	(43,6-48,4)	4489
	2008	48,7	(46,4-51,0)	48,5	(46,2-50,9)	3884

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgeschreven geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikte, Vlaams Gewest

DR03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	18,1	(15,8-20,5)	18,1	(15,9-20,5)	1841
	Vrouwen	25,2	(22,5-27,8)	25,2	(22,7-27,9)	2015
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	20,5	(15,2-25,8)	20,4	(15,6-26,2)	478
	15 - 24	20,3	(15,4-25,3)	20,2	(15,8-25,6)	390
	25 - 34	22,1	(17,2-27,0)	21,9	(17,4-27,2)	408
	35 - 44	24,3	(19,6-28,9)	24,1	(19,8-29,1)	486
	45 - 54	25,0	(20,3-29,7)	24,9	(20,6-29,8)	517
	55 - 64	18,9	(14,8-23,0)	18,8	(15,0-23,2)	495
	65 - 74	21,3	(14,4-28,2)	21,0	(14,8-28,8)	357
	75 +	19,6	(15,0-24,3)	18,7	(14,6-23,7)	725
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	15,9	(11,5-20,2)	14,9	(10,9-20,1)	556
	Lager secundair	18,1	(12,8-23,4)	17,4	(12,8-23,2)	577
	Hoger secundair	19,9	(17,0-22,9)	19,6	(16,9-22,8)	1200
	Hoger onderwijs	25,8	(22,5-29,1)	25,8	(22,6-29,3)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	23,6	(20,5-26,8)	23,4	(20,4-26,7)	1456
	Halfstedelijk gebied	22,0	(18,6-25,4)	21,7	(18,6-25,3)	1207
	Landelijk gebied	19,0	(15,4-22,5)	18,8	(15,4-22,6)	1193
JAAR	1997	32,7	(30,6-34,9)	31,6	(29,5-33,8)	3520
	2001	26,3	(24,6-28,1)	25,9	(24,1-27,7)	4045
	2004	21,6	(19,9-23,4)	21,2	(19,5-23,0)	4453
	2008	21,7	(19,8-23,7)	21,4	(19,5-23,4)	3856

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,

**Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikt in de afgelopen 24 uur,  
Vlaams Gewest**

DR_2		Gemid- delde (Ruw)	+ 95% BI	Gemid- delde (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,9	(0,8-1,1)	0,9	(0,8-1,0)	1845
	Vrouwen	1,3	(1,2-1,4)	1,2	(1,1-1,2)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,1-0,3)	0,2	(0,1-0,3)	476
	15 - 24	0,3	(0,2-0,4)	0,3	(0,2-0,4)	390
	25 - 34	0,4	(0,3-0,4)	0,4	(0,3-0,4)	408
	35 - 44	0,5	(0,4-0,6)	0,5	(0,4-0,6)	486
	45 - 54	1,0	(0,8-1,2)	1,0	(0,8-1,2)	519
	55 - 64	1,8	(1,6-2,1)	1,8	(1,6-2,1)	496
	65 - 74	2,8	(2,2-3,3)	2,8	(2,2-3,3)	357
	75 +	3,5	(3,2-3,8)	3,5	(3,2-3,8)	736
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	2,3	(2,0-2,7)	1,4	(1,1-1,7)	564
	Lager secundair	1,8	(1,4-2,2)	1,3	(0,9-1,6)	578
	Hoger secundair	1,1	(0,9-1,2)	1,1	(0,9-1,2)	1203
	Hoger onderwijs	0,6	(0,5-0,7)	0,9	(0,8-1,0)	1446
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	1,1	(0,9-1,2)	1,0	(0,9-1,1)	1458
	Halfstedelijk gebied	1,1	(1,0-1,3)	1,1	(1,0-1,2)	1210
	Landelijk gebied	1,1	(0,9-1,4)	1,1	(0,9-1,3)	1200
JAAR	2004	1,1	(1,0-1,2)	1,1	(1,1-1,2)	4465
	2008	1,1	(1,0-1,2)	1,1	(1,0-1,1)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van lineair regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikte, Vlaams Gewest

DR_22		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	6,8	(5,3-8,4)	0,3	(0,2-0,4)	1841
	Vrouwen	9,0	(7,6-10,4)	0,3	(0,2-0,4)	2017
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0	(0,0-0,0)	476
	15 - 24	0,3	(0,0-0,8)	0,3	(0,1-1,7)	390
	25 - 34	0,5	(0,0-1,1)	0,5	(0,1-1,6)	408
	35 - 44	2,1	(0,5-3,6)	2,1	(1,0-4,4)	485
	45 - 54	5,3	(2,9-7,6)	5,3	(3,3-8,1)	517
	55 - 64	14,8	(10,5-19,0)	14,8	(10,9-19,6)	493
	65 - 74	22,5	(16,6-28,5)	22,5	(17,0-29,0)	357
	75 +	33,0	(28,4-37,7)	32,6	(28,2-37,5)	732
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	20,6	(16,0-25,3)	0,3	(0,2-0,5)	561
	Lager secundair	16,5	(11,9-21,1)	0,3	(0,2-0,5)	577
	Hoger secundair	7,1	(5,2-9,0)	0,2	(0,1-0,3)	1200
	Hoger onderwijs	2,5	(1,6-3,4)	0,1	(0,1-0,2)	1443
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	7,7	(6,0-9,4)	0,3	(0,2-0,4)	1455
	Halfstedelijk gebied	8,6	(6,5-10,6)	0,3	(0,2-0,4)	1206
	Landelijk gebied	7,5	(5,5-9,6)	0,3	(0,2-0,4)	1197
JAAR	2004	7,1	(6,2-7,9)	1,8	(1,3-2,5)	4456
	2008	7,9	(6,8-9,0)	1,9	(1,4-2,6)	3858

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum (ATC A02A) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_3		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,1	(0,0-0,3)	0,3	(0,1-0,8)	1845
	Vrouwen	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,4)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,2	(0,0-0,7)	0,2	(0,0-1,3)	390
	25 - 34	0,0	,	0,0	,	408
	35 - 44	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,7)	486
	45 - 54	0,0		0,0		519
	55 - 64	0,0		0,0		496
	65 - 74	0,0		0,0		357
	75 +	0,8	(0,0-1,6)	0,8	(0,3-2,3)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	0,2	(0,0-0,4)	0,2	(0,0-1,3)	564
	Lager secundair	0,4	(0,0-0,9)	0,2	(0,0-0,8)	578
	Hoger secundair	0,0	(0,0-0,1)	0,1	(0,0-0,6)	1203
	Hoger onderwijs	0,1	(0,0-0,2)	0,3	(0,1-0,7)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	0,0		0,0		1458
	Halfstedelijk gebied	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,4)	1210
	Landelijk gebied	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,5)	1200
JAAR	2004	0,2	(0,1-0,3)	0,2	(0,1-0,4)	4465
	2008	0,1	(0,0-0,2)	0,2	(0,1-0,4)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_4		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,2	(2,8-5,5)	1,9	(1,2-2,9)	1845
	Vrouwen	5,4	(4,2-6,5)	2,3	(1,4-3,6)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,0-0,7)	0,2	(0,0-1,6)	476
	15 - 24	1,1	(0,0-2,3)	1,1	(0,4-3,2)	390
	25 - 34	0,5	(0,0-1,1)	0,5	(0,1-1,7)	408
	35 - 44	2,3	(0,8-3,7)	2,3	(1,2-4,3)	486
	45 - 54	6,8	(4,1-9,4)	6,7	(4,5-10,0)	519
	55 - 64	7,3	(4,6-10,0)	7,3	(5,0-10,5)	496
	65 - 74	14,7	(8,9-20,4)	14,6	(9,7-21,4)	357
	75 +	11,0	(7,9-14,1)	10,8	(8,1-14,3)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	7,7	(5,0-10,4)	2,0	(1,2-3,6)	564
	Lager secundair	7,9	(4,0-11,8)	2,4	(1,3-4,5)	578
	Hoger secundair	5,2	(3,7-6,7)	2,4	(1,5-3,9)	1203
	Hoger onderwijs	2,8	(1,8-3,8)	1,7	(1,0-2,9)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,9	(3,4-6,4)	2,1	(1,3-3,4)	1458
	Halfstedelijk gebied	4,2	(3,0-5,5)	1,8	(1,1-2,9)	1210
	Landelijk gebied	5,3	(3,3-7,2)	2,3	(1,4-3,7)	1200
JAAR	2004	3,7	(3,1-4,4)	2,1	(1,5-2,8)	4465
	2008	4,8	(3,9-5,7)	2,6	(1,9-3,4)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_5		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,5	(1,8-3,3)	0,9	(0,5-1,6)	1845
	Vrouwen	3,0	(2,2-3,8)	0,9	(0,5-1,6)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-1,3)	390
	25 - 34	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,3)	408
	35 - 44	1,5	(0,3-2,8)	1,5	(0,7-3,4)	486
	45 - 54	1,5	(0,3-2,7)	1,5	(0,7-3,3)	519
	55 - 64	4,5	(2,6-6,4)	4,5	(2,9-6,9)	496
	65 - 74	8,3	(4,8-11,7)	8,3	(5,4-12,3)	357
	75 +	11,1	(7,8-14,3)	11,1	(8,1-14,9)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	9,3	(6,5-12,2)	1,9	(1,0-3,6)	564
	Lager secundair	3,8	(1,9-5,6)	0,9	(0,5-1,8)	578
	Hoger secundair	2,4	(1,4-3,4)	1,0	(0,6-1,7)	1203
	Hoger onderwijs	1,2	(0,5-1,8)	0,7	(0,4-1,3)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	2,5	(1,7-3,3)	0,8	(0,5-1,5)	1458
	Halfstedelijk gebied	2,8	(1,8-3,8)	0,9	(0,5-1,7)	1210
	Landelijk gebied	3,1	(1,9-4,3)	1,1	(0,6-1,8)	1200
JAAR	2004	2,6	(2,1-3,1)	0,9	(0,7-1,3)	4465
	2008	2,8	(2,2-3,4)	0,9	(0,6-1,4)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_6		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	10,1	(8,3-11,9)	2,0	(1,2-3,4)	1845
	Vrouwen	8,2	(6,8-9,5)	1,3	(0,8-2,3)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,0		0,0		390
	25 - 34	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,4)	408
	35 - 44	1,6	(0,4-2,8)	1,6	(0,7-3,2)	486
	45 - 54	7,3	(4,6-10,0)	7,2	(4,9-10,4)	519
	55 - 64	23,5	(19,0-28,1)	23,2	(19,0-28,0)	496
	65 - 74	27,3	(20,3-34,3)	27,2	(20,8-34,7)	357
	75 +	27,2	(22,7-31,7)	28,0	(23,5-32,8)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	18,4	(14,1-22,7)	0,4	(0,3-0,8)	564
	Lager secundair	14,7	(9,8-19,6)	0,4	(0,2-0,7)	578
	Hoger secundair	8,6	(6,4-10,7)	0,4	(0,2-0,7)	1203
	Hoger onderwijs	5,6	(4,0-7,1)	0,4	(0,2-0,7)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	8,0	(6,1-9,8)	1,4	(0,8-2,5)	1458
	Halfstedelijk gebied	11,0	(8,6-13,4)	2,1	(1,2-3,5)	1210
	Landelijk gebied	8,6	(6,1-11,1)	1,5	(0,9-2,7)	1200
JAAR	2004	6,8	(6,0-7,7)	1,5	(1,0-2,1)	4465
	2008	9,1	(7,8-10,4)	1,9	(1,4-2,7)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_7		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,2	(0,0-0,3)	0,2	(0,0-0,5)	1845
	Vrouwen	0,6	(0,3-0,8)	0,3	(0,1-0,7)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,0		0,0		390
	25 - 34	0,0		0,0		408
	35 - 44	0,0		0,0		486
	45 - 54	0,0		0,0		519
	55 - 64	0,2	(0,0-0,5)	0,1	(0,0-1,1)	496
	65 - 74	0,8	(0,0-1,9)	0,7	(0,2-2,8)	357
	75 +	3,3	(2,0-4,7)	2,9	(1,8-4,8)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,2	(0,9-3,5)	0,0	(0,0-0,1)	564
	Lager secundair	0,3	(0,0-0,6)	0,0	(0,0-0,0)	578
	Hoger secundair	0,1	(0,0-0,1)	0,0	(0,0-0,0)	1203
	Hoger onderwijs	0,1	(0,0-0,3)	0,0	(0,0-0,0)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	0,4	(0,1-0,8)	0,3	(0,1-0,9)	1458
	Halfstedelijk gebied	0,3	(0,1-0,5)	0,1	(0,1-0,4)	1210
	Landelijk gebied	0,4	(0,1-0,6)	0,2	(0,1-0,4)	1200
JAAR	2004	0,8	(0,6-1,1)	0,4	(0,2-0,7)	4465
	2008	0,4	(0,2-0,5)	0,2	(0,1-0,4)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_8		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,0	(0,5-1,6)	0,4	(0,2-1,0)	1845
	Vrouwen	0,7	(0,3-1,2)	0,3	(0,1-0,7)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,0		0,0		390
	25 - 34	0,0		0,0		408
	35 - 44	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,0-1,2)	486
	45 - 54	0,0		0,0		519
	55 - 64	1,5	(0,0-3,4)	1,4	(0,4-4,7)	496
	65 - 74	3,2	(0,8-5,5)	3,1	(1,4-6,6)	357
	75 +	4,2	(2,5-6,0)	4,4	(2,9-6,5)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,4	(1,0-3,8)	0,1	(0,0-0,2)	564
	Lager secundair	1,4	(0,0-2,8)	0,1	(0,0-0,2)	578
	Hoger secundair	0,8	(0,1-1,5)	0,1	(0,0-0,2)	1203
	Hoger onderwijs	0,4	(0,1-0,7)	0,1	(0,0-0,2)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	0,6	(0,3-0,9)	0,3	(0,1-0,8)	1458
	Halfstedelijk gebied	1,5	(0,5-2,5)	0,5	(0,2-1,2)	1210
	Landelijk gebied	0,6	(0,2-0,9)	0,2	(0,1-0,5)	1200
JAAR	2004	0,7	(0,4-0,9)	0,3	(0,1-0,5)	4465
	2008	0,9	(0,5-1,2)	0,3	(0,2-0,6)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_9		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,3	(0,1-0,5)	0,2	(0,1-0,7)	1845
	Vrouwen	0,4	(0,2-0,7)	0,3	(0,1-0,6)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,0		0,0		390
	25 - 34	0,0		0,0		408
	35 - 44	0,0		0,0		486
	45 - 54	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,0-1,2)	519
	55 - 64	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,4)	496
	65 - 74	1,7	(0,2-3,3)	1,7	(0,7-4,1)	357
	75 +	1,7	(0,7-2,7)	1,7	(0,9-3,0)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,4	(0,3-2,6)	0,1	(0,0-0,3)	564
	Lager secundair	0,6	(0,0-1,2)	0,0	(0,0-0,2)	578
	Hoger secundair	0,2	(0,0-0,4)	0,0	(0,0-0,1)	1203
	Hoger onderwijs	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,2)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	0,4	(0,1-0,7)	0,3	(0,1-0,9)	1458
	Halfstedelijk gebied	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,2)	1210
	Landelijk gebied	0,6	(0,2-1,0)	0,3	(0,1-0,8)	1200
JAAR	2004	0,4	(0,2-0,7)	0,3	(0,2-0,6)	4465
	2008	0,4	(0,2-0,5)	0,2	(0,1-0,5)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum (ATC C03) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_10		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,9	(1,3-2,5)	0,6	(0,3-1,0)	1845
	Vrouwen	4,5	(3,6-5,5)	1,1	(0,7-1,9)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,0		0,0		390
	25 - 34	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,4)	408
	35 - 44	0,9	(0,1-1,8)	0,9	(0,3-2,3)	486
	45 - 54	1,8	(0,2-3,5)	1,8	(0,7-4,2)	519
	55 - 64	3,5	(1,9-5,0)	3,3	(2,1-5,2)	496
	65 - 74	5,7	(3,0-8,3)	5,3	(3,3-8,5)	357
	75 +	21,3	(17,1-25,4)	19,4	(15,7-23,8)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	11,5	(8,3-14,8)	0,3	(0,1-0,5)	564
	Lager secundair	3,1	(1,7-4,6)	0,1	(0,1-0,2)	578
	Hoger secundair	2,6	(1,7-3,4)	0,2	(0,1-0,3)	1203
	Hoger onderwijs	1,6	(0,8-2,3)	0,2	(0,1-0,3)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3,3	(2,3-4,3)	0,8	(0,4-1,5)	1458
	Halfstedelijk gebied	2,9	(2,0-3,7)	0,7	(0,4-1,2)	1210
	Landelijk gebied	3,6	(2,4-4,8)	0,9	(0,5-1,7)	1200
JAAR	2004	3,9	(3,3-4,5)	0,9	(0,6-1,3)	4465
	2008	3,2	(2,7-3,8)	0,6	(0,4-1,0)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_11		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,7	(6,1-9,3)	2,1	(1,1-3,8)	1845
	Vrouwen	9,9	(8,4-11,4)	2,4	(1,3-4,5)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,3	(0,0-0,9)	0,3	(0,0-2,1)	476
	15 - 24	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,5)	390
	25 - 34	0,4	(0,0-0,8)	0,4	(0,1-1,3)	408
	35 - 44	2,1	(0,9-3,3)	2,1	(1,2-3,8)	486
	45 - 54	8,7	(5,4-12,1)	8,7	(5,9-12,7)	519
	55 - 64	17,6	(13,4-21,7)	17,6	(13,8-22,1)	496
	65 - 74	23,3	(16,7-30,0)	23,3	(17,2-30,7)	357
	75 +	31,9	(27,0-36,7)	31,5	(26,8-36,5)	736
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	21,6	(16,9-26,3)	3,5	(1,8-6,5)	564
	Lager secundair	16,1	(11,0-21,1)	3,1	(1,4-6,4)	578
	Hoger secundair	7,9	(5,7-10,0)	2,4	(1,3-4,5)	1203
	Hoger onderwijs	3,9	(2,8-5,0)	1,7	(0,9-3,1)	1446
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	7,7	(5,9-9,4)	1,8	(0,9-3,6)	1458
	Halfstedelijk gebied	9,2	(7,2-11,2)	2,4	(1,3-4,3)	1210
	Landelijk gebied	9,9	(7,3-12,5)	2,7	(1,4-4,9)	1200
JAAR	2004	8,7	(7,7-9,6)	2,5	(1,6-3,9)	4465
	2008	8,8	(7,6-10,0)	2,4	(1,5-3,8)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), Vlaams Gewest

DR_12		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	6,6	(5,3-7,9)	1,8	(1,1-2,9)	1845
	Vrouwen	6,6	(5,3-7,8)	1,5	(1,0-2,5)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,0		0,0		390
	25 - 34	0,6	(0,0-1,4)	0,6	(0,2-2,1)	408
	35 - 44	1,6	(0,4-2,8)	1,6	(0,8-3,3)	486
	45 - 54	6,4	(4,0-8,9)	6,4	(4,3-9,3)	519
	55 - 64	13,0	(9,6-16,5)	13,0	(9,9-16,8)	496
	65 - 74	17,6	(12,8-22,4)	17,6	(13,3-23,0)	357
	75 +	23,9	(19,5-28,3)	24,2	(20,0-29,0)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	12,8	(9,1-16,4)	0,4	(0,2-0,7)	564
	Lager secundair	10,6	(7,5-13,8)	0,4	(0,3-0,7)	578
	Hoger secundair	6,7	(5,0-8,4)	0,5	(0,3-0,7)	1203
	Hoger onderwijs	3,7	(2,6-4,8)	0,4	(0,2-0,6)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	5,7	(4,4-7,1)	1,4	(0,9-2,4)	1458
	Halfstedelijk gebied	6,9	(5,2-8,6)	1,7	(1,1-2,8)	1210
	Landelijk gebied	7,3	(5,5-9,1)	1,9	(1,2-3,2)	1200
JAAR	2004	6,6	(5,8-7,5)	1,8	(1,3-2,6)	4465
	2008	6,6	(5,6-7,5)	1,7	(1,2-2,3)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_13		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,4)	1845
	Vrouwen	6,0	(4,8-7,2)	4,1	(2,8-5,8)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,0-0,6)	0,1	(0,0-0,5)	476
	15 - 24	7,5	(4,5-10,5)	2,8	(1,3-5,9)	390
	25 - 34	5,9	(3,6-8,2)	2,1	(1,0-4,0)	408
	35 - 44	2,7	(1,1-4,4)	0,9	(0,4-2,1)	486
	45 - 54	2,8	(1,4-4,1)	0,9	(0,4-2,1)	519
	55 - 64	3,6	(1,7-5,5)	1,3	(0,6-2,6)	496
	65 - 74	2,1	(0,6-3,7)	0,7	(0,3-1,7)	357
	75 +	1,0	(0,2-1,9)	0,3	(0,1-0,8)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,3	(0,0-4,5)	0,6	(0,2-1,9)	564
	Lager secundair	3,6	(1,7-5,6)	1,0	(0,4-2,3)	578
	Hoger secundair	3,0	(2,0-4,1)	0,6	(0,3-1,3)	1203
	Hoger onderwijs	3,2	(2,3-4,2)	0,7	(0,3-1,5)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3,5	(2,4-4,7)	0,8	(0,4-1,7)	1458
	Halfstedelijk gebied	2,8	(1,8-3,9)	0,6	(0,3-1,3)	1210
	Landelijk gebied	3,0	(1,9-4,0)	0,7	(0,3-1,4)	1200
JAAR	2004	4,9	(4,0-5,7)	0,9	(0,5-1,4)	4465
	2008	3,1	(2,5-3,8)	0,5	(0,3-0,9)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_14		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,8	(1,1-2,6)	1,5	(1,0-2,3)	1845
	Vrouwen	2,2	(1,0-3,4)	1,9	(1,1-3,2)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	3,1	(0,0-6,2)	3,1	(1,1-8,1)	476
	15 - 24	3,1	(1,0-5,2)	3,1	(1,6-6,0)	390
	25 - 34	0,6	(0,0-1,5)	0,6	(0,1-2,6)	408
	35 - 44	1,1	(0,1-2,2)	1,1	(0,4-2,8)	486
	45 - 54	0,9	(0,0-1,8)	0,9	(0,3-2,4)	519
	55 - 64	2,4	(0,7-4,1)	2,4	(1,2-4,8)	496
	65 - 74	3,6	(0,7-6,4)	3,6	(1,6-7,7)	357
	75 +	1,9	(0,6-3,2)	1,9	(0,9-3,7)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,1	(0,5-3,7)	1,4	(0,6-3,4)	564
	Lager secundair	1,3	(0,3-2,4)	1,0	(0,4-2,4)	578
	Hoger secundair	2,0	(1,0-3,1)	1,7	(1,0-2,8)	1203
	Hoger onderwijs	2,3	(0,9-3,7)	2,0	(1,2-3,4)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	2,0	(1,1-3,0)	1,7	(1,0-2,8)	1458
	Halfstedelijk gebied	2,0	(0,4-3,7)	1,7	(0,8-3,6)	1210
	Landelijk gebied	2,1	(1,1-3,1)	1,7	(1,0-2,9)	1200
JAAR	2004	1,5	(1,1-1,9)	1,4	(1,0-1,9)	4465
	2008	2,0	(1,3-2,7)	1,9	(1,4-2,6)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_15		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,4	(2,2-4,6)	1,9	(1,3-2,9)	1845
	Vrouwen	6,0	(4,8-7,2)	3,4	(2,4-4,7)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,6	(0,0-1,3)	0,6	(0,2-1,8)	476
	15 - 24	0,5	(0,0-1,2)	0,4	(0,1-2,1)	390
	25 - 34	1,8	(0,5-3,2)	1,8	(0,8-3,7)	408
	35 - 44	3,4	(1,8-4,9)	3,3	(2,0-5,2)	486
	45 - 54	5,3	(3,2-7,4)	5,1	(3,5-7,6)	519
	55 - 64	8,1	(5,4-10,8)	7,9	(5,6-11,0)	496
	65 - 74	15,7	(10,1-21,3)	15,2	(10,3-21,9)	357
	75 +	6,7	(4,5-9,0)	6,1	(4,3-8,6)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	7,1	(4,6-9,6)	2,2	(1,3-3,5)	564
	Lager secundair	7,1	(3,4-10,9)	2,4	(1,4-4,3)	578
	Hoger secundair	4,8	(3,4-6,1)	2,2	(1,5-3,4)	1203
	Hoger onderwijs	3,2	(2,2-4,2)	2,0	(1,4-2,9)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	5,5	(4,1-6,9)	3,0	(2,1-4,3)	1458
	Halfstedelijk gebied	3,7	(2,5-4,8)	2,0	(1,3-3,0)	1210
	Landelijk gebied	4,8	(2,9-6,7)	2,6	(1,7-4,0)	1200
JAAR	2004	6,0	(5,1-6,9)	4,1	(3,3-5,2)	4465
	2008	4,7	(3,9-5,6)	3,1	(2,5-3,9)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstiller (ATC N02) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_16		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,1	(2,2-3,9)	2,7	(1,9-3,7)	1845
	Vrouwen	5,6	(4,4-6,7)	4,5	(3,5-5,9)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	1,5	(0,0-3,0)	1,5	(0,6-4,0)	476
	15 - 24	2,4	(0,5-4,3)	2,3	(1,0-5,1)	390
	25 - 34	3,6	(1,6-5,6)	3,5	(2,0-6,1)	408
	35 - 44	3,7	(2,0-5,4)	3,6	(2,2-5,6)	486
	45 - 54	3,8	(2,0-5,5)	3,7	(2,3-5,8)	519
	55 - 64	4,3	(2,4-6,3)	4,2	(2,7-6,6)	496
	65 - 74	8,1	(4,7-11,5)	7,8	(5,1-11,8)	357
	75 +	11,3	(8,0-14,5)	10,4	(7,7-14,0)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	8,4	(5,6-11,2)	4,8	(3,2-7,2)	564
	Lager secundair	5,2	(2,9-7,5)	3,6	(2,2-5,7)	578
	Hoger secundair	5,0	(3,6-6,5)	4,4	(3,0-6,3)	1203
	Hoger onderwijs	2,5	(1,6-3,4)	2,5	(1,7-3,6)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	5,0	(3,6-6,3)	4,0	(2,8-5,7)	1458
	Halfstedelijk gebied	3,8	(2,6-5,0)	3,1	(2,2-4,4)	1210
	Landelijk gebied	4,0	(2,8-5,3)	3,3	(2,4-4,5)	1200
JAAR	2004	5,3	(4,4-6,2)	4,3	(3,5-5,3)	4465
	2008	4,3	(3,6-5,1)	3,4	(2,7-4,2)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_17		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,3	(1,2-3,4)	0,9	(0,5-1,6)	1845
	Vrouwen	4,6	(3,6-5,7)	1,6	(1,0-2,6)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	1,1	(0,0-2,3)	1,0	(0,3-3,4)	390
	25 - 34	0,7	(0,0-1,5)	0,7	(0,2-2,0)	408
	35 - 44	0,4	(0,0-0,9)	0,4	(0,2-1,2)	486
	45 - 54	3,5	(1,5-5,6)	3,4	(1,9-6,0)	519
	55 - 64	5,1	(3,0-7,2)	4,9	(3,3-7,4)	496
	65 - 74	9,0	(3,5-14,4)	8,6	(4,4-16,2)	357
	75 +	13,8	(10,5-17,1)	12,7	(9,8-16,2)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	8,4	(5,5-11,4)	1,9	(1,0-3,5)	564
	Lager secundair	7,5	(3,6-11,4)	2,1	(1,1-4,2)	578
	Hoger secundair	3,3	(2,2-4,4)	1,5	(0,9-2,5)	1203
	Hoger onderwijs	0,9	(0,3-1,4)	0,6	(0,3-1,1)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3,3	(2,2-4,5)	1,1	(0,7-2,0)	1458
	Halfstedelijk gebied	3,4	(2,3-4,5)	1,2	(0,7-2,0)	1210
	Landelijk gebied	3,7	(2,0-5,5)	1,3	(0,7-2,4)	1200
JAAR	2004	3,4	(2,8-4,0)	1,3	(0,9-1,9)	4465
	2008	3,5	(2,7-4,2)	1,2	(0,9-1,8)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum (ATC N05C) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_18		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,6	(0,9-2,2)	0,5	(0,3-0,9)	1845
	Vrouwen	4,2	(3,2-5,1)	1,2	(0,8-2,0)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-1,0)	476
	15 - 24	0,5	(0,0-1,2)	0,5	(0,1-2,0)	390
	25 - 34	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,5)	408
	35 - 44	0,3	(0,0-0,7)	0,3	(0,1-1,1)	486
	45 - 54	2,3	(1,0-3,7)	2,1	(1,2-3,7)	519
	55 - 64	6,4	(3,5-9,2)	5,9	(3,7-9,4)	496
	65 - 74	7,9	(4,4-11,4)	7,2	(4,5-11,3)	357
	75 +	10,1	(7,3-13,0)	8,6	(6,3-11,7)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	7,1	(4,2-9,9)	1,1	(0,5-2,1)	564
	Lager secundair	6,0	(3,4-8,6)	1,2	(0,6-2,3)	578
	Hoger secundair	2,5	(1,6-3,4)	0,8	(0,4-1,4)	1203
	Hoger onderwijs	1,0	(0,4-1,6)	0,5	(0,2-0,9)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3,2	(2,1-4,3)	0,8	(0,5-1,5)	1458
	Halfstedelijk gebied	2,6	(1,6-3,5)	0,7	(0,4-1,2)	1210
	Landelijk gebied	2,9	(1,7-4,0)	0,8	(0,5-1,4)	1200
JAAR	2004	2,5	(2,0-3,0)	0,9	(0,6-1,3)	4465
	2008	2,9	(2,3-3,5)	0,9	(0,6-1,4)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_19		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,8	(1,9-3,7)	1,4	(0,9-2,2)	1845
	Vrouwen	5,9	(4,7-7,1)	2,8	(1,9-4,1)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,8	(0,0-1,5)	0,7	(0,3-2,0)	390
	25 - 34	2,1	(0,8-3,3)	2,0	(1,1-3,6)	408
	35 - 44	2,9	(1,1-4,6)	2,7	(1,5-4,9)	486
	45 - 54	8,0	(5,2-10,8)	7,7	(5,4-10,9)	519
	55 - 64	7,6	(4,7-10,6)	7,3	(4,9-10,8)	496
	65 - 74	6,8	(3,2-10,3)	6,4	(3,7-10,8)	357
	75 +	9,5	(7,1-12,0)	8,5	(6,5-11,1)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	7,9	(4,9-10,9)	2,9	(1,6-5,1)	564
	Lager secundair	7,5	(4,6-10,4)	2,8	(1,6-4,9)	578
	Hoger secundair	4,4	(3,1-5,8)	2,2	(1,4-3,5)	1203
	Hoger onderwijs	2,4	(1,5-3,3)	1,4	(0,9-2,3)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,8	(3,3-6,2)	2,2	(1,4-3,5)	1458
	Halfstedelijk gebied	4,0	(2,8-5,2)	1,8	(1,1-2,8)	1210
	Landelijk gebied	4,2	(2,9-5,5)	1,9	(1,2-3,1)	1200
JAAR	2004	3,9	(3,2-4,6)	1,9	(1,4-2,5)	4465
	2008	4,4	(3,6-5,1)	2,0	(1,5-2,7)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_20		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,3	(0,3-2,3)	0,7	(0,4-1,5)	1845
	Vrouwen	1,3	(0,8-1,8)	0,7	(0,4-1,2)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		476
	15 - 24	0,1	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,8)	390
	25 - 34	1,2	(0,3-2,2)	1,2	(0,6-2,6)	408
	35 - 44	0,7	(0,0-1,3)	0,7	(0,3-1,7)	486
	45 - 54	2,2	(0,7-3,6)	2,1	(1,1-4,2)	519
	55 - 64	0,7	(0,1-1,4)	0,7	(0,3-1,8)	496
	65 - 74	3,8	(0,0-8,6)	3,8	(1,1-12,5)	357
	75 +	3,3	(1,7-4,9)	3,3	(2,1-5,4)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,0	(0,2-3,9)	0,9	(0,3-2,6)	564
	Lager secundair	3,6	(0,2-7,0)	1,7	(0,7-3,9)	578
	Hoger secundair	1,5	(0,8-2,2)	0,9	(0,5-1,7)	1203
	Hoger onderwijs	0,3	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,6)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	1,2	(0,6-1,8)	0,7	(0,3-1,3)	1458
	Halfstedelijk gebied	0,9	(0,2-1,6)	0,5	(0,2-1,1)	1210
	Landelijk gebied	1,9	(0,3-3,5)	1,0	(0,5-2,0)	1200
JAAR	2004	1,3	(0,9-1,8)	0,9	(0,6-1,4)	4465
	2008	1,3	(0,8-1,9)	0,9	(0,5-1,4)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, Vlaams Gewest

DR_21		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,3	(2,0-4,5)	2,3	(1,6-3,3)	1845
	Vrouwen	2,8	(2,0-3,7)	1,8	(1,2-2,7)	2023
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	2,2	(0,7-3,7)	2,2	(1,1-4,2)	476
	15 - 24	0,6	(0,0-1,1)	0,6	(0,2-1,5)	390
	25 - 34	1,6	(0,2-2,9)	1,6	(0,7-3,6)	408
	35 - 44	1,3	(0,3-2,2)	1,2	(0,6-2,7)	486
	45 - 54	1,3	(0,0-2,7)	1,3	(0,5-3,6)	519
	55 - 64	3,8	(2,0-5,6)	3,8	(2,3-6,0)	496
	65 - 74	10,6	(5,2-16,1)	10,6	(6,4-17,2)	357
	75 +	7,1	(4,2-10,0)	7,2	(4,8-10,8)	736
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	5,1	(3,0-7,2)	2,2	(1,3-3,7)	564
	Lager secundair	5,2	(1,5-8,9)	2,7	(1,4-5,2)	578
	Hoger secundair	3,3	(2,1-4,5)	2,4	(1,6-3,6)	1203
	Hoger onderwijs	1,7	(1,0-2,5)	1,6	(1,0-2,6)	1446
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3,0	(1,8-4,1)	1,9	(1,2-3,1)	1458
	Halfstedelijk gebied	3,4	(2,2-4,6)	2,3	(1,6-3,3)	1210
	Landelijk gebied	2,9	(1,1-4,6)	1,9	(1,1-3,2)	1200
JAAR	2004	2,8	(2,2-3,4)	2,2	(1,7-2,8)	4465
	2008	3,1	(2,3-3,8)	2,3	(1,8-2,9)	3868

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikte, Brussels Gewest

DR01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	45,1	(42,1-48,0)	49,4	(46,0-52,8)	1531
	Vrouwen	58,4	(55,7-61,2)	62,2	(59,1-65,2)	1791
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	23,3	(19,2-27,4)	23,2	(19,2-27,7)	515
	15 - 24	35,0	(28,8-41,1)	34,7	(28,8-41,2)	372
	25 - 34	46,6	(41,9-51,4)	46,6	(41,9-51,3)	527
	35 - 44	48,7	(43,7-53,8)	49,2	(44,1-54,2)	469
	45 - 54	62,0	(56,4-67,6)	62,2	(56,4-67,7)	354
	55 - 64	74,4	(69,4-79,4)	74,6	(69,3-79,2)	348
	65 - 74	88,7	(83,6-93,9)	88,8	(82,5-93,0)	204
	75 +	91,4	(88,3-94,4)	90,9	(87,2-93,6)	533
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	62,1	(56,2-68,1)	55,4	(48,4-62,2)	404
	Lager secundair	53,7	(47,6-59,8)	57,6	(51,0-64,0)	475
	Hoger secundair	50,7	(46,3-55,2)	56,6	(51,8-61,4)	865
	Hoger onderwijs	49,6	(46,6-52,7)	55,8	(52,3-59,2)	1427
GROTE STEDEN	Brussel	52,0	(49,8-54,1)	57,5	(54,8-60,1)	3322
	Gent en Antwerpen	49,5	(42,6-56,4)	49,7	(43,0-56,5)	469
	Luik en Charleroi	51,3	(44,7-57,9)	54,3	(46,9-61,5)	378
JAAR	1997	42,0	(39,2-44,8)	42,7	(39,4-46,0)	3012
	2001	47,9	(45,5-50,2)	49,5	(46,9-52,1)	2990
	2004	47,3	(45,1-49,4)	49,7	(47,4-52,1)	3415
	2008	52,0	(49,8-54,1)	56,1	(53,8-58,4)	3322

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgeschreven geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikte, Brussels Gewest

DR03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	21,5	(19,0-24,1)	21,1	(18,6-23,8)	1507
	Vrouwen	31,6	(28,9-34,3)	31,5	(28,8-34,2)	1748
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	17,8	(13,9-21,7)	17,6	(14,0-21,9)	508
	15 - 24	23,8	(18,3-29,3)	23,5	(18,4-29,5)	366
	25 - 34	32,2	(27,6-36,8)	31,9	(27,5-36,8)	521
	35 - 44	29,3	(24,6-34,1)	29,4	(24,9-34,4)	461
	45 - 54	34,4	(28,5-40,2)	34,2	(28,6-40,2)	346
	55 - 64	24,6	(19,4-29,7)	24,2	(19,4-29,6)	338
	65 - 74	31,4	(23,9-38,9)	30,7	(23,9-38,5)	201
	75 +	21,0	(16,6-25,4)	19,4	(15,5-24,0)	514
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	21,5	(15,7-27,4)	20,4	(15,3-26,7)	391
	Lager secundair	23,9	(18,5-29,3)	23,7	(18,8-29,5)	469
	Hoger secundair	22,9	(19,2-26,7)	22,7	(19,2-26,7)	850
	Hoger onderwijs	31,4	(28,2-34,6)	30,8	(27,6-34,1)	1401
GROTE STEDEN	Brussel	26,7	(24,7-28,8)	26,0	(23,9-28,2)	3255
	Gent en Antwerpen	21,7	(16,8-26,5)	21,1	(16,7-26,4)	470
	Luik en Charleroi	13,5	(9,1-17,8)	12,8	(9,1-17,7)	375
JAAR	1997	39,4	(36,6-42,2)	38,2	(35,3-41,2)	3020
	2001	30,5	(28,4-32,6)	29,9	(27,9-32,1)	2967
	2004	26,9	(24,8-28,9)	26,2	(24,2-28,2)	3364
	2008	26,7	(24,7-28,8)	26,0	(24,0-28,1)	3255

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,

Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikt in de afgelopen 24 uur,  
Brussels Gewest

DR_2		Gemid- delde (Ruw)	+ 95% BI	Gemid- delde (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,1	(1,0-1,2)	1,3	(1,2-1,4)	1513
	Vrouwen	1,4	(1,3-1,6)	1,5	(1,4-1,6)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,3	(0,2-0,4)	0,3	(0,2-0,4)	507
	15 - 24	0,4	(0,3-0,5)	0,4	(0,3-0,5)	369
	25 - 34	0,7	(0,5-0,8)	0,6	(0,5-0,8)	520
	35 - 44	0,7	(0,6-0,8)	0,7	(0,6-0,8)	463
	45 - 54	1,6	(1,3-1,9)	1,6	(1,3-1,9)	350
	55 - 64	2,3	(2,0-2,6)	2,3	(2,0-2,6)	344
	65 - 74	3,4	(2,9-3,9)	3,3	(2,9-3,8)	204
	75 +	3,8	(3,5-4,1)	3,8	(3,5-4,1)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,3	(2,0-2,7)	1,9	(1,5-2,2)	401
	Lager secundair	1,6	(1,3-1,8)	1,6	(1,4-1,8)	471
	Hoger secundair	1,2	(1,0-1,4)	1,4	(1,2-1,5)	858
	Hoger onderwijs	0,9	(0,8-1,0)	1,1	(1,0-1,2)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	1,3	(1,2-1,3)	1,4	(1,3-1,4)	3286
	Gent en Antwerpen	1,2	(0,9-1,4)	1,1	(0,8-1,3)	470
	Luik en Charleroi	1,7	(1,3-2,1)	1,7	(1,4-2,0)	375
JAAR	2004	1,2	(1,1-1,3)	1,3	(1,2-1,3)	3381
	2008	1,3	(1,2-1,3)	1,4	(1,3-1,4)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van lineair regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikte, Brussels Gewest

DR_22		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,5	(6,1-9,0)	4,0	(2,9-5,5)	1505
	Vrouwen	10,4	(8,8-11,9)	4,6	(3,3-6,5)	1759
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,6	(0,0-1,2)	0,6	(0,2-1,7)	506
	15 - 24	1,0	(0,0-2,6)	1,0	(0,2-4,8)	366
	25 - 34	2,4	(0,9-3,9)	2,4	(1,3-4,4)	519
	35 - 44	2,2	(0,8-3,5)	2,2	(1,2-4,0)	460
	45 - 54	10,7	(7,0-14,5)	10,7	(7,5-15,1)	346
	55 - 64	17,8	(13,1-22,4)	17,7	(13,5-22,9)	337
	65 - 74	33,5	(25,6-41,3)	33,3	(26,0-41,5)	204
	75 +	36,0	(31,2-40,9)	35,5	(30,7-40,5)	526
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	20,8	(15,7-25,8)	7,1	(4,3-11,5)	396
	Lager secundair	12,7	(9,0-16,4)	6,7	(4,5-9,9)	467
	Hoger secundair	8,7	(6,5-10,9)	5,0	(3,5-7,0)	852
	Hoger onderwijs	4,3	(3,1-5,4)	2,5	(1,7-3,6)	1402
GROTE STEDEN	Brussel	9,0	(7,9-10,1)	3,9	(2,9-5,2)	3264
	Gent en Antwerpen	9,1	(5,8-12,5)	3,1	(1,9-5,0)	468
	Luik en Charleroi	14,0	(9,2-18,9)	6,2	(4,0-9,4)	375
JAAR	2004	7,8	(6,9-8,8)	3,3	(2,5-4,2)	3363
	2008	9,0	(7,9-10,1)	4,0	(3,1-5,3)	3264

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum  
(ATC A02A) gebruikte, Brussels Gewest

DR_3		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,7	(0,1-1,2)	0,5	(0,2-1,1)	1513
	Vrouwen	0,7	(0,2-1,2)	0,5	(0,2-1,1)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,0		0,0		369
	25 - 34	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,8)	520
	35 - 44	1,1	(0,0-2,4)	1,1	(0,4-3,4)	463
	45 - 54	1,2	(0,0-2,6)	1,2	(0,4-3,8)	350
	55 - 64	1,3	(0,0-2,9)	1,3	(0,4-4,4)	344
	65 - 74	1,6	(0,0-3,9)	1,6	(0,4-6,5)	204
	75 +	1,4	(0,1-2,7)	1,4	(0,5-3,7)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,1	(0,0-2,3)	0,6	(0,2-1,8)	401
	Lager secundair	1,2	(0,0-2,6)	1,0	(0,4-2,8)	471
	Hoger secundair	0,7	(0,0-1,5)	0,5	(0,2-1,6)	858
	Hoger onderwijs	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,1-0,6)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	0,7	(0,3-1,0)	0,5	(0,2-1,1)	3286
	Gent en Antwerpen	0,0		0,0		470
	Luik en Charleroi	0,4	(0,0-0,8)	0,2	(0,1-0,9)	375
JAAR	2004	0,5	(0,2-0,7)	0,4	(0,2-0,8)	3381
	2008	0,7	(0,3-1,0)	0,6	(0,4-1,0)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, Brussels Gewest

DR_4		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,5	(3,3-5,7)	3,1	(2,2-4,4)	1513
	Vrouwen	5,9	(4,8-7,1)	3,7	(2,7-5,0)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,6	(0,0-1,3)	0,6	(0,2-1,7)	507
	15 - 24	0,6	(0,0-1,5)	0,6	(0,2-2,4)	369
	25 - 34	3,0	(1,4-4,6)	3,0	(1,7-5,1)	520
	35 - 44	4,5	(2,2-6,7)	4,5	(2,7-7,3)	463
	45 - 54	6,9	(3,8-10,0)	6,9	(4,4-10,6)	350
	55 - 64	10,0	(6,9-13,2)	10,0	(7,3-13,6)	344
	65 - 74	13,2	(7,9-18,5)	13,1	(8,7-19,2)	204
	75 +	15,0	(11,6-18,5)	14,7	(11,6-18,4)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	7,3	(4,6-9,9)	3,3	(2,0-5,4)	401
	Lager secundair	7,2	(4,5-9,9)	4,7	(3,0-7,2)	471
	Hoger secundair	5,3	(3,6-7,0)	3,8	(2,6-5,5)	858
	Hoger onderwijs	4,0	(2,9-5,2)	2,9	(2,0-4,2)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	5,3	(4,4-6,1)	2,8	(2,1-3,7)	3286
	Gent en Antwerpen	6,5	(3,3-9,8)	3,0	(1,9-4,9)	470
	Luik en Charleroi	9,0	(5,4-12,5)	4,6	(2,9-7,4)	375
JAAR	2004	4,2	(3,5-4,9)	2,4	(1,9-3,1)	3381
	2008	5,3	(4,4-6,1)	3,2	(2,5-4,1)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, Brussels Gewest

DR_5		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,1	(2,9-5,3)	2,1	(1,3-3,4)	1513
	Vrouwen	3,1	(2,2-4,0)	1,3	(0,8-2,1)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,0-0,7)	0,2	(0,0-1,5)	507
	15 - 24	0,4	(0,0-1,1)	0,4	(0,1-1,7)	369
	25 - 34	1,0	(0,0-1,9)	0,9	(0,3-2,5)	520
	35 - 44	0,9	(0,0-1,8)	0,9	(0,3-2,4)	463
	45 - 54	6,2	(2,9-9,5)	6,0	(3,6-10,0)	350
	55 - 64	7,0	(4,1-9,9)	6,8	(4,5-10,3)	344
	65 - 74	14,5	(8,8-20,2)	14,5	(9,7-21,1)	204
	75 +	10,0	(6,8-13,2)	10,5	(7,5-14,4)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	11,0	(7,1-14,9)	3,9	(2,2-6,8)	401
	Lager secundair	3,9	(2,0-5,8)	2,0	(1,0-3,8)	471
	Hoger secundair	3,3	(2,0-4,7)	1,9	(1,1-3,3)	858
	Hoger onderwijs	1,6	(0,8-2,4)	0,9	(0,5-1,6)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	3,6	(2,8-4,3)	1,5	(1,0-2,3)	3286
	Gent en Antwerpen	2,5	(1,2-3,8)	0,8	(0,5-1,5)	470
	Luik en Charleroi	5,0	(1,6-8,4)	1,9	(0,9-4,0)	375
JAAR	2004	2,6	(2,1-3,2)	1,0	(0,7-1,6)	3381
	2008	3,6	(2,8-4,3)	1,5	(1,0-2,3)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, Brussels Gewest

DR_6		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,2	(5,8-8,6)	2,0	(1,1-3,5)	1513
	Vrouwen	5,6	(4,5-6,8)	1,2	(0,7-2,0)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,4)	369
	25 - 34	0,4	(0,0-0,9)	0,4	(0,1-1,5)	520
	35 - 44	0,5	(0,0-1,6)	0,5	(0,1-3,4)	463
	45 - 54	7,9	(4,7-11,0)	7,6	(5,1-11,4)	350
	55 - 64	17,9	(13,7-22,2)	17,7	(13,9-22,3)	344
	65 - 74	29,8	(22,7-36,8)	29,9	(23,4-37,4)	204
	75 +	19,7	(15,6-23,7)	20,7	(16,7-25,3)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	11,7	(8,1-15,2)	1,5	(0,8-2,9)	401
	Lager secundair	6,5	(3,9-9,1)	1,5	(0,8-2,8)	471
	Hoger secundair	6,1	(4,3-8,0)	1,7	(0,9-3,1)	858
	Hoger onderwijs	5,0	(3,8-6,3)	1,5	(0,8-2,6)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	6,4	(5,5-7,3)	2,5	(1,7-3,8)	3286
	Gent en Antwerpen	7,3	(3,8-10,7)	2,4	(1,2-4,8)	470
	Luik en Charleroi	10,5	(6,3-14,6)	4,0	(2,3-6,9)	375
JAAR	2004	4,8	(4,0-5,6)	1,4	(0,9-2,1)	3381
	2008	6,4	(5,5-7,3)	2,0	(1,4-2,8)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, Brussels Gewest

DR_7		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,3	(0,0-0,6)	0,3	(0,1-0,6)	1513
	Vrouwen	0,2	(0,0-0,4)	0,3	(0,1-0,7)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,0		0,0		369
	25 - 34	0,0		0,0		520
	35 - 44	0,0		0,0		463
	45 - 54	0,7	(0,0-1,6)	0,7	(0,2-2,8)	350
	55 - 64	0,0		0,0		344
	65 - 74	0,0		0,0		204
	75 +	2,4	(0,9-3,9)	2,4	(1,2-4,6)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	0,5	(0,0-1,2)	0,4	(0,1-1,4)	401
	Lager secundair	0,0	(0,0-0,1)	0,2	(0,0-1,1)	471
	Hoger secundair	0,2	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,4)	858
	Hoger onderwijs	0,2	(0,0-0,4)	0,3	(0,1-0,8)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	0,3	(0,1-0,4)	0,4	(0,2-0,7)	3286
	Gent en Antwerpen	0,7	(0,0-1,5)	1,3	(0,5-3,1)	470
	Luik en Charleroi	0,5	(0,0-1,2)	0,4	(0,1-1,9)	375
JAAR	2004	0,3	(0,2-0,5)	0,4	(0,2-0,7)	3381
	2008	0,3	(0,1-0,4)	0,3	(0,2-0,6)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, Brussels Gewest

DR_8		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,4	(0,1-0,8)	0,3	(0,1-0,7)	1513
	Vrouwen	0,5	(0,2-0,7)	0,3	(0,1-0,7)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,0		0,0		369
	25 - 34	0,0		0,0		520
	35 - 44	0,0		0,0		463
	45 - 54	0,4	(0,0-0,9)	0,4	(0,1-1,5)	350
	55 - 64	0,3	(0,0-0,8)	0,3	(0,0-2,0)	344
	65 - 74	1,0	(0,0-2,9)	1,0	(0,1-6,8)	204
	75 +	4,2	(2,3-6,1)	4,2	(2,7-6,5)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,1	(0,2-1,9)	0,1	(0,0-0,2)	401
	Lager secundair	0,3	(0,0-0,8)	0,1	(0,0-0,3)	471
	Hoger secundair	0,3	(0,0-0,6)	0,0	(0,0-0,1)	858
	Hoger onderwijs	0,4	(0,0-0,7)	0,1	(0,0-0,2)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	0,5	(0,2-0,7)	0,3	(0,2-0,6)	3286
	Gent en Antwerpen	0,6	(0,0-1,2)	0,6	(0,2-1,6)	470
	Luik en Charleroi	0,8	(0,0-1,9)	0,4	(0,1-1,5)	375
JAAR	2004	0,6	(0,3-0,8)	0,5	(0,3-0,8)	3381
	2008	0,5	(0,2-0,7)	0,4	(0,2-0,6)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, Brussels Gewest

DR_9		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,5)	1513
	Vrouwen	0,6	(0,2-0,9)	0,4	(0,2-0,9)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,0		0,0		369
	25 - 34	0,0		0,0		520
	35 - 44	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,6)	463
	45 - 54	0,5	(0,0-1,2)	0,4	(0,1-2,0)	350
	55 - 64	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,4)	344
	65 - 74	2,0	(0,0-4,5)	1,7	(0,5-5,0)	204
	75 +	1,5	(0,2-2,8)	1,1	(0,4-2,7)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,7	(0,1-3,4)	0,6	(0,2-1,8)	401
	Lager secundair	0,1	(0,0-0,2)	0,2	(0,0-1,0)	471
	Hoger secundair	0,3	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-0,7)	858
	Hoger onderwijs	0,2	(0,0-0,3)	0,2	(0,1-0,7)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	0,3	(0,1-0,6)	0,4	(0,2-0,7)	3286
	Gent en Antwerpen	0,0		0,0		470
	Luik en Charleroi	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,4)	375
JAAR	2004	0,4	(0,2-0,6)	0,5	(0,2-0,9)	3381
	2008	0,3	(0,1-0,6)	0,4	(0,2-0,6)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum  
(ATC C03) gebruikte, Brussels Gewest

DR_10		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,8	(1,1-2,5)	0,7	(0,3-1,3)	1513
	Vrouwen	2,4	(1,8-3,1)	0,7	(0,3-1,3)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,0		0,0		369
	25 - 34	0,0		0,0		520
	35 - 44	0,0		0,0		463
	45 - 54	1,6	(0,0-3,1)	1,6	(0,6-4,2)	350
	55 - 64	3,3	(1,2-5,4)	3,3	(1,7-6,2)	344
	65 - 74	7,7	(3,8-11,7)	7,7	(4,6-12,7)	204
	75 +	14,5	(10,9-18,1)	14,5	(11,1-18,7)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	6,5	(4,0-9,1)	1,1	(0,6-2,2)	401
	Lager secundair	1,6	(0,7-2,6)	0,5	(0,2-1,2)	471
	Hoger secundair	2,9	(1,6-4,2)	1,1	(0,6-2,0)	858
	Hoger onderwijs	0,6	(0,3-1,0)	0,4	(0,2-0,8)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	2,1	(1,6-2,6)	1,0	(0,7-1,6)	3286
	Gent en Antwerpen	4,2	(2,0-6,3)	1,7	(0,8-3,5)	470
	Luik en Charleroi	4,6	(2,2-7,0)	2,0	(1,1-3,8)	375
JAAR	2004	2,8	(2,3-3,3)	0,8	(0,5-1,3)	3381
	2008	2,1	(1,6-2,6)	0,6	(0,4-1,0)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, Brussels Gewest

DR_11		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,7	(4,4-6,9)	2,1	(1,3-3,4)	1513
	Vrouwen	6,0	(4,8-7,1)	1,8	(1,1-2,9)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,0		0,0		369
	25 - 34	0,7	(0,0-1,5)	0,7	(0,3-2,0)	520
	35 - 44	1,8	(0,7-2,9)	1,8	(1,0-3,3)	463
	45 - 54	7,8	(4,7-10,8)	7,7	(5,2-11,4)	350
	55 - 64	15,6	(11,2-20,0)	15,6	(11,7-20,5)	344
	65 - 74	19,4	(12,9-26,0)	19,5	(13,8-26,8)	204
	75 +	21,5	(17,2-25,8)	21,9	(17,8-26,6)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	11,6	(7,9-15,4)	2,5	(1,4-4,4)	401
	Lager secundair	6,5	(4,1-8,9)	2,3	(1,3-4,0)	471
	Hoger secundair	6,3	(4,4-8,2)	2,5	(1,6-4,0)	858
	Hoger onderwijs	3,7	(2,7-4,7)	1,5	(0,9-2,6)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	5,8	(4,9-6,7)	1,8	(1,1-2,8)	3286
	Gent en Antwerpen	5,5	(3,2-7,8)	1,3	(0,7-2,4)	470
	Luik en Charleroi	6,9	(3,7-10,2)	1,9	(1,0-3,7)	375
JAAR	2004	5,5	(4,6-6,3)	1,9	(1,4-2,8)	3381
	2008	5,8	(4,9-6,7)	2,2	(1,5-3,0)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), Brussels Gewest

DR_12		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	7,7	(6,3-9,2)	2,9	(1,8-4,6)	1513
	Vrouwen	5,4	(4,3-6,4)	1,4	(0,9-2,3)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,0		0,0		369
	25 - 34	1,0	(0,0-2,0)	0,9	(0,3-2,5)	520
	35 - 44	1,6	(0,2-3,1)	1,5	(0,6-3,6)	463
	45 - 54	8,5	(4,9-12,0)	8,0	(5,2-12,1)	350
	55 - 64	14,2	(10,3-18,1)	13,7	(10,4-17,9)	344
	65 - 74	23,7	(16,9-30,5)	23,6	(17,5-31,0)	204
	75 +	27,6	(23,1-32,1)	29,4	(24,7-34,5)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	12,8	(8,9-16,6)	2,3	(1,3-4,0)	401
	Lager secundair	7,0	(4,4-9,6)	2,2	(1,2-4,1)	471
	Hoger secundair	6,1	(4,4-7,9)	2,1	(1,3-3,5)	858
	Hoger onderwijs	5,1	(3,9-6,4)	2,0	(1,2-3,3)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	6,5	(5,6-7,5)	2,9	(2,0-4,2)	3286
	Gent en Antwerpen	5,2	(2,8-7,5)	1,9	(1,0-3,5)	470
	Luik en Charleroi	6,9	(3,7-10,2)	2,7	(1,4-5,1)	375
JAAR	2004	4,9	(4,2-5,6)	1,7	(1,2-2,4)	3381
	2008	6,5	(5,6-7,5)	2,4	(1,7-3,4)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, Brussels Gewest

DR_13		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,1	(0,0-0,2)	0,0	(0,0-0,2)	1513
	Vrouwen	10,2	(8,5-11,9)	6,1	(4,3-8,5)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,1	(0,0-0,4)	0,0	(0,0-0,2)	507
	15 - 24	8,1	(4,4-11,8)	1,5	(0,6-3,7)	369
	25 - 34	10,5	(7,6-13,4)	2,0	(0,9-4,6)	520
	35 - 44	6,1	(3,7-8,5)	1,2	(0,5-2,8)	463
	45 - 54	4,5	(2,5-6,5)	0,8	(0,3-1,9)	350
	55 - 64	5,2	(2,9-7,6)	0,9	(0,4-2,2)	344
	65 - 74	4,5	(1,9-7,2)	0,7	(0,2-2,2)	204
	75 +	2,1	(0,7-3,5)	0,3	(0,1-0,8)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	3,0	(1,2-4,8)	0,0	(0,0-0,1)	401
	Lager secundair	4,0	(2,2-5,8)	0,0	(0,0-0,1)	471
	Hoger secundair	5,0	(3,2-6,8)	0,0	(0,0-0,1)	858
	Hoger onderwijs	6,4	(4,9-7,8)	0,0	(0,0-0,1)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	5,3	(4,4-6,2)	0,4	(0,2-0,9)	3286
	Gent en Antwerpen	2,5	(0,6-4,3)	0,2	(0,1-0,5)	470
	Luik en Charleroi	7,2	(4,4-10,0)	0,6	(0,2-1,5)	375
JAAR	2004	6,7	(5,7-7,6)	1,0	(0,5-1,9)	3381
	2008	5,3	(4,4-6,2)	0,8	(0,4-1,5)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, Brussels Gewest

DR_14		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,3	(0,7-2,0)	1,2	(0,7-2,0)	1513
	Vrouwen	2,3	(1,5-3,1)	2,0	(1,4-2,9)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	1,0	(0,2-1,9)	1,0	(0,4-2,3)	507
	15 - 24	3,3	(0,9-5,7)	3,2	(1,5-6,6)	369
	25 - 34	1,5	(0,4-2,6)	1,4	(0,7-3,0)	520
	35 - 44	1,3	(0,2-2,4)	1,3	(0,6-2,9)	463
	45 - 54	1,3	(0,0-2,7)	1,3	(0,4-3,5)	350
	55 - 64	3,4	(1,4-5,5)	3,3	(1,8-5,9)	344
	65 - 74	1,0	(0,0-2,3)	0,9	(0,2-3,7)	204
	75 +	2,9	(1,2-4,6)	2,6	(1,4-4,8)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,0	(0,6-3,3)	1,6	(0,8-3,1)	401
	Lager secundair	1,5	(0,3-2,7)	1,3	(0,6-3,0)	471
	Hoger secundair	1,9	(0,8-2,9)	1,6	(0,9-2,8)	858
	Hoger onderwijs	1,8	(1,0-2,6)	1,6	(1,0-2,6)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	1,8	(1,3-2,3)	1,6	(1,2-2,3)	3286
	Gent en Antwerpen	2,1	(0,2-3,9)	1,7	(0,8-3,5)	470
	Luik en Charleroi	2,6	(0,8-4,3)	2,2	(1,1-4,4)	375
JAAR	2004	2,3	(1,7-2,8)	2,0	(1,6-2,6)	3381
	2008	1,8	(1,3-2,3)	1,6	(1,2-2,2)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, Brussels Gewest

DR_15		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,6	(3,4-5,8)	4,2	(3,2-5,5)	1513
	Vrouwen	6,6	(5,3-7,9)	5,7	(4,6-7,1)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	1,6	(0,6-2,6)	1,6	(0,8-3,0)	507
	15 - 24	3,0	(0,8-5,2)	3,0	(1,4-6,1)	369
	25 - 34	3,8	(2,1-5,6)	3,8	(2,4-5,9)	520
	35 - 44	5,3	(3,2-7,4)	5,3	(3,6-7,8)	463
	45 - 54	8,2	(5,1-11,3)	8,1	(5,5-11,8)	350
	55 - 64	10,7	(6,8-14,5)	10,5	(7,3-15,0)	344
	65 - 74	10,8	(5,8-15,8)	10,6	(6,6-16,5)	204
	75 +	9,3	(5,8-12,7)	8,8	(5,9-12,8)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	7,2	(4,1-10,3)	5,1	(3,2-8,1)	401
	Lager secundair	7,6	(4,8-10,4)	6,6	(4,5-9,5)	471
	Hoger secundair	6,2	(4,3-8,1)	5,8	(4,2-7,8)	858
	Hoger onderwijs	4,2	(3,0-5,4)	3,8	(2,7-5,2)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	5,6	(4,7-6,6)	4,6	(3,7-5,8)	3286
	Gent en Antwerpen	5,0	(2,8-7,2)	3,7	(2,4-5,6)	470
	Luik en Charleroi	5,1	(2,6-7,6)	3,9	(2,3-6,5)	375
JAAR	2004	4,8	(4,0-5,6)	3,7	(3,1-4,5)	3381
	2008	5,6	(4,7-6,6)	4,5	(3,7-5,5)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstiller (ATC N02) gebruikte, Brussels Gewest

DR_16		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	6,1	(4,8-7,4)	5,4	(4,3-6,9)	1513
	Vrouwen	8,6	(7,2-10,1)	7,2	(5,9-8,7)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	1,6	(0,5-2,7)	1,6	(0,8-3,1)	507
	15 - 24	5,0	(2,2-7,8)	4,9	(2,8-8,6)	369
	25 - 34	7,9	(5,1-10,6)	7,8	(5,5-11,0)	520
	35 - 44	6,0	(3,7-8,3)	6,0	(4,1-8,8)	463
	45 - 54	10,9	(7,5-14,2)	10,8	(7,9-14,6)	350
	55 - 64	9,0	(5,7-12,3)	8,9	(6,2-12,7)	344
	65 - 74	9,3	(4,7-14,0)	9,2	(5,5-14,8)	204
	75 +	17,8	(13,9-21,6)	17,0	(13,5-21,2)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	12,3	(8,2-16,4)	9,3	(6,3-13,4)	401
	Lager secundair	9,7	(6,5-12,9)	8,4	(6,0-11,8)	471
	Hoger secundair	6,8	(4,9-8,6)	5,8	(4,4-7,8)	858
	Hoger onderwijs	5,5	(4,2-6,9)	4,8	(3,6-6,3)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	7,4	(6,4-8,4)	5,8	(4,8-7,0)	3286
	Gent en Antwerpen	4,7	(2,5-6,8)	3,4	(2,1-5,4)	470
	Luik en Charleroi	10,5	(6,6-14,4)	8,2	(5,5-11,9)	375
JAAR	2004	6,5	(5,6-7,4)	5,4	(4,6-6,4)	3381
	2008	7,4	(6,4-8,4)	6,3	(5,4-7,4)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, Brussels Gewest

DR_17		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,0	(2,1-3,9)	1,7	(1,0-2,7)	1513
	Vrouwen	7,2	(5,9-8,5)	3,6	(2,4-5,3)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	1,1	(0,0-2,5)	1,0	(0,3-3,3)	369
	25 - 34	2,2	(0,8-3,6)	2,1	(1,1-3,9)	520
	35 - 44	3,0	(1,4-4,6)	2,8	(1,6-4,9)	463
	45 - 54	6,9	(3,8-9,9)	6,5	(4,0-10,2)	350
	55 - 64	11,5	(7,5-15,5)	10,8	(7,6-15,1)	344
	65 - 74	12,8	(7,8-17,9)	11,9	(7,9-17,5)	204
	75 +	17,7	(13,9-21,6)	15,4	(12,2-19,4)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	10,0	(6,5-13,5)	3,5	(2,0-6,0)	401
	Lager secundair	9,1	(6,2-12,0)	4,6	(2,8-7,5)	471
	Hoger secundair	4,5	(3,0-5,9)	2,4	(1,5-3,8)	858
	Hoger onderwijs	3,0	(2,0-4,0)	1,7	(1,0-2,8)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	5,2	(4,3-6,0)	2,9	(2,1-4,1)	3286
	Gent en Antwerpen	2,6	(0,9-4,3)	1,3	(0,6-2,6)	470
	Luik en Charleroi	7,3	(4,4-10,2)	3,9	(2,3-6,5)	375
JAAR	2004	4,8	(4,0-5,6)	2,4	(1,8-3,4)	3381
	2008	5,2	(4,3-6,0)	2,6	(1,9-3,6)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum  
(ATC N05C) gebruikte, Brussels Gewest

DR_18		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,8	(1,0-2,6)	1,0	(0,6-1,8)	1513
	Vrouwen	3,5	(2,6-4,5)	1,7	(1,0-2,8)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,8	(0,0-1,9)	0,8	(0,2-3,1)	369
	25 - 34	0,4	(0,0-0,9)	0,3	(0,1-1,5)	520
	35 - 44	2,2	(0,8-3,6)	2,1	(1,1-4,1)	463
	45 - 54	2,6	(0,6-4,6)	2,5	(1,2-5,3)	350
	55 - 64	5,5	(3,0-8,1)	5,3	(3,4-8,4)	344
	65 - 74	8,8	(4,4-13,3)	8,5	(5,0-14,0)	204
	75 +	9,8	(6,8-12,7)	8,9	(6,4-12,2)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	3,4	(1,3-5,6)	1,0	(0,4-2,5)	401
	Lager secundair	3,6	(1,6-5,6)	1,6	(0,8-3,4)	471
	Hoger secundair	3,8	(2,3-5,3)	2,1	(1,2-3,7)	858
	Hoger onderwijs	1,5	(0,8-2,2)	0,9	(0,5-1,6)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	2,7	(2,1-3,3)	1,1	(0,6-1,8)	3286
	Gent en Antwerpen	3,1	(1,1-5,0)	1,0	(0,5-2,0)	470
	Luik en Charleroi	3,6	(1,1-6,1)	1,3	(0,6-2,8)	375
JAAR	2004	2,8	(2,2-3,4)	1,6	(1,1-2,3)	3381
	2008	2,7	(2,1-3,3)	1,5	(1,1-2,3)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, Brussels Gewest

DR_19		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,1	(2,1-4,0)	1,5	(0,9-2,5)	1513
	Vrouwen	5,9	(4,7-7,1)	2,6	(1,7-4,0)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		507
	15 - 24	0,2	(0,0-0,7)	0,2	(0,0-1,7)	369
	25 - 34	1,5	(0,2-2,8)	1,5	(0,6-3,5)	520
	35 - 44	3,0	(1,2-4,7)	2,9	(1,6-5,2)	463
	45 - 54	8,8	(5,3-12,4)	8,6	(5,7-12,7)	350
	55 - 64	11,8	(7,9-15,6)	11,4	(8,2-15,7)	344
	65 - 74	9,4	(5,0-13,9)	9,0	(5,5-14,3)	204
	75 +	12,0	(8,9-15,1)	10,8	(8,2-14,1)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	5,5	(3,1-8,0)	1,8	(0,9-3,4)	401
	Lager secundair	6,7	(4,0-9,3)	3,0	(1,6-5,3)	471
	Hoger secundair	4,5	(3,0-6,1)	2,2	(1,3-3,6)	858
	Hoger onderwijs	3,1	(2,1-4,2)	1,5	(0,9-2,5)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	4,5	(3,7-5,3)	2,6	(1,8-3,7)	3286
	Gent en Antwerpen	6,1	(3,1-9,2)	3,2	(1,7-5,8)	470
	Luik en Charleroi	7,3	(4,3-10,2)	3,9	(2,3-6,4)	375
JAAR	2004	4,6	(3,8-5,3)	2,3	(1,6-3,2)	3381
	2008	4,5	(3,7-5,3)	2,3	(1,6-3,2)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, Brussels Gewest

DR_20		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,6	(0,9-2,3)	1,0	(0,5-1,8)	1513
	Vrouwen	2,2	(1,4-2,9)	1,2	(0,7-2,0)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,1	(0,0-0,4)	0,1	(0,0-0,9)	507
	15 - 24	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,3)	369
	25 - 34	0,8	(0,0-1,7)	0,8	(0,2-2,6)	520
	35 - 44	2,3	(0,8-3,9)	2,3	(1,2-4,5)	463
	45 - 54	2,4	(0,3-4,5)	2,4	(1,0-5,7)	350
	55 - 64	4,8	(2,2-7,4)	4,8	(2,8-8,1)	344
	65 - 74	3,7	(1,0-6,5)	3,7	(1,8-7,5)	204
	75 +	4,5	(2,5-6,5)	4,4	(2,8-6,7)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,9	(0,6-3,3)	1,0	(0,4-2,1)	401
	Lager secundair	4,1	(2,0-6,2)	2,5	(1,2-5,0)	471
	Hoger secundair	1,5	(0,7-2,4)	1,0	(0,5-1,9)	858
	Hoger onderwijs	0,8	(0,3-1,4)	0,5	(0,2-1,1)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	1,9	(1,4-2,4)	0,9	(0,6-1,5)	3286
	Gent en Antwerpen	1,4	(0,5-2,4)	0,6	(0,3-1,4)	470
	Luik en Charleroi	4,2	(1,4-7,1)	2,0	(1,0-4,0)	375
JAAR	2004	1,5	(1,1-2,0)	0,9	(0,6-1,4)	3381
	2008	1,9	(1,4-2,4)	1,1	(0,8-1,7)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, Brussels Gewest

DR_21		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,4	(2,3-4,4)	3,2	(2,4-4,4)	1513
	Vrouwen	2,2	(1,5-2,9)	1,9	(1,3-2,8)	1773
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	2,1	(0,9-3,3)	2,0	(1,1-3,6)	507
	15 - 24	2,0	(0,5-3,5)	1,9	(0,9-4,1)	369
	25 - 34	1,2	(0,2-2,1)	1,1	(0,5-2,6)	520
	35 - 44	1,9	(0,5-3,2)	1,8	(0,9-3,6)	463
	45 - 54	3,7	(1,1-6,3)	3,6	(1,8-7,0)	350
	55 - 64	4,2	(1,6-6,7)	4,1	(2,2-7,4)	344
	65 - 74	4,1	(1,4-6,9)	4,1	(2,1-7,8)	204
	75 +	6,9	(4,2-9,6)	7,3	(4,9-10,6)	529
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	7,0	(4,1-9,9)	5,4	(3,4-8,5)	401
	Lager secundair	4,0	(2,2-5,9)	3,6	(2,2-5,8)	471
	Hoger secundair	2,9	(1,4-4,4)	2,7	(1,6-4,6)	858
	Hoger onderwijs	1,3	(0,7-1,9)	1,3	(0,8-2,0)	1408
GROTE STEDEN	Brussel	2,8	(2,1-3,4)	2,3	(1,7-3,1)	3286
	Gent en Antwerpen	3,4	(1,0-5,7)	2,4	(1,3-4,4)	470
	Luik en Charleroi	4,1	(2,0-6,1)	3,1	(1,9-5,2)	375
JAAR	2004	2,9	(2,1-3,6)	2,6	(2,0-3,5)	3381
	2008	2,8	(2,1-3,4)	2,6	(2,0-3,3)	3286

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken voorgeschreven geneesmiddelen° gebruikte, Waals Gewest

DR01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	45,8	(42,9-48,6)	50,1	(46,7-53,4)	1825
	Vrouwen	61,7	(58,8-64,6)	66,5	(63,3-69,5)	2162
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	25,1	(20,6-29,6)	24,8	(20,5-29,7)	596
	15 - 24	31,6	(26,2-37,1)	31,4	(26,3-37,0)	442
	25 - 34	40,0	(34,1-45,9)	39,6	(33,9-45,5)	399
	35 - 44	48,3	(43,3-53,2)	48,4	(43,4-53,5)	539
	45 - 54	63,6	(58,7-68,6)	64,0	(58,8-68,9)	521
	55 - 64	79,2	(74,6-83,8)	79,9	(75,0-84,1)	482
	65 - 74	93,2	(90,3-96,1)	93,3	(89,8-95,7)	314
	75 +	95,7	(93,8-97,7)	95,5	(92,9-97,2)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	76,2	(71,0-81,3)	64,1	(56,0-71,5)	565
	Lager secundair	61,8	(55,4-68,3)	59,6	(53,0-65,9)	666
	Hoger secundair	50,7	(47,1-54,3)	58,5	(54,3-62,6)	1316
	Hoger onderwijs	47,1	(43,6-50,7)	56,3	(52,3-60,3)	1321
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	54,9	(51,4-58,3)	59,0	(54,9-62,9)	1565
	Halfstedelijk gebied	52,2	(46,6-57,8)	58,3	(52,3-64,1)	610
	Landelijk gebied	53,8	(50,3-57,2)	58,4	(54,9-61,9)	1812
JAAR	1997	46,8	(44,3-49,2)	52,2	(49,6-54,9)	3620
	2001	49,9	(47,9-52,0)	52,5	(50,2-54,7)	4984
	2004	50,7	(48,4-53,0)	53,6	(50,9-56,2)	4977
	2008	54,0	(51,8-56,3)	57,3	(54,9-59,6)	3987

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

° Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 2 weken niet-voorgescreven geneesmiddelen° gebruikte, Waals Gewest

DR03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	18,7	(16,3-21,1)	18,3	(16,0-20,9)	1800
	Vrouwen	24,8	(22,4-27,2)	24,7	(22,3-27,3)	2128
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	16,0	(12,1-19,9)	16,0	(12,5-20,3)	586
	15 - 24	21,0	(16,0-26,1)	21,0	(16,4-26,4)	428
	25 - 34	25,9	(20,6-31,2)	25,7	(20,8-31,4)	398
	35 - 44	24,4	(20,1-28,6)	24,3	(20,2-28,9)	532
	45 - 54	23,5	(19,2-27,8)	23,4	(19,2-28,1)	521
	55 - 64	27,6	(22,3-32,9)	27,5	(22,5-33,2)	476
	65 - 74	18,8	(12,3-25,2)	18,3	(12,6-25,8)	306
	75 +	17,3	(13,1-21,5)	16,4	(12,7-20,9)	681
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	16,3	(12,3-20,3)	15,8	(12,1-20,5)	556
	Lager secundair	22,4	(17,3-27,5)	21,8	(16,9-27,6)	655
	Hoger secundair	17,6	(14,8-20,4)	17,3	(14,6-20,3)	1298
	Hoger onderwijs	26,7	(23,2-30,2)	26,4	(22,9-30,1)	1301
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	16,6	(14,0-19,3)	16,1	(13,6-19,0)	1553
	Halfstedelijk gebied	24,7	(20,0-29,4)	24,4	(19,9-29,6)	606
	Landelijk gebied	26,6	(23,4-29,7)	26,2	(23,1-29,6)	1769
JAAR	1997	32,1	(29,8-34,4)	31,3	(29,0-33,7)	3605
	2001	27,5	(25,6-29,4)	27,2	(25,3-29,1)	4949
	2004	27,9	(25,8-29,9)	27,5	(25,5-29,6)	4933
	2008	21,8	(19,9-23,7)	21,5	(19,7-23,5)	3928

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

° Alle soorten geneesmiddelen, ook kruidengeneesmiddelen, homeopatische geneesmiddelen, vitaminen, mineralen,,,



**Gemiddeld aantal verschillende geneesmiddelen<sup>o</sup> gebruikt in de afgelopen 24 uur,  
Waals Gewest**

DR_2		Gemid- delde (Ruw)	+ 95% BI	Gemid- delde (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,2	(1,1-1,4)	1,4	(1,3-1,5)	1812
	Vrouwen	1,9	(1,7-2,0)	1,8	(1,7-1,9)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,3	(0,2-0,4)	0,3	(0,2-0,4)	587
	15 - 24	0,4	(0,3-0,5)	0,4	(0,3-0,5)	431
	25 - 34	0,6	(0,5-0,7)	0,6	(0,5-0,7)	398
	35 - 44	1,1	(0,9-1,3)	1,1	(0,9-1,3)	535
	45 - 54	1,6	(1,4-1,8)	1,6	(1,4-1,8)	520
	55 - 64	2,6	(2,3-2,9)	2,6	(2,3-2,9)	482
	65 - 74	3,8	(3,4-4,2)	3,8	(3,4-4,2)	315
	75 +	4,9	(4,5-5,2)	4,8	(4,5-5,1)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	3,2	(2,8-3,6)	2,0	(1,7-2,3)	564
	Lager secundair	2,2	(1,8-2,5)	1,8	(1,5-2,0)	661
	Hoger secundair	1,3	(1,1-1,5)	1,5	(1,4-1,6)	1308
	Hoger onderwijs	1,1	(0,9-1,2)	1,4	(1,3-1,5)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	1,6	(1,5-1,8)	1,6	(1,5-1,7)	1562
	Halfstedelijk gebied	1,5	(1,2-1,7)	1,5	(1,3-1,7)	610
	Landelijk gebied	1,6	(1,4-1,7)	1,5	(1,4-1,7)	1790
JAAR	2004	1,5	(1,4-1,6)	1,5	(1,4-1,6)	4956
	2008	1,6	(1,5-1,7)	1,6	(1,5-1,6)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van lineair regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

<sup>o</sup> Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur 5 of meer verschillende geneesmiddelen° gebruikte, Waals Gewest

DR_22		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	8,7	(7,2-10,2)	2,9	(1,9-4,3)	1803
	Vrouwen	14,8	(12,9-16,7)	4,5	(3,0-6,6)	2133
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,8)	586
	15 - 24	1,0	(0,0-2,2)	1,0	(0,3-3,2)	426
	25 - 34	1,5	(0,4-2,6)	1,4	(0,7-3,0)	398
	35 - 44	5,1	(2,5-7,6)	5,0	(3,0-8,2)	532
	45 - 54	9,2	(6,5-11,9)	9,1	(6,7-12,1)	519
	55 - 64	20,6	(15,7-25,4)	20,4	(16,0-25,7)	475
	65 - 74	36,5	(29,5-43,5)	35,7	(29,1-42,9)	310
	75 +	51,0	(45,7-56,2)	49,3	(44,0-54,7)	690
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	28,6	(23,3-34,0)	4,7	(3,0-7,3)	558
	Lager secundair	18,8	(14,7-22,8)	4,8	(3,0-7,7)	657
	Hoger secundair	9,4	(7,4-11,4)	3,7	(2,5-5,7)	1300
	Hoger onderwijs	6,3	(4,5-8,1)	2,8	(1,8-4,4)	1302
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	12,2	(10,1-14,3)	3,7	(2,5-5,5)	1554
	Halfstedelijk gebied	9,1	(6,5-11,7)	2,6	(1,6-4,2)	609
	Landelijk gebied	12,5	(10,4-14,5)	3,9	(2,6-5,8)	1773
JAAR	2004	10,9	(9,7-12,2)	3,9	(3,0-4,9)	4940
	2008	11,9	(10,6-13,2)	4,1	(3,2-5,2)	3936

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

° Beperkt tot geneesmiddelen die vermeld worden in het Gecommentarieerd Geneesmiddelencompendium van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antacidum (ATC A02A) gebruikte, Waals Gewest

DR_3		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,2	(0,0-0,3)	0,2	(0,1-0,5)	1812
	Vrouwen	0,2	(0,1-0,4)	0,1	(0,1-0,3)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,0		0,0		431
	25 - 34	0,0		0,0		398
	35 - 44	0,3	(0,0-0,6)	0,2	(0,1-1,1)	535
	45 - 54	0,0		0,0		520
	55 - 64	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,6)	482
	65 - 74	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,4)	315
	75 +	1,5	(0,4-2,7)	1,6	(0,7-3,4)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	0,8	(0,1-1,6)	0,3	(0,1-1,0)	564
	Lager secundair	0,4	(0,0-0,8)	0,2	(0,1-0,6)	661
	Hoger secundair	0,2	(0,0-0,4)	0,2	(0,1-0,5)	1308
	Hoger onderwijs	0,0		0,0		1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	0,3	(0,1-0,6)	0,3	(0,1-0,6)	1562
	Halfstedelijk gebied	0,3	(0,0-0,6)	0,2	(0,1-0,7)	610
	Landelijk gebied	0,1	(0,0-0,1)	0,0	(0,0-0,1)	1790
JAAR	2004	0,1	(0,0-0,2)	0,2	(0,1-0,5)	4956
	2008	0,2	(0,1-0,3)	0,2	(0,1-0,4)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

**Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een maagzuursecretie-inhibitor (ATC A02B) gebruikte, Waals Gewest**

DR_4		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	6,4	(5,2-7,7)	3,9	(2,9-5,1)	1812
	Vrouwen	7,5	(6,2-8,8)	4,1	(3,1-5,3)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,8	(0,1-1,5)	0,8	(0,3-1,9)	587
	15 - 24	0,8	(0,0-1,5)	0,8	(0,3-2,1)	431
	25 - 34	1,9	(0,6-3,2)	1,9	(1,0-3,7)	398
	35 - 44	5,8	(3,2-8,4)	5,8	(3,7-9,0)	535
	45 - 54	7,9	(5,4-10,3)	7,9	(5,8-10,7)	520
	55 - 64	12,5	(8,9-16,1)	12,5	(9,3-16,5)	482
	65 - 74	22,3	(16,7-27,9)	22,2	(17,1-28,4)	315
	75 +	16,0	(12,6-19,4)	15,9	(12,8-19,7)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	16,3	(12,0-20,6)	6,2	(4,2-8,8)	564
	Lager secundair	9,5	(6,7-12,3)	4,5	(3,0-6,6)	661
	Hoger secundair	4,8	(3,4-6,1)	3,2	(2,3-4,4)	1308
	Hoger onderwijs	5,3	(4,0-6,7)	3,8	(2,8-5,2)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	8,0	(6,4-9,7)	4,6	(3,5-6,0)	1562
	Halfstedelijk gebied	6,4	(4,4-8,3)	3,9	(2,6-5,8)	610
	Landelijk gebied	6,1	(4,7-7,4)	3,4	(2,5-4,5)	1790
JAAR	2004	6,4	(5,5-7,3)	4,3	(3,4-5,3)	4956
	2008	7,0	(6,1-8,0)	4,6	(3,8-5,5)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel voor diabetes (ATC A10) gebruikte, Waals Gewest

DR_5		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	3,1	(2,2-3,9)	1,7	(1,1-2,8)	1812
	Vrouwen	4,0	(3,1-4,9)	2,0	(1,3-3,1)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,4)	587
	15 - 24	1,3	(0,0-2,8)	1,3	(0,4-4,0)	431
	25 - 34	1,0	(0,0-2,1)	1,0	(0,3-3,0)	398
	35 - 44	2,1	(0,8-3,3)	2,1	(1,1-3,7)	535
	45 - 54	2,9	(1,4-4,4)	2,9	(1,7-4,7)	520
	55 - 64	7,7	(4,3-11,2)	7,7	(4,9-12,0)	482
	65 - 74	9,4	(5,8-13,1)	9,4	(6,3-13,7)	315
	75 +	10,4	(7,5-13,3)	10,2	(7,6-13,5)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	6,1	(4,0-8,3)	1,8	(1,0-3,2)	564
	Lager secundair	5,1	(3,1-7,2)	2,2	(1,2-3,9)	661
	Hoger secundair	3,2	(2,3-4,1)	2,0	(1,3-3,1)	1308
	Hoger onderwijs	2,4	(1,3-3,6)	1,7	(0,9-3,0)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,2	(3,0-5,4)	2,2	(1,4-3,4)	1562
	Halfstedelijk gebied	2,7	(1,4-3,9)	1,5	(0,9-2,6)	610
	Landelijk gebied	3,2	(2,3-4,1)	1,7	(1,0-2,7)	1790
JAAR	2004	3,8	(3,0-4,6)	2,0	(1,4-3,0)	4956
	2008	3,5	(2,9-4,2)	1,8	(1,2-2,6)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een cholesterolverlager (ATC C10) gebruikte, Waals Gewest

DR_6		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	10,7	(9,0-12,4)	2,5	(1,5-3,9)	1812
	Vrouwen	8,7	(7,3-10,0)	1,5	(0,9-2,4)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,2	(0,0-0,6)	0,2	(0,0-1,3)	431
	25 - 34	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,5)	398
	35 - 44	3,2	(1,2-5,2)	3,1	(1,7-5,7)	535
	45 - 54	9,7	(6,9-12,5)	9,5	(7,1-12,7)	520
	55 - 64	23,7	(19,1-28,3)	23,3	(19,1-28,0)	482
	65 - 74	30,7	(24,3-37,2)	31,0	(24,8-38,0)	315
	75 +	30,9	(25,9-35,9)	32,3	(27,4-37,6)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	20,2	(15,3-25,2)	2,0	(1,1-3,4)	564
	Lager secundair	11,7	(8,7-14,7)	1,6	(0,9-2,9)	661
	Hoger secundair	8,8	(7,0-10,7)	2,2	(1,3-3,6)	1308
	Hoger onderwijs	6,6	(4,9-8,2)	1,7	(1,0-2,8)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	10,5	(8,6-12,4)	2,0	(1,3-3,3)	1562
	Halfstedelijk gebied	10,4	(7,4-13,4)	2,5	(1,4-4,3)	610
	Landelijk gebied	8,5	(6,9-10,1)	1,6	(1,0-2,5)	1790
JAAR	2004	6,5	(5,5-7,4)	1,4	(1,0-2,0)	4956
	2008	9,7	(8,5-10,8)	2,2	(1,6-3,1)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hartglycoside (ATC C01A) gebruikte, Waals Gewest

DR_7		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,2	(0,0-0,4)	0,2	(0,1-0,6)	1812
	Vrouwen	0,3	(0,1-0,5)	0,2	(0,1-0,4)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,0		0,0		431
	25 - 34	0,0		0,0		398
	35 - 44	0,0		0,0		535
	45 - 54	0,2	(0,0-0,7)	0,2	(0,0-1,7)	520
	55 - 64	0,3	(0,0-1,0)	0,3	(0,0-2,3)	482
	65 - 74	0,2	(0,0-0,5)	0,2	(0,0-1,2)	315
	75 +	2,3	(1,1-3,5)	2,3	(1,4-3,9)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,2	(0,2-2,2)	0,4	(0,1-1,3)	564
	Lager secundair	0,3	(0,0-0,5)	0,1	(0,0-0,4)	661
	Hoger secundair	0,1	(0,0-0,3)	0,1	(0,0-0,6)	1308
	Hoger onderwijs	0,2	(0,0-0,4)	0,2	(0,1-0,5)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	0,4	(0,1-0,7)	0,3	(0,1-0,8)	1562
	Halfstedelijk gebied	0,2	(0,0-0,5)	0,1	(0,0-0,4)	610
	Landelijk gebied	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,2)	1790
JAAR	2004	0,6	(0,4-0,9)	0,4	(0,2-0,7)	4956
	2008	0,3	(0,1-0,4)	0,2	(0,1-0,3)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anti-aritmicum (ATC C01B) gebruikte, Waals Gewest

DR_8		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,0	(0,5-1,5)	0,4	(0,2-0,8)	1812
	Vrouwen	0,9	(0,5-1,3)	0,2	(0,1-0,5)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,0		0,0		431
	25 - 34	0,0		0,0		398
	35 - 44	0,4	(0,0-1,1)	0,4	(0,1-2,4)	535
	45 - 54	0,0		0,0		520
	55 - 64	1,0	(0,1-1,8)	0,9	(0,4-2,3)	482
	65 - 74	3,5	(0,8-6,2)	3,5	(1,6-7,4)	315
	75 +	6,0	(3,5-8,4)	6,3	(4,1-9,4)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,5	(1,2-3,8)	0,3	(0,1-0,8)	564
	Lager secundair	1,7	(0,4-3,0)	0,4	(0,2-0,9)	661
	Hoger secundair	0,8	(0,3-1,4)	0,4	(0,2-0,8)	1308
	Hoger onderwijs	0,3	(0,0-0,6)	0,2	(0,1-0,6)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	1,1	(0,5-1,7)	0,4	(0,2-0,8)	1562
	Halfstedelijk gebied	1,2	(0,1-2,3)	0,4	(0,1-1,0)	610
	Landelijk gebied	0,7	(0,3-1,1)	0,2	(0,1-0,4)	1790
JAAR	2004	1,1	(0,7-1,4)	0,4	(0,2-0,7)	4956
	2008	0,9	(0,6-1,3)	0,3	(0,2-0,6)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een centraal antihypertensivum (ATC C02) gebruikte, Waals Gewest

DR_9		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,4	(0,1-0,7)	0,3	(0,1-0,6)	1812
	Vrouwen	1,0	(0,6-1,5)	0,4	(0,2-0,7)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,0		0,0		431
	25 - 34	0,0		0,0		398
	35 - 44	0,3	(0,0-0,6)	0,3	(0,1-1,0)	535
	45 - 54	0,5	(0,0-1,2)	0,5	(0,1-2,0)	520
	55 - 64	0,8	(0,1-1,6)	0,8	(0,3-2,0)	482
	65 - 74	3,1	(1,1-5,0)	2,9	(1,5-5,7)	315
	75 +	3,6	(1,7-5,5)	3,3	(2,0-5,5)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,7	(0,5-3,0)	0,3	(0,1-1,1)	564
	Lager secundair	1,2	(0,3-2,0)	0,4	(0,2-0,9)	661
	Hoger secundair	0,4	(0,1-0,7)	0,3	(0,1-0,6)	1308
	Hoger onderwijs	0,5	(0,1-0,9)	0,4	(0,2-0,8)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	0,8	(0,3-1,2)	0,4	(0,2-0,8)	1562
	Halfstedelijk gebied	0,8	(0,0-1,7)	0,3	(0,1-0,9)	610
	Landelijk gebied	0,7	(0,3-1,1)	0,3	(0,1-0,6)	1790
JAAR	2004	0,8	(0,5-1,0)	0,4	(0,3-0,7)	4956
	2008	0,7	(0,5-1,0)	0,4	(0,2-0,6)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een diureticum (ATC C03) gebruikte, Waals Gewest

DR_10		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,8	(1,9-3,6)	0,9	(0,5-1,5)	1812
	Vrouwen	6,0	(4,8-7,1)	1,5	(0,9-2,4)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,0		0,0		431
	25 - 34	0,5	(0,0-1,1)	0,5	(0,1-1,8)	398
	35 - 44	1,5	(0,2-2,7)	1,4	(0,6-3,3)	535
	45 - 54	2,2	(0,9-3,5)	2,1	(1,2-3,8)	520
	55 - 64	5,9	(3,7-8,0)	5,7	(3,9-8,3)	482
	65 - 74	12,1	(7,8-16,4)	11,5	(8,1-16,2)	315
	75 +	26,3	(21,3-31,3)	24,5	(19,8-30,0)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	12,4	(8,6-16,2)	1,5	(0,8-2,8)	564
	Lager secundair	5,9	(4,0-7,8)	1,2	(0,6-2,1)	661
	Hoger secundair	3,9	(2,6-5,2)	1,4	(0,9-2,4)	1308
	Hoger onderwijs	1,8	(1,1-2,5)	0,8	(0,4-1,4)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,6	(3,4-5,7)	1,2	(0,7-2,0)	1562
	Halfstedelijk gebied	5,0	(3,1-7,0)	1,3	(0,7-2,4)	610
	Landelijk gebied	4,0	(2,9-5,1)	1,0	(0,6-1,7)	1790
JAAR	2004	4,8	(4,0-5,5)	1,5	(1,0-2,2)	4956
	2008	4,4	(3,7-5,2)	1,3	(0,9-1,9)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een bèta-blokker (ATC C07) gebruikte, Waals Gewest

DR_11		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	8,9	(7,4-10,5)	3,4	(2,2-5,2)	1812
	Vrouwen	10,3	(8,7-11,8)	3,3	(2,1-4,9)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,7	(0,0-1,6)	0,7	(0,2-2,6)	431
	25 - 34	1,4	(0,0-2,8)	1,4	(0,5-3,6)	398
	35 - 44	5,8	(3,3-8,4)	5,8	(3,7-8,9)	535
	45 - 54	8,8	(6,2-11,4)	8,8	(6,5-11,7)	520
	55 - 64	19,1	(14,6-23,6)	19,1	(15,0-24,0)	482
	65 - 74	28,5	(21,8-35,3)	28,6	(22,4-35,7)	315
	75 +	33,5	(28,5-38,4)	33,6	(28,7-39,0)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	19,1	(14,1-24,2)	3,4	(2,0-5,5)	564
	Lager secundair	13,4	(10,2-16,6)	3,5	(2,2-5,7)	661
	Hoger secundair	9,6	(7,5-11,7)	4,3	(2,8-6,4)	1308
	Hoger onderwijs	5,5	(4,1-7,0)	2,5	(1,6-4,0)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	9,6	(7,7-11,5)	3,3	(2,1-5,0)	1562
	Halfstedelijk gebied	9,3	(6,6-12,0)	3,5	(2,1-5,8)	610
	Landelijk gebied	9,7	(8,0-11,5)	3,3	(2,2-5,0)	1790
JAAR	2004	9,8	(8,7-11,0)	3,5	(2,6-4,6)	4956
	2008	9,6	(8,4-10,8)	3,2	(2,4-4,4)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geneesmiddel gebruikte werkend op het renine-angiotensine systeem (ATC C09), Waals Gewest

DR_12		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	9,4	(7,8-10,9)	2,7	(1,7-4,4)	1812
	Vrouwen	9,0	(7,6-10,4)	2,0	(1,3-3,2)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,0		0,0		431
	25 - 34	0,8	(0,0-1,8)	0,8	(0,2-2,9)	398
	35 - 44	5,1	(2,7-7,5)	5,0	(3,1-8,0)	535
	45 - 54	7,9	(5,2-10,6)	7,8	(5,5-10,9)	520
	55 - 64	17,8	(13,7-21,8)	17,6	(13,9-22,0)	482
	65 - 74	30,3	(24,2-36,5)	30,6	(24,8-37,1)	315
	75 +	33,0	(28,0-38,0)	34,0	(29,0-39,3)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	19,2	(14,8-23,7)	2,4	(1,4-4,1)	564
	Lager secundair	12,6	(9,3-15,9)	2,4	(1,4-4,1)	661
	Hoger secundair	7,8	(6,1-9,6)	2,5	(1,5-4,1)	1308
	Hoger onderwijs	6,1	(4,6-7,6)	2,2	(1,3-3,5)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	9,0	(7,3-10,7)	2,3	(1,4-3,7)	1562
	Halfstedelijk gebied	8,0	(5,5-10,5)	2,2	(1,3-3,8)	610
	Landelijk gebied	9,7	(8,0-11,4)	2,5	(1,5-3,9)	1790
JAAR	2004	6,7	(5,9-7,6)	2,0	(1,4-2,8)	4956
	2008	9,2	(8,1-10,3)	2,7	(1,9-3,8)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een geslachtshormoon (ATC G03) gebruikte, Waals Gewest

DR_13		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	0,1	(0,0-0,2)	0,1	(0,0-0,3)	1812
	Vrouwen	13,7	(11,8-15,7)	8,2	(5,8-11,3)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	14,6	(10,6-18,7)	3,3	(1,6-6,6)	431
	25 - 34	12,8	(9,0-16,6)	2,6	(1,2-5,5)	398
	35 - 44	6,6	(4,4-8,8)	1,2	(0,6-2,6)	535
	45 - 54	6,4	(4,2-8,7)	1,2	(0,5-2,5)	520
	55 - 64	10,4	(7,0-13,7)	2,1	(1,0-4,4)	482
	65 - 74	5,8	(2,0-9,7)	0,9	(0,4-2,5)	315
	75 +	2,5	(1,2-3,8)	0,3	(0,1-0,8)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	4,5	(2,3-6,7)	0,5	(0,2-1,3)	564
	Lager secundair	6,2	(4,1-8,4)	0,6	(0,2-1,7)	661
	Hoger secundair	6,7	(5,0-8,4)	0,7	(0,3-1,8)	1308
	Hoger onderwijs	8,5	(6,7-10,4)	0,9	(0,4-2,4)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,8	(3,7-5,9)	0,5	(0,2-1,2)	1562
	Halfstedelijk gebied	7,5	(5,0-10,0)	0,7	(0,3-2,0)	610
	Landelijk gebied	9,5	(7,6-11,4)	1,0	(0,4-2,6)	1790
JAAR	2004	6,6	(5,7-7,6)	0,9	(0,5-1,5)	4956
	2008	7,1	(6,1-8,2)	0,9	(0,6-1,6)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antibioticum (ATC J01) gebruikte, Waals Gewest

DR_14		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	1,2	(0,7-1,7)	1,1	(0,7-1,8)	1812
	Vrouwen	2,1	(1,3-2,8)	2,0	(1,3-2,9)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	2,5	(0,9-4,1)	2,4	(1,3-4,5)	587
	15 - 24	1,5	(0,0-3,1)	1,5	(0,6-4,0)	431
	25 - 34	1,3	(0,1-2,5)	1,2	(0,5-3,1)	398
	35 - 44	1,2	(0,0-2,3)	1,1	(0,4-3,0)	535
	45 - 54	1,8	(0,7-2,9)	1,7	(0,9-3,2)	520
	55 - 64	1,2	(0,3-2,1)	1,2	(0,6-2,4)	482
	65 - 74	2,7	(0,7-4,8)	2,6	(1,2-5,3)	315
	75 +	0,9	(0,2-1,5)	0,8	(0,4-1,6)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	3,5	(0,9-6,1)	3,6	(1,6-8,2)	564
	Lager secundair	2,1	(0,5-3,6)	1,9	(0,9-4,1)	661
	Hoger secundair	1,4	(0,7-2,1)	1,2	(0,7-2,0)	1308
	Hoger onderwijs	1,1	(0,5-1,6)	0,9	(0,5-1,6)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	2,0	(1,1-2,9)	1,8	(1,2-2,8)	1562
	Halfstedelijk gebied	1,2	(0,3-2,2)	1,1	(0,5-2,5)	610
	Landelijk gebied	1,4	(0,8-2,0)	1,3	(0,8-2,0)	1790
JAAR	2004	2,0	(1,4-2,5)	1,9	(1,4-2,5)	4956
	2008	1,7	(1,2-2,1)	1,6	(1,2-2,1)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel of ander middel tegen reumatische aandoeningen (ATC M01) gebruikte, Waals Gewest

DR_15		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,2	(3,1-5,3)	3,2	(2,4-4,4)	1812
	Vrouwen	5,9	(4,6-7,1)	4,4	(3,4-5,9)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	1,4	(0,0-2,8)	1,4	(0,5-3,7)	587
	15 - 24	2,7	(0,8-4,7)	2,7	(1,3-5,5)	431
	25 - 34	1,4	(0,4-2,5)	1,4	(0,7-2,9)	398
	35 - 44	4,3	(2,2-6,3)	4,2	(2,6-6,8)	535
	45 - 54	8,4	(5,3-11,6)	8,3	(5,7-12,0)	520
	55 - 64	9,6	(6,0-13,2)	9,5	(6,5-13,7)	482
	65 - 74	10,1	(6,2-14,0)	9,9	(6,7-14,3)	315
	75 +	6,4	(4,1-8,6)	6,0	(4,1-8,6)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	6,8	(3,7-9,8)	3,6	(1,9-6,6)	564
	Lager secundair	6,1	(3,8-8,4)	3,8	(2,4-6,0)	661
	Hoger secundair	5,4	(3,7-7,1)	4,3	(3,1-6,0)	1308
	Hoger onderwijs	3,7	(2,5-4,9)	3,0	(2,1-4,3)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	5,6	(4,1-7,1)	4,2	(3,0-5,8)	1562
	Halfstedelijk gebied	4,1	(2,5-5,7)	3,3	(2,1-5,1)	610
	Landelijk gebied	4,8	(3,5-6,1)	3,6	(2,7-4,8)	1790
JAAR	2004	6,2	(5,2-7,3)	5,0	(4,1-6,2)	4956
	2008	5,1	(4,2-5,9)	4,0	(3,2-4,9)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een pijnstiller (ATC N02) gebruikte, Waals Gewest

DR_16		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,6	(3,5-5,7)	3,1	(2,2-4,3)	1812
	Vrouwen	10,7	(9,1-12,2)	6,7	(5,2-8,7)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,4	(0,0-0,8)	0,3	(0,1-1,3)	587
	15 - 24	2,5	(0,6-4,5)	2,4	(1,1-5,1)	431
	25 - 34	7,9	(4,9-10,9)	7,4	(5,0-10,7)	398
	35 - 44	7,4	(4,8-10,1)	7,0	(4,9-10,1)	535
	45 - 54	9,6	(6,7-12,5)	9,1	(6,6-12,3)	520
	55 - 64	9,1	(5,8-12,4)	8,7	(5,9-12,6)	482
	65 - 74	13,5	(9,1-17,9)	12,4	(8,9-17,1)	315
	75 +	21,6	(17,5-25,6)	19,0	(15,5-22,9)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	18,0	(13,8-22,1)	8,5	(5,7-12,4)	564
	Lager secundair	10,5	(7,7-13,3)	6,0	(4,0-8,8)	661
	Hoger secundair	6,8	(5,2-8,3)	4,6	(3,4-6,3)	1308
	Hoger onderwijs	4,5	(3,2-5,8)	3,2	(2,2-4,6)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	8,5	(6,9-10,2)	5,1	(3,7-6,9)	1562
	Halfstedelijk gebied	6,2	(4,2-8,3)	3,6	(2,4-5,3)	610
	Landelijk gebied	7,4	(5,9-8,9)	4,5	(3,3-6,0)	1790
JAAR	2004	6,1	(5,1-7,0)	4,8	(3,9-6,0)	4956
	2008	7,7	(6,8-8,7)	6,1	(5,2-7,2)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)





Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een anxiolyticum (ATC N05B) gebruikte, Waals Gewest

DR_17		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,8	(3,6-6,0)	2,3	(1,4-3,6)	1812
	Vrouwen	8,1	(6,7-9,4)	3,4	(2,3-5,1)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,7	(0,0-1,7)	0,7	(0,2-2,8)	431
	25 - 34	2,4	(0,7-4,1)	2,3	(1,1-4,8)	398
	35 - 44	4,2	(2,2-6,3)	4,2	(2,5-6,8)	535
	45 - 54	10,0	(7,0-13,0)	9,8	(7,2-13,3)	520
	55 - 64	10,8	(7,4-14,3)	10,7	(7,7-14,7)	482
	65 - 74	16,2	(11,3-21,2)	15,7	(11,5-21,1)	315
	75 +	18,1	(14,0-22,2)	16,9	(13,3-21,4)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	13,2	(9,6-16,8)	3,7	(2,3-6,0)	564
	Lager secundair	11,5	(8,2-14,8)	4,5	(2,8-7,2)	661
	Hoger secundair	5,9	(4,4-7,4)	3,1	(2,0-4,9)	1308
	Hoger onderwijs	3,0	(2,0-4,1)	1,7	(1,0-2,8)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	6,2	(4,8-7,6)	2,6	(1,7-4,1)	1562
	Halfstedelijk gebied	6,8	(4,4-9,2)	3,1	(1,8-5,2)	610
	Landelijk gebied	6,7	(5,2-8,1)	2,9	(1,9-4,4)	1790
JAAR	2004	7,0	(5,9-8,0)	3,3	(2,4-4,4)	4956
	2008	6,5	(5,6-7,4)	2,9	(2,2-3,9)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een hypnoticum  
(ATC N05C) gebruikte, Waals Gewest

DR_18		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,6	(1,5-3,8)	1,2	(0,7-2,1)	1812
	Vrouwen	5,2	(4,1-6,3)	2,0	(1,3-3,2)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,0		0,0		431
	25 - 34	1,8	(0,3-3,2)	1,7	(0,7-3,8)	398
	35 - 44	3,7	(1,6-5,8)	3,6	(2,1-6,3)	535
	45 - 54	3,5	(1,8-5,2)	3,4	(2,1-5,5)	520
	55 - 64	5,3	(2,7-7,8)	5,1	(3,1-8,5)	482
	65 - 74	12,3	(5,6-18,9)	11,7	(6,5-20,2)	315
	75 +	13,4	(9,7-17,0)	12,2	(9,0-16,4)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	9,3	(5,9-12,7)	2,3	(1,2-4,3)	564
	Lager secundair	6,6	(3,1-10,2)	2,3	(1,2-4,3)	661
	Hoger secundair	2,7	(1,7-3,7)	1,3	(0,8-2,3)	1308
	Hoger onderwijs	2,4	(1,4-3,4)	1,3	(0,7-2,3)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3,7	(2,6-4,8)	1,4	(0,8-2,5)	1562
	Halfstedelijk gebied	4,4	(2,5-6,2)	1,8	(1,0-3,1)	610
	Landelijk gebied	4,1	(2,6-5,6)	1,6	(0,9-2,7)	1790
JAAR	2004	3,6	(2,9-4,3)	1,8	(1,2-2,6)	4956
	2008	4,0	(3,1-4,8)	1,9	(1,3-2,8)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



## Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antidepressivum (ATC N06A) gebruikte, Waals Gewest

DR_19		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,5	(3,3-5,7)	2,1	(1,3-3,3)	1812
	Vrouwen	10,1	(8,6-11,7)	4,5	(3,1-6,5)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,0		0,0		587
	15 - 24	0,5	(0,0-1,0)	0,4	(0,1-1,4)	431
	25 - 34	4,2	(1,8-6,5)	3,9	(2,2-6,9)	398
	35 - 44	7,4	(4,7-10,1)	7,0	(4,8-10,2)	535
	45 - 54	11,6	(8,3-14,8)	10,9	(8,2-14,5)	520
	55 - 64	11,9	(8,1-15,7)	11,4	(8,1-15,8)	482
	65 - 74	16,0	(10,9-21,2)	14,8	(10,7-20,2)	315
	75 +	17,0	(12,5-21,4)	14,8	(11,1-19,3)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	13,1	(9,4-16,9)	3,6	(2,2-5,9)	564
	Lager secundair	9,5	(6,4-12,6)	3,3	(2,0-5,5)	661
	Hoger secundair	7,4	(5,5-9,3)	3,5	(2,3-5,5)	1308
	Hoger onderwijs	4,8	(3,4-6,1)	2,4	(1,5-3,6)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	7,8	(6,2-9,4)	3,3	(2,1-5,0)	1562
	Halfstedelijk gebied	7,0	(4,4-9,5)	3,0	(1,8-5,0)	610
	Landelijk gebied	7,1	(5,5-8,7)	3,0	(2,0-4,5)	1790
JAAR	2004	6,5	(5,4-7,6)	3,0	(2,2-4,1)	4956
	2008	7,4	(6,4-8,4)	3,4	(2,6-4,6)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een antipsychoticum (ATC N05A) gebruikte, Waals Gewest

DR_20		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	2,0	(1,1-2,9)	1,6	(0,9-2,6)	1812
	Vrouwen	1,7	(0,9-2,4)	1,2	(0,7-1,9)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	0,6	(0,0-1,5)	0,6	(0,2-2,5)	587
	15 - 24	0,7	(0,0-1,6)	0,6	(0,1-2,9)	431
	25 - 34	1,0	(0,1-2,0)	1,0	(0,4-2,5)	398
	35 - 44	1,5	(0,1-3,0)	1,5	(0,6-3,7)	535
	45 - 54	1,0	(0,0-1,9)	0,9	(0,3-2,5)	520
	55 - 64	4,1	(1,3-6,9)	4,1	(2,1-7,8)	482
	65 - 74	2,4	(0,1-4,7)	2,4	(0,9-6,2)	315
	75 +	5,5	(2,4-8,7)	5,7	(3,2-9,9)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,3	(0,6-3,9)	1,0	(0,4-2,6)	564
	Lager secundair	2,9	(1,3-4,4)	1,9	(0,9-3,9)	661
	Hoger secundair	1,7	(0,7-2,7)	1,4	(0,8-2,5)	1308
	Hoger onderwijs	1,3	(0,4-2,2)	1,2	(0,6-2,4)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	2,5	(1,5-3,5)	1,8	(1,2-2,9)	1562
	Halfstedelijk gebied	0,8	(0,1-1,5)	0,7	(0,3-1,5)	610
	Landelijk gebied	1,4	(0,6-2,2)	1,0	(0,5-2,0)	1790
JAAR	2004	1,6	(1,2-2,0)	1,2	(0,8-1,6)	4956
	2008	1,8	(1,2-2,4)	1,3	(0,9-1,9)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)



Percentage van de bevolking dat in de afgelopen 24 uur een middel voor astma en chronisch obstructief longlijden (ATC R03) gebruikte, Waals Gewest

DR_21		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,0	(2,8-5,1)	3,1	(2,2-4,3)	1812
	Vrouwen	3,6	(2,8-4,5)	2,6	(1,9-3,6)	2150
LEEFTIJDGROEP	0 - 14	3,7	(1,6-5,8)	3,7	(2,1-6,4)	587
	15 - 24	0,4	(0,0-1,0)	0,4	(0,1-1,9)	431
	25 - 34	1,4	(0,3-2,4)	1,4	(0,6-2,9)	398
	35 - 44	2,9	(1,2-4,6)	2,9	(1,6-5,1)	535
	45 - 54	4,3	(2,3-6,3)	4,3	(2,7-6,8)	520
	55 - 64	6,6	(4,1-9,2)	6,6	(4,5-9,6)	482
	65 - 74	5,5	(2,7-8,3)	5,5	(3,3-9,1)	315
	75 +	7,7	(4,8-10,5)	7,8	(5,3-11,3)	694
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	8,2	(5,1-11,3)	4,9	(3,1-7,9)	564
	Lager secundair	4,6	(2,7-6,5)	3,3	(2,0-5,2)	661
	Hoger secundair	2,8	(1,6-4,0)	2,3	(1,5-3,7)	1308
	Hoger onderwijs	3,1	(2,0-4,1)	2,5	(1,7-3,7)	1310
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,1	(3,0-5,3)	3,1	(2,2-4,3)	1562
	Halfstedelijk gebied	3,2	(1,5-4,9)	2,5	(1,5-4,3)	610
	Landelijk gebied	3,6	(2,5-4,7)	2,7	(1,9-3,9)	1790
JAAR	2004	3,0	(2,4-3,6)	2,3	(1,8-2,9)	4956
	2008	3,8	(3,1-4,5)	2,8	(2,3-3,6)	3962

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

\*Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistisch regressiemodel (Belgische bevolking van 2001 als referentie)

