

# «IFEB-Monthly» Maart 2009 (publicatie juni 2009)

Verantwoordelijke uitgever : Luc Vansnick, Archimedesstraat 11 – 1000 Brussel

*Strict voorbehouden aan de beheerraad van IFEB en aan het Directiecomite van APB – mag niet verspreid worden.*

Onderstaande tabellen bevatten gegevens uit de IFSTATdatabank met gegevens over de farmaceutische verstrekkingen terugbetaald binnen de verplichte verzekering en in het kader van de derdebetalersregeling (zie ook [www.ifeb.be](http://www.ifeb.be) voor meer informatie over IFSTAT). De gegevens in de tabellen hebben geen betrekking op de diensten en toebehoren bij de levering van zuurstof en bevatten evenmin de honoraria voor de aflevering van methadon.

De kleine risico's van de zelfstandigen werden per 1 januari 2008 opgenomen in de verplichte verzekering. Hierdoor zijn de tijdreeksen verstoord en wordt de vergelijking tussen 2007 en 2008 bemoeilijkt.

**Legende :** CI : RIZIV kosten - CP : remgeld - PP : publieksprijs - NB : aantal verpakkingen (« eenheden ») - DDD : defined daily dosis - refter : referentieterugbetaling – VP.V. Verplichte Verzekering - G : generieken - C : kopieën

## Alle terugbetaalde producten

GLOBALE GEGEVENS		CI (mio)	CP (mio)	PP (mio)	NB (duizenden)	DDD (mio)
2004		2.219,5	520,0	2.739,5	100.751,3	3.450,6
2005		2.211,0	517,6	2.728,7	99.279,3	3.426,4
2006		2.170,5	539,5	2.709,9	99.895,8	3.664,2
2007		2.308,2	557,0	2.865,2	103.974,3	3.913,4
2008		2.617,9	600,4	3.218,3	115.787,1	4.391,0
2009-01	loontrekkend.	207,8	47,0	254,8	9.195,8	358,6
	zelfst.	19,1	4,2	23,3	877,6	32,4
2009-02	loontrekkend.	192,2	42,6	234,8	8.332,6	330,8
	zelfst.	17,8	3,8	21,6	775,4	29,8
2009-03	loontrekkend.	212,3	46,9	259,2	9.093,1	371,1
	zelfst.	19,6	4,2	23,8	848,8	33,6
Schatting 2009	globaal	2.701,0	602,7	3.303,6	116.101,8	4.737,0
Vergelijking 2008	2009/2008	17,0%	8,2%	15,3%	11,7%	21,0%

GEGEVENS PER EENHEID	DDD/NB	CI/NB	CI/DDD	CP/NB	CP/DDD	PP/NB	PP/DDD
2004	34,2	22,0	0,643	5,16	0,151	27,2	0,794
2005	34,5	22,3	0,645	5,21	0,151	27,5	0,796
2006	36,7	21,7	0,592	5,40	0,147	27,1	0,740
2007	37,6	22,2	0,590	5,36	0,142	27,6	0,732
2008	37,9	22,6	0,596	5,19	0,137	27,8	0,733
2009-01	38,8	22,5	0,580	5,08	0,131	27,6	0,711
2009-02	39,6	23,1	0,582	5,10	0,129	28,2	0,711
2009-03	40,7	23,3	0,573	5,14	0,126	28,5	0,699
Schatting 2009	40,8	23,3	0,570	5,19	0,127	28,5	0,697
Vergelijking 2008	8,4%	4,8%	-3,3%	-3,1%	-10,6%	3,3%	-4,7%

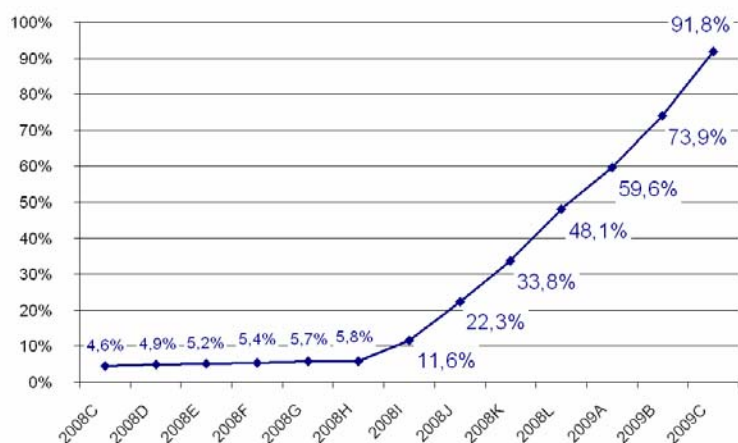
## Verbruik en kosten per ATC hoofdklasse

ATC		PP (bedrag)		PP (marktaandeel)		DDD (aantal)		DDD (marktaandeel)	
		mio €	evolutie	%	evolutie	mio	evolutie	%	evolutie
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	342	12,7%	10,5%	2,3%	497	15,4%	11,1%	3,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	185	12,6%	5,7%	2,1%	187	114,7%	4,2%	91,8%
C	HARTVAATSTELSEL	801	8,2%	24,7%	-1,8%	1.972	10,4%	44,0%	-1,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	36	7,2%	1,1%	-2,7%	26	8,8%	0,6%	-2,8%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	79	2,1%	2,5%	-7,3%	332	3,1%	7,4%	-7,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREPARATEN, GESLACHTSHORMONEN UITGEZONDERD	81	8,6%	2,5%	-1,5%	153	9,9%	3,4%	-1,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	328	14,1%	10,1%	3,5%	124	8,7%	2,8%	-2,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	328	18,9%	10,1%	7,9%	44	11,6%	1,0%	-0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	140	3,3%	4,3%	-6,3%	242	8,3%	5,4%	-3,3%
N	ZENUWSTELSEL	553	9,0%	17,0%	-1,1%	453	9,1%	10,1%	-2,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN, INSECTICIDEN EN INSECTENWERENDE MIDDELEN	1	12,6%	0,0%	2,2%	2	14,1%	0,0%	2,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	303	8,5%	9,3%	-1,6%	379	7,6%	8,5%	-3,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	39	9,2%	1,2%	-0,9%	73	2,2%	1,6%	-8,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	27	0,0%	0,8%	-9,2%	2	1,4%	0,0%	-9,4%

De data hebben betrekking op de meest recente periode van 12 maanden (april 2008-maart 2009). De evoluties zijn berekend ten opzichte van de vorige 12 maanden (april 2007-maart 2008). Evoluties van meer dan 5 % in absolute waarde van de marktaandelen zijn aangeduid op een gele achtergrond.

## Zoom op acetylsalicylzuur bij de preventie van cardio-vasculaire accidenten

In de tabel « Verbruik en kosten per ATC hoofdklasse », telkens op bladzijde 2 van de IFEB Monthly, zien we al sinds enkele maanden een zeer aanzienlijke groei van het marktaandeel van het aantal DDD in de therapeutische hoofdklasse B (bloed en bloedvormende organen). En inderdaad, als we de gegevens “evolutie DDD (marktaandeel)” van de klasse B uit de tabellen van de voorbije maanden grafisch voorstellen, dan levert dit de volgende figuur op.



Het laatste percentage – 91,8% – dat ook in de tabel hierboven voorkomt wordt als volgt geïnterpreteerd : als we de gegevens van de laatste 12 maanden (april 2008 – maart 2009) vergelijken met die van de 12 maanden die daaraan voorafgingen (april 2007 – maart 2008), dan blijkt dat het marktaandeel van het aantal DDD in de therapeutische klasse B met 91,8% is toegenomen. Dat komt neer op bijna een verdubbeling. Inderdaad, in de periode april 2007-maart 2008 vertegenwoordigden de DDD van de klasse B 2,14% van het totaal aantal DDD. En in de periode april 2008-maart 2009 was dat percentage opgelopen tot 4,18%.

Om na te gaan waar deze groei zich situeert, bekijken we de tabel op de volgende bladzijde. Deze tabel bevat de aantallen DDD en de bedragen van de RIZIVuitgaven (CI – cost insurance), alsook de groeifactoren (growth factor)

en de absolute groei (absolute growth) in aantallen DDD of in euro, voor de 2 periodes die worden vergeleken (2007D\_2008C en 2008D\_2009C).

De eerste lijn met gegevens bevat de data voor de klasse B in haar geheel : die eerste lijn laat reeds duidelijk zien dat de toename van het aantal DDD niet vergelijkbaar is met de groei van de uitgaven.

Als we daarna de gegevens op niveau ATC(4) bekijken, dan zien we dat de groei zich bijna exclusief concentreert in de deelklasse B01AC (bloedplaatjesaggregatieremmers, uitgezonderd heparine) en dat de toename met 100 miljoen DDD in de klasse B bijna

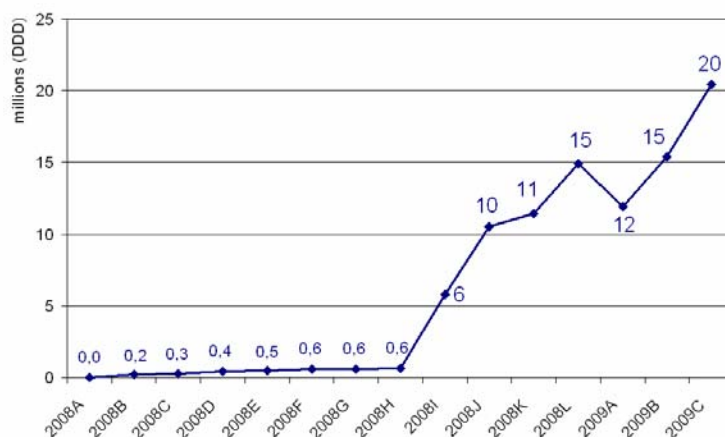
uitsluitend te wijten is aan de klasse B01AC waar het aantal DDD met 95 miljoen is toegenomen, wat neerkomt op de vermenigvuldiging van het aantal DDD met een factor 3,42. Parallel daarmee namen de uitgaven binnen B01AC met slechts 13% toe, wat overeenkomt met de groei binnen de klasse B in haar geheel, of met die van de totale CI.

En als we het niveau ATC(5) van de klasse B01AC beschouwen, dan zien we dat de groei van het aantal DDD bijna exclusief is toe te schrijven aan het massaal verschijnen van het niet dure geneesmiddel acetylsalicylzuur (B01AC06), wat de beperkte impact op de uitgaven verklaart.

	DDD				CI			
	2007D_2008C	2008D_2009C	growth factor	absolute growth	2007D_2008C	2008D_2009C	growth factor	absolute growth
<b>all B</b>	<b>87.294.555</b>	<b>187.387.118</b>	<b>2,15</b>	<b>100.092.563</b>	<b>140.225.500</b>	<b>158.916.791</b>	<b>1,13</b>	<b>18.691.292</b>
B01AA	22.455.380	24.734.225	1,10	2.278.845	2.318.876	2.562.552	1,11	243.676
B01AB	24.792.273	27.553.156	1,11	2.760.883	42.020.949	47.501.865	1,13	5.480.916
<b>B01AC</b>	<b>39.232.070</b>	<b>134.162.051</b>	<b>3,42</b>	<b>94.929.981</b>	<b>52.317.427</b>	<b>59.256.939</b>	<b>1,13</b>	<b>6.939.513</b>
B02AA	388.249	414.280	1,07	26.031	766.383	818.592	1,07	52.208
B02BD	115.556	180.285	1,56	64.729	42.040.238	47.892.645	1,14	5.852.407
B05AA	82	266	3,24	184	980	3.200	3,26	2.220
B05BA	37.400	42.778	1,14	5.378	116.893	140.996	1,21	24.103
B05BB	271.162	297.625	1,10	26.463	632.943	728.799	1,15	95.856
B05XA	2.383	2.402	1,01	19	10.810	10.893	1,01	83
B01AC04	32.395.870	34.743.869	1,07	2.347.999	48.110.486	52.382.205	1,09	4.271.719
B01AC05	3.451.221	3.242.792	0,94	-208.429	2.889.267	2.751.749	0,95	-137.518
<b>B01AC06</b>	<b>485.687</b>	<b>93.045.364</b>	<b>191,57</b>	<b>92.559.677</b>	<b>16.672</b>	<b>2.715.886</b>	<b>162,90</b>	<b>2.699.214</b>
B01AC07	287.692	288.142	1,00	450	91.519	92.746	1,01	1.227
B01AC30	2.611.500	2.841.771	1,09	230.271	1.209.482	1.314.353	1,09	104.871

Inderdaad, per 1 februari 2008, is een eerste "cardio-aspirine" terugbetaalbaar geworden door de verplichte verzekering. Het ging op dat ogenblik om de generieke specialiteit "MERCKASA® 80 mg", ondertussen omgedoopt tot "ASA MYLAN® 80 mg". En vanaf 1 september 2008 zijn ook de verschillende verpakkingen van ASAFLOW® 80 mg terugbetaalbaar. De grafiek hieronder geeft de evolutie van het aantal DDD<sup>1</sup> (acetylsalicylzuur in doses van 80 mg) weer, afgeleverd per maand van januari 2008 tot maart 2009. Ze spreekt voor zichzelf. In september werden bijna 6 miljoen DDD acetylsalicylzuur in een dosering van 80 mg per comprimé terugbetaald ! Dat stemt overeen met quasi 2% van het totale aantal per maand terugbetaalde DDD. En in maart 2009 gaat het om meer dan 20 miljoen DDD, wat neerkomt op 5% van het totale aantal terugbetaalde DDD in de maand maart.

De beschikbare wetenschappelijke informatie (www.bcfi.be) bevestigt dat er voldoende aanwijzingen zijn om te bevestigen dat 75 à 100 mg acetylsalicylzuur de aangepaste dagdosis is voor de secundaire preventie van cardio-vasculaire accidenten. Een van de verwachtingen van de ministeriele beslissing om een tussenkomst van de ziekteverzekering toe te kennen voor deze dosering is dat op die manier patiënten hun dosis aanpassen en van hogere doseringen (325 mg, 300 mg, 160 mg) overschakelen naar de meest aangepaste dosis. De grafiek hiernaast kan ons laten geloven dat deze verwachting op weg is om te worden ingelost.



<sup>1</sup> De DDD van de klasse B01AC zijn gebaseerd op de profylaxie van trombosen. De DDD van acetylsalicylzuur (B01AC06) worden toegekend aan comprimés, ongeacht de dosering. Dit is het gevolg van de belangrijke variaties tussen de verschillende landen wat betreft de aanbevolen doseringen bij de profylaxie van trombosen (cf. Guidelines for ATC and DDD – 2009 – WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology). In de Iostatdatabank gebeurt de toekenning van DDD volgens deze richtlijnen en bijgevolg stemt – zowel in de tabel als in de grafiek – 1 DDD overeen met 1 comprimé van 80mg, de enige dosering die in België terugbetaalbaar is.

*Binnen de referentieterbetaling :*  
*Gegevens per semester over de evolutie van generieken, kopieën,*  
*goedkope originele specialiteiten en dure originele specialiteiten*

		CI					CP				
Periode		in mio €	% van het totaal	G of C (% van de referer)	goedkoop (% van de referer)	duur (% van de referer)	in mio €	% van het totaal	G of C (% van de referer)	goedkoop (% van de referer)	duur (% van de referer)
2004-S 1		240,90	22,0%	28,6%	68,9%	31,1%	94,65	36,8%	23,0%	41,4%	58,6%
2004-S 2		261,22	23,3%	32,3%	70,9%	29,1%	100,25	38,2%	26,3%	45,3%	54,7%
2005-S 1		290,31	25,6%	35,2%	71,3%	28,7%	103,79	41,5%	30,9%	48,3%	51,7%
2005-S 2		286,59	26,6%	34,7%	71,9%	28,1%	116,91	43,7%	30,1%	48,6%	51,4%
2006-S 1		320,32	29,2%	37,6%	78,7%	21,3%	127,67	47,1%	34,5%	55,6%	44,4%
2006-S 2		302,75	28,2%	38,2%	81,5%	18,5%	123,38	46,0%	33,7%	58,7%	41,3%
2007-S 1		335,23	29,4%	37,6%	83,6%	16,4%	132,32	48,0%	34,5%	60,8%	39,2%
2007-S 2		338,43	29,0%	38,1%	84,4%	15,6%	130,62	46,4%	35,4%	59,4%	40,6%
2008-S 1		366,52	28,3%	38,2%	84,6%	15,4%	141,49	47,3%	35,6%	59,2%	40,8%
2008-S 2		371,45	28,1%	38,9%	85,4%	14,6%	138,77	46,1%	36,7%	60,2%	39,8%
2009-01	loontr.	64,20	30,9%	38,8%	86,1%	13,9%	23,98	51,0%	36,6%	67,4%	32,6%
	zelfst.	5,70	29,9%	37,9%	85,0%	15,0%	2,12	50,4%	34,5%	64,5%	35,5%
2009-02	loontr.	58,05	30,2%	39,2%	86,3%	13,7%	21,52	50,5%	37,0%	67,8%	32,2%
	zelfst.	5,15	28,9%	38,1%	85,2%	14,8%	1,90	50,0%	34,7%	64,8%	35,2%
2009-03	loontr.	66,80	31,5%	37,4%	87,2%	12,8%	24,30	51,8%	36,1%	69,4%	30,6%
	zelfst.	5,91	30,2%	36,2%	86,1%	13,9%	2,15	51,1%	33,8%	66,5%	33,5%
		NB					DDD				
Periode		duizenden	% van het totaal	G of C (% van de referer)	goedkoop (% van de referer)	duur (% van de referer)	in mio	% van het totaal	G of C (% van de referer)	goedkoop (% van de referer)	duur (% van de referer)
2004-S 1		16.971,09	33,9%	29,3%	54,2%	45,8%	607,04	35,6%	31,0%	56,3%	43,7%
2004-S 2		17.811,17	35,1%	31,4%	56,8%	43,2%	691,69	39,6%	35,0%	60,9%	39,1%
2005-S 1		18.983,56	38,1%	35,2%	59,3%	40,7%	763,15	44,4%	40,1%	66,1%	33,9%
2005-S 2		20.618,84	41,6%	34,5%	60,9%	39,1%	825,46	48,3%	40,9%	67,3%	32,7%
2006-S 1		23.605,94	47,4%	38,0%	67,8%	32,2%	939,52	51,6%	44,9%	74,9%	25,1%
2006-S 2		23.427,42	46,8%	37,4%	72,0%	28,0%	988,27	53,6%	44,1%	79,5%	20,5%
2007-S 1		25.239,80	49,1%	37,7%	74,3%	25,7%	1.068,70	54,6%	44,3%	81,4%	18,6%
2007-S 2		24.915,89	47,4%	38,1%	74,3%	25,7%	1.075,74	55,0%	45,0%	80,0%	20,0%
2008-S 1		27.654,48	48,1%	38,4%	74,5%	25,5%	1.193,20	55,1%	45,9%	79,9%	20,1%
2008-S 2		27.753,50	47,6%	38,2%	75,8%	24,2%	1.246,83	56,0%	45,6%	81,6%	18,4%
2009-01	loontr.	4.842,15	52,7%	38,2%	77,2%	22,8%	208,94	58,3%	45,2%	82,6%	17,4%
	zelfst.	430,54	49,1%	36,2%	75,9%	24,1%	18,56	57,3%	42,8%	82,0%	18,0%
2009-02	loontr.	4.353,68	52,2%	38,3%	77,5%	22,5%	193,92	58,6%	44,7%	83,3%	16,7%
	zelfst.	386,13	49,8%	36,2%	76,0%	24,0%	17,19	57,7%	42,1%	82,6%	17,4%
2009-03	loontr.	4.798,95	52,8%	37,6%	77,9%	22,1%	219,28	59,1%	44,0%	84,0%	16,0%
	zelfst.	426,57	50,3%	35,5%	76,6%	23,4%	19,53	58,1%	41,4%	83,5%	16,5%