

Doorrekening mogelijke wijziging Wet Geneesmiddelenprijzen (WGP)

9 mei 2018



Uitgangspunten bij de berekeningen

- De minister van VWS stelt twee keer per jaar maximumprijzen voor geneesmiddelen vast op basis van de Wet Geneesmiddelenprijzen (WGP). Deze wet bepaalt dat de prijs die leveranciers voor een geneesmiddel mogen vragen, niet hoger mag zijn dan de gemiddelde prijs van hetzelfde geneesmiddel in België, Duitsland, Frankrijk en Groot-Brittannië. In opdracht van het ministerie van VWS heeft de SFK de financiële gevolgen doorgerekend van het vervangen van de Duitse geneesmiddelenprijzen door prijzen uit Finland, Noorwegen of Zweden.
- De SFK heeft de effecten doorgerekend voor de top 50 geneesmiddelen in 2017 met de hoogste omzet tegen apotheekinkooprijzen in de extramurale markt en de top 20 geneesmiddelen die horen tot de ziekenhuisverplaatste zorg. Deze geneesmiddelen worden gefinancierd vanuit het ziekenhuis, maar worden doorgaans door poliklinische apotheken voor thuisgebruik geleverd. De SFK heeft geen zicht op de geneesmiddelen die intramuraal worden gebruikt.
- De prijzen van de landen die betrokken zijn bij de doorrekening zijn aangeleverd door Farmatec. Bij de prijzen van de referentielanden uit de huidige WGP is gebruik gemaakt van de peildata die voor de vaststelling van de maximumprijzen per 1 april 2018 zijn gemaakt. Dit zijn prijzen van eind september 2017. Voor de Finse, Noorse en Zweedse prijzen is gebruik gemaakt van de prijslijsten per 1 april 2018. Conform de huidige methodiek heeft de SFK uitsluitend een maximumprijs vastgesteld als er bij 2 of meer referentielanden een apotheekinkoopprijs bekend is.
- Bij het omrekenen van de Noorse en Zweedse prijzen heeft de SFK de koers van 1 april 2018 gebruikt zoals gepubliceerd door de ECB.
- Voor het berekenen van de effecten op de nieuwe maximumprijzen heeft de SFK per variant het volume op artikelniveau in 2017 vermenigvuldigd met de apotheekinkooprijzen per 1 april 2018 uit de G-Standaard van Z-Index, tenzij de apotheekinkoopprijs hoger is dan de maximumprijs in de doorgerekende variant. In dat geval is de apotheekinkoopprijs verlaagd tot de betreffende maximumprijs.

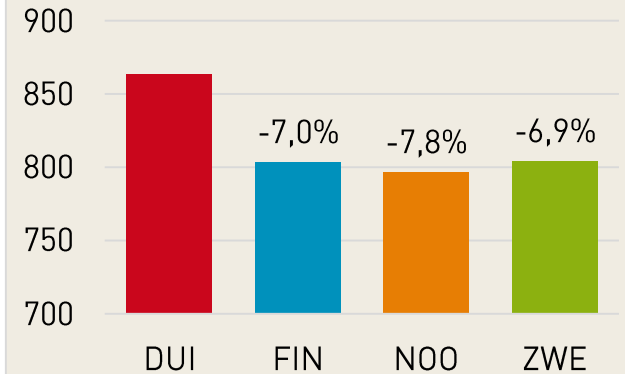
Conclusies

- Het vervangen van de Duitse geneesmiddelenprijzen door prijzen uit Finland, Noorwegen of Zweden zal leiden tot aanzienlijk lagere maximumprijzen in Nederland. Bij de 50 geneesmiddelen met de hoogste omzet in 2017, loopt het kostenverlagende effect op basis van prijzen van april 2018 uiteen van 6,9% met Zweedse prijzen tot 7,8% met Noorse prijzen. Bij de 20 geneesmiddelen met de hoogste omzet in de ziekenhuisverplaatste zorg loopt het kostenbesparende effect uiteen van 9,9% met Noorse prijzen tot 10,5% met Finse prijzen.

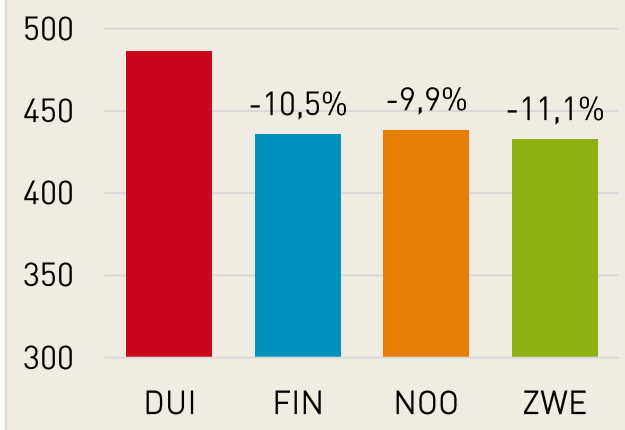
Ook het beperken van de huidige berekeningsmethodiek van de maximumprijzen tot het gemiddelde van de drie goedkoopste landen in plaats van het gemiddelde van vier landen, zal leiden tot lagere maximumprijzen. Bij de 50 geneesmiddelen met de hoogste omzet in 2017, is dat 4,8% en bij de 20 geneesmiddelen met de hoogste omzet in de ziekenhuisverplaatste zorg is dat 8,9%. In de meeste gevallen vallen de Duitse prijzen uit de berekening omdat deze het hoogst zijn.

- Ondanks dat het gemiddelde effecten van de vervanging van Duitsland door Finland, Noorwegen of Zweden redelijk bij elkaar in de buurt liggen, lopen de effecten op geneesmiddeleniveau sterk uiteen. Hierdoor is moeilijk vast te stellen wat de voorspellende waarde van de top 50 voor de totale extramurale markt is. Voor de top 50 geldt een netto besparing op het zorgbudget van € 57 miljoen met toevoeging van Finse prijzen, € 59 (+Zweden) en

Top 50 Extramuraal



Top 20 Ziekenhuisverplaatste zorg

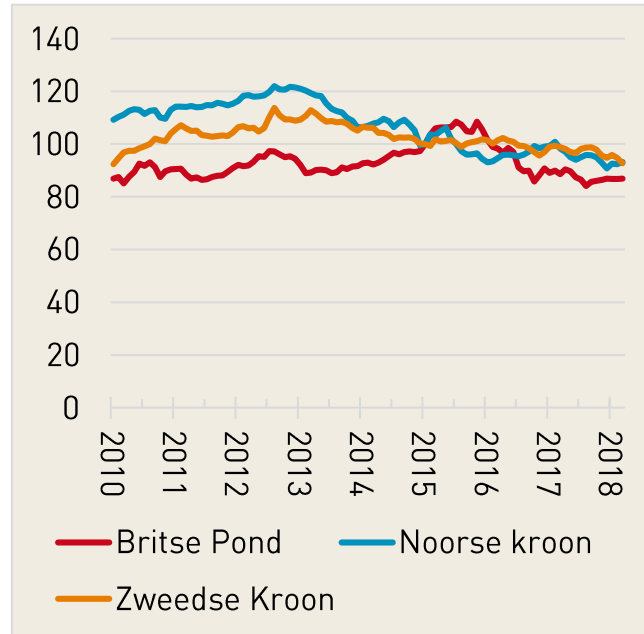


Conclusies

en € 66 (+Noorwegen). Hierbij heeft de SFK rekening gehouden met de ruimte die nieuwe maximumprijzen soms geven om prijsverhogingen door te voeren. Als dit gemiddelde effect wordt geprojecteerd op de totale extramurale markt dan kan de besparing oplopen tot € 143 miljoen (+Finland), € 181 (+Noorwegen) en € 146 (+Zweden). Dit is bij handhaving van de clawbackpercentages die zorgverzekeraars hanteren.

- Voor de markt van de ziekenhuisverplaatste zorg geldt een besparing op de top 20 van € 47 miljoen (+Noorwegen), € 51 miljoen (+Finland) en € 54 miljoen (+Zweden). Ook in deze deelmarkt lopen de effecten per geneesmiddel sterk uiteen, maar als gemiddelde effect geprojecteerd wordt op alle ziekenhuisverplaatste zorg, zou dat bedrag oplopen tot respectievelijk € 58 (+Noorwegen), € 60 (+Finland) en € 68 miljoen (+Zweden).
- Bij de berekening van de effecten van de Noorse en Zweedse prijzen moeten ook de koersverhoudingen van de euro tot Zweedse en Noorse kroon worden betrokken. In de afgelopen drie jaar waren de koersen van deze munteenheden aanzienlijk stabielier dan die van het Britse pond, dat als gevolg van de Brexit aanzienlijke koerswisselingen doormaakte. Over het afgelopen decennium was de Zweedse kroon iets stabielier ten opzichte van de euro dan de Noorse kroon. Bij de Finse

Gemiddelde maandkoersen ten opzichte van de euro (jan 2015=100)



Conclusies

prijzen spelen koerswisselingen geen directe rol, maar voor dit land geldt dat de beschikbare lijsten de minste dekking in prijsinformatie hebben.



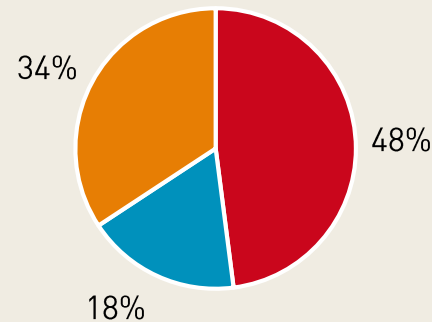
Extramuraal

Doorrekening van mogelijke WGP-wijziging voor de 50 geneesmiddelen op PRK-niveau met de hoogste omzet tegen apotheekinkooprijzen (AIP) in 2017.

Invloedsfeer WGP

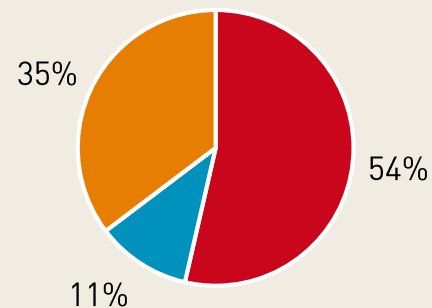
- Bijna twee derde van de extramurale omzet aan geneesmiddelen viel in 2017 onder de WGP. Voor deze producten was op PRK-niveau een maximumprijs vastgesteld. Bij bijna de helft van de totale geneesmiddelenomzet is deze maximumprijs bepalend. De fabrikant heeft bij deze producten een prijs die gelijk of nagenoeg gelijk is aan de maximumprijs.
- Voor bijna een derde van de extramurale omzet heeft de minister in 2017 geen maximumprijs vastgesteld. Het is de SFK niet bekend of er voor deze geneesmiddelen onvoldoende prijsinformatie in de referentielanden beschikbaar is of dat er geen noodzaak is voor het vaststellen van een maximumprijs omdat de prijzen in Nederland al onder de theoretische maximumprijs liggen
- Het aandeel van de 50 geneesmiddelen met hoogste omzet in 2017 bedroeg 30% van het totaal. Binnen deze selectie is de invloed van de WGP ongeveer gelijk aan die van de totale extramurale omzet (65% in de top 50 en 66% voor het totaal), maar in de top 50 is er vooral een groter omzetaandeel voor geneesmiddelen waarbij de maximumprijs ook prijsbepalend is (54% in de top 50 en 48% voor het totaal).

Alle geneesmiddelen, 2017



■ AIP=MAX ■ AIP<MAX ■ Geen MAX

Top 50 Extramuraal, 2017

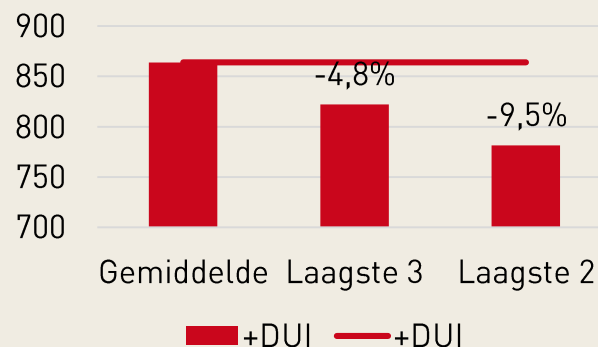


■ AIP=MAX ■ AIP<MAX ■ Geen MAX

Huidige WGP landen (incl. Duitsland)

- Uitgedrukt in prijzen van april 2018 vertegenwoordigen de 50 geneesmiddelen met de hoogste omzet in 2017 een waarde van € 865,7 miljoen. Dit is 30% van de totale omzet aan geneesmiddelen.
- Voor 46 geneesmiddelen uit de top 50 heeft de SFK een maximumprijs kunnen berekenen, terwijl er in april 2018 voor 35 geneesmiddelen een maximumprijs is afgegeven. Voor de 11 geneesmiddelen waarvoor in april geen maximumprijs is afgegeven, geldt in vrijwel alle gevallen dat de gemiddelde prijs in de huidige vier referentielanden hoger ligt dan de Nederlandse prijs. Er was daarom geen noodzaak om een maximumprijs vast te stellen. Alleen voor het anti-diabetesmiddel LIRAGLUTIDE INJVLST WWSP 18MG=3ML (6MG/ML) zou het vaststellen van een maximumprijs tot een prijsverlaging hebben geleid. Op jaarbasis leidt dit tot een omzetverlaging van € 1,8 miljoen.
- Als de maximumprijs zou worden berekend aan de hand van de prijs van het gemiddelde van de drie landen met de laagste prijzen - in plaats van het gemiddelde van de huidige vier landen - zou de omzet 4,8% lager uitkomen. Bij 30 van de 50 geneesmiddelen vallen de Duitse prijzen af omdat die het hoogste zijn. Bij 16 geneesmiddelen zijn dit de Engelse prijzen.

Top 50 inclusief Duitsland



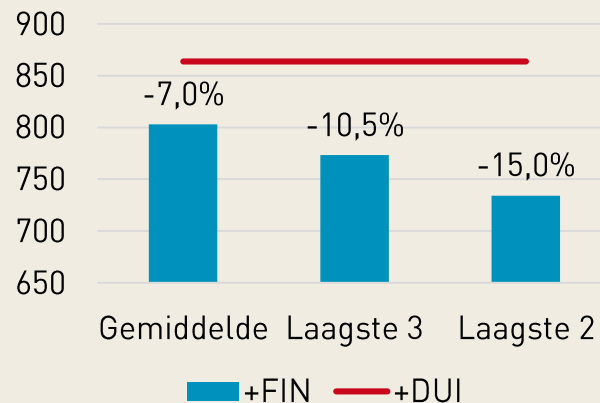
Kenmerken Duitse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs	1261
Aantal PRK's in top 50 met maximumprijs	46
Aantal PRK's in top 50 met Duitse prijs	45
Aantal PRK's in top 50 met Belgische prijs	42
Aantal PRK's in top 50 met Franse prijs	41
Aantal PRK's in top 50 met Engelse prijs	47

WGP landen excl. Duitsland en incl. Finland

- Als Finland de plaats van Duitsland in zou nemen bij de berekening van de maximumprijzen dan zou de omzet van de top 50 7,0% lager uitkomen. Voor 46 geneesmiddelen kan een maximumprijs worden vastgesteld en bij 36 geneesmiddelen zou deze prijs een drukkend effect hebben op de apotheekinkoopprijs. Bij de huidige maximumprijzen zijn dat 35 geneesmiddelen.
- Verreweg de meeste door de SFK berekende maximumprijzen liggen lager dan in de huidige situatie. Slechts bij 3 geneesmiddelen berekende de SFK een hogere maximumprijs. De gemiddelde ongewogen maximumprijzen liggen gemiddeld 8,1% lager. Er is een relatief sterke variatie. De mutaties van de maximumprijzen lopen uiteen van -26,6% tot +4,6%.
- De dekking van de Finse prijslijst is de laagste van de onderzochte landen. Slechts bij 33 geneesmiddelen uit de top 50 is een prijs bekend.

Top 50 inclusief Finland



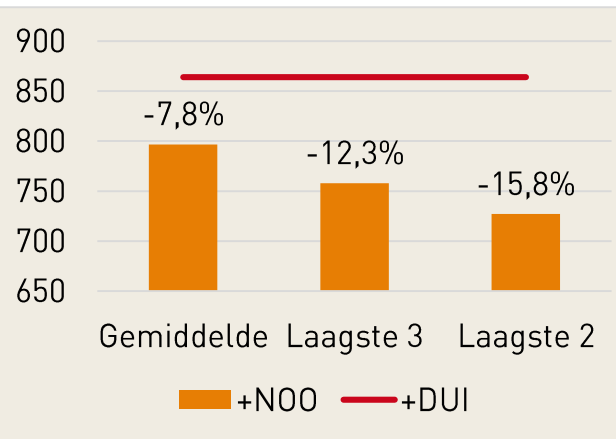
Kenmerken Finse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs	505
Aantal PRK's in top 50 met maximumprijs	46
Aantal PRK's in top 50 met Finse prijs	33

WGP landen excl. Duitsland en incl. Noorwegen

- Als Noorwegen de plaats van Duitsland in zou nemen bij de berekening van de maximumprijzen dan zou de omzet van de top 50 7,8% lager uitkomen. Voor 48 geneesmiddelen kan een maximumprijs worden vastgesteld en bij 43 geneesmiddelen zou deze prijs een drukkend effect hebben op de apotheekinkoopprijs.
- Vrijwel alle maximumprijzen liggen lager dan in de huidige situatie. Slechts bij 1 geneesmiddel zou een licht hogere maximumprijs worden vastgesteld. De gemiddelde ongewogen maximumprijzen liggen gemiddeld 8,8% lager. Er is een relatief sterke variatie. De mutaties van de maximumprijzen lopen uiteen van -38,0% tot +0,9%. Bovendien zijn er 2 geneesmiddelen waarvoor nu wel een maximumprijs kan worden vastgesteld, terwijl dat in de huidige situatie niet mogelijk is. Dit gaat om COLECALCIFEROL TABLET 800IE en INSULINE DEGLUDEC 200E/ML INJVLST PEN 600E=3ML. Voor deze geneesmiddelen ligt de berekende maximumprijs 6% respectievelijk 33% lager dan de huidige inkoopprijs.
- De dekking van de Noorse prijslijst is de hoogste van de onderzochte landen. Bij 48 geneesmiddelen uit de top 50 is een prijs bekend.

Top 50 inclusief Noorwegen



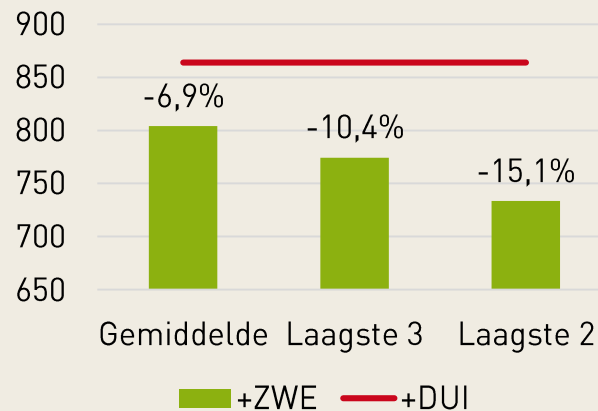
Kenmerken Noorse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs	747
Aantal PRK's in top 50 met maximumprijs	48
Aantal PRK's in top 50 met Noorse prijs	48

WGP landen excl. Duitsland en incl. Zweden

- Als Zweden de plaats van Duitsland in zou nemen bij de berekening van de maximumprijzen dan zou de omzet van de top 50 6,9% lager uitkomen. Voor 47 geneesmiddelen kan een maximumprijs worden vastgesteld en bij 36 geneesmiddelen zou deze prijs een drukkend effect hebben op de apotheekinkoopprijs.
- Verreweg de meest maximumprijzen liggen dan lager dan in de huidige situatie. Bij 4 geneesmiddelen zou een hogere maximumprijs worden vastgesteld. De gemiddelde ongewogen maximumprijzen liggen gemiddeld 7,7% lager. Er is een relatief sterke variatie. De mutaties van de maximumprijzen lopen uiteen van -36,1% tot +14,7%. Er is 1 geneesmiddel uit de top 50 waarvoor nu wel een maximumprijs kan worden vastgesteld, terwijl dat in de huidige situatie niet mogelijk is. Dit gaat om COLECALCIFEROL TABLET 800IE. De nieuw berekende maximumprijs ligt echter wel 2% hoger dan de huidige Nederlandse inkoopprijs.
- De dekking van de Zweedse prijslijst is vergelijkbaar met die van België of Frankrijk. Bij 41 geneesmiddelen uit de top 50 is een prijs bekend.

Top 50 inclusief Zweden



Kenmerken Zweedse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs	708
Aantal PRK's in top 50 met maximumprijs	47
Aantal PRK's in top 50 met Zweedse prijs	41

Maximumprijzen per stuk van geneesmiddelen (april 2018) uit de top 50 extramurale zorg, 1 van 2

ATC	PRK	Naam	Max	+DUI	+NOO	+ZWE	+FIN
A06AD65	46949	MACROGOL/ZOUTEN PDR V DRANK (MOVIC/MOLAX/LAXT/GEN)					
A10AB05	121355	INSULINE ASPART INJVLST PEN 300E=3ML (100E/ML)		7,64	6,85	6,66	6,72
A10AB05	53902	INSULINE ASPART INJVLST 100E/ML PATR 3ML		7,46	6,71	6,61	6,83
A10AD05	121320	INSULINE ASPAR/PROT PEN 90/210E=3ML (30/70E/ML)	7,42	7,39	6,83	6,73	6,85
A10AE04	121312	INSULINE GLARGINE 100E/ML INJVLST PEN 300E=3ML	9,35	9,13	8,46	8,60	8,38
A10AE04	125652	INSULINE GLARGINE 300E/ML INJVLST PEN 450E=1,5ML	14,00	14,00	12,92	12,75	13,25
A10AE05	106976	INSULINE DETEMIR INJ PEN 300E=3ML (100E/ML)	10,97	10,97	10,54	10,59	10,93
A10AE06	115223	INSULINE DEGLUDEC 200E/ML INJVLST PEN 600E=3ML			23,35		28,40
A10BJ02	91634	LIRAGLUTIDE INJVLST WWSP 18MG=3ML (6MG/ML)		41,12	39,28	40,47	39,14
A11CC05	102865	COLECALCIFEROL TABLET 800IE			0,14	0,15	
A12AX	94145	CALCIUMCARB/COLECALC KAUWTB 1,25G/800IE (500MG CA)	0,25	0,25	0,15	0,16	
B01AC24	97446	TICAGRELOR TABLET 90MG	1,13	1,13	1,09	1,09	1,10
B01AE07	98361	DABIGATRAN ETEXILAAT CAPSULE 150MG		1,16	1,08	1,08	1,09
B01AE07	86991	DABIGATRAN ETEXILAAT CAPSULE 110MG	1,16	1,16	1,08	1,08	1,09
B01AF01	100153	RIVAROXABAN TABLET 20MG	2,32	2,32	2,17	2,17	2,19
B01AF02	105678	APIXABAN TABLET 5MG	1,15	1,15	1,10	1,10	1,11
C10AA07	67911	ROSUVASTATINE TABLET FO 10MG (ALS CA-ZOUT)	0,67	0,67	0,59	0,62	0,51
C10AA07	67938	ROSUVASTATINE TABLET FO 20MG (ALS CA-ZOUT)	0,97	0,97	0,86	0,90	0,74
C10AA07	75671	ROSUVASTATINE TABLET FO 5MG (ALS CA-ZOUT)	0,65	0,65	0,58	0,59	0,48
C10AA07	67946	ROSUVASTATINE TABLET FO 40MG (ALS CA-ZOUT)	1,45	1,45	1,35	1,41	1,17
C10AX09	70645	EZETIMIB TABLET 10MG	1,26	1,26	1,17	1,17	1,13
C10AX13	129682	EVOLOCUMAB INJVLST IN PEN 140MG=1ML (140MG/ML)	227,34	227,34	209,35	196,29	199,48
C10BA02	77046	EZETIMIB/SIMVASTATINE TABLET 10/40MG	1,63	1,63	1,50	1,48	1,51
H01CB02	70467	OCTREOTIDE PDR V INJSUSP 30MG FL TOEB	1444,56	1444,56	1142,81	1170,95	1182,79

Max land ander kleur

Maximumprijzen per stuk van geneesmiddelen (april 2018) uit de top 50 extramurale zorg, 2 van 2

ATC	PRK	Naam	Max	+DUI	+NOO	+ZWE	+FIN
H01CB03	68942	LANREOTIDE INJVLST WWSP 120MG=0,4ML (300MG/ML)	1698,58	1698,58	1283,25	1308,74	1364,21
J05AP08	112690	SOFOSBUVIR TABLET 400MG	471,22	471,22	453,27	446,08	454,80
J05AP51	127094	LEDIPASVIR/SOFOSBUVIR TABLET 90/400MG		585,14	558,79	555,02	574,93
J05AP55	142026	SOFOSBUVIR/VELPATASVIR TABLET 400/100MG		593,28	568,44	555,02	574,93
J05AR03	146560	EMTRICITABINE/TENOFOVIRDISO TABLET 200/245MG	10,83	10,83	10,93	8,78	9,55
J05AR06	146544	EMTRICITABINE/TENOFOVIRDISOP/EFAVI T 200/245/600MG	24,61	24,61	22,07	22,37	21,89
J05AR08	146552	EMTRICITABINE/RILPI/TENOFOVIRDISO TAB 200/25/245MG	24,85	24,85	22,35	22,44	22,27
J05AR09	146587	STRIBILD TABLET		33,27	31,55	32,25	32,25
J05AR13	136034	DOLUTEGRAVIR/ABACAVIR/LAMIVUDINE TAB 50/600/300MG		30,76	29,55	30,05	30,05
J05AR18	129372	GENVOYA TABLET		31,33	30,85	31,45	31,45
J05AX12	116467	DOLUTEGRAVIR TABLET 50MG		19,69	19,08	19,50	19,50
J06BA02	94242	IMMUNOGLOBULINE NORMAAL INFVLST 100MG/ML FL 300ML					
L02AE03	41319	GOSERELINE IMPLANTATIESTIFT WWSP 10,8MG	320,02	320,02	294,67	305,97	296,21
L04AA27	100129	FINGOLIMOD CAPSULE 0,5MG	60,28	60,28	59,84	58,21	59,52
L04AD02	92371	TACROLIMUS CAPSULE 1MG	1,81	1,81	1,44	1,69	1,56
N03AX16	75701	PREGABALINE CAPSULE 75MG	0,43	0,43	0,40	0,49	0,40
R03AK06	62537	SALMETEROL/FLUTICASON AEROSOL 25/250UG/DO 120DO	42,50	42,50	40,30	45,11	41,19
R03AK06	64963	SALMETEROL/FLUTICASON INHPDR 50/250UG/DO 60DO DISK	32,75	32,75	31,59	32,81	34,25
R03AK06	64971	SALMETEROL/FLUTICASON INHPDR 50/500UG/DO 60DO DISK	39,81	39,80	37,90	39,62	40,51
R03AK07	70335	BUDESO/FORMO INHP 400/12UG/DO (=320/9UG) 60DO TURB	35,12	35,12	30,28	31,22	30,32
R03AK07	66451	BUDESO/FORMO INHP 200/6UG/DO (=160/4,5UG) 120DOTUR	36,37	36,37	31,38	31,95	31,30
R03AK08	84778	BECLOMETASON/FORMOTEROL AEROSOL 100/6UG/DO 120DO I	36,85	36,85	33,91	33,56	35,03
R03BB04	59919	TIOTROPIUM INHALATIECAPSULE 18UG (=10UG)	1,45	1,45	1,22	1,16	1,26
R03BB04	84808	TIOTROPIUM VERNEVELVLST 2,5UG/DO PATR 60DO INH	30,91	30,90	26,42	26,81	27,79
R03BB04	133345	TIOTROPIUM INHALCAP 13UG (=10UG) ZONDA-INHALATOR	1,16	1,16	1,04	1,02	1,13
R07AX02	115134	IVACAFTOR TABLET 150MG		333,85	310,75	321,32	321,32



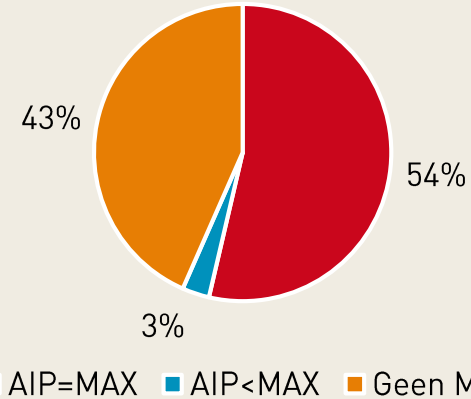
Ziekenhuisverplaatse zorg

Doorrekening van mogelijke WGP-wijziging voor de 20 geneesmiddelen op PRK-niveau met de hoogste omzet tegen apotheekinkooprijzen (AIP) in 2017.

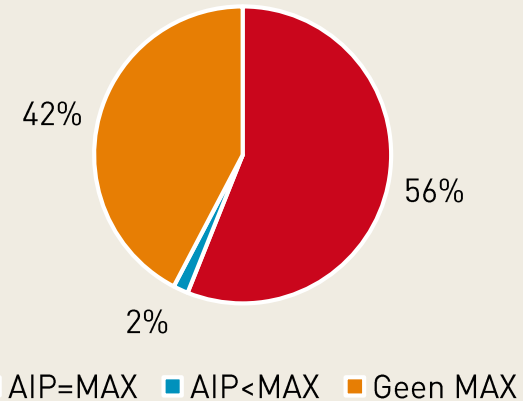
Invloedsfeer WGP

- Voor 57% van de omzet aan geneesmiddelen die vallen onder de ziekenhuisverplaatste zorg, was in 2017 een maximumprijs vastgesteld. Bij 54% de totale geneesmiddelenomzet is deze maximumprijs bepalend. De fabrikant heeft bij deze producten een prijs die gelijk of nagenoeg gelijk is aan de maximumprijs. Het deel waarvoor de apotheekinkoopprijs onder de maximumprijs ligt is relatief klein.
- Het aandeel van de 20 geneesmiddelen met hoogste omzet in 2017 bedroeg twee derde van het totaal. De invloedsfeer voor dit deel is nagenoeg gelijk aan het totale beeld.
- De SFK raamt de totale omzet aan ziekenhuisverplaatste zorg op € 816 miljoen euro. Dit gaat om geneesmiddelen die vanuit het ziekenhuis worden gefinancierd, maar meestal door poliklinische apotheken voor thuisgebruik worden geleverd. De SFK heeft geen volledig zicht op de geneesmiddelen die intramuraal worden gebruikt. Het Zorginstituut Nederland meldt in GI Peilingen een intramurale omzet van add-ons en stollingsfactoren van € 1.941 miljoen in 2016.

Alle geneesmiddelen, 2017



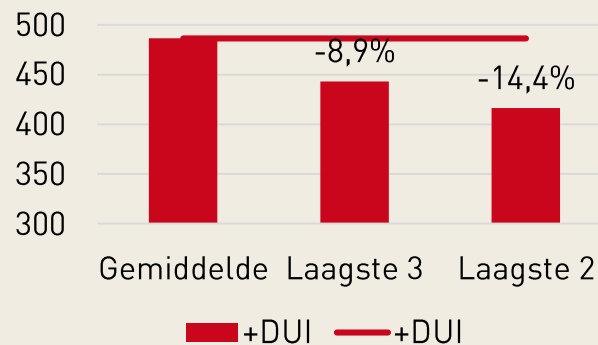
Top 20 Ziekenhuisverplaatst, 2017



Huidige WGP landen (incl. Duitsland)

- Uitgedrukt in prijzen van april 2018 vertegenwoordigen de 20 geneesmiddelen met de hoogste omzet in 2017 een waarde van € 486,6 miljoen. Dit is 64% van de totale omzet aan ziekenhuisverplaatste zorg zoals gemeten door de SFK.
- Voor alle geneesmiddelen uit de top 20 heeft de SFK een maximumprijs kunnen berekenen, terwijl er in april 2018 voor 16 geneesmiddelen een maximumprijs is afgegeven. Voor de 4 geneesmiddelen waarvoor in april geen maximumprijs is afgegeven, geldt dat de gemiddelde prijs in de huidige vier referentielanden lager ligt dan de Nederlandse prijs. Er was daarom geen noodzaak om een maximumprijs vast te stellen.
- Als de maximumprijs zou worden berekend aan de hand van de prijs van het gemiddelde van de drie landen met de laagste prijzen - in plaats van het gemiddelde van de huidige vier landen - zou de omzet 8,9% lager uitkomen. Bij 14 van de 20 geneesmiddelen vallen de Duitse prijzen af omdat die het hoogste zijn. Bij 6 geneesmiddelen zijn dit de Engelse prijzen.

Top 20 inclusief Duitsland



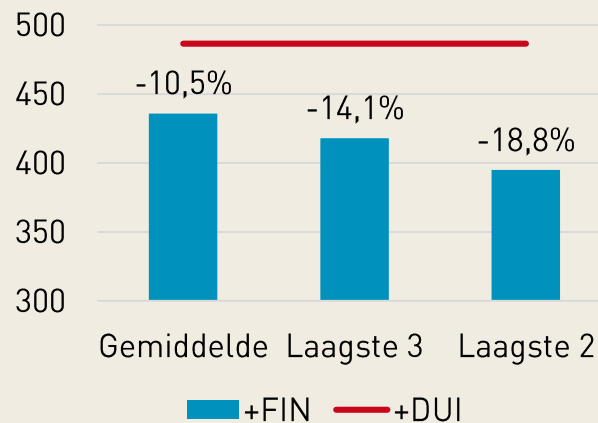
Kenmerken Duitse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs*	224
Aantal PRK's in top 20 met maximumprijs	20
Aantal PRK's in top 20 met Duitse prijs	19
Aantal PRK's in top 20 met Belgische prijs	18
Aantal PRK's in top 20 met Franse prijs	17
Aantal PRK's in top 20 met Engelse prijs	20

WGP landen excl. Duitsland en incl. Finland

- Als Finland de plaats van Duitsland in zou nemen bij de berekening van de maximumprijzen dan zou de omzet van de top 20 10,5% lager uitkomen. Voor 20 geneesmiddelen kan een maximumprijs worden vastgesteld en bij 19 geneesmiddelen zou deze prijs een drukkend effect hebben op de apotheekinkoopprijs. Bij de huidige maximumprijzen zijn dat 16 geneesmiddelen.
- Vrijwel alle maximumprijzen liggen lager dan in de huidige situatie. Slechts bij 1 geneesmiddelen zou een hogere maximumprijs worden vastgesteld. De gemiddelde ongewogen maximumprijzen liggen 9,1% lager. Er is een relatief sterke variatie. De mutaties van de maximumprijzen lopen uiteen van -28,8% tot +4,5%.
- De dekking van de Finse prijslijst lijkt op basis van de top 20 goed. Bij 19 geneesmiddelen uit de top 20 is een prijs bekend. Voor wat betreft de ATC-codes waarbinnen voor tenminste één variant een inkoopprijs beschikbaar is, is de lijst beperkt. Slechts van 83 van de 224 ATC-codes die betrokken zijn bij de ziekenhuisverplaatste zorg, is een Finse inkoopprijs beschikbaar. Hiermee lijkt de bruikbaarheid van de lijst voor een groter deel beperkter dan de Noorse en Zweedse prijslijsten.

Top 20 inclusief Finland



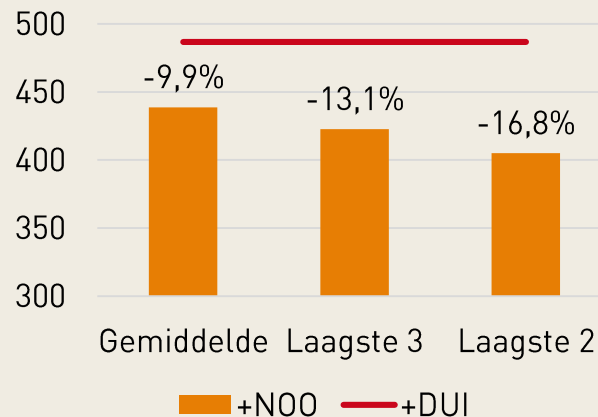
Kenmerken Finse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs	83
Aantal PRK's in top 20 met maximumprijs	20
Aantal PRK's in top 20 met Finse prijs	19

WGP landen excl. Duitsland en incl. Noorwegen

- Als Noorwegen de plaats van Duitsland in zou nemen bij de berekening van de maximumprijzen dan zou de omzet van de top 20 9,9% lager uitkomen. Voor 20 geneesmiddelen kan een maximumprijs worden vastgesteld en bij 17 geneesmiddelen zou deze prijs een drukkend effect hebben op de apotheekinkoopprijs.
- Vrijwel alle maximumprijzen liggen lager dan in de huidige situatie. Slechts bij 1 geneesmiddel zou een hogere maximumprijs worden vastgesteld. De gemiddelde ongewogen maximumprijzen liggen gemiddeld 8,6% lager. Er is een relatief sterke variatie. De mutaties van de maximumprijzen lopen uiteen van -24,3% tot +7,6%.
- De dekking van de Noorse prijslijst lijkt op basis van de top 20 goed. Bij 18 geneesmiddelen uit de top 20 is een prijs bekend. Voor wat betreft de ATC-codes waarbinnen voor tenminste één variant een inkoopprijs beschikbaar is, heeft de lijst de beste dekking van de onderzochte Scandinavische landen. Van 206 van de 224 ATC-codes die betrokken zijn bij de ziekenhuisverplaatste zorg, is een Noorse inkoopprijs beschikbaar.

Top 20 inclusief Noorwegen



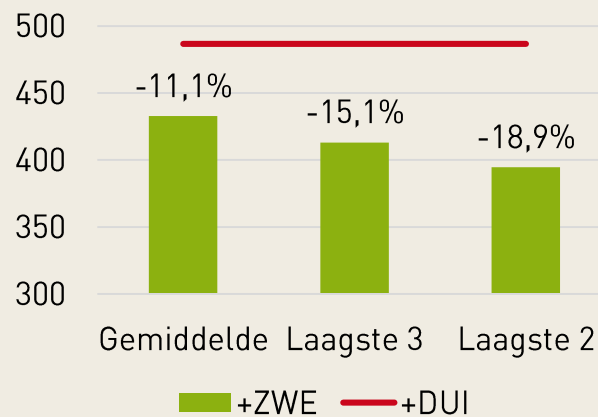
Kenmerken Noorse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs	206
Aantal PRK's in top 20 met maximumprijs	20
Aantal PRK's in top 20 met Noorse prijs	18

WGP landen excl. Duitsland en incl. Zweden

- Als Zweden de plaats van Duitsland in zou nemen bij de berekening van de maximumprijzen dan zou de omzet van de top 50 11,1% lager uitkomen. Voor 20 geneesmiddelen kan een maximumprijs worden vastgesteld en bij 36 geneesmiddelen zou deze prijs een drukkend effect hebben op de apotheekinkoopprijs.
- Vrijwel alle maximumprijzen liggen lager dan in de huidige situatie. Slechts bij 1 geneesmiddel zou een hogere maximumprijs worden vastgesteld. Deze maximumprijs is hoger dan de huidige apotheekinkoopprijs, maar lager dan de maximumprijs op basis van de huidige referentielanden. De gemiddelde ongewogen maximumprijzen liggen gemiddeld 10,1% lager. Er is een relatief sterke variatie. De mutaties van de maximumprijzen lopen uiteen van -28,5% tot +1,7%.
- De dekking van de Zweedse prijslijst is op basis van de top 20 volledig. Bij alle geneesmiddelen uit de top 20 is een prijs bekend. Voor wat betreft de ATC-codes waarbinnen voor tenminste één variant een inkoopprijs beschikbaar is, heeft de lijst een beperktere dekking. Van 122 van de 224 ATC-codes die betrokken zijn bij de ziekenhuisverplaatste zorg, is een Zweedse inkoopprijs beschikbaar.

Top 20 inclusief Zweden



Kenmerken Zweedse prijzen

Aantal ATC's met apotheekinkoopprijs	122
Aantal PRK's in top 20 met maximumprijs	20
Aantal PRK's in top 20 met Zweedse prijs	20

Maximumprijzen per stuk van geneesmiddelen (april 2018) uit de Top 20 ziekenhuisverplaatste zorg

ATC	PRK	Naam	Max	+DUI	+NOO	+ZWE	+FIN
H01AC01	89168	SOMATROPINE INJECTIEPOEDER 10MG FL TOEB	315,15	315,15	238,71	225,34	224,37
L01XE01	71307	IMATINIB TABLET 400MG (GN)	36,40	36,40	39,14	35,20	35,90
L01XE01	71307	IMATINIB TABLET 400MG (SP)	64,67	64,68	53,09	49,15	56,77
L01XE06	88773	DASATINIB TABLET 100MG	122,96	122,96	113,51	117,99	113,51
L01XE10	92568	EVEROLIMUS TABLET 5MG	87,02	87,02	82,43	85,75	82,17
L01XE18	108464	RUXOLITINIB TABLET 5MG		33,96	30,45	31,37	30,04
L01XE23	107131	DABRAFENIB CAPSULE 75MG	54,08	54,08	52,37	52,48	56,52
L01XE25	127884	TRAMETINIB TABLET 2MG	204,55	204,55	220,09	188,78	185,49
L01XE27	120960	IBRUTINIB CAPSULE 140MG		64,40	62,17	62,03	63,50
L02BB04	106100	ENZALUTAMIDE CAPSULE 40MG		27,63	26,63	26,05	27,02
L04AB01	106321	ETANERCEPT INJVLST PEN 50MG=1ML (50MG/ML)	214,35	214,35	180,42	170,49	194,12
L04AB01	81647	ETANERCEPT INJVLST WWSP 50MG=1ML (50MG/ML)	214,35	214,35	180,42	170,49	194,12
L04AB04	129771	ADALIMUMAB INJVLST PEN 40MG=0,4ML (100MG/ML)	503,30	503,30	448,24	442,01	418,86
L04AB04	129798	ADALIMUMAB INJVLST WWSP 40MG=0,4ML (100MG/ML)	503,30	503,30	448,24	442,01	418,86
L04AB06	105406	GOLIMUMAB INJVLST PEN 50MG=0.5ML (100MG/ML)	1048,04	1048,04	921,15	936,50	928,48
L04AC05	102989	USTEKINUMAB INJVLST WWSP 45MG=0,5ML (90MG/ML)	3021,15	3021,15	2658,43	2827,39	2713,82
L04AC05	122017	USTEKINUMAB INJVLST WWSP 90MG=1ML (90MG/ML)	3029,80	3029,80	2658,43	2827,39	2713,82
L04AC10	124397	SECUKINUMAB INJVLST PEN 150MG=1ML (150MG/ML)		636,09	609,51	593,77	583,87
L04AX04	83917	LENALIDOMIDE CAPSULE 10MG	247,45	247,45	225,85	224,75	228,48
L04AX04	83933	LENALIDOMIDE CAPSULE 25MG	273,10	273,10	248,29	247,15	251,20
L04AX04	83925	LENALIDOMIDE CAPSULE 15MG	255,97	255,97	233,17	232,07	236,00