

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

| ATC 1ste niveau | Anatomisch niveau | Brutobedrag (duizenden EURO) | % | % in het brutobedrag van alle voorschrijvers | Persoonlijk aandeel (duizenden EURO) | % | DDD/1000 inw./dag | % |
|-----------------|--|---------------------------------|--------|--|---|--------|----------------------|--------|
| A | MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING | 135 | 7,9% | 0,0% | 36 | 10,7% | 0,081 | 12,4% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 141 | 8,2% | 0,1% | 27 | 8,2% | 0,035 | 5,3% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 119 | 6,9% | 0,0% | 25 | 7,4% | 0,091 | 13,9% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 4 | 0,2% | 0,0% | 1 | 0,2% | 0,001 | 0,1% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 9 | 0,5% | 0,0% | 3 | 0,9% | 0,008 | 1,3% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 80 | 4,7% | 0,1% | 4 | 1,3% | 0,055 | 8,4% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 74 | 4,3% | 0,0% | 14 | 4,1% | 0,010 | 1,5% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 11 | 0,6% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,001 | 0,2% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 263 | 15,3% | 0,2% | 51 | 15,3% | 0,168 | 25,5% |
| N | ZENUWSTELSEL | 837 | 48,7% | 0,2% | 161 | 48,1% | 0,187 | 28,4% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 41 | 2,4% | 0,0% | 12 | 3,7% | 0,019 | 2,8% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 3 | 0,2% | 0,0% | 1 | 0,2% | 0,001 | 0,2% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 1.717 | 100,0% | 0,1% | 334 | 100,0% | 0,658 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

DU 90%

| Plaats (bedrag) | ATC code | Chemische ondergroep | % bruto-bedrag | Brutobedrag (duizenden EURO) | % van het brutobedrag van alle geneesheren | Aantal DDD (duiz.) | % DDD | Plaats (DDD) |
|-----------------|----------|--|----------------|------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------|
| 1 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 18,3% | 315 | 0,5% | 169 | 6,3% | 6 |
| 2 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 14,3% | 245 | 0,5% | 236 | 8,8% | 3 |
| 3 | B01AB | HEPARINEGROEP | 6,6% | 113 | 0,2% | 57 | 2,1% | 11 |
| 4 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 6,1% | 105 | 0,1% | 265 | 9,8% | 2 |
| 5 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 5,6% | 95 | 0,5% | 283 | 10,5% | 1 |
| 6 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 5,3% | 90 | 0,4% | 218 | 8,1% | 4 |
| 7 | N02AB | FENYLPIPERIDINEDERIVATEN | 3,6% | 62 | 0,3% | 68 | 2,5% | 10 |
| 8 | N02AA | NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN | 3,2% | 55 | 0,6% | 22 | 0,8% | 23 |
| 9 | H02AB | GLUCOCORTICOÏDEN | 2,9% | 50 | 0,3% | 198 | 7,4% | 5 |
| 10 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 2,5% | 43 | 0,1% | 46 | 1,7% | 15 |
| 11 | M01AC | OXICAMDERIVATEN | 2,4% | 40 | 0,4% | 111 | 4,1% | 7 |
| 12 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 1,9% | 33 | 0,0% | 97 | 3,6% | 8 |
| 13 | N02AE | ORIPAVINEDERIVATEN | 1,1% | 19 | 0,3% | 53 | 2,0% | 14 |
| 14 | N06AA | NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS | 1,1% | 19 | 0,3% | 54 | 2,0% | 13 |
| 15 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 0,8% | 14 | 0,1% | 0 | 0,0% | 132 |
| 16 | M01AX | OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTIINFLAMMATOIRE/ANTIRHEUMATISCHE MIDDELEN | 0,8% | 14 | 0,5% | 34 | 1,3% | 19 |
| 17 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 0,8% | 14 | 0,0% | 42 | 1,6% | 16 |
| 18 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,8% | 14 | 0,0% | 10 | 0,4% | 35 |
| 19 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 0,7% | 13 | 0,0% | 16 | 0,6% | 27 |
| 20 | A02BA | H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN | 0,7% | 11 | 0,2% | 33 | 1,2% | 20 |
| 21 | N03AG | VETZUURDERIVATEN | 0,6% | 11 | 0,1% | 15 | 0,6% | 29 |
| 22 | J01CF | BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES | 0,6% | 11 | 0,3% | 3 | 0,1% | 66 |
| 23 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 0,6% | 11 | 0,0% | 36 | 1,3% | 18 |
| 24 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 0,6% | 10 | 0,0% | 5 | 0,2% | 50 |
| 25 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 0,6% | 10 | 0,0% | 56 | 2,1% | 12 |
| 26 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 0,6% | 10 | 0,0% | 3 | 0,1% | 61 |
| 27 | N03AF | CARBOXAMIDEDERIVATEN | 0,5% | 8 | 0,2% | 11 | 0,4% | 34 |
| 28 | C08CA | DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN | 0,5% | 8 | 0,0% | 37 | 1,4% | 17 |
| 29 | J01FF | LINCOSAMIDEN | 0,5% | 8 | 0,2% | 3 | 0,1% | 68 |
| 30 | C09BB | ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,4% | 7 | 0,0% | 10 | 0,4% | 37 |
| 31 | B01AC | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD | 0,4% | 7 | 0,0% | 79 | 2,9% | 9 |
| 32 | J07BH | ROTAVIRUSDIARREEVACCINS | 0,4% | 7 | 0,0% | 0 | 0,0% | 177 |
| 33 | N04BA | DOPA EN -DERIVATEN | 0,4% | 7 | 0,1% | 3 | 0,1% | 63 |
| 34 | M05BA | BISFOSFONATEN | 0,4% | 6 | 0,1% | 15 | 0,6% | 28 |
| 35 | M03BX | OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN | 0,4% | 6 | 0,2% | 9 | 0,3% | 40 |
| 36 | B01AE | DIRECTE TROMBINEREMMERS | 0,3% | 6 | 0,0% | 2 | 0,1% | 78 |
| 37 | H01AC | SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN | 0,3% | 6 | 0,0% | 0 | 0,0% | 139 |
| 38 | N04BC | DOPAMINE-AGONISTEN | 0,3% | 6 | 0,1% | 2 | 0,1% | 80 |
| 39 | N04BD | MAO-REMMERS TYPE B | 0,3% | 5 | 0,1% | 2 | 0,1% | 90 |
| 40 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG | 0,3% | 5 | 0,0% | 22 | 0,8% | 22 |
| 41 | J05AR | ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP. | 0,3% | 5 | 0,0% | 0 | 0,0% | 148 |
| 42 | N02BE | ANILIDEN | 0,3% | 5 | 0,1% | 15 | 0,6% | 30 |
| 43 | H01AX | OVERIGE HYPOFISEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN | 0,3% | 5 | 0,1% | 0 | 0,0% | 191 |
| 44 | R06AE | PIPERAZINEDERIVATEN | 0,3% | 5 | 0,0% | 17 | 0,6% | 25 |
| 45 | B05BB | OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS | 0,3% | 4 | 0,1% | 1 | 0,0% | 114 |
| | | TOTAAL | 90,0% | 1.545 | - | 2.359 | 87,6% | - |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,38% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2015

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

| Plaats in de DU 90% | ATC 4de niveau | ATC 5de niveau | Werkzaam bestanddeel | Bruto-bedrag (duiz. EURO) | % van het brutobedrag van alle geneesheren | Aantal DDD (duiz.) |
|---------------------|----------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--|--------------------|
| 1 | N03AX | N03AX16 | PREGABALINE | 173 | 0,9% | 78,5 |
| | | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 74 | 0,4% | 45,5 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 49 | 0,9% | 37,2 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 9 | 0,1% | 5,3 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 7 | 0,2% | 1,5 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMAAT | 2 | 0,1% | 1,3 |
| 2 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 155 | 0,7% | 149,0 |
| | | N02AX52 | TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN | 75 | 0,5% | 65,7 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 16 | 0,3% | 21,1 |
| 3 | B01AB | B01AB06 | NADROPARINE | 67 | 0,4% | 31,4 |
| | | B01AB05 | ENOXAPARINE | 42 | 0,1% | 23,9 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 3 | 0,1% | 1,2 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 0 | 0,2% | 0,1 |
| 4 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 54 | 0,1% | 126,9 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 46 | 0,1% | 124,6 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 5 | 0,0% | 11,8 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 1 | 0,0% | 1,2 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,1% | 0,3 |
| 5 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 91 | 0,6% | 275,9 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 4 | 0,1% | 5,8 |
| | | M01AB14 | PROGLUMETACINE | 0 | 0,1% | 0,6 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 0 | 0,1% | 0,3 |
| | | M01AB15 | KETOROLAC | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 6 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 58 | 0,3% | 129,1 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 20 | 0,4% | 68,0 |
| | | M01AE12 | OXAPROZINE | 6 | 1,6% | 14,2 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 4 | 1,1% | 4,3 |
| | | M01AE52 | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL | 1 | 0,2% | 2,0 |
| 7 | N02AB | N02AB03 | FENTANYL | 62 | 0,3% | 68,3 |
| 8 | N02AA | N02AA05 | OXYCODON | 47 | 0,6% | 17,8 |
| | | N02AA01 | MORFINE | 5 | 0,5% | 3,2 |
| | | N02AA03 | HYDROMORFON | 3 | 0,3% | 0,9 |
| | | N02AA55 | OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN | 0 | 0,1% | 0,0 |
| 9 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLON | 45 | 0,3% | 182,8 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASON | 5 | 0,2% | 15,1 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISON | 0 | 0,1% | 0,6 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLON | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 10 | N06AX | N06AX21 | DULOXETINE | 33 | 0,1% | 25,3 |
| | | N06AX16 | VENLAFAXINE | 4 | 0,0% | 10,8 |
| | | N06AX05 | TRAZODON | 2 | 0,0% | 5,3 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 2 | 0,0% | 3,4 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 1 | 0,0% | 0,8 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 0 | 0,0% | 0,2 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 11 | M01AC | M01AC06 | MELOXICAM | 24 | 0,6% | 72,4 |
| | | M01AC01 | PIROXICAM | 16 | 0,2% | 35,0 |
| | | M01AC02 | TENOXICAM | 1 | 0,4% | 3,3 |
| 12 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 15 | 0,0% | 22,6 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 9 | 0,0% | 39,1 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 7 | 0,0% | 30,3 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 2 | 0,0% | 4,6 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 0,6 |
| 13 | N02AE | N02AE01 | BUPRENORFINE | 19 | 0,3% | 53,2 |
| 14 | N06AA | N06AA09 | AMITRIPTYLINE | 19 | 0,5% | 52,2 |
| | | N06AA04 | CLOMIPRAMINE | 0 | 0,0% | 0,7 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|----------------------------------|----|------|------|
| | | N06AA16 | DOSULEPINE | 0 | 0,0% | 0,3 |
| | | N06AA10 | NORTRIPTYLINE | 0 | 0,0% | 0,3 |
| 15 | H01CB | H01CB03 | LANREOTIDE | 14 | 0,1% | 0,4 |
| | | H01CB02 | OCTREOTIDE | 1 | 0,0% | 0,0 |
| 16 | M01AX | M01AX01 | NABUMETON | 14 | 0,5% | 34,4 |
| 17 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 6 | 0,0% | 19,4 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 2 | 0,0% | 6,3 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 2 | 0,0% | 8,5 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 2 | 0,0% | 4,4 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 1 | 0,0% | 3,0 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 0 | 0,0% | 0,3 |
| 18 | R03AK | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 5 | 0,0% | 3,5 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 4 | 0,0% | 2,7 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 3 | 0,0% | 2,7 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 1 | 0,0% | 0,7 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASONE | 0 | 0,0% | 0,9 |
| 19 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER | 13 | 0,0% | 16,3 |
| 20 | A02BA | A02BA02 | RANITIDINE | 11 | 0,2% | 32,7 |
| | | A02BA01 | CIMETIDINE | 0 | 0,1% | 0,3 |