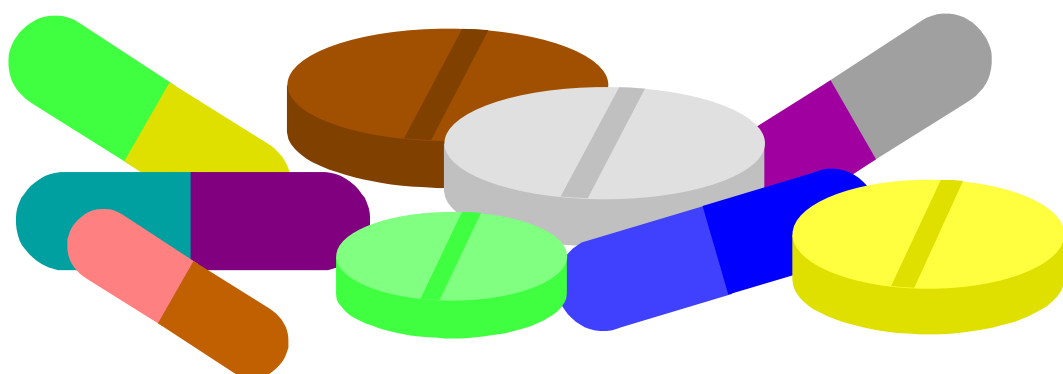


Kriminalvårdsstyrelsen
Planeringsenheten
presenterar

LÄKEMEDELSSTATISTIK

2004

ANDRA HALVÅRET



Tryckning: Kriminalvårdsstyrelsens reprocentral

Ytterligare exemplar beställs från:

Kriminalvårdsstyrelsen
Förlaget
601 80 Norrköping

Faxnr: 011-496 35 17
Hemsida: www.kvv.se

Beställningsnummer: 4705

INNEHÅLLSFÖRTECKNING:

| | |
|--|--------|
| Inledning..... | Sid 1 |
| Kommentarer..... | Sid 2 |
| ATC-grupp i topp..... | Sid 4 |
| Preparat i topp..... | Sid 5 |
| Häkte i topp inkl. förändring..... | Sid 6 |
| Anstalt i topp inkl. förändring..... | Sid 7 |
| Häkten, Psykofarmaka..... | Sid 9 |
| Häkten, Smärtstillande och övriga..... | Sid 10 |
| Slutna anstalter, Psykofarmaka..... | Sid 11 |
| Slutna anstalter, Smärtstillande och övriga..... | Sid 13 |
| Öppna anstalter, Psykofarmaka..... | Sid 15 |
| Öppna anstalter, Smärtstillande och övriga..... | Sid 16 |

Bilagor

1. Statistik över Flunitrazepam
2. Statistik över Buprenorfin
3. Diagram, antidepressiva
4. Diagram, bensodiazepiner

Inledning

Läkemedelsstatistiken för andra halvåret 2004 är utförd av Planeringsenheten på uppdrag av Kommittén för Kriminalvårdsmedicin (KfKvM). För de medicinska kommentarerna svarar KfKvM och dess sakkunniga.

Uppgifterna i publikationen är bearbetade utifrån vad som är fakturerat från Apoteket AB och kriminalvårdens beläggningsstatistik. Läkemedel som ges ut av jourbilar kommer inte med i statistiken eftersom verksamhetsställen inte faktureras från Apoteket AB för dessa läkemedel. Kommittén för kriminalvårdsmedicin antar att faktureringen på respektive verksamhetsställe återspeglar förbrukningen.

Apotekets siffror bygger på DDD (Defined Daily Dose). Mängden av varje enskilt läkemedel som motsvarar 1 DDD bestäms av WHO. Antal DDD per 100 intagna och dygn ger ett mått på läkemedelsexpositionen och måttet anger hur stor andel av de intagna som uppskattas ha behandlats varje dygn med den levererade volymen. Enskilda patienter kan ofta ha både mindre än 1 DDD och mycket mer än 1 DDD.

Uppgifterna redovisas och grupperas efter ATC-koder, som är ett anatomiskt terapeutiskt kemiskt klassifikationssystem (ATC-Anatomical Therapeutic Chemical classification system).

I de inledande tabellerna görs jämförelser bakåt i tiden. På grund av förändringar i ATC-grupperingar och DDD uppdaterar Apoteket AB sina uppgifter i efterhand för att kunna jämföra förbrukning och kostnad över tid. Siffrorna kan därför avvika från tidigare lämnade uppgifter.

Anstalter som har både öppna och slutna avdelningar redovisas under slutna anstalter. På grund av gemensam fakturering av Apoteket AB redovisas vissa anstalter och häkten tillsammans.

Följande verksamhetsställen har gemensam fakturering:

- anstalten Luleå och häktet Luleå
- hela kriminalvårdsmyndigheten Mariestad
- anstalten Norrköping och häktet Norrköping
- anstalten Visby och häktet Visby
- häktet Skogome och anstalten Skogome
- häktet Österåker, anstalten Österåker och anstalten Täby
- häktet Skänninge och anstalten Skänninge
- anstalten Tygelsjö och anstalten Fosie

Den öppna anstalten Kolmården, som togs i bruk augusti 2004, finns inte med i läkemedelsredovisningen. Orsaken är att det vid anstalten bedrivs en försöksverksamhet som går ut på att de intagna får sina hälso- och sjukvårdsbehov, alltså även läkemedel, tillgodosedda genom ortens vårdcentral.

Anstalten Härnösand har andra halvåret 2004 rekvirerat sina läkemedel på elektronisk väg. I samband med detta har av misstag faktureringsrutinerna ändrats, varför anstalten av tekniska skäl inte finns med i redovisningen förutom i tabellen Anstalt i topp.

Kommentarer

Medicinska kommentarer till statistiken finns även i protokoll från sammanträde med Kommittén för Kriminalvårdsmedicin (KfKvM) 2005-04-06.

Förskrivning av läkemedel till häktade och intagna är synnerligen komplext och de flesta ordinationerna bygger på svåra bedömningar och överväganden. Kriminalvårdsstyrelsens kommitté för kriminalvårdsmedicin följer därför mycket noga alla beställningar av läkemedel till häkten och anstalter. Alltsedan 1981 – då denna noggranna dokumentation startade – har kommittén antagit att de rekvirerade läkemedlen också motsvarar den mängd läkemedel som ordinerats. Även om detta antagande inte alltid är en absolut sanning har antagandet ändå varit detsamma sedan 25 år tillbaka varför statistiken kan jämföras över åren.

Kommitténs tidiga bedömning att förskrivningen av läkemedel mot infektionssjukdomar är mycket stabil och homogen har också visat sig vara sann. Små skillnader syns mellan verksamhetsställets förskrivning av läkemedel mot infektionssjukdomar, även om Färingsö vid denna redovisning har en jämförelsevis mycket hög förskrivning av dessa läkemedel. Detta kan möjligen förklaras av en högre andel HIV-positiva patienter.

Häktena i Karlskrona och Kristianstad har närmast fördubblat både sin förskrivning och sina läkemedelskostnader medan häktet i Nyköping – som vid senaste återkopplingen hade en plötsligt fördubblad läkemedelskostnad – nu minskat kostnaden med 20%.

Bland de 20 anstalter med flest antal förskrivna DDD per 100 intagna och dygn finns också de med den jämförelsevis högsta förskrivningen av bensodiazepiner. Anstalten i Ystad har fördubblat sin förskrivning av läkemedel och har också den tredje högsta förskrivningen av antidepressiva efter Färingsö och Borås.

Ungefär en tredjedel av läkemedelsbehandlingen i svensk kriminalvård följer av sjukdomar i nervsystemet. Denna i kriminalvården helt dominerande behandling resulterar i hälften av den totala läkemedelskostnaden. Ungefär 40% av den totala kostnaden avser psykofarmaka.

Behandlingen av sjukdomar i matsmältningsorganen utgör 10% av den totala läkemedelsbehandlingen, vilket nu också väl balanserar mot 10% av den totala läkemedelskostnaden.

Det är anmärkningsvärt att behandlingen av tumörer och rubbningar i immunsystemet motsvarar 1% av läkemedelsbehandlingen till en kostnad motsvarande 2%. Detta kan möjligen förklaras av dyrbar bromsmedicinering mot HIV-infektion.

Ändamålsenlighet och nytta för patienten måste självklart vara vägledande vid alla former av vård och behandling. Noggrann återkoppling med uppgifter om förskrivningsnivåerna för basläkemedel på svenska häkten och anstalter ger en god och kompletterande vägledning för läkare och sjuksköterskor. Det är förväntat och ändamålsenligt att förskrivningen av Nezeril, Bricanyl och Lanzo minskar medan förskrivningen av Pulmicort i stället ökar.

Erfarenheten har visat att betydande och orimliga skillnader funnits mellan läkare vid förskrivning av psykofarmaka. Detta faktum utgör grunden till att rekvisitionen av sådana läkemedel följs mer detaljerat. Den höga förskrivningen av läkemedel till häktade och intagna utgörs framför allt av en hög förskrivning av lugnande och sömngivande medicin. Vid Göteborgsregionens häkten förskrivs fortfarande anmärkningsvärt mycket sömnmedel och vid tre

av de fem häktena i Göteborgsregionen sker en avvikande hög förskrivning av bensodiazepiner liksom vid häktet i Växjö. Ändamålsenligheten med denna höga förskrivningsnivå bedöms utifrån vetenskap och prövad erfarenhet vara mycket tveksam.

Även om var fjärde intagen i häkte och anstalt kontinuerligt behandlas med något antidepressivt läkemedel kan ändamålsenligheten i denna behandlingsform ändå möjligen vara god.

Kommittén har varit mera osäker beträffande stabiliteten i förskrivningen av s.k. NSAID-läkemedel och opioida läkemedel. Förutom vid Luleåhäktet tycks dock förskrivningen av opioider vara tämligen stabil och låg över tiden både vid häkten och anstalter. Förskrivningen av NSAID är högre på anstalter än på häkten, men varierar ändå inom ett tämligen rimligt spann.

Mest framträdande vid en analys av den senaste statistiken är att nu bara en anstalt – Fosie – kvarstår med en avvikande och jämförelsevis mycket hög förskrivning av bensodiazepiner. Fosieanstaltens förskrivning av 32,1 DDD bensodiazepiner per 100 intagna och dygn är nu drygt tre gånger högre än närmast efterföljande anstalt, Tidaholm. I ett längre perspektiv är denna mycket höga förskrivning av bensodiazepiner på ett svenskt fängelse ändå fem gånger lägre än förskrivningen på vissa svenska fängelser under 70-talet.

Endast ett verksamhetsställe – Skänninge – har rekvirerat flunitrazepam under perioden juli-december 2004. Detta bedöms vara en anstalt för mycket!

Sammanfattningsvis visar läkemedelsstatistiken för andra halvåret 2004 dock en glädjande, om än svag, fortsatt minskande spridning mellan kriminalvårdens verksamhetsställen både beträffande kostnaden för läkemedel och beträffande antalet ordinerade DDD per 100 intagna och dygn. En stabil och samstämd läkemedelsbehandling som bygger på vetenskap och prövad erfarenhet är ett synnerligen viktigt kvalitetsmål för svensk kriminalvårdsmedicin.

1 - ställig ATC-grupp i topp
Period 0407-0412 jämförs med 0307-0312

| ATC-kod | ATC-namn | Kronor 0407-0412 | Kronor % förändr | DDD 0407-0412 | DDD % förändr |
|--------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| N | NERVSYSTEMET | 5 175 781 | 12,6 | 725 441 | 2,5 |
| R | ANDNINGSORGANEN | 1 298 160 | -0,6 | 481 986 | - 5,3 |
| D | HUD | 691 006 | 19,6 | 307 182 | - 6,0 |
| A | MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING | 1 263 759 | - 7,5 | 221 192 | - 0,7 |
| M | RÖRELSEAPPARATEN | 673 017 | 2,3 | 164 478 | 2,8 |
| C | HJÄRTA OCH KRETSLOPP | 550 213 | 9,2 | 155 376 | 17,1 |
| B | BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN | 79 254 | - 14,6 | 39 907 | 10,4 |
| J | INFEKTIONSSJUKDOMAR | 971 657 | 18,6 | 37 863 | 13,3 |
| G | URIN- OCH KÖNSORGAN SAMT KÖNSHORMONER | 100 716 | 4,0 | 19 551 | - 9,2 |
| H | HORMONER EXKL KÖNSHORMONER | 52 494 | 67,5 | 13 107 | 22,0 |
| L | TUMÖRER OCH RUBBNINGAR I IMMUNSYSTEMET | 191 642 | 238,2 | 2 243 | 31,5 |
| S | ÖGON OCH ÖRON | 116 893 | 8,4 | 1 070 | 47,5 |
| P | ANTIPARASITÄRA, INSEKTSDÖDANDE OCH REPEL | 15 322 | 8,5 | 676 | 40,4 |
| Ö | ÖVRIGA | 440 345 | 93,4 | 8 | 0,0 |
| Y | FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR | 229 974 | 2,2 | 0 | 0,0 |
| X | HANDELSVAROR | 248 746 | - 6,6 | | - 100,0 |
| V | VARIA | 9 271 | 118,1 | | 0,0 |
| T | DIALYSVAROR | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | |
| Summa: | | 12 108 249 | | 2 170 080 | |
| Totalt/Nettoförändring: | | 12 108 249 | 10,6 | 2 170 080 | 0,3 |

Preparat i topp

Period 0407-0412 jämförs med 0307-0312

| Preparat | Kronor 0407-0412 | Kronor % förändr | DDD 0407-0412 | DDD % förändr |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| THERALEN | 330 908 | - 10,2 | 164 349 | - 17,7 |
| PROPAVAN | 124 289 | 12,1 | 124 465 | 7,3 |
| LERGIGAN FORTE | 36 404 | 52,1 | 65 298 | 41,9 |
| ATARAX | 199 936 | 27,6 | 59 264 | 20,3 |
| PANODIL | 109 679 | 24,5 | 50 301 | 16,7 |
| ZOLOFT | 372 635 | 12,2 | 45 020 | 18,4 |
| REMERON-S | 471 185 | 11,1 | 43 677 | 8,9 |
| NEZERIL | 105 290 | 26,0 | 41 828 | - 8,0 |
| IBUMETIN | 107 757 | 18,1 | 38 626 | - 3,7 |
| CANODERM | 16 520 | 8,5 | 37 400 | 3,5 |
| LANZO | 343 657 | - 18,6 | 33 963 | - 17,2 |
| BRICANYL TURBUHALER | 94 631 | - 18,5 | 33 850 | - 10,6 |
| LERGIGAN | 23 187 | 17,5 | 30 872 | 5,8 |
| DIKLOFENAK NM PHARMA | 85 537 | - 6,5 | 28 450 | 1,5 |
| FENURIL | 15 234 | - 12,7 | 27 750 | - 31,5 |
| ALVEDON | 89 447 | 19,3 | 26 404 | - 3,5 |
| REMERON | 258 668 | - 25,7 | 24 453 | - 24,0 |
| TROMBYL | 14 530 | 46,8 | 24 180 | 22,6 |
| HYDROKORTISON CCS | 44 092 | 65,6 | 23 880 | - 5,0 |
| EFEXOR DEPOT | 324 686 | 40,4 | 22 758 | 43,4 |
| BETNOVAT | 35 858 | 3,9 | 21 535 | - 11,0 |
| ZYPREXA | 956 944 | 39,5 | 21 057 | 40,1 |
| PULMICORT TURBUHALER | 102 463 | 4,9 | 18 225 | 7,7 |
| Summa: | 4 263 534 | | 1 007 604 | |
| Totalt/Nettoförändring: | 12 108 249 | 10,6 | 2 170 080 | 0,3 |

Häkte i topp inkl. förändring
Period 0407-0412 jämförs med 0307-0312

| Klinik | Kronor 0407-0412 | Kronor % förändr | Kostnad per 100 int och dygn | DDD 0407-0412 | DDD % förändr | DDD per 100 int och dygn |
|---------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------|
| Jönköping | 191 704 | 24,6 | 1 753 | 40 383 | 16,8 | 369 |
| Umeå | 87 168 | 33,5 | 1 387 | 19 587 | 9,8 | 312 |
| Karlskrona | 47 310 | 83,2 | 1 077 | 13 179 | 76,1 | 300 |
| Karlstad | 116 471 | - 2,0 | 1 163 | 30 000 | -10,4 | 299 |
| Borås | 75 365 | 7,4 | 1 043 | 19 253 | 19,0 | 267 |
| Uppsala | 120 739 | 23,4 | 1 101 | 28 072 | 3,9 | 256 |
| Göteborg | 335 504 | 4,2 | 906 | 93 915 | 8,2 | 254 |
| Kalmar | 127 306 | 35,1 | 1 104 | 29 153 | 23,1 | 253 |
| Luleå | 85 703 | 13,7 | 1 203 | 17 518 | 8,4 | 246 |
| Härnösand | 78 887 | - 24,2 | 896 | 21 263 | 8,5 | 241 |
| Kristianstad | 37 471 | 81,5 | 689 | 12 206 | 90,0 | 224 |
| Västerås | 129 856 | 39,1 | 1 181 | 21 396 | 3,3 | 195 |
| Norrköping | 295 857 | 16,7 | 1 012 | 53 000 | 4,7 | 181 |
| Uddevalla | 101 941 | 8,5 | 1 239 | 14 452 | -24,2 | 176 |
| Falun | 61 246 | 42,0 | 850 | 11 852 | 29,2 | 164 |
| Malmö | 210 155 | 17,9 | 950 | 35 482 | 3,1 | 160 |
| Växjö | 51 578 | 40,9 | 996 | 7 692 | 26,7 | 149 |
| Trelleborg | 51 836 | - 4,4 | 773 | 9 593 | 7,0 | 143 |
| Nyköping | 60 074 | - 20,0 | 788 | 10 700 | -35,2 | 140 |
| Visby | 19 695 | 10,2 | 724 | 3 761 | -27,6 | 138 |
| Gävle | 61 982 | 20,1 | 558 | 12 954 | -19,1 | 117 |
| Kronoberg | 443 441 | 12,5 | 764 | 65 740 | 7,5 | 113 |
| Huddinge | 166 033 | 2,7 | 606 | 30 901 | -4,6 | 113 |
| Örebro | 58 928 | - 21,7 | 457 | 13 319 | -24,4 | 103 |
| Helsingborg | 40 742 | 53 | 402 | 8 909 | 55,0 | 88 |
| Totalt | 2 790 465 | 10,2 | 858 | 578 140 | 3,0 | 178 |

Anstalt i topp inkl. förändring
Period 0407-0412 jämförs med 0307-0312

| Anstalt | Kronor 0407-0412 | Kronor % förändr | Kostnad per 100 int och dygn | DDD 0407-0412 | DDD % förändr | DDD per 100 intagna och dygn |
|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|
| Umeå | 145 691 | - 3,6 | 1572 | 35 920 | -8,3 | 388 |
| Singeshult | 72 434 | 0,0 | 1821 | 13 556 | 0,0 | 341 |
| Ljustadalen | 56 937 | - 28,2 | 1367 | 13 306 | -21,5 | 320 |
| Färingsö | 198 598 | 35,2 | 2419 | 26 071 | -8,3 | 318 |
| Haparanda | 115 410 | 26,4 | 1504 | 24 071 | 31,6 | 314 |
| Härnösand | 255 525 | 11,4 | 1870 | 39 960 | -14,5 | 292 |
| Västervik | 105 325 | 17,2 | 1419 | 21 351 | 10,5 | 288 |
| Halmstad | 186 854 | 21,4 | 1203 | 43 458 | 34,5 | 280 |
| Ystad | 272 041 | 121,9 | 1339 | 55 669 | 98,9 | 274 |
| Högsbo | 180 011 | 28,5 | 1128 | 42 414 | 5,7 | 266 |
| Östragård | 222 300 | - 11,0 | 1181 | 48 922 | -2,0 | 260 |
| Borås | 173 894 | - 1,6 | 1171 | 37 062 | -8,8 | 249 |
| Sörbyn | 77 398 | - 27,3 | 875 | 21 103 | -24,0 | 239 |
| Fosie | 345 702 | 19,3 | 1183 | 68 317 | 29,7 | 234 |
| Karlskrona | 153 874 | 39,5 | 1531 | 23 299 | 17,6 | 232 |
| Karlskoga | 186 780 | - 0,5 | 1208 | 35 459 | -14,4 | 229 |
| Saltvik | 72 087 | - 2,6 | 986 | 15 624 | -11,2 | 214 |
| Hällby | 233 878 | - 10,7 | 1198 | 41 605 | -3,0 | 213 |
| Mariestad | 409 367 | 38,4 | 1334 | 60 423 | -6,6 | 197 |
| Kristianstad centrum | 71 216 | 31,8 | 871 | 16 038 | 15,2 | 196 |
| Tidaholm | 503 669 | 32,6 | 1403 | 69 371 | -0,3 | 193 |
| Hinseberg | 192 564 | 11,3 | 1023 | 36 329 | 4,2 | 193 |
| Skogome | 553 357 | 8,1 | 1452 | 73 032 | -12,5 | 192 |
| Malmö | 367 456 | 12,1 | 1319 | 52 731 | -3,3 | 189 |
| Gävle | 129 190 | 31,1 | 853 | 28 164 | -2,7 | 186 |
| Sagsjön | 52 381 | - 23,6 | 705 | 13 660 | -0,1 | 184 |
| Brinkeberg | 236 172 | - 7,9 | 1232 | 34 360 | -4,5 | 179 |
| Kristianstad | 117 668 | - 3,5 | 636 | 32 709 | 10,0 | 177 |
| Kalmar | 95 666 | 20,0 | 916 | 17 985 | 6,6 | 172 |
| Viskan | 161 628 | 14,6 | 745 | 37 370 | 34,2 | 172 |
| Skänninge | 169 171 | 11,5 | 937 | 30 111 | -11,7 | 167 |
| Hall | 404 340 | 11,8 | 1066 | 62 776 | -8,9 | 165 |
| Rostorp | 101 188 | 0,3 | 748 | 22 184 | -7,0 | 164 |
| Norrtälje | 557 417 | 33,5 | 1518 | 58 786 | 20,2 | 160 |
| Åby | 95 753 | 9,6 | 812 | 18 828 | 15,7 | 160 |
| Smälteryd | 122 811 | 61,2 | 691 | 27 372 | 42,9 | 154 |
| Beateberg | 90 136 | 32,9 | 808 | 16 265 | 10,9 | 146 |
| Svartsjö | 200 651 | 6,5 | 1388 | 20 653 | -38,9 | 143 |

| Anstalt | Kronor 0407-0412 | Kronor % förändr | Kostnad per 100 int och dygn | DDD 0407-0412 | DDD % förändr | DDD per 100 intagna och dygn |
|---------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|
| Mariefred | 176 819 | - 10,9 | 1016 | 24 476 | -17,5 | 141 |
| Kumla | 438 309 | 12,5 | 949 | 61 325 | -15,9 | 133 |
| Nyköping | 106 541 | 76,9 | 681 | 20 233 | 46,5 | 129 |
| Österåker | 406 787 | - 9,8 | 840 | 61 194 | -5,2 | 126 |
| Tillberga | 174 019 | 15,8 | 655 | 32 879 | 33,5 | 124 |
| Storboda | 142 366 | 32,5 | 727 | 23 645 | 14,8 | 121 |
| Helsingborg | 49 534 | - 21,1 | 495 | 9 910 | -26,5 | 99 |
| Håga | 92 282 | - 22,5 | 790 | 11 322 | -34,3 | 97 |
| Skenäs | 114 293 | 42,2 | 564 | 18 846 | 7,9 | 93 |
| Täby | 75 574 | 50,7 | 703 | 8 557 | 8,7 | 80 |
| Roxtuna | 48 392 | 4,1 | 461 | 7 526 | -13,8 | 72 |
| Asptuna | 49 868 | - 48,1 | 305 | 9 919 | -34,2 | 61 |
| Summa: | 9 561 323 | 13,4 | 1057 | 1626146 | 1,5 | 180 |

Läkemedelsstatistik för häkten andra halvåret 2004.

Psykofarmaka

DDD per 100 intagna och dygn.

| | | R06 Theralen | N05A Neuro- leptika | N05AB01 Esucos | N05B Lugnande | N05BA Benso- diazepiner lugnande | N05C Sömn- medel | N05CD Benso- diazepiner sömn | N05CF Benso- diazepin- besläktade | N05BA +N05CD +N05CF | N06A Antide- pressiva | N06AX11 Mirtazapin |
|------------|--------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------|---|---------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Göteborg | Borås | 77.3 | 6.5 | 1.4 | 22.4 | 0.8 | 19.7 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 37.7 | 8.3 |
| | Göteborg | 71.2 | 3.1 | 0.5 | 23.1 | 12.4 | 31.8 | 2.7 | 2.8 | 17.9 | 16.5 | 7.0 |
| | Jönköping | 91.1 | 11.7 | 0.0 | 27.3 | 15.2 | 38.2 | 2.7 | 9.9 | 27.8 | 30.8 | 11.0 |
| | Karlstad | 73.4 | 5.8 | 0.0 | 14.8 | 10.1 | 27.4 | 0.5 | 11.6 | 22.3 | 20.8 | 1.0 |
| | Uddevalla | 22.2 | 5.6 | 0.0 | 14.5 | 5.2 | 24.7 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 35.1 | 9.4 |
| Härnösand | Falun | 27.8 | 2.9 | 0.7 | 25.7 | 4.9 | 6.9 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 13.6 | 2.5 |
| | Gävle | 37.1 | 0.9 | 0.0 | 5.7 | 0.0 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 4.8 |
| | Härnösand | 41.3 | 7.9 | 4.5 | 9.7 | 2.6 | 30.9 | 6.7 | 2.6 | 12.0 | 25.4 | 5.7 |
| | Luleå | 29.7 | 20.7 | 12.6 | 15.7 | 5.6 | 23.9 | 1.4 | 0.0 | 7.0 | 28.9 | 6.7 |
| | Umeå | 88.4 | 18.4 | 8.6 | 5.3 | 0.0 | 23.4 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 28.7 | 2.4 |
| Malmö | Helsingborg | 0.7 | 0.6 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 1.5 |
| | Kalmar | 49.8 | 3.5 | 0.0 | 14.9 | 8.3 | 20.3 | 0.4 | 1.6 | 10.3 | 31.6 | 11.9 |
| | Karlskrona | 69.0 | 2.3 | 0.0 | 29.5 | 8.3 | 17.2 | 0.0 | 2.3 | 10.6 | 26.9 | 8.9 |
| | Kristianstad | 1.8 | 4.2 | 3.1 | 3.7 | 1.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 26.2 | 9.1 |
| | Malmö | 23.5 | 5.1 | 0.3 | 14.0 | 1.6 | 10.9 | 0.0 | 1.8 | 3.4 | 29.6 | 9.0 |
| | Trelleborg | 9.6 | 3.9 | 0.0 | 14.7 | 4.8 | 7.3 | 0.0 | 1.0 | 5.8 | 21.0 | 2.9 |
| | Växjö | 26.1 | 13.1 | 0.4 | 15.0 | 7.9 | 15.8 | 5.8 | 3.2 | 16.9 | 20.3 | 17.6 |
| Norrköping | Norrköping | 4.4 | 1.9 | 0.9 | 6.2 | 1.5 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 13.3 | 5.7 |
| | Nyköping | 8.5 | 3.4 | 0.0 | 12.9 | 4.2 | 6.4 | 0.0 | 0.9 | 5.1 | 18.5 | 2.6 |
| | Visby | 29.4 | 0.0 | 0.0 | 10.2 | 5.3 | 4.8 | 0.0 | 1.1 | 6.4 | 21.0 | 10.2 |
| | Örebro | 8.8 | 7.9 | 3.7 | 2.4 | 0.3 | 6.8 | 0.0 | 0.6 | 0.9 | 14.6 | 0.1 |
| Stockholm | Huddinge | 16.5 | 3.8 | 1.7 | 4.8 | 1.4 | 5.4 | 0.0 | 0.7 | 2.1 | 13.6 | 4.0 |
| | Stockholm | 12.0 | 3.3 | 0.0 | 6.6 | 1.1 | 12.2 | 0.0 | 0.1 | 1.2 | 9.9 | 3.0 |
| | Uppsala | 52.0 | 6.7 | 4.1 | 8.1 | 2.3 | 17.5 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 40.9 | 10.0 |
| | Västerås | 37.4 | 11.4 | 3.6 | 10.1 | 5.2 | 22.7 | 0.0 | 2.7 | 8.0 | 22.2 | 10.8 |
| Totalt | medel | 32.9 | 5.1 | 1.3 | 11.7 | 4.2 | 16.0 | 0.7 | 1.6 | 6.5 | 19.6 | 5.9 |
| | median | 29.4 | 4.2 | 0.4 | 12.9 | 4.2 | 15.8 | 0.0 | 0.9 | 5.1 | 21.0 | 6.7 |
| | minimum | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 0.1 |
| | maximum | 91.1 | 20.7 | 12.6 | 29.5 | 15.2 | 38.2 | 6.7 | 11.6 | 27.8 | 40.9 | 17.6 |

Läkemedelsstatistik för häkten andra halvåret 2004.

Smärtstillande och övriga

DDD per 100 intagna och dygn.

| | | <i>J Infektion</i> | <i>A11 Vitaminer</i> | <i>M01A NSAID</i> | <i>M03B Muskel- relaxerande</i> | <i>N02 Analgetika</i> | <i>N02A Opioider</i> | <i>N02AC04 Dextro- propoxifen</i> | <i>N02AC54 Dextro- propoxifen komp.</i> | <i>N02BA Salicylika</i> | <i>N02BE Para- cetamol</i> |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Göteborg | <i>Borås</i> | 2.2 | 0.0 | 10.4 | 0.5 | 13.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.8 |
| | <i>Göteborg</i> | 4.6 | 6.4 | 10.0 | 0.2 | 11.4 | 3.4 | 2.4 | 0.1 | 1.1 | 6.8 |
| | <i>Jönköping</i> | 4.1 | 11.9 | 8.5 | 2.5 | 19.6 | 7.0 | 3.0 | 1.8 | 0.0 | 11.6 |
| | <i>Karlstad</i> | 2.8 | 2.0 | 11.3 | 0.2 | 14.2 | 3.0 | 1.7 | 0.0 | 1.2 | 9.8 |
| | <i>Uddevalla</i> | 2.4 | 0.0 | 15.4 | 0.3 | 7.6 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 6.1 |
| Härnösand | <i>Falun</i> | 1.2 | 6.9 | 6.0 | 0.2 | 8.3 | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 6.2 |
| | <i>Gävle</i> | 0.7 | 0.0 | 4.5 | 0.3 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 5.9 |
| | <i>Härnösand</i> | 1.4 | 2.8 | 7.7 | 0.2 | 9.8 | 3.8 | 1.2 | 0.3 | 0.2 | 5.9 |
| | <i>Luleå</i> | 4.4 | 11.7 | 10.5 | 0.0 | 28.6 | 15.1 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 11.8 |
| | <i>Umeå</i> | 2.1 | 36.7 | 19.9 | 0.0 | 13.5 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 9.7 |
| Malmö | <i>Helsingborg</i> | 3.4 | 2.0 | 5.5 | 0.8 | 8.9 | 2.6 | 2.6 | 0.0 | 0.1 | 6.1 |
| | <i>Kalmar</i> | 5.0 | 0.9 | 10.5 | 1.7 | 14.3 | 2.6 | 1.4 | 0.0 | 1.6 | 10.0 |
| | <i>Karlskrona</i> | 6.7 | 4.6 | 13.1 | 0.0 | 20.8 | 6.6 | 3.0 | 2.8 | 1.4 | 12.7 |
| | <i>Kristianstad</i> | 2.5 | 0.0 | 11.0 | 0.7 | 11.0 | 3.7 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 7.4 |
| | <i>Malmö</i> | 1.3 | 2.3 | 8.6 | 0.2 | 9.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.7 |
| | <i>Trelleborg</i> | 4.2 | 6.0 | 7.6 | 0.0 | 8.7 | 2.7 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| | <i>Växjö</i> | 3.1 | 1.9 | 6.7 | 1.9 | 10.0 | 1.4 | 0.6 | 0.0 | 1.3 | 7.3 |
| Norrköping | <i>Norrköping</i> | 1.9 | 1.7 | 17.2 | 0.4 | 13.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 11.5 |
| | <i>Nyköping</i> | 3.7 | 5.2 | 6.7 | 0.0 | 7.6 | 2.4 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 5.2 |
| | <i>Visby</i> | 7.6 | 3.7 | 11.1 | 2.8 | 11.0 | 3.0 | 1.2 | 0.9 | 0.0 | 8.0 |
| | <i>Örebro</i> | 1.7 | 3.5 | 5.4 | 0.0 | 10.9 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 |
| Stockholm | <i>Huddinge</i> | 3.5 | 2.9 | 6.9 | 1.3 | 7.4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 |
| | <i>Stockholm</i> | 3.8 | 0.7 | 5.5 | 0.5 | 6.2 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 5.2 |
| | <i>Uppsala</i> | 4.9 | 2.7 | 18.7 | 1.4 | 7.0 | 1.1 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 5.9 |
| | <i>Västerås</i> | 1.5 | 6.8 | 3.3 | 0.2 | 13.7 | 5.8 | 1.4 | 0.5 | 0.3 | 7.7 |
| Totalt | <i>medel</i> | 3.2 | 3.8 | 8.6 | 0.6 | 10.2 | 2.2 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 7.4 |
| | <i>median</i> | 3.0 | 2.8 | 8.6 | 0.3 | 10.4 | 2.3 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 7.3 |
| | <i>minimum</i> | 0.7 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.2 |
| | <i>maximum</i> | 7.6 | 36.7 | 19.9 | 2.8 | 28.6 | 15.1 | 3.0 | 2.8 | 1.6 | 13.8 |

Läkemedelsstatistik för slutna anstalter andra halvåret 2004.

Psykofarmaka

DDD per 100 intagna och dygn.

| | | R06 Theralen | N05A Neuro- leptika | N05AB01 Esucos | N05B Lugnande | N05BA Benso- diazepiner lugnande | N05C Sömn- medel | N05CD Benso- diazepiner sömn | N05CF Benso- diazepin- besläktade | N05BA +N05CD +N05CF | N06A Antide- pressiva | N06AX11 Mirtazapin |
|------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------|---|---------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Göteborg | Borås | 50.3 | 3.8 | 2.7 | 8.4 | 5.7 | 13.8 | 0.7 | 1.0 | 7.3 | 42.3 | 14.1 |
| | Brinkeberg | 15.0 | 9.3 | 0.8 | 2.3 | 0.0 | 16.7 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 33.7 | 10.0 |
| | Halmstad | 87.1 | 3.2 | 0.0 | 17.0 | 0.4 | 11.7 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 23.7 | 7.0 |
| | Högsbo | 79.5 | 7.0 | 2.8 | 8.1 | 1.9 | 27.1 | 0.0 | 0.8 | 2.7 | 35.7 | 13.4 |
| | Karlskoga | 17.4 | 4.7 | 1.6 | 6.8 | 0.0 | 17.1 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 29.2 | 10.7 |
| | Mariestad | 14.8 | 9.0 | 0.0 | 8.6 | 1.0 | 15.3 | 0.7 | 0.0 | 1.6 | 27.2 | 6.3 |
| | Sagsjön | 9.3 | 3.0 | 2.0 | 13.2 | 0.0 | 4.4 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 13.8 | 0.8 |
| | Skogome | 21.0 | 4.2 | 0.1 | 9.6 | 1.2 | 15.1 | 0.0 | 3.3 | 4.5 | 30.2 | 7.6 |
| | Tidaholm | 16.0 | 4.6 | 0.3 | 8.8 | 4.7 | 10.0 | 0.0 | 4.5 | 9.2 | 30.6 | 10.4 |
| Härnösand | Gävle | 23.9 | 2.4 | 1.7 | 1.1 | 0.0 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.8 | 5.7 |
| | Haparanda | 17.2 | 9.7 | 8.5 | 3.7 | 2.0 | 22.2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 37.5 | 7.5 |
| | Saltvik | 64.9 | 8.0 | 4.4 | 2.7 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 23.4 | 0.0 |
| | Umeå | 116.4 | 16.0 | 8.1 | 3.2 | 0.0 | 30.5 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 34.7 | 2.2 |
| Malmö | Fosie | 24.2 | 3.1 | 0.5 | 29.0 | 22.8 | 18.8 | 2.7 | 6.5 | 32.1 | 25.3 | 3.8 |
| | Helsingborg | 3.1 | 0.5 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.4 | 1.5 |
| | Kalmar | 7.7 | 1.3 | 0.5 | 5.5 | 1.0 | 21.1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 21.4 | 10.1 |
| | Karlskrona | 57.2 | 5.4 | 1.5 | 10.6 | 2.0 | 16.4 | 0.0 | 4.0 | 6.0 | 36.2 | 20.1 |
| | Kirseberg | 16.2 | 11.3 | 0.7 | 3.7 | 0.7 | 11.9 | 0.0 | 1.8 | 2.6 | 29.2 | 9.2 |
| | Kristianstad | 8.1 | 0.8 | 0.5 | 3.0 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 16.6 | 4.6 |
| | Kristianstad-C | 13.4 | 5.0 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.7 | 7.0 |
| | Västervik | 56.9 | 1.9 | 0.0 | 12.7 | 4.6 | 33.9 | 0.0 | 4.0 | 8.6 | 25.8 | 20.2 |
| | Ystad | 50.0 | 4.2 | 1.1 | 7.0 | 0.3 | 10.4 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 40.1 | 7.6 |
| Norrköping | Hinseberg | 15.2 | 2.8 | 1.1 | 4.0 | 0.7 | 3.3 | 0.5 | 0.2 | 1.4 | 26.4 | 4.0 |
| | Hällby | 41.0 | 7.9 | 2.6 | 5.3 | 0.0 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.3 | 7.7 |
| | Kumla | 8.1 | 5.2 | 0.2 | 5.0 | 1.4 | 10.7 | 0.0 | 4.3 | 5.6 | 15.7 | 5.4 |
| | Mariefred | 9.9 | 4.9 | 0.3 | 5.0 | 0.0 | 7.0 | 0.8 | 0.1 | 0.9 | 18.1 | 10.2 |
| | Nyköping | 24.9 | 0.6 | 0.0 | 3.4 | 0.8 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 23.7 | 4.6 |
| | Roxtuna | 4.5 | 0.9 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.2 | 0.9 |

| | | <i>R06 Theralen</i> | <i>N05A Neuro- leptika</i> | <i>N05AB01 Esucos</i> | <i>N05B Lugnande</i> | <i>N05BA Benso- diazepiner lugnande</i> | <i>N05C Sömn- medel</i> | <i>N05CD Benso- diazepiner sömn</i> | <i>N05CF Benso- diazepin- besläktade</i> | <i>N05BA +N05CD +N05CF</i> | <i>N06A Antide- pressiva</i> | <i>N06AX11 Mirtazapin</i> |
|------------------|------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Stockholm | <i>Beateberg</i> | 16.9 | 1.1 | 0.4 | 1.3 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 3.4 |
| | <i>Färingsö</i> | 46.9 | 7.6 | 0.0 | 29.8 | 4.4 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 48.7 | 8.2 |
| | <i>Hall</i> | 15.0 | 4.0 | 0.9 | 7.8 | 2.0 | 13.8 | 0.5 | 0.1 | 2.7 | 15.2 | 5.9 |
| | <i>Håga</i> | 9.0 | 1.6 | 0.4 | 11.9 | 0.0 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.6 | 8.6 |
| | <i>Norrtälje</i> | 8.8 | 10.5 | 1.1 | 4.4 | 1.4 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 28.2 | 6.4 |
| | <i>Storboda</i> | 8.5 | 4.1 | 0.6 | 6.7 | 0.0 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 2.6 |
| | <i>Österåker</i> | 7.9 | 3.3 | 0.0 | 3.0 | 0.4 | 5.8 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 17.2 | 6.2 |
| Totalt | <i>medel</i> | 22.6 | 5.0 | 0.9 | 7.1 | 2.0 | 11.0 | 0.3 | 1.3 | 3.6 | 23.8 | 7.0 |
| | <i>median</i> | 16.1 | 4.1 | 0.5 | 5.1 | 0.5 | 10.3 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 24.5 | 6.7 |
| | <i>minimum</i> | 3.1 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 0.0 |
| | <i>maximum</i> | 116.4 | 16.0 | 8.5 | 29.8 | 22.8 | 33.9 | 2.7 | 6.5 | 32.1 | 48.7 | 20.2 |

Läkemedelsstatistik för slutna anstalter andra halvåret 2004.

Smärtstillande och övriga

DDD per 100 intagna och dygn.

| | | <i>J Infektion</i> | <i>A11 Vitaminer</i> | <i>M01A NSAID</i> | <i>M03B Muskel- relaxerande</i> | <i>N02 Analgetika</i> | <i>N02A Opioider</i> | <i>N02AC04 Dextro- propoxifen</i> | <i>N02AC54 Dextro- propoxifen komp.</i> | <i>N02BA Salicylika</i> | <i>N02BE Para- cetamol</i> |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Göteborg | <i>Borås</i> | 4.8 | 2.0 | 22.1 | 1.0 | 14.2 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 10.7 |
| | <i>Brinkeberg</i> | 2.1 | 1.3 | 17.4 | 1.0 | 11.7 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.4 |
| | <i>Halmstad</i> | 2.9 | 0.6 | 11.6 | 0.9 | 11.4 | 1.2 | 0.2 | 1.0 | 1.8 | 7.7 |
| | <i>Högsbo</i> | 2.5 | 0.0 | 17.3 | 0.3 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 8.6 |
| | <i>Karlskoga</i> | 3.2 | 1.6 | 37.4 | 1.2 | 6.2 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 1.0 | 4.3 |
| | <i>Mariestad</i> | 1.9 | 0.0 | 14.2 | 0.8 | 14.7 | 3.2 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 11.0 |
| | <i>Sagsjön</i> | 4.1 | 0.0 | 15.1 | 0.0 | 9.3 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 8.5 |
| | <i>Skogome</i> | 3.3 | 14.6 | 11.1 | 0.7 | 7.3 | 2.3 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 4.7 |
| | <i>Tidaholm</i> | 3.4 | 0.3 | 14.2 | 0.8 | 8.1 | 2.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 5.5 |
| Härnösand | <i>Gävle</i> | 2.4 | 0.7 | 23.3 | 0.5 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 7.0 |
| | <i>Haparanda</i> | 3.8 | 4.6 | 28.5 | 2.8 | 29.6 | 5.3 | 2.3 | 0.0 | 7.2 | 17.1 |
| | <i>Saltvik</i> | 2.2 | 2.3 | 8.4 | 0.5 | 14.3 | 2.5 | 0.7 | 0.0 | 5.6 | 5.7 |
| | <i>Umeå</i> | 5.6 | 21.6 | 26.8 | 0.9 | 23.2 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 9.4 | 11.0 |
| Malmö | <i>Fosie</i> | 2.7 | 2.1 | 16.1 | 0.6 | 11.5 | 3.7 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 7.2 |
| | <i>Helsingborg</i> | 2.7 | 0.0 | 11.1 | 0.4 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 9.7 |
| | <i>Kalmar</i> | 2.3 | 4.8 | 13.1 | 2.9 | 12.0 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 8.3 |
| | <i>Karlskrona</i> | 2.0 | 3.5 | 21.4 | 0.5 | 12.6 | 2.2 | 1.3 | 0.0 | 0.9 | 9.5 |
| | <i>Kirseberg</i> | 3.1 | 0.0 | 15.4 | 1.1 | 10.0 | 1.2 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 8.1 |
| | <i>Kristianstad</i> | 1.3 | 0.0 | 8.7 | 0.1 | 6.7 | 1.5 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | 4.8 |
| | <i>Kristianstad-C</i> | 2.2 | 1.2 | 10.6 | 0.0 | 11.3 | 1.6 | 0.8 | 0.0 | 0.2 | 8.5 |
| | <i>Västervik</i> | 3.6 | 0.0 | 24.0 | 1.9 | 21.8 | 7.4 | 4.0 | 1.3 | 2.0 | 12.4 |
| | <i>Ystad</i> | 6.6 | 4.9 | 29.7 | 0.0 | 23.4 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 4.4 | 17.2 |
| Norrköping | <i>Hinseberg</i> | 4.6 | 1.6 | 13.1 | 0.4 | 11.4 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 10.5 |
| | <i>Hällby</i> | 2.3 | 0.0 | 11.0 | 1.5 | 9.7 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 1.7 | 6.0 |
| | <i>Kumla</i> | 2.3 | 4.4 | 11.2 | 0.3 | 6.4 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 5.3 |
| | <i>Mariefred</i> | 6.4 | 0.3 | 6.0 | 0.1 | 7.7 | 1.4 | 1.1 | 0.0 | 0.2 | 5.9 |
| | <i>Nyköping</i> | 1.9 | 0.0 | 11.6 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.6 |
| | <i>Roxtona</i> | 1.1 | 0.0 | 8.7 | 0.3 | 6.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 5.6 |

| | | <i>J</i> Infektion | A11 Vitaminer | M01A NSAID | M03B Muskel- relaxerande | N02 Analgetika | N02A Opioider | N02AC04 Dextro- propoxifen | N02AC54 Dextro- propoxifen komp. | N02BA Salicylika | N02BE Para- cetamol |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------|--------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|---|---------------------|------------------------|
| Stockholm | <i>Beateberg</i> | 5.5 | 0.0 | 10.9 | 1.1 | 9.5 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 5.2 |
| | <i>Färingsö</i> | 15.5 | 6.1 | 29.0 | 1.3 | 5.9 | 1.4 | 0.2 | 1.2 | 0.2 | 3.7 |
| | <i>Hall</i> | 3.3 | 1.3 | 12.7 | 0.2 | 13.9 | 3.8 | 0.7 | 0.0 | 1.3 | 7.4 |
| | <i>Håga</i> | 1.7 | 0.0 | 8.9 | 0.3 | 13.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 8.1 |
| | <i>Norrtälje</i> | 4.5 | 0.0 | 16.2 | 1.5 | 7.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.6 |
| | <i>Storboda</i> | 2.1 | 1.3 | 11.2 | 2.8 | 9.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 8.7 |
| | <i>Österåker</i> | 3.5 | 0.5 | 13.6 | 2.4 | 7.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 6.0 |
| Totalt | <i>medel</i> | 3.3 | 2.3 | 14.8 | 0.9 | 10.3 | 1.6 | 0.2 | 0.1 | 0.9 | 7.4 |
| | <i>median</i> | 2.8 | 0.7 | 13.4 | 0.7 | 10.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 7.6 |
| | <i>minimum</i> | 1.1 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.7 |
| | <i>maximum</i> | 15.5 | 21.6 | 37.4 | 2.9 | 29.6 | 7.4 | 4.0 | 1.3 | 9.4 | 17.2 |

Läkemedelsstatistik för öppna anstalter andra halvåret 2004.

Psykofarmaka

DDD per 100 intagna och dygn.

| | | R06 Theralen | N05A Neuro- leptika | N05AB01 Esucos | N05B Lugnande | N05BA Benso- diazepiner lugnande | N05C Sömn- medel | N05CD Benso- diazepiner sömn | N05CF Benso- diazepin- besläktade | N05BA +N05CD +N05CF | N06A Antide- pressiva | N06AX11 Mirtazapin |
|------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------|---|---------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Göteborg | Singeshult | 39.9 | 1.7 | 1.3 | 3.3 | 0.0 | 17.0 | 4.4 | 0.0 | 4.4 | 16.8 | 2.4 |
| | Smälteryd | 12.4 | 2.7 | 2.4 | 1.0 | 0.3 | 3.9 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 14.6 | 3.2 |
| | Östragård | 49.0 | 5.8 | 0.9 | 8.1 | 2.3 | 17.1 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 17.6 | 3.7 |
| Härnösand | Ljustadalen | 65.6 | 5.4 | 2.9 | 8.0 | 0.0 | 30.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 43.3 | 2.2 |
| | Sörbyn | 23.4 | 5.1 | 1.1 | 1.1 | 0.0 | 6.1 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 10.7 | 0.3 |
| | Viskan | 12.9 | 4.8 | 3.5 | 4.4 | 2.2 | 8.8 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 19.7 | 2.0 |
| Malmö | Rostorp | 17.5 | 2.2 | 0.4 | 4.6 | 0.9 | 6.4 | 1.1 | 1.6 | 3.6 | 18.0 | 1.8 |
| Norrköping | Skenäs | 3.6 | 0.1 | 0.0 | 2.3 | 1.0 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 10.5 | 3.4 |
| | Skänninge | 9.2 | 1.1 | 0.0 | 12.0 | 0.5 | 7.2 | 1.1 | 0.0 | 1.6 | 13.9 | 1.4 |
| Stockholm | Asptuna | 3.9 | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.9 | 0.6 |
| | Svartsjö | 7.8 | 3.6 | 0.0 | 4.8 | 1.1 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 9.0 | 0.0 |
| | Tillberga | 9.3 | 3.9 | 2.7 | 3.8 | 0.5 | 7.9 | 0.0 | 0.7 | 1.2 | 13.8 | 0.7 |
| | Åby | 16.7 | 4.0 | 2.3 | 2.3 | 0.0 | 7.9 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 16.2 | 1.8 |
| Totalt | medel | 16.1 | 3.1 | 1.4 | 4.4 | 0.8 | 8.2 | 0.3 | 0.3 | 1.4 | 14.5 | 1.8 |
| | median | 12.9 | 3.6 | 1.1 | 3.8 | 0.5 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 14.6 | 1.8 |
| | minimum | 3.6 | 0.1 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.9 | 0.0 |
| | maximum | 65.6 | 5.8 | 3.5 | 12.0 | 2.3 | 30.0 | 4.4 | 1.6 | 4.4 | 43.3 | 3.7 |

Läkemedelsstatistik för öppna anstalter andra halvåret 2004.

Smärtstillande och övriga

DDD per 100 intagna och dygn.

| | | <i>J Infektion</i> | <i>A11 Vitaminer</i> | <i>M01A NSAID</i> | <i>M03B Muskel- relaxerande</i> | <i>N02 Analgetika</i> | <i>N02A Opioider</i> | <i>N02AC04 Dextro- propoxifen</i> | <i>N02AC54 Dextro- propoxifen komp.</i> | <i>N02BA Salicylika</i> | <i>N02BE Para- cetamol</i> |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Göteborg | <i>Singeshult</i> | 5.4 | 0.0 | 23.5 | 0.0 | 9.4 | 2.7 | 0.4 | 1.9 | 1.7 | 4.5 |
| | <i>Smälteryd</i> | 2.7 | 4.8 | 13.5 | 0.1 | 6.8 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 5.3 |
| | <i>Östragård</i> | 3.9 | 2.9 | 14.2 | 0.5 | 20.7 | 4.1 | 0.1 | 0.0 | 2.3 | 14.1 |
| Härnösand | <i>Ljustadalen</i> | 2.0 | 12.0 | 6.8 | 0.0 | 17.1 | 5.6 | 0.0 | 3.6 | 1.5 | 10.0 |
| | <i>Sörbyn</i> | 2.6 | 22.6 | 14.3 | 1.4 | 10.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 7.0 |
| | <i>Viskan</i> | 1.3 | 2.3 | 4.9 | 0.8 | 10.8 | 3.1 | 0.5 | 0.2 | 1.9 | 5.9 |
| Malmö | <i>Rostorp</i> | 2.3 | 5.4 | 11.1 | 0.6 | 13.8 | 2.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 11.1 |
| Norrköping | <i>Skenäs</i> | 1.4 | 5.7 | 8.8 | 0.0 | 9.9 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 6.9 |
| | <i>Skänninge</i> | 4.0 | 1.1 | 20.3 | 0.0 | 10.4 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 7.4 |
| Stockholm | <i>Asptuna</i> | 1.3 | 1.2 | 3.3 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 3.0 |
| | <i>Svartsjö</i> | 6.1 | 0.7 | 12.9 | 0.6 | 7.6 | 1.1 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 5.9 |
| | <i>Tillberga</i> | 1.3 | 2.9 | 8.2 | 0.8 | 9.6 | 4.0 | 1.5 | 0.0 | 0.4 | 5.1 |
| | <i>Åby</i> | 1.8 | 1.6 | 14.6 | 3.7 | 8.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 5.8 |
| Totalt | <i>medel</i> | 2.6 | 3.9 | 11.2 | 0.6 | 10.4 | 2.3 | 0.3 | 0.2 | 0.9 | 7.0 |
| | <i>median</i> | 2.3 | 2.9 | 12.9 | 0.5 | 9.9 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 5.9 |
| | <i>minimum</i> | 1.3 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| | <i>maximum</i> | 6.1 | 22.6 | 23.5 | 3.7 | 20.7 | 5.6 | 1.5 | 3.6 | 3.4 | 14.1 |

Statistik över häkten och anstalter som köpt in Flunitrazepam under perioden jul 2001 - dec 2004.

| Häkten | | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2001 |
|------------|-------------|---|---|---|---|--|--|--|
| Göteborg | Jönköping | - | - | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.7 | - |
| | Karlstad | - | - | - | - | - | - | - |
| Härnösand | Falun | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gävle | - | - | - | - | - | - | 1.5 |
| | Härnösand | - | - | - | - | - | - | 9.8 |
| | Luleå | - | - | - | - | - | 1.1 | 2.2 |
| Malmö | Helsingborg | - | - | - | - | - | - | - |
| | Malmö | - | - | - | - | - | 0.5 | - |
| | Växjö | - | - | - | - | - | - | 3.4 |
| Norrköping | Norrköping | - | - | 0.5 | - | - | - | 3.6 |
| | Örebro | - | - | - | - | - | - | 0.9 |
| Stockholm | Huddinge | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kronoberg | - | - | - | - | - | 0.2 | - |
| | Västerås | - | - | - | - | - | - | 0.3 |

| Slutna anstalter | | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2001 |
|------------------|------------|---|---|---|---|--|--|--|
| Göteborg | Borås | - | - | - | - | 0.3 | - | - |
| | Brinkeberg | - | - | - | - | - | - | - |
| | Mariestad | - | - | - | - | - | 0.5 | - |
| | Skogome | - | - | - | - | - | - | - |
| Härnösand | Gävle | - | - | - | - | - | - | - |
| | Haparanda | - | - | - | - | - | - | - |
| | Härnösand | - | - | - | - | - | - | 0.6 |
| Malmö | Karlskrona | - | - | - | - | - | - | |
| Norrköping | Hällby | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kumla | - | - | - | - | 0.2 | 0.4 | 1.6 |
| | Skänninge | 1,1 | - | - | - | - | - | - |
| Stockholm | Beateberg | - | - | - | - | - | - | - |
| | Färingsö | - | - | - | - | - | - | - |
| | Hall | - | - | - | - | 0.6 | 0.4 | - |
| | Österåker | - | - | - | - | - | - | - |

| Öppna anstalter | | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2001 |
|-----------------|-----------|---|---|---|---|--|--|--|
| Göteborg | Östragård | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - |
| Norrköping | Skenäs | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| Stockholm | Svartsjö | - | - | - | - | - | - | - |
| | Tillberga | - | - | - | - | - | - | - |

Statistik över häkten och anstalter som köpt in Buprenorfin under perioden jan 2002 - dec 2004.

| Häkten | | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun, 2002 |
|------------|------------|---|---|---|---|--|--|
| Göteborg | Jönköping | - | - | - | - | - | 2,5 |
| Härnösand | Luleå | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Malmö | Malmö | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,8 | 1,2 |
| Norrköping | Norrköping | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,7 |
| Stockholm | Huddinge | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |

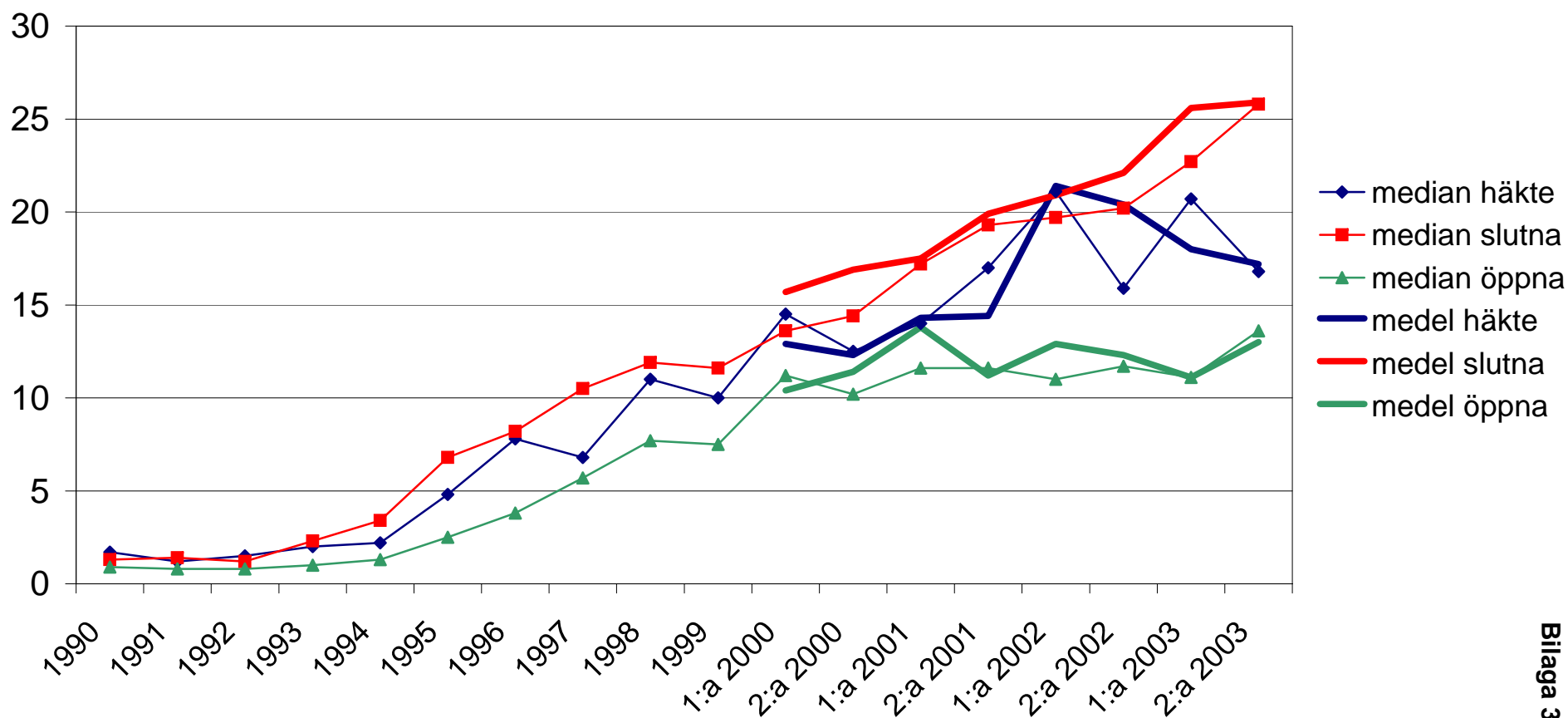
| Slutna anstalter | | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun, 2002 |
|------------------|-----------|---|---|---|---|--|--|
| Göteborg | Karlskoga | - | - | - | - | 0,0 | - |
| Malmö | Fosie | - | - | 0,1 | - | - | - |
| | Västervik | 1,0 | 0,3 | 0,8 | - | - | - |
| Stockholm | Färingsö | 0,7 | - | - | - | - | - |
| | Hall | - | - | 0,2 | - | - | - |

| Öppna anstalter | | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2004 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun 2003 | DDD per 100 intagna och dygn jul-dec, 2002 | DDD per 100 intagna och dygn jan-jun, 2002 |
|-----------------|-----------|---|---|---|---|--|--|
| Norrköping | Skänninge | - | - | - | - | - | 0,0 |
| Stockholm | Asptuna | - | - | - | - | - | 0,1 |
| | Svartsjö | - | - | - | - | 0,0 | - |

I ovanstående tabeller visas de verksamhetsställen som köpt in buprenorfin någon gång sedan januari 2002. 0,0 innebär att DDD per 100 intagna och dygn blir mindre än 0,05.

Antidepressiva (grupp N06A)

median och medel



Bensodiazepiner (grupp N05BA+CD+CF) median och medel

