



Screening van suikerziekte

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	741
Samenvatting	743
1. Inleiding	744
2. Vragen	745
3. Indicatoren	746
4. Resultaten	747
4.1. <i>Bloedsuikergehalte gemeten in de afgelopen 3 jaar (PR_3)</i>	747
5. Bespreking	753
6. Bibliografie	754
Tabellen	755





Samenvatting

Bij 57% van de bevolking (van minstens 15 jaar) werd in de afgelopen drie jaar de bloedsuikerspiegel gemeten (72% bij de 45-plussers).

38% van de bevolking geeft aan nog nooit een dergelijke controle ondergaan te hebben (35% van de vrouwen en 41% van de mannen).

Het percentage personen waarvan het bloedsuikergehalte gecontroleerd werd, stijgt met de leeftijd (van 22% in de leeftijdsgroep 15-24 jaar tot 76% bij de personen van 75 jaar en ouder). We vinden geen belangrijke stijging van dit percentage in de leeftijdsgroep van 45 tot 54 jaar. Nochtans neemt vanaf deze leeftijdsgroep het risico op diabetes toe en verwachten we dus eigenlijk een piek. Vastgesteld kan worden dat in deze leeftijdsgroep 65% een controle van hun bloedsuikerspiegel in afgelopen drie jaar heeft ondergaan, terwijl het om 49% gaat in de leeftijdsgroep 35 tot 44 jaar.

Een controle van de bloedsuikerspiegel om de drie jaar is aanbevolen voor alle personen van 65 jaar en ouder. De resultaten geven aan dat 78% van de personen van 65 tot 74 jaar een dergelijke controle in de afgelopen drie jaar heeft ondergaan, en 76% van de personen van 75 jaar en ouder. Respectievelijk geeft 19% en 21% van deze groepen aan nog nooit een dergelijke controle gehad te hebben.

Vrouwen geven meer aan dan mannen een controle van de bloedsuikerspiegel te hebben gehad. Het gaat hier vooral om vrouwen in de leeftijdsgroep van 15 tot 34 jaar en heeft wellicht te maken met de controles uitgevoerd tijdens de zwangerschap. Na de leeftijd van 45 jaar kunnen geen significante verschillen hieromtrent tussen mannen en vrouwen worden vastgesteld.

De proportie personen die een controle van de bloedsuikerspiegel aangeeft, is gelijk

verdeeld in functie van het opleidingsniveau en dit zowel in het Brussels als in het Waals Gewest. Voor het Vlaams Gewest echter, kan vastgesteld worden dat personen met een hogere opleiding meer dan anderen aangeven een dergelijke controle ondergaan te hebben.

Na controle voor leeftijd en geslacht, kan vastgesteld worden dat bij personen met een diploma hoger onderwijs een significant hogere screeningsgraad (percentage van de bevolking dat aangeeft een controle van de bloedsuikerspiegel te hebben ondergaan) teruggevonden kan worden dan bij anderen.

Het percentage personen dat aangeeft dat hun bloedsuikergehalte gecontroleerd werd, is significant toegenomen tussen 2004 en 2008: van 50 tot 57% bij personen van 15 jaar en ouder en van 62% tot 72% bij personen van 45 jaar en ouder. Deze stijging kan zowel in het Vlaams als in het Brussels Gewest worden vastgesteld. Voor het Waals Gewest is de toename meer beperkt, maar in dit gewest lagen de percentages al relatief hoog, vergelijkbaar met deze met het Vlaams Gewest in 2008.

In het Vlaams Gewest rapporteren procentueel minder personen van 45 jaar en ouder (70%) dat hun bloedsuikerspiegel in de afgelopen drie jaar gecontroleerd werd dan dit het geval is in het Brussels (77%) en het Waals Gewest (74%). Enkel het verschil tussen het Brussels en het Vlaams Gewest is significant na controle voor leeftijd en geslacht.

Wanneer de grote steden in België vergeleken worden, valt het op dat een controle van de bloedsuikerspiegel significant minder gerapporteerd wordt in Gent en Antwerpen (67% bij personen van 45 jaar en ouder) dan in Brussel (77% bij personen van 45 jaar en ouder) of in Luik en Charleroi (83% bij personen van 45 jaar en ouder).



1. Inleiding

Cardiovasculaire ziekten vormen ook nu nog steeds één van de belangrijkste doodsoorzaken in België. Een vroegtijdige opsporing van diabetes, dat hiervoor een belangrijke risicofactor is, is dan ook zeker een prioriteit voor de volksgezondheid.

Los van de macroangiopathieën die leiden tot cardiovasculaire en cerebrovasculaire complicaties, is diabetes ook verantwoordelijk voor een aantal pathologieën die een belangrijke impact hebben op de levenskwaliteit en de levensverwachting: retino-, nefro- en neuropathieën. Recente studies (1-3) hebben aangetoond dat een vroegtijdige opsporing van een te hoog bloedsuikergehalte samen met een vroegtijdige diagnostiek en behandeling van diabetes type 2 deze complicaties voor een groot stuk kunnen vermijden.

Omwille van deze redenen heeft het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (4) in samenwerking met deskundigen van Vlaanderen (VDV, WVVH) en Wallonië (ABD, SSMG) een consensusdocument opgesteld. Daarin wordt aangegeven dat vroegtijdig opsporing van diabetes type 2 aangewezen is:

- bij personen van 18 tot 45 jaar indien zij aan een aantal criteria beantwoorden, zoals een voorgeschiedenis van zwangerschapsdiabetes of hyperglycemie, een familiale anamnese van diabetes, een BMI ≥ 25 kg/m², ...
- bij personen van 45 tot 64 jaar indien zij aan één van deze criteria beantwoorden
- bij alle personen van 65 jaar en ouder, ongeacht of zij aan de bovenvernoemde criteria beantwoorden

De controle van het bloedsuikergehalte moet om de 3 jaar herhaald worden, tijdens een consultatie bij de arts.

Deze aanbevelingen werden recent op punt gezet (Wens J, Sunaert P, Nobels Fr, Feyen L, Bastiaens H, Van Crombrugge P, Van Royen P. WVVH/VDV-aanbeveling voor goede medische praktijkvoering. Diabetes Mellitus type 2. Berchem/Gent: WVVH/VDV, 2005).



2. Vragen

Doelstelling van deze module is het meten van het percentage personen dat aangeeft dat hun bloedsuikergehalte gecontroleerd werd.

De volgende vragen worden gesteld:

- PR05: Heeft men ooit het suikergehalte in uw bloed gemeten?
- PR06: Wanneer werd voor het laatst het suikergehalte in uw bloed gemeten?



3. Indicatoren

Het meten van de mate waarin de bevolking aan vroegtijdige opsporing van diabetes doet, is niet weerhouden in het kader van de "European Community Health Indicators" of de gezondheidsindicatoren van de WGO (Wereldgezondheidsorganisatie).

Toch wordt een indicator in dit verband voorgesteld, en dit naar analogie van gelijkaardige indicatoren voor hoge bloeddruk en hypercholesterolemie:

PR_3: percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) bij wie in de afgelopen 3 jaar het bloedsuikergehalte gecontroleerd werd

(om de zaken te vergemakkelijken wordt verder gesproken over «het percentage van de bevolking waarvan het bloedsuikergehalte gecontroleerd werd»)

We hebben deze indicator ook afzonderlijk berekend voor personen van 45 jaar en ouder, gezien deze personen meer dan jongeren de doelgroep zijn voor de vroegtijdige opsporing van diabetes. Immers, bij personen van 45 tot 64 jaar is de aanwezigheid van één van de volgende voorwaarden voldoende (voorgeschiedenis van zwangerschapsdiabetes, een te hoge bloedsuikerspiegel, een familiale anamnese van diabetes, een BMI van ≥ 25 ,...) om een vroegtijdige screening te verantwoorden, terwijl voor personen van 65 jaar en ouder deze voorwaarden niet aanwezig hoeven te zijn opdat een controle van het bloedsuikergehalte is aanbevolen (**PR_32**).

Ook op het tijdstip waarop voor het laatst een controle van de bloedsuikerspiegel gedaan werd, zal meer in detail worden ingegaan (**PR_4**). Ter herinnering: een controle van het bloedsuikergehalte dient elke 3 jaar herhaald te worden.



4. Resultaten

4.1. Bloedsuikergehalte gemeten in de afgelopen 3 jaar (PR_3)

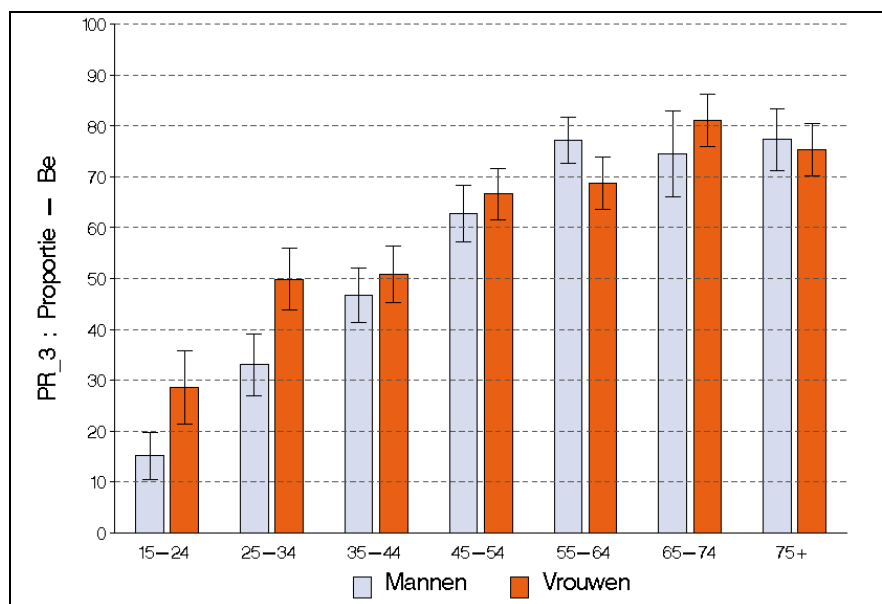
4.1.1. België

In België heeft 57% van de bevolking van 15 jaar en ouder een controle gehad van het bloedsuikergehalte in de afgelopen 3 jaar (voor 38% van de bevolking was dit niet het geval). Wanneer we ons beperken tot de doelgroep van 45 jaar en ouder, gaat het om 72%.

Analyse volgens geslacht en leeftijd

Een controle van de bloedsuikerspiegel in de afgelopen drie jaar wordt gerapporteerd door 60% van de vrouwen (15 jaar en ouder) en 54% van de mannen (15 jaar en ouder). Dit verschil is significant na correctie voor leeftijd. Bij personen vanaf de leeftijd van 45 jaar kunnen echter geen verschillen vastgesteld worden voor wat deze controle betreft; bij beide groepen heeft 72% een controle ondergaan.

Figuur 1 Percentage van de bevolking (15 jaar en ouder) bij wie in de afgelopen 3 jaar het bloedsuikergehalte werd gecontroleerd volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België 2008



Het percentage personen bij wie de bloedsuikerspiegel in de afgelopen drie jaar gecontroleerd werd, neemt significant toe met de leeftijd: 22% in de leeftijdsgroep 15-23 jaar, 42% in de leeftijdsgroep 25-34 jaar, 49% in de leeftijdsgroep 35-44 jaar. Vanaf de leeftijdsgroep 45-54 jaar, waar het risico op diabetes stijgt, heeft 66% van de personen een controle ondergaan in de afgelopen drie jaar. Dit percentage stijgt tot 73% in de leeftijdsgroep 55-64 jaar, 78% in de leeftijdsgroep 65-74 jaar en 76% bij de 75-plussers.



In de leeftijdsgroep 15-34 jaar is dit percentage significant hoger bij vrouwen dan bij mannen. Dit heeft hoogstwaarschijnlijk te maken met de controles uitgevoerd in het kader van een zwangerschap.

Analyse volgens socio-economische achtergrondkenmerken

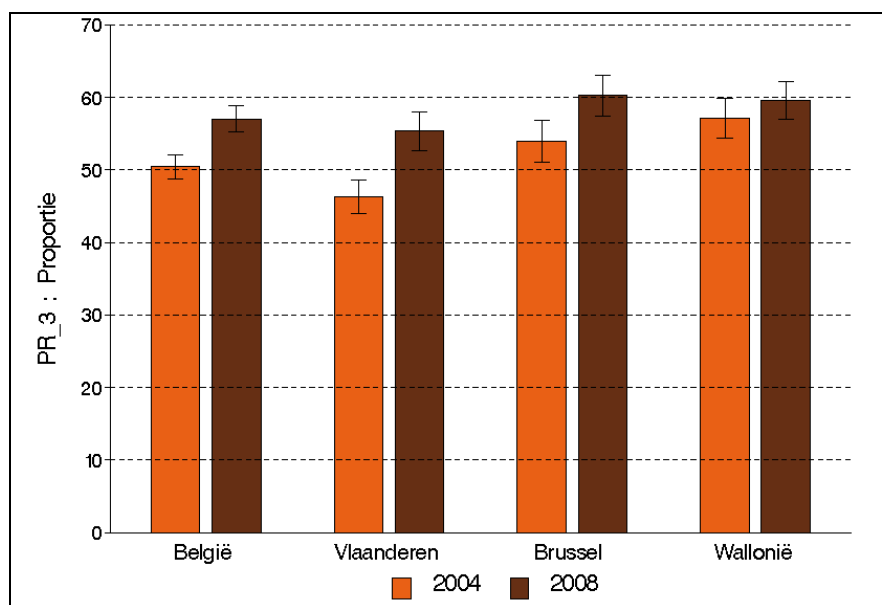
Na controle voor leeftijd en geslacht kan vastgesteld worden dat personen met een opleidingsniveau hoger onderwijs significant meer dan anderen aangeven een controle van de bloedsuikerspiegel te hebben gehad.

Het percentage personen (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen drie jaar een controle van de bloedsuikerspiegel meldt, varieert niet significant in functie van de urbanisatiegraad.

Evolutie doorheen de tijd

In 2004 gaf 50% van de personen van 15 jaar en ouder en 62% van de personen ouder dan 45 jaar aan een controle van de bloedsuikerspiegel gehad te hebben in de afgelopen drie jaar. In 2008 gaat het om respectievelijk 57% en 72%. Er is dus sprake van een significante stijging tussen 2004 en 2008.

Figuur 2 Percentage van de bevolking (15 jaar en ouder) bij wie in de afgelopen 3 jaar het bloedsuikergehalte werd gecontroleerd volgens gewest en jaar, Gezondheidsenquête, België 2008



4.1.2. Regio's

Het percentage personen dat aangeeft dat hun bloedsuikerspiegel in de afgelopen drie jaar gecontroleerd werd, varieert danig van het ene gewest tot het andere:

- voor personen van 15 jaar en ouder gaat het om 55% in het Vlaams Gewest, tegenover 60% in het Brussels en het Waals Gewest. Het verschil tussen het Vlaams Gewest en de twee andere gewesten is significant na controle voor leeftijd en geslacht.



- voor personen van 45 jaar en ouder gaat het om 70% in het Vlaams Gewest, tegenover 77% in het Brussels en 74% in het Waals Gewest. Het verschil tussen het Vlaams Gewest en het Brussels Gewest is significant na correctie voor leeftijd en geslacht. Het verschil tussen het Waals Gewest en de twee andere gewesten is echter niet significant.

Vlaams Gewest

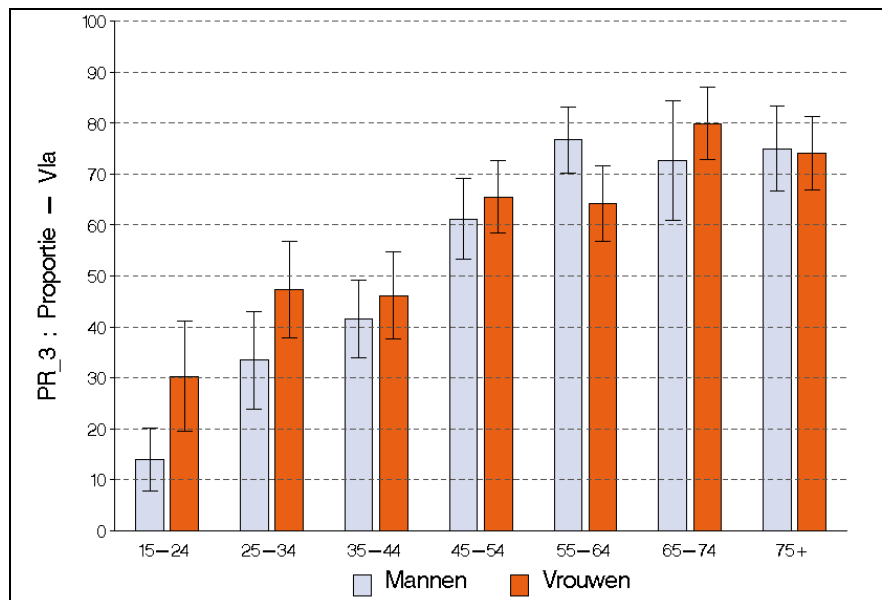
In het Vlaams Gewest bedraagt het percentage personen van 15 jaar en ouder, bij wie in de afgelopen drie jaar een controle van het bloedsuikergehalte werd uitgevoerd, 55% (70% bij personen van 45 jaar en ouder). In 2004 ging het om respectievelijk 46% en 58%. Er kan dus een duidelijke stijging van de screening van het bloedsuikergehalte vastgesteld worden tussen 2004 en 2008.

Het profiel is gelijkaardig aan wat gevonden werd voor België als geheel, dus ook met een significant verschil tussen mannen (53%) en vrouwen (58%) bij personen van 15 jaar en ouder. Van dergelijk verschil is geen sprake meer bij personen van 45 jaar en ouder (70%).

Zoals voor België, kan er in het Vlaams Gewest, na controle voor leeftijd en geslacht, vastgesteld worden dat personen met een opleidingsniveau hoger onderwijs significant meer dan anderen aangeven een controle van de bloedsuikerspiegel te hebben gehad.

Ook hier varieert het percentage personen (van 15 jaar en ouder) dat in de afgelopen drie jaar een controle van de bloedsuikerspiegel meldt, niet significant in functie van de urbanisatiegraad.

Figuur 3 Percentage van de bevolking (15 jaar en ouder) bij wie in de afgelopen 3 jaar het bloedsuikergehalte werd gecontroleerd volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België 2008 – Vlaams Gewest





Brussels Gewest

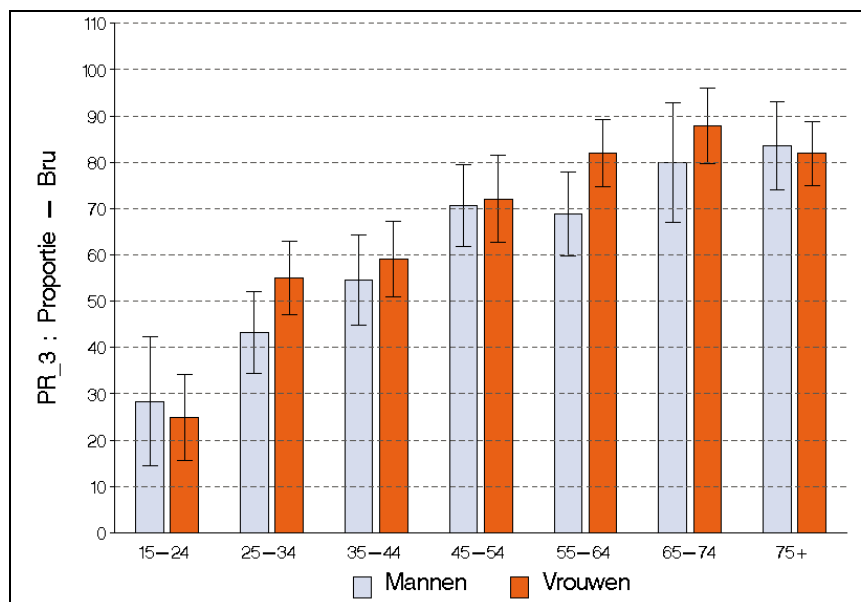
In het Brussels Gewest bedraagt het percentage personen van 15 jaar en ouder, bij wie in de afgelopen drie jaar een controle van het bloedsuikergehalte werd uitgevoerd, 60% (77% bij personen van 45 jaar en ouder). In 2004 ging het om respectievelijk 54% en 69%. Er kan dus een duidelijke stijging van de screening van het bloedsuikergehalte vastgesteld worden tussen 2004 en 2008.

Het profiel is gelijkaardig aan wat gevonden wordt voor België als geheel, dus ook met een significant verschil tussen mannen (57%) en vrouwen (63%) van 15 jaar en ouder. Van dergelijk verschil tussen mannen en vrouwen is, na controle voor leeftijd, geen sprake meer bij mannen (74%) en vrouwen (80%) van 45 jaar en ouder.

In het Brussels Gewest kunnen geen significante verschillen vastgesteld worden in functie van het opleidingsniveau, ook niet na correctie voor leeftijd en geslacht.

Wanneer Brussel vergeleken wordt met de andere grote steden in het Vlaams Gewest (Gent en Antwerpen) en het Waals Gewest (Charleroi en Luik), kan vastgesteld worden dat de controle van het bloedsuikergehalte significant lager is in de twee grote Vlaamse steden (48% bij personen van 15 jaar en ouder en 67% bij personen van 45 jaar en ouder) dan in Brussel (60% bij personen van 15 jaar en ouder en 77% bij personen van 45 jaar en ouder) of in de twee grote Waalse steden (63% bij personen van 15 jaar en ouder en 77% bij personen van 45 jaar en ouder).

Figuur 4 Percentage van de bevolking (15 jaar en ouder) bij wie in de afgelopen 3 jaar het bloedsuikergehalte werd gecontroleerd volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België 2008 – Brussels Gewest



Waals Gewest

In het Waals Gewest bedraagt het percentage personen van 15 jaar en ouder, bij wie in de afgelopen drie jaar een controle van het bloedsuikergehalte werd uitgevoerd, 60% (voor personen van 45 en ouder is dit 74%). In 2004 waren deze percentages respectievelijk 57% en 70%. De stijging tussen 2004 en 2008 is minder uitgesproken in het Waals Gewest dan in beide overige gewesten, maar het percentage in het Waals Gewest was in 2004 al de hoogste van de drie gewesten. In 2004 lag het percentage voor het Waals Gewest op het niveau dat nu geobserveerd wordt voor het Vlaams Gewest.

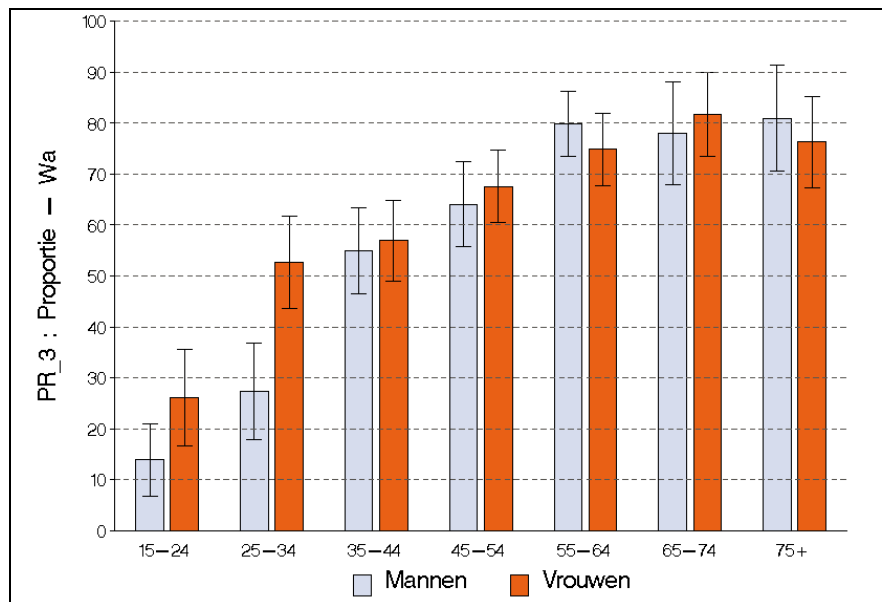


Het profiel voor het Waals Gewest komt overeen met dit voor België, met een significant verschil tussen mannen (62%) en vrouwen (56%) van 15 jaar en ouder, maar geen verschil tussen mannen en vrouwen vanaf de leeftijd van 45 jaar (74%).

De percentages personen die een controle van het bloedsuikergehalte ondergingen, variëren niet significant in functie van het opleidingsniveau.

In het Waals Gewest kan, na correctie voor leeftijd en geslacht, vastgesteld worden dat het percentage personen bij wie in de afgelopen 3 jaar het bloedsuikergehalte werd gemeten, lager is in halfstedelijke gebieden dan in stedelijke of landelijke gebieden.

Figuur 5 Percentage van de bevolking (15 jaar en ouder) bij wie in de afgelopen 3 jaar het bloedsuikergehalte werd gecontroleerd volgens leeftijd en geslacht, Gezondheidsenquête, België 2008 - Waals Gewest



4.1.3. Bijkomende analyses

Tijdstip van de laatste controle van de bloedsuikerspiegel (PR_4)

In België geeft 57% van de bevolking van 15 jaar en ouder aan dat hun bloedsuikergehalte in de afgelopen 3 jaar gecontroleerd werd. In feite gebeurde dit voor 40,6% van de bevolking in de afgelopen 12 maanden, voor 11,5% tussen 12 en 24 maanden geleden en voor 4,9% tussen 24 maanden en 3 jaar geleden. 43% van de bevolking werd hiervoor in de afgelopen 3 jaar niet gecontroleerd. Bij 38% van de bevolking werd het bloedsuikergehalte trouwens nog nooit gecontroleerd. In 2004 was deze laatste groep nog groter (44%).

Voor 35% van de vrouwen werd het bloedsuikergehalte nog nooit gemeten tegen 41% voor de mannen.



Een controle van het bloedsuikergehalte wordt aanbevolen voor alle personen van 65 jaar en ouder. Nochtans kan vastgesteld worden dat 19% van de personen van de leeftijdsgroep 65 tot 74 jaar nog nooit een dergelijke controle gehad hebben. In de leeftijdsgroepen van 75 jaar en ouder gaat het om 21%.

Het percentage personen (15 jaar en ouder) bij wie nog nooit een controle van de bloedsuikerspiegel gebeurde, is hoger in het Vlaams Gewest (39% bij personen van 15 jaar en ouder, waarvan 21% in de leeftijdsgroep van 65 tot 74 jaar en 22% in de leeftijdsgroep van 75 jaar en ouder) dan in het Brussels Gewest (34% bij personen van 15 jaar en ouder, waarvan 14% in de leeftijdsgroep van 65 tot 74 jaar en 15% in de leeftijdsgroep van 75 jaar en ouder) of het Waals Gewest (36% bij personen van 15 jaar en ouder, waarvan 18% in de leeftijdsgroep van 65 tot 74 jaar en 19% in de leeftijdsgroep van 75 jaar en ouder).



5. Bespreking

Er kan vastgesteld worden dat de screening voor diabetes in België tussen 2004 en 2008 gestegen is, en dan vooral in het Vlaams en het Brussels Gewest waar de percentages in 2004 minder hoog waren dan in het Waals Gewest. Deze sterke toename kan gerelateerd worden aan het feit dat sinds enkele jaren, diverse sensibiliseringscampagnes, gericht aan zowel de bevolking als aan de artsen, rond de problematiek van diabetes werden georganiseerd. Daarnaast werden concrete maatregelen uitgewerkt voor de behandeling van diabetes door de huisarts (zoals het zorgproject “Diabetes”) die ook tot een betere sensibilisering hebben bijgedragen.

Het percentage personen bij wie een controle van het bloedsuikergehalte werd uitgevoerd, blijft hoger bij personen met een diploma hoger onderwijs in vergelijking met de lager opgeleiden. Daarentegen wordt er geen verschil vastgesteld tussen mannen en vrouwen in de meer risicovolle leeftijdsgroepen; vanaf de leeftijd van 45 jaar.

Bij consensus (4) wordt aangenomen dat een screening van diabetes type 2 aangewezen is voor alle personen van 65 jaar en ouder (los van het feit of ze al dan niet voorgenoemde aandoeningen hebben) en dat deze screening best om de drie jaar herhaald wordt. De screeningsgraad bij personen van 65 jaar en ouder (tussen 76% en 78%) is bevredigend daar er geen echt systematisch screeningsprogramma bestaat erop gericht bij deze groep elke drie jaar een controle door te voeren.

Wanneer de verschillende gewesten met elkaar vergeleken worden, kan men niet zomaar stellen dat het percentage personen dat gescreend wordt voor diabetes, lager is in het Vlaams Gewest dan in de andere twee gewesten (70% bij personen van 45 jaar en ouder, tegenover 77% in het Brussels en 74% in het Waals Gewest). De doelgroep voor een vroegtijdige opsporing van diabetes bestaat immers niet uit alle individuen van een bepaalde leeftijdsklasse, maar enkel uit patiënten die beantwoorden aan specifieke criteria (persoonlijke of familiale antecedenten, aanwezigheid van bepaalde risicofactoren). Misschien is het zo dat de artsen in het Vlaams Gewest nauwkeuriger nagaan of de patiënten bij wie ze een controle van het bloedsuikergehalte uitvoeren, effectief beantwoorden aan deze voorwaarden. Op basis van de gegevens van de Gezondheidsenquête kan dus enkel besloten worden dat in het Vlaams Gewest minder personen aangeven dat hun bloedsuikerspiegel gecontroleerd werd.

Tenslotte, is het zeker en vast nuttig om het verband na te gaan tussen een te hoog bloedsuikergehalte en andere cardiovasculaire risicofactoren, zoals tabaksgebruik, hoge bloeddruk, een te hoog cholesterolgehalte in het bloed en het gebrek aan lichaamsbeweging. Bovendien, gezien de vaststelling om makkelijker medicatie voor te schrijven dan advies te geven te geven voor een betere levensstijl (zie de resultaten van deze enquête voor wat betreft de aanbevelingen gegeven aan personen waarbij een te hoog cholesterolgehalte wordt vastgesteld), moet onderlijnd worden dat een herwaardering – en dit zowel bij de artsen als bij de bevolking – van maatregelen zoals het veranderen van eetgewoontes, het verliezen aan gewicht en meer lichaamsbeweging positief kunnen bijdragen, ook voor diabetici of voor personen met een verhoogd risico op diabetes type 2.



6. Bibliografie

- (1) Hoerger TJ, Harris R, Hicks KA, Donahue K, Sorensen S, Engelgau M. Screening for Type 2 Diabetes Mellitus: A Cost-Effectiveness Analysis. *Annals of Internal Medicine* 2004; 140(9):689-699.
- (2) Greenberg RA, Sacks DB. Screening for diabetes: is it warranted? *Clin Chim Acta* 2002; 315(1-2):61-69.
- (3) Standards for Medical Care in Diabetes, American Diabetes Association. *Diabetes Care* 28[Supplement], 4-36. 2005.
- (4) Capet F, Debaille R, Tafforeau J, Van Oyen H. Diabète: Etat des connaissances en Belgique et apport d'éléments pour l'élaboration d'une Politique de Santé. Bruxelles: Institut Scientifique de la Santé Publique, 1999.



Tabellen

België

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, België	756
Percentage van de bevolking (van 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, België	757
Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, België	758

Vlaams Gewest

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Vlaams Gewest	759
Percentage van de bevolking (van 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Vlaams Gewest	760
Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, Vlaams Gewest	761

Brussels Gewest

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Brussels Gewest	762
Percentage van de bevolking (van 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Brussels Gewest	763
Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, Brussels Gewest	764

Waals Gewest

Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Waals Gewest	765
Percentage van de bevolking (van 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Waals Gewest	766
Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, Waals Gewest	767



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, België

PR_3		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	54.2	(51.8-56.6)	52.7	(50.1-55.3)	3018
	Vrouwen	59.5	(57.2-61.9)	58.3	(55.6-61.0)	3606
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	21.9	(17.4-26.3)	21.8	(17.8-26.5)	734
	25 - 34	42.4	(37.7-47.0)	42.1	(37.5-46.9)	916
	35 - 44	48.9	(44.8-53.0)	48.8	(44.7-52.9)	1073
	45 - 54	64.8	(60.9-68.6)	64.7	(60.8-68.4)	1065
	55 - 64	72.9	(69.3-76.5)	73.0	(69.2-76.5)	1062
	65 - 74	78.1	(72.6-83.5)	78.0	(72.1-83.0)	668
	75 +	76.2	(72.0-80.5)	76.0	(71.5-80.0)	1106
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	64.7	(59.1-70.2)	51.7	(45.2-58.1)	845
	Lager secundair	58.7	(53.6-63.8)	49.6	(43.8-55.3)	1051
	Hoger secundair	51.9	(48.8-55.0)	51.6	(48.3-55.0)	2081
	Hoger onderwijs	58.6	(55.7-61.5)	61.9	(58.7-64.9)	2496
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	57.6	(55.1-60.1)	56.2	(53.5-58.9)	3622
	Halfstedelijk gebied	55.8	(51.7-60.0)	54.8	(50.4-59.1)	1195
	Landelijk gebied	57.1	(53.7-60.5)	55.3	(51.3-59.2)	1807
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	55.3	(52.7-58.0)	53.2	(50.3-56.2)	2608
	Brussels Gewest	60.2	(57.4-63.0)	62.7	(59.6-65.7)	1678
	Waals Gewest	59.6	(56.9-62.2)	58.3	(55.5-61.0)	2338
JAAR	2004	50.4	(48.8-52.1)	48.9	(47.1-50.7)	8018
	2008	57.0	(55.2-58.9)	55.7	(53.8-57.7)	6624

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 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, België**

PR_32		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	71.5	(68.4-74.6)	72.3	(68.9-75.4)	1753
	Vrouwen	71.6	(69.0-74.3)	72.2	(69.4-74.8)	2148
LEEFTIJDGROEP	45 - 54	64.8	(60.9-68.6)	64.8	(60.9-68.5)	1065
	55 - 64	72.9	(69.3-76.5)	72.9	(69.2-76.4)	1062
	65 - 74	78.1	(72.6-83.5)	78.1	(72.1-83.0)	668
	75+	76.2	(72.0-80.5)	76.2	(71.7-80.2)	1106
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	72.5	(66.9-78.1)	70.2	(64.1-75.7)	720
	Lager secundair	69.8	(63.9-75.6)	69.5	(62.9-75.4)	764
	Hoger secundair	67.1	(63.3-70.8)	68.3	(64.5-72.0)	1137
	Hoger onderwijs	76.3	(72.9-79.7)	78.5	(75.0-81.6)	1196
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	73.9	(71.1-76.8)	74.4	(71.5-77.2)	2050
	Halfstedelijk gebied	71.7	(67.2-76.2)	72.5	(67.9-76.7)	734
	Landelijk gebied	68.1	(63.7-72.4)	68.8	(64.0-73.2)	1117
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	69.8	(66.7-73.0)	70.5	(67.2-73.6)	1642
	Brussels Gewest	77.0	(73.7-80.3)	77.6	(74.2-80.7)	849
	Waals Gewest	73.9	(71.0-76.9)	74.7	(71.7-77.5)	1410
JAAR	2004	62.3	(60.2-64.3)	62.9	(60.8-64.9)	4726
	2008	71.6	(69.4-73.7)	72.2	(69.9-74.3)	3901

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, België

PR_4		< 1 jaar	1 to < 2 jaar	2 to < 3 jaar	3 to < 5 jaar	5 jaar of +	Nooit	N
GESLACHT	Mannen	39.4	9.9	4.9	2.3	2.5	41.0	3018
	Vrouwen	41.6	13.0	4.9	2.2	3.5	34.8	3606
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	13.2	4.1	4.5	0.5	1.6	76.0	734
	25 - 34	25.5	11.0	5.8	2.8	4.1	50.7	916
	35 - 44	30.7	12.6	5.6	4.0	4.0	43.1	1073
	45 - 54	44.2	14.6	6.0	2.7	3.5	29.1	1065
	55 - 64	55.7	12.4	4.8	2.0	2.9	22.1	1062
	65 - 74	63.3	11.9	2.9	1.0	1.7	19.3	668
	75 +	62.1	11.6	2.5	1.1	2.0	20.7	1106
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	51.4	10.8	2.4	0.2	2.1	33.0	845
	Lager secundair	45.4	10.4	3.0	2.2	1.6	37.5	1051
	Hoger secundair	36.1	10.6	5.1	2.3	3.5	42.3	2081
	Hoger onderwijs	39.7	12.7	6.1	2.8	3.4	35.2	2496
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	39.5	12.6	5.5	2.8	3.2	36.4	3622
	Halfstedelijk gebied	40.7	10.1	5.0	1.6	3.1	39.5	1195
	Landelijk gebied	42.1	11.1	3.9	2.0	2.7	38.2	1807
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	39.9	10.4	5.0	2.1	3.4	39.2	2608
	Brussels Gewest	42.1	12.9	5.3	3.2	2.5	34.0	1678
	Waals Gewest	41.6	13.3	4.6	2.2	2.5	35.7	2338
JAAR	2004	37.5	9.4	3.6	2.6	2.6	44.4	8018
	2008	40.6	11.5	4.9	2.3	3.0	37.7	6624

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

**Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Vlaams Gewest**

PR_3		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	52.9	(49.4-56.3)	50.8	(47.1-54.5)	1236
	Vrouwen	57.6	(54.2-61.0)	55.9	(51.9-59.7)	1372
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	22.0	(15.6-28.4)	22.0	(16.3-28.9)	282
	25 - 34	41.2	(33.9-48.5)	40.9	(33.8-48.4)	299
	35 - 44	44.0	(37.8-50.1)	43.9	(37.9-50.1)	385
	45 - 54	63.5	(58.0-68.9)	63.4	(57.9-68.7)	436
	55 - 64	70.4	(65.2-75.7)	70.5	(65.0-75.5)	434
	65 - 74	76.5	(68.6-84.4)	76.5	(67.8-83.4)	300
	75 +	74.5	(68.5-80.4)	74.3	(67.9-79.8)	472
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	62.2	(54.2-70.2)	47.8	(38.8-56.9)	372
	Lager secundair	57.8	(50.4-65.3)	45.6	(37.4-54.2)	408
	Hoger secundair	50.5	(46.0-55.0)	49.3	(44.6-54.1)	842
	Hoger onderwijs	56.3	(52.0-60.5)	60.4	(55.8-64.8)	948
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	55.4	(51.1-59.6)	52.8	(48.3-57.4)	990
	Halfstedelijk gebied	54.0	(49.2-58.9)	52.7	(47.7-57.7)	824
	Landelijk gebied	56.7	(51.9-61.6)	54.9	(49.1-60.6)	794
JAAR	2004	46.3	(44.0-48.6)	43.8	(41.3-46.3)	3030
	2008	55.3	(52.7-58.0)	53.6	(50.7-56.4)	2608

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 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Vlaams Gewest

PR_32		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	70.1	(65.8-74.5)	70.8	(66.1-75.1)	765
	Vrouwen	69.6	(65.8-73.4)	70.1	(66.2-73.8)	877
LEEFTIJDGROEP	45 - 54	63.5	(58.0-68.9)	63.5	(57.9-68.7)	436
	55 - 64	70.4	(65.2-75.7)	70.4	(64.9-75.4)	434
	65 - 74	76.5	(68.6-84.4)	76.5	(67.7-83.4)	300
	75+	74.5	(68.5-80.4)	74.5	(68.1-79.9)	472
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	70.2	(62.1-78.3)	67.7	(58.8-75.5)	329
	Lager secundair	66.9	(58.7-75.1)	66.7	(57.2-75.0)	339
	Hoger secundair	64.4	(59.2-69.7)	65.5	(60.1-70.6)	491
	Hoger onderwijs	76.2	(71.2-81.1)	78.6	(73.6-82.9)	459
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	71.7	(67.1-76.4)	72.1	(67.2-76.5)	627
	Halfstedelijk gebied	70.8	(65.6-76.1)	71.6	(66.2-76.4)	519
	Landelijk gebied	66.4	(60.0-72.7)	67.1	(60.1-73.5)	496
JAAR	2004	57.6	(54.7-60.5)	58.1	(55.1-60.9)	1845
	2008	69.8	(66.7-73.0)	70.5	(67.2-73.5)	1642

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, Vlaams Gewest

PR_4		< 1 jaar	1 to < 2 jaar	2 to < 3 jaar	3 to < 5 jaar	5 jaar of +	Nooit	N
GESLACHT	Mannen	38.8	8.8	5.3	2.2	2.6	42.3	1236
	Vrouwen	40.9	12.0	4.7	2.1	4.0	36.3	1372
LEEFTIJDSGROEP	15 - 24	11.8	4.5	5.7	0.2	1.6	76.2	282
	25 - 34	25.8	9.2	6.2	1.7	5.1	52.0	299
	35 - 44	28.6	10.8	4.6	4.9	4.6	46.5	385
	45 - 54	43.3	13.8	6.3	2.7	3.5	30.3	436
	55 - 64	53.8	11.3	5.4	1.8	3.1	24.7	434
	65 - 74	63.8	10.4	2.3	0.8	2.2	20.6	300
	75 +	60.5	11.3	2.7	1.1	2.4	22.0	472
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	48.3	11.2	2.6	0.1	2.4	35.4	372
	Lager secundair	45.1	9.7	3.0	2.6	1.3	38.3	408
	Hoger secundair	36.4	8.8	5.4	1.9	4.2	43.3	842
	Hoger onderwijs	38.5	11.7	6.1	2.7	3.7	37.3	948
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	38.7	11.4	5.3	3.0	3.6	38.0	990
	Halfstedelijk gebied	40.3	8.6	5.1	1.5	3.4	41.1	824
	Landelijk gebied	40.9	11.3	4.6	1.7	3.0	38.5	794
JAAR	2004	33.9	8.7	3.7	2.9	2.9	48.0	3030
	2008	39.9	10.4	5.0	2.1	3.4	39.2	2608

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Brussels Gewest

PR_3		% (RuW)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	56.9	(52.8-61.1)	59.4	(54.6-64.1)	741
	Vrouwen	63.1	(59.5-66.7)	65.7	(61.8-69.4)	937
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	26.5	(18.1-34.8)	26.2	(18.7-35.4)	194
	25 - 34	49.2	(43.1-55.2)	49.2	(43.2-55.2)	333
	35 - 44	57.0	(50.7-63.3)	56.8	(50.4-63.0)	302
	45 - 54	71.3	(65.0-77.7)	71.4	(64.7-77.3)	228
	55 - 64	75.9	(70.1-81.7)	75.9	(69.7-81.1)	237
	65 - 74	84.3	(77.0-91.5)	84.2	(75.7-90.1)	126
	75 +	82.5	(77.0-88.0)	82.2	(75.9-87.1)	258
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	65.1	(56.1-74.1)	60.6	(49.5-70.6)	162
	Lager secundair	56.0	(47.7-64.2)	56.8	(48.0-65.2)	223
	Hoger secundair	57.6	(51.9-63.3)	61.6	(54.9-67.9)	448
	Hoger onderwijs	61.9	(58.0-65.7)	65.5	(61.3-69.5)	788
GROTE STEDEN	Brussel	60.2	(57.4-63.0)	63.9	(60.4-67.2)	1678
	Gent en Antwerpen	47.9	(40.4-55.4)	43.5	(36.1-51.3)	320
	Luik en Charleroi	62.9	(54.5-71.3)	61.8	(53.0-69.9)	221
JAAR	2004	54.0	(51.1-56.9)	54.8	(51.6-58.0)	1847
	2008	60.2	(57.4-63.0)	62.6	(59.6-65.5)	1678

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 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Brussels Gewest**

PR_32		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	73.6	(68.6-78.6)	74.9	(69.5-79.7)	373
	Vrouwen	79.8	(75.6-84.1)	80.5	(75.9-84.3)	476
LEEFTIJDGROEP	45 - 54	71.3	(65.0-77.7)	71.7	(64.9-77.6)	228
	55 - 64	75.9	(70.1-81.7)	76.0	(69.9-81.3)	237
	65 - 74	84.3	(77.0-91.5)	84.3	(75.9-90.2)	126
	75+	82.5	(77.0-88.0)	82.3	(76.0-87.2)	258
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	76.6	(67.2-85.9)	74.6	(63.3-83.4)	118
	Lager secundair	75.7	(66.0-85.3)	76.0	(65.1-84.4)	123
	Hoger secundair	77.7	(71.7-83.8)	78.9	(72.3-84.2)	231
	Hoger onderwijs	78.0	(73.2-82.8)	80.6	(75.5-84.9)	347
GROTE STEDEN	Brussel	77.0	(73.7-80.3)	78.3	(74.6-81.6)	849
	Gent en Antwerpen	66.7	(56.8-76.7)	66.3	(55.7-75.5)	187
	Luik en Charleroi	83.3	(75.8-90.7)	84.4	(75.8-90.3)	129
JAAR	2004	69.0	(65.3-72.7)	69.5	(65.9-73.0)	1030
	2008	77.0	(73.7-80.3)	77.8	(74.4-80.9)	849

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, Brussels Gewest

PR_4		< 1 jaar	1 to < 2 jaar	2 to < 3 jaar	3 to < 5 jaar	5 jaar of +	Nooit	N
GESLACHT	Mannen	41.0	10.4	5.5	2.6	2.1	38.3	741
	Vrouwen	43.0	15.0	5.1	3.8	2.8	30.3	937
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	17.1	7.1	2.3	2.3	1.4	69.9	194
	25 - 34	30.2	12.0	7.0	3.7	2.6	44.6	333
	35 - 44	35.3	12.8	8.9	4.3	4.9	33.8	302
	45 - 54	48.4	18.4	4.5	4.8	3.8	20.1	228
	55 - 64	60.3	12.1	3.5	2.2	0.7	21.2	237
	65 - 74	70.3	11.0	3.0	1.4	0.0	14.3	126
	75 +	62.3	17.2	3.0	1.2	0.9	15.4	258
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	52.0	12.1	0.9	2.3	0.0	32.6	162
	Lager secundair	41.4	10.8	3.8	3.9	3.0	37.1	223
	Hoger secundair	42.2	10.4	5.0	2.1	2.4	37.9	448
	Hoger onderwijs	41.4	14.4	6.1	4.1	2.5	31.6	788
GROTE STEDEN	Brussel	42.1	12.9	5.3	3.2	2.5	34.0	1678
	Gent en Antwerpen	33.5	10.8	3.6	2.7	5.2	44.2	320
	Luik en Charleroi	39.2	13.1	10.6	3.0	1.6	32.5	221
JAAR	2004	41.2	9.0	3.8	2.1	1.9	42.0	1847
	2008	42.1	12.9	5.3	3.2	2.5	34.0	1678

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008



Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Waals Gewest

PR_3		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	56.3	(52.6-60.0)	54.6	(50.6-58.5)	1041
	Vrouwen	62.3	(59.0-65.6)	61.0	(57.2-64.8)	1297
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	20.0	(13.9-26.1)	20.0	(14.6-26.7)	258
	25 - 34	41.7	(34.8-48.5)	41.3	(34.7-48.2)	284
	35 - 44	56.0	(50.1-62.0)	55.9	(49.8-61.7)	386
	45 - 54	65.9	(60.4-71.4)	65.9	(60.2-71.1)	401
	55 - 64	77.3	(72.6-81.9)	77.3	(72.3-81.7)	391
	65 - 74	80.2	(74.3-86.2)	80.0	(73.4-85.3)	242
	75 +	78.3	(71.5-85.2)	78.2	(70.5-84.3)	376
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	69.9	(62.9-76.9)	56.9	(48.0-65.4)	311
	Lager secundair	60.8	(53.7-68.0)	54.6	(47.1-61.9)	420
	Hoger secundair	53.2	(48.8-57.7)	54.0	(49.1-58.8)	791
	Hoger onderwijs	62.8	(58.6-67.0)	64.2	(59.4-68.7)	760
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	59.8	(55.9-63.7)	57.5	(53.3-61.5)	954
	Halfstedelijk gebied	64.3	(58.4-70.1)	65.6	(58.8-71.8)	371
	Landelijk gebied	57.6	(53.3-61.9)	55.6	(50.8-60.3)	1013
JAAR	2004	57.2	(54.4-59.9)	56.9	(53.9-59.9)	3141
	2008	59.6	(56.9-62.2)	58.3	(55.5-61.0)	2338

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 45 jaar en ouder) waarvan in de afgelopen 3 jaar het suikergehalte in het bloed werd gecontroleerd, Waals Gewest

PR_32		% (Ruw)	+ 95% BI	% (Corr*)	+ 95% BI	N
GESLACHT	Mannen	73.9	(69.6-78.3)	74.9	(70.3-78.9)	615
	Vrouwen	73.9	(70.0-77.8)	74.6	(70.5-78.3)	795
LEEFTIJDGROEP	45 - 54	65.9	(60.4-71.4)	65.9	(60.3-71.2)	401
	55 - 64	77.3	(72.6-81.9)	77.3	(72.3-81.6)	391
	65 - 74	80.2	(74.3-86.2)	80.2	(73.7-85.5)	242
	75+	78.3	(71.5-85.2)	78.3	(70.8-84.4)	376
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	76.5	(70.0-83.0)	74.7	(67.4-80.7)	273
	Lager secundair	75.3	(68.9-81.7)	75.0	(68.0-80.9)	302
	Hoger secundair	70.4	(64.9-75.9)	72.2	(66.4-77.3)	415
	Hoger onderwijs	75.9	(70.6-81.2)	77.6	(71.8-82.5)	390
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	76.2	(71.9-80.4)	76.9	(72.4-80.8)	574
	Halfstedelijk gebied	75.8	(69.1-82.6)	77.4	(70.1-83.3)	215
	Landelijk gebied	70.8	(65.9-75.7)	71.4	(66.2-76.0)	621
JAAR	2004	69.6	(66.5-72.6)	70.5	(67.4-73.4)	1851
	2008	73.9	(71.0-76.9)	74.6	(71.6-77.4)	1410

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

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



Verdeling (%) van de bevolking (van 15 jaar en ouder) volgens de tijd verstreken sinds de laatste controle van het suikergehalte in het bloed, Waals Gewest

PR_4		< 1 jaar	1 to < 2 jaar	2 to < 3 jaar	3 to < 5 jaar	5 jaar of +	Nooit	N
GESLACHT	Mannen	40.5	12.0	3.8	2.3	2.5	38.9	1041
	Vrouwen	42.6	14.5	5.3	2.1	2.5	33.0	1297
LEEFTIJDSGROEP	15 - 24	15.3	2.1	2.6	0.6	1.7	77.7	258
	25 - 34	23.0	14.0	4.6	4.4	3.0	51.0	284
	35 - 44	33.5	16.0	6.5	2.1	2.5	39.4	386
	45 - 54	44.9	15.5	5.6	2.1	3.4	28.5	401
	55 - 64	58.6	14.7	4.0	2.6	3.2	16.9	391
	65 - 74	60.3	15.6	4.4	1.4	0.9	17.5	242
	75 +	65.4	11.0	2.0	1.1	1.3	19.3	376
OPLEIDINGSNIVEAU	Lager/geen diploma	58.0	9.5	2.4	0.0	2.0	28.0	311
	Lager secundair	46.7	11.5	2.6	1.1	1.9	36.2	420
	Hoger secundair	34.3	14.3	4.7	3.0	2.4	41.4	791
	Hoger onderwijs	42.0	14.6	6.3	2.4	3.2	31.6	760
URBANISATIEGRAAD	Stedelijk gebied	39.2	14.5	6.1	2.1	2.9	35.2	954
	Halfstedelijk gebied	42.6	17.1	4.5	2.1	1.8	31.8	371
	Landelijk gebied	43.9	10.7	2.9	2.4	2.3	37.7	1013
JAAR	2004	43.0	10.8	3.4	2.2	2.2	38.4	3141
	2008	41.6	13.3	4.6	2.2	2.5	35.7	2338

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2008

