

Verordnungen und Preise einiger im AMB besprochenen Arzneimittel, basierend auf dem Arzneiverordnungs-Report 2011, Datenbasis des Jahres 2010: GKV-Arzneimittelindex im WIdO. Preisstand 1. Juni 2012.

Substanzen/ Handelsnamen/DDD	2010 verordnete DDD (in Mio.)	DDD- Kosten (in €)
ANTIIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA		
<i>Methotrexat (DDD 2,5 mg oral, parenteral)</i>		
MTX HEXAL®	27,9	0,60
Metex/FS®	16,2	2,68
Lantarel®	6,1	1,31
MTX Sandoz®	2,0	3,39
MTX dura®	1,5	3,46
Summe	53,7	1,49

<i>Sulfasalazin (DDD 2 g oral, rektal)</i>		
Sulfasalazin HEXAL®	5,6	0,80
Azulfidine RA®	2,3	1,01
Sulfasalazin-Heyl®	2,2	0,80
Pleon®	1,8	0,79
Summe	12,0	0,84

IMMUNSUPPRESSIVA		
<i>Leflunomid (DDD 20 mg oral)</i>		
Arava®	11,7	4,75
<i>Etanercept (DDD 7 mg parenteral; 3 mg parenteral Kinder DDD)</i>		
Enbrel®	6,6	60,62
<i>Infliximab (DDD 3,75 mg parenteral)</i>		
Remicade®	5,2	34,54
<i>Adalimumab (DDD 2,9 mg parenteral; 1,6 mg parenteral Kinder DDD)</i>		
Humira®	7,7	63,63
<i>Ciclosporin (DDD 0,25 g oral, parenteral)</i>		
Sandimmun®	4,2	11,92
Cicloral/Ciclosporin HEXAL®	0,6	9,52
Summe	4,7	11,63

Substanzen/ Handelsnamen/DDD	2010 verordnete DDD (in Mio.)	DDD- Kosten (in €)
MALARIAMITTEL		
<i>Hydroxychloroquin (DDD 0,516 oral Base)</i>		
Quensyl®	5,0	0,96

ANTIEPILEPTIKA		
<i>Lamotrigin (DDD 0,3 g oral)</i>		
Lamotrigin HEXAL®	3,8	1,03
Lamotrigin-ratiopharm®	3,7	1,02
Lamictal®	2,9	1,08
Lamotrigin-neuraxpharm®	2,6	1,01
Lamotrigin- 1 A Pharma®	2,4	0,82
Lamotrigin Desitin®	2,3	1,05
Lamotrigin AL®	1,7	0,97
Lamotrigin beta®	0,9	0,95
Summe	20,5	1,00

ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG		
<i>Azithromycin (DDD 0,3 g oral; 0,5 g parenteral; 0,25 g oral Kinder DDD)</i>		
Azi-TEVA®	3,5	2,64
Azithromycin AL®	1,9	2,65
Azithromycin HEXAL®	1,4	3,20
Azithromycin- 1 A Pharma®	1,3	2,74
Azithromycin Sandoz®	1,1	3,12
Azithromycin-ratiopharm®	1,1	3,14
Zithromax®	0,7	4,48
Azithromycin Winthrop®	0,5	3,03
Azithromycin STADA®	0,4	2,63
Azithrobeta®	0,4	3,03
Azithromycin AbZ®	0,23	2,60
Azithromycin dura®	0,17	3,03
Azithromycin-CT®	0,15	3,03
Summe	12,8	2,94