



Kennis over de overdracht van het AIDS virus

Edith Hesse

**Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
Operationele Directie Volksgezondheid en surveillance
J. Wytsmanstraat, 14
B - 1050 Brussel
02 / 642 57 55
E-mail : edith.hesse@iph.fgov.be**





Inhoudstafel

Inhoudstafel	471
Samenvatting	473
1. Inleiding	475
2. Vragen	477
3. Indicatoren	478
4. Resultaten	481
4.1. <i>orrecte identificatie van contacten die niet tot HIV- besmetting kunnen leiden</i>	481
4.2. <i>Identificatie van methodes die niet beschermen tegen HIV-infectie</i>	493
4.3. <i>Kennis over methodes om zich tegen HIV te beschermen</i>	502
4.4. <i>HIV-screeningstest: frequentie, laatste keer uitgevoerd, kennis van het resultaat (HI03_1, HI04_1, HI03_2)</i>	512
4.5. <i>Discriminerende houdingen tegenover HIV-positieve personen (HI0501_1 en HI0502_1)</i>	519
5. Bespreking	523
5. Bespreking	524
6. Bibliografie	525
Tabellen	526





Samenvatting

Een aanzienlijk gedeelte van de Belgische bevolking (van 15 jaar en ouder) heeft in 2008 nog steeds geen correcte kennis over de manier waarop HIV wordt overgedragen en over de correcte bescherming tegen HIV-infectie bij seksuele contacten. Slechts 40% van de bevolking is er van op de hoogte dat men via 4 in de enquête aangehaalde contacten geen HIV-besmetting kan overdragen en slechts 52% weet dat HIV niet kan worden overgedragen door iemand op de mond te zoenen en door in België bloed te geven (waarbij het gaat om het risico voor de bloedgever).

Slechts 46% van de bevolking identificeert correct 2 methodes die niet beschermen tegen HIV bij seksueel contact. Vooral verontrustend is de vaststelling dat nauwelijks 52% van de bevolking weet dat seksuele partners kiezen die in goede gezondheid verkeren onveilig is als bescherming tegen HIV.

44% van de bevolking is correct op de hoogte van 3 methodes die niet beschermen tegen HIV-infectie. De best gekende methode is enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner (gekend bij 91% van de bevolking), gevolgd door het gebruik van het condoom (gekend bij 88% van de bevolking). Nauwelijks 46% weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV.

Positief is dat er in 2008 een toename is van 10% (t.o.v. 2004) van de bevolking die correct 2 niet-besmettelijke contacten identificeert. Daarentegen herkent slechts 46% van de bevolking op een correcte manier 2 methodes die niet beschermen tegen HIV-infectie, terwijl dit percentage 59% was in 2004 en 55% in 1997.

Verder is het percentage personen dat reeds een HIV-test heeft laten uitvoeren tussen 1997 en 2008 gestegen van 21% naar 24%.

Het aantal personen dat zich in de 3 maanden voorafgaand aan het interview op HIV liet testen is echter gedaald van 13% naar 5%. Van de personen tussen 15 en 49 jaar die zich lieten testen in de 12 maanden voor het interview (maar langer dan een week ervoor) verklaart 88% persoonlijk te zijn geïnformeerd over het resultaat van de test.

Onverdraagzaamheid tegenover seropositieve personen in de werksituatie blijft belangrijk. Daar waar 4 personen op 5 afkeuren dat een persoon wordt ontslagen omdat hij of zij seropositief is, keurt nauwelijks de helft van de bevolking af dat men over de seropositiviteit van een collega op de hoogte moet worden gebracht zonder dat deze daarvoor zijn of haar toestemming gaf.

Op basis van diverse indicatoren blijkt dat de kennis en de houding t.o.v. HIV/AIDS sterk samenhangen met het opleidingsniveau. Hoogopgeleiden hebben een betere kennis over HIV/AIDS (overdracht en bescherming) en een positievere houding tegenover seropositieve personen. Personen met een opleiding hoger onderwijs hebben ook al vaker een HIV-test uitgevoerd.

Globaal genomen hebben jongeren van 15 tot 24 jaar een zwakkere kennis over niet-besmettelijke contacten en niet-beschermende methodes tegen HIV-besmetting. Deze kennis is beter bij de 25-54-jarigen, maar daalt terug vanaf de leeftijd van 65 jaar. 90% van de 15 tot 64-jarigen is er van op de hoogte dat enkel seks hebben met een trouwe niet-besmette partner en gebruik van een condoom veilige methodes zijn om zich tegen HIV te beschermen. In de leeftijdsgroep 35-64 jaar noteren we het hoogste percentage personen (ongeveer 50%) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV.



Bij personen tussen 15 en 44 jaar vinden we vaker dan in de oudere generaties discriminatoire houdingen en intolerantie tegenover seropositieve personen in de werksfeer. Merkwaardig is dat intolerantie op de werkvloer vooral voorkomt bij personen die al de pensioenleeftijd (65 jaar en ouder) bereikt hebben, hoewel deze dus minder betrokken zijn. Het is ook in deze leeftijdsgroep dat de kennis over niet-besmettende contacten en niet-beschermende methodes het laagst is.

We observeren frappante regionale verschillen. In Vlaanderen (44%) herkent men minder dan in de andere twee gewesten (50%) niet-beschermende methodes tegen HIV, maar weet men beter dan in de andere twee gewesten dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV. In het

Brussels Gewest weet men minder dat enkel seks hebben met een trouwe partner die niet besmet is, een goede methode is om HIV-infectie te vermijden. Het gebruik van het condoom als beschermmiddel tegen HIV wordt in de drie gewesten in dezelfde mate herkend. In Brussel is het aantal personen dat getest werd op HIV het hoogst: 46% tegenover 28% in Wallonië en 18% in Vlaanderen. In Brussel is men ook het minst van oordeel (29%) dat informatie over de seropositiviteit van een collega, zelfs zonder zijn/haar toestemming, moet worden doorgegeven aan de collega's. Dit percentage bedraagt 35% in Wallonië en 43% in Vlaanderen. Er zijn geen regionale verschillen in het percentage personen dat vindt dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV.



1. Inleiding

De voornaamste doelstelling van deze module is het opvolgen binnen de bevolking van België van de evolutie van de kennis over AIDS¹ (zowel overdrachtswijze, effectieve bescherming als ernst van deze aandoening), de houding tegenover seropositieve personen en de mate waarin HIV²-testen worden uitgevoerd.

Het monitoren van de kennis van de overdrachtswijze en bescherming tegen HIV-infectie is een belangrijke stap in de opvolging van de preventieprogramma's. Zij laat toe bevolkingsgroepen te identificeren voor wie meer intensieve campagnes noodzakelijk zijn.

Voor wat betreft de kennis van de bevolking voor de overdrachtswijze van het HIV virus, hebben eerdere enquêtes (Hubert et al. 1993) uitgewezen dat deze relatief goed is. In deze enquête komen dan ook vooral vragen aan bod over foutieve informatie of verkeerde ideeën over de overdrachtswijze (bijvoorbeeld, AIDS wordt overgedragen *door iemand op de mond te zoenen, bloed te geven...*) of over onveilige methodes om zich te beschermen tegen HIV (bijvoorbeeld *partners kiezen die gezond lijken...*). In de gezondheidsenquêtes van 1997 en 2004 werden aan de respondenten 4 onveilige methodes voorgesteld om zich te beschermen tegen HIV-infectie. Van deze 4 methodes werden in de gezondheidsenquête 2008 de 2 methodes die het vaakst geïdentificeerd werden als onveilig ("*de pil*" en "*zich wassen na het seksueel contact*") vervangen door 3 methodes die wel veilig zijn en deze werden in de vragenlijst geplaatst na de twee onveilige methodes die wel nog weerhouden werden in 2008 ("*partners kiezen die gezond lijken*" en "*zich terugtrekken vóór de ejaculatie*"). Informatie verzamelen over de kennis van effectieve methodes om zich tegen HIV-infectie te beschermen is nieuw in de gezondheidsenquête. Items die aan bod komen zijn "*zich onthouden van seks met penetratie*", "*een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie*" en "*enkel seks hebben met een trouwe niet-besmette partner*". De vragen van 2004, die betrekking hadden op de ernst van AIDS en de mogelijkheden op genezing, werden in 2008 niet weerhouden om de vragenlijst niet te lang te maken.

Men mag er natuurlijk niet van uitgaan dat een individu of een bevolking met een goede kennis over de overdrachtswijzen en manieren om zich te beschermen tegen HIV-infectie geen risico loopt. Toch blijft het geven van correcte informatie een cruciale stap in de preventie van HIV. Dit is des te belangrijker indien men zich richt naar bevolkingsgroepen met onvoldoende of foutieve kennis over het onderwerp.

Volgens de gegevens van het RIZIV werden in 2008 in België 619.418 HIV-testen uitgevoerd. Het gaat dan wel over testen die terugbetaald werden door het RIZIV; testen uitgevoerd in het kader van het geven van bloed zijn niet inbegrepen. In de gezondheidsenquête wordt zowel gepeild naar het aantal personen bij wie een test werd uitgevoerd als naar het moment waarop de laatste test werd uitgevoerd. In 2008 werd een vraag toegevoegd die nagaat of personen die getest werden in het afgelopen jaar persoonlijk op de hoogte gebracht werden van het resultaat hiervan. Dit geeft een idee over het aantal mensen dat hun HIV-status kent. De vragen van de gezondheidsenquête 2004 die peilden naar de initiatiefnemer van de HIV-test en de redenen om deze uit te voeren, werden in 2008 niet weerhouden om de vragenlijst niet te lang te maken.

Ook het probleem van discriminatie van seropositieve personen wordt bestudeerd in de enquête. De houding ten opzichte van seropositieve personen is nauw verweven met de kennis over HIV en AIDS. Gevoelens van angst en onzekerheid, die kunnen leiden tot discriminatie, worden gevoed door een gebrek aan correcte kennis over de wijze van overdracht en adequate bescherming. In 2008 werd ook dit deel ingekort in vergelijking met de voorgaande enquêtes.

¹ AIDS = Acquired Immuno Deficiency Syndrome

² HIV = Humaan Immunodeficiëntie Virus



De vragen over de kennis en de houding t.o.v. AIDS werden overgenomen van de UIA/St Louis enquête (2) en sommige indicatoren worden uitgewerkt in het kader van een project met steun van de EU en de Franse Gemeenschap (3). De vragen over AIDS zijn opgenomen in de schriftelijke vragenlijst van de enquête, dit om interferentie van de enquêteur met de ondervraagde persoon en een eventuele vertekening te voorkomen (enkel personen van 15 jaar en ouder).

De vraag over het resultaat van de HIV-test, de vragen over veilige en onveilige methodes om zich te beschermen tegen HIV, en de vraag over foutieve kennis over HIV-overdracht laten toe om indicatoren te berekenen waarvoor België zich geëngageerd heeft om deze te melden aan UNGASS (3).

Het valt te betreuren dat in 2008, in tegenstelling tot 1997 en 2004, geen vragen konden gesteld worden over seksueel overdraagbare aandoeningen en het gebruik van anticonceptie³, dit als gevolg van een aanpassing van de wet op de openbare statistiek (meer bepaald artikel 24.5) die aangeeft dat in een gegevensverzameling door de ADSEI⁴ geen informatie mag verzameld worden over de seksualiteit, de religie en de politieke opinie van de ondervraagde personen. Dit heeft voor gevolg dat een deel van de resultaten die België aan UNGASS moet overmaken niet beschikbaar zullen zijn.

³ Hoofdstuk « gezondheid en seksualiteit » van het rapport van de gezondheidsenquête 2004

⁴ Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie, onze partner voor het uitvoeren van de gezondheidsenquêtes



2. Vragen

De onderstaande vragen werden gesteld om informatie te verzamelen over de kennis en de attitudes van de Belgische bevolking met betrekking tot het HIV-virus en Aids-patiënten. Ook werd gepeild naar de mate waarin de bevolking al werd getest op HIV en het tijdstip van de laatste test.

- HI01. Kan me, volgens u, met het AIDS-virus besmet raken ...

(Ja / Neen / Men zegt van niet, maar ik pas op / Ik weet het niet)

- HI0101 : door iemand op de mond te zoenen?
- HI0102 : door een muggenbeet?
- HI0103 : door een maaltijd te gebruiken bereid door iemand die AIDS heeft of HIV positief is?
- HI0104 : door momenteel bloed te geven in België. Anders gezegd, kan de bloeddonor besmet geraken door bloed te geven?

- HI02. Zijn de volgende methoden veilig om zich tegen het AIDS-virus te beschermen?

(Volledig veilig / Eerder veilig / Eerder onveilig / Helemaal niet veilig / Ik weet het niet)

- HI0201 : partners kiezen die gezond lijken
- HI0202 : zich terugtrekken vóór de ejaculatie
- HI0203 : zich onthouden van seks met penetratie
- HI0204 : een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie
- HI0205 : enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner

- HI03. Hebt u al een HIV-test ondergaan om het AIDS-virus op te sporen ?

(Neen, nooit / Ja, langer dan 1 jaar geleden / Ja, langer dan 3 maanden, maar minder dan 1 jaar geleden / Ja, langer dan 1 week, maar minder dan 3 maanden geleden / Ja, minder dan 1 week geleden / Ik weet het niet)

- HI04. We willen de resultaten niet kennen, maar bent u op de hoogte gesteld van de resultaten van deze test ?

(Ja / Neen)

- HI05. Gaat u ermee akkoord dat ...

(Volledig akkoord / Eerder akkoord / Eerder niet akkoord / Helemaal niet akkoord / Ik weet het niet)

- HI0501 : een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV?
- HI0502 : als één van uw collega's besmet zou zijn met het AIDS-virus, u daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moet gebracht worden?



3. Indicatoren

Indicatoren in verband met de kennis over de overdracht van het HIV-virus

De eerste indicator **HI01_1** geeft het percentage aan van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat op een correcte manier identificeert dat via de volgende contacten geen risico op HIV-infectie bestaat

“door iemand op de mond zoenen”

“door een muggenbeet”

“door een maaltijd te gebruiken bereid door iemand die AIDS heeft of HIV-positief is”

“door momenteel bloed te geven in België. Anders gezegd, kan de bloeddonor besmet geraken door bloed te geven?”

In deze indicator komt een correcte kennis overeen met een “neen”-antwoord op elk van de 4 vragen: *“Kan men, volgens u, met het AIDS-virus besmet raken ...”*. Een antwoord “Ja”, *“Men zegt van niet, maar ik pas op”* of *“Ik weet het niet”* op minstens één van de 4 vragen, wordt beschouwd als niet correcte kennis.

De tweede indicator **HI01_2**, die op dezelfde manier werd aangemaakt, geeft het percentage weer van de bevolking (van 15 jaar en ouder) die correct aangeeft dat HIV-infectie niet wordt overgedragen op de 2 volgende manieren:

“door iemand op de mond te zoenen”

“door momenteel bloed te geven in België. Anders gezegd, kan de bloeddonor besmet geraken door bloed te geven?”

De volgende indicatoren worden op dezelfde manier aangemaakt, maar houden slechts rekening met één contact:

HI0101_1 : *“door iemand op de mond zoenen”*

HI0104_1 : *“door momenteel bloed te geven in België. Anders gezegd, kan de bloeddonor besmet geraken door bloed te geven?”*

Indicatoren over de kennis over methodes om zich te beschermen tegen HIV-infectie

De eerste indicator **HI02_1** geeft het percentage weer van de bevolking (van 15 jaar en ouder) die op een correcte manier aangeeft dat de volgende twee methodes niet beschermen tegen HIV-infectie:

Partners kiezen die gezond lijken

Zich terugtrekken vóór de ejaculatie



Voor deze indicator gaat men er van uit dat personen die voor elk van deze twee vragen aangeven dat deze methoden *“Helemaal niet veilig zijn om zich tegen het AIDS-virus te beschermen”* een correcte kennis hebben. Een incorrecte kennis houdt in dat men voor minstens één van deze methodes *“volledig veilig”, “eerder veilig”* of *“eerder onveilig”* heeft aangegeven.

De volgende indicatoren worden op dezelfde manier aangemaakt, maar houden slechts rekening met niet-beschermende methodes tegen HIV-infectie:

HI0201_1 : *« partners kiezen die gezond lijken »*

HI0201_1 : *“zich terugtrekken vóór de ejaculatie »*

HI02_2 geeft het percentage weer van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat op een correcte manier drie veilige methodes om zich te beschermen tegen HIV-infectie identificeert. Deze drie methodes zijn:

- Zich onthouden van seks met penetratie
- Een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie
- Enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner

HI0203_1 geeft het percentage weer van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat op een correcte manier inschat dat zich onthouden van seks met penetratie een veilige manier is om zich te beschermen tegen HIV-infectie.

HI0204_1 geeft het percentage weer van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat op een correcte manier inschat dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie een veilige methode is om zich te beschermen tegen HIV-infectie.

HI0205_1 geeft het percentage weer van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat op een correcte manier inschat dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner een veilige methode is om zich te beschermen tegen HIV-infectie.

HI_1 geeft het percentage weer van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat een behoorlijke en correcte kennis heeft over HIV. Deze personen weten dat:

- het gebruik van een condoom en trouw zijn aan een niet-besmette partner bescherming bieden tegen HIV-infectie;
- HIV niet wordt overgedragen via een muggenbeet of door bloed te geven;
- een persoon die gezond lijkt drager kan zijn van het HIV-virus.



Indicatoren over HIV-screening

- HI03_1** : betreft het percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarbij reeds een HIV-test werd uitgevoerd
- HI03_2** : stelt de verdeling voor van de bevolking volgens het tijdstip wanneer voor het laatst een HIV-test werd uitgevoerd
- HI04_1** : stelt het percentage voor van de bevolking (tussen 15 en 49 jaar) dat op HIV getest werd in de afgelopen 12 maanden, (maar minder dan een week geleden) en dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen

Indicatoren over de houding t.o.v. HIV-dragers op het werk

- HI0501_1** is een indicator over een discriminatoire houding op het werk t.o.v. HIV-dragers. Het betreft het percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat ermee akkoord gaat dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV. Om deze indicator te creëren worden mensen die “volledig akkoord” of “eerder akkoord” antwoorden op de vraag “Gaat u ermee akkoord dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV?”. Indien de persoon hierop geantwoord heeft met “eerder niet akkoord” of “helemaal niet akkoord” gaat het om een niet-discriminatoire houding. Een antwoord “Ik weet het niet” wordt beschouwd als “zich niet uitsprekend”.
- HI0502_1** is een indicator van een intolerante houding op de werkvloer t.o.v. de vertrouwelijkheid van de HIV-status. Het betreft het percentage personen (van 15 jaar en ouder) dat ermee akkoord gaat dat als één van zijn/haar collega's besmet zou zijn met het AIDS-virus hij/zij daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moet worden gebracht). Deze indicator is op dezelfde manier gecreëerd als de vorige.



4. Resultaten

4.1. Correcte identificatie van contacten die niet tot HIV-besmetting kunnen leiden

(Minstens 4 contacten correct geïdentificeerd: HI01_1)

(Minstens 2 contacten correct geïdentificeerd: HI01_2)

(Minstens 1 contact correct geïdentificeerd: HI0101_1 of HI0104_1)

4.1.1. België

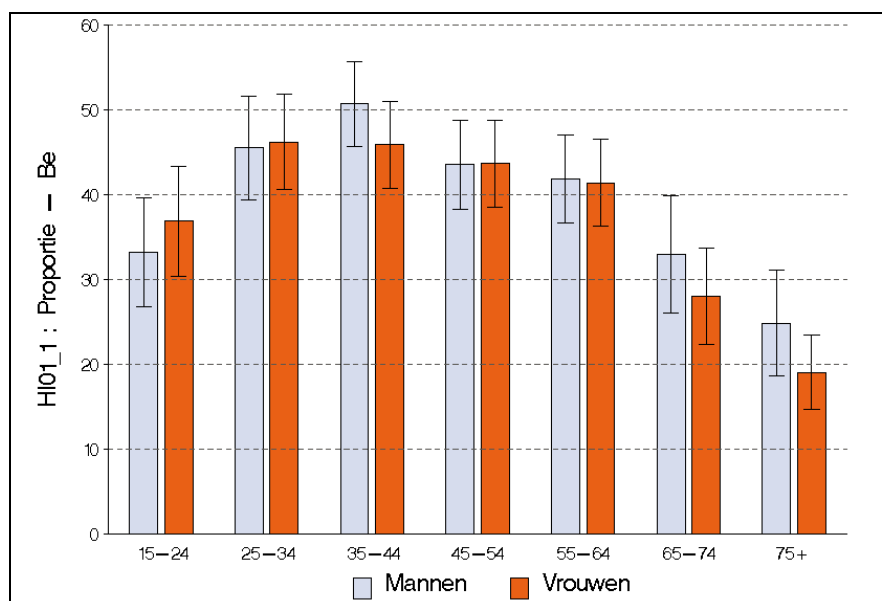
In België weet 40% (HI01_1) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat men via 4 voorgestelde contacten (voor de details, zie hoofdstuk 3 over de indicatoren) niet besmet kan raken met HIV. 74% (HI0101_1) weet dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen en slechts 63% (HI0104_1) is er van op de hoogte dat een persoon die in België bloed geeft daardoor geen HIV-infectie kan oplopen.

Analyse volgens leeftijd en geslacht

Mannen (41%) (HI01_1) weten iets vaker dan vrouwen (39%) (HI01_1) dat men via deze 4 contacten niet kan besmet raken met HIV, maar dit verschil is niet significant, ook niet na correctie voor leeftijd. Ook voor de indicatoren HI0101_1 en HI0104_1 vinden we geen significante verschillen tussen mannen en vrouwen.

Jongeren tussen 15 en 24 jaar (35%) weten significant minder vaak dat deze 4 contacten niet tot HIV-besmetting kunnen leiden dan personen tussen 25 en 64 jaar (tussen 42% bij de 55-64-jarigen en 48% bij de 35-44-jarigen). Bij oudere personen vermindert dit percentage. Bij 75-plussers schat slechts 22% dit correct in.

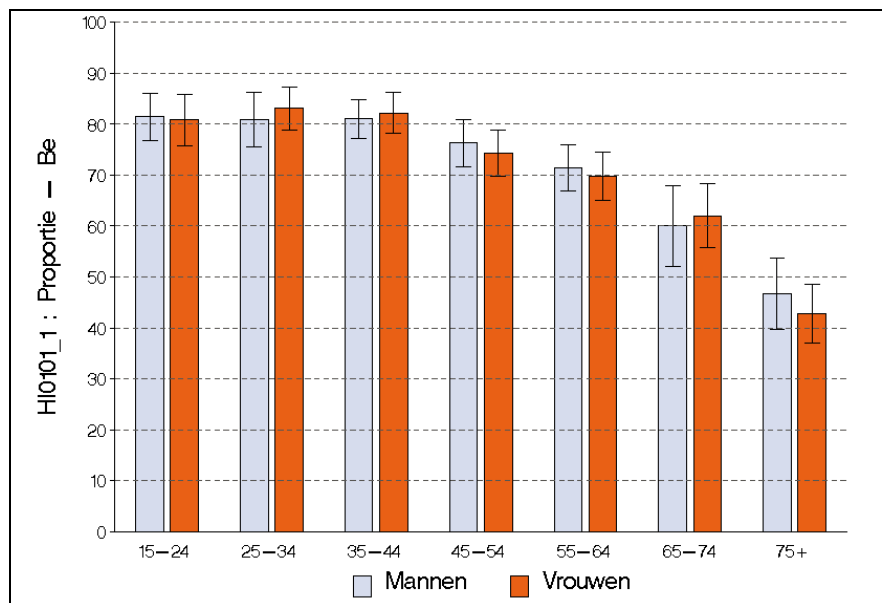
Figuur 1 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet-besmettelijke contacten voor HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008





Het leeftijdsprofiel is verschillend als we ons beperken tot **HI0101_1** (weten dat HIV niet kan overgedragen worden door iemand op de mond te zoenen). Tussen 81% en 82% van de 15-44-jarigen weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen (**HI0101_1**). In de leeftijdsgroepen hierna daalt dit percentage significant om 61% te bereiken bij de personen van 65-75 jaar en 44% bij de 75-plussers.

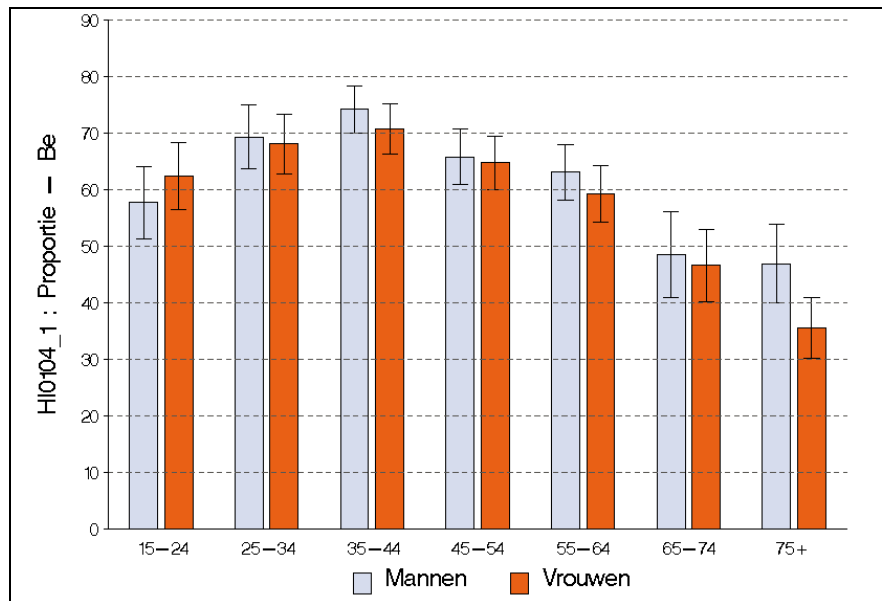
Figuur 2 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Voor **HI0104_1** (weten dat men niet kan besmet raken door in België bloed te geven) is het leeftijdsprofiel gelijkaardig als voor **HI01_1** (waarin 4 contacten meespelen). In alle leeftijdsgroepen is het aantal personen dat weet dat HIV niet kan overgedragen worden door in België bloed te geven kleiner dan het percentage personen dat weet dat dit virus niet kan doorgegeven worden door iemand op de mond te zoenen. Verder merken we dat slechts 60% van de jongeren tussen 15 en 24 jaar weet dat bloed geven in België voor de bloedgever geen risico inhoudt, terwijl dit percentage zich in de leeftijdsgroep tussen 25 en 54 jaar tussen de 65% en de 72% situeert. Vanaf 55 jaar daalt de kennis over dit onderwerp; slechts 40% van de 75-plussers gaat er van uit dat bloed geven geen risico op besmetting met zich meebrengt.



Figuur 3 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Analyse volgens socio-economische achtergrondkenmerken

Kennis over contacten die niet tot HIV-besmetting leiden hangt sterk samen met het opleidingsniveau. Slechts 18% van de laag opgeleiden met hoogstens een diploma lager onderwijs weet dat HIV via de 4 voorgestelde manieren niet kan overgedragen worden, terwijl dit bij personen met een opleiding hoger onderwijs 52% is. Dit verschil blijft sterk significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Dezelfde socio-economische gradiënt wordt gezien als we de analyse maken voor de 2 onderzochte contacten afzonderlijk. 82% van de personen met een diploma hoger onderwijs weet dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen, terwijl dit percentage maar 52% is bij personen die hoogstens een diploma lager onderwijs hebben. Voor wat betreft de kennis over de veiligheid bij bloeddonoren bedragen deze percentages respectievelijk 76% en 34%.

Voor geen enkele van deze indicatoren (**HI01_1**, **HI0101_1**, **HI0104_1**) observeren we verschillen in functie van de urbanisatiegraad, ook niet na correctie voor leeftijd en geslacht.

Evolutie doorheen de tijd

Voor indicator **HI01_1** kan geen vergelijking gemaakt worden met 1997 en 2004 omdat de 4 niet-besmettelijke contacten toen niet volledige dezelfde waren als in 2008. In de gezondheidsenquête 2001 kwam HIV niet aan bod.

Daarentegen is het wel mogelijk om de resultaten van 2008 te vergelijken met 2004 en 1997 als men zich beperkt tot de kennis over twee contacten⁵ waardoor HIV niet wordt overgedragen. Dit komt overeen met indicator **HI01_2**: het percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat twee niet-besmettelijke contacten voor HIV-overdracht correct identificeert.

⁵ “door iemand op de mond te zoenen” en “door momenteel bloed te geven in België. Anders gezegd, kan de bloeddonor besmet raken door bloed te geven?”



Logischerwijs zijn de cijfers voor indicator HI01_2 groter dan deze voor indicator HI01_1 waarin 4 verschillende contacten in rekening worden gebracht.

In 1997 was het aantal personen dat correct aangaf dat via de 2 vermelde contacten HIV niet kan worden overgedragen 46%; in 2004 was dit percentage 42% en in 2008 52%. De stijging tussen 2004 en 2008 is significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Toch moet worden opgemerkt dat de formulering van één van de twee contacten niet volledig dezelfde was in de drie enquêtes:

- in 2008: “door momenteel bloed te geven in België. Anders gezegd, kan de bloeddonor besmet geraken door bloed te geven?”;
- in 2004 was de formulering korter en minder precies: “door momenteel in België bloed te geven”;
- in 1997 : “door momenteel in België bloed te geven”. In de vragenlijst werd onmiddellijk daarna echter ook een ander mogelijkheid vermeld: “door momenteel in België bloed te krijgen”; doordat toen zowel “door bloed te geven” als “door bloed te krijgen” vermeld werden, was er wellicht minder kans tot onduidelijkheid.

Ook voor elk van de 2 items apart (**HI0101_1** (“*door iemand op de mond te zoenen*”) en **HI0104_1** (“*door momenteel bloed te geven in België. Anders gezegd, kan de bloeddonor besmet geraken door bloed te geven*”) kan de evolutie worden nagegaan.

Voor wat betreft indicator **HI0101_1** noteren we tussen 1997 (64%) en 2004 (62%) geen verschil, ook niet na correctie voor leeftijd en geslacht, maar is er in 2008 (74%) een significante verbetering, ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

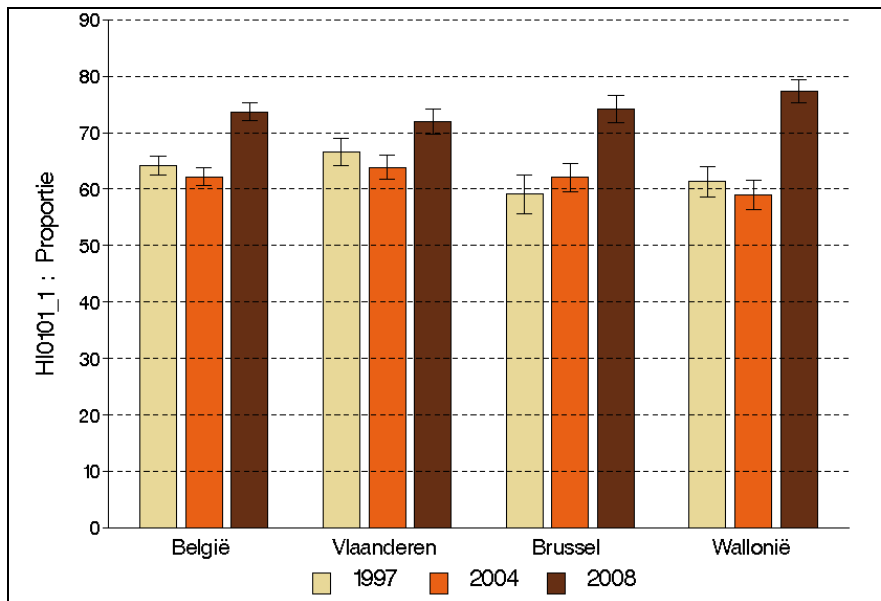
Voor indicator **HI0104_1** vinden we enkel een significant verschil tussen 2004 (55%) en de twee andere jaren, maar na correctie voor leeftijd en geslacht wordt ook het klein verschil tussen 1997 (60%) en 2008 (62%) significant. Het minder goede resultaat voor deze indicator voor 2004 kan wellicht verklaard worden doordat de formulering toen minder duidelijk was dan in de twee andere enquêtes.

4.1.2. Regio's

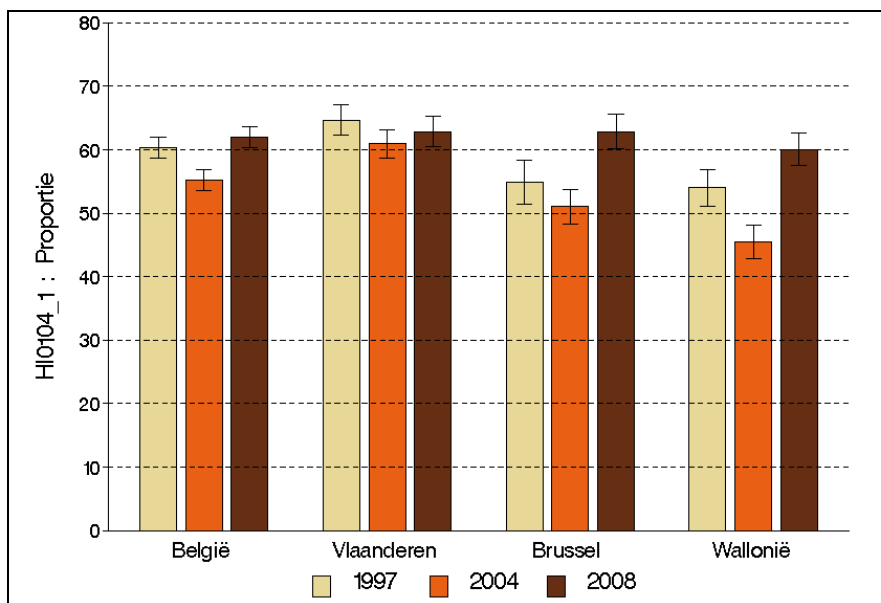
In Brussel (42%) is het percentage personen dat weet dat men via de 4 voorgestelde manieren niet kan besmet worden met HIV (**HI01_1**) hoger dan in Vlaanderen (41%) en Wallonië (39%), maar de verschillen zijn niet significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Er zijn geen regionale verschillen voor wat betreft correcte kennis over de veiligheid bij het geven van bloed (**HI0104_1**). In Wallonië weten echter meer mensen (77%) dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen (**HI0101_1**) dan in Brussel (74%) en in Vlaanderen (72%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht.



Figuur 4 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008



Figuur 5 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008



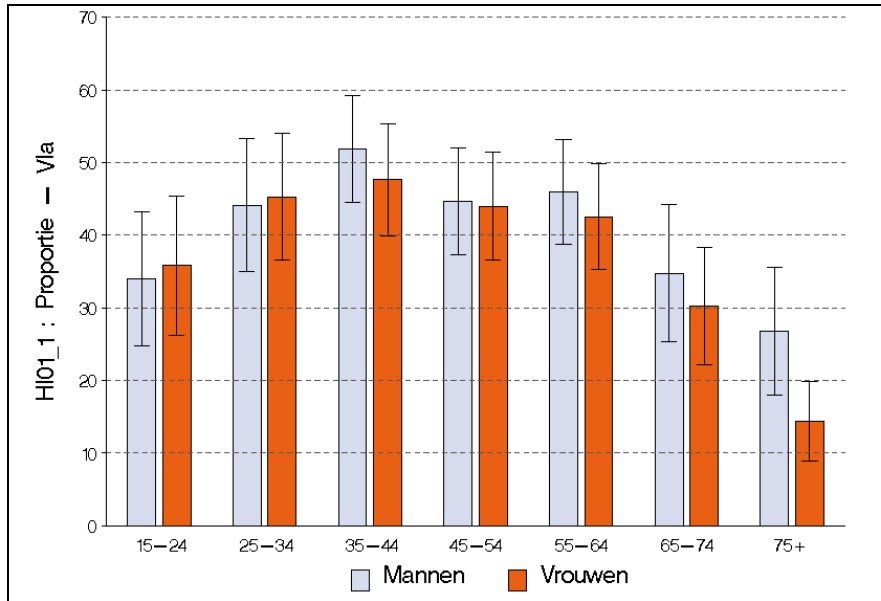
Vlaams Gewest

In het Vlaams Gewest weet 41% (HI01_1) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat men via de 4 voorgestelde contacten niet besmet kan raken met HIV. 72% (HI0101_1) weet dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen en slechts 63% (HI0104_1) is er van op de hoogte dat een persoon die in België bloed geeft daardoor geen HIV-infectie kan oplopen.

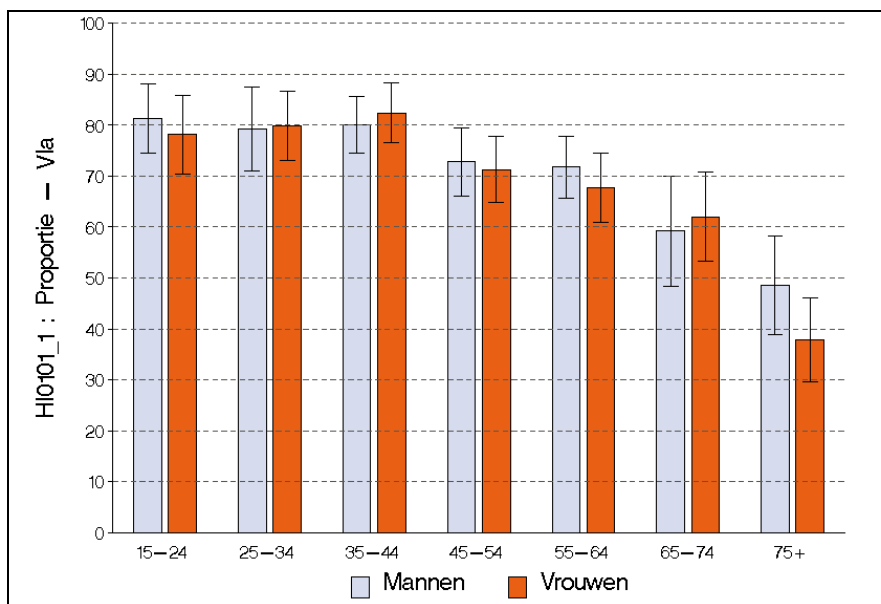


Voor deze drie indicatoren (**HI01_1**, **HI0101_1**, **HI0104_1**) zijn de verschillen volgens geslacht, leeftijd en de andere socio-demografische variabelen die bestudeerd werden, in het Vlaams Gewest gelijkaardig aan wat we vinden in heel België.

Figuur 6 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet-besmettelijke contacten voor HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

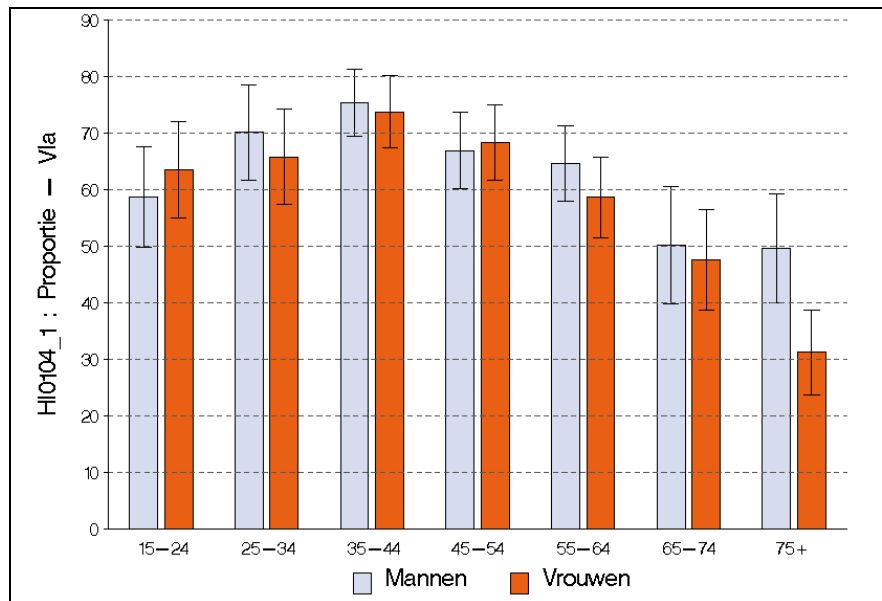


Figuur 7 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008





Figuur 8 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Voor indicator **HI0101_1** (weten dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen) vinden we in Vlaanderen precies dezelfde evolutie als in heel België: ongeveer gelijke resultaten (geen significant verschil) tussen 1997 (67%) en 2004 (64%) en dan een significante toename in 2008 (72%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

In tegenstelling tot wat we vinden in België (als geheel) vinden we voor indicator **HI0104_1** (weten dat men geen risico loopt op HIV-infectie door in België bloed te geven) in het Vlaams Gewest geen significante verschillen in de tijd, ook niet na correctie voor leeftijd en geslacht.

Opgemerkt dient te worden dat de vraag op basis waarvan deze indicator werd opgemaakt in 2004 duidelijker geformuleerd werd in het Nederlands ('*Kan men, volgens u, met het AIDS-virus besmet raken door momenteel bloed te geven*'), dan in het Frans ('*D'après vous, la transmission du virus du SIDA est-elle possible en donnant du sang, actuellement, en Belgique*'). Inderdaad het is mogelijk dat in de Franstalige versie sommigen "ja" geantwoord hebben er van uitgaande dat een recent besmette persoon het virus heeft doorgegeven tijdens de zogenaamde "windowperiode", d.i. als het virus wel in het bloed aanwezig is, maar de HIV-antilichamen nog niet detecteerbaar zijn met de klassieke screeningstests.

Brussels Gewest

In het Brussels Gewest weet 42% (**HI01_1**) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat men via de 4 voorgestelde contacten niet besmet kan raken met HIV.

De verschillen volgens geslacht, leeftijd en opleidingsniveau die bestudeerd werden, zijn globaal gezien gelijkaardig aan wat we vinden in heel België. Het verschil tussen mannen (44%) en vrouwen (40%) voor deze indicator is niet significant na correctie voor leeftijd.

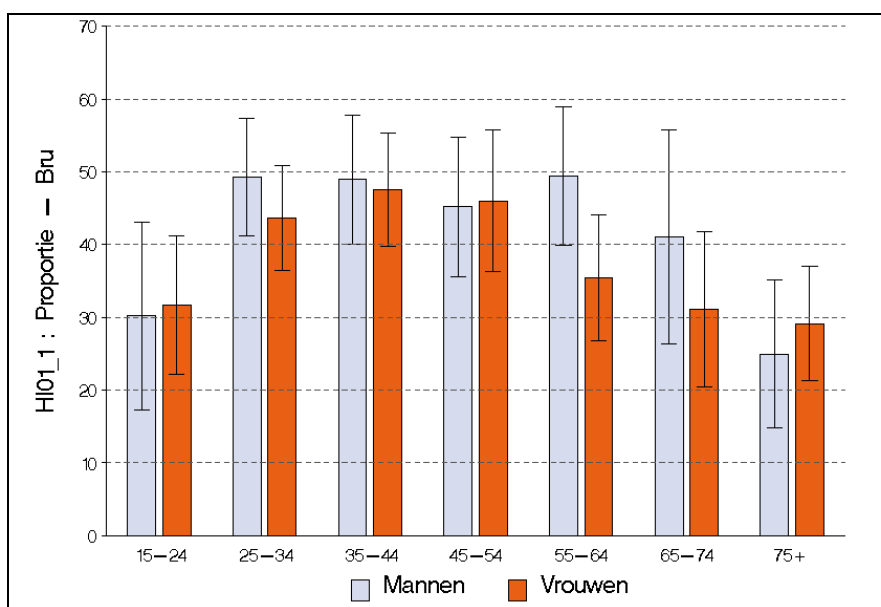
74% (**HI0101_1**) weet dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond zoenen en slechts 63% (**HI0104_1**) is er van op de hoogte dat een persoon die in België bloed geeft daardoor geen HIV-infectie kan oplopen. Zoals op het niveau van het land vinden we voor deze 2 indicatoren geen verschillen tussen mannen en vrouwen, maar wel een opleidingsgradiënt.



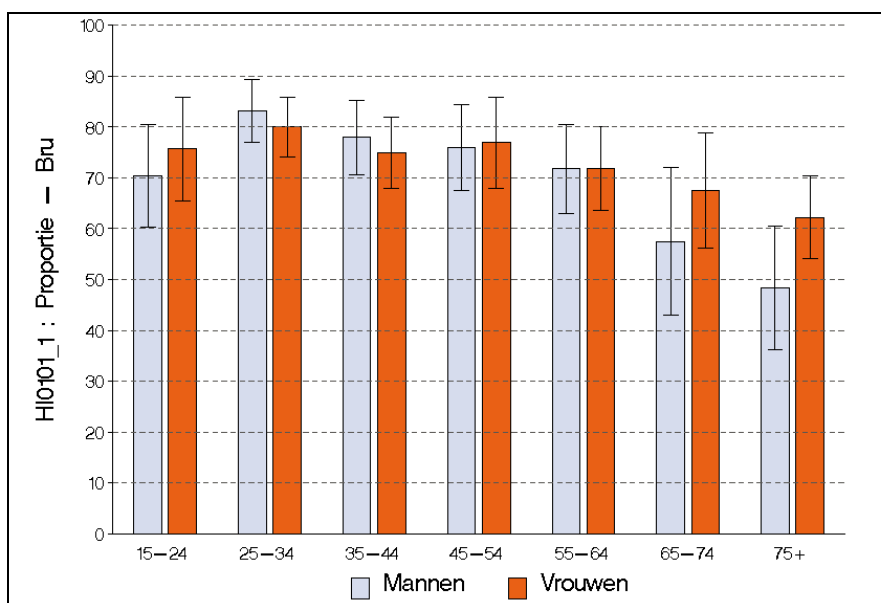
Na correctie voor leeftijd en geslacht blijken personen uit de leeftijdsgroep 25-34 jaar (82%) beter te weten dat men niet kan besmet worden door HIV door iemand op de mond te zoenen (HI0101_1) dan personen uit de andere leeftijdsgroepen (73% bij de 15-24 jarigen en 76% bij de 35-54-jarigen). Voor indicator HI0104_1 vinden we een zelfde trend als op nationaal niveau.

Voor HI01_1 vinden we geen significant verschil, ook niet na correctie voor leeftijd en geslacht tussen Brussel (42%) en de grote steden in Vlaanderen (Gent en Antwerpen: 45%) en in Wallonië (Luik en Charleroi: 37%). Dit geldt ook voor HI0101_1. Voor HI0104_1 zien we na correctie voor leeftijd en geslacht geen significant verschil tussen Brussel (63%) en de andere grote steden in België, maar wel een significant verschil tussen de twee grote Waalse steden (54%) en de twee grote Vlaamse steden (67%).

Figuur 9 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet-besmettelijke contacten voor HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

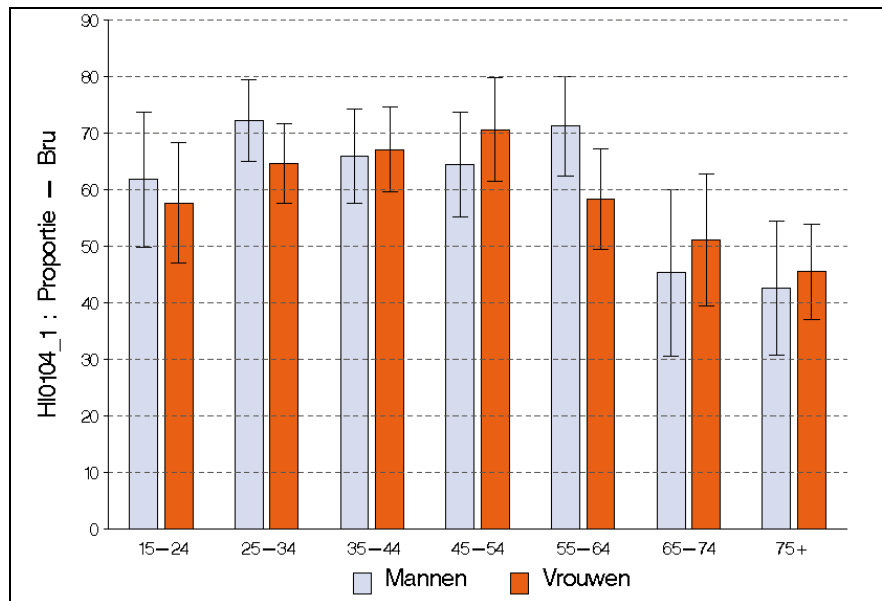


Figuur 10 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest





Figuur 11 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest



Voor indicator **HI0101_1** (weten dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen) vinden we in Brussel precies dezelfde evolutie als in heel België: ongeveer gelijke resultaten (geen significant verschil) tussen 1997 (59%) en 2004 (62%) en dan een significante toename in 2008 (74%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

In tegenstelling tot wat we observeren in Vlaanderen vinden we voor indicator **HI0104_1** (weten dat men geen risico loopt op HIV-infectie door in België bloed te geven) in het Brussels Gewest dezelfde trend als voor **HI01_1**: ongeveer gelijke resultaten (geen significant verschil) tussen 1997 (55%) en 2004 (51%) en dan een significante toename in 2008 (63%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

Opgemerkt dient te worden dat de Franse versie van de vraag op basis waarvan deze indicator werd opgemaakt in 1997 en 2004 zodanig geformuleerd werd dat sommigen “ja” geantwoord hebben door er van uit te gaan dat een recent besmette persoon het virus kan doorgeven tijdens de zogenaamde “windowperiode”, d.i. als het virus wel in het bloed aanwezig is, maar de HIV-antilichamen nog niet detecteerbaar zijn met de klassieke screeningstests. De formulering van de vraag in 2008 zorgt ervoor dat dergelijk misverstand minder waarschijnlijk is.

Waals Gewest

In het Waals Gewest weet 39% (**HI01_1**) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat men via de 4 voorgestelde contacten niet besmet kan raken met HIV. Er worden voor deze indicator geen verschillen vastgesteld tussen mannen en vrouwen. De verschillen in functie van het opleidingsniveau en de urbanisatiegraad zijn dezelfde als voor heel België.

77% (**HI0101_1**) weet dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen en slechts 60% (**HI0104_1**) is er van op de hoogte dat een persoon die in België bloed geeft daardoor geen HIV-infectie kan oplopen. Zoals op Belgisch niveau zijn er voor deze indicatoren geen significante verschillen tussen mannen en vrouwen, maar vinden we wel een gradiënt volgens het opleidingsniveau.

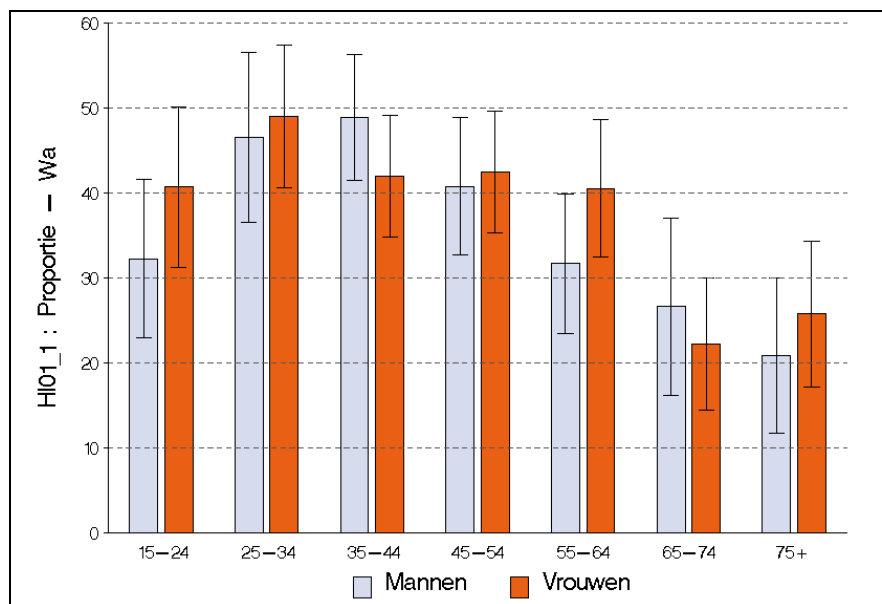


De correcte identificatie van de 4 contacten die niet tot besmetting kunnen leiden (**HI01_1**) komt (zelfs na correctie voor geslacht) significant vaker voor bij personen van 25-34 jaar (48%) dan bij jongeren van 15-24 jaar (37%) en personen van 55-64 jaar (36%). Voor de 35-44-jarigen is dit percentage 45% en voor 45-54-jarigen 42%, maar deze resultaten zijn niet significant verschillend van deze in de andere leeftijdsgroepen binnen de 15-64-jarigen, ook niet na correctie voor geslacht. Ouderen geven minder vaak een correct antwoord op deze vragen dan jongeren: slechts 24% van de 65-plussers weet dat de 4 voorgestelde contacten niet tot besmetting kunnen leiden.

In het Waals Gewest wordt het beste resultaat voor deze indicator (**HI01_1**) dus bereikt in de leeftijdsgroep 25-34 jaar (48%), terwijl dit in de andere gewesten in de leeftijdsgroep 35-44 jaar is (48% in het Brussels Gewest en 50% in het Vlaams Gewest).

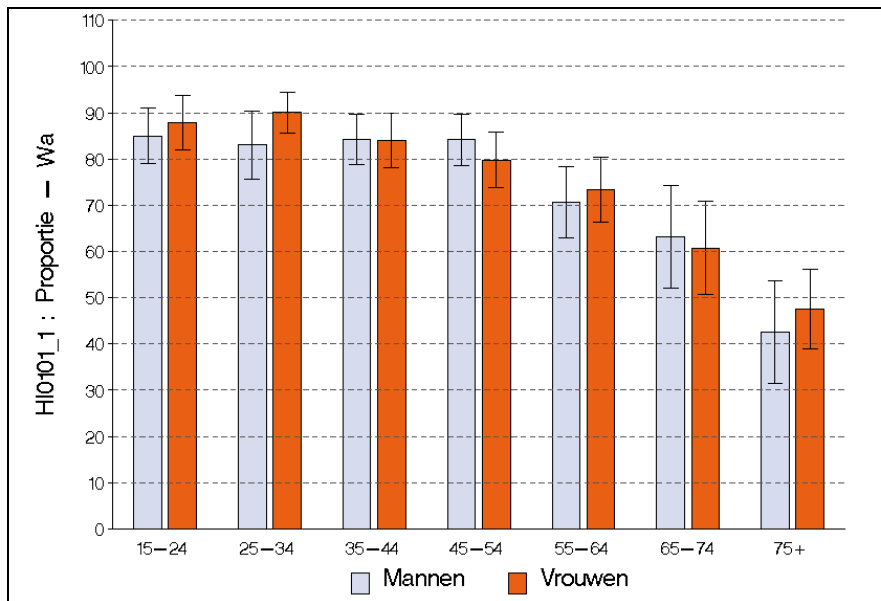
De resultaten voor **HI0101_1** en **HI0104_1** in functie van de leeftijd zijn in het Waals Gewest gelijkaardig aan wat gevonden wordt in heel België.

Figuur 12 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet-besmettelijke contacten voor HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest

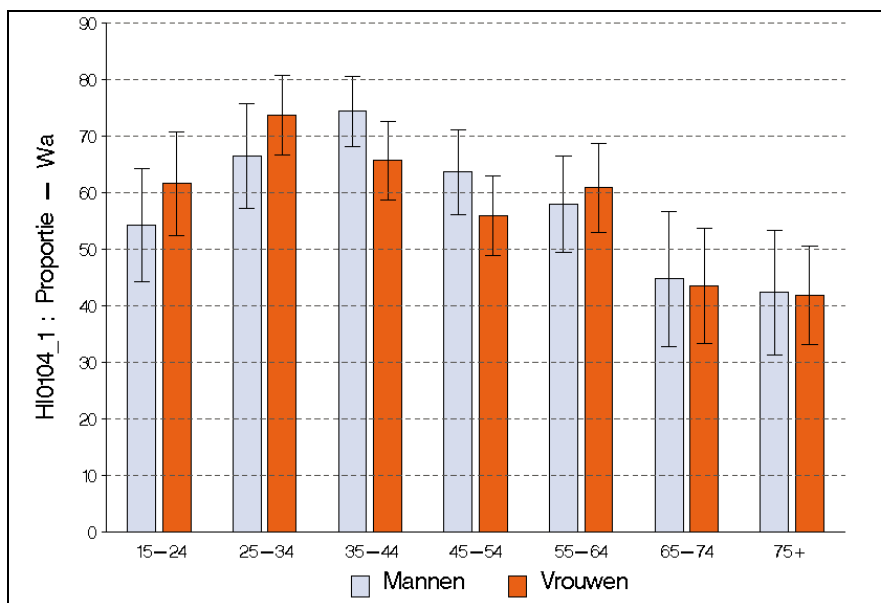




Figuur 13 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest



Figuur 14 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest



Voor wat betreft de evolutie over de tijd voor indicator **HI0101_1** (weten dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen) vinden we in het Waals Gewest dezelfde resultaten als voor heel België: geen significant verschil tussen 1997 (61%) en 2004 (59%) en een verbetering in 2008 (77%) t.o.v. de twee andere enquêtejaren, ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

In tegenstelling tot Vlaanderen, vinden we in Wallonië voor indicator **HI0104_1** (weten dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven) een significante daling van het resultaat van 2004 (46%) in vergelijking met 1997 (54%) en daarna een significante stijging in 2008 (60%), dit ook na correctie voor leeftijd en geslacht.



Merk op dat de Franse versie van de vraag op basis waarvan deze indicator werd opgemaakt in 1997 en 2004 zodanig geformuleerd werd dat sommigen “ja” geantwoord hebben door ervan uit te gaan dat een recent besmette persoon het virus kan doorgeven tijdens de zogenaamde “windowperiode”, d.i. als het virus wel in het bloed aanwezig is, maar de HIV-antilichamen nog niet detecteerbaar zijn met de klassieke screeningstests. De formulering van de vraag in 2008 zorgde ervoor dat dergelijk misverstand minder waarschijnlijk is.

Kennis over HIV: Correcte identificatie van contacten die niet tot besmetting kunnen leiden

Samengevat zijn de belangrijkste vaststellingen voor dit onderdeel de volgende:

- Er is geen significant verschil tussen mannen en vrouwen voor wat betreft het correct identificeren van contacten die niet tot HIV-besmetting kunnen leiden.
- Jongeren tussen 15 en 24 jaar hebben globaal gezien een minder goede kennis over contacten die niet tot besmetting kunnen leiden dan personen die ouder zijn (maar jonger dan 65 jaar). Zij weten wel even goed (81%) als de 25-44-jarigen en beter dan de hierop volgende generaties dat HIV niet wordt overgedragen door iemand op de mond te zoenen.
- Slechts 62% van de 15-jarigen weet dat men niet door HIV kan besmet worden door in België bloed te geven. De beste kennis hieromtrent wordt gevonden bij de 25 tot 54-jarigen (tussen 65% en 72%).
- De bevolking weet dus minder goed dat men HIV niet kan krijgen door bloed te geven dan door iemand op de mond te zoenen.
- De kennis over contacten die niet tot HIV-besmetting kunnen leiden hangt sterk samen met het opleidingsniveau. Het verschil is enorm: slecht 18% van de laaggeschoolden heeft hierover een correcte kennis tegenover 52% van de personen met een opleiding hoger onderwijs.
- Verschillen naargelang de urbanisatiegraad van de woonplaats worden niet geobserveerd.
- Tussen 2004 en 2008 is er een verbetering van de kennis over contacten die niet tot HIV-besmetting kunnen leiden
- Globaal gezien zien stellen we geen regionale verschillen vast in de kennis over contacten die niet tot HIV-besmetting kunnen leiden. Toch blijkt men in Wallonië beter dan in Vlaanderen en Brussel te weten dat men geen HIV-besmetting oploopt door iemand op de mond te zoenen.



4.2. Identificatie van methodes die niet beschermen tegen HIV-infectie

(identificatie van minstens 2 methodes die niet beschermen: HI02_1)

(identificatie van minstens 1 methode die niet beschermt: HI0201_1 of HI0202_1)

4.2.1. België

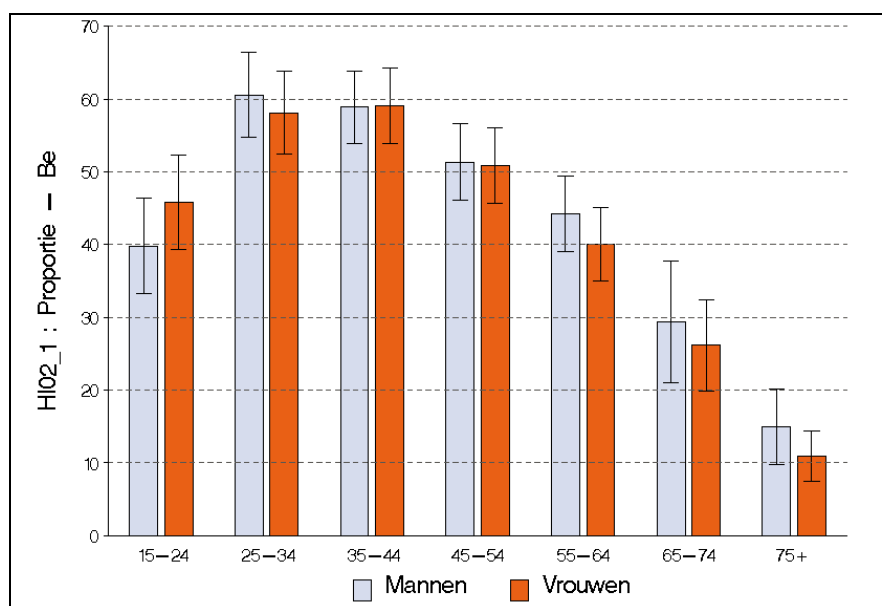
In België weet 46% van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat de twee voorgestelde methodes (voor de details, zie hoofdstuk 3 over de indicatoren) (HI02_1) niet beschermen tegen HIV. Als men zich beperkt tot de eerste methode (“partners kiezen die gezond kijken”) (HI0201_1) is dit resultaat 52%. Voor de tweede methode (“zich terugtrekken vóór de ejaculatie”) is dit resultaat beter: 63% (HI0202_1).

Analyse volgens leeftijd en geslacht

Een significant verschil tussen mannen (65%) en vrouwen (61%) wordt enkel gezien voor HI0202_1 (weten dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV-besmetting).

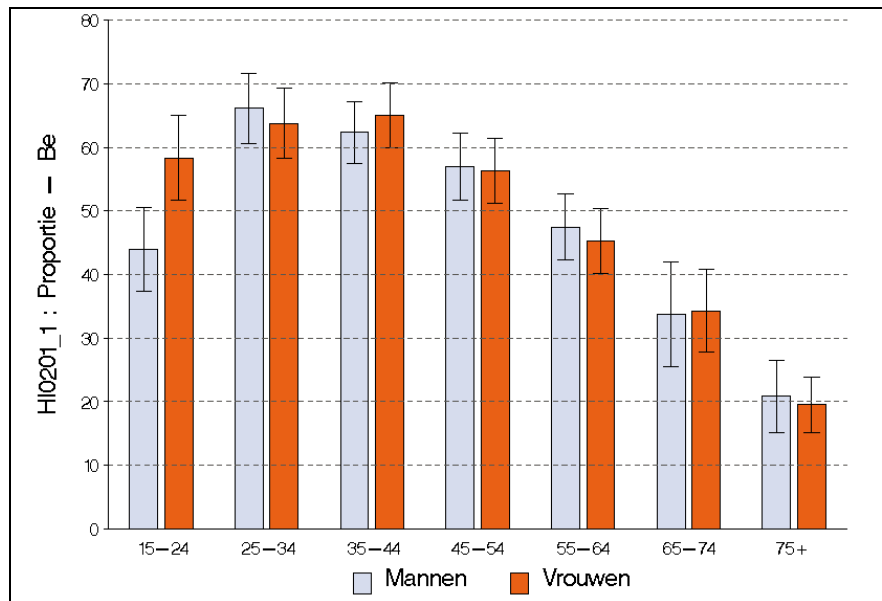
De resultaten variëren echter met de leeftijd. 43% van de jongeren tussen 15 en 24 jaar (HI02_1) identificeert beide methodes als onveilig om zich te beschermen tegen HIV: 51% voor HI0201_1 (partners kiezen die gezond lijken) en 64% voor HI0202_1 (zich terugtrekken vóór de ejaculatie). De leeftijdsgroepen die het best weten dat deze methodes niet beschermen tegen HIV, situeren zich tussen 25 en 44 jaar en dit voor de drie indicatoren (59% voor HI02_1, 64-65% voor HI0201_1 en 76-77% voor HI0202_1). Deze proporties dalen vervolgens in de oudere leeftijdsgroepen. Slechts 13% (HI02_1) van de 75-plussers zijn er van op de hoogte dat deze twee methodes niet beschermen tegen HIV (20% voor HI0201_1 en 26% voor HI0202_1).

Figuur 15 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet-beschermende methodes tegen HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008

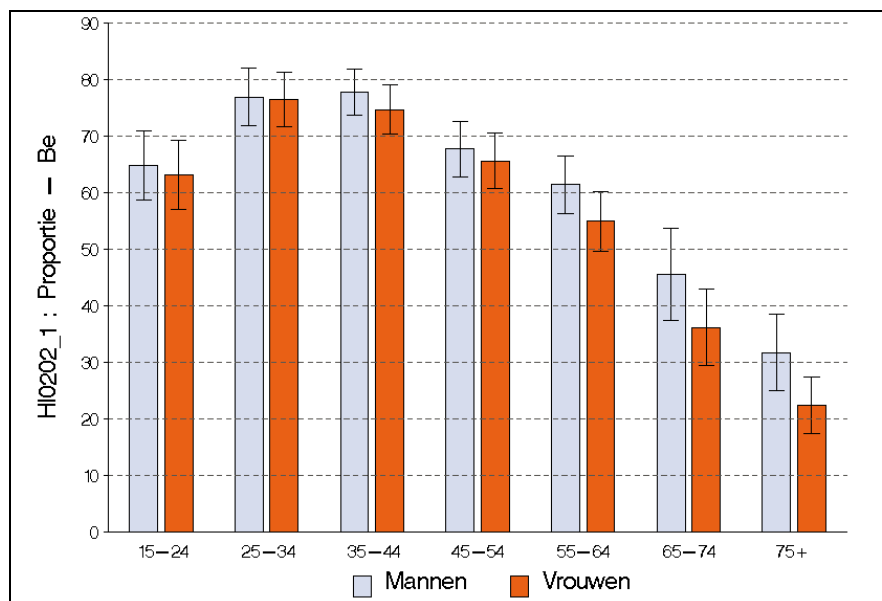




Figuur 16 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Figuur 17 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Analyse volgens socio-economische achtergrondkenmerken

Er is een rechtstreekse samenhang tussen het opleidingsniveau en de kennis over onveilige methodes om zich te beschermen tegen HIV (HI02_1): daar waar slechts 17% van de personen met hoogstens een diploma lager onderwijs hieromtrent een juiste kennis heeft, bedraagt dit percentage 61% bij de personen met een diploma hoger onderwijs. Ook na correctie voor leeftijd en geslacht zijn de resultaten significant. De percentages specifiek voor het kiezen van partners die gezond lijken (HI0201_1) zijn respectievelijk 24% en 67% en specifiek voor het zich terugtrekken vóór de ejaculatie respectievelijk 28% en 78%.



De kennis over onveilige methodes om zich te beschermen tegen HIV (HI02_1) blijkt minder goed te zijn bij inwoners van halfstedelijke gemeenten (42%) dan in stedelijke gemeenten (47%) en plattelandsgemeenten (48%). Dit verschil is significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Dit geldt ook wanneer we naar elk van de methodes afzonderlijk kijken (HI0201_1 en HI0202_1).

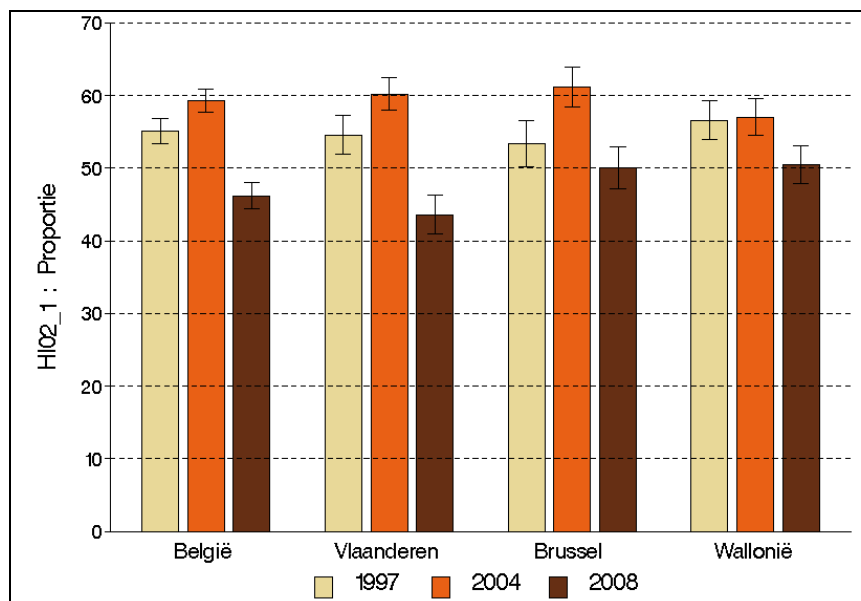
Evolutie doorheen de tijd

De kennis over onveilige methodes om zich te beschermen tegen HIV (HI02_1) is significant minder goed in 2008 (46%) dan in 1997 (55%) en 2004 (59%). Wanneer we de analyse afzonderlijk uitvoeren voor elk van de methodes, zien we een zelfde trend voor HI0201_1 (partners kiezen die gezond lijken) (62% in 1997, 65% in 2004, 52% in 2008); voor HI0202_1 zijn de resultaten in 2008 (63%) vergelijkbaar met 1997 (66%), maar lager dan in 2004 (70%).

4.2.2. Regio's

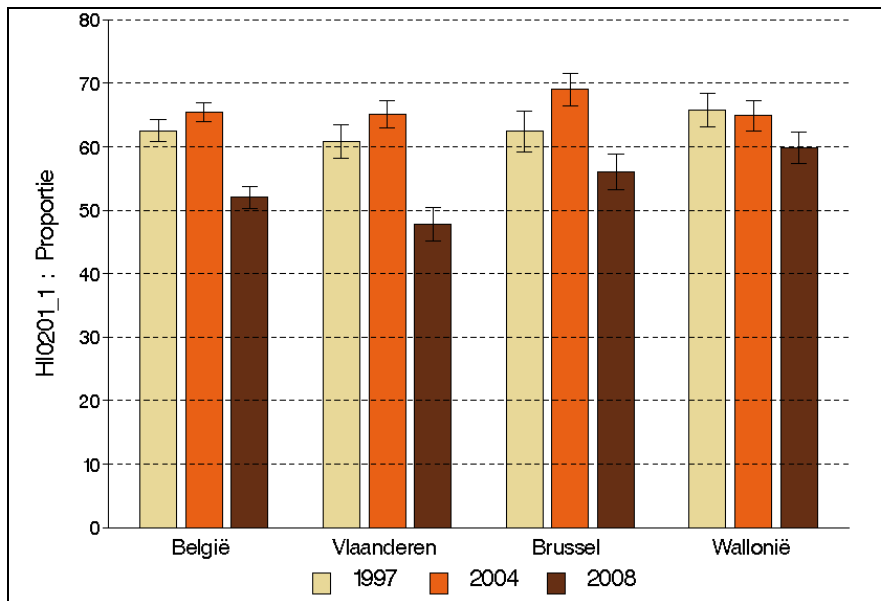
In 2008 is het percentage personen van 15 jaar en ouder dat correct identificeert welke methodes niet beschermen tegen HIV significant lager in het Vlaams Gewest (44% voor HI02_1; 48% voor HI0201_1 et 61% voor HI0202_1) dan in het Brussels Gewest (50% voor HI02_1, 56% voor HI0201_1 en 67% voor HI0202_1) en in het Waals Gewest (50% voor HI02_1, 60% voor HI0201_1 en 66% voor HI0202_1). Dit was niet zo in 1997 en 2004. Deze vaststelling blijft gelijk na correctie voor leeftijd en geslacht.

Figuur 18 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet-beschermende methodes tegen HIV-overdracht correct identificeert, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

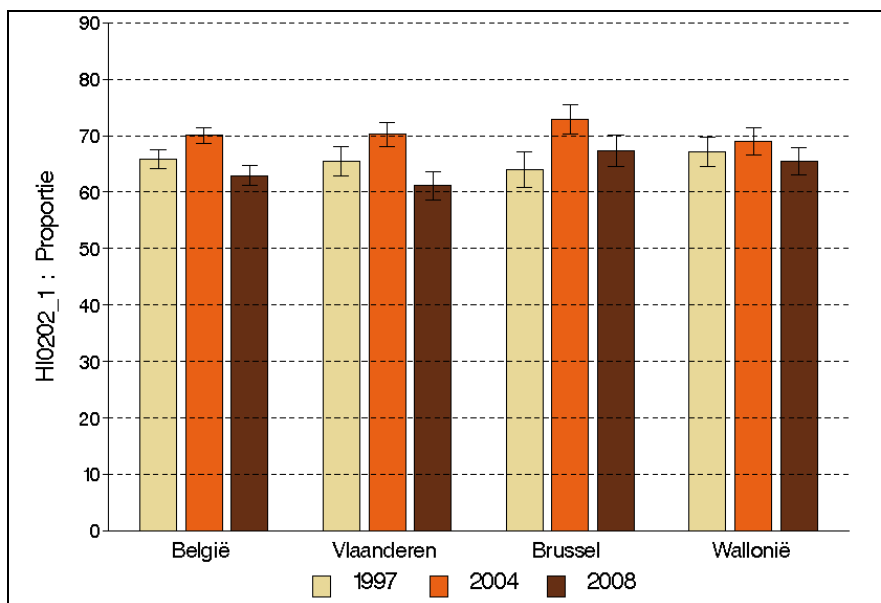




Figuur 19 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008



Figuur 20 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008

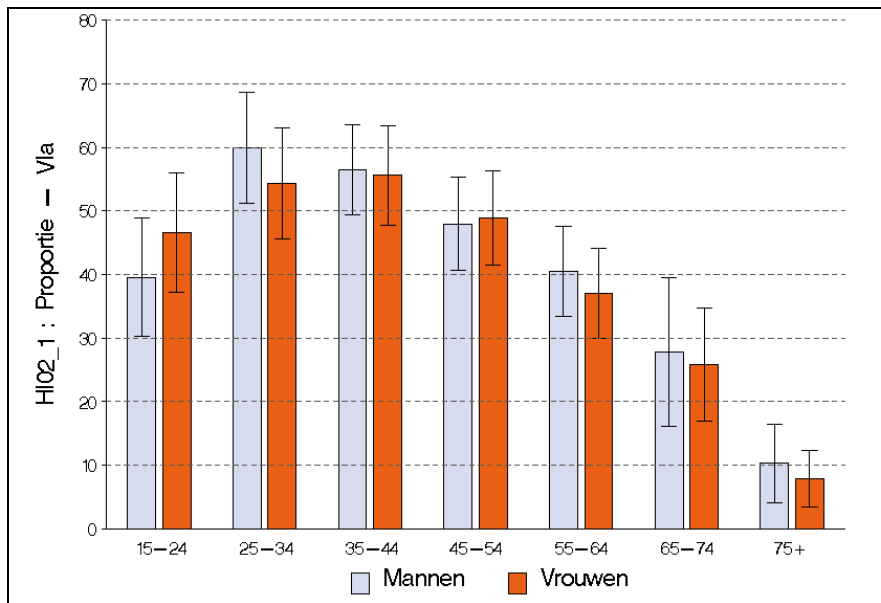


Vlaams Gewest

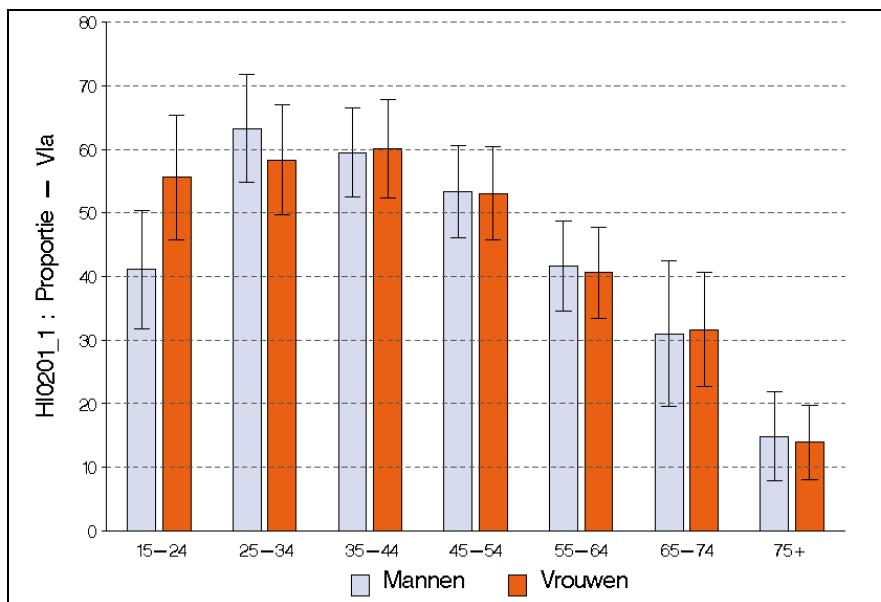
In het Vlaams Gewest weet 43% (HI02_1) van de bevolking van 15 jaar en ouder dat de 2 voorgestelde methodes niet beschermen tegen HIV. De resultaten in functie van de socio-demografische kenmerken tonen dezelfde tendensen als in heel België en dit voor de drie indicatoren (HI02_1, HI0201_1, HI0202_1), behalve dat er in Vlaanderen voor HI0202_1 geen significant verschil is tussen mannen en vrouwen.



Figuur 21 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet-beschermdes methodes tegen HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

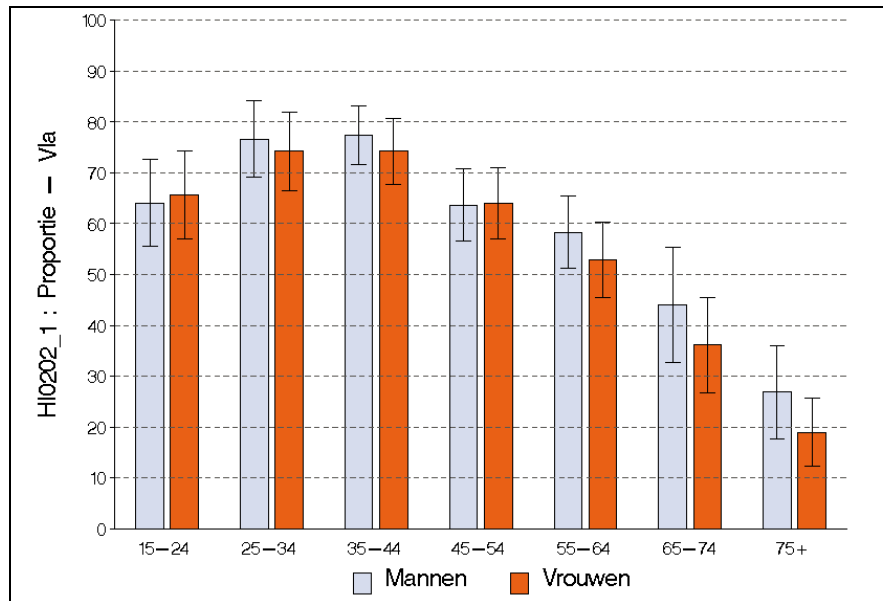


Figuur 22 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest





Figuur 23 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest

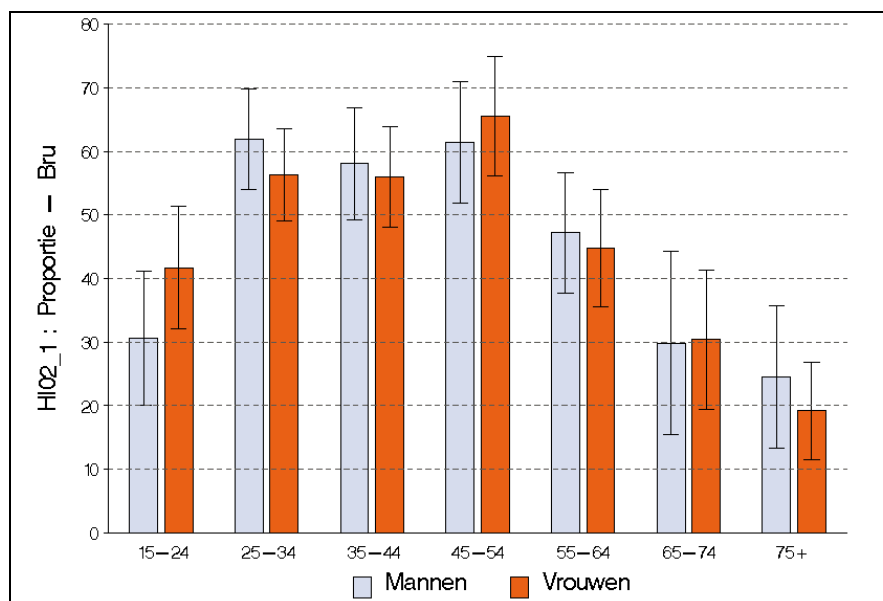


Brussels Gewest

In het Brussels Gewest weet 50% (HI02_1) van de bevolking van 15 jaar en ouder dat de 2 voorgestelde methodes niet beschermen tegen HIV. De resultaten in functie van de socio-demografische kenmerken tonen dezelfde tendensen als in heel België en dit voor de drie indicatoren (HI02_1, HI0201_1, HI0202_1). In Brussel zien we zoals in België een significant verschil tussen mannen (71%) en vrouwen (64%) voor wat betreft indicator HI0202_1 (zich terugtrekken vóór de ejaculatie).

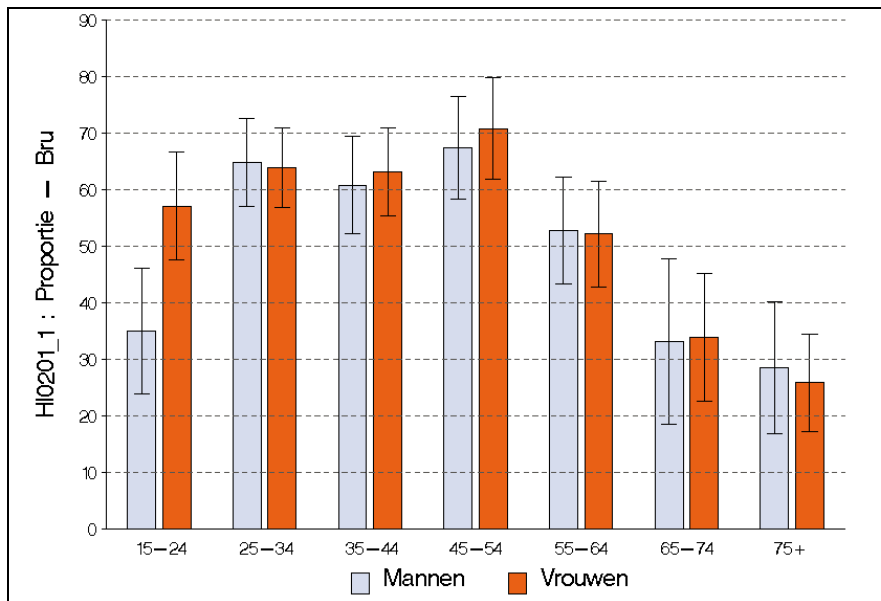
Voor geen enkele van de drie indicatoren vinden we een significant verschil tussen enerzijds Brussel en anderzijds de grote Waalse (Charleroi en Luik) en Vlaamse steden (Gent en Antwerpen).

Figuur 24 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet-beschermdende methodes tegen HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

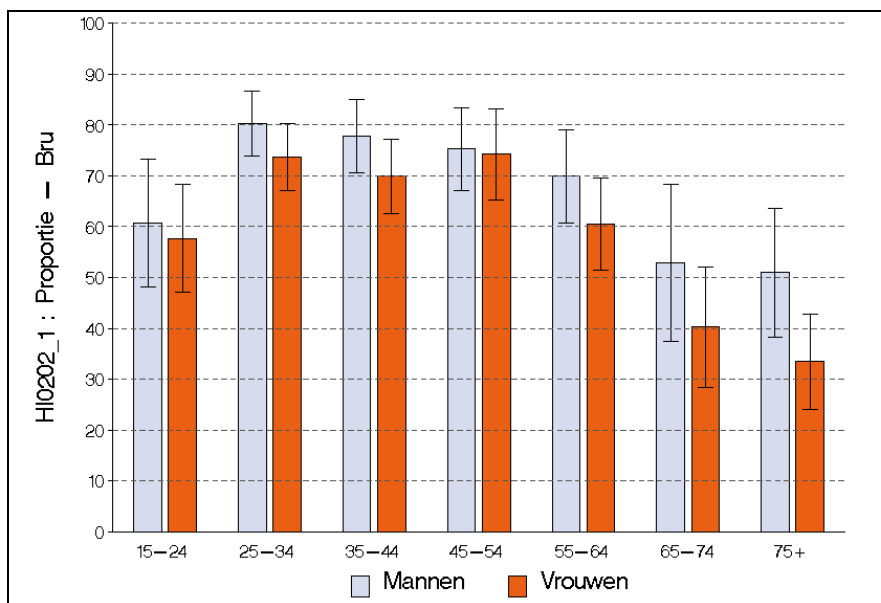




Figuur 25 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest



Figuur 26 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest



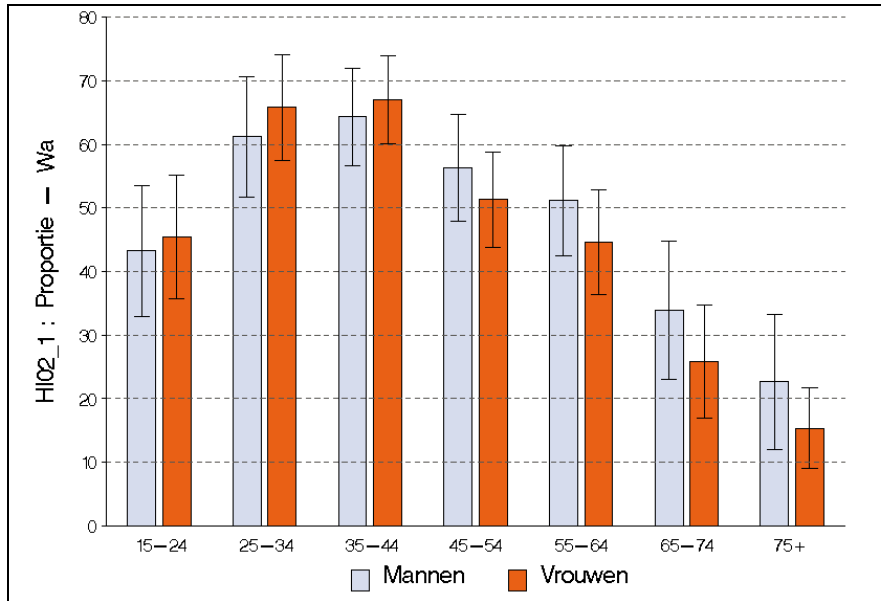
Waals Gewest

In het Waals Gewest weet 50% (HI02_1) van de bevolking van 15 jaar en ouder dat de 2 voorgestelde methodes niet beschermen tegen HIV. De resultaten in functie van leeftijd en opleidingsniveau tonen dezelfde tendensen als in heel België en dit voor de drie indicatoren (HI02_1, HI0201_1, HI0202_1). Voor deze indicatoren vindt men in Wallonië minder goede resultaten in de stedelijke gebieden, daar waar dit in de andere gewesten in de halfstedelijke gebieden is. In Brussel zien we zoals in heel België een significant verschil tussen mannen (68%) en vrouwen (63%) voor wat betreft indicator HI0202_1 (zich terugtrekken vóór de ejaculatie).

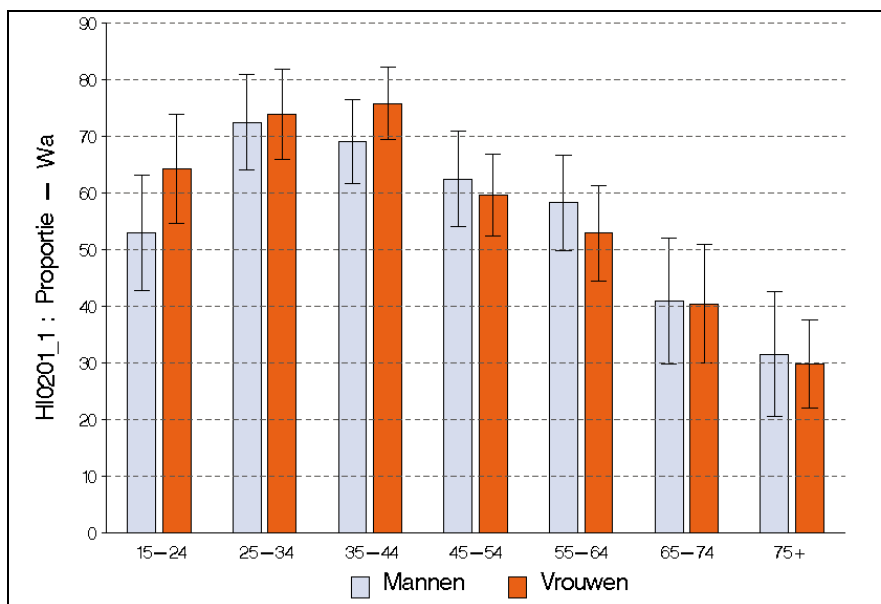


Daar waar in heel België het aantal personen dat weet dat zich terugtrekken vóór ejaculatie niet veilig is als bescherming tegen HIV in 2008 daalt t.o.v. 2004, blijft dit percentage in het Waals Gewest constant (1997: 67%, 2004: 67% en 2008: 66%).

Figuur 27 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet-beschermende methodes tegen HIV-overdracht correct identificeert, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest

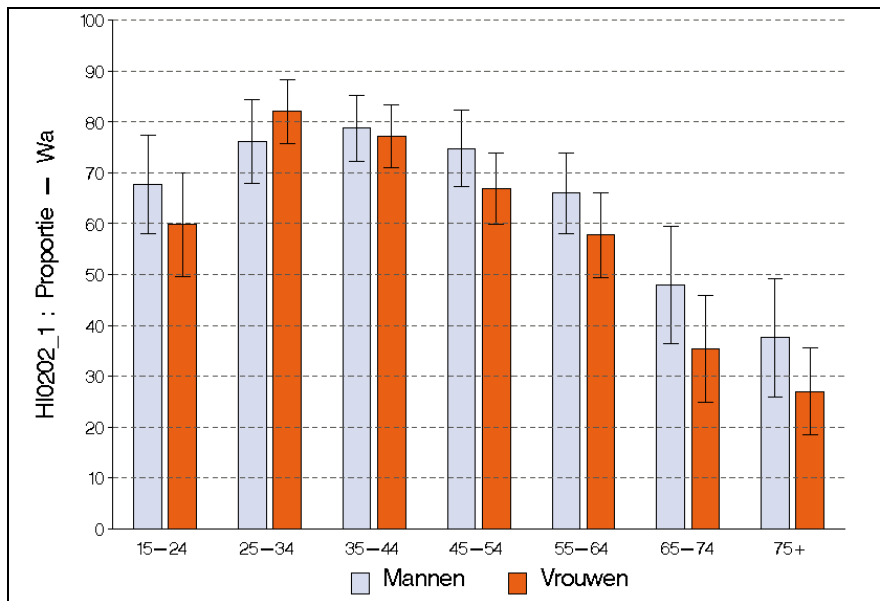


Figuur 28 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest





Figuur 29 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest



Kennis over HIV : Correcte identificatie van methodes die niet beschermen tegen HIV

Samengevat zijn de belangrijkste vaststellingen voor dit onderdeel de volgende:

- De bevolking blijkt er minder goed in te slagen om de twee in de enquête vermelde methodes die niet beschermen tegen HIV (HI02_1 = 46%) te herkennen dan de twee vermelde niet-besmettende contacten (HI01_2 = 52%).
- Meer mensen weten dat zich terugtrekken vóór ejaculatie niet beschermt tegen HIV (63%) dan dat men ook besmet kan raken via een persoon die gezond lijkt: slechts de helft van de mensen (52%) is ervan op de hoogte dat een gezond lijkend persoon drager kan zijn van het HIV-virus!
- In Brussel en Wallonië weten vrouwen (respectievelijk 64% en 63%) minder vaak dan mannen (respectievelijk 71% en 68%) dat terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV.
- Personen in de leeftijdsgroep 25-44 jaar identificeren het best de methodes die niet beschermen tegen HIV.
- Globaal genomen zijn er enorme verschillen in de kennis over methodes die niet beschermen tegen HIV tussen de laagst geschoolden (17%) en personen met een opleiding hoger onderwijs (61%).
- Deze kennis is ook minder goed bij personen die in halfstedelijke gemeenten wonen (42%) dan bij inwoners van stedelijke en landelijke gemeenten (47% en 48%).
- In Vlaanderen zijn de resultaten minder gunstig (44%) dan in de ander twee gewesten (50%).
- Voor heel België blijkt dat de kennis over methoden die niet beschermen tegen HIV in 2008 (46%) minder goed is dan in 2004 (59%) en 1997 (55%).



4.3. Kennis over methodes om zich tegen HIV te beschermen

(kent minstens 3 methodes om zich te beschermen tegen HIV: HI02_2)

(kent minstens 1 methode om zich te beschermen tegen HIV: penetratie vermijden: HI0203_1)

(kent minstens 1 methode om zich te beschermen tegen HIV : het condoom HI0204_1)

(kent minstens 1 methode om zich te beschermen tegen HIV: één trouwe, niet-besmette partner: HI0205_1)

(Uitgebreide en correcte kennis over HIV: HI_1)

4.3.1. België

Slechts 5% van de bevolking van 15 jaar en ouder heeft een uitgebreide en correcte kennis over HIV (HI_1) (zie definitie in hoofdstuk 3 over de indicatoren). 44% (HI02_2) van de bevolking identificeert op een correcte manier de 3 hierna vermelde doeltreffende methodes om zich tegen HIV te beschermen. Dit komt omdat slechts 46% (HI203_1) weet dat het vermijden van penetratie doeltreffend is. Het gebruik van het condoom (HI204_1) wordt door 88% en het hebben van één enkele, trouwe, niet-besmette partner (HI0205_1) door 91% van de bevolking aangegeven als een doeltreffende methode om zich tegen HIV te beschermen.

Analyse volgens leeftijd en geslacht

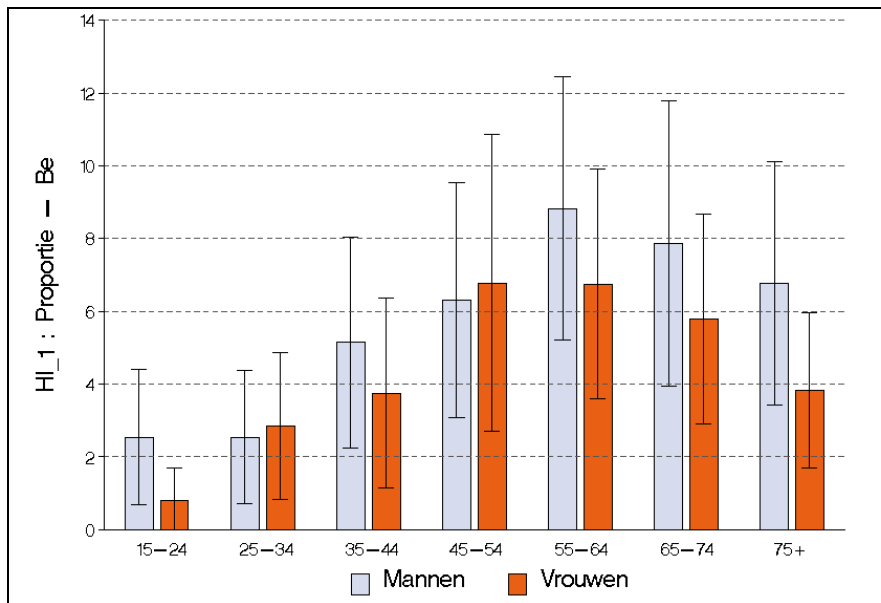
Meer mannen (5,6%) dan vrouwen (4,4%) hebben een uitgebreide kennis over HIV (HI_1), maar dit verschil is niet significant na correctie voor leeftijd. Vrouwen zijn echter significant minder op de hoogte van de methoden om zich te beschermen tegen HIV, ook na correctie voor leeftijd: 42% van de vrouwen, tegenover 51% van de mannen, weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV (HI0203_1); 86% van de vrouwen, tegenover 91% van de mannen, erkent het condoom als preventiemiddel tegen HIV (HI0204_1); en 89% van de vrouwen, tegenover 92% van de mannen, weet dat enkel seks met één trouwe, niet-besmette partner, beschermt tegen HIV (HI0205_1).

De beste "uitgebreide kennis" over HIV (tussen 6,5% en 7,8%) wordt gevonden in de leeftijdsgroep tussen 45 en 74 jaar; de minst goede (1,7%) bij de jongeren (tussen 15 en 24 jaar); in de leeftijdsgroep 25-34 jaar is dit percentage 2,7%.

Voor HI0203_1 (zich onthouden van seks met penetratie) vinden we de beste resultaten tussen 35 en 64 jaar (48-52%), terwijl dit percentage in de jongste leeftijdsgroep (15-24 jaar) 41-42% is, bij de 65-74-jarigen 44% en bij de 75-plussers 37%.

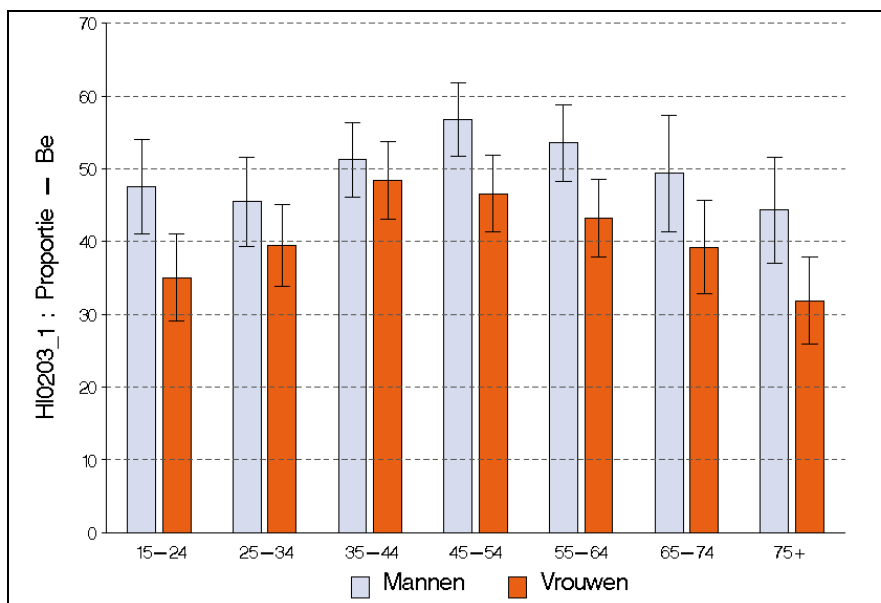


Figuur 30 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



* identificeert gebruik van condoom en trouwe partner als beschermende methodes tegen HIV-infectie + verwerpt muggenbeet en het geven van bloed als manier om HIV door te geven + weet dat een persoon in goede gezondheid HIV-drager kan zijn

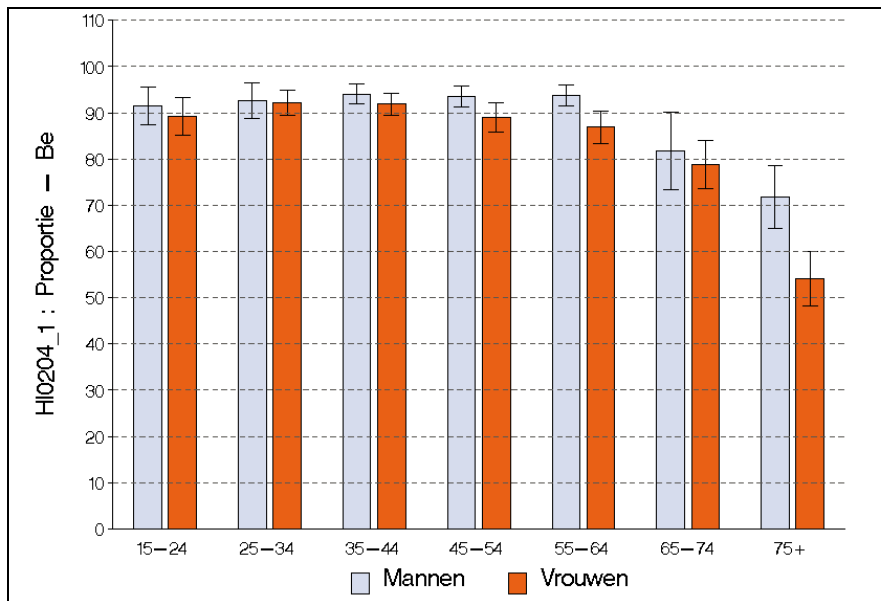
Figuur 31 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Voor **HI0204_1** (condoom) is dit percentage 90-93% tussen de leeftijd van 15 en 64 jaar en daalt dit tot 62% bij 75-plussers.

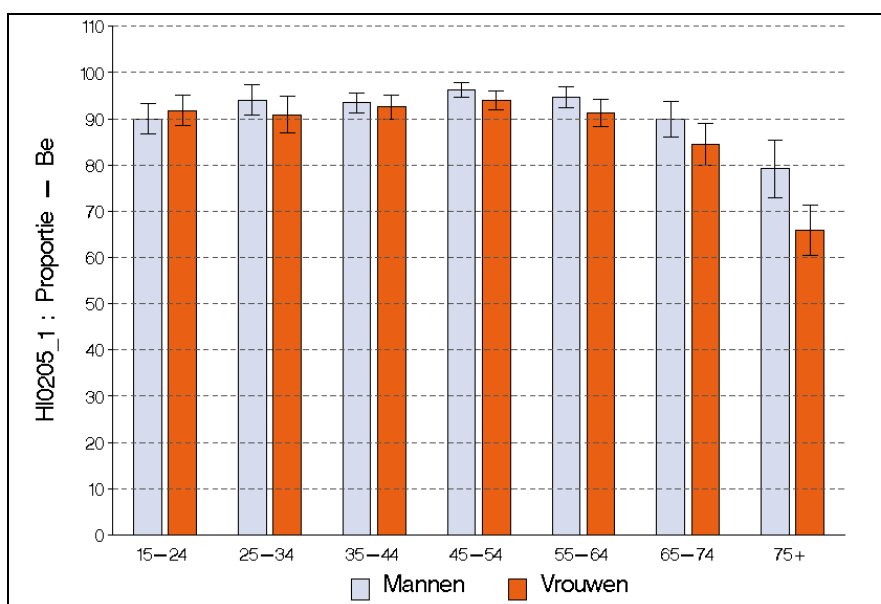


Figuur 32 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Voor **HI0205_1** (één trouwe, niet-besmette partner) is dit percentage 91-93% tussen de leeftijd van 15 en 44 jaar, stijgt tot 95% in de leeftijdsgroep 45-54 jaar om dan progressief te dalen tot 72% bij 75-plussers.

Figuur 33 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008





Analyse volgens socio-economische achtergrondkenmerken

Voor wat betreft **HI_1** (uitgebreide kennis over HIV) en **HI0203_1** (zich onthouden van seks met penetratie) zijn er geen significante verschillen volgens de opleidingsgraad.

Voor wat betreft **HI_1** zijn er ook geen verschillen in functie van de urbanisatiegraad. De kennis gemeten via indicator **HI0203_1** is echter significant hoger in halfstedelijke gebieden dan in steden of op het platteland.

Voor wat betreft **HI0204_1** (gebruik van condoom) zien we een gradiënt in functie van het opleidingsniveau: 69% van de laagst opgeleiden (hoogstens een diploma lager onderwijs) weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact beschermt tegen HIV. Bij personen met een diploma hoger onderwijs is dit percentage 94%. We noteren voor deze indicator echter geen verschillen in functie van de urbanisatiegraad.

Voor wat betreft **HI0205_1** (één trouwe, niet-besmette partner) zien we ook een gradiënt in functie van het opleidingsniveau: 75% van de laagst opgeleiden (hoogstens een diploma lager onderwijs) weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner beschermt tegen HIV. Bij personen met een diploma hoger onderwijs is dit percentage 95%. Dit percentage is ook significant hoger in halfstedelijke gebieden dan in stedelijke gebieden.

Evolutie doorheen de tijd

Aangezien deze indicatoren in vorige enquêtes niet aan bod kwamen, kan geen vergelijking gemaakt worden met voorgaande jaren.

4.3.2. Regio's

Voor wat de uitgebreide kennis over HIV (**HI_1**) betreft, observeren we geen significante regionale verschillen.

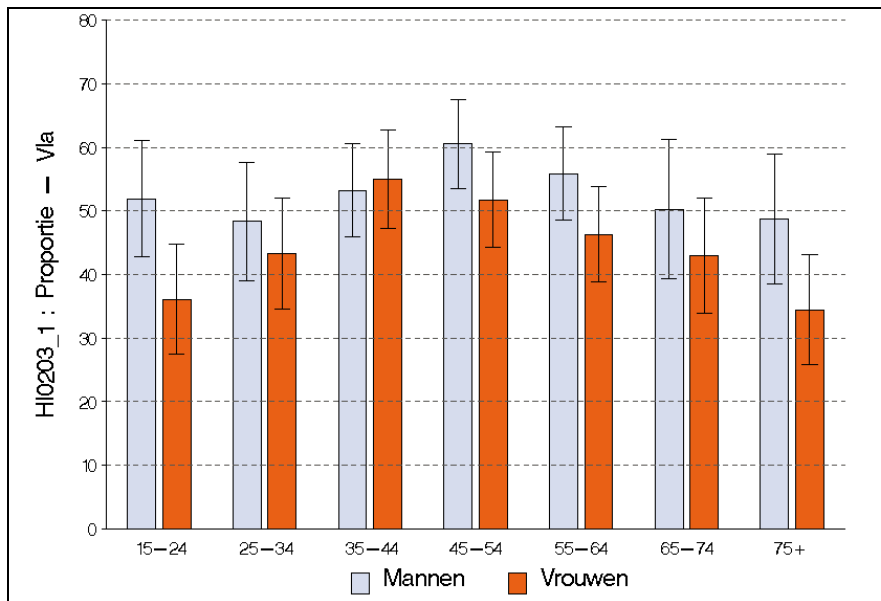
In Vlaanderen (50%) vinden significant meer mensen dat zich onthouden van seks met penetratie een methode is om zich tegen HIV te beschermen (**HI0203_1**) dan in Brussel (43%) en Wallonië (40%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht. Voor wat betreft **HI0204_1** (gebruik van condoom) zijn er geen significante regionale verschillen (88-89%). In het Brussels Gewest (87%) gaat men er minder van uit dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner tegen HIV beschermt (**HI0205_1**) dan in de andere twee gewesten (91% in Vlaanderen en 92% in Wallonië).

Vlaams Gewest

50% van de inwoners van het Vlaams Gewest weet dat zich onthouden van seks met penetratie (**HI0203_1**) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Variaties in functie van de leeftijd, het geslacht en andere socio-demografische achtergrondkenmerken zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België.

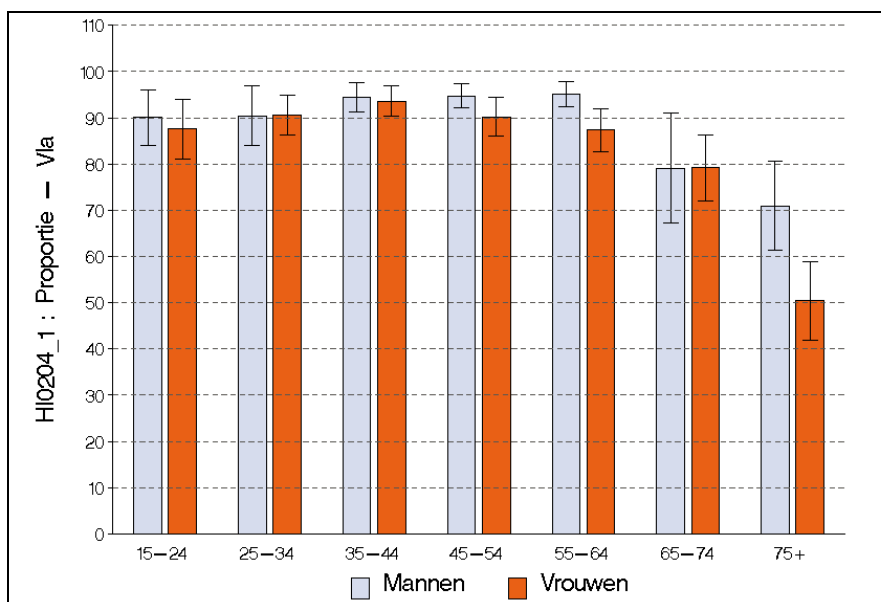


Figuur 34 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest



88% van de inwoners van het Vlaams Gewest weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie (HI0204_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Variaties in functie van de leeftijd, het geslacht en andere socio-demografische achtergrondkenmerken zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België.

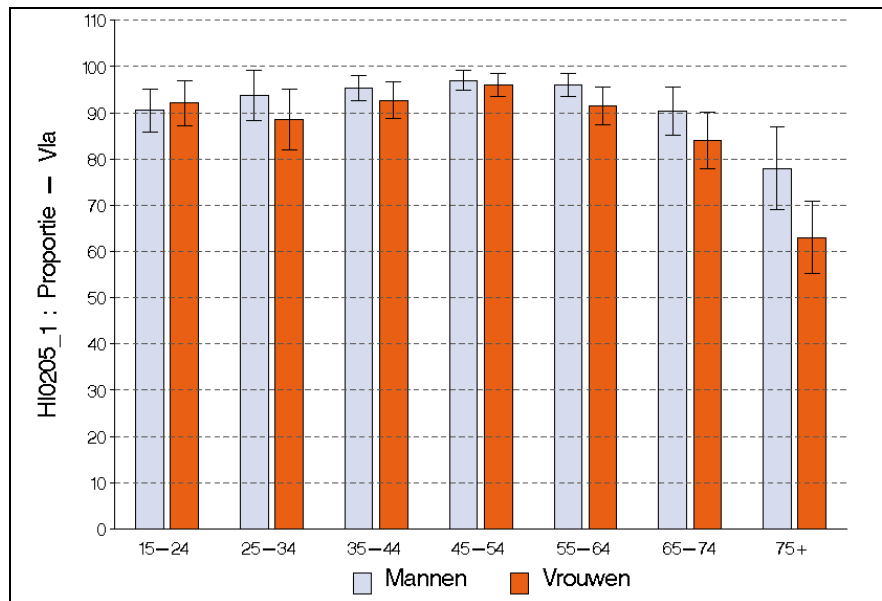
Figuur 35 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest



91% van de inwoners van het Vlaams Gewest weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner (HI0205_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Variaties in functie van de leeftijd, het geslacht en andere socio-demografische achtergrondkenmerken zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België.



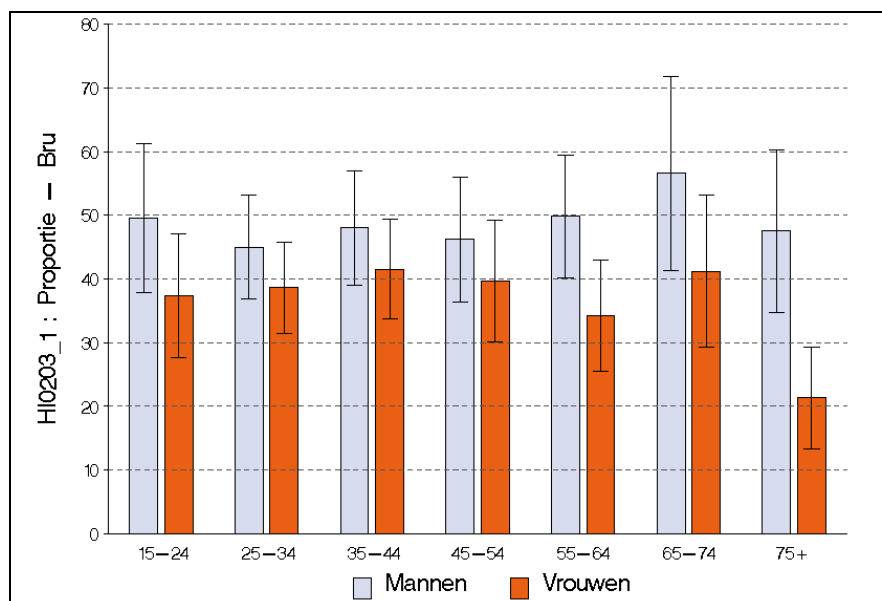
Figuur 36 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest



Brussels Gewest

43% van de inwoners van het Brussels Gewest weet dat zich onthouden van seks met penetratie (HI0203_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Het verschil tussen mannen en vrouwen is zoals voor heel België. In Brussel zien we voor deze indicator een socio-economische gradiënt met een percentage van 33% bij de laagst geschoolden en 46% bij personen met een diploma hoger onderwijs. Het percentage personen dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen is significant lager in Luik en Charleroi (26%) dan in Brussel (43%) en Gent en Antwerpen (48%).

Figuur 37 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

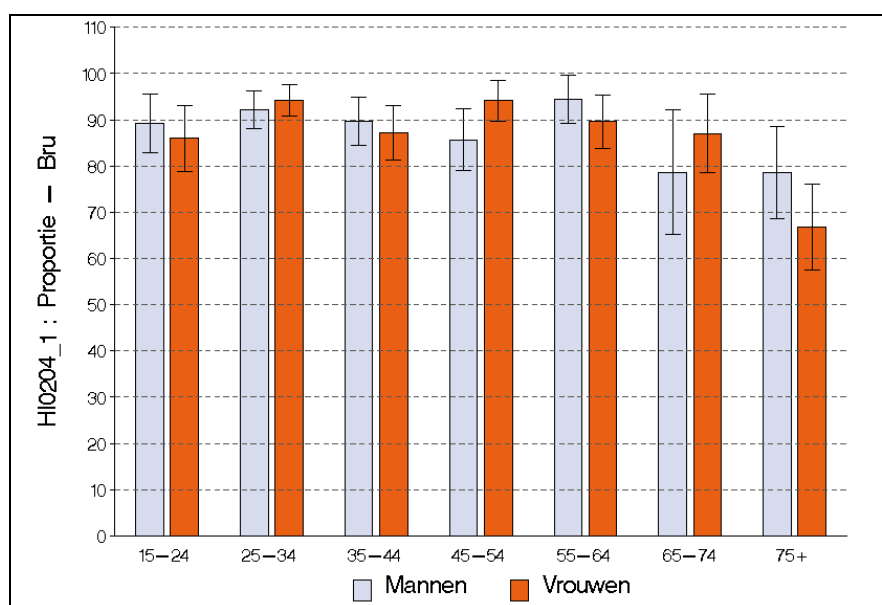




89% van de inwoners van het Brussels Gewest weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie (HI0204_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Variaties in functie van de leeftijd en opleidingsniveau zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België.

Het percentage personen dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen is in Brussel (89%) significant hoger dan in Luik en Charleroi (78%), maar is er niet significant verschillend van het percentage in Gent en Antwerpen (85%).

Figuur 38 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest

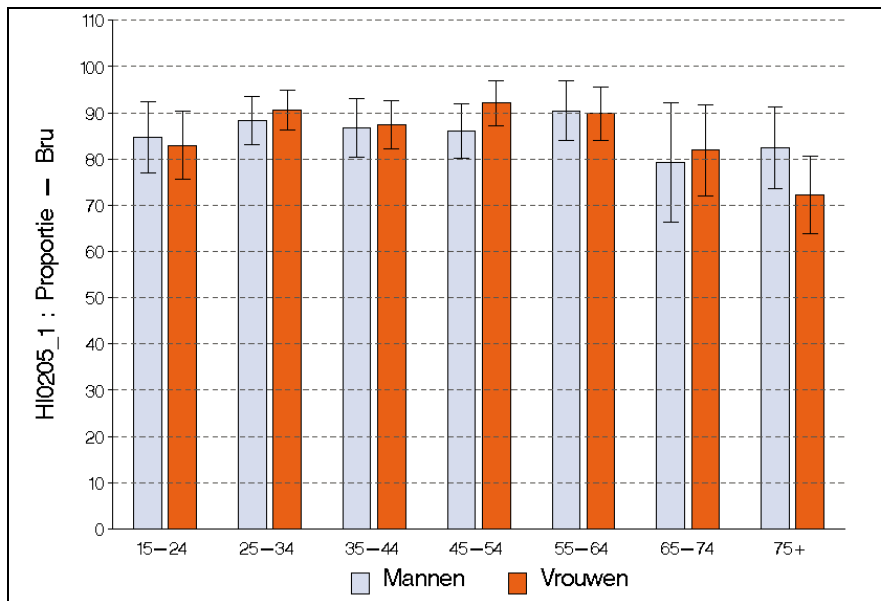


87% van de inwoners van het Brussels Gewest weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner (HI0205_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Er is voor deze indicator geen verschil tussen mannen en vrouwen. Variaties in functie van het opleidingsniveau zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België.

Het percentage personen dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen is in Brussel (87%) niet significant verschillend van dit cijfer in Luik en Charleroi (92%) of Gent en Antwerpen (91%), en dit is ook het geval na correctie voor leeftijd en geslacht.



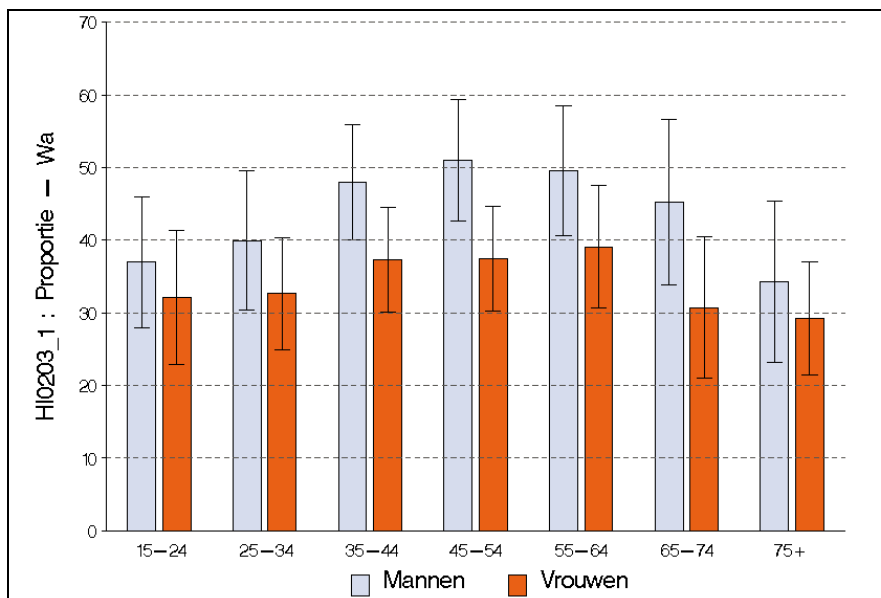
Figuur 39 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest



Waals Gewest

40% van de inwoners van het Waals Gewest weet dat zich onthouden van seks met penetratie (HI0203_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Variaties in functie van de leeftijd en het geslacht zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België. We observeren een gradiënt in functie van het opleidingsniveau, van 30% bij de laagst geschoolden tot 43% bij personen met een diploma hoger onderwijs. Het ruwe percentage is hoger (41%) in landelijke gebieden dan in half- stedelijke of stedelijke gebieden (39%), maar dit verschil is niet significant.

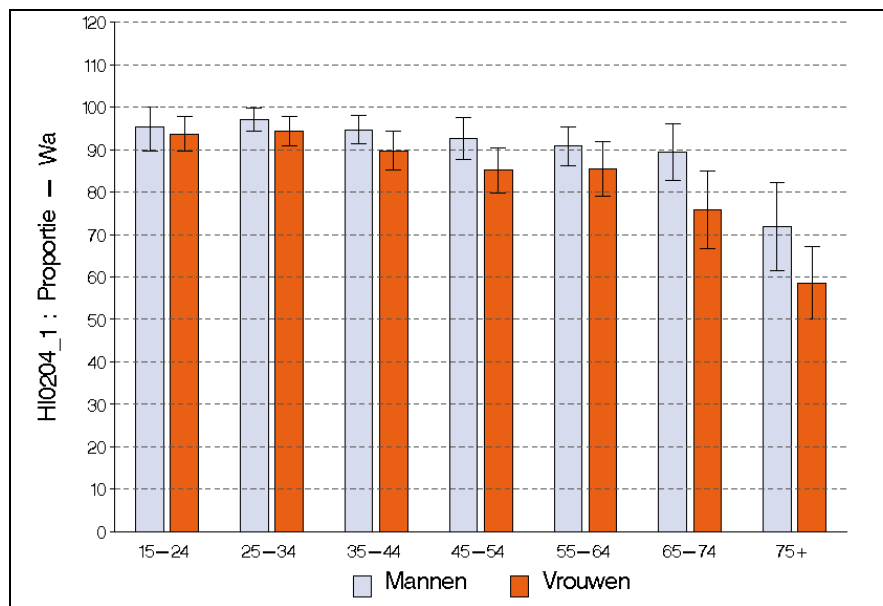
Figuur 40 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest





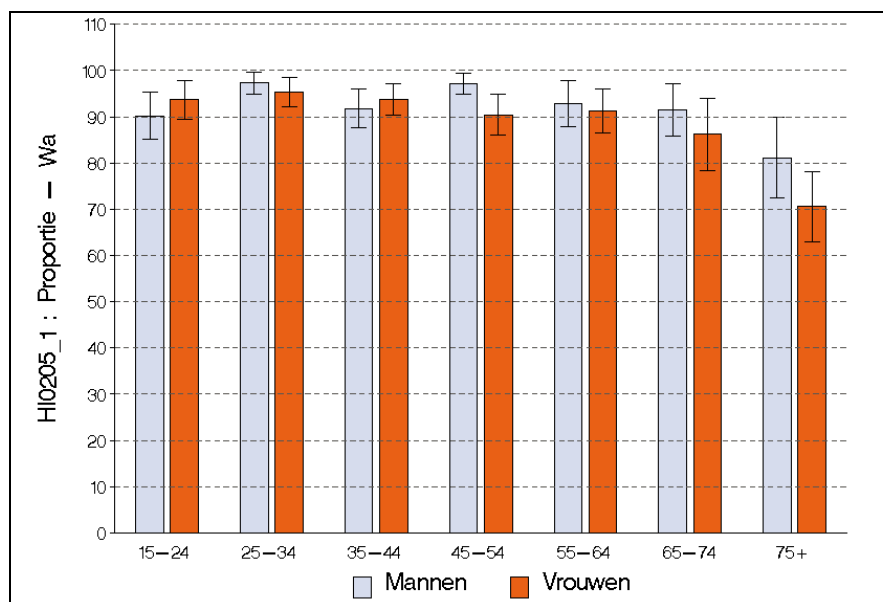
89% van de inwoners van het Waals Gewest weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie (HI0204_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Variaties in functie van geslacht en andere socio-demografische variabelen zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België.

Figuur 41 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest



92% van de inwoners van het Waals Gewest weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner (HI0205_1) een veilige methode is om zich tegen HIV te beschermen. Variaties in functie van geslacht en andere socio-demografische variabelen zijn gelijkaardig aan deze besproken voor heel België.

Figuur 42 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner beschermt tegen HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest





Kennis over HIV : veilige methodes om zich tegen HIV te beschermen

Samengevat zijn de belangrijkste vaststellingen voor dit onderdeel de volgende:

- Een groot deel van de bevolking (van 15 jaar en ouder) weet dat een condoom gebruiken (88%) en één trouwe, niet-besmette partner (91%) veilige methodes zijn om zich te beschermen tegen HIV, maar men weet minder (46%) dat dit ook geldt voor het zich onthouden van seks met penetratie
- Vrouwen zijn minder goed op de hoogte dan mannen over veilige methodes om zich te beschermen tegen HIV.
- In de leeftijdsgroep 15-64 jaar is men er het best van op de hoogte dat zowel het condoom (90-93%) als een trouwe, niet-besmette partner (91-95%) veilige methodes zijn om zich tegen HIV te beschermen. Dat dit ook geldt voor 'zich onthouden van seks met penetratie' is best gekend in de leeftijdsgroep 35-64 jaar (48-52%).
- Er is een verschil tussen de laagst opgeleiden en personen met een diploma hoger onderwijs voor wat betreft kennis van het condoom (gradiënt van 69 tot 94%) en een trouwe, niet-besmette partner (gradiënt van 75 tot 95%) als methode om zich tegen HIV te beschermen. De kennis over het zich onthouden van seks met penetratie als methode om zich tegen HIV te beschermen vertoont geen opleidingsgradiënt.
- De kennis over de trouwe partner en het zich onthouden van seks met penetratie om zich te beschermen tegen HIV is iets beter in halfstedelijke gebieden dan in steden en op het platteland. Er zijn geen verschillen volgens de urbanisatiegraad voor wat betreft de kennis over het condoom als methode om zich te beschermen tegen HIV.
- In Vlaanderen weet men beter dan in de andere twee gewesten dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV. In Brussel weet men minder dan in de twee andere gewesten dat enkel seks hebben met één trouwe, niet-besmette partner beschermt tegen HIV. De kennis over het condoom om zich te beschermen tegenover HIV is dezelfde in de drie gewesten.

Uitgebreide en correcte kennis over HIV :

>identificeert het gebruik van condoom en trouwe partner als beschermende methodes tegen HIV-infectie

+ verwerpt muggenbeet en het geven van bloed als manier om HIV door te geven

+ weet dat een persoon in goede gezondheid HIV-drager kan zijn

Samengevat zijn de belangrijkste vaststellingen voor dit onderdeel de volgende:

- slechts 5% van de bevolking heeft een uitgebreide kennis over overdracht en preventie van HIV-infectie
- voor deze indicator worden geen verschillen gevonden tussen mannen en vrouwen, noch volgens opleidingsniveau, urbanisatiegraad of gewest
- de beste resultaten (tussen 6,5 en 7,8%) worden gevonden bij personen tussen 45 en 74 jaar, de slechtste resultaten bij jongeren tussen 15 en 24 jaar (1,7%).



4.4. HIV-screenings-test: frequentie, laatste keer uitgevoerd, kennis van het resultaat (HI03_1, HI04_1, HI03_2)

4.4.1. België

In België heeft 24% van de bevolking van 15 jaar en ouder al een HIV-test laten uitvoeren (HI03_1).

Hiervan heeft 5% een test laten uitvoeren in de 3 maanden voorafgaand aan de enquête (HI03_2), bij 15% was dit tussen de 3 en 12 maanden voor de enquête en bij 80% langer dan een jaar voor de enquête.

88% van de personen van 15 tot 49 jaar die getest werden op HIV (in de afgelopen 12 maanden, maar langer dan een week geleden) geven aan dat ze persoonlijk op de hoogte gebracht werden van het resultaat van de test (HI04_1).

Analyse volgens leeftijd en geslacht

Het percentage personen dat een HIV-test liet uitvoeren verschilt niet tussen mannen (23%) en vrouwen (24%).

Voor 78% van de mannen die een test lieten uitvoeren is dit al meer dan een jaar geleden, voor 6% is dit minder dan 3 maanden geleden. Deze percentages zijn respectievelijk 81% en 5% bij vrouwen.

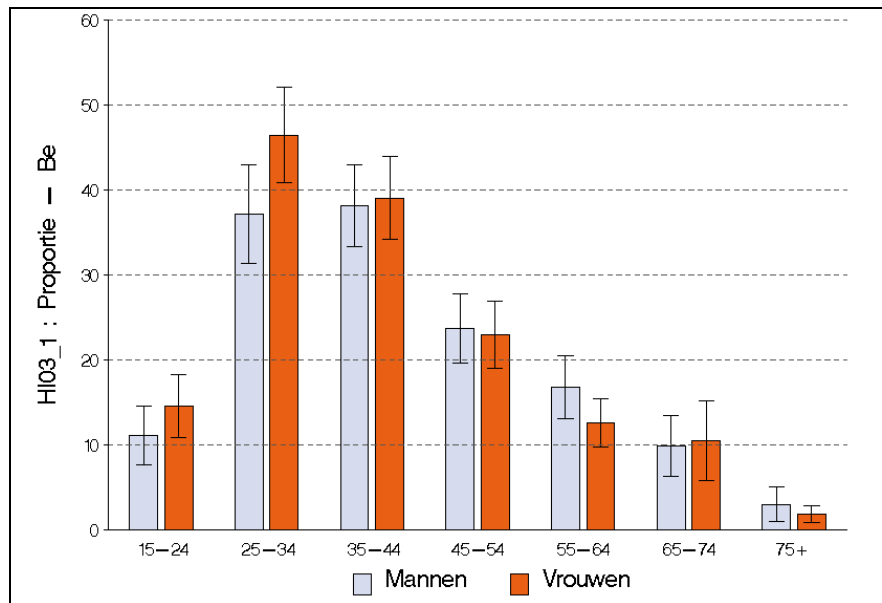
Van de 15-49-jarige mannen die in het afgelopen jaar (maar langer dan een week geleden) een test lieten uitvoeren, werd 83% persoonlijk op de hoogte gebracht van het resultaat (HI04_1). Bij vrouwen is dit percentage 93% en dit verschil is significant.

Het percentage personen dat zich al liet testen op HIV is het kleinst in de leeftijdsgroep 15 tot 24 jaar (13%); stijgt tot 42% bij de 25-34-jarigen, is 39% bij de 35-44-jarigen, 23% bij de 45-54-jarigen, om vervolgens significant te dalen in de oudere leeftijdsgroepen.

Bij 58% van de jongeren tussen 15-24 jaar is het meer dan een jaar geleden dat een HIV-test werd uitgevoerd. In de andere leeftijdsgroepen situeert dit percentage zich tussen 75% en 92%. Bij de jongeren tussen 15-24 jaar vinden we echter het hoogste percentage waarbij een test uitgevoerd werd in de afgelopen 3 maanden (11%). In de andere leeftijdsgroepen varieert dit percentage tussen 0,5% en 7%.



Figuur 43 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn op HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008



Analyse volgens socio-economische achtergrondkenmerken

Het percentage personen bij wie al een HIV-test werd uitgevoerd neemt toe met het opleidingsniveau: het gaat om 9% van de personen die hoogstens een diploma lager onderwijs hebben en 31% van de personen met een diploma hoger onderwijs. Het verschil tussen enerzijds de hoogst opgeleiden en anderzijds de andere opleidingscategorieën is significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Bij personen die wonen in steden (27%) wordt vaker een HIV-test uitgevoerd dan bij personen die wonen in halfstedelijke (19%) of landelijke gebieden (22%). Dit verschil blijft significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Evolutie doorheen de tijd

Het percentage personen bij wie al ooit een HIV-test werd uitgevoerd stijgt progressief tussen 1997 en 2008 van 21% naar 24%. Na correctie voor leeftijd en geslacht gaat het om een statistisch significant verschil.

Tussen 1997 en 2008 noteren we een daling van het aantal personen dat een HIV-test liet uitvoeren in de afgelopen 3 maanden: in 1997 was dit percentage 13%, in 2004 10% en in 2008 5%. Anderzijds zien we een toename van het aantal personen dat een test liet uitvoeren langer dan een jaar geleden en blijft het aantal personen dat een test liet uitvoeren tussen de 3 maanden en een jaar geleden stabiel (16% in 1997, 15% in 2004 en 2008).

De vragenlijsten van 1997 en 2004 laten geen vergelijking over de tijd toe van indicator HI04_1 omdat hierover toen geen vragen gesteld werden.



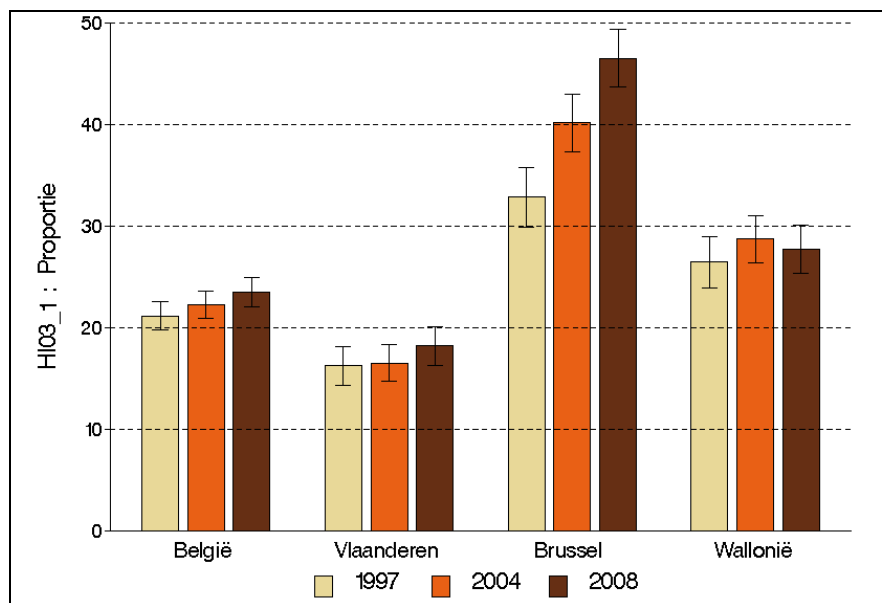
4.4.2. Regio's

Het percentage personen dat al een HIV-test heeft laten uitvoeren varieert significant tussen de regio's. Dit percentage is 46% in Brussel, 28% in Wallonië en 18% in Vlaanderen. De verschillen tussen de 3 regio's zijn significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Voor 75% van de Brusselaars die al getest werden dateert de laatste test van langer dan een jaar geleden. In het Vlaams en Waals Gewest zijn deze percentages respectievelijk 79% en 83%. Het percentage personen dat de test liet uitvoeren in de afgelopen 3 maanden verschilt weinig tussen de gewesten (tussen 4,8% en 5,4%). In het Brussels Gewest is het percentage personen dat de HIV-test liet uitvoeren tussen de 3 maanden en één jaar geleden 20%, terwijl dit percentage 15% is in Vlaanderen en 12% in Wallonië.

Het percentage personen van 15-49 jaar dat getest werd op HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) en aangaf persoonlijk te zijn op de hoogte gebracht van de resultaten van de test (**HI04_1**) is significant hoger in het Brussels Gewest (94%) dan in het Waals Gewest (83%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht. Het verschil tussen Brussel en het Vlaams Gewest (88%) is niet significant.

Figuur 44 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn op HIV, volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België, 2008



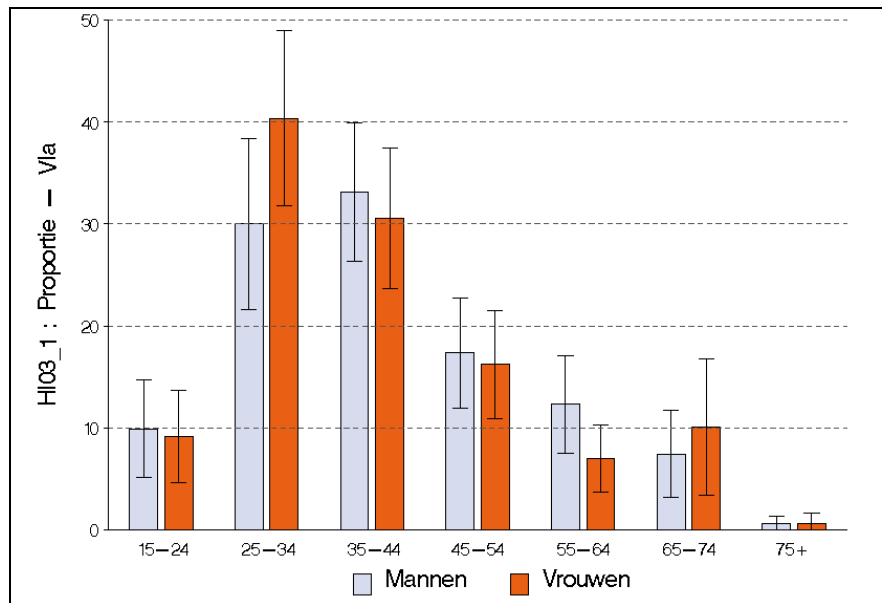
Vlaams Gewest

In het Vlaams Gewest heeft 18% van de bevolking van 15 jaar en ouder al een HIV-test laten uitvoeren (**HI03_1**).

De variaties volgens de bestudeerde socio-demografische variabelen zijn in het Vlaams Gewest gelijk aan deze in heel België.



Figuur 45 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn op HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Vlaams Gewest



Van de geteste personen heeft 5% een test laten uitvoeren in de 3 maanden voorafgaand aan de enquête (**HI03_2**), bij 15% was dit tussen de 3 en 12 maanden voor de enquête en bij 79% langer dan een jaar voor de enquête. Deze resultaten zijn gelijkaardig aan deze van heel België.

Ook vergelijkbaar met de resultaten van heel België is dat 88% van de personen van 15-49 jaar die getest werden op HIV (in de afgelopen 12 maanden, maar minder dan een week geleden) verklaart persoonlijk op de hoogte te zijn gebracht van het resultaat van de test (**HI04_1**).

Voor deze indicator (**HI04_1**) wordt ook in het Vlaams Gewest een significant verschil vastgesteld tussen mannen (80%) en vrouwen (98%).

Na correctie voor leeftijd en geslacht merken we dat het percentage van de bevolking dat al getest werd op HIV geleidelijk aan toeneemt: van 16% in 1997 tot 18% in 2008. De stijging is significant.

Brussels Gewest

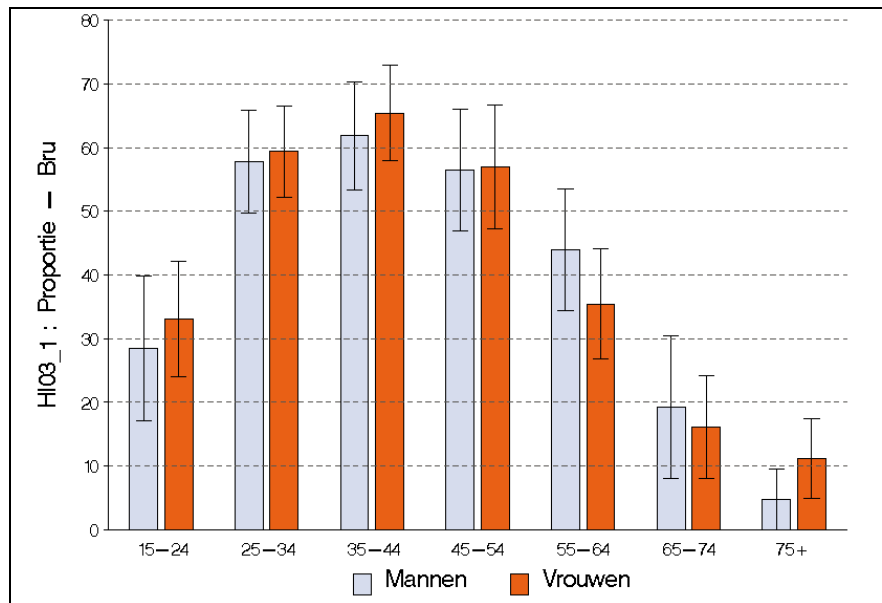
In het Brussels Gewest heeft 46% van de bevolking van 15 jaar en ouder al een HIV-test laten uitvoeren (**HI03_1**).

Dit percentage is significant hoger dan in 2004 (40%) en 1997 (33%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

De resultaten in functie van leeftijd, geslacht en opleidingsniveau zijn in het Brussels Gewest gelijkaardig aan wat we vinden in heel België. Het percentage personen dat al een HIV-test liet uitvoeren is hoger in Brussel (46%) dan in de andere grote steden van België (23% voor Gent en Antwerpen en 31% voor Luik en Charleroi). Dit verschil blijft bestaan na correctie voor leeftijd en geslacht.



Figuur 46 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn op HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Brussels Gewest



Van de geteste personen heeft 5% een test laten uitvoeren in de 3 maanden voorafgaand aan de enquête (HI03_2), bij 20% was dit tussen de 3 en 12 maanden voor de enquête en bij 75% langer dan een jaar voor de enquête.

94% van de personen van 15-49 jaar die getest werden op HIV (in de afgelopen 12 maanden, maar minder dan een week geleden) verklaart persoonlijk op de hoogte te zijn gebracht van het resultaat van de test (HI04_1).

In tegenstelling tot wat we vaststellen in heel België is er voor deze indicator (HI04_1) in het Brussels Gewest geen significant verschil tussen mannen (94%) en vrouwen (95%).

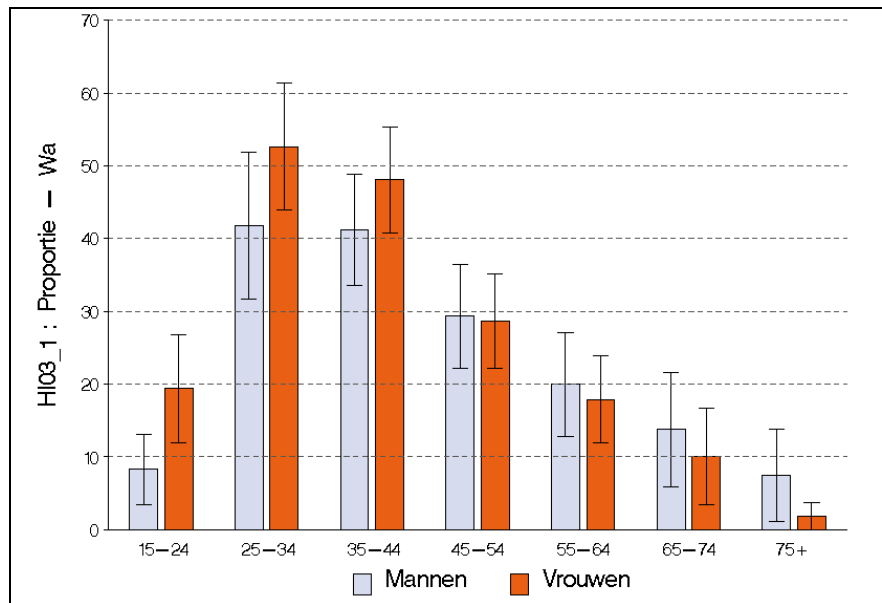
Waals Gewest

In het Waals Gewest heeft 28% van de bevolking van 15 jaar en ouder al een HIV-test laten uitvoeren (HI03_1). Dit percentage is ongeveer hetzelfde als in 2004 (29%) en iets hoger dan in 1997 (26%). Na correctie voor leeftijd en geslacht vinden we zoals voor de andere gewesten een geleidelijke, maar significante toename over de drie enquêtejaren.

Voor deze indicator (HI03_1) zijn de verschillen in functie van de leeftijd, het geslacht en het opleidingsniveau voor het Waals Gewest dezelfde als voor heel België. Er worden echter geen verschillen vastgesteld in functie van de urbanisatiegraad.



Figuur 47 Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn op HIV, volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België, 2008 – Waals Gewest



Van de geteste personen heeft 5% een test laten uitvoeren in de 3 maanden voorafgaand aan de enquête (HI03_2), bij 12% was dit tussen de 3 en 12 maanden voor de enquête en bij 83% langer dan een jaar voor de enquête. Deze resultaten zijn gelijkaardig aan deze van heel België.

83% van de personen van 15-49 jaar die getest werden op HIV (in de afgelopen 12 maanden, maar minder dan een week geleden) verklaart persoonlijk op de hoogte te zijn gebracht van het resultaat van de test (HI04_1).

In tegenstelling tot wat we vaststellen in heel België, is er voor deze indicator (HI04_1) in het Waals Gewest geen significant verschil tussen mannen (82%) en vrouwen (85%).



HIV-screeningstest : frequentie, laatste keer uitgevoerd, kennis van het resultaat

Samengevat zijn de belangrijkste vaststellingen voor dit onderdeel de volgende:

- Bijna een kwart (24%) van de bevolking van 15 jaar en ouder heeft reeds een HIV-test laten uitvoeren. Hiervan heeft 5% een test laten uitvoeren in de 3 maanden voorafgaand aan de enquête, bij 15% was dit tussen de 3 en 12 maanden voor de enquête. In Brussel heeft bijna de helft (46,5%) van de bevolking van 15 jaar en ouder reeds een test laten uitvoeren.
- Een HIV-test wordt even vaak uitgevoerd bij mannen als bij vrouwen.
- Het percentage geteste personen is het hoogst (42%) in de leeftijdsgroep 25-34 jaar. Bij de 35-44-jarigen is dit 39%, bij de 15-24-jarigen slechts 13%. In deze laatste groep vinden we de hoogste aantal personen (11%) die getest werden in de 3 maanden vóór het interview.
- Voor heel België geldt dat 88% van de personen tussen 15 en 49 jaar die getest werden op HIV (in de 12 maanden vóór het interview, maar langer dan een week ervoor) verklaart persoonlijk te zijn op de hoogte gebracht van de resultaten van deze test. In Vlaanderen is dit percentage hoger bij vrouwen (98%) dan bij mannen (80%). In Brussel (95-94%) en Wallonië (85-82%) merken we hiervoor geen significante verschillen tussen mannen en vrouwen.
- Personen uit de laagste opleidingsklasse (9%) worden minder vaak getest op HIV dan de hoogst opgeleiden (31%).
- Personen die wonen in steden (27%) worden vaker getest op HIV dan personen woonachtig in halfstedelijke en plattelandsgemeenten (19 en 22%)
- Het percentage personen dat ooit werd getest op HIV is tussen 1997 en 2008 toegenomen (van 21 naar 24%), maar de proportie personen dat getest werd in de 3 maanden voorafgaand aan het interview is tijdens diezelfde periode gedaald van 13% naar 5%)
- In Brussel is het aantal personen dat reeds getest werd (46%) groter dan in Wallonië (28%) en Vlaanderen (18%).



4.5. Discriminerende houdingen tegenover HIV-positieve personen (HI0501_1 en HI0502_1)

4.5.1. België

7% van de bevolking van 15 jaar en ouder in België is “volledig akkoord” of “eerder akkoord” met de stelling: “een werkgever mag een persoon ontslaan omdat hij besmet is met HIV”. 10% spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 83% verwerpt deze discriminerende houding tegenover HIV-positieve personen op het werk (HI0501_1) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”.

Daarentegen gaat 39% van de personen die in België wonen ermee akkoord (“volledig akkoord” of “eerder akkoord”) dat zij, als een van hun collega’s seropositief zou zijn, daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moeten worden gebracht; 12% van de bevolking spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 49% verwerpt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (HI0502_1) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”.

Analyse volgens leeftijd en geslacht

Mannen en vrouwen verwerpen in gelijke mate een discriminerende houding t.o.v. seropositieve personen op het werk (HI0501_1) (82-83%). Vrouwen spreken zich hier echter minder over uit (11% tegenover 9% bij mannen). Dit verschil is significant, ook na correctie voor leeftijd.

Jongeren geven minder vaak blijk van een discriminerende houding op het werk (5-6% in de leeftijdsgroep 15-44 jaar) dan de oudere generaties. Vanaf de leeftijd van 55 jaar is het percentage personen met een openlijke discriminerende houding significant hoger (9% in de leeftijdsgroep 55-64 jaar) dan in de jongste leeftijdsgroep (5% bij de 15-24-jarigen). Het percentage personen met een discriminerende houding is het hoogst bij personen die de pensioenleeftijd hebben bereikt: 10% bij 65-74-jarigen en 14% bij 75-plussers.

Mannen en vrouwen verwerpen in gelijke mate de stelling dat de vertrouwelijkheid van de informatie over de HIV-seropositiviteit van collega’s op het werk mag geschonden worden (HI0502_1) (49%). Ook hierover spreken vrouwen zich minder uit (13% tegenover 10% bij mannen). Dit verschil is significant, ook na correctie voor leeftijd.

Jongeren verwerpen vaker de stelling dat de vertrouwelijkheid van de informatie over de HIV-seropositiviteit van collega’s op het werk mag geschonden worden (54-55% bij 15-44-jarigen). Dit percentage daalt progressief to 31% bij 75-plussers. Ouderen spreken zich hier nochtans minder over uit (door “ik weet het niet” te antwoorden): bijna één persoon op vijf (19%) bij de 64-74-jarigen en één persoon op drie bij de 75-plussers. In de leeftijdsgroep 45-64 jaar vinden we het hoogste percentage personen dat vindt dat de vertrouwelijkheid van de informatie over de HIV-seropositiviteit van collega’s op het werk mag geschonden worden (42-44%). Dit percentage is significant hoger dan bij jongeren van 15-34 jaar (35%).

Analyse volgens socio-economische achtergrondkenmerken

Voor wat betreft de discriminerende houding op het werk (HI0501_1) is er een duidelijke opleidingsgradiënt: deze indicator daalt met het opleidingsniveau van 14% bij de laagst geschoolden tot 5% bij personen met een diploma hoger onderwijs.



Het percentage personen dat vindt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (**HI0502_1**) is significant lager bij personen met een diploma hoger onderwijs (34%) dan bij de lager geschoolden (41-44%).

Het percentage personen met een discriminerende houding tegenover seropositieve personen op het werk (**HI0501_1**) varieert niet in functie van de urbanisatiegraad. Daarentegen blijkt dat het percentage personen dat vindt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (**HI0502_1**) significant hoger ligt in halfstedelijke (45%) en landelijke (42%) gebieden dan in de stad (35%), ook na correctie voor leeftijd en geslacht.

Evolutie doorheen de tijd

Het percentage personen dat vindt (door “volledig akkoord” of “eerder akkoord” te antwoorden) dat zij, als een van hun collega's seropositief zou zijn, daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moeten worden gebracht is tussen 1997 (41%) en 2004 of 2008 (39%) nagenoeg gelijk gebleven.

Indicator HI05_01_1 kan niet vergeleken worden met vorige enquêtes omdat de formulering in 1997 en 2004 anders was dan in 2008.

4.5.2. Regio's

Het percentage personen met een discriminerende houding tegenover seropositieve personen op het werk (**HI0501_1**) varieert niet significant tussen de gewesten (6% in het Waals Gewest, 7.5% in het Brussels Gewest en 8% in het Vlaams Gewest).

Daarentegen blijkt dat het percentage personen dat vindt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (**HI0502_1**) in het Vlaams Gewest (43%) significant hoger ligt dan in de andere twee gewesten en in het Brussels Gewest (29%) significant lager dan in de andere twee gewesten. In het Waals Gewest is dit percentage 35%. De verschillen blijven significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Vlaams Gewest

8% van de bevolking van 15 jaar en ouder in het Vlaams Gewest is “volledig akkoord” of “eerder akkoord” met de stelling: ‘een werkgever mag een persoon ontslaan omdat hij besmet is met HIV’. 11% spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 81% verwerpt deze discriminerende houding tegenover HIV-positieve personen op het werk (**HI0501_1**) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”.

Daarentegen gaat 43% van de personen die in België wonen ermee akkoord (“volledig akkoord” of “eerder akkoord”) dat zij, als een van hun collega's seropositief zou zijn, daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moeten worden gebracht; 12% van de bevolking spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 45% verwerpt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (**HI0502_1**) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”.

Voor deze indicatoren zijn de verschillen in functie van de bestudeerde socio-demografische variabelen in het Vlaams Gewest dezelfde als voor heel België.

Hoewel het percentage personen dat vindt dat zij, als een van hun collega's seropositief zou zijn, daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moeten worden gebracht, tussen 1997 (46%) en 2004/2008 (43%) gedaald is, is dit verschil (ook niet na correctie voor leeftijd en geslacht) niet significant.



Brussels Gewest

7% van de bevolking van 15 jaar en ouder in het Brussels Gewest is “volledig akkoord” of “eerder akkoord” met de stelling: “een werkgever mag een persoon ontslaan omdat hij besmet is met HIV”; 10% spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 83% verwerpt deze discriminerende houding tegenover HIV-positieve personen op het werk (HI0502_1) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”. Deze resultaten zijn vergelijkbaar met deze voor heel België.

In tegenstelling tot wat we vinden in heel België, vinden we hier geen verschillen tussen mannen en vrouwen, noch tussen de verschillende leeftijdsgroepen. Wel wordt er voor deze indicator een verschil geobserveerd tussen de laagst opgeleiden (14%) en diegenen met een diploma hoger onderwijs (4%).

Het percentage personen met een discriminerende houding op het werk (HI0501_1) is na correctie voor leeftijd en geslacht significant lager in Brussel en de grote Vlaamse steden (8%) dan in de grote Waalse steden (Luik en Charleroi) (15%).

29% van de personen die in het Brussels Gewest wonen, gaat ermee akkoord (“volledig akkoord” of “eerder akkoord”) dat zij, als een van hun collega's seropositief zou zijn, daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moeten worden gebracht; 11% van de bevolking spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 60% verwerpt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (HI0502_1) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”. Deze resultaten zijn een stuk beter dan wat gevonden wordt voor heel België (respectievelijk 39%, 12% en 49%).

We vinden voor deze indicator geen significante verschillen tussen mannen en vrouwen, noch tussen de leeftijdsgroepen. Er zijn ook geen verschillen tussen de andere grote steden in België, noch in Wallonië (Charleroi, Luik), noch in Vlaanderen (Gent, Antwerpen).

Het percentage personen dat vindt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (HI0502_1) is significant lager bij personen met een diploma hoger onderwijs (23%) dan bij de lager geschoolden (33-42%).

In tegenstelling tot wat we vinden in heel België, is er in Brussel een significante daling van het aantal mensen dat vindt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (HI0502_1) van 35% in 1997, over 30% in 2004 naar 29% in 2008. Deze daling is significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Waals Gewest

6% van de bevolking van 15 jaar en ouder in het Waals Gewest is “volledig akkoord” of “eerder akkoord” met de stelling: “een werkgever mag een persoon ontslaan omdat hij besmet is met HIV”; 8% spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 85% verwerpt deze discriminerende houding tegenover HIV-positieve personen op het werk (HI0501_1) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”.

Mannen en vrouwen verwerpen in gelijke mate een discriminerende houding t.o.v. seropositieve personen op het werk (HI0501_1) (85-86%). Vrouwen spreken zich hier echter minder over uit (9% tegenover 8% bij mannen). Dit verschil is echter niet significant, ook niet na correctie voor leeftijd. Verder zijn er voor deze indicator geen significante verschillen tussen de leeftijdsgroepen.



Het percentage personen met een discriminerende houding op het werk (**HI0501_1**) is kleiner bij personen met een diploma hoger onderwijs (4%) dan in de andere opleidingscategorieën (6-12%). We noteren voor deze indicator geen verschillen in functie van de urbanisatiegraad.

35% van de personen die in het Waals Gewest wonen, gaan ermee akkoord (“volledig akkoord” of “eerder akkoord”) dat zij, als een van hun collega's seropositief zou zijn, daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moeten worden gebracht; 11% van de bevolking spreekt zich hier niet over uit (deze personen antwoorden “ik weet het niet”) en 54% verwerpt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (**HI0502_1**) door te antwoorden: “Helemaal niet akkoord” of “eerder niet akkoord”.

Het percentage mannen dat de stelling verwerpt dat de vertrouwelijkheid van de informatie over de HIV-seropositiviteit van collega's op het werk mag geschonden worden (**HI0502_1**) is 52%, tegenover 55% bij vrouwen. Ook hierover spreken vrouwen spreken zich minder uit (12% tegenover 10% bij mannen).

Jongeren verwerpen vaker de stelling dat de vertrouwelijkheid van de informatie over de HIV-seropositiviteit van collega's op het werk mag geschonden worden (59-64% bij de 15-44-jarigen). Dit percentage daalt progressief to 32% bij de 75-plussers. Eén jongere (van 15 op 24 jaar) op 4 vindt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd. Dit is minder dan in de andere gewesten. Voor de 25-44 jarigen is dit percentage tussen 31 en 32%; vanaf 45 jaar tussen 38% en 40%, wat hoger is dan in Brussel, maar lager dan in Vlaanderen.

Het percentage personen dat vindt dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit op het werk niet moet worden gerespecteerd (**HI0502_1**) is significant lager bij personen met een diploma hoger onderwijs (24%) dan bij de lager geschoolden (36-45%). Voor deze indicator (**HI0502_1**) vinden we echter geen verschillen in functie van de urbanisatiegraad.

Het percentage personen dat vindt dat zij, als een van hun collega's seropositief zou zijn, daarvan, zelfs zonder zijn/haar toestemming, op de hoogte moeten worden gebracht is tussen 1997 (34%), 2004 (33%) en 2008 (35%) nagenoeg gelijk gebleven.



Kennis over HIV : discriminatoire en intolerante houdingen op het werk tegenover HIV-dragers

Samengevat zijn de belangrijkste vaststellingen voor dit onderdeel de volgende:

- In België gaan 4 op 5 personen er niet mee akkoord dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV. Daarentegen vindt slechts de helft van de bevolking dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit van een collega op het werk moet worden gerespecteerd.
- Vrouwen spreken zich hieromtrent minder uit dan mannen.
- De jongere generaties (tussen 15 en 44 jaar) verwerpen meer dan de oudere generaties een discriminerende houding t.o.v. HIV op de werkplaats (ontslag bij HIV-infectie) (88-89%) en het niet respecteren van de vertrouwelijkheid van iemands seropositiviteit t.o.v. de collega's (54-55%). Merkwaardig is dat zij die het minst betrokken zijn vaker een discriminerende houding hebben: vooral personen die de pensioengerechtigde leeftijd bereikt hebben zijn van oordeel (tussen de 10% en 14% ja-antwoorden) dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat deze besmet is met HIV. Het is ook deze groep die er het minst problemen mee heeft dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit van een collega op het werk geschonden wordt (tussen de 31% en 42% neen-antwoorden).
- Naarmate het opleidingsniveau stijgt, daalt de discriminerende en intolerante houding op het werk tegenover HIV-dragers.
- De stedelijke bevolking vindt minder dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit van een collega op het werk moet worden geschonden. De urbanisatiegraad van de gemeente waar men woont speelt echter geen rol als het gaat over de mening of een werkgever een persoon mag ontslaan omdat deze seropositief is.
- We noteren ook geen verschillen in de tijd met betrekking tot het respect voor het recht op vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit van een collega op het werk, behalve in Brussel waar de tolerantie toeneemt.
- De Brusselse bevolking is minder van oordeel dat de vertrouwelijkheid van de HIV-seropositiviteit van een collega op het werk mag geschonden worden (29%) dan dit het geval is in de andere twee gewesten. In Wallonië (35%) is dit minder het geval dan in Vlaanderen (43%). Er zijn geen regionale verschillen over de mening of een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij seropositief is.



5. Bespreking

Uit deze resultaten blijkt dat nog heel wat inspanningen nodig zijn om de bevolking te informeren over de risicofactoren op HIV-infectie en de veilige methoden om zich tegen dit virus te beschermen. Vooral de jongeren en de ouderen zijn hierover onvoldoende op de hoogte. Dit is vooral alarmerend voor de jongeren, die seksueel actief beginnen worden en vaak nog geen vaste partner hebben.

De resultaten moeten echter niet gedramatiseerd worden: de manier waarop de indicatoren over de kennis van AIDS/HIV en de houding t.o.v. seropositieve personen werden aangemaakt is zeer strikt, in die zin dat voor elk van de items geen enkele fout of afwijkend antwoord werd toegelaten. Wanneer ieder item afzonderlijk wordt bekeken, krijgen we een veel genuanceerder beeld dan voor de samengestelde indicatoren.

Het is vooral belangrijk om de kennis over HIV en AIDS in de globale bevolking te verhogen. Het is immers vooral het gebrek aan juiste informatie die de vooroordelen en discriminerende houdingen t.o.v. seropositieven voeden.

Het jaarrapport 2008 van het WIV over AIDS (4) vermeldt dat *« in 2008 in België 1079 nieuwe diagnoses van HIV-infectie vastgesteld werden en dat de proportie personen van Belgische nationaliteit onder de nieuw gediagnosticeerde gevallen is gestegen tussen 2005 en 2008, gaande van 36,7% naar 47,6% van de patiënten voor wie de nationaliteit is gekend. »*. In het rapport staat ook dat *« de heteroseksuele contacten nog steeds de eerste oorzaak zijn van de infectie in België (48,4% van de infecties gediagnosticeerd in 2008) »* maar dat *« het aantal infecties gediagnosticeerd bij homo/biseksuele mannen toeneemt (45,9 % van de gediagnosticeerde infecties in 2008, tegenover 23,2% in 2002) »*. Besloten wordt dat *« het van essentieel belang is dat informatie- en preventiecampagnes worden vervolgd, versterkt en aangepast aan de meest getroffen populaties, zonder dat de inspanningen worden afgezwakt die gericht zijn op de groepen waarvoor een daling werd geobserveerd »*.

Een onderzoek van Sensoa⁶ uit 2002, uitgevoerd in Vlaanderen en Brussel, geeft aan dat heel wat personen met HIV-infectie hun seropositiviteit niet durven te onthullen uit schrik om gediscrimineerd te worden. De gegevens van de gezondheidsenquête bevestigen dat de Belgische bevolking nog verre van tolerant is t.o.v. seropositieve personen.

Het verband tussen het opleidingsniveau en de kennis en de houding t.o.v. AIDS en HIV toont aan dat preventie en vroegtijdige sensibilisatie voor deze problematiek op school geen luxe is.

Positief is tenslotte dat de grote meerderheid (88%) van de personen tussen 15 en 49 jaar die aangeven een HIV-test te hebben laten uitvoeren persoonlijk op de hoogte gebracht werden van het resultaat. De enquête geeft uiteraard geen informatie over personen bij wie een test werd uitgevoerd buiten hun medeweten.

⁶ SENSOA, Feiten & Cijfers : Leven met HIV, 2005. www.sensoa.be



6. Bibliografie

- (1) Hubert M, Marquet J, Delchambre JP, Peto D, Schaut C, Van Campenhoudt L. Comportements sexuels et réactions au risque du Sida en België. Centre d'Etudes Sociologiques, Facultés Universitaires St Louis, 1993.
- (2) Leurquin P, Renard F, Stroobant A, Tafforeau J. Evaluation de la prévention du Sida. Bruxelles: Institut d'Hygiène et d'épidémiologie, 1992.
- (3) Monitoring the Declaration of Commitment on HIV/AIDS. Guidelines on Construction of core indicators. ISBN 92 9 173433 0, 1-107. 2007. UNAIDS. 2005.
- (4) Sasse A., Defraye A., Buziarsist J, Van Beckhoven D. "Epidémiologie du Sida et de l'infection à VIH en België. Situation au 31 décembre 2008", IPH, Epidémiologie, novembre 2009, Bruxelles, België. ISSN D/2009/2505/66. www.iph.fgov.be



Tabellen

België

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, België	530
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, België	531
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, België	532
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, België	533
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, België	534
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, België	535
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, België	536
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, België	537
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, België	538
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, België	539
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, België	540
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, België	541
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, België	542
Percentage van de bevolking (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, België	543
Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, België	544
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t.o.v. HIV-dragers, België	545
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, België	546



Vlaams Gewest

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Vlaams Gewest	547
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Vlaams Gewest	548
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, Vlaams Gewest	549
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, Vlaams Gewest	550
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, Vlaams Gewest	551
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest	552
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest	553
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, Vlaams Gewest	554
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest	555
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest	556
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest	557
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, Vlaams Gewest	558
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, Vlaams Gewest	559
Percentage van de bevolking (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, Vlaams Gewest	560
Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, Vlaams Gewest	561
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t,o,v, HIV-dragers, Vlaams Gewest	562
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, Vlaams Gewest	563



Brussels Gewest

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Brussels Gewest	564
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Brussels Gewest	565
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, Brussels Gewest	566
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, Brussels Gewest	567
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, Brussels Gewest	568
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, Brussels Gewest	569
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, Brussels Gewest	570
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, Brussels Gewest	571
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, Brussels Gewest	572
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, Brussels Gewest	573
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, Brussels Gewest	574
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, Brussels Gewest.....	575
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, Brussels Gewest.....	576
Percentage van de bevolking (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, Brussels Gewest	577
Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, Brussels Gewest.....	578
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t,o,v, HIV-dragers, Brussels Gewest.....	579
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, Brussels Gewest.....	580



Waals Gewest

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Waals Gewest	581
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Waals Gewest	582
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, Waals Gewest	583
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, Waals Gewest	584
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, Waals Gewest	585
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, Waals Gewest	586
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, Waals Gewest	587
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, Waals Gewest	588
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, Waals Gewest	589
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, Waals Gewest	590
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, Waals Gewest	591
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, Waals Gewest	592
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, Waals Gewest	593
Percentage van de bevolking (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, Waals Gewest	594
Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, Waals Gewest	595
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t,o,v, HIV-dragers, Waals Gewest	596
Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, Waals Gewest	597



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, België

HI01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	41,1	(38,8-43,4)	40,2	(37,9-42,5)	3464
	Vrouwen	39,4	(37,2-41,6)	38,8	(36,6-41,1)	4059
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	35,1	(30,4-39,8)	35,0	(30,5-39,9)	909
	25 - 34	45,9	(41,4-50,4)	45,9	(41,4-50,5)	1090
	35 - 44	48,2	(44,5-51,9)	48,2	(44,5-51,9)	1257
	45 - 54	43,6	(39,7-47,5)	43,6	(39,8-47,5)	1188
	55 - 64	41,6	(37,8-45,4)	41,6	(37,9-45,5)	1142
	65 - 74	30,3	(25,7-34,9)	30,3	(25,9-35,2)	713
	75 +	21,5	(17,5-25,5)	21,6	(17,8-25,8)	1224
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	17,6	(14,0-21,2)	19,5	(15,8-23,9)	936
	Lager secundair	29,4	(25,4-33,5)	29,8	(25,9-34,0)	1181
	Hoger secundair	37,4	(34,5-40,4)	36,8	(33,9-39,8)	2342
	Hoger onderwijs	52,4	(49,5-55,3)	50,8	(47,8-53,7)	2886
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	40,6	(38,1-43,1)	40,0	(37,5-42,5)	4120
	Halfstedelijk gebied	39,0	(35,1-42,9)	38,1	(34,3-42,1)	1340
	Landelijk gebied	40,6	(37,4-43,9)	39,8	(36,6-43,0)	2063
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	40,8	(38,3-43,3)	40,2	(37,7-42,8)	2969
	Brussels Gewest	41,8	(39,0-44,6)	40,2	(37,4-43,1)	1918
	Waals Gewest	38,6	(36,0-41,3)	37,8	(35,1-40,5)	2636
JAAR	2008	40,2	(38,5-42,0)			7523

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; muggenbeet; maaltijd gebruik bereid door iemand die HIV positief is; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, België

HI01_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	52,7	(50,4-55,0)	52,1	(49,8-54,5)	3459
	Vrouwen	51,3	(49,0-53,5)	51,1	(48,9-53,4)	4056
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	53,0	(48,2-57,7)	53,0	(48,2-57,7)	909
	25 - 34	60,0	(55,6-64,4)	60,0	(55,5-64,4)	1087
	35 - 44	63,1	(59,7-66,6)	63,1	(59,6-66,5)	1257
	45 - 54	53,6	(49,8-57,4)	53,6	(49,8-57,4)	1187
	55 - 64	49,7	(45,8-53,6)	49,7	(45,8-53,6)	1140
	65 - 74	37,2	(32,0-42,4)	37,3	(32,2-42,6)	712
	75 +	27,8	(23,5-32,2)	27,9	(23,8-32,4)	1223
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	25,4	(20,9-29,9)	29,6	(24,7-35,1)	933
	Lager secundair	38,8	(34,4-43,2)	40,7	(36,4-45,2)	1180
	Hoger secundair	49,1	(46,1-52,1)	48,3	(45,2-51,4)	2341
	Hoger onderwijs	65,9	(63,3-68,6)	64,1	(61,3-66,8)	2884
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	52,6	(50,0-55,1)	52,4	(49,8-55,0)	4119
	Halfstedelijk gebied	50,1	(46,2-53,9)	49,5	(45,5-53,4)	1338
	Landelijk gebied	52,5	(49,3-55,8)	52,1	(48,9-55,3)	2058
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	52,0	(49,4-54,6)	51,9	(49,3-54,5)	2968
	Brussels Gewest	53,2	(50,5-56,0)	51,5	(48,6-54,5)	1918
	Waals Gewest	51,5	(48,8-54,1)	51,1	(48,4-53,8)	2629
JAAR	1997	45,5	(43,7-47,2)	42,9	(41,1-44,8)	8003
	2004	41,6	(40,0-43,1)	40,7	(39,1-42,3)	9136
	2008	52,0	(50,2-53,7)	51,7	(49,9-53,5)	7515

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, België

HI0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	74,2	(72,2-76,2)	74,8	(72,6-76,8)	3454
	Vrouwen	73,3	(71,3-75,2)	74,5	(72,4-76,4)	4040
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	81,1	(77,7-84,6)	81,1	(77,4-84,4)	911
	25 - 34	82,0	(78,6-85,5)	82,0	(78,3-85,2)	1088
	35 - 44	81,6	(78,8-84,5)	81,6	(78,6-84,3)	1257
	45 - 54	75,3	(72,0-78,5)	75,3	(71,9-78,4)	1180
	55 - 64	70,6	(67,2-74,0)	70,6	(67,1-73,9)	1138
	65 - 74	61,1	(55,3-66,9)	61,1	(55,2-66,7)	702
	75 +	44,4	(39,6-49,3)	44,4	(39,7-49,3)	1218
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	51,7	(47,0-56,5)	60,4	(55,2-65,3)	926
	Lager secundair	66,1	(61,6-70,5)	70,0	(65,6-74,0)	1176
	Hoger secundair	73,4	(70,7-76,1)	73,2	(70,4-75,9)	2331
	Hoger onderwijs	82,2	(80,1-84,3)	81,0	(78,6-83,2)	2884
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	74,1	(72,0-76,1)	75,3	(73,1-77,3)	4104
	Halfstedelijk gebied	72,0	(68,5-75,4)	72,7	(69,0-76,1)	1338
	Landelijk gebied	74,5	(71,6-77,4)	75,1	(72,1-77,9)	2052
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	71,9	(69,7-74,2)	73,0	(70,6-75,2)	2967
	Brussels Gewest	74,1	(71,7-76,6)	73,6	(70,9-76,1)	1908
	Waals Gewest	77,3	(75,3-79,4)	78,3	(76,2-80,3)	2619
JAAR	1997	64,1	(62,5-65,8)	61,8	(60,0-63,6)	7955
	2004	62,2	(60,7-63,7)	62,3	(60,7-63,9)	9027
	2008	73,7	(72,2-75,2)	74,9	(73,3-76,4)	7494

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, België

HI0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	63,3	(61,1-65,5)	63,1	(60,9-65,3)	3460
	Vrouwen	60,8	(58,7-62,9)	61,0	(58,8-63,2)	4050
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	60,1	(55,6-64,6)	60,1	(55,5-64,5)	909
	25 - 34	68,7	(64,6-72,8)	68,7	(64,5-72,7)	1087
	35 - 44	72,4	(69,3-75,5)	72,4	(69,2-75,5)	1257
	45 - 54	65,3	(61,8-68,8)	65,3	(61,7-68,8)	1189
	55 - 64	61,2	(57,4-65,0)	61,2	(57,3-64,9)	1141
	65 - 74	47,5	(42,1-52,8)	47,5	(42,2-52,9)	711
	75 +	40,4	(35,8-45,0)	40,5	(36,0-45,2)	1216
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	33,6	(28,9-38,3)	37,6	(32,5-43,1)	930
	Lager secundair	49,7	(45,2-54,1)	51,1	(46,7-55,5)	1178
	Hoger secundair	59,4	(56,4-62,4)	58,9	(55,9-61,9)	2336
	Hoger onderwijs	75,9	(73,7-78,1)	74,7	(72,3-76,9)	2888
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	62,7	(60,4-65,1)	63,0	(60,5-65,4)	4117
	Halfstedelijk gebied	60,6	(56,9-64,2)	60,3	(56,5-64,0)	1336
	Landelijk gebied	62,1	(59,0-65,1)	62,0	(58,9-65,0)	2057
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	62,8	(60,4-65,2)	63,1	(60,6-65,5)	2967
	Brussels Gewest	62,9	(60,2-65,6)	61,8	(58,9-64,6)	1917
	Waals Gewest	60,0	(57,5-62,6)	60,0	(57,3-62,5)	2626
JAAR	1997	60,3	(58,6-62,0)	58,6	(56,9-60,4)	7997
	2004	55,2	(53,6-56,8)	54,8	(53,2-56,5)	9117
	2008	62,0	(60,3-63,7)	62,0	(60,3-63,7)	7510

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 (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, België

HI02_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	46,9	(44,5-49,3)	44,8	(42,3-47,4)	3375
	Vrouwen	45,5	(43,3-47,7)	43,9	(41,5-46,3)	3887
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	42,8	(38,1-47,5)	42,8	(38,2-47,5)	901
	25 - 34	59,3	(55,0-63,5)	59,3	(54,9-63,5)	1081
	35 - 44	59,0	(55,3-62,7)	59,0	(55,2-62,7)	1230
	45 - 54	51,1	(47,2-54,9)	51,1	(47,2-54,9)	1165
	55 - 64	42,1	(38,3-45,9)	42,1	(38,3-45,9)	1104
	65 - 74	27,7	(21,7-33,7)	27,7	(22,1-34,1)	668
	75 +	12,7	(9,4-16,0)	12,7	(9,7-16,4)	1113
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	17,1	(13,2-21,1)	21,5	(16,8-27,0)	864
	Lager secundair	32,3	(27,6-37,1)	33,7	(28,7-39,2)	1129
	Hoger secundair	43,7	(40,6-46,8)	41,6	(38,5-44,7)	2262
	Hoger onderwijs	60,6	(58,0-63,2)	56,7	(53,9-59,5)	2834
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	47,1	(44,6-49,7)	45,6	(42,8-48,4)	3988
	Halfstedelijk gebied	42,2	(38,2-46,2)	39,9	(36,0-44,0)	1291
	Landelijk gebied	47,8	(44,7-51,0)	45,9	(42,6-49,3)	1983
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	43,6	(41,0-46,2)	41,9	(39,2-44,7)	2900
	Brussels Gewest	50,0	(47,1-52,9)	46,3	(43,3-49,4)	1833
	Waals Gewest	50,5	(47,9-53,1)	48,9	(46,2-51,6)	2529
JAAR	1997	55,1	(53,3-56,9)	51,5	(49,6-53,4)	7996
	2004	59,3	(57,7-60,9)	58,5	(56,8-60,1)	8854
	2008	46,2	(44,4-48,0)	44,7	(42,8-46,5)	7262

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* partners kiezen die gezond lijken; zich terugtrekken vóór de ejaculatie



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, België

HI0201_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	51,4	(49,1-53,8)	50,1	(47,6-52,6)	3379
	Vrouwen	52,5	(50,3-54,8)	51,9	(49,5-54,2)	3885
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	51,1	(46,3-55,9)	51,1	(46,3-55,9)	903
	25 - 34	64,9	(60,7-69,1)	64,9	(60,5-69,0)	1083
	35 - 44	63,7	(60,1-67,4)	63,7	(60,0-67,3)	1231
	45 - 54	56,6	(52,8-60,4)	56,6	(52,8-60,4)	1165
	55 - 64	46,3	(42,5-50,1)	46,3	(42,5-50,2)	1104
	65 - 74	34,0	(28,1-40,0)	34,0	(28,3-40,2)	668
	75 +	20,1	(16,2-24,0)	20,0	(16,4-24,2)	1110
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	23,5	(19,2-27,8)	28,8	(23,8-34,4)	864
	Lager secundair	37,5	(32,7-42,4)	39,6	(34,5-45,0)	1127
	Hoger secundair	49,3	(46,2-52,4)	47,8	(44,7-51,0)	2264
	Hoger onderwijs	66,6	(64,1-69,2)	63,8	(61,0-66,4)	2836
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	54,0	(51,4-56,5)	53,4	(50,6-56,1)	3991
	Halfstedelijk gebied	47,3	(43,3-51,3)	45,7	(41,7-49,8)	1290
	Landelijk gebied	52,7	(49,6-55,9)	51,6	(48,3-54,9)	1983
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	47,8	(45,2-50,4)	46,8	(44,1-49,5)	2903
	Brussels Gewest	56,0	(53,2-58,8)	53,2	(50,2-56,2)	1833
	Waals Gewest	59,8	(57,3-62,4)	59,3	(56,7-62,0)	2528
JAAR	1997	62,5	(60,8-64,3)	59,5	(57,6-61,3)	7967
	2004	65,4	(63,9-66,9)	65,2	(63,6-66,8)	8836
	2008	52,0	(50,2-53,8)	51,0	(49,1-52,9)	7264

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, België

HI0202_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	65,2	(63,0-67,4)	65,0	(62,6-67,4)	3346
	Vrouwen	60,8	(58,7-63,0)	60,8	(58,5-63,1)	3842
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	64,0	(59,5-68,5)	64,0	(59,4-68,3)	901
	25 - 34	76,8	(73,1-80,4)	76,9	(73,0-80,3)	1080
	35 - 44	76,2	(73,1-79,4)	76,3	(73,0-79,3)	1225
	45 - 54	66,7	(63,0-70,3)	66,7	(62,9-70,3)	1151
	55 - 64	58,2	(54,3-62,1)	58,2	(54,2-62,1)	1088
	65 - 74	40,6	(34,7-46,5)	40,7	(35,0-46,6)	655
	75 +	26,5	(22,1-30,9)	26,6	(22,5-31,3)	1088
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	27,7	(23,0-32,4)	35,0	(29,4-41,1)	849
	Lager secundair	48,7	(43,8-53,6)	52,2	(46,8-57,4)	1108
	Hoger secundair	61,8	(58,6-64,9)	60,7	(57,4-63,9)	2232
	Hoger onderwijs	77,6	(75,3-79,8)	75,4	(72,9-77,7)	2827
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	63,4	(60,9-65,9)	63,8	(61,0-66,4)	3960
	Halfstedelijk gebied	59,4	(55,4-63,4)	58,7	(54,5-62,8)	1270
	Landelijk gebied	65,0	(62,0-68,0)	64,9	(61,7-68,0)	1958
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	61,1	(58,6-63,7)	61,3	(58,5-63,9)	2863
	Brussels Gewest	67,3	(64,6-70,0)	65,5	(62,4-68,4)	1825
	Waals Gewest	65,5	(63,1-67,9)	65,6	(63,0-68,2)	2500
JAAR	1997	65,8	(64,1-67,6)	63,1	(61,2-64,9)	7955
	2004	70,0	(68,6-71,5)	70,3	(68,7-71,8)	8788
	2008	63,0	(61,2-64,7)	62,8	(60,9-64,6)	7188

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 (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, België

HI02_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	48,6	(46,2-50,9)	48,1	(45,7-50,4)	3340
	Vrouwen	39,6	(37,4-41,7)	39,2	(37,0-41,4)	3816
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	38,3	(33,8-42,8)	38,1	(33,8-42,7)	900
	25 - 34	41,0	(36,6-45,4)	41,1	(36,7-45,6)	1081
	35 - 44	47,3	(43,7-51,0)	47,3	(43,6-51,0)	1217
	45 - 54	49,8	(45,9-53,6)	49,7	(45,8-53,6)	1143
	55 - 64	46,3	(42,5-50,1)	46,2	(42,4-50,1)	1079
	65 - 74	42,5	(36,9-48,2)	42,6	(37,0-48,4)	653
	75 +	34,3	(29,3-39,3)	34,7	(29,8-39,8)	1083
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	38,4	(33,2-43,5)	39,8	(34,5-45,4)	846
	Lager secundair	41,7	(37,1-46,3)	41,0	(36,4-45,8)	1103
	Hoger secundair	44,6	(41,6-47,6)	44,2	(41,1-47,2)	2222
	Hoger onderwijs	45,9	(43,1-48,6)	45,0	(42,2-47,8)	2813
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	41,7	(39,2-44,2)	41,3	(38,8-43,8)	3944
	Halfstedelijk gebied	49,0	(45,3-52,7)	48,6	(44,8-52,4)	1268
	Landelijk gebied	43,4	(40,3-46,5)	42,8	(39,8-46,0)	1944
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	47,7	(45,2-50,1)	47,2	(44,7-49,7)	2851
	Brussels Gewest	39,0	(36,5-41,6)	38,8	(36,2-41,4)	1820
	Waals Gewest	37,5	(35,0-40,0)	37,0	(34,6-39,6)	2485
JAAR	2008	43,9	(42,2-45,7)			7156

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* zich onthouden van seks met penetratie; een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie; enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, België

HI0203_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	50,6	(48,3-52,9)	50,1	(47,8-52,5)	3338
	Vrouwen	41,8	(39,6-44,0)	41,4	(39,3-43,7)	3814
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	41,3	(36,7-45,9)	41,2	(36,7-45,7)	899
	25 - 34	42,3	(37,9-46,8)	42,4	(38,0-46,9)	1079
	35 - 44	49,8	(46,2-53,4)	49,8	(46,1-53,5)	1214
	45 - 54	51,6	(47,8-55,5)	51,6	(47,7-55,4)	1143
	55 - 64	48,3	(44,6-52,1)	48,3	(44,5-52,1)	1081
	65 - 74	44,0	(38,3-49,7)	44,1	(38,5-49,9)	652
	75 +	37,3	(32,2-42,3)	37,7	(32,7-42,9)	1084
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	42,0	(36,8-47,1)	43,5	(38,2-49,0)	847
	Lager secundair	44,3	(39,7-49,0)	43,8	(39,2-48,5)	1104
	Hoger secundair	46,1	(43,1-49,1)	45,7	(42,7-48,8)	2220
	Hoger onderwijs	47,8	(45,1-50,4)	47,0	(44,2-49,7)	2811
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	44,2	(41,7-46,7)	43,9	(41,4-46,4)	3938
	Halfstedelijk gebied	50,2	(46,6-53,8)	49,8	(46,1-53,5)	1268
	Landelijk gebied	45,6	(42,6-48,7)	45,1	(42,1-48,2)	1946
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	49,6	(47,2-52,1)	49,2	(46,7-51,7)	2848
	Brussels Gewest	42,6	(40,0-45,2)	42,4	(39,8-45,2)	1819
	Waals Gewest	39,6	(37,0-42,1)	39,2	(36,7-41,7)	2485
JAAR	2008	46,1	(44,3-47,8)			7152

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, België

HI0204_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	90,6	(89,1-92,1)	91,3	(89,8-92,7)	3377
	Vrouwen	85,9	(84,5-87,3)	87,1	(85,6-88,5)	3892
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	90,4	(87,3-93,4)	90,5	(87,0-93,1)	903
	25 - 34	92,3	(89,9-94,8)	92,5	(89,7-94,6)	1086
	35 - 44	92,9	(91,1-94,7)	93,1	(91,1-94,6)	1238
	45 - 54	91,2	(89,2-93,1)	91,3	(89,2-93,1)	1170
	55 - 64	90,3	(88,1-92,5)	90,4	(88,1-92,4)	1102
	65 - 74	80,2	(74,5-85,9)	80,6	(74,2-85,7)	667
	75 +	61,8	(57,0-66,7)	62,5	(57,5-67,2)	1103
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	69,0	(64,2-73,7)	77,3	(72,5-81,5)	865
	Lager secundair	81,3	(77,0-85,5)	83,8	(79,6-87,2)	1123
	Hoger secundair	90,1	(88,1-92,0)	90,3	(88,1-92,1)	2259
	Hoger onderwijs	93,9	(92,6-95,2)	93,5	(91,9-94,8)	2850
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	87,3	(85,7-89,0)	88,8	(86,9-90,4)	3993
	Halfstedelijk gebied	89,4	(87,1-91,7)	90,5	(88,0-92,5)	1285
	Landelijk gebied	88,5	(86,2-90,8)	89,4	(87,1-91,3)	1991
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	87,9	(86,1-89,6)	89,2	(87,3-90,8)	2886
	Brussels Gewest	88,6	(86,8-90,4)	89,1	(87,1-90,8)	1846
	Waals Gewest	88,7	(87,2-90,2)	89,9	(88,3-91,3)	2537
JAAR	2008	88,2	(87,0-89,3)			7269

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, België

HI0205_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	92,4	(91,3-93,6)	92,9	(91,7-93,9)	3408
	Vrouwen	89,2	(88,0-90,5)	90,1	(88,7-91,3)	3923
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	90,8	(88,4-93,3)	90,9	(88,2-93,1)	903
	25 - 34	92,4	(89,7-95,0)	92,5	(89,5-94,7)	1086
	35 - 44	93,0	(91,1-94,8)	93,1	(91,0-94,7)	1242
	45 - 54	95,1	(93,8-96,5)	95,2	(93,7-96,4)	1175
	55 - 64	93,0	(91,1-94,8)	93,1	(91,0-94,7)	1110
	65 - 74	87,0	(83,6-90,5)	87,2	(83,4-90,3)	685
	75 +	71,7	(67,4-76,1)	72,3	(67,7-76,4)	1130
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	75,3	(71,2-79,3)	80,8	(76,5-84,5)	882
	Lager secundair	88,4	(85,9-90,9)	89,5	(86,9-91,6)	1139
	Hoger secundair	91,4	(89,7-93,2)	91,6	(89,7-93,2)	2276
	Hoger onderwijs	95,0	(93,9-96,1)	94,9	(93,6-95,9)	2859
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	89,4	(87,9-90,8)	90,4	(88,9-91,8)	4032
	Halfstedelijk gebied	92,7	(90,9-94,6)	93,4	(91,5-94,9)	1294
	Landelijk gebied	91,4	(89,7-93,0)	91,9	(90,2-93,3)	2005
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	91,0	(89,6-92,3)	91,8	(90,4-93,1)	2914
	Brussels Gewest	86,7	(84,8-88,5)	87,2	(85,2-89,1)	1861
	Waals Gewest	91,6	(90,3-92,9)	92,3	(90,9-93,5)	2556
JAAR	2008	90,8	(89,8-91,7)			7331

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 (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, België

HI_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,6	(4,4-6,8)	4,9	(3,9-6,2)	2551
	Vrouwen	4,4	(3,3-5,5)	3,8	(2,9-5,0)	2996
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,7	(0,6-2,8)	1,7	(0,9-3,1)	719
	25 - 34	2,7	(1,3-4,1)	2,7	(1,6-4,5)	705
	35 - 44	4,4	(2,4-6,3)	4,4	(2,8-6,8)	807
	45 - 54	6,5	(3,8-9,2)	6,5	(4,2-9,8)	790
	55 - 64	7,8	(5,4-10,1)	7,7	(5,7-10,4)	834
	65 - 74	6,8	(4,4-9,2)	6,8	(4,7-9,6)	591
	75 +	5,1	(3,2-6,9)	5,1	(3,5-7,4)	1101
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	4,7	(2,0-7,3)	3,6	(1,9-6,8)	875
	Lager secundair	6,8	(4,2-9,5)	5,3	(3,3-8,4)	1010
	Hoger secundair	4,9	(3,6-6,2)	4,4	(3,3-5,8)	1777
	Hoger onderwijs	4,3	(3,1-5,5)	4,0	(3,0-5,2)	1732
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,5	(3,4-5,6)	3,9	(3,0-5,1)	3001
	Halfstedelijk gebied	6,3	(4,1-8,5)	5,4	(3,8-7,7)	998
	Landelijk gebied	4,7	(3,3-6,2)	4,1	(2,9-5,6)	1548
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	5,1	(3,9-6,3)	4,4	(3,4-5,7)	2223
	Brussels Gewest	4,0	(2,8-5,3)	3,8	(2,7-5,2)	1383
	Waals Gewest	5,0	(3,7-6,3)	4,3	(3,2-5,6)	1941
JAAR	2008	5,0	(4,2-5,9)			5547

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* identificeert gebruik van condoom en trouwe partner als beschermende methodes tegen HIV-infectie + verwerpt muggenbeet en het geven van bloed als manier om HIV door te geven + weet dat een persoon in goede gezondheid HIV-drager kan zijn



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, België

HI03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	22,9	(21,1-24,7)	18,6	(16,9-20,4)	3426
	Vrouwen	24,0	(22,3-25,8)	19,9	(18,2-21,6)	3999
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	12,8	(10,2-15,4)	12,8	(10,4-15,6)	902
	25 - 34	42,1	(37,8-46,4)	42,1	(37,8-46,4)	1088
	35 - 44	38,6	(34,9-42,3)	38,6	(34,9-42,4)	1253
	45 - 54	23,4	(20,4-26,3)	23,3	(20,5-26,5)	1178
	55 - 64	14,6	(12,2-17,1)	14,6	(12,3-17,3)	1123
	65 - 74	10,2	(7,2-13,3)	10,2	(7,5-13,7)	697
	75 +	2,3	(1,2-3,4)	2,3	(1,4-3,7)	1184
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	8,7	(6,4-11,0)	11,4	(8,6-15,0)	904
	Lager secundair	15,4	(12,5-18,3)	15,1	(12,4-18,3)	1180
	Hoger secundair	21,9	(19,4-24,4)	17,7	(15,5-20,1)	2297
	Hoger onderwijs	30,9	(28,4-33,4)	23,5	(21,3-25,9)	2868
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	27,1	(25,1-29,1)	22,7	(20,7-24,9)	4069
	Halfstedelijk gebied	19,0	(15,8-22,1)	14,9	(12,5-17,7)	1324
	Landelijk gebied	21,7	(19,1-24,3)	17,5	(15,4-19,8)	2032
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	18,2	(16,2-20,1)	14,5	(12,9-16,2)	2934
	Brussels Gewest	46,5	(43,7-49,3)	40,5	(37,4-43,7)	1898
	Waals Gewest	27,7	(25,4-30,0)	23,3	(21,1-25,7)	2593
JAAR	1997	21,2	(19,7-22,6)	15,2	(13,9-16,5)	8079
	2004	22,2	(20,9-23,6)	17,7	(16,4-19,1)	8930
	2008	23,5	(22,1-24,9)	19,2	(17,9-20,7)	7425

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 (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, België

HI04_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	82,8	(74,3-91,3)	84,2	(75,0-90,5)	150
	Vrouwen	93,1	(89,1-97,2)	93,5	(87,6-96,7)	180
LEEFTIJD- GROEP	15 - 19	79,5	(40,5-100,0)	83,3	(46,0-96,7)	13
	20 - 24	92,0	(82,3-100,0)	91,6	(76,1-97,4)	55
	25 - 29	90,3	(82,1-98,4)	90,5	(78,7-96,1)	67
	30 - 34	88,2	(74,2-100,0)	88,6	(68,1-96,6)	69
	35 - 39	97,0	(93,6-100,0)	97,5	(91,3-99,3)	51
	40 - 44	82,4	(69,6-95,1)	83,8	(68,4-92,5)	40
	45-49	77,1	(66,1-88,1)	79,6	(62,1-90,3)	35
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	11
	Lager secundair	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	20
	Hoger secundair	87,1	(77,4-96,8)	88,5	(78,6-94,2)	105
	Hoger onderwijs	86,7	(80,2-93,2)	88,6	(80,9-93,5)	187
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	91,1	(86,6-95,6)	92,6	(86,1-96,2)	226
	Halfstedelijk gebied	77,2	(59,6-94,7)	79,9	(63,2-90,2)	43
	Landelijk gebied	91,0	(83,1-98,9)	92,5	(79,9-97,4)	61
VERBLIJF- PLAATS	Vlaams Gewest	87,9	(79,8-96,0)	89,8	(82,3-94,4)	89
	Brussels Gewest	94,2	(90,2-98,2)	95,1	(88,8-98,0)	148
	Waals Gewest	83,3	(74,1-92,5)	85,0	(72,2-92,5)	93
JAAR	2008	88,0	(83,1-92,9)			330

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, België

HI03_2		minder dan 3 maanden geleden	langer dan 3 maanden, maar minder dan 1 jaar geleden	langer dan 1 jaar geleden	N
GESLACHT	Mannen	5,7	16,3	78,0	897
	Vrouwen	4,7	14,0	81,3	1067
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	11,0	31,3	57,7	173
	25 - 34	4,6	20,8	74,6	522
	35 - 44	5,0	10,2	84,8	561
	45 - 54	4,2	11,8	83,9	370
	55 - 64	6,9	12,2	80,9	224
	65 - 74	0,5	7,4	92,1	81
	75 +	1,5	11,4	87,1	33
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	6,2	13,2	80,5	78
	Lager secundair	3,6	9,1	87,2	204
	Hoger secundair	5,3	17,6	77,1	555
	Hoger onderwijs	5,3	15,0	79,8	1068
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,5	16,3	79,2	1294
	Halfstedelijk gebied	6,3	16,1	77,7	250
	Landelijk gebied	5,5	12,0	82,4	420
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	5,4	15,4	79,3	501
	Brussels Gewest	4,8	20,2	75,1	811
	Waals Gewest	5,0	12,1	82,9	652
JAAR	1997	12,9	16,1	71,0	1729
	2004	10,5	15,3	74,1	2007
	2008	5,1	15,1	79,8	1964

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t.o.v, HIV-dragers, België

HI0501_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	8,1	82,9	8,9	3404
	Vrouwen	6,5	82,2	11,3	3939
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	5,4	89,0	5,5	895
	25 - 34	5,6	88,2	6,2	1084
	35 - 44	5,5	88,8	5,7	1241
	45 - 54	6,8	86,1	7,2	1168
	55 - 64	8,6	80,9	10,5	1115
	65 - 74	9,8	71,3	18,9	688
	75 +	13,5	54,0	32,5	1152
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	14,3	59,7	25,9	882
	Lager secundair	8,5	76,2	15,3	1150
	Hoger secundair	7,1	83,0	9,9	2286
	Hoger onderwijs	5,3	90,1	4,6	2851
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	6,6	83,1	10,3	4036
	Halfstedelijk gebied	8,1	80,6	11,3	1296
	Landelijk gebied	7,6	83,3	9,1	2011
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	7,7	81,2	11,1	2903
	Brussels Gewest	7,5	82,6	9,9	1874
	Waals Gewest	6,3	85,3	8,3	2566
JAAR	2008	7,3	82,6	10,2	7343

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

* van oordeel dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, België**

HI0502_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	40,8	48,7	10,5	3391
	Vrouwen	38,0	49,1	12,9	3935
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	35,3	53,5	11,2	893
	25 - 34	35,1	55,3	9,6	1088
	35 - 44	40,1	53,6	6,3	1239
	45 - 54	44,5	48,1	7,4	1168
	55 - 64	41,9	46,9	11,2	1114
	65 - 74	39,0	41,9	19,1	689
	75 +	35,9	30,8	33,3	1135
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	40,9	31,9	27,2	874
	Lager secundair	44,0	40,9	15,0	1152
	Hoger secundair	43,2	45,1	11,7	2278
	Hoger onderwijs	34,3	59,1	6,6	2848
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	35,0	52,2	12,8	4027
	Halfstedelijk gebied	45,0	43,9	11,2	1295
	Landelijk gebied	41,5	47,9	10,6	2004
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	43,0	44,9	12,1	2894
	Brussels Gewest	29,2	59,7	11,1	1875
	Waals Gewest	34,8	53,9	11,3	2557
JAAR	1997	41,3	44,7	14,0	8032
	2004	38,5	46,0	15,5	8924
	2008	39,3	48,9	11,8	7326

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Vlaams Gewest

HI01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	42,3	(39,0-45,5)	41,3	(38,1-44,6)	1419
	Vrouwen	39,4	(36,2-42,6)	38,8	(35,5-42,1)	1550
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	34,9	(28,2-41,6)	34,9	(28,5-41,8)	349
	25 - 34	44,7	(37,8-51,6)	44,8	(38,1-51,7)	366
	35 - 44	49,7	(44,3-55,1)	49,7	(44,4-55,0)	459
	45 - 54	44,3	(38,8-49,8)	44,3	(38,9-49,8)	487
	55 - 64	44,3	(39,0-49,5)	44,2	(39,1-49,6)	472
	65 - 74	32,4	(25,9-38,9)	32,4	(26,3-39,2)	322
	75 +	19,7	(14,2-25,1)	19,8	(14,9-25,7)	514
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	17,7	(12,6-22,8)	19,6	(14,4-26,1)	408
	Lager secundair	30,1	(24,2-36,0)	30,0	(24,5-36,2)	452
	Hoger secundair	39,2	(34,9-43,4)	38,3	(34,2-42,6)	956
	Hoger onderwijs	52,0	(47,9-56,1)	50,4	(46,1-54,6)	1107
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	41,9	(37,8-46,0)	41,6	(37,4-45,9)	1150
	Halfstedelijk gebied	38,8	(34,3-43,4)	37,7	(33,3-42,4)	925
	Landelijk gebied	41,5	(36,9-46,1)	40,3	(35,9-44,9)	894
JAAR	2008	40,8	(38,3-43,3)			2969

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; muggenbeet; maaltijd gebruik bereid door iemand die HIV positief is; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Vlaams Gewest

HI01_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	53,2	(50,0-56,5)	52,9	(49,5-56,2)	1419
	Vrouwen	50,9	(47,6-54,1)	51,0	(47,6-54,3)	1549
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	53,8	(47,0-60,6)	53,8	(47,0-60,5)	349
	25 - 34	58,2	(51,3-65,1)	58,2	(51,2-64,9)	365
	35 - 44	64,9	(59,9-69,8)	64,9	(59,8-69,7)	459
	45 - 54	53,6	(48,1-59,0)	53,6	(48,1-59,0)	487
	55 - 64	50,0	(44,7-55,3)	50,0	(44,7-55,3)	472
	65 - 74	38,2	(31,0-45,5)	38,2	(31,3-45,7)	322
	75 +	27,2	(21,1-33,2)	27,2	(21,6-33,7)	514
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	26,2	(19,6-32,8)	30,7	(23,5-38,8)	408
	Lager secundair	38,3	(31,9-44,8)	40,7	(34,3-47,4)	452
	Hoger secundair	50,2	(45,9-54,6)	49,6	(45,2-54,0)	956
	Hoger onderwijs	65,0	(61,1-68,8)	63,0	(58,9-66,9)	1106
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	53,7	(49,6-57,9)	54,4	(50,1-58,6)	1150
	Halfstedelijk gebied	50,1	(45,6-54,6)	49,5	(44,8-54,1)	924
	Landelijk gebied	51,8	(47,2-56,5)	51,3	(46,7-55,8)	894
JAAR	1997	49,9	(47,4-52,4)	46,9	(44,3-49,5)	2864
	2004	46,3	(44,0-48,5)	45,7	(43,4-48,0)	3539
	2008	52,0	(49,4-54,6)	52,0	(49,4-54,6)	2968

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, Vlaams Gewest

HI0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	73,0	(70,0-75,9)	73,7	(70,5-76,6)	1421
	Vrouwen	71,0	(68,1-73,8)	72,3	(69,2-75,2)	1546
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	79,8	(74,7-84,9)	79,8	(74,1-84,5)	350
	25 - 34	79,7	(74,1-85,2)	79,7	(73,6-84,6)	367
	35 - 44	81,2	(77,1-85,4)	81,2	(76,8-85,0)	461
	45 - 54	72,0	(67,4-76,7)	72,0	(67,1-76,5)	486
	55 - 64	69,7	(65,0-74,5)	69,7	(64,8-74,2)	473
	65 - 74	60,7	(52,5-68,8)	60,7	(52,4-68,4)	319
	75 +	42,4	(35,4-49,3)	42,5	(35,7-49,5)	511
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	50,5	(43,7-57,2)	59,2	(51,8-66,2)	405
	Lager secundair	64,0	(57,2-70,8)	68,9	(62,0-75,0)	451
	Hoger secundair	71,9	(68,1-75,8)	71,8	(67,6-75,6)	956
	Hoger onderwijs	80,1	(77,0-83,3)	78,7	(75,1-81,9)	1109
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	72,1	(68,7-75,6)	73,8	(70,1-77,2)	1147
	Halfstedelijk gebied	71,3	(67,3-75,4)	72,0	(67,6-76,0)	925
	Landelijk gebied	72,4	(68,0-76,7)	72,8	(68,3-76,9)	895
JAAR	1997	66,6	(64,2-69,0)	64,1	(61,5-66,6)	2859
	2004	63,9	(61,8-66,0)	64,5	(62,3-66,7)	3521
	2008	71,9	(69,7-74,2)	73,3	(70,9-75,6)	2967

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, Vlaams Gewest

HI0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	64,4	(61,4-67,5)	64,5	(61,2-67,6)	1422
	Vrouwen	61,3	(58,2-64,4)	61,7	(58,5-64,8)	1545
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	61,1	(54,7-67,5)	61,1	(54,5-67,2)	349
	25 - 34	67,9	(61,6-74,2)	67,9	(61,3-73,9)	365
	35 - 44	74,6	(70,2-79,0)	74,6	(69,9-78,8)	460
	45 - 54	67,7	(62,8-72,6)	67,7	(62,6-72,4)	489
	55 - 64	61,7	(56,5-66,8)	61,6	(56,4-66,7)	472
	65 - 74	48,9	(41,4-56,3)	48,9	(41,4-56,4)	321
	75 +	39,1	(32,6-45,5)	39,2	(33,0-45,8)	511
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	33,6	(26,8-40,3)	38,0	(30,6-46,1)	405
	Lager secundair	51,1	(44,4-57,7)	52,8	(46,1-59,4)	451
	Hoger secundair	61,1	(56,9-65,3)	60,7	(56,3-64,9)	955
	Hoger onderwijs	75,8	(72,7-79,0)	74,5	(71,0-77,7)	1110
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	65,4	(61,6-69,3)	66,4	(62,4-70,3)	1150
	Halfstedelijk gebied	60,4	(56,2-64,7)	60,2	(55,6-64,5)	925
	Landelijk gebied	62,0	(57,5-66,4)	61,8	(57,3-66,0)	892
JAAR	1997	64,7	(62,3-67,1)	62,7	(60,1-65,2)	2865
	2004	60,9	(58,7-63,1)	60,9	(58,6-63,2)	3534
	2008	62,8	(60,4-65,2)	63,1	(60,6-65,5)	2967

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 (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, Vlaams Gewest

HI02_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	44,3	(40,9-47,7)	42,0	(38,3-45,7)	1390
	Vrouwen	43,0	(39,8-46,2)	41,2	(37,8-44,7)	1510
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	43,0	(36,2-49,8)	43,0	(36,4-49,8)	349
	25 - 34	57,0	(50,4-63,6)	57,0	(50,4-63,4)	365
	35 - 44	56,0	(50,6-61,5)	56,0	(50,5-61,4)	456
	45 - 54	48,5	(43,1-53,9)	48,5	(43,1-53,8)	488
	55 - 64	38,8	(33,6-44,0)	38,8	(33,7-44,1)	455
	65 - 74	26,8	(18,2-35,4)	26,8	(19,1-36,2)	308
	75 +	8,9	(4,7-13,2)	8,9	(5,5-14,2)	479
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	13,2	(7,8-18,5)	16,7	(10,9-24,9)	387
	Lager secundair	30,1	(23,0-37,3)	32,1	(24,7-40,7)	440
	Hoger secundair	40,6	(36,1-45,1)	38,3	(33,9-42,8)	936
	Hoger onderwijs	58,8	(55,0-62,6)	54,5	(50,4-58,5)	1091
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	46,2	(42,0-50,5)	45,1	(40,5-49,8)	1127
	Halfstedelijk gebied	40,1	(35,4-44,8)	37,5	(32,9-42,3)	897
	Landelijk gebied	44,0	(39,3-48,6)	41,3	(36,5-46,3)	876
JAAR	1997	54,6	(51,9-57,3)	50,3	(47,5-53,1)	2854
	2004	60,2	(58,0-62,4)	59,9	(57,6-62,2)	3439
	2008	43,6	(41,0-46,2)	42,1	(39,4-44,9)	2900

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* partners kiezen die gezond lijken; zich terugtrekken vóór de ejaculatie

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest**

HI0201_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	47,4	(44,1-50,8)	45,9	(42,4-49,4)	1393
	Vrouwen	48,1	(44,9-51,3)	47,2	(43,7-50,6)	1510
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	48,2	(41,3-55,2)	48,2	(41,4-55,1)	349
	25 - 34	60,7	(54,2-67,2)	60,7	(53,9-67,0)	366
	35 - 44	59,8	(54,4-65,2)	59,8	(54,3-65,1)	457
	45 - 54	53,2	(47,9-58,5)	53,2	(47,9-58,5)	488
	55 - 64	41,1	(35,9-46,3)	41,1	(35,9-46,5)	457
	65 - 74	31,3	(22,9-39,8)	31,3	(23,5-40,4)	308
	75 +	14,3	(9,3-19,4)	14,3	(9,9-20,1)	478
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	16,9	(11,4-22,4)	21,0	(14,9-28,8)	386
	Lager secundair	33,7	(26,5-41,0)	36,3	(28,7-44,6)	441
	Hoger secundair	44,4	(40,0-48,9)	42,8	(38,3-47,3)	938
	Hoger onderwijs	63,5	(59,8-67,2)	60,2	(56,2-64,1)	1092
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	50,9	(46,7-55,2)	50,7	(46,1-55,3)	1130
	Halfstedelijk gebied	44,7	(40,0-49,4)	42,8	(38,2-47,6)	896
	Landelijk gebied	46,9	(42,3-51,5)	45,1	(40,3-49,9)	877
JAAR	1997	60,8	(58,2-63,4)	57,0	(54,2-59,8)	2850
	2004	65,2	(63,0-67,3)	65,5	(63,3-67,7)	3439
	2008	47,8	(45,2-50,4)	46,7	(44,0-49,5)	2903

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest

HI0202_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	62,9	(59,7-66,0)	62,9	(59,4-66,2)	1377
	Vrouwen	59,4	(56,3-62,6)	59,7	(56,3-63,0)	1486
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	64,8	(58,5-71,2)	64,8	(58,2-70,8)	349
	25 - 34	75,4	(69,7-81,0)	75,4	(69,4-80,6)	365
	35 - 44	75,8	(71,2-80,5)	75,8	(70,9-80,2)	451
	45 - 54	63,9	(58,7-69,1)	63,9	(58,5-68,9)	484
	55 - 64	55,6	(50,1-61,1)	55,6	(50,0-61,0)	451
	65 - 74	39,9	(31,6-48,3)	39,9	(32,0-48,4)	296
	75 +	22,4	(16,4-28,5)	22,5	(17,1-29,1)	467
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	24,1	(17,7-30,6)	30,9	(23,3-39,6)	377
	Lager secundair	43,6	(36,2-51,1)	48,2	(40,1-56,4)	432
	Hoger secundair	59,7	(55,1-64,3)	58,6	(53,9-63,3)	921
	Hoger onderwijs	77,6	(74,4-80,8)	75,3	(71,7-78,6)	1087
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	63,4	(59,3-67,6)	64,7	(60,1-69,1)	1116
	Halfstedelijk gebied	57,0	(52,3-61,7)	56,2	(51,2-61,1)	879
	Landelijk gebied	62,4	(57,9-67,0)	62,1	(57,3-66,6)	868
JAAR	1997	65,4	(62,8-68,0)	62,0	(59,1-64,8)	2847
	2004	70,2	(68,2-72,3)	71,0	(68,8-73,1)	3414
	2008	61,1	(58,6-63,7)	61,2	(58,4-63,9)	2863

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 (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, Vlaams Gewest

HI02_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	52,0	(48,6-55,3)	51,4	(48,0-54,7)	1377
	Vrouwen	43,5	(40,4-46,7)	43,1	(40,0-46,3)	1474
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	41,5	(35,0-47,9)	41,3	(35,1-47,7)	349
	25 - 34	44,3	(37,4-51,1)	44,3	(37,6-51,3)	366
	35 - 44	52,0	(46,8-57,2)	52,0	(46,7-57,2)	450
	45 - 54	54,5	(49,2-59,8)	54,4	(49,0-59,7)	480
	55 - 64	49,4	(44,2-54,6)	49,3	(44,1-54,5)	447
	65 - 74	45,4	(37,3-53,5)	45,4	(37,5-53,5)	295
	75 +	37,1	(30,0-44,3)	37,5	(30,6-44,9)	464
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	44,9	(37,8-52,0)	47,4	(40,0-54,9)	379
	Lager secundair	46,0	(39,2-52,9)	45,4	(38,5-52,5)	428
	Hoger secundair	48,8	(44,5-53,0)	48,2	(43,8-52,5)	916
	Hoger onderwijs	48,1	(44,2-52,0)	46,9	(42,9-50,9)	1083
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	45,2	(41,1-49,4)	44,9	(40,8-49,1)	1110
	Halfstedelijk gebied	51,5	(47,2-55,8)	50,9	(46,5-55,3)	878
	Landelijk gebied	46,8	(42,4-51,3)	46,1	(41,7-50,6)	863
JAAR	2008	47,7	(45,2-50,1)			2851

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* zich onthouden van seks met penetratie; een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie; enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest

HI0203_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	53,6	(50,3-56,9)	53,1	(49,8-56,4)	1375
	Vrouwen	45,8	(42,6-49,0)	45,4	(42,3-48,6)	1473
LEEFTIJD- GROEP	15 - 24	44,2	(37,7-50,7)	44,0	(37,8-50,4)	349
	25 - 34	45,7	(38,9-52,6)	45,8	(39,1-52,7)	366
	35 - 44	54,1	(49,0-59,3)	54,1	(48,8-59,3)	447
	45 - 54	56,2	(50,9-61,4)	56,1	(50,8-61,3)	479
	55 - 64	51,1	(46,0-56,1)	51,0	(45,9-56,1)	449
	65 - 74	46,6	(38,4-54,7)	46,5	(38,5-54,7)	293
	75 +	40,6	(33,4-47,8)	41,0	(34,0-48,4)	465
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	48,1	(41,0-55,2)	50,4	(43,0-57,8)	379
	Lager secundair	48,1	(41,2-55,0)	47,6	(40,7-54,6)	428
	Hoger secundair	50,0	(45,7-54,3)	49,5	(45,1-53,8)	915
	Hoger onderwijs	50,2	(46,4-54,0)	49,0	(45,1-53,0)	1081
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	47,8	(43,6-51,9)	47,5	(43,4-51,6)	1106
	Halfstedelijk gebied	52,6	(48,5-56,8)	52,1	(47,8-56,4)	877
	Landelijk gebied	48,9	(44,4-53,3)	48,3	(43,9-52,7)	865
JAAR	2008	49,6	(47,2-52,1)			2848

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest

HI0204_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	90,2	(88,0-92,4)	91,2	(88,9-93,0)	1384
	Vrouwen	85,7	(83,6-87,7)	87,2	(85,0-89,1)	1502
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	88,8	(84,2-93,4)	88,9	(83,5-92,7)	349
	25 - 34	90,5	(86,5-94,5)	90,7	(85,8-94,0)	367
	35 - 44	94,0	(91,5-96,5)	94,1	(91,1-96,1)	454
	45 - 54	92,4	(89,9-95,0)	92,6	(89,6-94,7)	489
	55 - 64	91,2	(88,5-93,9)	91,3	(88,2-93,6)	452
	65 - 74	79,2	(71,0-87,4)	79,4	(69,9-86,5)	304
	75 +	59,4	(52,5-66,4)	60,0	(52,9-66,8)	471
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	69,7	(63,1-76,4)	78,9	(72,3-84,4)	384
	Lager secundair	80,8	(74,2-87,4)	83,8	(77,1-88,8)	434
	Hoger secundair	89,3	(86,4-92,2)	89,7	(86,3-92,3)	929
	Hoger onderwijs	93,7	(91,8-95,5)	93,2	(90,9-95,0)	1093
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	86,7	(83,9-89,5)	88,7	(85,5-91,3)	1120
	Halfstedelijk gebied	88,9	(86,1-91,6)	90,0	(87,0-92,4)	890
	Landelijk gebied	88,3	(84,8-91,7)	89,3	(85,8-92,0)	876
JAAR	2008	87,9	(86,1-89,6)			2886

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, Vlaams Gewest**

HI0205_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	93,1	(91,5-94,6)	93,8	(92,1-95,2)	1399
	Vrouwen	89,0	(87,1-90,9)	90,3	(88,2-92,0)	1515
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	91,3	(87,8-94,8)	91,4	(87,3-94,3)	350
	25 - 34	91,0	(86,6-95,3)	91,2	(86,0-94,6)	367
	35 - 44	94,0	(91,3-96,6)	94,1	(90,9-96,2)	456
	45 - 54	96,5	(94,8-98,2)	96,6	(94,5-97,9)	488
	55 - 64	93,8	(91,4-96,1)	93,9	(91,1-95,8)	459
	65 - 74	87,0	(82,3-91,8)	87,3	(81,9-91,3)	313
	75 +	69,5	(63,2-75,8)	70,3	(63,6-76,2)	481
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	76,8	(71,3-82,3)	84,1	(78,2-88,7)	388
	Lager secundair	89,1	(85,4-92,8)	90,7	(86,8-93,6)	441
	Hoger secundair	91,5	(88,9-94,1)	92,0	(89,1-94,2)	937
	Hoger onderwijs	94,9	(93,3-96,5)	94,9	(93,0-96,3)	1102
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	89,2	(86,7-91,6)	90,9	(88,2-93,0)	1133
	Halfstedelijk gebied	92,7	(90,6-94,8)	93,6	(91,3-95,4)	896
	Landelijk gebied	91,6	(89,2-93,9)	92,3	(89,9-94,3)	885
JAAR	2008	91,0	(89,6-92,3)			2914

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 (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, Vlaams Gewest**

HI_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	5,5	(3,9-7,2)	4,4	(3,1-6,3)	1059
	Vrouwen	4,7	(3,1-6,3)	3,8	(2,6-5,5)	1164
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,2	(0,0-2,5)	1,2	(0,4-3,6)	277
	25 - 34	2,0	(0,3-3,6)	2,0	(0,9-4,5)	250
	35 - 44	4,7	(1,7-7,7)	4,7	(2,4-8,8)	289
	45 - 54	7,8	(3,8-11,8)	7,8	(4,6-12,9)	325
	55 - 64	7,6	(4,5-10,7)	7,5	(5,0-11,3)	342
	65 - 74	7,4	(4,0-10,7)	7,3	(4,6-11,4)	264
	75 +	4,8	(2,4-7,3)	4,9	(2,9-8,1)	476
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	6,4	(2,4-10,5)	4,7	(2,2-9,8)	385
	Lager secundair	8,2	(3,9-12,4)	5,5	(2,7-11,0)	386
	Hoger secundair	4,6	(2,9-6,4)	3,7	(2,4-5,7)	727
	Hoger onderwijs	3,6	(2,1-5,1)	3,1	(2,0-4,7)	681
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	4,0	(2,4-5,6)	3,2	(2,0-5,0)	838
	Halfstedelijk gebied	6,6	(4,1-9,2)	5,3	(3,5-7,8)	706
	Landelijk gebied	5,0	(2,8-7,1)	3,9	(2,4-6,5)	679
JAAR	2008	5,1	(3,9-6,3)			2223

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* identificeert gebruik van condoom en trouwe partner als beschermende methodes tegen HIV-infectie + verwerpt muggenbeet en het geven van bloed als manier om HIV door te geven + weet dat een persoon in goede gezondheid HIV-drager kan zijn



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, Vlaams Gewest

HI03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	18,1	(15,7-20,5)	13,4	(11,4-15,8)	1408
	Vrouwen	18,2	(15,8-20,7)	13,6	(11,5-16,1)	1526
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	9,5	(6,1-12,9)	9,5	(6,6-13,5)	343
	25 - 34	35,5	(28,9-42,0)	35,5	(29,3-42,2)	366
	35 - 44	31,8	(26,5-37,1)	31,8	(26,8-37,3)	463
	45 - 54	16,8	(12,9-20,7)	16,8	(13,3-21,0)	485
	55 - 64	9,6	(6,7-12,6)	9,6	(7,1-13,0)	462
	65 - 74	8,8	(4,7-12,9)	8,8	(5,5-13,9)	318
	75 +	0,6	(0,0-1,3)	0,6	(0,2-1,8)	497
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	5,0	(2,4-7,5)	6,2	(3,6-10,3)	390
	Lager secundair	11,4	(7,4-15,4)	11,1	(7,7-15,9)	450
	Hoger secundair	18,1	(14,6-21,6)	13,3	(10,5-16,7)	943
	Hoger onderwijs	23,8	(20,4-27,1)	16,0	(13,3-19,1)	1107
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	20,5	(17,5-23,5)	15,9	(13,1-19,2)	1133
	Halfstedelijk gebied	16,4	(12,9-20,0)	11,9	(9,3-15,0)	913
	Landelijk gebied	17,0	(13,3-20,6)	12,1	(9,6-15,3)	888
JAAR	1997	16,2	(14,3-18,1)	10,8	(9,3-12,6)	2883
	2004	16,5	(14,7-18,3)	12,6	(11,0-14,4)	3522
	2008	18,2	(16,2-20,1)	14,5	(12,7-16,4)	2934

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 (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, Vlaams Gewest

HI04_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	79,5	(65,9-93,1)	97,6	(95,1-98,9)	51
	Vrouwen	97,7	(93,1-100,0)	99,8	(98,3-100,0)	38
LEEFTIJD- GROEP	15 - 19	75,6	(0,0-100,0)	87,7	(31,3-99,1)	8
	20 - 24	89,7	(64,1-100,0)	92,5	(56,1-99,2)	11
	25 - 29	95,8	(86,1-100,0)	97,2	(78,0-99,7)	16
	30 - 34	86,9	(60,9-100,0)	91,8	(56,9-99,0)	18
	35 - 39	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	16
	40 - 44	77,5	(51,0-100,0)	84,4	(55,1-96,0)	12
	45-49	70,6	(63,6-77,6)	81,3	(45,0-95,9)	8
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	100		100	(100,0-100,0)	3
	Lager secundair	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	2
	Hoger secundair	85,2	(69,6-100,0)	99,1	(96,1-99,8)	34
	Hoger onderwijs	88,6	(78,0-99,3)	99,5	(98,1-99,9)	49
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	93,2	(84,8-100,0)	99,8	(98,6-100,0)	39
	Halfstedelijk gebied	79,5	(57,7-100,0)	98,6	(95,9-99,6)	26
	Landelijk gebied	90,7	(78,9-100,0)	99,6	(94,9-100,0)	24
JAAR	2008	87,9	(79,8-96,0)			89

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, Vlaams Gewest

HI03_2		minder dan 3 maanden geleden	langer dan 3 maanden, maar minder dan 1 jaar geleden	langer dan 1 jaar geleden	N
GESLACHT	Mannen	7,2	16,8	76,0	247
	Vrouwen	3,7	14,0	82,3	254
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	15,1	33,1	51,8	42
	25 - 34	3,5	23,4	73,1	137
	35 - 44	6,8	10,0	83,2	151
	45 - 54	2,0	10,6	87,4	89
	55 - 64	8,5	7,7	83,8	48
	65 - 74	0,9	10,8	88,3	28
	75 +	0,0	14,3	85,7	6
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	9,7	19,1	71,2	17
	Lager secundair	2,1	2,5	95,4	48
	Hoger secundair	5,3	19,7	75,0	161
	Hoger onderwijs	5,9	14,6	79,5	268
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	3,0	15,8	81,2	235
	Halfstedelijk gebied	6,8	17,0	76,2	137
	Landelijk gebied	7,6	13,0	79,4	129
JAAR	1997	14,7	14,6	70,7	396
	2004	11,1	14,9	73,9	485
	2008	5,4	15,4	79,3	501

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t.o.v, HIV-dragers, Vlaams Gewest

HI0501_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	8,6	82,1	9,3	1398
	Vrouwen	6,8	80,4	12,8	1505
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	5,8	89,5	4,7	343
	25 - 34	5,4	87,9	6,8	363
	35 - 44	5,4	88,1	6,5	458
	45 - 54	7,1	84,9	8,1	482
	55 - 64	9,6	78,7	11,7	455
	65 - 74	11,2	68,6	20,2	315
	75 +	13,9	51,5	34,6	487
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	15,6	55,8	28,5	391
	Lager secundair	7,9	74,7	17,4	440
	Hoger secundair	7,3	82,5	10,3	934
	Hoger onderwijs	6,2	88,9	4,9	1097
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	5,9	82,9	11,3	1128
	Halfstedelijk gebied	9,0	79,0	12,0	895
	Landelijk gebied	8,7	81,5	9,8	880
JAAR	2008	7,7	81,2	11,1	2903

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

* van oordeel dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, Vlaams Gewest**

HI0502_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	44,0	45,5	10,5	1393
	Vrouwen	42,0	44,4	13,6	1501
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	40,5	48,8	10,7	342
	25 - 34	38,4	51,2	10,4	364
	35 - 44	45,7	47,9	6,4	459
	45 - 54	49,6	44,7	5,7	482
	55 - 64	44,3	43,7	12,0	456
	65 - 74	39,6	40,0	20,4	314
	75 +	34,6	28,8	36,5	477
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	43,9	27,1	29,0	386
	Lager secundair	43,8	39,5	16,7	438
	Hoger secundair	46,7	41,7	11,7	933
	Hoger onderwijs	39,6	53,8	6,6	1096
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	37,6	48,9	13,5	1124
	Halfstedelijk gebied	47,2	40,9	11,9	894
	Landelijk gebied	45,6	44,1	10,3	876
JAAR	1997	46,1	39,9	14,0	2870
	2004	42,5	40,5	17,0	3442
	2008	43,0	44,9	12,1	2894

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Brussels Gewest**

HI01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	43,9	(39,9-47,8)	42,4	(38,4-46,5)	862
	Vrouwen	39,9	(36,4-43,3)	38,9	(35,4-42,5)	1056
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	31,0	(22,8-39,2)	31,0	(23,5-39,6)	238
	25 - 34	46,4	(40,9-51,9)	46,4	(41,0-51,9)	392
	35 - 44	48,2	(42,0-54,4)	48,2	(42,1-54,4)	349
	45 - 54	45,6	(38,5-52,7)	45,5	(38,6-52,6)	259
	55 - 64	41,8	(35,0-48,7)	41,9	(35,4-48,8)	256
	65 - 74	35,6	(27,1-44,1)	35,7	(27,9-44,4)	137
	75 +	27,5	(21,0-34,1)	27,8	(21,7-34,8)	287
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	22,9	(14,4-31,5)	24,2	(16,3-34,2)	178
	Lager secundair	28,8	(22,0-35,5)	28,5	(22,3-35,5)	260
	Hoger secundair	32,7	(27,3-38,1)	32,7	(27,4-38,5)	512
	Hoger onderwijs	54,5	(50,7-58,3)	53,0	(49,0-57,0)	901
GROTE STEDEN	Brussel	41,8	(39,0-44,6)	41,0	(38,1-43,9)	1918
	Gent en Antwerpen	44,7	(36,8-52,5)	44,8	(37,1-52,8)	364
	Luik en Charleroi	37,2	(29,3-45,1)	36,5	(28,8-44,9)	242
JAAR	2008	41,8	(39,0-44,6)			1918

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; muggenbeet; maaltijd gebruik bereid door iemand die HIV positief is; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Brussels Gewest

HI01_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	54,6	(50,7-58,5)	52,8	(48,8-56,7)	861
	Vrouwen	52,0	(48,5-55,6)	51,0	(47,3-54,6)	1057
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	48,3	(39,7-56,8)	48,3	(39,9-56,7)	238
	25 - 34	61,6	(56,2-67,0)	61,6	(56,1-66,9)	391
	35 - 44	57,0	(50,9-63,0)	57,0	(50,9-62,8)	349
	45 - 54	55,9	(48,7-63,0)	55,9	(48,7-62,8)	259
	55 - 64	52,9	(46,0-59,8)	53,0	(46,1-59,7)	257
	65 - 74	43,4	(34,5-52,3)	43,5	(35,0-52,4)	137
	75 +	30,9	(24,2-37,5)	31,0	(24,8-38,1)	287
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	30,2	(21,2-39,2)	32,2	(23,6-42,1)	177
	Lager secundair	38,8	(31,9-45,8)	38,4	(31,7-45,5)	260
	Hoger secundair	47,1	(41,4-52,9)	46,7	(40,9-52,5)	513
	Hoger onderwijs	65,4	(61,7-69,0)	63,6	(59,7-67,3)	901
GROTE STEDEN	Brussel	53,2	(50,5-56,0)	52,3	(49,4-55,3)	1918
	Gent en Antwerpen	54,7	(46,8-62,5)	55,3	(47,5-63,0)	364
	Luik en Charleroi	47,6	(39,2-56,0)	47,3	(38,8-55,9)	242
JAAR	1997	39,7	(36,6-42,8)	38,3	(35,3-41,4)	2324
	2004	38,7	(36,0-41,4)	37,4	(34,8-40,1)	2079
	2008	53,2	(50,5-56,0)	52,0	(49,2-54,9)	1918

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, Brussels Gewest

HI0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	73,8	(70,4-77,2)	72,7	(69,1-76,1)	856
	Vrouwen	74,4	(71,2-77,6)	74,1	(70,6-77,2)	1052
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	73,1	(66,1-80,2)	73,1	(65,6-79,6)	238
	25 - 34	81,5	(77,2-85,9)	81,5	(76,8-85,5)	389
	35 - 44	76,4	(71,2-81,5)	76,4	(70,8-81,1)	346
	45 - 54	76,4	(70,4-82,5)	76,5	(69,9-82,0)	259
	55 - 64	71,8	(65,3-78,4)	71,8	(64,8-77,8)	257
	65 - 74	63,0	(54,0-72,0)	62,9	(53,7-71,3)	135
	75 +	57,0	(49,7-64,3)	56,8	(49,4-63,9)	284
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	59,6	(50,9-68,3)	63,4	(54,6-71,4)	175
	Lager secundair	67,4	(59,7-75,0)	67,1	(58,7-74,5)	256
	Hoger secundair	69,7	(64,6-74,8)	69,3	(63,8-74,3)	511
	Hoger onderwijs	81,6	(78,7-84,6)	80,3	(76,9-83,3)	900
GROTE STEDEN	Brussel	74,1	(71,7-76,6)	74,0	(71,3-76,5)	1908
	Gent en Antwerpen	72,8	(66,2-79,5)	73,9	(66,7-80,0)	364
	Luik en Charleroi	75,9	(68,5-83,3)	76,4	(68,2-83,0)	242
JAAR	1997	59,1	(55,7-62,5)	57,6	(54,3-60,8)	2303
	2004	62,0	(59,5-64,6)	61,0	(58,3-63,6)	2050
	2008	74,1	(71,7-76,6)	73,5	(70,9-76,0)	1908

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, Brussels Gewest

HI0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	64,3	(60,6-68,0)	63,0	(59,1-66,7)	859
	Vrouwen	61,6	(58,1-65,0)	60,9	(57,3-64,5)	1058
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	59,6	(51,4-67,9)	59,7	(51,3-67,5)	238
	25 - 34	68,3	(63,1-73,6)	68,4	(62,9-73,3)	390
	35 - 44	66,6	(60,8-72,3)	66,6	(60,6-72,0)	349
	45 - 54	67,5	(60,7-74,4)	67,5	(60,4-73,9)	259
	55 - 64	64,3	(57,6-70,9)	64,3	(57,5-70,7)	258
	65 - 74	48,5	(39,4-57,6)	48,6	(39,7-57,5)	137
	75 +	44,4	(37,1-51,7)	44,6	(37,5-52,0)	286
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	37,9	(28,4-47,4)	40,5	(31,1-50,6)	177
	Lager secundair	46,7	(39,2-54,2)	46,5	(39,0-54,1)	261
	Hoger secundair	57,2	(51,5-62,8)	56,8	(51,0-62,5)	512
	Hoger onderwijs	75,2	(71,9-78,5)	74,1	(70,5-77,4)	900
GROTE STEDEN	Brussel	62,9	(60,2-65,6)	62,4	(59,4-65,2)	1917
	Gent en Antwerpen	67,1	(60,4-73,9)	68,2	(61,1-74,5)	363
	Luik en Charleroi	53,7	(45,5-61,9)	53,8	(45,5-62,0)	240
JAAR	1997	54,9	(51,5-58,3)	54,2	(50,8-57,6)	2320
	2004	51,0	(48,2-53,8)	50,3	(47,4-53,2)	2066
	2008	62,9	(60,2-65,6)	62,3	(59,5-65,0)	1917

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 (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, Brussels Gewest

HI02_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	50,7	(46,6-54,8)	47,3	(43,2-51,5)	836
	Vrouwen	49,4	(45,8-53,0)	47,2	(43,5-51,0)	997
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	36,3	(28,6-44,1)	36,3	(29,0-44,3)	232
	25 - 34	59,1	(53,6-64,5)	59,1	(53,5-64,4)	387
	35 - 44	57,0	(50,9-63,1)	57,0	(50,9-63,0)	338
	45 - 54	63,4	(56,7-70,2)	63,4	(56,5-69,8)	255
	55 - 64	45,9	(39,2-52,7)	45,9	(39,3-52,7)	250
	65 - 74	30,2	(20,9-39,4)	30,2	(21,9-40,0)	126
	75 +	21,4	(15,0-27,7)	21,4	(15,7-28,4)	245
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	21,2	(12,3-30,0)	23,3	(15,4-33,7)	155
	Lager secundair	31,7	(24,2-39,2)	30,1	(23,3-37,9)	247
	Hoger secundair	44,5	(38,9-50,1)	43,5	(38,0-49,3)	489
	Hoger onderwijs	62,5	(58,8-66,3)	58,9	(54,7-63,0)	879
GROTE STEDEN	Brussel	50,0	(47,1-52,9)	47,8	(44,6-50,9)	1833
	Gent en Antwerpen	47,5	(39,4-55,6)	47,6	(39,2-56,1)	364
	Luik en Charleroi	53,1	(45,3-60,8)	52,5	(44,5-60,4)	236
JAAR	1997	53,4	(50,2-56,5)	51,4	(48,3-54,5)	2322
	2004	61,2	(58,4-63,9)	59,8	(56,9-62,6)	2028
	2008	50,0	(47,1-52,9)	47,5	(44,6-50,4)	1833

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* partners kiezen die gezond lijken; zich terugtrekken vóór de ejaculatie



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, Brussels Gewest

HI0201_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	54,7	(50,6-58,8)	51,7	(47,4-55,8)	838
	Vrouwen	57,2	(53,7-60,7)	55,7	(51,9-59,4)	995
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	46,4	(38,3-54,4)	46,3	(38,6-54,2)	233
	25 - 34	64,4	(59,0-69,7)	64,4	(58,9-69,5)	388
	35 - 44	62,0	(56,0-68,0)	62,0	(55,9-67,8)	338
	45 - 54	69,1	(62,6-75,5)	69,2	(62,4-75,2)	255
	55 - 64	52,5	(45,9-59,1)	52,4	(45,8-58,9)	249
	65 - 74	33,6	(24,1-43,0)	33,4	(24,7-43,3)	126
	75 +	26,9	(20,1-33,8)	26,6	(20,4-34,0)	244
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	27,3	(17,8-36,9)	30,2	(21,3-41,0)	156
	Lager secundair	37,2	(29,8-44,6)	35,4	(28,4-43,1)	245
	Hoger secundair	49,3	(43,7-54,8)	48,4	(42,7-54,0)	489
	Hoger onderwijs	69,4	(65,8-72,9)	66,5	(62,5-70,3)	880
GROTE STEDEN	Brussel	56,0	(53,2-58,8)	54,4	(51,4-57,4)	1833
	Gent en Antwerpen	52,1	(44,3-59,9)	52,7	(44,5-60,8)	364
	Luik en Charleroi	61,9	(54,0-69,8)	62,0	(53,6-69,7)	237
JAAR	1997	62,4	(59,2-65,6)	60,8	(57,5-63,9)	2314
	2004	69,0	(66,5-71,5)	68,0	(65,3-70,6)	2020
	2008	56,0	(53,2-58,8)	53,5	(50,5-56,5)	1833

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, Brussels Gewest

HI0202_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	71,4	(67,8-75,0)	69,8	(65,8-73,4)	830
	Vrouwen	63,6	(60,1-67,0)	62,2	(58,5-65,8)	995
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	59,2	(50,5-67,8)	59,2	(50,4-67,5)	232
	25 - 34	76,9	(72,2-81,6)	77,1	(72,1-81,4)	385
	35 - 44	73,7	(68,4-79,0)	73,9	(68,3-78,8)	340
	45 - 54	74,7	(68,6-80,8)	74,8	(68,2-80,4)	254
	55 - 64	64,9	(58,0-71,7)	65,2	(58,1-71,6)	245
	65 - 74	45,8	(35,6-56,0)	46,2	(36,4-56,3)	126
	75 +	40,5	(32,5-48,6)	41,1	(33,4-49,4)	243
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	40,9	(30,0-51,8)	45,3	(34,5-56,5)	156
	Lager secundair	51,3	(43,5-59,0)	50,9	(42,9-58,9)	245
	Hoger secundair	63,6	(57,9-69,3)	63,2	(57,2-68,9)	484
	Hoger onderwijs	77,8	(74,6-80,9)	75,7	(72,0-79,0)	877
GROTE STEDEN	Brussel	67,3	(64,6-70,0)	66,2	(63,2-69,0)	1825
	Gent en Antwerpen	61,9	(54,2-69,6)	62,8	(54,3-70,5)	358
	Luik en Charleroi	65,4	(57,8-73,1)	65,9	(57,9-73,0)	232
JAAR	1997	64,0	(60,9-67,1)	63,0	(59,8-66,0)	2303
	2004	72,9	(70,3-75,5)	72,5	(69,7-75,1)	2007
	2008	67,3	(64,6-70,0)	66,1	(63,2-68,9)	1825

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 (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, Brussels Gewest

HI02_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	44,4	(40,5-48,3)	44,1	(40,1-48,0)	831
	Vrouwen	34,1	(30,8-37,4)	33,9	(30,7-37,3)	989
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	38,9	(31,4-46,3)	38,8	(31,7-46,4)	232
	25 - 34	38,5	(33,2-43,7)	38,3	(33,2-43,7)	385
	35 - 44	42,2	(36,3-48,2)	42,2	(36,4-48,3)	336
	45 - 54	39,4	(32,7-46,0)	39,0	(32,6-45,8)	253
	55 - 64	39,2	(32,8-45,6)	39,4	(33,3-45,9)	246
	65 - 74	39,7	(30,3-49,2)	40,0	(31,1-49,7)	126
	75 +	29,2	(22,2-36,2)	29,8	(23,3-37,3)	242
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	23,4	(15,0-31,9)	23,2	(15,6-32,9)	154
	Lager secundair	39,1	(31,6-46,6)	39,6	(32,4-47,3)	244
	Hoger secundair	38,3	(33,3-43,3)	38,1	(33,2-43,3)	482
	Hoger onderwijs	42,3	(38,7-45,8)	42,3	(38,6-46,0)	876
GROTE STEDEN	Brussel	39,0	(36,5-41,6)	38,9	(36,2-41,6)	1820
	Gent en Antwerpen	44,9	(36,2-53,5)	45,1	(36,7-53,7)	356
	Luik en Charleroi	23,2	(16,4-29,9)	22,9	(17,0-30,2)	231
JAAR	2008	39,0	(36,5-41,6)			1820

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* zich onthouden van seks met penetratie; een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie; enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, Brussels Gewest

HI0203_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	48,0	(44,1-51,9)	47,8	(43,9-51,8)	831
	Vrouwen	37,6	(34,2-41,0)	37,5	(34,2-41,0)	988
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	43,3	(35,7-50,9)	43,2	(35,8-51,0)	232
	25 - 34	41,8	(36,4-47,1)	41,6	(36,4-47,1)	384
	35 - 44	44,7	(38,7-50,6)	44,7	(38,9-50,6)	336
	45 - 54	43,0	(36,2-49,8)	42,7	(36,2-49,5)	253
	55 - 64	41,5	(35,2-47,9)	41,7	(35,5-48,1)	246
	65 - 74	48,0	(38,6-57,3)	48,5	(39,4-57,7)	126
	75 +	31,7	(24,3-39,2)	32,4	(25,5-40,2)	242
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	33,0	(23,5-42,4)	32,4	(23,7-42,4)	155
	Lager secundair	41,9	(34,4-49,4)	42,5	(35,1-50,2)	243
	Hoger secundair	40,3	(35,2-45,4)	40,2	(35,2-45,4)	481
	Hoger onderwijs	45,6	(41,9-49,3)	45,9	(42,1-49,8)	877
GROTE STEDEN	Brussel	42,6	(40,0-45,2)	42,7	(39,9-45,5)	1819
	Gent en Antwerpen	48,1	(39,6-56,6)	48,3	(40,1-56,7)	355
	Luik en Charleroi	25,6	(18,6-32,5)	25,3	(19,1-32,8)	232
JAAR	2008	42,6	(40,0-45,2)			1819

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, Brussels Gewest

HI0204_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	88,7	(86,2-91,2)	88,4	(85,5-90,8)	840
	Vrouwen	88,5	(86,3-90,8)	88,6	(86,1-90,7)	1006
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	87,5	(82,4-92,6)	87,5	(81,5-91,8)	233
	25 - 34	93,2	(90,5-95,9)	93,2	(89,9-95,4)	387
	35 - 44	88,4	(84,5-92,4)	88,4	(83,9-91,8)	341
	45 - 54	89,8	(85,6-94,1)	89,8	(84,8-93,3)	259
	55 - 64	91,8	(87,9-95,7)	91,8	(86,9-94,9)	253
	65 - 74	83,3	(75,8-90,8)	83,3	(74,5-89,5)	128
	75 +	71,5	(64,5-78,6)	71,5	(64,0-78,0)	245
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	70,1	(60,5-79,7)	72,4	(61,5-81,1)	158
	Lager secundair	83,7	(78,1-89,3)	83,9	(77,3-88,9)	247
	Hoger secundair	87,7	(84,4-91,0)	88,0	(84,2-90,9)	491
	Hoger onderwijs	93,8	(91,9-95,8)	93,6	(91,1-95,4)	887
GROTE STEDEN	Brussel	88,6	(86,8-90,4)	89,2	(87,0-91,0)	1846
	Gent en Antwerpen	85,2	(79,2-91,1)	86,4	(79,6-91,2)	358
	Luik en Charleroi	78,2	(71,9-84,5)	79,5	(72,4-85,2)	234
JAAR	2008	88,6	(86,8-90,4)			1846

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, Brussels Gewest

HI0205_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	86,4	(83,7-89,1)	86,0	(83,0-88,6)	845
	Vrouwen	86,9	(84,7-89,2)	86,9	(84,5-89,1)	1016
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	83,9	(78,6-89,1)	83,9	(77,9-88,4)	233
	25 - 34	89,5	(86,1-92,9)	89,5	(85,6-92,5)	388
	35 - 44	87,2	(83,1-91,3)	87,2	(82,5-90,7)	343
	45 - 54	89,0	(85,1-92,9)	89,0	(84,5-92,4)	259
	55 - 64	90,1	(85,8-94,4)	90,1	(84,9-93,6)	251
	65 - 74	80,7	(72,4-89,0)	80,6	(71,1-87,6)	131
	75 +	76,3	(69,8-82,8)	76,2	(69,0-82,1)	256
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	65,4	(56,2-74,7)	66,7	(56,9-75,3)	165
	Lager secundair	82,3	(76,7-88,0)	82,5	(76,1-87,4)	251
	Hoger secundair	85,4	(81,8-89,1)	85,7	(81,6-89,0)	494
	Hoger onderwijs	92,0	(90,0-93,9)	91,8	(89,5-93,6)	886
GROTE STEDEN	Brussel	86,7	(84,8-88,5)	87,3	(85,1-89,2)	1861
	Gent en Antwerpen	91,4	(87,4-95,4)	92,2	(87,7-95,2)	363
	Luik en Charleroi	91,9	(87,8-96,0)	92,5	(87,5-95,6)	239
JAAR	2008	86,7	(84,8-88,5)			1861

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 (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, Brussels Gewest**

HI_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	4,1	(2,3-5,9)	3,9	(2,5-6,0)	626
	Vrouwen	4,0	(2,4-5,6)	3,7	(2,3-5,7)	757
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	4,6	(0,6-8,6)	4,6	(1,9-10,7)	190
	25 - 34	3,4	(0,9-5,9)	3,4	(1,7-7,0)	259
	35 - 44	3,5	(1,0-6,0)	3,5	(1,7-7,0)	227
	45 - 54	1,7	(0,0-3,7)	1,7	(0,5-5,4)	164
	55 - 64	4,6	(1,4-7,9)	4,7	(2,3-9,2)	184
	65 - 74	7,1	(1,7-12,5)	7,1	(3,3-14,7)	110
	75 +	5,4	(2,0-8,9)	5,5	(2,9-10,2)	249
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	2,4	(0,0-6,0)	1,7	(0,3-8,3)	166
	Lager secundair	5,4	(2,3-8,4)	5,0	(2,7-9,1)	226
	Hoger secundair	4,2	(2,2-6,2)	3,9	(2,4-6,4)	402
	Hoger onderwijs	4,0	(1,9-6,2)	4,0	(2,3-6,7)	534
GROTE STEDEN	Brussel	4,0	(2,8-5,3)	3,9	(2,7-5,6)	1383
	Gent en Antwerpen	3,7	(0,4-7,1)	3,6	(1,5-8,3)	251
	Luik en Charleroi	1,3	(0,0-3,0)	1,2	(0,3-5,0)	179
JAAR	2008	4,0	(2,8-5,3)			1383

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* identificeert gebruik van condoom en trouwe partner als beschermende methodes tegen HIV-infectie + verwerpt muggenbeet en het geven van bloed als manier om HIV door te geven + weet dat een persoon in goede gezondheid HIV-drager kan zijn



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, Brussels Gewest

HI03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	47,0	(42,9-51,0)	40,7	(36,5-45,1)	852
	Vrouwen	46,1	(42,6-49,6)	41,8	(38,1-45,6)	1046
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	30,8	(23,3-38,3)	30,8	(23,9-38,7)	237
	25 - 34	58,6	(53,2-64,1)	58,6	(53,1-63,9)	393
	35 - 44	63,7	(58,0-69,3)	63,7	(57,9-69,1)	346
	45 - 54	56,7	(49,6-63,8)	56,7	(49,6-63,6)	260
	55 - 64	39,4	(33,0-45,7)	39,4	(33,2-45,8)	255
	65 - 74	17,4	(10,7-24,2)	17,4	(11,7-25,1)	135
	75 +	8,7	(4,4-13,1)	8,7	(5,2-14,1)	272
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	17,6	(10,3-24,9)	19,9	(12,9-29,4)	175
	Lager secundair	35,4	(28,3-42,4)	31,3	(24,6-38,8)	265
	Hoger secundair	42,9	(37,1-48,6)	39,5	(33,7-45,7)	499
	Hoger onderwijs	55,9	(52,0-59,9)	48,4	(44,1-52,8)	893
GROTE STEDEN	Brussel	46,5	(43,7-49,3)	40,9	(37,8-44,1)	1898
	Gent en Antwerpen	23,2	(17,9-28,5)	19,8	(15,1-25,7)	363
	Luik en Charleroi	31,2	(23,0-39,4)	26,9	(19,9-35,1)	239
JAAR	1997	32,8	(29,8-35,8)	26,9	(24,0-30,0)	2350
	2004	40,2	(37,3-43,0)	34,2	(31,4-37,2)	2033
	2008	46,5	(43,7-49,3)	40,4	(37,4-43,5)	1898

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 (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, Brussels Gewest

HI04_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	93,6	(86,7-100,0)	99,9	(99,6-100,0)	61
	Vrouwen	94,7	(90,0-99,4)	99,9	(99,7-100,0)	87
LEEFTIJD- GROEP	15 - 19	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	4
	20 - 24	92,2	(79,9-100,0)	92,2	(68,2-98,5)	28
	25 - 29	91,0	(78,4-100,0)	90,9	(69,2-97,8)	33
	30 - 34	96,3	(91,0-100,0)	96,4	(85,5-99,2)	35
	35 - 39	91,0	(79,8-100,0)	90,7	(72,9-97,2)	22
	40 - 44	96,0	(87,0-100,0)	96,1	(75,4-99,5)	14
	45-49	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	12
OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	4
	Lager secundair	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	11
	Hoger secundair	97,6	(94,1-100,0)	100	(99,8-100,0)	36
	Hoger onderwijs	91,6	(85,4-97,9)	99,8	(99,6-99,9)	93
GROTE STEDEN	Brussel	94,2	(90,2-98,2)	99,9		148
	Gent en Antwerpen	95,1	(84,3-100,0)	99,9		21
	Luik en Charleroi	76,7	(54,4-99,0)	99,5		15
JAAR	2008	94,2	(90,2-98,2)			148

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, Brussels Gewest

HI03_2		minder dan 3 maanden geleden	langer dan 3 maanden, maar minder dan 1 jaar geleden	langer dan 1 jaar geleden	N
GESLACHT	Mannen	4,1	20,0	75,9	366
	Vrouwen	5,4	20,3	74,3	445
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	8,8	34,2	57,0	78
	25 - 34	4,9	27,9	67,2	233
	35 - 44	2,2	15,9	81,8	213
	45 - 54	6,6	12,1	81,3	144
	55 - 64	5,6	15,6	78,7	100
	65 - 74	0,0	11,4	88,6	26
	75 +	5,1	17,6	77,2	17
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	12,3	8,0	79,7	25
	Lager secundair	6,1	9,8	84,1	85
	Hoger secundair	2,8	23,5	73,7	186
	Hoger onderwijs	4,5	21,6	73,9	484
GROTE STEDEN	Brussel	4,8	20,2	75,1	811
	Gent en Antwerpen	3,5	20,6	75,9	84
	Luik en Charleroi	10,4	13,2	76,4	64
JAAR	1997	10,6	22,4	67,0	684
	2004	8,7	18,0	73,3	697
	2008	4,8	20,2	75,1	811

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t.o.v. HIV-dragers, Brussels Gewest

HI0501_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	7,3	82,7	10,1	841
	Vrouwen	7,7	82,5	9,8	1033
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	8,7	79,8	11,5	234
	25 - 34	7,7	84,0	8,4	391
	35 - 44	8,0	85,5	6,5	339
	45 - 54	4,9	88,3	6,8	255
	55 - 64	5,6	85,5	8,9	253
	65 - 74	10,0	76,4	13,6	134
	75 +	9,4	63,0	27,6	268
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	14,1	62,2	23,7	169
	Lager secundair	7,7	77,2	15,1	254
	Hoger secundair	11,6	77,9	10,4	501
	Hoger onderwijs	4,4	90,1	5,6	883
GROTE STEDEN	Brussel	7,5	82,6	9,9	1874
	Gent en Antwerpen	7,7	82,1	10,2	362
	Luik en Charleroi	15,2	71,3	13,5	235
JAAR	2008	7,5	82,6	9,9	1874

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

* van oordeel dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, Brussels Gewest**

HI0502_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	29,2	59,6	11,2	841
	Vrouwen	29,3	59,8	11,0	1034
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	31,9	53,9	14,1	234
	25 - 34	29,0	63,6	7,4	394
	35 - 44	28,1	64,4	7,5	338
	45 - 54	27,6	64,0	8,4	256
	55 - 64	29,9	58,7	11,4	251
	65 - 74	30,5	53,3	16,2	135
	75 +	29,2	42,3	28,5	267
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	33,0	37,4	29,6	168
	Lager secundair	42,2	41,5	16,3	256
	Hoger secundair	33,0	55,7	11,3	501
	Hoger onderwijs	22,6	71,2	6,2	883
GROTE STEDEN	Brussel	29,2	59,7	11,1	1875
	Gent en Antwerpen	33,2	54,3	12,5	363
	Luik en Charleroi	34,0	48,6	17,4	235
JAAR	1997	35,3	50,8	13,9	2341
	2004	29,6	59,8	10,7	2028
	2008	29,2	59,7	11,1	1875

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Waals Gewest**

HI01_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	37,8	(34,3-41,3)	36,9	(33,5-40,4)	1183
	Vrouwen	39,4	(36,1-42,6)	38,8	(35,6-42,1)	1453
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	36,7	(29,4-43,9)	36,6	(29,8-44,1)	322
	25 - 34	47,9	(40,7-55,0)	47,8	(40,7-55,0)	332
	35 - 44	45,2	(39,4-51,0)	45,1	(39,3-51,1)	449
	45 - 54	41,7	(36,2-47,2)	41,7	(36,3-47,2)	442
	55 - 64	36,2	(30,1-42,2)	36,2	(30,4-42,4)	414
	65 - 74	24,2	(17,6-30,7)	24,1	(18,2-31,2)	254
	75 +	23,7	(17,0-30,4)	23,6	(17,6-30,9)	423
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	16,1	(11,2-21,0)	18,3	(13,2-24,7)	350
	Lager secundair	28,4	(22,3-34,5)	29,3	(23,6-35,7)	469
	Hoger secundair	35,1	(30,7-39,5)	34,1	(29,9-38,5)	874
	Hoger onderwijs	52,4	(48,0-56,9)	50,8	(46,3-55,4)	878
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	37,6	(33,6-41,6)	36,8	(33,0-40,8)	1052
	Halfstedelijk gebied	39,7	(33,5-45,9)	38,2	(32,5-44,4)	415
	Landelijk gebied	39,4	(35,1-43,6)	38,8	(34,6-43,2)	1169
JAAR	2008	38,6	(36,0-41,3)			2636

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; muggenbeet; maaltijd gebruik bereid door iemand die HIV positief is; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat 4 niet besmettelijke contactvormen* voor HIV-overdracht correct identificeert, Waals Gewest

HI01_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	51,1	(47,6-54,7)	50,4	(46,8-54,0)	1179
	Vrouwen	51,8	(48,5-55,1)	51,6	(48,2-55,0)	1450
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	52,6	(45,7-59,6)	52,6	(45,7-59,5)	322
	25 - 34	62,9	(56,5-69,2)	62,8	(56,2-69,0)	331
	35 - 44	61,5	(56,1-67,0)	61,5	(55,8-66,8)	449
	45 - 54	53,1	(47,6-58,7)	53,1	(47,6-58,6)	441
	55 - 64	48,2	(41,7-54,8)	48,2	(41,8-54,8)	411
	65 - 74	33,4	(25,8-41,1)	33,4	(26,3-41,3)	253
	75 +	28,5	(21,5-35,5)	28,4	(22,0-35,9)	422
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	22,6	(17,1-28,1)	26,9	(20,8-33,9)	348
	Lager secundair	39,6	(33,0-46,2)	41,3	(35,0-47,9)	468
	Hoger secundair	47,2	(42,7-51,7)	46,0	(41,5-50,5)	872
	Hoger onderwijs	68,5	(64,6-72,4)	66,9	(62,6-70,8)	877
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	49,9	(45,8-54,1)	49,5	(45,4-53,7)	1051
	Halfstedelijk gebied	50,1	(44,0-56,1)	48,7	(42,8-54,6)	414
	Landelijk gebied	53,6	(49,4-57,8)	53,4	(49,1-57,7)	1164
JAAR	1997	39,2	(36,3-42,1)	37,2	(34,2-40,2)	2815
	2004	33,3	(30,9-35,7)	32,4	(30,0-34,9)	3518
	2008	51,5	(48,8-54,1)	51,2	(48,6-53,9)	2629

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* iemand op de mond zoenen; bloed geven



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door iemand op de mond te zoenen, Waals Gewest

HI0101_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	77,0	(74,2-79,9)	78,1	(75,0-80,9)	1177
	Vrouwen	77,5	(75,0-80,1)	79,4	(76,6-81,9)	1442
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	86,4	(82,3-90,6)	86,4	(81,8-90,1)	323
	25 - 34	86,8	(82,6-91,1)	86,8	(81,9-90,6)	332
	35 - 44	84,1	(79,9-88,4)	84,1	(79,4-87,9)	450
	45 - 54	81,9	(77,6-86,1)	81,8	(77,2-85,7)	435
	55 - 64	72,0	(66,7-77,4)	72,0	(66,5-77,0)	408
	65 - 74	61,8	(54,0-69,6)	61,7	(53,7-69,0)	248
	75 +	45,5	(38,3-52,6)	45,3	(38,3-52,5)	423
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	52,5	(45,5-59,6)	63,3	(56,0-70,1)	346
	Lager secundair	69,4	(64,3-74,6)	73,1	(68,0-77,7)	469
	Hoger secundair	77,2	(73,5-81,0)	77,0	(72,9-80,7)	864
	Hoger onderwijs	87,4	(84,8-90,0)	86,9	(83,9-89,4)	875
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	77,6	(74,5-80,8)	79,4	(76,2-82,4)	1049
	Halfstedelijk gebied	75,3	(70,3-80,3)	75,8	(70,5-80,4)	413
	Landelijk gebied	77,6	(74,5-80,8)	79,1	(75,5-82,2)	1157
JAAR	1997	61,3	(58,6-64,0)	58,9	(55,9-61,8)	2793
	2004	59,0	(56,4-61,5)	58,6	(55,8-61,3)	3456
	2008	77,3	(75,3-79,4)	78,7	(76,6-80,7)	2619

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat HIV niet wordt doorgegeven door in België bloed te geven, Waals Gewest

HI0104_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	60,6	(57,2-64,1)	60,5	(56,9-63,9)	1179
	Vrouwen	59,5	(56,4-62,7)	59,7	(56,4-62,9)	1447
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	58,1	(51,0-65,1)	58,1	(50,9-64,9)	322
	25 - 34	70,4	(64,5-76,3)	70,4	(64,2-76,0)	332
	35 - 44	69,8	(64,8-74,8)	69,8	(64,5-74,6)	448
	45 - 54	59,6	(54,2-65,1)	59,7	(54,1-65,0)	441
	55 - 64	59,5	(53,1-65,8)	59,5	(53,0-65,6)	411
	65 - 74	44,1	(36,5-51,6)	44,1	(36,7-51,7)	253
	75 +	42,0	(34,8-49,3)	42,1	(35,0-49,5)	419
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	32,5	(26,3-38,7)	36,5	(29,8-43,9)	348
	Lager secundair	47,8	(41,5-54,0)	49,2	(43,1-55,4)	466
	Hoger secundair	56,5	(52,0-61,0)	55,9	(51,4-60,3)	869
	Hoger onderwijs	76,3	(72,8-79,9)	75,4	(71,5-78,9)	878
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	57,7	(53,6-61,7)	57,7	(53,5-61,7)	1050
	Halfstedelijk gebied	61,2	(55,3-67,0)	60,6	(54,7-66,2)	411
	Landelijk gebied	62,2	(58,3-66,1)	62,4	(58,3-66,2)	1165
JAAR	1997	54,0	(51,1-56,9)	52,8	(49,8-55,8)	2812
	2004	45,5	(42,8-48,1)	44,9	(42,2-47,6)	3517
	2008	60,0	(57,5-62,6)	59,9	(57,3-62,4)	2626

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 (van 15 jaar en ouder) dat 2 niet beschermende methodes* tegen HIV-overdracht correct identificeert, Waals Gewest

HI02_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	51,6	(48,0-55,2)	50,1	(46,2-54,0)	1149
	Vrouwen	49,5	(46,2-52,8)	48,2	(44,9-51,6)	1380
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	44,4	(37,5-51,2)	44,4	(37,7-51,3)	320
	25 - 34	63,7	(57,1-70,3)	63,8	(57,0-70,0)	329
	35 - 44	65,8	(60,5-71,1)	65,8	(60,4-70,9)	436
	45 - 54	53,7	(47,7-59,8)	53,7	(47,6-59,7)	422
	55 - 64	47,9	(41,7-54,0)	47,9	(41,8-54,0)	399
	65 - 74	29,4	(22,4-36,3)	29,4	(23,0-36,9)	234
	75 +	18,5	(12,2-24,8)	18,6	(13,1-25,6)	389
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	25,0	(18,4-31,5)	31,5	(24,2-39,9)	322
	Lager secundair	36,6	(30,3-43,0)	37,7	(31,3-44,4)	442
	Hoger secundair	49,8	(45,4-54,1)	47,6	(43,2-52,0)	837
	Hoger onderwijs	64,1	(60,1-68,1)	60,8	(56,4-65,0)	864
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	46,8	(42,8-50,9)	45,5	(41,4-49,7)	1028
	Halfstedelijk gebied	52,5	(46,5-58,6)	50,5	(44,5-56,6)	394
	Landelijk gebied	53,8	(49,9-57,6)	52,7	(48,4-56,8)	1107
JAAR	1997	56,6	(53,9-59,3)	53,7	(50,8-56,5)	2820
	2004	57,0	(54,5-59,6)	55,7	(52,9-58,4)	3387
	2008	50,5	(47,9-53,1)	49,2	(46,6-51,9)	2529

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* partners kiezen die gezond lijken; zich terugtrekken vóór de ejaculatie



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat partners kiezen die gezond lijken niet beschermt tegen HIV, Waals Gewest

HI0201_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	59,2	(55,6-62,8)	58,8	(54,9-62,5)	1148
	Vrouwen	60,4	(57,1-63,6)	60,4	(57,0-63,7)	1380
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	58,8	(51,7-65,8)	58,8	(51,6-65,6)	321
	25 - 34	73,3	(67,2-79,4)	73,2	(66,8-78,9)	329
	35 - 44	72,6	(67,5-77,7)	72,6	(67,2-77,4)	436
	45 - 54	61,0	(55,1-67,0)	61,0	(55,0-66,8)	422
	55 - 64	55,5	(49,3-61,8)	55,6	(49,2-61,7)	398
	65 - 74	40,6	(32,8-48,5)	40,5	(33,0-48,6)	234
	75 +	30,5	(23,6-37,5)	30,5	(24,0-37,9)	388
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	37,3	(29,7-44,9)	45,3	(37,0-54,0)	322
	Lager secundair	44,7	(38,1-51,2)	46,6	(39,8-53,5)	441
	Hoger secundair	59,2	(54,9-63,6)	58,0	(53,5-62,3)	837
	Hoger onderwijs	72,9	(69,3-76,5)	70,9	(66,9-74,6)	864
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	58,1	(54,1-62,2)	58,2	(54,0-62,3)	1028
	Halfstedelijk gebied	59,8	(53,8-65,9)	58,6	(52,3-64,6)	394
	Landelijk gebied	61,6	(57,9-65,4)	61,4	(57,4-65,3)	1106
JAAR	1997	65,8	(63,1-68,4)	63,4	(60,4-66,3)	2803
	2004	64,9	(62,4-67,3)	64,1	(61,5-66,7)	3377
	2008	59,8	(57,3-62,4)	59,3	(56,6-61,9)	2528

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich terugtrekken vóór de ejaculatie niet beschermt tegen HIV, Waals Gewest

HI0202_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	68,4	(65,1-71,8)	68,5	(64,8-72,0)	1139
	Vrouwen	62,9	(59,7-66,0)	62,9	(59,5-66,1)	1361
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	63,7	(56,8-70,5)	63,7	(56,7-70,2)	320
	25 - 34	79,4	(74,1-84,7)	79,6	(73,8-84,4)	330
	35 - 44	77,9	(73,3-82,5)	78,1	(73,1-82,3)	434
	45 - 54	70,7	(65,2-76,3)	70,8	(65,0-76,1)	413
	55 - 64	61,9	(56,1-67,7)	61,9	(55,8-67,6)	392
	65 - 74	40,9	(33,3-48,5)	41,2	(33,8-48,9)	233
	75 +	31,7	(24,5-38,8)	31,9	(25,2-39,4)	378
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	32,5	(25,4-39,7)	41,7	(33,5-50,3)	316
	Lager secundair	57,6	(51,3-63,9)	60,3	(53,8-66,5)	431
	Hoger secundair	65,5	(61,2-69,8)	64,1	(59,6-68,4)	827
	Hoger onderwijs	77,3	(73,8-80,8)	75,5	(71,5-79,0)	863
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	60,8	(56,8-64,9)	60,9	(56,6-65,0)	1019
	Halfstedelijk gebied	70,6	(64,8-76,5)	70,5	(64,2-76,2)	391
	Landelijk gebied	68,8	(65,5-72,2)	69,2	(65,5-72,8)	1090
JAAR	1997	67,2	(64,6-69,8)	65,1	(62,3-67,8)	2805
	2004	68,9	(66,6-71,3)	68,8	(66,2-71,3)	3367
	2008	65,5	(63,1-67,9)	65,4	(62,8-67,9)	2500

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 (van 15 jaar en ouder) dat correct 3 methodes* identificeert die beschermen tegen HIV, Waals Gewest

HI02_2		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	42,4	(38,9-45,9)	41,8	(38,4-45,4)	1132
	Vrouwen	33,0	(29,9-36,2)	32,6	(29,6-35,8)	1353
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	31,3	(24,9-37,7)	31,2	(25,1-38,0)	319
	25 - 34	35,7	(29,3-42,1)	35,9	(29,7-42,6)	330
	35 - 44	39,1	(33,6-44,6)	39,2	(33,8-44,8)	431
	45 - 54	42,1	(36,3-47,8)	42,1	(36,4-47,9)	410
	55 - 64	41,7	(35,1-48,2)	41,5	(35,2-48,2)	386
	65 - 74	36,4	(28,8-44,1)	36,8	(29,4-44,9)	232
	75 +	29,5	(22,9-36,1)	29,8	(23,5-36,8)	377
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	27,1	(20,4-33,9)	27,3	(20,9-34,9)	313
	Lager secundair	34,2	(28,0-40,4)	33,6	(27,8-39,9)	431
	Hoger secundair	37,6	(33,4-41,9)	37,4	(33,2-41,7)	824
	Hoger onderwijs	41,9	(37,7-46,1)	41,4	(37,2-45,7)	854
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	36,8	(33,0-40,7)	36,2	(32,4-40,1)	1014
	Halfstedelijk gebied	37,1	(30,7-43,6)	37,2	(31,0-43,8)	390
	Landelijk gebied	38,3	(34,5-42,1)	37,9	(34,1-41,8)	1081
JAAR	2008	37,5	(35,0-40,0)			2485

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* zich onthouden van seks met penetratie; een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie; enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat weet dat zich onthouden van seks met penetratie beschermt tegen HIV, Waals Gewest

HI0203_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	44,8	(41,3-48,4)	44,2	(40,8-47,8)	1132
	Vrouwen	34,8	(31,6-38,0)	34,4	(31,3-37,6)	1353
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	34,5	(27,9-41,0)	34,4	(28,1-41,3)	318
	25 - 34	36,0	(29,6-42,5)	36,2	(29,9-42,9)	329
	35 - 44	42,4	(36,9-47,9)	42,4	(37,0-48,1)	431
	45 - 54	44,0	(38,2-49,7)	44,0	(38,3-49,8)	411
	55 - 64	44,3	(37,7-51,0)	44,2	(37,7-50,9)	386
	65 - 74	37,1	(29,4-44,8)	37,4	(30,0-45,5)	233
	75 +	31,5	(24,7-38,2)	31,8	(25,3-39,0)	377
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	30,4	(23,3-37,5)	30,9	(24,1-38,8)	313
	Lager secundair	38,0	(31,7-44,3)	37,5	(31,5-43,8)	433
	Hoger secundair	39,8	(35,5-44,0)	39,5	(35,3-43,8)	824
	Hoger onderwijs	42,9	(38,7-47,1)	42,2	(38,0-46,6)	853
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	38,7	(34,8-42,6)	38,1	(34,3-42,1)	1013
	Halfstedelijk gebied	38,7	(32,2-45,1)	38,8	(32,6-45,4)	391
	Landelijk gebied	40,7	(36,9-44,6)	40,3	(36,5-44,2)	1081
JAAR	2008	39,6	(37,0-42,1)			2485

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat een condoom gebruiken bij elk seksueel contact met penetratie beschermt tegen HIV, Waals Gewest

HI0204_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	92,1	(90,2-94,0)	93,2	(91,1-94,8)	1153
	Vrouwen	85,7	(83,5-87,9)	87,4	(85,1-89,5)	1384
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	94,5	(91,2-97,9)	94,8	(90,3-97,3)	321
	25 - 34	95,6	(93,3-97,8)	95,9	(93,2-97,5)	332
	35 - 44	92,1	(89,2-95,0)	92,5	(89,3-94,9)	443
	45 - 54	88,7	(85,1-92,4)	89,2	(85,1-92,3)	422
	55 - 64	88,1	(83,6-92,5)	88,5	(83,5-92,1)	397
	65 - 74	81,9	(76,1-87,8)	82,9	(76,4-87,9)	235
	75 +	64,5	(57,4-71,6)	65,6	(58,1-72,3)	387
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	67,0	(60,3-73,7)	77,1	(70,0-83,0)	323
	Lager secundair	81,5	(76,8-86,2)	84,6	(79,9-88,4)	442
	Hoger secundair	92,1	(90,1-94,2)	92,8	(90,4-94,6)	839
	Hoger onderwijs	94,5	(92,4-96,5)	94,6	(92,0-96,4)	870
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	87,6	(85,2-89,9)	89,9	(87,4-92,0)	1027
	Halfstedelijk gebied	91,9	(88,9-95,0)	93,5	(90,5-95,6)	395
	Landelijk gebied	88,8	(86,3-91,4)	90,5	(87,8-92,7)	1115
JAAR	2008	88,7	(87,2-90,2)			2537

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 (van 15 jaar en ouder) dat weet dat enkel seks hebben met één trouwe, niet besmette partner beschermt tegen HIV, Waals Gewest

HI0205_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	92,9	(91,2-94,5)	93,4	(91,6-94,8)	1164
	Vrouwen	90,4	(88,6-92,2)	91,2	(89,2-92,8)	1392
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	92,0	(88,6-95,4)	92,1	(87,9-94,9)	320
	25 - 34	96,2	(94,2-98,3)	96,3	(93,8-97,8)	331
	35 - 44	92,8	(90,1-95,6)	92,9	(89,6-95,2)	443
	45 - 54	93,7	(91,0-96,4)	93,8	(90,6-95,9)	428
	55 - 64	92,1	(88,7-95,5)	92,2	(88,0-95,0)	400
	65 - 74	88,5	(83,5-93,4)	88,7	(82,9-92,8)	241
	75 +	75,3	(69,1-81,5)	75,7	(69,1-81,3)	393
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	74,3	(68,1-80,5)	79,4	(72,7-84,8)	329
	Lager secundair	88,6	(85,1-92,0)	89,5	(85,7-92,4)	447
	Hoger secundair	92,8	(90,6-94,9)	92,9	(90,4-94,8)	845
	Hoger onderwijs	96,5	(95,0-98,0)	96,4	(94,5-97,7)	871
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	91,6	(89,6-93,6)	92,5	(90,3-94,2)	1038
	Halfstedelijk gebied	93,0	(90,2-95,7)	93,6	(90,6-95,7)	398
	Landelijk gebied	91,1	(88,9-93,2)	91,8	(89,5-93,6)	1120
JAAR	2008	91,6	(90,3-92,9)			2556

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 (van 15 jaar en ouder) dat een uitgebreide en correcte* kennis heeft over HIV, Waals Gewest

HI_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	6,3	(4,2-8,5)	5,6	(3,9-8,1)	866
	Vrouwen	3,9	(2,4-5,4)	3,4	(2,3-5,1)	1075
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1,9	(0,0-3,8)	1,8	(0,7-4,8)	252
	25 - 34	4,0	(0,6-7,3)	4,0	(1,7-8,9)	196
	35 - 44	4,1	(1,7-6,5)	4,1	(2,3-7,3)	291
	45 - 54	5,1	(1,5-8,8)	5,0	(2,4-9,8)	301
	55 - 64	8,9	(4,5-13,4)	8,7	(5,1-14,3)	308
	65 - 74	5,5	(1,7-9,2)	5,4	(2,7-10,6)	217
	75 +	5,4	(2,0-8,9)	5,4	(2,9-10,1)	376
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,4	(0,0-3,2)	1,0	(0,3-3,6)	324
	Lager secundair	4,8	(2,3-7,2)	3,6	(2,0-6,5)	398
	Hoger secundair	5,7	(3,3-8,2)	5,1	(3,3-7,9)	648
	Hoger onderwijs	6,0	(3,3-8,7)	5,4	(3,5-8,3)	517
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	5,8	(3,6-8,1)	5,0	(3,2-7,6)	780
	Halfstedelijk gebied	4,4	(1,1-7,7)	4,0	(1,9-8,5)	292
	Landelijk gebied	4,3	(2,7-6,0)	3,8	(2,7-5,4)	869
JAAR	2008	5,0	(3,7-6,3)			1941

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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

* identificeert gebruik van condoom en trouwe partner als beschermende methodes tegen HIV-infectie + verwerpt muggenbeet en het geven van bloed als manier om HIV door te geven + weet dat een persoon in goede gezondheid HIV-drager kan zijn



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat aangeeft reeds getest te zijn voor HIV, Waals Gewest

HI03_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	26,1	(22,9-29,2)	21,9	(18,9-25,3)	1166
	Vrouwen	29,1	(26,2-32,0)	25,2	(22,3-28,3)	1427
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	14,0	(9,5-18,6)	14,0	(10,1-19,1)	322
	25 - 34	47,7	(41,0-54,3)	47,5	(41,0-54,1)	329
	35 - 44	44,8	(39,5-50,2)	44,7	(39,4-50,2)	444
	45 - 54	29,0	(24,0-34,0)	28,9	(24,2-34,1)	433
	55 - 64	18,9	(13,8-24,1)	18,9	(14,3-24,5)	406
	65 - 74	11,8	(6,8-16,7)	11,7	(7,6-17,5)	244
	75 +	4,2	(1,1-7,2)	4,1	(2,0-8,4)	415
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	14,1	(8,8-19,4)	18,9	(12,7-27,1)	339
	Lager secundair	18,1	(13,5-22,7)	16,8	(12,7-22,0)	465
	Hoger secundair	24,6	(20,8-28,4)	19,9	(16,5-23,8)	855
	Hoger onderwijs	37,9	(33,5-42,2)	30,9	(26,9-35,3)	868
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	25,8	(22,3-29,3)	21,8	(18,5-25,5)	1038
	Halfstedelijk gebied	30,9	(24,6-37,3)	25,6	(20,2-31,9)	411
	Landelijk gebied	28,6	(25,0-32,2)	24,8	(21,4-28,5)	1144
JAAR	1997	26,5	(23,9-29,0)	19,8	(17,4-22,4)	2846
	2004	28,7	(26,4-31,0)	23,5	(21,2-25,9)	3375
	2008	27,7	(25,4-30,0)	23,0	(20,7-25,5)	2593

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 (van 15 tot 49 jaar) getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden (maar langer dan een week geleden) dat aangeeft de resultaten van de test te hebben ontvangen, Waals Gewest

HI04_1		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	81,6	(65,2-98,0)	97,1	(92,8-98,8)	38
	Vrouwen	84,6	(73,4-95,8)	97,2	(92,8-98,9)	55
LEEFTIJD- GROEP	15 - 19	100	,	100	(100,0-100,0)	1
	20 - 24	94,7	(82,3-100,0)	94,6	(66,2-99,4)	16
	25 - 29	79,7	(58,1-100,0)	79,7	(49,0-94,1)	18
	30 - 34	81,5	(54,7-100,0)	81,4	(45,0-95,9)	16
	35 - 39	93,8	(79,4-100,0)	93,8	(63,4-99,2)	13
	40 - 44	81,0	(58,0-100,0)	81,0	(49,4-94,9)	14
	45-49	71,2	(38,8-100,0)	71,4	(41,4-89,8)	15
	OPLEIDINGS- NIVEAU	Lager/geen diploma	100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)
Lager secundair		100	(100,0-100,0)	100	(100,0-100,0)	7
Hoger secundair		85,0	(67,8-100,0)	98,0	(93,5-99,4)	35
Hoger onderwijs		78,0	(63,7-92,3)	96,9	(92,0-98,8)	45
URBANISATIE- GRAAD	Stedelijk gebied	82,6	(69,4-95,8)	96,7	(92,3-98,6)	39
	Halfstedelijk gebied	68,3	(42,8-93,7)	94,2	(79,9-98,5)	17
	Landelijk gebied	91,5	(81,5-100,0)	98,9	(95,1-99,8)	37
JAAR	2008	83,3	(74,1-92,5)	,	,	93

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (in %) van de bevolking die reeds getest werd voor HIV volgens het tijdstip waarop de test laatst werd uitgevoerd, Waals Gewest

HI03_2		minder dan 3 maanden geleden	langer dan 3 maanden, maar minder dan 1 jaar geleden	langer dan 1 jaar geleden	N
GESLACHT	Mannen	4,2	13,5	82,3	284
	Vrouwen	5,6	11,0	83,4	368
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	6,7	26,8	66,5	53
	25 - 34	6,1	13,2	80,7	152
	35 - 44	3,6	7,9	88,5	197
	45 - 54	5,9	13,2	80,9	137
	55 - 64	5,9	15,1	79,0	76
	65 - 74	0,0	0,0	100,0	27
	75 +	0,0	7,3	92,7	10
	OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	1,8	10,6	87,6
Lager secundair		4,2	16,4	79,4	71
Hoger secundair		6,5	12,0	81,5	208
Hoger onderwijs		4,8	11,7	83,5	316
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	6,3	12,5	81,2	248
	Halfstedelijk gebied	4,8	13,7	81,5	113
	Landelijk gebied	3,7	11,2	85,1	291
JAAR	1997	11,7	15,5	72,9	649
	2004	10,6	14,7	74,7	825
	2008	5,0	12,1	82,9	652

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met een discriminatoire* houding op het werk t,o,v, HIV-dragers, Waals Gewest

HI0501_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	7,3	84,8	7,9	1165
	Vrouwen	5,4	85,8	8,7	1401
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	3,7	90,8	5,4	318
	25 - 34	5,2	90,6	4,2	330
	35 - 44	4,9	91,2	3,8	444
	45 - 54	6,7	88,0	5,3	431
	55 - 64	7,4	84,0	8,7	407
	65 - 74	6,5	76,4	17,1	239
	75 +	13,6	57,1	29,3	397
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	11,5	67,9	20,6	322
	Lager secundair	9,7	78,7	11,6	456
	Hoger secundair	5,8	85,2	9,0	851
	Hoger onderwijs	3,8	93,0	3,2	871
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	7,4	83,9	8,7	1034
	Halfstedelijk gebied	3,8	88,1	8,1	401
	Landelijk gebied	6,0	86,0	8,0	1131
JAAR	2008	6,3	85,3	8,3	2566

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

* van oordeel dat een werkgever een persoon mag ontslaan omdat hij besmet is met HIV

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat vindt er van op de hoogte te moeten zijn als een collega HIV positief is zonder diens toestemming, Waals Gewest**

HI0502_1		Ja	Neen	Weet niet	N
GESLACHT	Mannen	37,4	52,3	10,3	1157
	Vrouwen	32,4	55,4	12,2	1400
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	25,3	63,5	11,2	317
	25 - 34	31,4	59,4	9,2	330
	35 - 44	32,3	61,9	5,8	442
	45 - 54	37,8	51,4	10,8	430
	55 - 64	39,8	50,6	9,6	407
	65 - 74	39,6	43,7	16,7	240
	75 +	40,3	31,9	27,7	391
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	36,0	41,3	22,7	320
	Lager secundair	44,8	43,3	11,9	458
	Hoger secundair	38,6	49,4	12,0	844
	Hoger onderwijs	26,4	66,6	6,9	869
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	34,2	53,2	12,7	1028
	Halfstedelijk gebied	34,7	57,7	7,5	401
	Landelijk gebied	35,4	53,5	11,1	1128
JAAR	1997	34,3	51,7	14,0	2821
	2004	33,3	52,7	13,9	3454
	2008	34,8	53,9	11,3	2557

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

