

Themenheft 55 – Gastritis, Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüre

Ergänzende Wertetabellen zu den Abbildungen

Stand: September 2013



Abbildung 2, Seite 17

Entwicklung der Verordnungsmengen für traditionelle/nichtselektive NSAR und Coxibe in Millionen DDD (defined daily dose, definierte Tagesdosen) in der GKV von 2001 bis 2010

Quelle: [33]

| | tNSAR | Coxibe |
|------|-------|--------|
| 2001 | 712 | 70 |
| 2002 | 731 | 94 |
| 2003 | 756 | 134 |
| 2004 | 707 | 165 |
| 2005 | 801 | 54 |
| 2006 | 796 | 50 |
| 2007 | 846 | 63 |
| 2008 | 879 | 69 |
| 2009 | 905 | 73 |
| 2010 | 915 | 84 |

Abbildung 4, Seite 19

Entwicklung der Verordnungsmengen für antithrombotische Mittel in Millionen DDD (defined daily dose, definierte Tagesdosen) in der GKV von 2001 bis 2010

Quelle: [47]

| | Thrombozyten- aggregationshemmer | Antikoagulantien |
|------|-------------------------------------|------------------|
| 2001 | 1.072 | 242 |
| 2002 | 1.135 | 266 |
| 2003 | 1.266 | 305 |
| 2004 | 608 | 299 |
| 2005 | 679 | 337 |
| 2006 | 674 | 362 |
| 2007 | 686 | 392 |
| 2008 | 717 | 428 |
| 2009 | 742 | 458 |
| 2010 | 801 | 486 |

Abbildung 3, Seite 18

Verordnete Tagesdosen von Antiphlogistika/Antirheumatika (ATC-Code M01) in der GKV 2006 und 2010 nach Altersgruppen; definierte Tagesdosen (DDD) pro Versicherte

Quelle: [41, 42]

| | 2006 | 2010 |
|-------------------|------|------|
| 0–4 Jahre | 2,4 | 5,7 |
| 5–9 Jahre | 2,5 | 5,0 |
| 10–14 Jahre | 1,5 | 2,2 |
| 15–19 Jahre | 2,2 | 3,0 |
| 20–24 Jahre | 2,5 | 3,4 |
| 25–29 Jahre | 3,2 | 4,3 |
| 30–34 Jahre | 4,4 | 5,7 |
| 35–39 Jahre | 5,9 | 8,5 |
| 40–44 Jahre | 8,1 | 11,0 |
| 45–49 Jahre | 10,9 | 14,4 |
| 50–54 Jahre | 16,2 | 18,8 |
| 55–59 Jahre | 22,5 | 24,2 |
| 60–64 Jahre | 22,8 | 25,6 |
| 65–69 Jahre | 25,6 | 30,0 |
| 70–74 Jahre | 30,2 | 30,5 |
| 75–79 Jahre | 33,4 | 33,7 |
| 80–84 Jahre | 32,0 | 32,2 |
| 85–89 Jahre | 28,4 | 30,2 |
| 90 Jahre u. älter | 27,5 | 25,1 |

Abbildung 5, Seite 19

Verordnete Tagesdosen von antithrombotischen Mitteln (ATC-Code B01) in der GKV 2006 und 2010 nach Altersgruppen, definierte Tagesdosen (DDD) pro Versicherte

Quelle: [41, 42]

| | 2006 | 2010 |
|-------------------|------|------|
| 0–4 Jahre | 0,1 | 0,3 |
| 5–9 Jahre | 0,2 | 0,1 |
| 10–14 Jahre | 0,4 | 0,2 |
| 15–19 Jahre | 0,5 | 0,6 |
| 20–24 Jahre | 0,8 | 0,8 |
| 25–29 Jahre | 1,0 | 1,2 |
| 30–34 Jahre | 1,3 | 1,6 |
| 35–39 Jahre | 1,7 | 2,4 |
| 40–44 Jahre | 3,0 | 3,8 |
| 45–49 Jahre | 5,9 | 6,5 |
| 50–54 Jahre | 11,3 | 11,3 |
| 55–59 Jahre | 19,3 | 19,1 |
| 60–64 Jahre | 24,9 | 27,7 |
| 65–69 Jahre | 36,0 | 44,8 |
| 70–74 Jahre | 50,2 | 55,2 |
| 75–79 Jahre | 60,8 | 72,5 |
| 80–84 Jahre | 61,2 | 80,0 |
| 85–89 Jahre | 52,8 | 79,8 |
| 90 Jahre u. älter | 41,3 | 62,3 |

Abbildung 6, Seite 26

Verbreitung von *H. pylori* bei Erwachsenen in Deutschland, Anteil der Untersuchten mit *H. pylori*-Antikörpern nach Region und Altersgruppen
Quelle: RKI, BGS98, n=6.748 [102]

| | West | Ost |
|-------------|-------|-------|
| 18–29 Jahre | 20,8% | 25,4% |
| 30–39 Jahre | 27,5% | 38,7% |
| 40–49 Jahre | 36,9% | 54,2% |
| 50–59 Jahre | 43,0% | 55,6% |
| 60–69 Jahre | 55,3% | 64,4% |
| 70–79 Jahre | 59,0% | 67,1% |

Abbildung 7, Seite 27

Verbreitung von *H. pylori* bei Kindern und Jugendlichen, Anteil der Untersuchten mit *H. pylori*-Antikörpern nach Geschlecht und Alter
Quelle: RKI, KiGGS 2003–2006, n=14.102 [104]

| | Mädchen | Jungen |
|-------------|---------|--------|
| 1–2 Jahre | 0,9% | 1,4% |
| 3–6 Jahre | 2,8% | 3,6% |
| 7–10 Jahre | 5,6% | 5,1% |
| 11–13 Jahre | 8,1% | 9,3% |
| 14–17 Jahre | 10,8% | 11,9% |

Abbildung 8, Seite 32

Verbreitung (12-Monats-Prävalenz und Lebenszeitprävalenz) von Gastritis/Duodenitis in der Bevölkerung; Anteil der Erwachsenen, die nach eigener Angabe jemals eine (ärztlich festgestellte) Schleimhautentzündung im Magen oder Zwölffingerdarm hatten (darunter in den letzten 12 Monaten) nach Alter und Geschlecht
Quelle: RKI, GEDA 2009, n=21.262

| | jemals | darunter in den letzten 12 Monaten |
|-------------------|--------|------------------------------------|
| Frauen | | |
| 18–29 Jahre | 12,7% | 4,8% |
| 30–44 Jahre | 22,5% | 4,2% |
| 45–64 Jahre | 28,3% | 6,0% |
| 65 Jahre u. älter | 24,7% | 5,3% |
| Männer | | |
| 18–29 Jahre | 4,5% | 1,6% |
| 30–44 Jahre | 14,4% | 2,6% |
| 45–64 Jahre | 22,7% | 4,2% |
| 65 Jahre u. älter | 24,6% | 2,7% |

Abbildung 9, Seite 33

Verbreitung (Lebenszeitprävalenz) von peptischem Ulkus; Anteil der Erwachsenen, die angaben, jemals ein (ärztlich festgestelltes) Magen- oder Zwölffingerdarmgeschwür gehabt zu haben; BGS98 und GEDA 2009 nach Altersgruppen und Geschlecht
Quellen: RKI, BGS98 und GEDA 2009

| | BGS98 | GEDA 2009 |
|-------------------|-------|-----------|
| Frauen | | |
| 18–29 Jahre | 1,2% | 0,9% |
| 30–44 Jahre | 4,1% | 2,5% |
| 45–64 Jahre | 9,8% | 7,8% |
| 65 Jahre u. älter | 10,1% | 11,8% |
| Männer | | |
| 18–29 Jahre | 2,4% | 0,9% |
| 30–44 Jahre | 4,5% | 4,3% |
| 45–64 Jahre | 13,5% | 9,4% |
| 65 Jahre u. älter | 18,9% | 14,8% |

Abbildung 10, Seite 34

Anteile der von Gastritis/Duodenitis oder Ulkus in den letzten 12 Monaten Betroffenen nach Stärke der Belastung durch die Beschwerden nach Alter und Geschlecht, n=920 von insgesamt 21.262
Quelle: RKI, GEDA 2009

| | stark | mäßig | geringfügig |
|-------------------|-------|-------|-------------|
| Frauen | | | |
| 18–44 Jahre | 41,9% | 38,8% | 19,3% |
| 45–64 Jahre | 34,1% | 42,9% | 23,0% |
| 65 Jahre u. älter | 31,0% | 52,5% | 16,5% |
| Männer | | | |
| 18–44 Jahre | 41,5% | 39,1% | 19,3% |
| 45–64 Jahre | 24,4% | 42,8% | 32,8% |
| 65 Jahre u. älter | 23,7% | 37,7% | 38,7% |

Abbildung 11a, Seite 34
Anteil GEK-versicherter Frauen, denen im Jahr 2006 die ICD-10-Diagnosen K29, K25–K28, bzw. K25–K29 insgesamt zugewiesen wurden, nach Alter und Diagnosecodes
 Quelle: GEK, ISEG

| | K29 | K25–K28 | K25–K29 |
|-------------------|--------|---------|---------|
| unter 1 Jahr | 0,27% | 0,00% | 0,27% |
| 1–4 Jahre | 1,10% | 0,01% | 1,11% |
| 5–9 Jahre | 1,13% | 0,01% | 1,14% |
| 10–14 Jahre | 1,97% | 0,03% | 1,98% |
| 15–19 Jahre | 6,25% | 0,27% | 6,38% |
| 20–24 Jahre | 7,92% | 0,41% | 8,09% |
| 25–29 Jahre | 6,93% | 0,52% | 7,20% |
| 30–34 Jahre | 6,24% | 0,56% | 6,53% |
| 35–39 Jahre | 6,48% | 0,68% | 6,80% |
| 40–44 Jahre | 6,81% | 0,85% | 7,25% |
| 45–49 Jahre | 7,82% | 1,21% | 8,48% |
| 50–54 Jahre | 9,15% | 1,58% | 10,06% |
| 55–59 Jahre | 10,15% | 1,98% | 11,21% |
| 60–64 Jahre | 10,69% | 2,10% | 11,96% |
| 65–69 Jahre | 10,98% | 2,37% | 12,36% |
| 70–74 Jahre | 11,99% | 2,56% | 13,62% |
| 75–79 Jahre | 12,08% | 3,41% | 14,37% |
| 80–84 Jahre | 12,19% | 3,34% | 14,37% |
| 85–89 Jahre | 11,74% | 3,28% | 13,95% |
| 90 Jahre u. älter | 11,30% | 3,94% | 14,30% |

Abbildung 11b, Seite 35
Anteil der GEK-versicherten Männer, denen im Jahr 2006 die ICD-10-Diagnosen K29, K25–K28, bzw. K25–K29 insgesamt zugewiesen wurden, nach Alter und Diagnosecodes
 Quelle: GEK, ISEG

| | K29 | K25–K28 | K25–K29 |
|-------------------|--------|---------|---------|
| unter 1 Jahr | 0,60% | 0,00% | 0,60% |
| 1–4 Jahre | 1,02% | 0,01% | 1,04% |
| 5–9 Jahre | 1,06% | 0,01% | 1,07% |
| 10–14 Jahre | 1,64% | 0,03% | 1,66% |
| 15–19 Jahre | 4,14% | 0,16% | 4,23% |
| 20–24 Jahre | 6,09% | 0,39% | 6,26% |
| 25–29 Jahre | 5,12% | 0,50% | 5,37% |
| 30–34 Jahre | 4,97% | 0,67% | 5,30% |
| 35–39 Jahre | 5,04% | 0,79% | 5,50% |
| 40–44 Jahre | 5,49% | 1,07% | 6,11% |
| 45–49 Jahre | 6,21% | 1,40% | 7,04% |
| 50–54 Jahre | 7,03% | 1,87% | 8,17% |
| 55–59 Jahre | 8,48% | 2,25% | 9,87% |
| 60–64 Jahre | 9,02% | 2,53% | 10,67% |
| 65–69 Jahre | 9,28% | 2,99% | 11,19% |
| 70–74 Jahre | 9,89% | 3,57% | 12,25% |
| 75–79 Jahre | 10,49% | 4,09% | 13,21% |
| 80–84 Jahre | 10,64% | 4,55% | 13,84% |
| 85–89 Jahre | 9,82% | 3,55% | 12,21% |
| 90 Jahre u. älter | 7,05% | 3,62% | 9,90% |

Abbildung 12, Seite 43
Entwicklung der Verordnungsmengen verschiedener Ulkustherapeutika in der GKV von 1997 bis 2010, in Millionen definierten Tagesdosen/DDD (Angaben in den für Deutschland 2006 aktualisierten DDD)
 Quelle: [166,167]

| | Antacida | H2-Antagonisten | Protonenpumpenhemmer |
|------|----------|-----------------|----------------------|
| 1997 | 72 | 205 | 192 |
| 1998 | 70 | 218 | 257 |
| 1999 | 57 | 218 | 274 |
| 2000 | 46 | 217 | 323 |
| 2001 | 41 | 215 | 455 |
| 2002 | 36 | 204 | 568 |
| 2003 | 32 | 194 | 700 |
| 2004 | 7 | 161 | 817 |
| 2005 | 7 | 151 | 1.040 |
| 2006 | 7 | 139 | 1.163 |
| 2007 | 8 | 127 | 1.411 |
| 2008 | 8 | 114 | 1.674 |
| 2009 | 9 | 103 | 1.973 |
| 2010 | 10 | 96 | 2.272 |

Abbildung 13, Seite 44
Verordnete Tagesdosen von Ulkustherapeutika (ATC-Code A02) in der GKV 2006 und 2010 nach Altersgruppen, definierte Tagesdosen (DDD) pro Versicherte
 Quelle: [41, 42]

| | 2006 | 2010 |
|-------------------|------|-------|
| 0–4 Jahre | 0,1 | 0,4 |
| 5–9 Jahre | 0,3 | 0,3 |
| 10–14 Jahre | 0,6 | 0,6 |
| 15–19 Jahre | 1,2 | 2,3 |
| 20–24 Jahre | 2,0 | 3,7 |
| 25–29 Jahre | 3,2 | 5,9 |
| 30–34 Jahre | 4,7 | 8,6 |
| 35–39 Jahre | 6,6 | 13,4 |
| 40–44 Jahre | 9,6 | 18,4 |
| 45–49 Jahre | 13,9 | 25,4 |
| 50–54 Jahre | 20,8 | 34,8 |
| 55–59 Jahre | 29,6 | 47,8 |
| 60–64 Jahre | 33,9 | 56,9 |
| 65–69 Jahre | 38,9 | 73,7 |
| 70–74 Jahre | 47,4 | 77,3 |
| 75–79 Jahre | 56,8 | 94,7 |
| 80–84 Jahre | 62,3 | 107,6 |
| 85–89 Jahre | 62,1 | 122,9 |
| 90 Jahre u. älter | 60,9 | 113,8 |