

Bijlage bij persbericht 13/04/2016

1 METHODOLOGIE

Op basis van de IMA databanken bepaalden we jaarlijks het aantal verzekerden die tijdens het kalenderjaar op de spoeddienst werd opgevangen of één nacht werd opgenomen in een ziekenhuis, en waarbij op dezelfde dag de concentratie alcohol in het bloed werd bepaald. Omdat de bevolking evolueert, moeten deze aantallen relatief worden uitgedrukt ten opzichte van het totaal aantal verzekerde personen in de doelgroep, bijvoorbeeld per 10.000 verzekerden tussen 12 en 17 jaar.

De bepaling van de alcoholconcentratie in het bloed is een test die aan de ziekenfondsen gefactureerd wordt per individueel lid. Gezien volgens de behandelende artsen deze testen bijna in alle gevallen op een alcoholintoxicatie wijzen, geeft dit een goede benadering van de problematiek van alcoholintoxicatie. Het IMA beschikt namelijk niet over diagnosegegevens van de opname, noch over het resultaat van de bepaling van de alcoholconcentratie in het bloed. Bovendien is het zo dat bij jongeren tussen 12-17 jaar die op spoed komen, de arts meestal slechts een alcoholbepaling in het bloed zal doen indien de arts een alcoholintoxicatie vermoedt (het is dus geen routinetest).

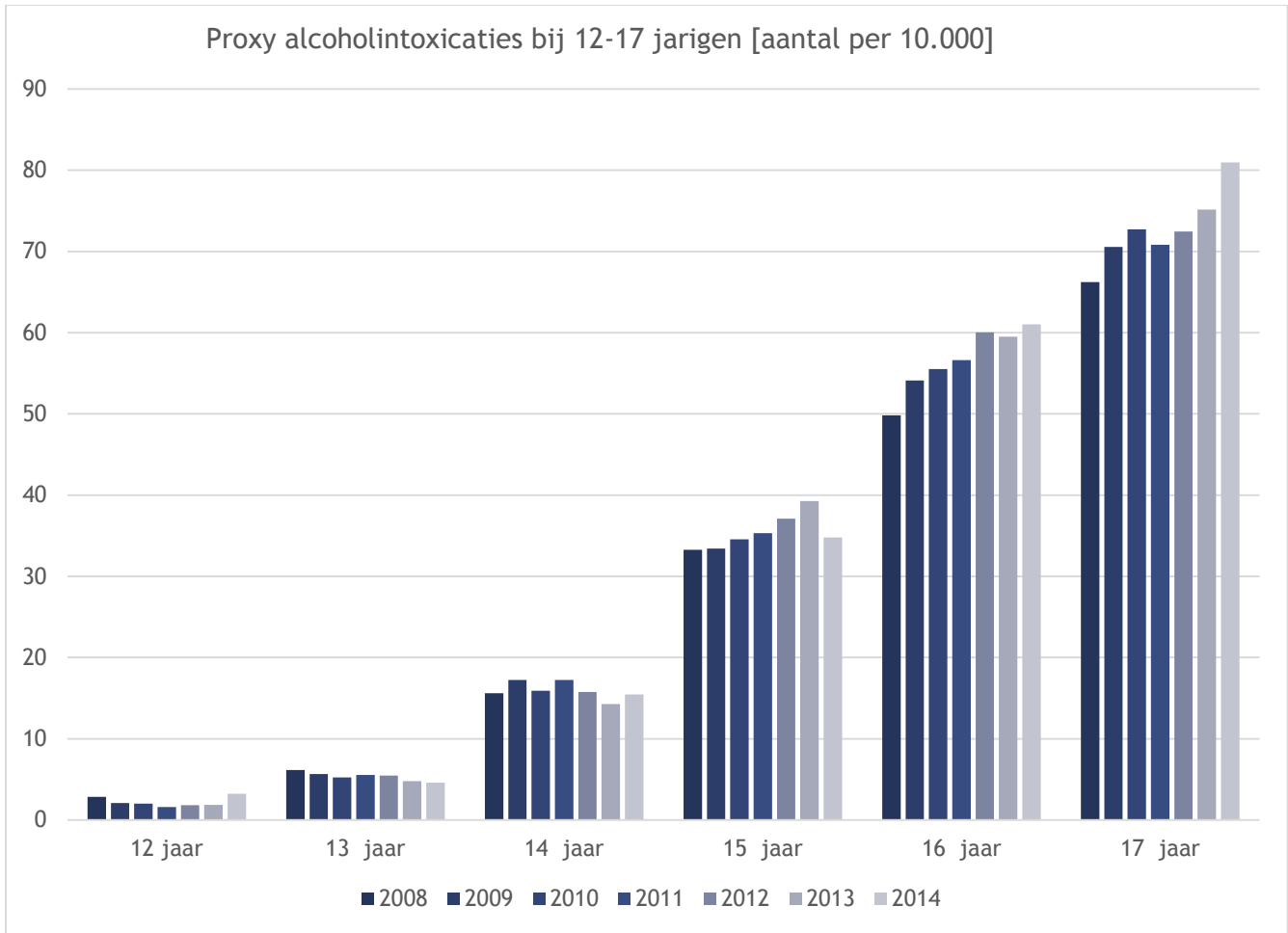
Het IMA publiceert deze schatting van het voorkomen van alcoholintoxicaties ook in de [IMA Atlas](#). Gezien het IMA slechts over data vanaf 2008 beschikt, gebeurde de berekening van de evolutie over een langere periode op basis van een proxy van CM gegevens.

2 CIJFERS 12-17 JARIGEN

2.1 EVOLUTIE ALCOHOLINTOXICATIES (PROXY) BIJ 12 TOT 17 JARIGEN

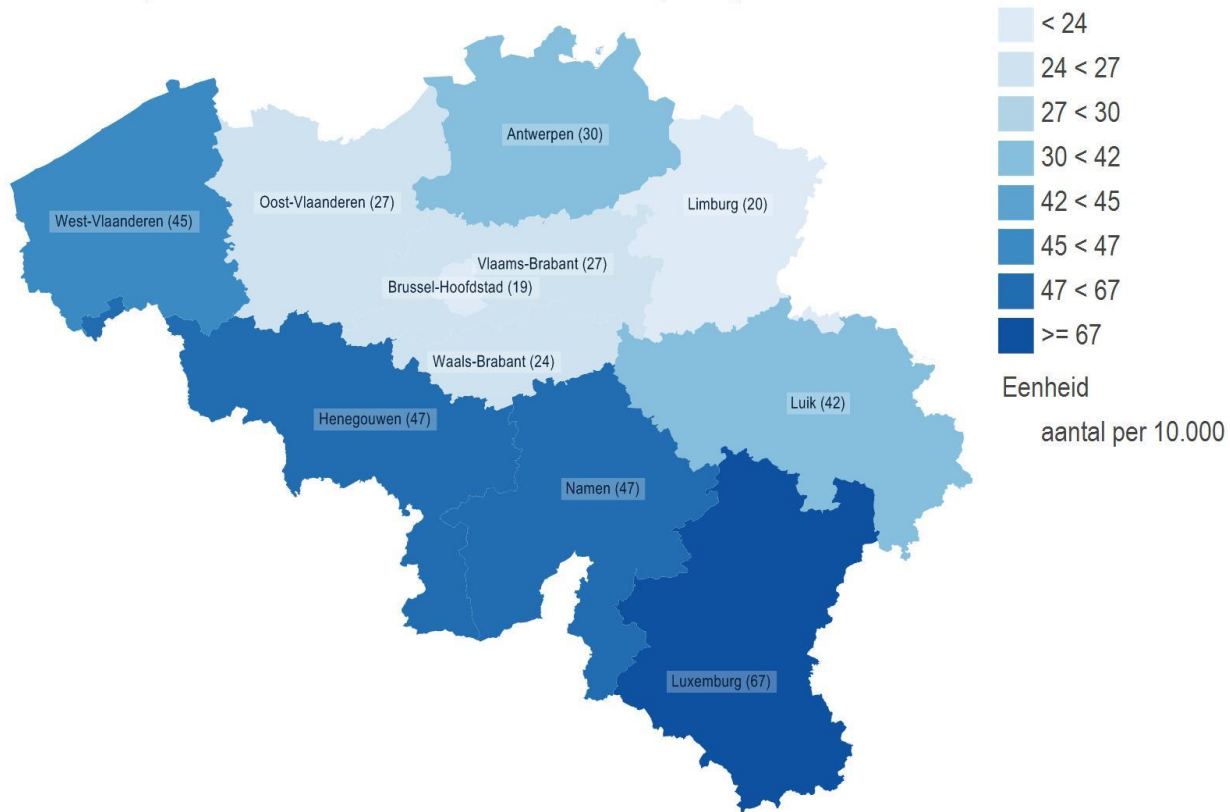
Jaar	Aantal 12-17 jarigen met alcohol-intoxicatie	Aantal verzekerde 12-17 jarigen	Aantal per 10.000
2008	2.209	739.200	30
2009	2.286	732.330	31
2010	2.277	725.523	31
2011	2.269	722.899	31
2012	2.341	724.850	32
2013	2.412	725.506	33
2014	2.433	722.506	34





2.2 ALCOHOLINTOXICATIES (PROXY) BIJ 12 TOT 17 JARIGEN PER PROVINCIE

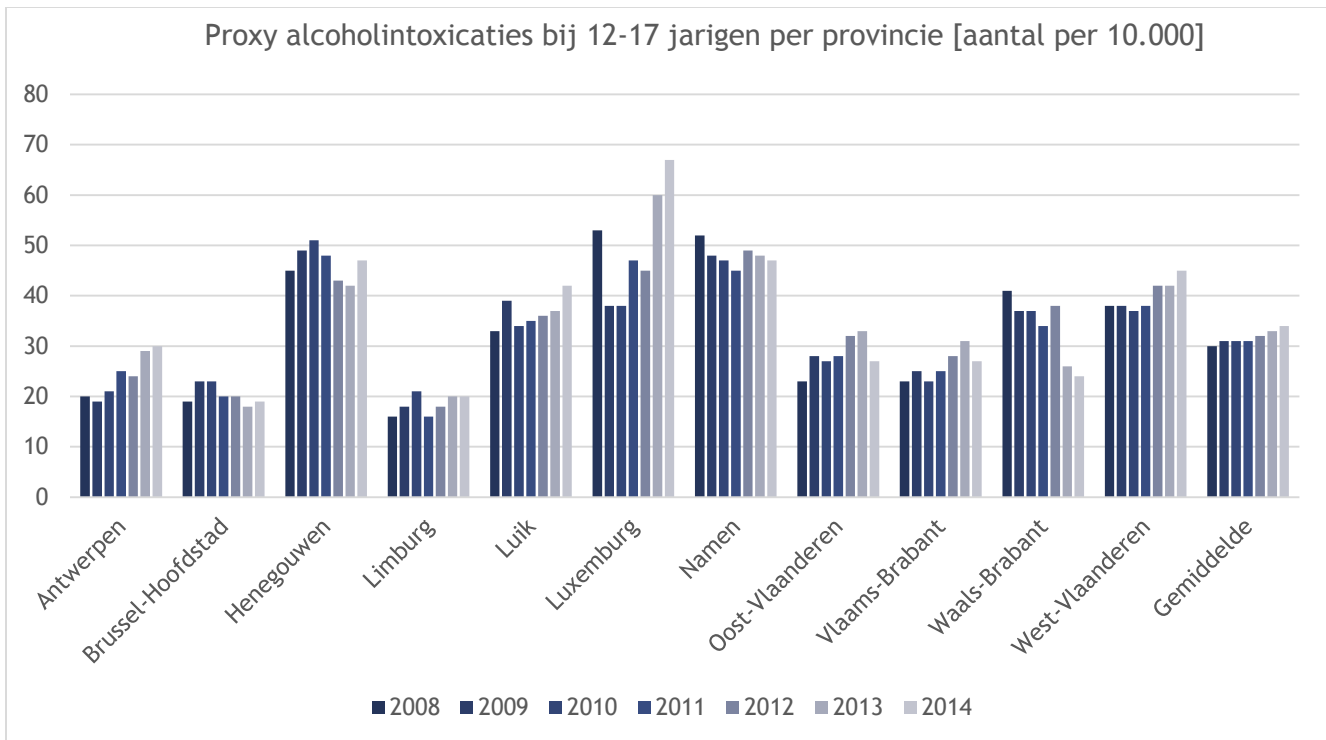
Proxy alcoholintoxicatie 12-17 jarigen 2014 - Provincies



Bron: <http://www.ima-aim.be>

Evolutie alcoholintoxicaties bij 12-17 jarigen (aantallen per 10.000) volgens provincie

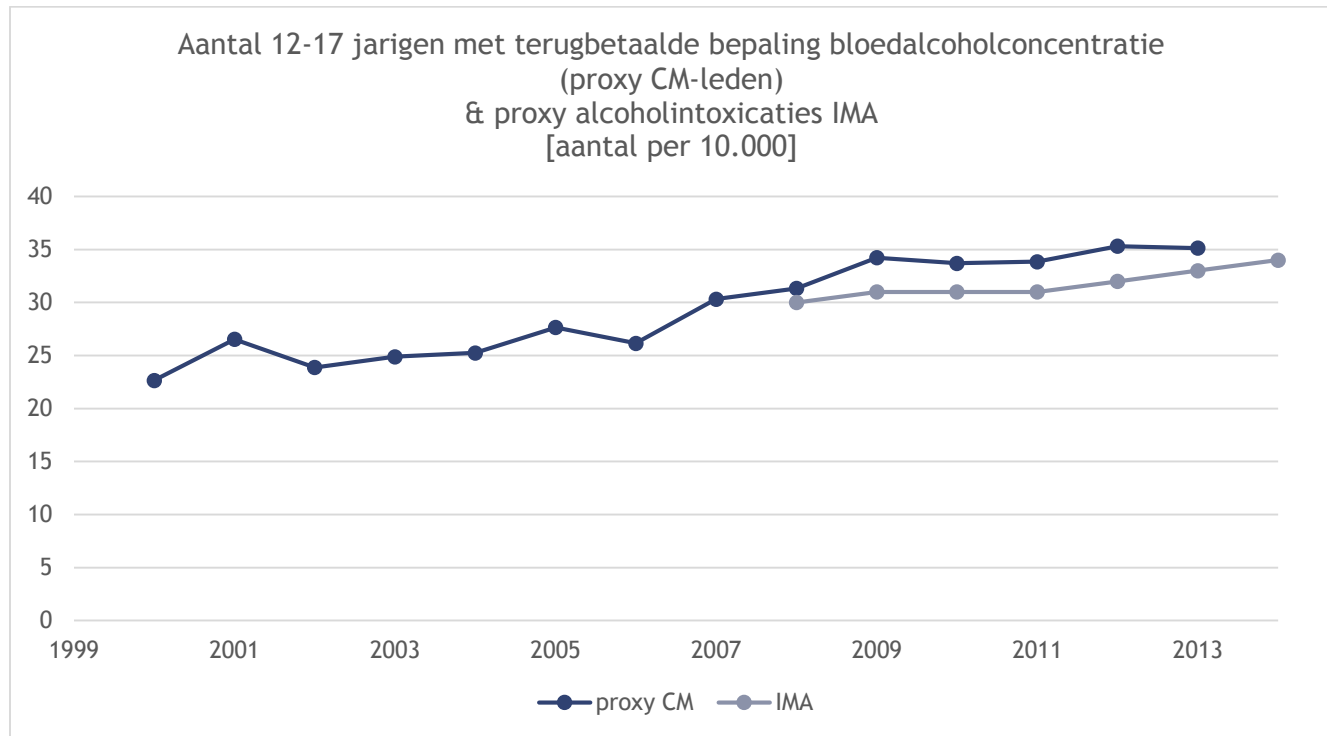
Provincie	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Antwerpen	20	19	21	25	24	29	30
Brussel-Hoofdstad	19	23	23	20	20	18	19
Henegouwen	45	49	51	48	43	42	47
Limburg	16	18	21	16	18	20	20
Luik	33	39	34	35	36	37	42
Luxemburg	53	38	38	47	45	60	67
Namen	52	48	47	45	49	48	47
Oost-Vlaanderen	23	28	27	28	32	33	27
Vlaams-Brabant	23	25	23	25	28	31	27
Waals-Brabant	41	37	37	34	38	26	24
West-Vlaanderen	38	38	37	38	42	42	45
Gemiddelde	30	31	31	31	32	33	34



Aantallen (absoluut en per 10.000) per provincie en geslacht bij 12-17-jarigen (2014)

Provincie	Absoluut aantal		Aantal per 10.000	
	Meisjes	Jongens	Meisjes	Jongens
Antwerpen	160	177	29	30
Brussel	64	70	18	19
Henegouwen	204	233	45	49
Limburg	53	49	21	18
Luik	170	140	47	37
Luxemburg	54	53	69	65
Namen	85	77	50	44
Oost-Vlaanderen	159	161	45	44
Vlaams Brabant	90	110	25	29
Waals Brabant	34	35	24	24
West-Vlaanderen	126	129	28	27
Totaal	1.199	1.234	34	33

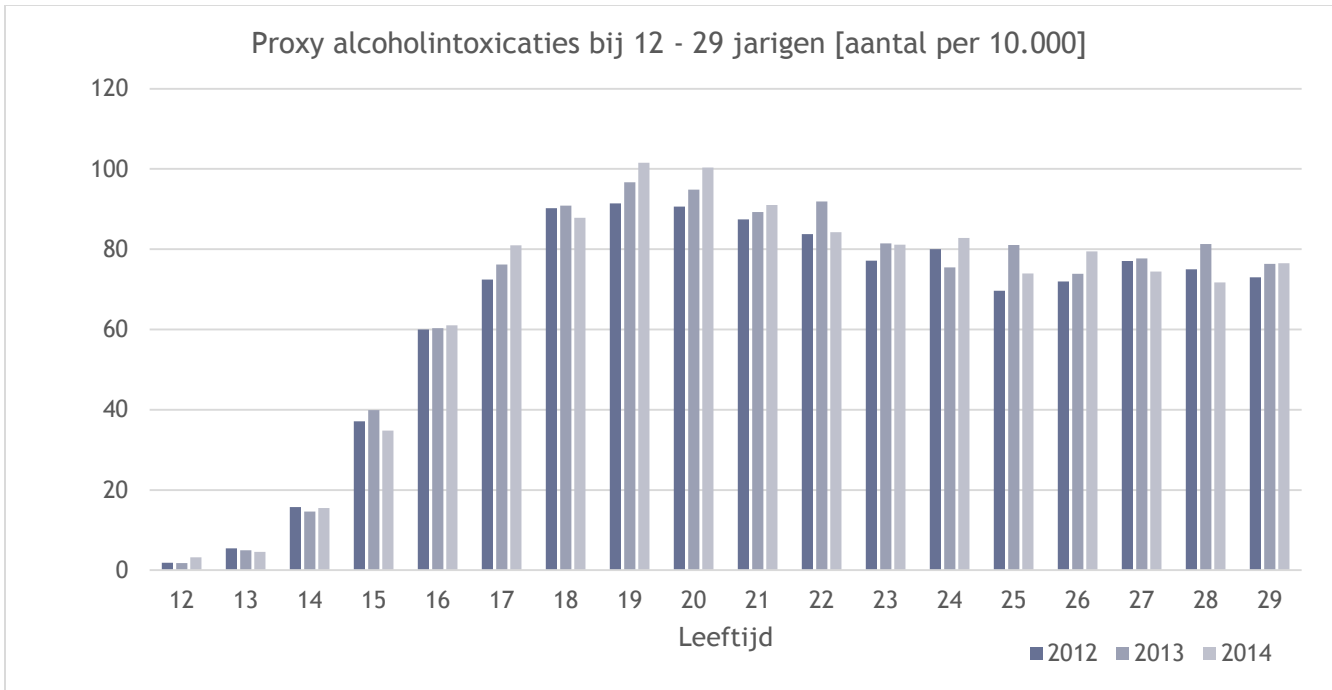
2.3 BENADERING EVOLUTIE 2000-2013



3 CIJFERS 12-17 JARIGEN EN 18-29 JARIGEN

3.1 ALCOHOLINTOXICATIES (PROXY) BIJ 12 TOT 29-JARIGEN VOLGENS LEEFTIJD

Leeftijd	Aantal verzekerden		Aantal verzekerden per 10.000 verzekerden	
	2013	2014	2013	2014
12	21	38	2	3
13	60	55	5	5
14	175	188	15	15
15	481	418	40	35
16	739	738	60	61
17	936	996	76	81
18	1.114	1.087	91	88
19	1.199	1.253	97	102
20	1.223	1.253	95	100
21	1.198	1.185	89	91
22	1.259	1.143	92	84
23	1.121	1.125	81	81
24	1.031	1.156	75	83
25	1.116	1.025	81	74
26	1.009	1.111	74	79
27	1.064	1.024	78	74
28	1.100	996	81	72
29	1.053	1.045	76	77



3.2 ALCOHOLINTOXICATIES (PROXY) BIJ 12 TOT 29-JARIGEN NAAR GESLACHT EN TERUGBETALINGSREGIME

