

| Tabelle zu 3.13: Knochennekrose | | | | | Modell A | | Vorschlag | |
|---------------------------------|---------|------------|----------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| HMG | DXG | Mittelwert | Median | Anzahl Versicherte (DXG) | Regressionskoeffizient | Anzahl Versicherte (HMG) | Regressionskoeffizient | Anzahl Versicherte (HMG) |
| 185_neu | 185_neu | 18.772,17 | 8.979,08 | 74 | 4.314,04 | 74 | | |
| 208 | 184 | 16.133,89 | 7.428,74 | 90 | 1.840,92 | 3.400 | 1811,77 | 3.469 |
| | 183 | 10.899,80 | 4.502,62 | 2.266 | | | | |
| | 182 | 7.181,06 | 2.566,61 | 1.203 | | | | |
| 209 | 185_sq | 6.116,02 | 2.251,55 | 3.008 | 651,10 | 4.872 | 692,56 | 4.841 |
| | 213 | 2.550,08 | 1.064,77 | 1.859 | | | | |

Modell A: Die neuen DXG wurden im Modell 2012 als eigenständige HMGs ohne Hierarchisierung mitgeführt

| Tabelle zu 3.14: Hierarchie 10-Opiatsubstitution | | |
|--|--------------------|------------------------|
| HMG | Anzahl Versicherte | Regressionskoeffizient |
| 320 | 1.380 | 4.267,94 |
| 51 | 13.224 | 2.891,59 |
| 52 | 34.863 | 1.430,95 |
| 53 | 17.328 | 645,95 |

Berücksichtigt wurden die ATC-Codes N07BC (Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit), N01AA09 (Diamorphin) sowie folgende Sonderkennzeichen der TA 1 zum Datenaustausch nach § 300 SGB V: 9999086 (Methadon-Zubereitungen), 2567136 (Suboxone Einzeldosen), 2567107 (L-Polamidon Einzeldosen), 2567113 (Subutex Einzeldosen) und 2567656 (Abrechnung von Diamorphin).

| Tabelle zu 3.15: Hierarchie 11-Zwangsstörungen | | | | | Modell A | |
|--|-----|------------|----------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| HMG | DXG | Mittelwert | Median | Anzahl Versicherte (DXG) | Regressionskoeffizient | Anzahl Versicherte (HMG) |
| 231 | 844 | 4.561,07 | 2.211,88 | 66.961 | 731,92 | 54.831 |
| | 270 | 4.016,27 | 1.839,84 | 26.844 | | |
| | 273 | 3.882,86 | 1.810,01 | 15.405 | | |
| 57 | 817 | 5.174,41 | 2.370,43 | 38.274 | 455,50 | 175.606 |
| | 818 | 4.765,37 | 2.141,77 | 240.978 | | |
| | 271 | 4.346,60 | 1.960,06 | 31.377 | | |
| | 278 | 4.110,53 | 1.818,41 | 40.634 | | |
| | 845 | 3.683,40 | 1.684,95 | 10.304 | | |
| HMG 305 Zwangsstörungen | 905 | 3.989,81 | 1.943,67 | 7.302 | 470,44 | 7.300 |

Modell A: Die neuen DXG wurden im Modell 2012 als eigenständige HMGs ohne Hierarchisierung mitgeführt

| Tabelle zu 3.16: Hierarchie 11-Hierarchiestrang Chronischer Schmerz | | | | |
|---|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | Modell 1 | | Modell 2 | |
| HMG | Anzahl Versicherte | Regressionskoeffizient | Anzahl Versicherte | Regressionskoeffizient |
| 253 (Opioide) | 16.882 | 3.132,15 | 16.882 | 3.147,70 |
| 253a (NSAR) | 9.692 | 1.448,80 | | |
| 253b (NSAR+Antiepileptika+Antidepressiva) | | | 20.074 | 1.495,09 |
| 252 (ohne Dauermedikation) | 53.445 | 576,97 | 45.903 | 450,19 |

Die HMGs wurden jeweils absteigend hierarchisiert

| | | |
|------------------------------|---|--|
| berücksichtigte Arzneimittel | 253 (Opioide): | N02AA, N02AB, N02AC, N02AD, N02AF, N02AG, N02AE, N02AX |
| | 253a (NSAR) | M01AA, M01AB, M01AC, M01AE, M01AH |
| | 253b (NSAR+ Antiepileptika +Antidepressiva) | N03AB, N03AF, N03AX, N06AB, N06AX |

| Tabelle zu 3.17: Hierarchie 12-Entwicklungsstörungen | | | | | Vorschlag | |
|--|-----|------------|----------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| HMG | DXG | Mittelwert | Median | Anzahl Versicherte (DXG) | Regressionskoeffizient | Anzahl Versicherte (HMG) |
| 254 | 908 | 4.674,86 | 1.966,89 | 3.197 | 1.992,08 | 3.197 |
| 256 | 910 | 2.749,02 | 1.284,71 | 35.031 | 1.098,88 | 34.404 |
| 255 | 909 | 2.496,72 | 1.312,67 | 29.448 | 824,21 | 18.792 |
| 257 | 911 | 2.867,11 | 1.354,44 | 3.187 | | |

| Tabelle zu 3.21: Hierarchie 14 Neurologische Erkrankungen | | | | | Status Quo AJ 2012 | | Vorschlag | |
|---|-----|------------|-----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| HMG | DXG | Mittelwert | Median | Anzahl Versicherte (DXG) | Regressions-koeffizient | Anzahl Versicherte (HMG) | Regressions-koeffizient | Anzahl Versicherte (HMG) |
| 75 | 249 | - | - | - | 4.093,04 | 4.401,00 | 4042,52 | 4.849 |
| | 250 | 8.841,61 | 5.594,18 | 842 | | | | |
| | 331 | 10.771,36 | 4.360,81 | 4.085 | | | | |
| | 333 | 29.189,05 | 16.659,05 | 549 | | | | |

| Tabelle zu 3.22: Hierarchie 24 | | | | | Vorschlag | |
|--------------------------------|---------|------------|-----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| HMG | DXG | Mittelwert | Median | Anzahl Versicherte (DXG) | Regressions-koeffizient | Anzahl Versicherte (HMG) |
| 903 | 903 | 34.078,60 | 20.116,84 | 24 | 4.252,60 | 8.715 |
| 164 | 684 | 18.416,98 | 8.868,38 | 3.993 | | |
| | 681 | 18.850,86 | 8.024,12 | 5.109 | | |
| 165 | 683 | 8.422,91 | 4.060,40 | 4.983 | 1.506,29 | 16.029 |
| | 689 | 9.882,88 | 3.873,82 | 2.530 | | |
| | 763 | 7.841,44 | 3.433,64 | 668 | | |
| | 685 | 8.883,34 | 3.317,17 | 3.026 | | |
| 686_neu | 686_neu | 6.403,27 | 3.305,52 | 6.159 | 228,68 | 22.341 |
| 260 | 686_sq | 4.432,55 | 1.630,62 | 22.391 | | |
| 916 | 916 | 3.700,20 | 1.433,89 | 407 | | |