

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2023



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2023

| Arzneimittelgruppe                                  | Zielvorgabe  | Zieldefinition             | Fachgruppe               | Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe | Anzahl DDD der Zielvorgabe | Anteil an der Arzneimittelgruppe | Zielwert | Abweichung in Prozentpunkten |
|---|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|------------------------------|
| Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)               | Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen | Mindestquote/ Leitsubstanz | Allgemein. / Prakt. Arzt | 7.320.809,3                       | 5.626.042,6                | 76,9%                            | 77,0%    | -0,1                         |
| Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)               | Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / HA           | 2.426.400,5                       | 1.798.233,2                | 74,1%                            | 74,3%    | -0,2                         |
| Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)               | Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 351.504,5                         | 178.919,1                  | 50,9%                            | 53,6%    | -2,7                         |
| Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)               | Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen | Mindestquote/ Leitsubstanz | Anästhesie               | 143.590,2                         | 57.479,9                   | 40,0%                            | 41,1%    | -1,1                         |
| Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)               | Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen | Mindestquote/ Leitsubstanz | Chirurgie                | 364.914,1                         | 306.230,2                  | 83,9%                            | 82,6%    | 1,3                          |
| Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)               | Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen | Mindestquote/ Leitsubstanz | Kinderheilkunde          | 564.920,8                         | 564.132,3                  | 99,9%                            | 98,5%    | 1,4                          |
| Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)               | Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen | Mindestquote/ Leitsubstanz | Orthopädie / PRM         | 1.801.387,6                       | 1.370.653,5                | 76,1%                            | 73,6%    | 2,5                          |
| Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema         | Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl                                     | Mindestquote/ Leitsubstanz | Chirurgie                | 4.481,3                           | 3.568,9                    | 79,6%                            | 76,1%    | 3,5                          |
| Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema         | Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl                                     | Mindestquote/ Leitsubstanz | Orthopädie / PRM         | 79.675,0                          | 58.831,8                   | 73,8%                            | 75,0%    | -1,2                         |
| Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema         | Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl                                     | Mindestquote/ Leitsubstanz | Neurologie / Psychiatrie | 31.928,9                          | 22.716,2                   | 71,1%                            | 73,5%    | -2,4                         |
| Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema         | Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl                                     | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / HA           | 312.001,2                         | 250.303,8                  | 80,2%                            | 81,0%    | -0,8                         |
| Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema         | Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl                                     | Mindestquote/ Leitsubstanz | Anästhesie               | 241.349,9                         | 175.966,1                  | 72,9%                            | 76,3%    | -3,4                         |
| Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema         | Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl                                     | Mindestquote/ Leitsubstanz | Allgemein. / Prakt. Arzt | 916.093,2                         | 727.792,6                  | 79,4%                            | 79,0%    | 0,4                          |
| Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema         | Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl                                     | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 25.436,7                          | 21.702,6                   | 85,3%                            | 81,6%    | 3,7                          |
| Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen) | Orale Darreichungsformen   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Allgemein. / Prakt. Arzt | 1.127.553,2                       | 550.703,8                  | 48,8%                            | 46,1%    | 2,7                          |
| Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen) | Orale Darreichungsformen   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / HA           | 391.541,5                         | 193.706,6                  | 49,5%                            | 47,1%    | 2,4                          |
| Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen) | Orale Darreichungsformen   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 31.970,9                          | 19.809,2                   | 62,0%                            | 61,3%    | 0,7                          |

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2023



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2023

| Arzneimittelgruppe  | Zielvorgabe  | Zieldefinition             | Fachgruppe               | Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe | Anzahl DDD der Zielvorgabe | Anteil an der Arzneimittelgruppe | Zielwert | Abweichung in Prozentpunkten |
|---|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|------------------------------|
| Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)             | Orale Darreichungsformen   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Anästhesie               | 233.024,5                         | 148.830,1                  | 63,9%                            | 65,8%    | -1,9                         |
| Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)             | Orale Darreichungsformen   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Chirurgie                | 6.121,1                           | 3.035,2                    | 49,6%                            | 49,1%    | 0,5                          |
| Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)             | Orale Darreichungsformen   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Neurologie / Psychiatrie | 19.632,2                          | 7.969,5                    | 40,6%                            | 49,1%    | -8,5                         |
| Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)             | Orale Darreichungsformen   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Orthopädie / PRM         | 73.706,1                          | 49.117,5                   | 66,6%                            | 63,2%    | 3,4                          |
| Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer | Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Allgemein. / Prakt. Arzt | 2.447.478,4                       | 2.278.591,0                | 93,1%                            | 91,4%    | 1,7                          |
| Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer | Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / HA           | 848.001,7                         | 782.355,9                  | 92,3%                            | 91,4%    | 0,9                          |
| Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer | Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Urologie                 | 4.803.887,5                       | 4.132.925,9                | 86,0%                            | 87,5%    | -1,5                         |
| Urologika   | Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe | Mindestquote/ Leitsubstanz | Allgemein. / Prakt. Arzt | 966.278,1                         | 908.190,6                  | 94,0%                            | 90,5%    | 3,5                          |
| Urologika   | Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe | Mindestquote/ Leitsubstanz | Urologie                 | 1.575.578,8                       | 1.424.654,8                | 90,4%                            | 90,5%    | -0,1                         |
| Urologika   | Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe | Mindestquote/ Leitsubstanz | Gynäkologie              | 428.336,2                         | 376.120,2                  | 87,8%                            | 90,5%    | -2,7                         |
| Urologika   | Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / HA           | 338.604,0                         | 319.451,5                  | 94,3%                            | 90,5%    | 3,8                          |
| Gn-RH-Analoga   | Leuprorelin  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 16.323,1                          | 13.053,0                   | 80,0%                            | 81,9%    | -1,9                         |
| Gn-RH-Analoga   | Leuprorelin  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Urologie                 | 695.323,2                         | 619.916,6                  | 89,2%                            | 84,6%    | 4,6                          |
| Hormonelle Kontrazeptiva  | Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au | Mindestquote/ Leitsubstanz | Gynäkologie              | 3.282.808,6                       | 1.552.292,0                | 47,3%                            | 47,2%    | 0,1                          |
| Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren                      | Biosimilars / Lipefilgrastim   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 12.837,2                          | 12.078,8                   | 94,1%                            | 89,6%    | 4,5                          |
| Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren                      | Biosimilars / Lipefilgrastim   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Gynäkologie              | 16.246,9                          | 15.794,6                   | 97,2%                            | 94,9%    | 2,3                          |
| Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren                      | Biosimilars / Lipefilgrastim   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Urologie                 | 738,9                             | 634,6                      | 85,9%                            | 91,6%    | -5,7                         |
| Erythropoetine  | Biosimilars  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 637.398,3                         | 468.777,0                  | 73,5%                            | 71,1%    | 2,4                          |

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2023



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2023

| Arzneimittelgruppe                          | Zielvorgabe   | Zieldefinition             | Fachgruppe               | Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe | Anzahl DDD der Zielvorgabe | Anteil an der Arzneimittelgruppe | Zielwert | Abweichung in Prozentpunkten |
|---|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|------------------------------|
| TNF-alpha-Blocker nur Infliximab            | Biosimilars   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 151.384,7                         | 134.126,8                  | 88,6%                            | 84,6%    | 4,0                          |
| TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab           | Biosimilars   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / HA           | 67.475,8                          | 41.691,6                   | 61,8%                            | 70,0%    | -8,2                         |
| TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab           | Biosimilars   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 402.406,6                         | 245.896,4                  | 61,1%                            | 70,0%    | -8,9                         |
| TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab           | Biosimilars   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Dermatologie             | 118.242,4                         | 95.066,4                   | 80,4%                            | 79,0%    | 1,4                          |
| Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform   | Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat                           | Mindestquote/ Leitsubstanz | Neurologie / Psychiatrie | 198.281,1                         | 145.807,0                  | 73,5%                            | 71,4%    | 2,1                          |
| Antiglaukomatosa                            | Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen, zu denen Generika verfügbar sind | Mindestquote/ Leitsubstanz | Augenheilkunde           | 5.146.775,0                       | 4.932.241,6                | 95,8%                            | 96,5%    | -0,7                         |
| Antiglaukomatosa                            | Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen, zu denen Generika verfügbar sind | Mindestquote/ Leitsubstanz | Augenheilkunde           | 5.656.832,6                       | 5.264.716,0                | 93,1%                            | 92,5%    | 0,6                          |
| Somatropin und Somatrogen                   | Biosimilars   | Mindestquote/ Leitsubstanz | Kinderheilkunde          | 22.858,1                          | 7.410,1                    | 32,4%                            | 40,2%    | -7,8                         |
| Enoxaparin                                  | Biosimilars/Generika  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Chirurgie                | 179.326,0                         | 68.472,0                   | 38,2%                            | 24,3%    | 13,9                         |
| Monoklonale Antikörper                      | Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab                            | Mindestquote/ Leitsubstanz | Gynäkologie              | 35.612,5                          | 30.467,3                   | 85,6%                            | 80,0%    | 5,6                          |
| Monoklonale Antikörper                      | Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab                            | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 55.508,3                          | 50.324,4                   | 90,7%                            | 91,7%    | -1,0                         |
| Definierte generikafähige Onkologika        | Generika  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 96.061,4                          | 89.921,2                   | 93,6%                            | 80,0%    | 13,6                         |
| Definierte generikafähige Onkologika        | Generika  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Gynäkologie              | 14.128,7                          | 14.113,7                   | 99,9%                            | 80,0%    | 19,9                         |
| ADHS-Therapeutika                           | Methylphenidat  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Kinderheilkunde          | 193.144,8                         | 125.748,5                  | 65,1%                            | 65,9%    | -0,8                         |
| ADHS-Therapeutika                           | Methylphenidat  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Allgemein. / Prakt. Arzt | 81.922,0                          | 49.916,6                   | 60,9%                            | 65,9%    | -5,0                         |
| ADHS-Therapeutika generikafähige            | Methylphenidat  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Neurologie / Psychiatrie | 729.219,5                         | 446.922,1                  | 61,3%                            | 65,9%    | -4,6                         |
| Tyrosinkinaseinhibitoren                    | Generika  | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 30.903,7                          | 27.328,9                   | 88,4%                            | 80,0%    | 8,4                          |
| Mittel zur Behandlung der Hyperphosphatämie | Sevelamer, Calciumacetat und Magnesiumcarbonat, Calciumacetat sowie Calciumcarbonat               | Mindestquote/ Leitsubstanz | Internist / FA           | 172.431,2                         | 130.054,9                  | 75,4%                            | 76,3%    | -0,9                         |

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2023



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2023

| Arzneimittelgruppe              | Zielvorgabe | Zieldefinition            | Fachgruppe               | Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe | Anzahl DDD der Zielvorgabe | Anteil an der Arzneimittelgruppe | Zielwert | Abweichung in Prozentpunkten |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|------------------------------|
| Endothelin-Rezeptorantagonisten | Generika    | Mindestquote/Leitsubstanz | Internist / FA           | 16.253,7                          | 8.382,0                    | 51,6%                            | 60,0%    | -8,4                         |
| Antiemetika                     | Generika    | Mindestquote/Leitsubstanz | Allgemein. / Prakt. Arzt | 8.077,1                           | 7.928,1                    | 98,2%                            | 90,2%    | 8,0                          |
| Antiemetika                     | Generika    | Mindestquote/Leitsubstanz | Internist / HA           | 3.256,7                           | 3.204,2                    | 98,4%                            | 90,2%    | 8,2                          |
| Antiemetika                     | Generika    | Mindestquote/Leitsubstanz | Internist / FA           | 15.711,1                          | 14.060,6                   | 89,5%                            | 90,2%    | -0,7                         |
| Antiemetika                     | Generika    | Mindestquote/Leitsubstanz | Gynäkologie              | 7.074,0                           | 5.887,1                    | 83,2%                            | 76,5%    | 6,7                          |

Die vorliegende Auswertung zu den Zielen der Vereinbarung gemäß § 84 Abs. 1 Nr. 2 SGB V erfolgt anhand der ungeprüften Verordnungsdaten nach § 84 Abs. 5 SGB V zur vertragsärztlichen Versorgung. Für die Abgrenzung der Gruppen der einzelnen Ziele (gegeben durch ATC-Codes, Standardaggregate, Präparate, Darreichungsformen, Applikationsformen und Fachgruppen) sind die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen verantwortlich.

Ziele, deren Auswertungen weniger als sechs Ärztinnen und Ärzte umfassen, werden nicht ausgewiesen. Für die Richtigkeit der Datengrundlagen kann keine Gewähr übernommen werden.

Die Ermittlung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt in diesem Bericht technisch bedingt ohne Berücksichtigung der in der Arzneimittelvereinbarung/Prüfvereinbarung vereinbarten Anerkennung bei Abgabe rabattierter Arzneimittel. Durch eine Wirkstoffverordnung bzw. die Verordnung von rabattierten Arzneimitteln erhöht sich der jeweilige (Ziel)Anteil an der Arzneimittelgruppe. Die genaue Feststellung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt durch die Prüfungsstelle.

Datenstand: 10.10.2023

Im Auftrag erstellt durch  
ITSG - Informationstechnische Servicestelle der  
Gesetzlichen Krankenversicherung GmbH, Heusenstamm