

<b>VVI28: Collectieve voedseltoxi-infecties</b>			
<b>Omschrijving:</b> Het aantal gerapporteerde personen getroffen door een collectieve voedseltoxi-infectie (CVTI) per jaar en per 100.000 inwoners.			
<b>Resultaten:</b>			
Jaar	Aantal personen getroffen door een CVTI' per 100.000 inwoners	% conform	Limiet
2008	9,37	Niet van toepassing	Niet van toepassing
2007	8,63	Niet van toepassing	Niet van toepassing
2006	9,83	Niet van toepassing	Niet van toepassing
2005	6,07	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>Berekening van de indicator:</b> Ten opzichte van het gemiddelde van 2005, 2006 en 2007 was er in 2008 een toename van 14,57%.			
<b>Interpretatie:</b> Deze indicator is een maat voor het voorkomen van CVTI's. Een afname van deze indicator, namelijk een afname van het aantal gerapporteerde CVTI's geeft dan ook een verbetering van de voedselveiligheid aan.			
<b>Deel van de keten waarop de indicator betrekking heeft:</b> Toeleveranciers (diervoeder), primaire productie, verwerking, distributie, de consument, invoer en opslag en transport door derden.			
<b>Matrix:</b> Niet van toepassing			
<b>Categorie:</b> Volksgezondheid			
<b>Verantwoording van de keuze van de indicator:</b> Deze indicator meet de voedselveiligheid bij de consument, namelijk het aantal CVTI's. Deze indicator is bijgevolg de meest directe meting van de voedselveiligheid, maar er dient rekening gehouden te worden met onderrapportering. Deze onderrapportering is echter systematisch en jaarlijks dezelfde. Deze VVI is een indicator voor het biologische gevaar: microbiologisch.			
<b>Bijkomende informatie:</b> Voedseltoxi-infecties zijn een verzamelnaam voor infecties of intoxicaties die werden veroorzaakt door de consumptie van gecontamineerde voeding of water. Er wordt gesproken van een collectieve voedseltoxi-infectie wanneer er onder dezelfde omstandigheden twee of meer personen gelijkaardige symptomen vertonen, en waarbij er een (waarschijnlijk) oorzakelijk verband bestaat met eenzelfde voedselbron. Het aantal CVTI's wordt vermoedelijk onderschat. Dit heeft onder meer te maken met de problemen inzake diagnose, de moeilijkheid om een verband te leggen tussen een CVTI en het voedsel, en een gebrekkige melding van uitbraken van CVTI's. Zeker wanneer zich mildere symptomen voordoen, worden VTI's niet altijd gerapporteerd. Toch kunnen ook deze mildere ziektes van groot sociaal-economisch belang zijn (afwezigheid op het werk, ...).			
<b>Wettelijk kader:</b> /			
<b>Voldoet de indicator aan de geïdentificeerde criteria?:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Meetbaar (beschikken over kwantitatieve gegevens) <input checked="" type="checkbox"/> Onafhankelijk (geen overlapping tussen indicatoren) <input checked="" type="checkbox"/> Betrouwbaar (bias gevoeligheid) <sup>8</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Beschikbaarheid van de informatie in bestaande rapporten of documenten <input checked="" type="checkbox"/> Relevant voor voedselveiligheid <input checked="" type="checkbox"/> Duidelijke interpretatie <input checked="" type="checkbox"/> Duurzaam <input checked="" type="checkbox"/> Ketenaanpak weerspiegelen <input checked="" type="checkbox"/> Het geheel van indicatoren dient representatief te zijn voor de voedselketen			
<b>Opmerkingen:</b> /			
<b>Toelichting bij de resultaten:</b> In 2008 werden 999 getroffen personen gerapporteerd waarvan 34 gehospitaliseerd. In 2008 waren het meest CVTI's en ook het hoogste aantal getroffen personen het gevolg van norovirus. In 2007 werden 913 getroffen personen gerapporteerd waarvan 75			

<sup>8</sup> Onderrapportering is inherent aan deze indicator, maar aangezien deze onderrapportering systematisch is en jaarlijks dezelfde, is deze indicator betrouwbaar om een evolutie van het aantal CVTI's aan te geven.

gehospitaliseerd. In 2007 was de meest frequente oorzaak van een CVTI norovirus. In 2006 werden 1033 getroffen personen gerapporteerd waarvan 110 personen gehospitaliseerd werden. In 2006 was de meest frequente oorzaak van een CVTI *Salmonella*.