

Läkemedel – statistik för år 2014

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
Statistik – Hälso- och sjukvård
Läkemedel – statistik för år 2014

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
Statistics – Health and Medical Care
Pharmaceuticals – statistics for 2014

Information: 075-247 30 00 vx
Henny Rydberg 075-247 33 03

Tidigare publicering:

Denna statistik publiceras fr.o.m. 2004. Delar av statistiken publicerades åren 1990–2002 i Hälso- och sjukvårdsstatistisk årsbok, vilken fr.o.m. 1995 publicerades av Socialstyrelsen (tidigare av Statistiska Centralbyrån).

Previous publication:

These statistics were published for the first time in their present form in 2004. In 1990-2002 some of the statistics were published in the Yearbook of Health and Medical Care. From 1995 the yearbook was published by the National Board of Health and Welfare (earlier by Statistics Sweden)

Denna publikation skyddas av upphovsrättslagen. Vid citat ska källan uppges. För att återge bilder, fotografier och illustrationer krävs upphovsmannens tillstånd.

Publikationen finns som pdf på Socialstyrelsens webbplats. Publikationen kan också tas fram i alternativt format på begäran. Frågor om alternativa format skickas till alternativaformat@socialstyrelsen.se.

ISSN 1400-3511
ISBN 978-91-7555-292-7
Artikelnummer 2015-3-17

Publicerad www.socialstyrelsen.se, mars 2015
Reviderad 2015-04-14: figur 1 samt tabell 1, 2, 24B, 25B och 26B

Förord

Denna rapport presenterar läkemedelsstatistik för år 2014. Den innehåller uppgifter om läkemedel som expedierats mot recept, rekvisition till öppen och sluten vård samt köp av receptfria läkemedel.

Statistiken syftar till att allmänhet och samhällsaktörer är välinformerade om förhållanden och utveckling inom hälsa, vård och omsorg, så att en saklig debatt kan föras och väl underbyggda beslut fattas.

Rapporten baseras huvudsakligen på data från Socialstyrelsens läkemedelsregister och eHälsomyndighetens register. Även i år presenteras läkemedelsanvändning efter utbildningsnivå. Uppgifter om utbildningsnivå har hämtats från Statistiska centralbyråns utbildningsregister.

Rapporten har sammanställts av Henny Rydberg som också ansvarat för statistiska bearbetningar. I rapportarbetet har även Annica Bergendal, Bengt Danielsson, Andrejs Leimanis och Maarten Sengers bidragit.

Stockholm i april 2015

Lars Grönvik
Enhetschef
Statistik 1
Avdelningen för statistik och jämförelser

Innehåll

Förord	3
Tabell- och diagramförteckning.....	7
Sammanfattning	9
Summary.....	11
List of terms.....	12
Datakällor, definitioner och förklaringar	13
Läkemedelsregistret	13
Klassifikation av läkemedel.....	13
Definierad dygnsdos, DDD	14
Upphandling av läkemedel i slutenvård	14
Recept	14
Läkemedelsförmånerna	14
Kvalitet, bortfall och begränsningar	15
Kommentarer till vissa tabeller och diagram	17
Förändringar i användandet av läkemedel	17
Förändringar i kostnaderna för läkemedel.....	17
Allmänt om läkemedelskostnader	18
Läkemedel på recept	21
Läkemedel i slutenvård	41
Receptfria läkemedel expedierade på apotek	46
Receptfria läkemedel expedierade utanför apotek	49
Bilaga 1 Prevalens och kostnader för utvalda läkemedelsgrupper 2014..	52
Bilaga 2 Väntetidsfördelning	82
Bilaga 3 Lorenz-diagram	86

Tabell- och diagramförteckning

Tabeller		Tables	
1	Läkemedelskostnader och definierade dygnsdoser (DDD) i de nordiska länderna 2012/2013	1	Drug costs and defined daily doses in the Nordic countries 2012/2013
2	Läkemedelskostnader 2006–2014 fördelade på olika försäljningsätt samt andel av kostnader för hälso- och sjukvård	2	Drug costs and share of total cost for health care 2006–2014
3	Läkemedelskostnader efter län 2013 och 2014, kronor (AUP) per invånare	3	Drug costs per inhabitant per county 2014 and 2013
4	Läkemedelsförmånskostnad och egenavgift för läkemedel, förbrukningsartiklar och livsmedel på recept 2006–2014, miljoner kronor	4	Public reimbursement and user charges for prescribed drugs and parapharmaceuticals 2006–2014
5	Kostnad per capita för läkemedel, förbrukningsartiklar och livsmedel på recept fördelad efter kön och ålder 2006–2014. Miljoner kronor (AUP)	5	Cost per inhabitant for prescribed drugs and parapharmaceuticals by sex and age 2006–2014
6	Läkemedelskostnad per capita år 2014. Fördelning per län, kön och åldersgrupp. Kronor (AUP)	6	Drug costs per inhabitant 2014 by county, sex and age
7	Prevalens och incidens för utvalda läkemedelsgrupper år 2014, kvinnor	7	Prevalence and incidence for selected groups of drugs 2014, women
8	Prevalens och incidens för utvalda läkemedelsgrupper år 2014, män	8	Prevalence and incidence for selected groups of drugs 2014, men
9	Prevalens för utvalda läkemedelsgrupper år 2010–2014, antal patienter per 1 000 invånare, kvinnor	9	Prevalence for selected groups of drugs 2010–2014, women
10	Prevalens för utvalda läkemedelsgrupper år 2010–2014, antal patienter per 1 000 invånare, män	10	Prevalence for selected groups of drugs 2010–2014, men
11	Läkemedel på recept efter huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013	11	Prescribed drugs by main ATC group 2014 and 2013
12	Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, 1 000-tal patienter	12	Prescribed drugs. Number of users of the top twenty drug groups 2014 and comparison with 2013
12A	Läkemedel på recept efter utbildningsnivå. De tjugo största läkemedelsgrupperna 2014, åldrarna 35–79 år	12A	Prescribed drugs by educational level. Number of users of the top twenty drug groups 2014, ages 35–79 years
13	Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD	13	Prescribed drugs. Number of DDDs for the top twenty drug groups 2014 and comparison with 2013
14	Läkemedel på recept. Kostnad för de tjugo största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor (AUP)	14	Prescribed drugs. Cost for the top twenty drug groups 2014 and comparison with 2013
15	Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, 1 000-tal patienter	15	Prescribed drugs. Number of users of the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
16	Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD	16	Prescribed drugs. Number of DDDs for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
17	Läkemedel på recept. Kostnad för de tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor (AUP)	17	Prescribed drugs. Cost for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
18	Läkemedel i slutenvård. Kostnad och volym för humanläkemedel per huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013	18	Drugs in hospital care. Cost and number of DDDs per ATC main group 2014 and 2013

Tabeller		Tables	
19	Läkemedel i sluten vård. Kostnad för de 20 största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013	19	Drugs in hospital care. Cost for the top twenty drug groups 2014 and comparison with 2013
20	Läkemedel i sluten vård. De 20 största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, 1 000-tal DDD	20	Drugs in hospital care. Number of DDDs for the top twenty drug groups 2014 and comparison with 2013
21	Läkemedel i sluten vård. Kostnad för de tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013	21	Drugs in hospital care. Cost for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
22	Läkemedel i sluten vård. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, DDD	22	Drugs in hospital care. Number of DDDs for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
23	Läkemedel i sluten vård, största kostnadsökningar 2014	23	Drugs in hospital care, largest cost increases 2014
24A	Läkemedelsförsäljning på apotek, receptfritt. Kostnad och volym för humanläkemedel per huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013	24A	Over the counter sales in pharmacies. Cost and number of DDDs per ATC main group 2014 and 2013
25A	Läkemedelsförsäljning på apotek, receptfritt. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013	25A	Over the counter sales in pharmacies. Cost for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
26A	Läkemedelsförsäljning på apotek, receptfritt. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, DDD	26A	Over the counter sales in pharmacies. Number of DDDs for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
24B	Läkemedelsförsäljning utanför apotek, receptfritt. Kostnad och volym för humanläkemedel per huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013	24B	Over the counter sales outside pharmacies. Cost and number of DDDs per ATC main group 2014 and 2013
25B	Läkemedelsförsäljning utanför apotek, receptfritt. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013	25B	Over the counter sales outside pharmacies. Cost for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
26B	Läkemedelsförsäljning utanför apotek, receptfritt. De 20 största läkemedels-substanserna 2014 och jämförelse med 2013, DDD	26B	Over the counter sales outside pharmacies. Number of DDDs for the top twenty drugs 2014 and comparison with 2013
27-85	Prevalens och kostnader för utvalda läkemedelsgrupper år 2014. (Bilaga 1)	27-85	Prevalence and cost for selected groups of drugs 2014 (Appendix 1)

Diagram		Diagrams	
1	Läkemedelskostnader och DDD i de nordiska länderna 2013	1	Drug costs and DDD in the Nordic countries 2013
2-7	Väntetidsfördelning (Bilaga 2)	2-7	Waiting-time distributions (Appendix 2)
8-9	Lorenz-diagram (Bilaga 3)	8-9	Lorenz curves (Appendix 3)

Sammanfattning

Denna rapport presenterar läkemedelsstatistik för år 2014 och innehåller uppgifter om läkemedel som expedierats mot recept, rekvisition till öppen och sluten vård samt köp av receptfria läkemedel. Rapporten baseras huvudsakligen på data från Socialstyrelsens läkemedelsregister och eHälsomyndighetens register.

De receptförskrivna läkemedel som hämtas ut av flest antal patienter är paracetamol, omeprazol, fenoximetylpenicillin (penicillin V) och acetylsalicylsyra (tabell 15). Liksom föregående år så har antalet patienter som hämtar ut naproxen ökat, medan antalet patienter som hämtat ut diklofenak har minskat. Båda substanserna tillhör gruppen NSAID (non steroidal anti-inflammatorisk drog) som används mot inflammation och smärta. Uthämtningen av penicillin V mot olika luftvägsinfektioner, liksom av simvastatin, som används för att behandla höga blodfetter, har minskat. Även antalet patienter som hämtar ut mometason, för behandling av inflammation och allergi, har minskat. Minskningen är mer uttalad bland kvinnor än bland män. Det har även skett en minskning av antalet patienter som hämtar ut östrogenpreparat (G03C) mot besvär hos kvinnor som har passerat klimakteriet.

Användningen av receptförskrivna läkemedel skiljer sig mellan könen och även mellan individer med olika utbildningsnivå (tabell 12A). Till exempel så används smärtlindrande preparat, både lättare analgetika (ATC N02B) och opioider (N02A), samt läkemedel mot magsår och halsbränna (A02B) i högre utsträckning av kvinnor. Dessa läkemedelsgrupper används dessutom mer av män och kvinnor med grundskoleutbildning än av personer med längre utbildning. Samma mönster kan ses för vissa typer av lugnande medel (N05B). Vad gäller användningen av östrogenpreparat är situationen omvänd; kvinnor med längre utbildning använder dessa preparat i högre utsträckning än de med kortare utbildning.

Användningen av receptförskrivna läkemedel är vanligare hos äldre än hos yngre, men användarnas genomsnittsalder skiljer sig beroende på läkemedelsgrupp (tabell 7 och 8). Den högsta genomsnittsalderen har patienter med demensläkemedel; 82 år för kvinnor och 80 år för män. Lägst genomsnittsalder har användare av centralt verkande läkemedel vid ADHD, N06BA (23 år för män och 27 år för kvinnor). Andelen användare av dessa läkemedel är dock störst bland pojkar mellan 5 och 14 år (tabell 75). Antalet uthämtade läkemedel vid ADHD har ökat jämfört med år 2013.

Den totala kostnaden för receptförskrivna läkemedel i Sverige år 2014 uppgick till 26 465 miljoner kronor (tabell 2). Det är en ökning med drygt en miljard sedan 2013 och en betydligt större ökning än mellan föregående år. Kostnadsökningen beror framförallt på introduktionen av nya läkemedel, däribland ett antal nya effektiva preparat mot behandling av hepatit C (inom ATC-grupp J05A). Dessa har inneburit en kostnadsökning på nästan 600 miljoner kronor (tabell 14). En annan bidragande faktor är en fortsatt ökad

användning av immunsuppressiva medel (L04A), till exempel TNF-hämmare mot bland annat reumatiska sjukdomar. Även kostnaderna för andra läkemedelsgrupper, bland annat antikoagulantia och medel vid ADHD (N06B), har ökat. Kostnaderna för immunstimulerande läkemedel har däremot minskat.

Läkemedelsstatistiken publiceras även i Socialstyrelsens statistikdatabas www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/lakemedel. Databasen ger möjlighet till mer detaljerad statistik.

Summary

This publication presents statistics on the use of prescribed pharmaceuticals, pharmaceuticals in hospital care and pharmaceuticals sold over the counter in 2014. Data for the report have been obtained from the Swedish Prescribed Drug Register, at the National Board of Health and Welfare, and from the Swedish eHealth Agency.

The most frequently dispensed drugs are paracetamol, omeprazole, acetylsalicylic acid (ATC B01AC06) and penicillin V (J01CE02), see table 15. The number of patients with at least one dispensed prescription of naproxen has increased since 2013, while dispensed prescriptions of diclofenac have decreased. Both substances belong to the NSAID (non-steroidal anti-inflammatory drugs) group, which is used to treat inflammation and pain. The use of penicillin V, and of the lipid lowering drug simvastatin, has decreased since 2013.

The use of prescription drugs differs by gender and educational level (table 12A). For example, pain relief drugs – both mild analgesics (N02B) and opioids (N02A) – as well as drugs against peptic ulcer and reflux (A02B) are more frequently used by women. For both sexes, the use of these drugs is higher among persons with compulsory education only, compared to those with higher education. In contrast, women with post-secondary education use oestrogens (G03C) for postmenopausal symptoms to a higher extent than women with shorter education.

Drug use is more frequent among elderly people than among younger, but the mean age of the users differs among drug groups. Users of anti-dementia drugs (N06D) have the highest mean age, 82 years for women and 80 years for men (table 7 and 8). Users of centrally acting sympathomimetics against ADHD (N06BA) have the lowest mean age – 23 years for men and 27 years for women – while the highest proportion of users is found among boys aged 5–14 years. The number of users of centrally acting sympathomimetics has increased since 2013.

In 2014, the total cost of prescribed pharmaceuticals was 26 465 million SEK (table 2). Costs have changed for some drugs and drug groups compared to 2013 (tables 14 and 17). For example, the costs of direct acting antivirals (J05A), including new and effective drugs for treatment of hepatitis type C, have increased markedly. Moreover, the costs of anticoagulants, drugs used for ADHD (N06B), and some immunosuppressant drugs for treatment of rheumatoid arthritis and psoriasis, have increased significantly.

Statistics on the use of prescribed pharmaceuticals are also published in The National Board of Health and Welfare's statistical database www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/lakemedel. The database provides more detailed statistics.

List of terms

AUP	pharmacy retail price
dygnsdos	daily dose
DDD	Defined Daily Dose
eftergymnasial utbildning	post-secondary education
grundskoleutbildning	compulsory education
gymnasial utbildning	upper secondary education
invånare	inhabitant
läkemedel	drug, pharmaceutical
läkemedelskostnad	drug cost
personnummer	personal identification number
recept	prescription
receptfritt	over the counter
sluten vård	in-patient care
snittålder	mean age
utbildningsnivå	educational level
väntetidsfördelning	waiting-time distribution

ATC Anatomisk huvudgrupp

A Matsmältningsorgan och ämnesomsättning
B Blod och blodbildande organ
C Hjärta och kretslopp
D Hud
G Urin- och könsorgan samt könshormoner
H Hormoner exkl. köns-hormoner
J Infektionssjukdomar
L Tumörer och rubbningar i immunsystemet
M Rörelseapparaten
N Nervsystemet
P Antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel
R Andningsorganen
S Ögon och öron
V Varia

ATC Anatomic main group

A Alimentary tract and metabolism
B Blood and blood forming organs
C Cardiovascular system
D Dermatologicals
G Genito urinary system and sex hormones
H Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins
J Anti-infectives for systemic use
L Antineoplastic and immunomodulating agents
M Musculo-skeletal system
N Nervous system
P Antiparasitic products, insecticides and repellents
R Respiratory system
S Sensory organs
V Various

Datakällor, definitioner och förklaringar

Läkemedelsregistret

Socialstyrelsens läkemedelsregister innehåller uppgifter om läkemedel, förbrukningsartiklar och livsmedel som hämtats ut mot recept eller motsvarande på apotek. Registret innehåller information om läkemedlet, såsom ATC-kod (se förklaring under Klassifikation av läkemedel), läkemedelsnamn, styrka och förpackningsstorlek. Det innehåller även uppgifter om patientens kön, ålder och bostadsort (län, kommun, församling). Läkemedelsregistret har uppgifter från år 1999 men patientens personnummer infördes först i juli 2005.

De uppgifter som finns i läkemedelsregistret utgår från expediering, det vill säga uthämtning, av läkemedel. Detta innebär att vi inte kan veta vad som faktiskt har förskrivits eller vad som faktiskt används av patienterna. En del läkemedel som förskrivs hämtas inte ut från apoteket och en del av de läkemedel som hämtas ut används inte av patienten eller används inte enligt ordinationen.

Uppgifter om leveranser av läkemedel till sluten vård, i öppen vård enligt rekvisition samt receptfri försäljning finns inte i läkemedelsregistret utan har hämtats från eHälsomyndighetens register.

Klassifikation av läkemedel

I Sverige används sedan 1988 ATC-systemet, Anatomical Therapeutic Chemical Classification System, för att klassificera läkemedel. Detta system används även av övriga nordiska länder och rekommenderas av Världshälsoorganisationen (WHO).

I ATC-systemet delas läkemedlen in i 14 huvudgrupper. Varje grupp delas i sin tur in i undergrupper i flera nivåer. Indelningen baseras på läkemedlets farmakologiska egenskaper, terapeutiska användning och kemiska struktur. Alla läkemedelssubstanser har en sju-ställig ATC-kod som fastställs av WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology (<http://www.whocc.no/atcddd>).

Som exempel visas uppbyggnaden av ATC-koden för oxazepam, som är ett ångestdämpande och lugnande preparat.

N	Nervsystemet (anatomisk huvudgrupp)
N05	Neuroleptika, lugnande medel och sömnmedel (farmakologisk/ terapeutisk undergrupp)
N05B	Lugnande medel, ataraktika (farmakologisk undergrupp)
N05BA	Bensodiazepinderivat (kemisk undergrupp)
N05BA04	Oxazepam (kemisk substans)

ATC-koderna har begynnelsebokstäver mellan A och V. Andra varor som säljs på apotek, till exempel kostnadsfria förbrukningsartiklar, har fått så kallade varugrupperingskoder. Dessa koder är uppbyggda på liknande sätt som ATC-koderna, med en sju-ställig kod och olika undergrupper, men har andra begynnelsebokstäver.

Definierad dygnsdos, DDD

DDD (Definierad DygnsDos) är en måttenhet som anger ett läkemedels förmodade genomsnittliga dygnsdos, då det används av en vuxen vid läkemedlets huvudindikation (det sjukdomstillstånd som ett specifikt läkemedel huvudsakligen ska användas för). Om möjligt anges DDD i mängd aktiv substans. I andra fall, som för sammansatta preparat, anges DDD i enheter, till exempel antal tabletter eller milliliter.

För vissa läkemedel går det dock inte att tillämpa DDD-systemet. DDD för hudläkemedel, blodsubstitut och infusionsvätskor är till exempel inte jämförbara med DDD för övriga läkemedel. Andra läkemedelsgrupper (till exempel cytostatika och vacciner) saknar fastställda DDD.

Upphandling av läkemedel i slutenvård

Läkemedel som används i den slutna vården bekostas av landstingen. Landstingen upphandlar läkemedel genom att sluta avtal med läkemedelsleverantörer. Dessa läkemedel är därför i många fall kraftigt rabatterade jämfört med de inköpspriser som gäller i den öppna vården.

Läkemedelsregistren innehåller inte uppgifter om rabatter på produktnivå och det går inte heller att se för vilka år rabatterna gäller. Redovisade uppgifter om kostnader för enskilda läkemedel och läkemedelsgrupper innebär därför ofta överskattningar av landstingens verkliga kostnader.

Recept

Med recept avses vanlig förskrivning, dosrecept (till patienter som får sina läkemedel fördelade i en separat förpackning för varje doseringstillfälle), hjälpmedelskort (för förskrivning av stomiartiklar och förbrukningsartiklar) samt livsmedelsanvisning.

Läkemedelsförmånerna

Läkemedelsförmånen ger ett skydd mot höga kostnader för läkemedel och vissa andra varor (vissa förbrukningsartiklar samt vissa livsmedel till barn under 16 år). Systemet regleras i lagen om läkemedelsförmåner med mera. Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket (TLV) beslutar om vilka läkemedel och andra varor som ska ingå i förmånssystemet och om särskilda villkor ska gälla.

Förmånerna innebär att patientens kostnad reduceras stegvis under en tolv månadersperiod. Sedan den 1 januari 2012 gäller nedanstående kostnads-

trappa. Patienten betalar fullt pris för sina läkemedel upp till 1 100 kronor. Därefter träder rabattsystemet in:

- Mellan 1 101 kronor och 2 100 kronor betalar patienten 50 procent av läkemedelskostnaden.
- Mellan 2 101 kronor och 3 900 kronor betalar patienten 25 procent av läkemedelskostnaden.
- Mellan 3 901 kronor och 5 400 kronor betalar patienten 10 procent av läkemedelskostnaden.

Det högsta belopp som en patient betalar under en tolv månadersperiod är 2 200 kronor. Den del av kostnaden för läkemedel och andra förmånsberättigade varor som betalas av patienten benämns egenavgift och den del som bekostas av samhället benämns förmån.

Läkemedelsförmånerna bekostas i princip av landstingen men kostnaden subventioneras genom statsbidrag enligt avtal mellan staten och landstingen (<http://www.tlv.se/lakemedel/hogkostnadsskyddet/>).

Kvalitet, bortfall och begränsningar

Kvalitet

Tillförlitligheten hos de data som finns i läkemedelsregistret är beroende av en korrekt registrering på apoteken och att uppgifter i varuregister är korrekta. Fel och ofullständigheter kan emellertid inte helt undvikas. eHälsomyndigheten och landstingen bedriver ett kontinuerligt kvalitets-säkringsarbete, med avsikt att kvantifiera och minimera felregistreringar och andra fel. Kvaliteten på data i läkemedelsregistret är generellt mycket god.

Det händer att uppgifter i den officiella statistiken skiljer sig något mellan olika upplagor. Detta kan bero på att felaktiga data i registren har korrigerats i efterhand, men det förekommer även att ATC-klassificeringen av en läkemedelssubstans och värdet på DDD ändras. När sådana ändringar genomförs påverkar det historiska data så att rapporter från olika år inte alltid är direkt jämförbara.

Bortfall i receptstatistiken

Då läkemedelsstatistiken redovisas efter kön, ålder eller folkbokföringsort uppkommer ett bortfall när dessa uppgifter är ofullständiga eller felaktigt registrerade. Bortfallets storlek när det gäller kön, ålder och län framgår av tabellen nedan. För ett par enskilda läkemedelsgrupper, till exempel läkemedel mot infektion- och parasitsjukdomar, är bortfallet för dessa variabler något större. Bortfallet är störst (2,8 procent år 2014) för kostnader av läkemedel mot parasitsjukdomar, vilket i detta fall beror på att länsuppgifter saknas.

En vanlig orsak till bortfall är att personnumret på receptet är ofullständigt. Om de fyra sista siffrorna saknas blir län och kön okänt, eftersom dessa uppgifter hämtas vid kontroll mot folkbokföringsregistret.

Bortfall på grund av ofullständiga eller felaktiga uppgifter

	Läkemedel ¹		Handelsvaror ²	
	2013	2014	2013	2014
DDD				
Totalt	5 208 milj DDD	5 283 milj DDD		
Län okänt	0,4%	0,4%		
Kön okänt	0,3%	0,2%		
Ålder okänd	0,3%	0,2%		
Kostnad (AUP)³				
Totalt	25 324 milj kr	26 422 milj kr	1 425 milj kr	1 241 milj kr
Län okänt	0,6%	0,7%	0,6%	0,8%
Kön okänt	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%
Ålder okänd	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%

¹Humanläkemedel, ATC-kod A–V, se sid. 13.

²Förbrukningsartiklar, vissa livsmedel

³AUP är apotekens utförsäljningspris

Begränsningar

För läkemedelsuppgifter som registrerats innan 2005, då patientens personnummer infördes i läkemedelsregistret, går det endast att analysera köns- och ålderskillnader och geografiska skillnader i läkemedelsanvändningen. Det går däremot inte att se hur många individer som behandlas med ett visst läkemedel. Om försäljningen av ett visst läkemedel ökar går det därför inte att identifiera om fler individer behandlas, eller om samma antal individer behandlas med större mängd läkemedel. Utan patientens personnummer det går inte heller att koppla en individs läkemedelsanvändning till uppgifter i andra individbaserade register (patientregistret, cancerregistret, tandhälsoregistret, medicinskt födelseregister och övervakning av fosterskador). Dessa begränsningar finns inte i den del av läkemedelsregistret som innehåller personnummer

Kommentarer till vissa tabeller och diagram

Förändringar i användandet av läkemedel

Över en miljon personer, fler kvinnor än män, hämtade ut receptförskrivet paracetamol 2014. Det är en ökning med drygt 2 procent jämfört med 2013 (tabell 15). Ökningen har pågått under flera år, men ökningen är mindre åren 2013–2014 än mellan åren 2012–2013.

Antalet patienter som använde läkemedel vid ADHD (ATC-kod N06BA) fortsatte att öka (tabell 9 och 10). Användningen var vanligast i gruppen pojkar 5–14 år men en ökning har även skett bland vuxna (tabell 75). Det mest använda läkemedlet vid ADHD var metylfenidat. Metylfenidat har under 2014 blivit godkänt för nyinsättning till vuxna efter att tidigare enbart varit godkänt för nyinsättning till barn.

Användningen av antibakteriella penicilliner, inklusive fenoxymetylpencillin (PcV) som var det mest använda läkemedlet inom gruppen, har minskat från föregående år (tabell 12 och 15). Den minskade användningen av antibakteriella medel är önskvärd och går i linje med arbetet mot antibiotikaresistens.

Förändringar i kostnaderna för läkemedel

Kostnaderna för vissa receptförskrivna läkemedelsgrupper och enskilda läkemedelssubstanser har förändrats mellan åren 2013 och 2014 (tabell 14 och 17). En påtaglig kostnadsökning sågs för direktverkande virushämmande medel (J05A), vilket beror på förskrivning av nya effektiva och förhållandevis dyra läkemedel för behandling av hepatit C-virusinfektion. Även kostnaderna för antikoagulantia (blodförtunnande läkemedel) ökade, vilket kan förklaras med en ökad förskrivning av nya preparat (Nya Orala Anti-koagulantia -NOAK).

Kostnaderna för immunsuppressiva medel och vissa cytostatika (cancerläkemedel) ökade. Liksom föregående år påvisades en ökad kostnad för läkemedel vid ADHD. För en del receptförskrivna läkemedel minskade dock kostnaderna, bland annat för immunstimulerande medel (L03A).

I sluten vård har en anmärkningsvärd kostnadsökning skett för aflibercept mot ögonsjukdomar (tabell 21). Även cancermedlet ipilimumab har ökat rejält sedan föregående år.

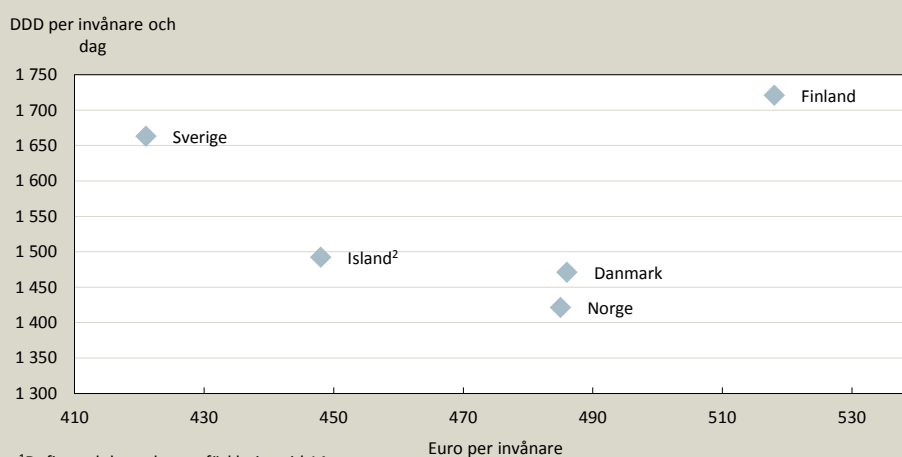
Allmänt om läkemedelskostnader

Tabell 1: Läkemedelskostnader och definierade dygnsdoser (DDD) i de nordiska länderna 2012/2013

	Euro per invånare		DDD per 1000 invånare och dag	
	2012	2013	2012	2013
Danmark	487	486	1 469	1 471
Finland	495	518	1 710	1 721
Island	448	Data ej tillgänglig	1 462	1 492
Norge	498	485	1 409	1 421
Sverige	436	421	1 670	1 663

Källa: NOMESKO.

Figur 1. Läkemedelskostnader och DDD¹ i de nordiska länderna 2013



¹Definerad dygnsdos, se förklaring sid 14

² Euro per invånare baseras på år 2012

Källa: NOMESKO

Tabell 2: Läkemedelskostnad 2006–2014 (AUP, miljoner kronor)^{1,2} fördelat på olika försäljningssätt samt andel av kostnader för hälso- och sjukvård

År	Sluten vård	Recept			Recept-fritt ⁴	Rekvision i öppenvård	Läkemedel totalt	Andel av kostnader för hälso- och sjukvård (%) ⁵
		Vanliga recept	Dos-recept ³	Totalt				
2006	4 686	21 324	1 921	23 244	2 697	251	30 878	11,7
2007	5 365	22 248	2 038	24 286	2 904	266	32 822	11,8
2008	5 945	23 010	2 215	25 226	3 094	268	34 533	11,7
2009	6 417	23 200	2 274	25 474	3 316	269	35 476	11,5
2010	6 676	23 211	2 361	25 572	3 134	199	35 582	11,3
2011	6 959	23 713	2 194	25 907	3 095	187	36 148	9,4 ⁶
2012	6 803	23 375	1 939	25 313	3 141	190	35 447	8,9 ⁶
2013	6 766	23 259	2 107	25 366	3 217	215	35 565	8,6 ⁶
2014	6 925	24 258	2 207	26 465	3 322	268	36 981	⁷

¹ Humanläkemedel, ATC-kod A–V, se sid. 13.

² AUP är apotekens utförsäljningspris.

³ Recept till patient som får läkemedel dosdispenserade, det vill säga fördelade i förpackningar för varje intagningstillfälle.

⁴ I tabellen ingår inte kostnaderna för receptfria läkemedel utanför apotek, som uppgick till 43 miljoner kronor år 2009, till 482 miljoner kronor år 2010, till 600 miljoner kronor år 2011, till 716 miljoner kronor år 2012, till 780 miljoner kronor år 2013 och till 1 025 miljoner kronor år 2014.

⁵ Nämnaren, det vill säga kostnaden för hälso- och sjukvård, baseras på Statistiska centralbyråns hälsoräkenskaper. Från och med år 2015 så tillämpas en ny beräkningsmetod som innebär en högre total hälso- och sjukvårdskostnad. Den nya metoden har tillämpats från och med år 2011 och därför är tidsserien 2011-2013 inte jämförbar med tidigare år. För mer information, se Förändring av Hälsoräkenskaperna – publicering mars 2015, Statistiska Centralbyrån.

⁶ Se ⁵

⁷ Uppgift om kostnad för hälso- och sjukvård år 2014 finns ännu inte tillgänglig.

Källa: eHälsomyndigheten, SCB

Tabell 3. Läkemedelskostnader efter län 2013 och 2014, kronor (AUP) per invånare^{1,2}

Län/region	Sluten vård ³		Recept ⁴		Receptfritt		Öppenvård - rekvisition		Totalt	
	2013 ⁵	2014 ⁵	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Stockholm	610	632	2 733	2 869	358	374	41	51	3 742	3 926
Uppsala	920	960	2 612	2 765	329	335	25	141	3 886	4 201
Södermanland	714	780	2 568	2 672	323	329	5	5	3 610	3 786
Östergötland	753	774	2 571	2 668	324	331	6	7	3 654	3 780
Jönköping	604	14	2 672	2 762	272	277	7	7	3 555	3 059
Kronoberg	734	824	2 616	2 699	281	285	5	5	3 636	3 813
Kalmar	689	777	2 700	2 798	318	328	4	5	3 711	3 909
Gotland	635	718	2 741	2 822	376	386	10	11	3 763	3 937
Blekinge	642	870	2 625	2 728	302	312	7	5	3 576	3 915
Skåne	721	763	2 655	2 708	336	342	46	44	3 758	3 858
Halland	574	633	2 693	2 807	325	327	6	7	3 599	3 773
Västra Götaland	691	716	2 451	2 502	353	356	9	7	3 504	3 582
Värmland	604	628	2 835	2 930	394	399	6	6	3 839	3 963
Örebro	758	740	2 584	2 639	318	320	10	4	3 669	3 703
Västmanland	677	771	2 723	2 856	341	345	4	4	3 745	3 975
Dalarna	752	746	2 657	2 818	350	359	66	52	3 826	3 975
Gävleborg	761	714	2 748	2 827	310	317	7	6	3 826	3 864
Västernorrland	770	820	2 880	2 912	297	306	8	9	3 954	4 047
Jämtland	635	635	2 519	2 587	317	316	7	6	3 477	3 545
Västerbotten	981	1 017	2 661	2 673	315	316	16	16	3 973	4 022
Norrbotten	748	829	2 938	2 971	314	319	9	8	4 010	4 128
Hela riket	708	718	2 655	2 744	337	344	22	28	3 722	3 834

¹Endast humanläkemedel, ATC-kod A-V, se sid. 13.

²AUP är apotekens utförsäljningspris.

³Ej justerat för rabatter enligt upphandlingsavtal, se sid. 14.

⁴Totalkostnad, det vill säga förmånskostnad + egenavgift.

⁵Inrapportering av kostnader för läkemedel i sluten vård är ofullständig i vissa landsting.

Källa: eHälsomyndigheten

Läkemedel på recept

Tabell 4. Läkemedelsförmånskostnad och egenavgift för läkemedel, förbrukningsartiklar och livsmedel på recept 2006–2014, miljoner kronor

	Läkemedelsförmån				Egenavgift (läkemedel)
	Läkemedel ¹	Förbruknings- artiklar ²	Livsmedel ³	Totalt	
2006	17 275	1 591	139	19 165	5 912
2007	18 018	1 619	142	19 913	6 221
2008	18 772	1 654	133	20 671	6 406
2009	18 734	1 678	120	20 633	6 555
2010	18 768	1 404	121	20 388	6 768
2011	19 022	1 327	147	20 575	6 853
2012	17 898	1 208	173	19 365	7 373
2013	17 563	1 191	189	19 027	7 764
2014	17 855	1 018	187	19 101	8 570

¹ATC-kod A–V, se sid. 13.

²Handelsvarugrupp Y85, Y90, Y92 och Y93.

³Handelsvarugrupp Y75.

Källa: Socialstyrelsen.

Tabell 5. Kostnad¹ per capita för läkemedel², förbrukningsartiklar³ och livsmedel⁴ på recept fördelad efter kön och ålder 2006–2014, kronor (AUP) per invånare⁵

År	Kön	0–14	15–44	45–64	65–74	75–	Alla åldrar
2006	Kvinnor	667	1 728	3 755	5 701	6 787	2 961
	Män	944	1 320	3 259	5 875	7 880	2 597
	Totalt	809	1 520	3 505	5 784	7 214	2 781
2007	Kvinnor	694	1 790	3 840	5 894	6 906	3 043
	Män	970	1 384	3 385	6 173	8 136	2 708
	Totalt	835	1 583	3 611	6 028	7 388	2 877
2008	Kvinnor	710	1 880	3 883	6 135	7 020	3 128
	Män	1 017	1 443	3 489	6 278	8 122	2 785
	Totalt	867	1 656	3 685	6 204	7 454	2 958
2009	Kvinnor	697	1 898	3 821	6 104	6 928	3 111
	Män	1 030	1 484	3 464	6 168	7 775	2 776
	Totalt	868	1 686	3 641	6 135	7 263	2 944
2010	Kvinnor	699	1 887	3 739	5 889	6 833	3 062
	Män	1 086	1 498	3 397	5 877	7 428	2 738
	Totalt	897	1 688	3 567	5 883	7 070	2 901
2011	Kvinnor	693	1 902	3 691	5 745	6 743	3 041
	Män	1 144	1 546	3 413	5 814	7 306	2 772
	Totalt	925	1 720	3 551	5 779	6 968	2 907
2012	Kvinnor	713	1 896	3 554	5 405	6 326	2 938
	Män	1 156	1 539	3 292	5 458	6 901	2 692
	Totalt	940	1 714	3 422	5 431	6 558	2 815
2013	Kvinnor	714	1 930	3 519	5 283	6 271	2 928
	Män	1 126	1 568	3 202	5 346	6 737	2 665
	Totalt	926	1 745	3 359	5 314	6 460	2 797
2014	Kvinnor	695	1 959	3 614	5 299	6 286	2 965
	Män	1 114	1 609	3 410	5 471	6 752	2 755
	Totalt	910	1 780	3 511	5 384	6 477	2 860

¹Totalkostnad, det vill säga läkemedelsförmån + egenavgift.

²ATC-kod A-V, se sid. 13.

³Förbrukningsartiklar inom förmånen med handelsvarugrupp Y85, Y90, Y92 och Y93.

⁴Livsmedel inom förmånen med handelsvarugrupp Y75.

⁵AUP är apotekens utförsäljningspris.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 6. Läkemedelskostnad^{1,2} per capita år 2014. Fördelning per län, kön och åldersgrupp, kronor (AUP) per invånare³

Län/Region	Kön	0-14	15-44	45-64	65-74	75-	Alla åldrar
Stockholm	Kvinnor	548	1 999	3 833	5 649	6 628	2 883
	Man	1 073	1 738	3 928	6 001	7 138	2 797
	Totalt	818	1 867	3 881	5 817	6 829	2 840
Uppsala	Kvinnor	683	1 920	3 727	5 232	6 260	2 877
	Man	1 030	1 613	3 246	5 344	6 713	2 613
	Totalt	862	1 765	3 488	5 287	6 449	2 746
Södermanland	Kvinnor	580	1 809	3 405	4 701	5 866	2 815
	Man	1 021	1 325	2 950	4 774	6 086	2 496
	Totalt	807	1 563	3 175	4 737	5 958	2 656
Östergötland	Kvinnor	417	1 872	3 334	4 713	5 477	2 691
	Man	699	1 799	3 155	5 030	6 233	2 622
	Totalt	561	1 834	3 244	4 869	5 790	2 656
Jönköping	Kvinnor	477	1 889	3 669	5 179	6 076	2 926
	Man	887	1 454	3 298	4 966	6 255	2 574
	Totalt	688	1 665	3 480	5 073	6 149	2 749
Kronoberg	Kvinnor	419	1 930	3 702	5 032	5 866	2 911
	Man	682	1 379	3 059	4 772	6 204	2 452
	Totalt	554	1 643	3 374	4 900	6 007	2 679
Kalmar	Kvinnor	511	1 877	3 363	4 690	5 429	2 881
	Man	673	1 573	3 029	5 074	5 900	2 676
	Totalt	594	1 720	3 194	4 882	5 627	2 779
Gotland	Kvinnor	527	1 912	3 340	5 325	6 027	3 043
	Man	764	1 268	2 840	5 310	6 104	2 574
	Totalt	648	1 580	3 092	5 317	6 059	2 810
Blekinge	Kvinnor	423	1 805	3 431	4 594	5 461	2 816
	Man	1 934	1 283	2 860	4 481	5 882	2 600
	Totalt	1 209	1 530	3 141	4 538	5 640	2 707
Skåne	Kvinnor	498	1 793	3 552	5 342	6 058	2 814
	Man	807	1 395	3 343	5 570	6 445	2 568
	Totalt	657	1 592	3 448	5 453	6 216	2 692
Halland	Kvinnor	574	1 883	3 231	4 873	6 240	2 824
	Man	1 563	1 462	3 042	5 140	7 163	2 763
	Totalt	1 084	1 669	3 136	5 005	6 629	2 794
Västra Götaland	Kvinnor	498	1 758	3 151	4 721	5 659	2 597
	Man	765	1 434	2 912	4 807	6 175	2 372
	Totalt	635	1 592	3 030	4 763	5 872	2 484
Värmland	Kvinnor	637	1 978	3 399	4 838	5 961	3 006
	Man	669	1 855	3 267	4 917	6 362	2 818
	Totalt	653	1 914	3 332	4 877	6 127	2 912
Örebro	Kvinnor	476	1 801	3 441	4 769	5 976	2 788
	Man	696	1 462	3 092	4 732	5 964	2 457
	Totalt	589	1 628	3 265	4 750	5 971	2 623
Västmanland	Kvinnor	536	1 997	3 428	5 091	6 369	2 978
	Man	716	1 428	3 465	5 386	6 483	2 699
	Totalt	629	1 706	3 447	5 236	6 416	2 838
Dalarna	Kvinnor	503	2 029	3 347	4 717	5 625	2 919
	Man	786	1 383	3 417	4 877	6 017	2 688
	Totalt	648	1 695	3 382	4 798	5 788	2 803

forts. Tabell 6. Läkemedelskostnad^{1,2} per capita år 2014. Fördelning per län, kön och åldersgrupp, kronor (AUP) per invånare³

Län/Region	Kön	0-14	15-44	45-64	65-74	75-	Alla åldrar
Gävleborg	Kvinnor	608	1 976	3 359	4 995	5 714	2 962
	Man	1 041	1 422	2 989	5 177	6 039	2 653
	Totalt	830	1 691	3 171	5 086	5 849	2 808
Västernorrland	Kvinnor	543	1 942	3 307	4 827	6 044	2 948
	Man	906	1 669	3 305	5 179	6 393	2 838
	Totalt	728	1 801	3 306	5 001	6 189	2 893
Jämtland	Kvinnor	440	1 733	3 142	4 423	5 733	2 699
	Man	734	1 297	2 662	4 895	6 325	2 452
	Totalt	589	1 508	2 898	4 662	5 982	2 575
Västerbotten	Kvinnor	538	1 799	3 274	4 718	6 123	2 752
	Man	1 057	1 498	3 037	5 021	6 365	2 564
	Totalt	804	1 642	3 154	4 869	6 224	2 657
Norrbotten	Kvinnor	498	2 146	3 790	5 043	5 886	3 156
	Man	738	1 812	3 144	4 841	6 199	2 750
	Totalt	622	1 968	3 459	4 942	6 018	2 950
Riket	Kvinnor	525	1 899	3 496	5 062	6 007	2 830
	Man	919	1 554	3 305	5 232	6 426	2 624
	Totalt	727	1 722	3 400	5 146	6 179	2 728

¹Totalkostnad för läkemedel på recept, det vill säga läkemedelsförmån + egenavgift.

²ATC-kod A-V, se sid. 13.

³AUP är apotekens utförsäljningspris.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 7. Prevalens och incidens för utvalda läkemedelsgrupper år 2014, kvinnor

Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Antal patienter ²	Andel kvinnor ³	Snitt-ålder	DDD /TID ⁴	Prevalens /1 000 invånare	Incidens /1 000 personer ⁵	Lorenz 1-per-centil ⁶	Lorenz 50-per-centil ⁶
A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	533 806	0,6	60,9	69,4	110,5	56,5	4,8	83,2
A02BC Protonpumpshämmare	515 832	0,6	61,2	68,2	106,8	54,5	4,7	82,6
A06 Laxantia	363 819	0,6	61,2	26,0	75,3	51,2	11,1	90,7
A08 Medel vid obesitas	6 986	0,7	51,5	0,5	1,5	0,7	4,9	82,4
A10 Diabetesmedel	177 367	0,4	65,4	44,3	36,7	5,2	4,9	80,3
A10A Insuliner	84 290	0,4	62,9	21,7	17,5	2,6	4,5	76,7
A10B Perorala diabetesmedel	127 812	0,4	67,7	22,6	26,5	4,8	4,7	79,6
B01AA Dikumarolgruppen	84 481	0,4	76,7	8,6	17,5	3,2	3,4	72,1
B01AC Trombocyttaggregationshämmande medel	320 972	0,5	75,3	61,4	66,5	9,3	2,5	64,3
B03BA Vitamin B12	257 988	0,6	67,6	46,4	53,4	16,4	4,4	68,3
B03BB Folsyra och derivat	129 764	0,6	66,1	148,5	26,9	11,0	4,9	80,8
C01A Hjärtglykosider	25 170	0,5	81,4	2,4	5,2	1,2	3,2	70,6
C01D Kärvidgande medel för hjärtsjukdomar	87 599	0,5	77,6	12,5	18,1	8,4	6,2	91,4
C03+C07+C08+C09 Blodtrycks-sänkande läkemedel	985 040	0,5	69,6	345,7	203,9	31,4	5,2	81,0
C03A+C03E+C09BA+C09D Tiazider inkl. kombinationer	296 296	0,6	71,0	60,3	61,3	9,1	2,9	66,8
C03C Loop-diuretika	189 403	0,6	76,9	37,3	39,2	11,2	11,0	81,4
C07 Beta-receptorblockerande medel	509 671	0,5	70,4	50,9	105,5	19,0	4,0	78,1
C08 Kalciumantagonister	315 506	0,5	71,8	68,7	65,3	14,1	2,9	71,6
C09 Medel som påverkar renin-angiotensinsystemet	569 661	0,5	70,2	147,1	117,9	19,4	4,0	74,0
C09A+C09B ACE-hämmare inkl. kombinationer	288 024	0,4	70,2	71,4	59,6	11,1	4,1	77,9
C09C+C09D ARB inkl. kombinationer	302 912	0,5	70,1	75,7	62,7	11,8	3,9	71,5
C10A Kolesterol- och triglyceridsänkande medel	386 128	0,4	70,3	71,5	79,9	15,6	5,2	75,5
D02 Hudskyddande och uppmjukande medel	241 312	0,6	55,3	.	50,0	29,7	.	.
D07 Glukokortikoider till utvärtes bruk	348 180	0,6	50,2	.	72,1	56,1	.	.
G03 Östrogener - Lågpotenta	287 693	1,0	68,9	14,6	59,6	22,6	7,9	87,6
G03 Östrogener - Mellanpotenta	108 809	1,0	58,1	14,3	22,5	8,4	3,7	75,2
G03A Antikonceptionella medel	545 252	1,0	28,6	104,9	112,9	52,9	3,6	70,7
G04BD Inkontinensmedel	49 405	0,6	67,6	7,0	10,2	4,6	4,3	82,9
H01 Hypofys- och Hypotal-mushormon	20 719	0,6	38,9	1,2	4,3	2,7	11,6	94,4
H02AB Glukokortikoider	264 285	0,6	56,5	12,7	54,7	34,3	8,7	90,8
H03A Tyreoideahormoner	346 482	0,8	60,9	40,5	71,7	8,5	3,2	71,0
J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk exkl. hiprex	1 092 658	0,6	45,0	12,3	226,2	195,3	11,4	81,3

forts. Tabell 7. Prevalens och incidens för utvalda läkemedelsgrupper år 2014, kvinnor

Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Antal patienter ²	Andel kvinnor ³	Snitt-ålder	DDD /TID ⁴	Prevalens /1 000 invånare	Incidens /1 000 personår ⁵	Lorenz 1-percentil ⁶	Lorenz 50-percentil ⁶
J02 Antimykotika för systemiskt bruk exkl. griseofulvin	82 000	0,9	44,5	0,3	17,0	14,1	17,0	88,9
J05 Virushämmande medel för systemiskt bruk	82 340	0,7	47,7	1,3	17,1	11,6	28,5	93,3
L02 Endokrin terapi	38 082	0,6	63,5	6,2	7,9	2,5	2,6	68,6
M01A NSAID exkl. glukosamin	575 428	0,6	51,7	31,0	119,1	87,8	7,7	86,3
M05B Medel som påverkar benvävnad och mineralisering	80 243	0,8	74,3	12,6	16,6	5,2	7,3	72,2
N02A Opioider	437 875	0,6	59,6	19,2	90,7	59,3	16,2	95,2
N02B Övriga analgetika och antipyretika	707 031	0,6	63,1	42,8	146,4	79,8	5,4	86,7
N02CC Selektiva 5HT1-receptoragonister	80 821	0,8	46,5	3,4	16,7	7,7	10,5	89,3
N03 Antiepileptika	120 530	0,6	54,7	14,1	25,0	8,4	7,1	87,9
N04 Medel vid parkinsonism	39 729	0,6	68,3	3,3	8,2	2,5	11,2	92,7
N05A Neuroleptika	81 908	0,5	57,7	9,1	17,0	5,4	8,1	92,5
N05B Lugnande medel, ataraktika	359 394	0,6	57,8	16,5	74,4	43,7	17,7	94,2
N05C Sömnmedel och lugnande medel	508 311	0,6	62,9	64,6	105,2	43,3	8,1	88,0
N06A Antidepressiva medel	576 816	0,7	55,3	112,5	119,4	40,7	4,7	80,7
N06BA Centralt verkande sympatometika exkl. modafinil	32 376	0,4	27,4	7,7	6,7	2,4	7,0	85,8
N06D Medel vid demenssjukdomar	30 123	0,6	81,9	5,3	6,2	1,8	3,1	75,7
N07BB Medel vid alkoholberoende	7 291	0,3	50,3	0,6	1,5	1,0	5,9	78,9
P01B Malariamedel	30 816	0,6	46,0	0,5	6,4	4,9	8,0	92,8
R03 Medel mot obstruktiva luftvägssjukdomar	451 108	0,6	47,9	58,9	93,4	47,3	8,4	89,6
R03AC Selektiva beta-2-stimulerande medel	299 703	0,6	46,3	15,4	62,0	38,7	10,3	84,1
R03AK Adrenergika och övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar	134 460	0,6	58,3	16,6	27,8	11,0	4,6	79,7
R03BA Glukokortikoider	180 276	0,6	45,5	13,7	37,3	21,8	7,1	82,8
R03BB Antikolinergika	58 041	0,6	70,7	9,2	12,0	3,8	4,6	73,4
R06 Antihistaminer för systemiskt bruk	404 329	0,6	42,8	36,2	83,7	39,4	10,1	85,9
S01E Medel vid glaukom samt miotika	90 782	0,6	77,5	26,0	18,8	2,9	5,9	76,0

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Med patient avses person som under perioden hämtat ut läkemedel i respektive grupp.

³Andel kvinnor av samtliga patienter som under perioden hämtat ut läkemedel i respektive grupp.

⁴DDD per 1 000 invånare per dag. Se förklaring till DDD, sid. 14.

⁵Med incidens avses antal personer med förstagångsuttag (påbörjad behandling) av ett läkemedel eller en läkemedelsgrupp. Se även bilaga 2

⁶Lorenz 1- resp. 50-percentil anger hur stor andel (%) av mängden läkemedel (DDD) som används av 1 resp. 50 procent av patienterna. Se även bilaga 3.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 8. Prevalens och incidens för utvalda läkemedelsgrupper år 2014, män

Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Antal patienter ²	Andel män ³	Snitt-ålder	DDD /TID ⁴	Prevalens /1 000 invånare	Incidens /1 000 personår ⁵	Lorenz 1-percentil ⁶	Lorenz 50-percentil ⁶
A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	363 063	0,4	60,9	49,3	75,4	36,7	4,7	82,2
A02BC Protonpumpshämmare	352 101	0,4	61,1	48,5	73,1	35,5	4,7	81,7
A06 Laxantia	238 801	0,4	59,1	15,6	49,6	35,6	11,9	92,5
A08 Medel vid obesitas	2 764	0,3	55,2	0,2	0,6	0,3	7,4	83,0
A10 Diabetesmedel	240 652	0,6	63,9	67,5	50,0	6,7	4,8	79,9
A10A Insuliner	113 409	0,6	61,6	32,8	23,6	3,2	4,5	76,8
A10B Perorala diabetesmedel	177 627	0,6	65,9	34,7	36,9	6,4	4,6	79,0
B01AA Dikumarolgruppen	118 325	0,6	73,1	14,0	24,6	4,2	3,2	71,2
B01AC Trombocyttaggregationshämmande medel	385 229	0,6	71,5	77,0	80,0	10,7	2,6	64,4
B03BA Vitamin B12	154 434	0,4	71,2	28,4	32,1	9,9	3,8	67,6
B03BB Folsyra och derivat	80 893	0,4	68,7	96,8	16,8	6,9	4,9	81,5
C01A Hjärtglykosider	22 091	0,5	75,5	2,6	4,6	1,0	3,0	71,8
C01D Kärilvidgande medel för hjärtsjukdomar	99 852	0,5	73,3	13,0	20,7	11,0	7,0	92,0
C03+C07+C08+C09 Blodtryckssänkande läkemedel	921 534	0,5	67,1	379,7	191,4	28,2	5,3	80,9
C03A+C03E+C09BA+C09D Tiazider inkl. kombinationer	247 036	0,5	67,6	49,5	51,3	8,3	2,9	66,3
C03C Loop-diuretika	136 892	0,4	75,3	32,9	28,4	8,7	13,9	82,9
C07 Beta-receptorblockerande medel	472 977	0,5	68,5	50,0	98,2	17,1	4,0	77,8
C08 Kalciumantagonister	340 357	0,5	67,8	84,1	70,7	14,0	2,8	70,9
C09 Medel som påverkar renin-angiotensinsystemet	649 646	0,5	66,8	187,0	134,9	21,7	4,0	74,7
C09A+C09B ACE-hämmare inkl. kombinationer	380 315	0,6	66,9	109,5	79,0	13,4	3,9	77,1
C09C+C09D ARB inkl. kombinationer	294 432	0,5	66,7	77,5	61,2	11,6	3,8	71,9
C10A Kolesterol- och triglyceridsänkande medel	491 102	0,6	67,8	110,4	102,0	19,0	5,2	76,6
D02 Hudskyddande och uppmjukande medel	175 366	0,4	51,2	.	36,4	22,6	.	.
D07 Glukokortikoider till utvärtes bruk	275 395	0,4	48,3	.	57,2	42,2	.	.
G04BD Inkontinensmedel	31 667	0,4	66,8	4,2	6,6	3,5	4,7	84,1
G04BE Medel vid erektil dysfunktion	135 446	1,0	61,7	3,7	28,1	15,5	10,5	86,5
G04C Prostatamedel	151 333	1,0	72,7	32,7	31,4	10,4	3,0	72,8
H01 Hypofys- och Hypotal-mushormon	12 063	0,4	31,1	1,3	2,5	1,3	7,5	88,2
H02AB Glukokortikoider	190 063	0,4	54,1	10,0	39,5	24,4	9,0	91,7
H03A Tyreoideahormoner	72 138	0,2	61,6	9,2	15,0	2,1	3,3	74,1
J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk exkl. hiprex	756 845	0,4	43,3	9,8	157,2	137,9	12,7	79,3
J02 Antimykotika för systemiskt bruk exkl. griseofulvin	12 661	0,1	56,5	0,1	2,6	2,3	18,7	89,3

forts. Tabell 8. Prevalens och incidens för utvalda läkemedelsgrupper år 2014, män

Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Antal patienter ²	Andel män ³	Snitt-ålder	DDD /TID ⁴	Prevalens /1 000 invånare	Incidens /1 000 personår ⁵	Lorenz 1-percentil ⁶	Lorenz 50-percentil ⁶
J05 Virushämmande medel för systemiskt bruk	43 045	0,3	50,0	1,7	8,9	6,0	15,0	96,6
L02 Endokrin terapi	29 456	0,4	78,3	9,7	6,1	1,5	3,0	76,5
M01A NSAID exkl. glukosamin	442 997	0,4	51,5	21,3	92,0	71,4	8,4	85,8
M05B Medel som påverkar benvävnad och mineralisering	16 077	0,2	71,7	2,8	3,3	1,3	13,2	76,7
N02A Opioider	323 048	0,4	57,0	13,4	67,1	47,9	18,3	95,2
N02B Övriga analgetika och antipyretika	416 728	0,4	61,1	21,4	86,6	54,4	6,4	86,7
N02CC Selektiva 5HT1-receptoragonister	21 819	0,2	46,3	1,0	4,5	2,4	12,0	91,0
N03 Antiepileptika	96 345	0,4	53,5	13,2	20,0	6,4	7,1	87,1
N04 Medel vid parkinsonism	32 507	0,5	66,9	4,5	6,8	1,8	8,5	92,8
N05A Neuroleptika	69 330	0,5	51,9	9,9	14,4	4,5	7,6	92,2
N05B Lugnande medel, ataraktika	201 140	0,4	54,6	11,9	41,8	25,2	18,1	94,9
N05C Sömnmedel och lugnande medel	293 887	0,4	58,9	38,5	61,0	27,9	8,0	89,1
N06A Antidepressiva medel	300 089	0,3	53,5	60,2	62,3	23,1	5,0	81,5
N06BA Centralt verkande sympatometika exkl. modafinil	51 687	0,6	23,0	13,0	10,7	3,4	7,0	84,4
N06D Medel vid demenssjukdomar	19 293	0,4	80,1	3,5	4,0	1,2	3,2	75,9
N07BB Medel vid alkoholberoende	15 990	0,7	52,3	1,3	3,3	2,3	5,5	77,4
P01B Malariamedel	20 994	0,4	45,2	0,2	4,4	3,7	13,8	87,2
R03 Medel mot obstruktiva luftvägssjukdomar	363 262	0,5	40,8	42,8	75,5	37,8	8,8	89,4
R03AC Selektiva beta-2-stimulerande medel	236 127	0,4	38,4	11,8	49,1	29,4	10,7	83,8
R03AK Adrenergika och övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar	102 048	0,4	54,7	12,1	21,2	8,6	4,7	79,8
R03BA Glukokortikoider	145 599	0,5	35,9	9,6	30,2	17,6	7,7	83,6
R03BB Antikolinergika	43 230	0,4	71,4	6,5	9,0	3,0	4,5	74,2
R06 Antihistaminer för systemiskt bruk	284 979	0,4	37,5	24,1	59,2	24,4	10,8	84,7
S01E Medel vid glaukom samt miotika	70 385	0,4	73,7	19,1	14,6	2,8	5,6	76,9

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Med patient avses person som under perioden hämtat ut läkemedel i respektive grupp.

³Andel män av samtliga patienter som under perioden hämtat ut läkemedel i respektive grupp.

⁴DDD per 1 000 invånare per dag. Se förklaring till DDD, sid. 14.

⁵Med incidens avses antal personer med förstagångsuttag (påbörjad behandling) av ett läkemedel eller en läkemedelsgrupp. Se även bilaga 2.

⁶Lorenz 1- resp. 50-percentil anger hur stor andel (%) av mängden läkemedel (DDD) som används av 1 resp. 50 procent av patienterna. Se även bilaga 3.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 9. Prevalens för utvalda läkemedelsgrupper år 2010–2014, antal patienter¹ per 1 000 invånare, kvinnor

Läkemedelsgrupp(ATC) ²	2010	2011	2012	2013	2014
A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	101,1	103,8	107,1	108,9	110,5
A02BC Protonpumpshämmare	96,6	99,6	103,3	105,1	106,8
A06 Laxantia	66,5	67,7	70,3	73,1	75,3
A08 Medel vid obesitas	4,1	2,3	1,9	1,6	1,5
A10 Diabetesmedel	34,5	35,1	35,9	36,4	36,7
A10A Insuliner	16,9	17,1	17,2	17,4	17,5
A10B Blodglukossänkande medel, exkl insuliner	24,4	24,9	25,6	26,1	26,5
B01AA Antikoagulantia, vitamin K-antagonister	14,6	15,6	16,8	17,6	17,5
B01AC Trombocyttaggregationshämmande medel	76,2	74,6	72,8	70,0	66,5
B03BA Vitamin B12	47,8	50,9	52,1	52,5	53,4
B03BB Folsyra och derivat	25,9	26,8	27,3	26,8	26,9
C01A Hjärtglykosider	6,8	6,3	5,9	5,6	5,2
C01D Kärilvidgande medel för hjärtsjukdomar	23,6	22,3	20,6	19,0	18,1
C03+C07+C08+C09 Blodtryckssänkande läkemedel	198,4	201,4	202,7	203,4	203,9
C03A+C03E+C09BA+ C09DA Tiazider inkl kombinationer	67,2	66,0	64,7	63,2	61,3
C03C Loop-diuretika	45,2	43,5	42,0	40,5	39,2
C07 Beta-receptorblockerande medel	107,6	107,2	106,7	106,2	105,5
C08 Kalciumantagonister	59,6	61,3	63,4	64,9	65,3
C09 Medel som påverkar renin-angiotensinsystemet	102,3	106,8	111,1	114,8	117,9
C09A+C09B ACE-hämmare inkl kombinationer	54,5	61,7	61,5	60,7	59,6
C09C+C09D ARB inkl kombinationer	46,6	50,3	54,5	58,8	62,7
C10A Kolesterol- och triglyceridsänkande medel	81,0	80,8	79,7	79,8	79,9
D02 Hudskyddande och uppmjukande medel	54,2	51,4	50,6	50,7	50,0
D07 Glukokortikoider till utvärtes bruk	71,6	70,8	72,0	72,3	72,1
G03 Östrogener lågpotenta	58,7	59,3	60,6	61,5	59,6
G03 Östrogener medelpotenta	24,1	23,2	22,4	21,9	22,5
G03A Antikonceptionella medel	132,0	130,7	129,6	117,0	112,9
G04BD Inkontinensmedel	9,6	9,7	9,7	9,8	10,2
H01 Hypofys- och hypotalamushormoner	4,1	4,1	4,4	4,4	4,3
H02AB Glukokortikoider	51,9	53,1	54,0	53,4	54,7
H03A Tyreoideahormoner	65,4	67,3	68,9	70,3	71,7
J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk exkl. metenamin	264,3	262,5	254,4	235,7	226,2
J02 Antimykotika för systemiskt bruk exkl. griseofulvin	18,9	18,9	18,9	18,9	17,0
J05 Virushämmande medel för systemiskt bruk	14,8	15,5	16,1	16,8	17,1
L02 Endokrin terapi	7,6	7,7	7,5	7,6	7,9
M01A NSAID exkl. glukosamin	132,8	132,0	129,1	123,5	119,1
M05B Medel som påverkar benvävnad och mineralisering	19,3	19,1	18,3	17,3	16,6
N02A Opioider	93,0	92,1	91,9	91,8	90,7
N02B Övriga analgetika och antipyretika	132,0	134,1	139,7	144,9	146,4
N02CC Migränmedel, selektiva 5HT1-receptoragonister	15,6	15,7	16,2	16,3	16,7
N03 Antiepileptika	22,1	22,6	23,2	24,1	25,0
N04 Medel vid parkinsonism	8,5	8,4	8,3	8,3	8,2
N05A Neuroleptika	16,5	16,6	16,5	16,6	17,0
N05B Lugnande medel, ataraktika	70,0	70,9	71,1	72,7	74,4
N05C Sömnmedel och lugnande medel	103,8	104,3	103,9	104,2	105,2
N06A Antidepressiva medel	106,6	109,3	112,0	115,0	119,4
N06BA Centralt verkande sympatomimetika exkl.modafinil	3,5	4,4	5,2	5,9	6,7
N06D Medel vid demenssjukdomar	5,4	5,6	5,7	5,9	6,2

forts. Tabell 9. Prevalens för utvalda läkemedelsgrupper år 2010–2014, antal patienter¹ per 1 000 invånare, kvinnor

Läkemedelsgrupp(ATC) ²	2010	2011	2012	2013	2014
N07BB Medel vid alkoholberoende	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
P01B Malariamedel	7,1	7,2	7,2	7,1	6,4
R03 Medel mot obstruktiva luftvägssjukdomar	88,8	89,6	91,0	89,1	93,4
R03AC Selektiva beta-2-stimulerande medel	55,5	56,6	58,4	57,6	62,0
R03AK Adrenergika och övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar	27,9	28,1	28,3	27,4	27,8
R03BA Glukokortikoider	34,6	34,7	35,6	35,2	37,3
R03BB Antikolinergika	11,1	11,4	11,4	11,7	12,0
R06 Antihistaminer för systemiskt bruk	75,1	77,3	79,8	77,5	83,7
S01E Medel vid glaukom samt miotika	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8

¹Med patient avses person som under perioden hämtat ut läkemedel i respektive grupp.

²Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 10. Prevalens för utvalda läkemedelsgrupper år 2010–2014, antal patienter¹ per 1 000 invånare, män

Läkemedelsgrupp (ATC) ²	2010	2011	2012	2013	2014
A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	69,1	70,9	72,8	74,0	75,4
A02BC Protonpumpshämmare	66,2	68,2	70,3	71,6	73,1
A06 Laxantia	42,0	43,5	45,1	47,5	49,6
A08 Medel vid obesitas	1,6	0,9	0,8	0,6	0,6
A10 Diabetesmedel	45,3	46,6	48,0	49,0	50,0
A10A Insuliner	22,3	22,7	23,0	23,3	23,6
A10B Perorala diabetesmedel	32,3	33,6	34,9	35,9	36,9
B01AA Antikoagulantia, vitamin K-antagonister	21,4	22,6	24,0	24,9	24,6
B01AC Trombocytaggregationshämmande medel	87,2	86,2	85,2	83,1	80,0
B03BA Vitamin B12	28,5	30,3	31,0	31,4	32,1
B03BB Folsyra och derivat	15,6	16,3	16,6	16,6	16,8
C01A Hjärtglykosider	6,0	5,6	5,3	4,9	4,6
C01D Kärilvidgande medel för hjärtsjukdomar	24,9	23,8	22,4	21,2	20,7
C03+C07+C08+C09 Blodtryckssänkande läkemedel	179,8	182,9	186,6	189,4	191,4
C03A+C03E+C09BA+C09DA Tiazider inkl kombinationer	52,1	52,0	52,0	51,9	51,3
C03C Loop-diuretika	31,4	30,5	29,8	29,1	28,4
C07 Beta-receptorblockerande medel	97,8	97,8	98,2	98,3	98,2
C08 Kalciumantagonister	60,8	63,5	66,5	69,0	70,7
C09 Medel som påverkar renin-angiotensinsystemet	117,2	122,1	127,4	131,6	134,9
C09A+C09B ACE-hämmare inkl kombinationer	69,2	79,6	80,5	80,0	79,0
C09C+C09D ARB inkl kombinationer	45,2	48,6	52,9	57,3	61,2
C10A Kolesterol- och triglyceridsänkande medel	98,0	99,1	99,4	100,5	102,0
D02 Hudskyddande och uppmjukande medel	38,4	36,2	36,3	36,6	36,4
D07 Glukokortikoider till utvärtes bruk	58,4	57,1	58,1	58,0	57,2
G04BD Inkontinensmedel	6,1	6,2	6,1	6,2	6,6
G04BE Medel vid erektil dysfunktion	25,4	26,2	26,1	26,6	28,1
G04C Prostatamedel	26,2	27,6	28,0	29,6	31,4
H01 Hypofys- och Hypotalmushormon	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
H02AB Glukokortikoider	37,1	37,6	38,7	37,6	39,5
H03A Tyreoideahormoner	13,1	13,6	14,1	14,5	15,0
J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk exkl. metenamin	191,0	189,8	182,9	166,2	157,2
J02 Antimykotika för systemiskt bruk exkl. griseofulvin	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6
J05 Virushämmande medel för systemiskt bruk	7,9	8,3	8,5	8,8	8,9
L02 Endokrin terapi	6,3	6,4	6,3	6,2	6,1
M01A NSAID exkl. Glukosamin (M01AX05)	103,6	102,9	100,2	95,5	92,0
M05B Medel som påverkar benvävnad och mineralisering	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3
N02A Opioider	66,9	67,6	67,3	67,6	67,1
N02B Övriga analgetika och antipyretika	77,7	78,9	82,0	85,2	86,6
N02CC Migränmedel, selektiva 5HT1-receptoragonister	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5
N03 Antiepileptika	18,2	18,7	18,9	19,4	20,0
N04 Medel vid parkinsonism	6,8	6,8	6,7	6,7	6,8
N05A Neuroleptika	13,6	13,7	13,8	14,0	14,4
N05B Lugnande medel, ataraktika	39,4	39,8	39,9	40,7	41,8
N05C Sömnmedel och lugnande medel	58,3	59,1	59,3	59,9	61,0
N06A Antidepressiva medel	55,3	57,0	58,4	60,0	62,3
N06BA Centralt verkande sympatomimetika exkl. modafinil	6,5	7,8	8,8	9,7	10,7
N06D Medel vid demenssjukdomar	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0

forts. Tabell 10. Prevalens för utvalda läkemedelsgrupper år 2010–2014, antal patienter¹ per 1 000 invånare, män

Läkemedelsgrupp (ATC) ²	2010	2011	2012	2013	2014
N07BB Medel vid alkoholberoende	3,6	3,5	3,5	3,3	3,3
P01B Malariamedel	5,2	5,2	5,1	5,1	4,4
R03 Medel mot obstruktiva luftvägssjukdomar	71,8	71,9	73,5	70,6	75,5
R03AC Selektiva beta-2-stimulerande medel	43,0	43,7	45,5	44,0	49,1
R03AK Adrenergika och övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar	21,5	21,6	21,7	20,8	21,2
R03BA Glukokortikoider	27,8	27,7	28,5	27,7	30,2
R03BB Antikolinergika	8,4	8,6	8,6	8,8	9,0
R06 Antihistaminer för systemiskt bruk	53,7	54,8	56,9	53,5	59,2
S01E Medel vid glaukom samt miotika	13,6	13,8	14,0	14,3	14,6

¹Med patient avses person som under perioden hämtat ut läkemedel i respektive grupp.

²Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 11. Läkemedel¹ på recept efter huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor och DDD

Läkemedelsgrupp (ATC) ²	Miljoner kronor (AUP) ^{3,4}			Miljoner DDD ⁵		
	2013	2014	Förändring %	2013	2014	Förändring %
Kvinnor						
A Matmältningsorgan och ämnesomsättning	1 448,3	1 472,9	1,7	350,6	368,5	5,1
B Blod och blodbildande organ	708,2	778,3	9,9	525,4	495,0	-5,8
C Hjärta och kretslopp	1 043,0	1 054,6	1,1	755,8	766,3	1,4
D Hudpreparat	340,5	342,5	0,6	1,8	2,0	14,9
G Urin- och könsorgan samt könshormoner	1 067,2	1 060,8	-0,6	258,8	263,9	2,0
H Systemiska hormonpreparat, exkl. könshormoner och insulin	476,0	471,8	-0,9	96,7	99,2	2,6
J Antiinfektiva medel för systemiskt bruk	729,6	923,5	26,6	29,0	28,2	-2,6
L Tumörer och rubbningar i immunsystemet	2 282,8	2 399,9	5,1	27,4	28,3	3,5
M Rörelseapparaten	304,8	315,6	3,5	87,4	85,1	-2,7
N Nervsystemet	2 874,7	2 920,7	1,6	520,1	531,6	2,2
P Antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel	31,6	28,7	-9,2	1,4	1,4	-2,3
R Andningsorgan	1 511,8	1 456,1	-3,7	201,9	210,4	4,2
S Ögon och öron	359,4	370,2	3,0	45,0	45,9	2,0
V Övrigt	79,4	76,7	-3,5	0,3	0,4	1,9
Totalt	1 3257,3	1 3672,2	3,1	2 901,5	2 926,1	0,8
Män						
A Matmältningsorgan och ämnesomsättning	1 409,0	1 444,6	2,5	276,1	289,5	4,8
B Blod och blodbildande organ	1 462,6	1 517,5	3,8	419,1	403,1	-3,8
C Hjärta och kretslopp	1 042,0	1 069,0	2,6	869,9	899,2	3,4
D Hudpreparat	310,3	310,3	0,0	3,2	3,5	9,3
G Urin- och könsorgan samt könshormoner	541,6	510,7	-5,7	70,7	77,6	9,7
H Systemiska hormonpreparat, exkl. könshormoner och insulin	368,1	363,8	-1,2	35,7	37,4	4,6
J Antiinfektiva medel för systemiskt bruk	817,6	1 224,6	49,8	22,3	21,5	-3,4
L Tumörer och rubbningar i immunsystemet	1 999,3	2 151,2	7,6	29,0	30,4	4,9
M Rörelseapparaten	182,5	195,0	6,9	53,6	53,3	-0,5
N Nervsystemet	2 363,2	2 423,1	2,5	335,1	342,0	2,1
P Antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel	22,3	20,2	-9,6	0,6	0,6	-2,9
R Andningsorgan	1 097,2	1 056,8	-3,7	144,6	151,9	5,1
S Ögon och öron	238,2	245,2	2,9	32,3	33,5	3,9
V Övrigt	104,3	102,3	-1,9	0,7	0,7	4,3
Totalt	1 1958,2	1 2634,2	5,7	2 292,9	2 344,3	2,2

¹Endast humanläkemedel, ATC-kod A-V, se sid. 13.

²Se förklaring till ATC, sid.13.

³AUP är apotekens utförsäljningspris.

⁴Totalkostnad, det vill säga förmånskostnad + egenavgift.

⁵Se förklaring till DDD, sid. 14. DDD för hudläkemedel är inte jämförbara med DDD för andra läkemedel.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 12. Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, 1 000-tal patienter¹

	Läkemedelsgrupp (ATC) ²	2013	2014	Förändring %
	Kvinnor			
1	J01C Antibakteriella betalaktamer, penicilliner	802,5	774,2	-3,5
2	N02B Övriga analgetika och antipyretika	693,9	707,0	1,9
3	M01A Antiinflammatoriska och antireumatiska medel, icke-steroida	600,7	583,5	-2,9
4	N06A Antidepressiva medel	550,6	576,8	4,8
5	G03A Hormonella antikonceptionella medel för systemisk användning	560,4	545,3	- 2,7
6	A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	521,6	533,8	2,3
7	N05C Sömnmedel och lugnande medel	499,1	508,3	1,9
8	C07A Beta-receptorblockerande medel	505,7	506,9	0,2
9	B01A Antikoagulantia	461,5	459,1	- 0,5
10	N02A Opioider	439,9	437,9	- 0,5
11	R06A Antihistaminer för systemiskt bruk	371,0	404,3	9,0
12	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	382,1	386,1	1,1
13	R03A Adrenergika, inhalationer	348,2	372,4	7,0
14	A06A Medel vid förstoppning	350,2	363,8	3,9
15	N05B Lugnande medel, ataraktika	348,3	359,4	3,2
16	H03A Tyreoideapreparat	336,9	346,5	2,8
17	G03C Östrogener	341,8	335,8	-1,7
18	D07A Kortikosteroider	325,1	327,3	0,7
19	B03B Vitamin B12 och folsyra	303,8	310,7	2,3
20	C08C Kalciumantagonister med övervägande kärlelektiv effekt	295,7	301,6	2,0
	Män			
1	J01C Antibakteriella betalaktamer, penicilliner	557,7	533,2	-4,4
2	B01A Antikoagulantia	528,6	532,1	0,7
3	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	479,1	491,1	2,5
4	C07A Beta-receptorblockerande medel	465,1	469,7	1,0
5	M01A Antiinflammatoriska och antireumatiska medel, icke-steroida	459,4	447,1	-2,7
6	N02B Övriga analgetika och antipyretika	406,1	416,7	2,6
7	A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	352,6	363,1	3,0
8	C09A ACE-hämmare	334,8	333,5	-0,4
9	C08C Kalciumantagonister med övervägande kärlelektiv effekt	318,4	330,8	3,9
10	N02A Opioider	322,3	323,0	0,2
11	N06A Antidepressiva medel	285,9	300,1	5,0
12	R03A Adrenergika, inhalationer	267,8	294,9	10,1
13	N05C Sömnmedel och lugnande medel	285,4	293,9	3,0
14	R06A Antihistaminer för systemiskt bruk	254,8	285,0	11,8
15	D07A Kortikosteroider	256,6	255,7	- 0,4
16	A06A Medel vid förstoppning	226,2	238,8	5,6
17	R01A Avsvällande och övriga medel för lokal behandling vid nässjukdomar	224,2	221,2	- 1,3
18	C09C Angiotensin II-antagonister	198,6	216,3	8,9
19	R05C Expektorantia, exkl. kombinationer med hostdämpande medel	215,5	208,0	- 3,4
20	N05B Lugnande medel, ataraktika	193,8	201,1	3,8

¹Med patient avses här en person som minst en gång under tidsperioden hämtat ut angivet läkemedel.

²Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 12A. Läkemedel på recept efter utbildningsnivå. De tjugo största läkemedelsgrupperna 2014, åldrarna 35–79 år

Antal patienter¹ per 1 000 invånare, åldersstandardiserat².

	Läkemedelsgrupp (ATC) ³	Grundskola	Gymnasial	Eftergymnasial
	Kvinnor			
1	J01C Antibakteriella betalaktamer, penicilliner	158,8	158,4	165,3
2	N02B Övriga analgetika och antipyretika	240,6	197,5	144,3
3	M01A Antiinflammatoriska och antireumatiska medel, icke-steroida	201,2	183,8	161,3
4	N06A Antidepressiva medel	169,2	161,2	142,3
5	G03A Hormonella antikonceptionella medel för systemisk användning	52,6	65,2	54,5
6	A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	179,0	156,7	123,9
7	N05C Sömnmedel och lugnande medel	143,8	139,3	137,7
8	C07A Beta-receptorblockerande medel	139,1	140,3	116,1
9	B01A Antikoagulantia	109,0	108,4	91,6
10	N02A Opioider	142,9	126,0	96,4
11	R06A Antihistaminer för systemiskt bruk	97,6	90,9	95,4
12	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	129,5	123,6	95,3
13	R03A Adrenergika, inhalationer	94,0	94,5	86,7
14	A06A Medel vid förstoppning	84,8	78,1	76,8
15	N05B Lugnande medel, ataraktika	114,9	92,6	75,9
16	H03A Tyreoideapreparat	94,2	99,1	102,2
17	G03C Östrogener	78,6	107,3	136,3
18	D07A Kortikosteroider	76,8	77,4	79,5
19	B03B Vitamin B12 och folsyra	88,0	82,5	60,3
20	C08C Kalciumantagonister med övervägande kärlektiv effekt	89,0	86,4	66,2
	Män			
1	J01C Antibakteriella betalaktamer, penicilliner	108,1	106,2	111,7
2	B01A Antikoagulantia	159,7	163,9	146,2
3	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	168,8	173,1	150,5
4	C07A Beta-receptorblockerande medel	153,0	152,8	132,3
5	M01A Antiinflammatoriska och antireumatiska medel, icke-steroida	145,3	145,3	130,6
6	N02B Övriga analgetika och antipyretika	145,0	124,9	92,5
7	A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	121,6	113,3	95,6
8	C09A ACE-hämmare	115,8	115,7	94,1
9	C08C Kalciumantagonister med övervägande kärlektiv effekt	112,7	117,2	98,1
10	N02A Opioider	112,0	101,7	78,0
11	N06A Antidepressiva medel	93,7	84,2	77,7
12	R03A Adrenergika, inhalationer	62,2	64,0	59,4
13	N05C Sömnmedel och lugnande medel	90,8	81,1	79,8
14	R06A Antihistaminer för systemiskt bruk	57,0	54,5	61,9
15	D07A Kortikosteroider	57,3	59,6	64,5
16	A06A Medel vid förstoppning	59,0	56,8	56,2
17	R01A Avsvällande och övriga medel för lokal behandling vid nässjukdomar	45,3	53,1	67,3
18	C09C Angiotensin II-antagonister	67,8	77,7	73,6
19	R05C Expektorantia, exkl. kombinationer med hostdämpande medel	45,4	43,8	40,3
20	N05B Lugnande medel, ataraktika	67,0	53,3	45,5

¹Med patient avses här en person som minst en gång under tidsperioden hämtat ut angivet läkemedel.

²Rikets medelbefolkning år 2010 har använts som standardpopulation vid åldersstandardiseringen.

³Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 13. Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD¹

	Läkemedelsgrupp (ATC) ²	2013	2014	Förändring %
	Kvinnor			
1	B03B Vitamin B12 och folsyra	374,2	343,7	-8,2
2	N06A Antidepressiva medel	188,4	198,3	5,2
3	G03A Hormonella antikonceptionella medel för systemisk användning	185,4	185,0	-0,2
4	B01A Antikoagulantia	138,6	138,6	0,0
5	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	118,9	126,1	6,1
6	A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	117,6	122,4	4,1
7	C08C Kalciumantagonister med övervägande kärlektiv effekt	114,2	117,4	2,8
8	N05C Sömnmedel och lugnande medel	114,8	113,9	-0,8
9	C09A ACE-hämmare	114,8	113,5	-1,1
10	C09C Angiotensin II-antagonister	95,0	104,9	10,4
11	C07A Beta-receptorblockerande medel	90,0	88,7	-1,5
12	N02B Övriga analgetika och antipyretika	74,4	75,5	1,4
13	H03A Tyreoideapreparat	69,8	71,4	2,3
14	C03C Loop-diuretika	68,1	65,7	-3,5
15	R06A Antihistaminer för systemiskt bruk	57,8	63,9	10,5
16	A12A Kalcium	57,4	58,1	1,2
17	R03A Adrenergika, inhalationer	55,1	57,2	4,0
18	M01A Antiinflammatoriska och antireumatiska medel, icke-steroida	58,3	56,6	-3,0
19	S01E Medel vid glaukom samt miotika	45,0	45,9	2,0
20	A06A Medel vid förstoppning	46,2	45,8	-0,7
	Män			
1	B03B Vitamin B12 och folsyra	238,6	219,9	-7,8
2	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	177,3	194,1	9,4
3	B01A Antikoagulantia	174,4	177,1	1,5
4	C09A ACE-hämmare	175,6	174,5	-0,6
5	C08C Kalciumantagonister med övervägande kärlektiv effekt	138,4	145,0	4,8
6	C09C Angiotensin II-antagonister	95,8	106,2	10,8
7	N06A Antidepressiva medel	100,5	105,9	5,3
8	C07A Beta-receptorblockerande medel	87,1	86,7	-0,5
9	A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	83,1	86,6	4,3
10	N05C Sömnmedel och lugnande medel	69,1	67,7	-2,0
11	A10B Blodglukossänkande medel, exkl. insuliner	58,6	61,0	4,0
12	C03C Loop-diuretika	59,0	57,7	-2,2
13	A10A Insuliner och analoger	56,2	57,6	2,4
14	G04C Medel vid benign prostatahyperplasi	52,7	57,5	9,1
15	R03A Adrenergika, inhalationer	40,8	42,5	4,2
16	R06A Antihistaminer för systemiskt bruk	37,8	42,4	12,1
17	M01A Antiinflammatoriska och antireumatiska medel, icke-steroida	39,3	38,4	-2,2
18	N02B Övriga analgetika och antipyretika	36,7	37,6	2,4
19	S01E Medel vid glaukom samt miotika	32,3	33,5	3,9
20	C03A Tiazider	31,5	30,4	-3,7

¹Se förklaring till DDD sid. 14.

²Se förklaring till ATC sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 14. Läkemedel på recept. Kostnad för de tjugo största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor (AUP)^{1,2}

	Läkemedelsgrupp (ATC) ³	2013	2014	Förändring %
	Kvinnor			
1	L04A Immunsuppressiva medel	1 511,2	1 699,6	12,5
2	R03A Adrenergika, inhalationer	719,3	705,2	-2,0
3	J05A Virushämmande medel, direktverkande	288,3	488,5	69,4
4	N06A Antidepressiva medel	477,2	465,8	-2,4
5	B01A Antikoagulantia	370,1	433,3	17,1
6	N03A Antiepileptika	433,2	426,5	-1,5
7	A10A Insuliner och analoger	386,4	382,8	-0,9
8	R03B Övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar, inhalationer	381,7	372,5	-2,4
9	N02A Opioider	354,4	363,3	2,5
10	N05A Neuroleptika	327,3	340,2	3,9
11	L03A Immunstimulerande medel	408,6	315,2	-22,8
12	G03A Hormonella antikonceptionella medel för systemisk användning	313,8	306,9	-2,2
13	N06B Psykostimulantia, medel vid ADHD och nootropika	252,1	287,9	14,2
14	L01X Övriga cytostatiska/cytotoxiska medel	242,4	274,7	13,3
15	N02B Övriga analgetika och antipyretika	224,9	253,9	12,9
16	G03C Östrogener	252,9	252,7	-0,1
17	C07A Beta-receptorblockerande medel	204,7	208,7	2,0
18	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	188,2	203,1	7,9
19	S01E Medel vid glaukom samt miotika	192,2	190,9	-0,7
20	N05C Sömnmedel och lugnande medel	170,3	181,6	6,6
	Män			
1	L04A Immunsuppressiva medel	1 219,6	1 391,7	14,1
2	J05A Virushämmande medel, direktverkande	481,0	886,8	84,4
3	B02B Vitamin K och andra koagulationsfaktorer	774,2	757,2	-2,2
4	A10A Insuliner och analoger	575,6	572,9	-0,5
5	B01A Antikoagulantia	445,4	512,9	15,2
6	R03A Adrenergika, inhalationer	522,3	510,0	-2,4
7	N06B Psykostimulantia, medel vid ADHD och nootropika	415,8	469,9	13,0
8	G04B Urologiska medel	414,8	374,2	-9,8
9	N03A Antiepileptika	375,7	362,4	-3,5
10	N05A Neuroleptika	334,0	349,1	4,5
11	L01X Övriga cytostatiska/cytotoxiska medel	299,3	344,0	14,9
12	C10A Medel som påverkar serumlipidnivåerna	244,9	269,6	10,1
13	R03B Övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar, inhalationer	269,6	265,6	-1,5
14	A10B Blodglukossänkande medel, exkl. insuliner	227,3	256,6	12,9
15	N06A Antidepressiva medel	251,7	241,0	-4,3
16	N04B Dopaminerga medel	214,6	227,6	6,1
17	N02A Opioider	222,6	226,7	1,9
18	C07A Beta-receptorblockerande medel	182,7	189,4	3,7
19	L02A Hormoner	195,7	173,9	-11,1
20	L03A Immunstimulerande medel	192,1	143,0	-25,5

¹AUP är apotekens utförsäljningspris.

²Totalkostnad, det vill säga förmånskostnad + egenavgift.

³Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 15. Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, 1 000-tal patienter¹

	Läkemedelssubstans (ATC) ²	2013	2014	Förändring %
	Kvinnor			
1	N02BE01 Paracetamol	692,3	705,7	1,9
2	A02BC01 Omeprazol	441,2	440,0	-0,3
3	J01CE02 Fenoximetylpenicillin	426,7	395,7	-7,3
4	H03AA01 Levotyroxinnatrium	336,4	345,8	2,8
5	B01AC06 Acetylsalicylsyra	312,3	294,8	-5,6
6	C07AB02 Metoprolol	275,0	280,6	2,0
7	N05CF01 Zopiklon	264,3	278,0	5,2
8	G03CA03 Östradiol	291,9	266,5	-8,7
9	C10AA01 Simvastatin	281,0	257,9	-8,2
10	B03BA01 Cyanokobalamin	232,1	239,0	3,0
11	J01CA08 Pivmecillinam	234,9	236,1	0,5
12	M01AE02 Naproxen	210,0	229,8	9,4
13	R05FA02 Opiumderivat och expektorantia	220,3	213,0	-3,3
14	C09AA02 Enalapril	212,3	210,8	-0,7
15	R01AD09 Mometason	211,4	194,3	-8,1
16	M01AB05 Diklofenak	227,4	190,9	-16,1
17	N02AA59 Kodein, kombinationer exkl. neuroleptika	198,4	189,9	-4,3
18	C03CA01 Furosemid	192,7	188,3	-2,3
19	C08CA01 Amlodipin	172,1	180,6	4,9
20	R05CB10 Kombinationer	185,7	179,9	-3,2
	Män			
1	N02BE01 Paracetamol	404,6	415,7	2,7
2	B01AC06 Acetylsalicylsyra	369,9	355,5	-3,9
3	J01CE02 Fenoximetylpenicillin	363,3	335,5	-7,7
4	C10AA01 Simvastatin	353,9	327,0	-7,6
5	A02BC01 Omeprazol	293,7	294,2	0,2
6	C07AB02 Metoprolol	280,0	285,6	2,0
7	C09AA02 Enalapril	254,8	253,5	-0,5
8	C08CA01 Amlodipin	196,5	210,5	7,1
9	M01AB05 Diklofenak	218,8	185,5	-15,2
10	M01AE02 Naproxen	143,3	163,3	13,9
11	A10BA02 Metformin	153,7	158,9	3,3
12	N05CF01 Zopiklon	147,3	154,8	5,1
13	R05FA02 Opiumderivat och expektorantia	154,8	149,0	-3,7
14	R01AD09 Mometason	153,5	148,5	-3,2
15	C10AA05 Atorvastatin	107,6	145,7	35,4
16	B03BA01 Cyanokobalamin	139,7	145,2	4,0
17	N02AA59 Kodein, kombinationer exkl. neuroleptika	144,7	140,6	-2,8
18	J01CF05 Flukloxacillin	139,9	140,0	0,1
19	R06AX27 Desloratadin	98,3	137,6	40,1
20	C03CA01 Furosemid	137,7	136,0	-1,2

¹Med patient avses här en person som minst en gång under tidsperioden hämtat ut angivet läkemedel.

²Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 16. Läkemedel på recept. De tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD¹

	Läkemedelssubstans(ATC) ²	2013	2014	Förändring %
	Kvinnor			
1	B03BB01 Folsyra	293,7	261,9	-10,8
2	A02BC01 Omeprazol	99,0	101,2	2,3
3	B01AC06 Acetylsalicylsyra	100,5	94,2	-6,3
4	C09AA02 Enalapril	79,0	78,6	-0,5
5	N02BE01 Paracetamol	74,4	75,4	1,4
6	B03BA01 Cyanokobalamin	70,7	72,2	2,1
7	H03AA01 Levotyroxinnatrium	69,5	71,0	2,2
8	C08CA01 Amlodipin	66,4	70,3	5,9
9	C10AA01 Simvastatin	72,6	67,3	-7,3
10	C03CA01 Furosemid	67,5	65,1	-3,5
11	N06AB06 Sertralin	49,3	54,4	10,3
12	N05CF01 Zopiklon	50,0	51,4	2,9
13	C09CA01 Losartan	46,0	51,0	10,9
14	N06AB04 Citalopram	49,5	48,3	-2,4
15	C09CA06 Kandesartan	41,1	46,1	12,3
16	G03AA07 Levonorgestrel och etinylestradiol	45,3	45,9	1,3
17	G03AC09 Desogestrel	46,8	45,7	-2,4
18	C10AA05 Atorvastatin	32,4	44,5	37,4
19	C08CA02 Felodipin	45,3	44,2	-2,5
20	C07AB02 Metoprolol	43,3	43,9	1,4
	Män			
1	B03BB01 Folsyra	189,8	170,1	-10,4
2	B01AC06 Acetylsalicylsyra	120,4	115,0	-4,4
3	C09AA02 Enalapril	105,6	105,2	-0,4
4	C10AA01 Simvastatin	101,8	95,5	-6,2
5	C08CA01 Amlodipin	84,9	91,8	8,2
6	C10AA05 Atorvastatin	56,0	78,2	39,6
7	A02BC01 Omeprazol	69,0	70,5	2,2
8	C09AA05 Ramipril	66,4	66,0	-0,6
9	C03CA01 Furosemid	58,5	57,3	-2,1
10	C08CA02 Felodipin	51,3	50,4	-1,7
11	C09CA06 Kandesartan	42,9	48,8	13,8
12	C07AB02 Metoprolol	47,6	48,2	1,4
13	C09CA01 Losartan	43,5	48,0	10,4
14	B03BA01 Cyanokobalamin	44,0	45,3	3,1
15	A10BA02 Metformin	40,3	40,9	1,7
16	N02BE01 Paracetamol	36,7	37,6	2,4
17	G04CA01 Alfuzosin	29,3	32,3	10,2
18	N05CF01 Zopiklon	28,4	29,3	3,2
19	N06AB06 Sertralin	26,3	29,1	10,8
20	B01AA03 Warfarin	24,7	24,6	-0,1

¹Se förklaring till DDD, sid. 14.

²Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Tabell 17. Läkemedel på recept. Kostnad för de tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor (AUP)^{1,2}

	Läkemedelssubstans (ATC) ³	2013	2014	Förändring %
	Kvinnor			
1	L04AB01 Etanercept	476,5	503,2	5,6
2	L04AB04 Adalimumab	449,8	481,6	7,1
3	R03AK07 Formoterol och budesonid	413,9	406,3	-1,9
4	N02BE01 Paracetamol	223,6	252,7	13,0
5	G03CA03 Östradiol	221,7	217,9	-1,7
6	N06BA04 Metylfenidat	189,4	202,1	6,7
7	R03BB04 Tiotropiumbromid	197,6	186,8	-5,5
8	L03AB07 Interferon beta-1a	213,2	151,3	-29,1
9	N03AX16 Pregabalin	154,2	148,3	-3,8
10	R03BA02 Budesonid	146,1	141,6	-3,1
11	L04AB06 Golimumab	102,0	140,8	38,0
12	J05AX15 Sofosbuvir	.	128,3	.
13	C07AB02 Metoprolol	121,7	127,8	5,1
14	L04AA27 Fingolimod	95,5	122,7	28,5
15	R03AK06 Salmeterol och flutikason	127,6	112,8	-11,6
16	N05AX12 Aripiprazol	93,2	106,9	14,6
17	H01AC01 Somatropin	115,8	100,2	-13,5
18	N06AX21 Duloxetin	89,0	96,3	8,2
19	H03AA01 Levotyroxinnatrium	97,2	96,2	-1,1
20	L01XE01 Imatinib	93,7	96,1	2,7
	Män			
1	B02BD02 Koagulationsfaktor VIII	521,2	529,0	1,5
2	L04AB04 Adalimumab	410,1	454,3	10,8
3	N06BA04 Metylfenidat	323,7	337,5	4,3
4	R03AK07 Formoterol och budesonid	311,3	300,6	-3,5
5	L04AB01 Etanercept	265,6	291,1	9,6
6	J05AX15 Sofosbuvir	.	268,2	.
7	A10AE04 Insulin, glargin	144,1	145,1	0,7
8	G04BE08 Tadalafil	138,9	136,3	-1,8
9	R03BB04 Tiotropiumbromid	142,2	132,9	-6,5
10	L01XE01 Imatinib	123,9	130,2	5,1
11	C07AB02 Metoprolol	117,7	125,1	6,3
12	N02BE01 Paracetamol	109,9	124,6	13,4
13	H01AC01 Somatropin	139,4	123,5	-11,4
14	A10AB05 Insulin, aspart	125,7	121,9	-3,0
15	N03AX16 Pregabalin	126,7	121,2	-4,3
16	G04BE03 Sildenafil	147,4	113,4	-23,0
17	N04BA02 Levodopa och dekarboxylashämmare	100,5	111,9	11,3
18	L04AD02 Takrolimus	115,0	108,5	-5,6
19	L04AX04 Lenalidomid	70,8	102,7	45,0
20	L02AE02 Leuprorelin	117,2	102,2	-12,8

¹AUP är apotekens utförsäljningspris.

²Totalkostnad, det vill säga förmånskostnad + egenavgift.

³Se förklaring till ATC, sid. 13.

Källa: Socialstyrelsen

Läkemedel i slutenvård

Tabell 18. Läkemedel i slutenvård. Kostnad och volym för humanläkemedel per huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD och kronor

Läkemedelsgrupp ATC ¹	Miljoner DDD ^{2,3}			Miljoner kr (AUP) ^{4,5}		
	2013	2014	Förändring %	2013	2014	Förändring %
A - matsmältningsorgan och ämnesomsättning	20,0	19,5	-2,8	286,4	299,8	4,7
B - blod och blodbildande organ	28,2	26,0	-7,6	916,8	859,1	-6,3
C - hjärta och kretslopp	19,3	18,6	-3,5	145,5	145,9	0,2
D - hudpreparat	0,0	0,0	-50,0	61,1	59,0	-3,4
G - urin- och könsorgan samt könsorgan samt könshormoner	2,0	2,0	-2,5	29,6	26,4	-10,8
H - systemiska hormonpreparat, exkl. könshormoner	10,7	10,5	-1,5	105,5	106,7	1,1
J - antiinfektiva medel för systemiskt bruk	6,3	6,3	-0,3	766,1	781,7	2,0
L - tumörer och rubbningar i immunsystemet	5,3	5,6	7,0	3 036,7	3 212,0	5,8
M - rörelseapparaten	5,4	5,7	6,1	179,8	172,7	-3,9
N - nervsystemet	31,2	29,3	-6,3	584,9	574,1	-1,8
P - antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel	0,1	0,1	-8,3	2,7	2,8	3,7
R - andningsorgan	8,9	7,8	-12,8	76,6	84,3	10,1
S - ögon och öron	0,7	0,7	-2,9	289,3	328,7	13,6
V - övrigt	0,2	0,2	0,0	285,2	272,1	-4,6
Totalt	138,2	132,2	-4,4	6 766,2	6 925,3	2,4

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Se förklaring till DDD, sid. 14.

³DDD finns inte angivet för en del läkemedel i vissa grupper, till exempel cancerläkemedel i grupp L. DDD för hudläkemedel är inte jämförbara med DDD för andra läkemedel.

⁴AUP är apotekens utförsäljningspris.

⁵Rabatter enligt upphandlingsavtal (se sid. 14) är inte inräknade.

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 19. Läkemedel i sluten vård. Kostnad för de 20 största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor

	Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Miljoner kronor (AUP) ^{2,3}		Förändring %
		2013	2014	
1	L01X - övriga cytostatiska/cytotoxisk	1 320,3	1 428,1	8,2
2	L04A - immunsuppressiva medel	1 140,0	1 139,2	-0,1
3	J06B - immunglobuliner	300,4	290,1	-3,5
4	S01L - medel vid kärlsjukdomar i ögat	243,5	279,8	14,9
5	B01A - antikoagulantia	202,5	181,0	-10,6
6	L01B - antimetaboliter	183,2	176,7	-3,5
7	B05B - infusionsvätskor	172,9	162,2	-6,2
8	L02B - antihormoner och relaterade me	126,9	155,9	22,9
9	J02A - antimykotika för systemiskt br	142,4	155,5	9,2
10	A16A - övriga medel för matsmältning	134,8	154,7	14,8
11	B02B - vitamin k och andra koagulation	167,3	145,9	-12,8
12	N01A - allmänanestetika	124,4	118,9	-4,4
13	B05D - peritonealdialysvätskor	116,9	115,0	-1,6
14	N01B - lokalanestetika	115,6	111,8	-3,2
15	M03A - muskelavslappande medel, perif	83,4	89,3	7,0
16	V08A - joderade röntgenkontrastmedel	103,5	89,2	-13,8
17	L01C - växtalkaloider och andra natur	72,6	84,9	17,0
18	B05A - blod och relaterade produkter	63,6	75,9	19,3
19	C01C - hjärtstimulerande medel exkl.	74,1	75,7	2,1
20	L01A - alkylerande medel	67,8	69,2	2,1

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²AUP är apotekens utförsäljningspris.

³Rabatter enligt upphandlingsavtal (se sid. 14) är ej inräknade vilket innebär att de i tabellen angivna kostnaderna är högre än de verkliga kostnaderna för många läkemedelsgrupper.

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 20. Läkemedel i sluten vård. De 20 största läkemedelsgrupperna 2014 och jämförelse med 2013, 1 000-tal DDD

	Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	1 000-tal DDD ^{2,3}		Förändring %
		2013	2014	
1	B01A - antikoagulantia	10 919,6	10 429,7	-4,5
2	B03B - vitamin b12 och folsyra	11 486,8	10 065,5	-12,4
3	H02A - kortikosteroider för systemisk	9 629,3	9 526,3	-1,1
4	N02B - övriga analgetika och antipyre	6 599,6	6 246,1	-5,4
5	C03C - loop-diuretika	5 420,7	5 488,9	1,3
6	A02B - medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom	5 398,6	5 263,4	-2,5
7	A06A - medel vid förstoppning	5 168,8	5 176,4	0,1
8	N05C - sömnmedel och lugnande medel	5 057,3	4 701,1	-7,0
9	N02A - opioider	4 331,4	4 453,4	2,8
10	L04A - immunsuppressiva medel	4 188,1	4 316,3	3,1
11	B03A - medel vid järnbristanemier	3 891,6	3 734,6	-4,0
12	N06A - antidepressiva medel	4 252,5	3 624,2	-14,8
13	R06A - antihistaminer för systemiskt	3 856,0	3 180,3	-17,5
14	N05A - neuroleptika	3 090,3	2 970,6	-3,9
15	M05B - medel som påverkar benvävnad o	2 141,9	2 952,0	37,8
16	J01C - antibakteriella betalaktamer,	2 909,4	2 875,0	-1,2
17	C10A - medel som påverkar serumlipidn	2 480,4	2 581,8	4,1
18	N07B - medel vid behandling av beroendetillstånd	2 380,5	2 473,2	3,9
19	M01A - antiinflammatoriska och antire	2 830,8	2 368,3	-16,3
20	N05B - lugnande medel, ataraktika	2 369,1	2 128,0	-10,2

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Se förklaring till DDD, sid. 14.

³ DDD finns ej angivet för vissa läkemedel och läkemedelsgrupper, till exempel cytostatika och vacciner.

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 21. Läkemedel i sluten vård. Kostnad för de tjugo största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor

	Läkemedelssubstans (ATC) ¹	Miljoner kronor (AUP) ^{2,3}		Förändring %
		2013	2014	
1	L04AB02 - infliximab	599,5	556,0	-7,2
2	L01XC02 - rituximab	349,4	379,7	8,7
3	L01XC03 - trastuzumab	336,1	332,4	-1,1
4	J06BA02 - humant, normalt immunglobulin	248,5	235,9	-5,1
5	L04AA23 - natalizumab	222,2	219,4	-1,3
6	L01XX32 - bortezomib	149,8	164,2	9,6
7	S01LA04 - ranibizumab	196,6	138,7	-29,5
8	S01LA05 - aflibercept	43,5	138,4	218,0
9	L01XC07 - bevacizumab	136,6	138,2	1,2
10	L02BX03 - abirateron	107,9	135,7	25,8
11	L04AA25 - ekulizumab	93,9	108,7	15,8
12	L04AC07 - tocilizumab	98,4	104,2	5,9
13	L01BA04 - pemetrexed	87,3	98,0	12,2
14	L01XC11 - ipilimumab	50,4	87,6	73,8
15	B05DBÖÖ - hypertona lösningar	74,0	79,7	7,7
16	B05BA10 - kombinationer	82,4	77,2	-6,3
17	M03AX01 - botulinum toxin	64,1	69,5	8,4
18	B05AA01 - albumin	49,0	63,4	29,3
19	B05BB01 - elektrolyter	66,9	62,5	-6,7
20	B01AD02 - alteplas	60,5	58,8	-2,9

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²AUP är apotekens utförsäljningspris.

³Rabatter enligt upphandlingsavtal (se sid. 14) är inte inräknade vilket innebär att de i tabellen angivna kostnaderna är högre än de verkliga kostnaderna för många läkemedelssubstanser.

Källa: e-Häslomyndigheten

Tabell 22. Läkemedel i slutenvård. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, 1 000-tal DDD

	Läkemedelssubstans (ATC) ¹	1 000-tal DDD ^{2,3}		Förändring %
		2013	2014	
1	B03BB01 - folsyra	9 448,3	8 134,9	-13,9
2	N02BE01 - paracetamol	6 559,2	6 215,1	-5,2
3	H02AB01 - betametason	5 603,0	5 535,1	-1,2
4	C03CA01 - furosemid	5 377,5	5 441,8	1,2
5	B01AB04 - dalteparin	3 770,4	3 863,1	2,5
6	A02BC01 - omeprazol	3 976,9	3 651,8	-8,2
7	L04AB02 - infliximab	3 041,5	3 145,1	3,4
8	B03AA07 - ferrosulfat	2 948,0	2 747,0	-6,8
9	M05BX04 - denosumab	1 917,1	2 703,3	41,0
10	N05CF01 - zopiklon	2 167,2	2 167,7	0,0
11	B01AC06 - acetylsalicylsyra	2 514,2	2 105,7	-16,2
12	A06AD11 - laktulos	2 119,3	1 988,8	-6,2
13	B01AB10 - tinzaparin	1 943,3	1 775,7	-8,6
14	A06AB08 - natriumpikosulfat	1 597,9	1 702,4	6,5
15	B03BA01 - cyanokobalamin	1 554,8	1 445,6	-7,0
16	C10AA05 - atorvastatin	1 078,5	1 375,1	27,5
17	R06AD01 - alimemazin	1 578,4	1 257,6	-20,3
18	H02AB06 - prednisolon	1 239,9	1 254,0	1,1
19	N02AA03 - hydromorfon	1 045,1	1 235,0	18,2
20	H02AB04 - metylprednisolon	1 304,6	1 220,3	-6,5

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Se förklaring till DDD, sid. 14.

³DDD finns ej angivet för vissa läkemedel och läkemedelsgrupper, till exempel cytostatika och vacciner.

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 23. Läkemedel i slutenvård, största kostnadsökningar 2014, miljoner kronor

Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Miljoner kronor (AUP) ^{2,3}		Ökning	
	2013	2014	Miljoner kronor	%
L01X - övriga cytostatiska/cytotoxiska medel	1 320,3	1 428,1	107,9	8,2
S01L - medel vid kärleksjukdomar i ögat	243,5	279,8	36,4	14,9
L02Ö - endokrinterapi	1,5	33,2	31,6	2 095,4
L02B - antihormoner och relaterade medel	126,9	155,9	29,1	22,9
J05A - virushämmande medel, direktverkande	18,1	47,0	29,0	160,2

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²AUP är apotekens utförsäljningspris.

³Rabatter enligt upphandlingsavtal (se sid. 14) är inte inräknade vilket innebär att de i tabellen angivna kostnaderna är högre än de verkliga kostnaderna för vissa läkemedelsgrupper.

Källa: EHälsomyndigheten

Receptfria läkemedel expedierade på apotek

För att ett läkemedel ska få säljas utan recept krävs att användningsområdet är lämpligt för egenvård, det vill säga att det är lätt för patienten att själv ställa diagnos och ta beslut om behandling. Det är Läke-medelsverket som bedömer om receptbefrielse kan vara aktuell. För att ett läkemedel ska kunna säljas receptfritt måste det uppfylla ett antal kriterier. Det får till exempel inte ha allvarliga biverkningar eller alltför komplicerade doseringsanvisningar. Dessutom måste informationen till patienterna vara tydlig och förpackningsstorleken ska vara anpassad till behandlingstidens längd.

Tabellerna 24A, 25A och 26A visar försäljningen av receptfria läkemedel som har expedierats på apotek. Mätt i DDD handlar det framför allt om fluorsköljning, smärtstillande läkemedel (främst ibuprofen och paracetamol) samt avsvällande nässpray. Även vitaminpreparat och nikotinläkemedel som används vid rökavvänjning tillhör de produktgrupper där efterfrågan är stor.

Tabell 24A. Läkemedelsförsäljning på apotek, receptfritt. Kostnad och volym för humanläkemedel per huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD och kronor

Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Miljoner DDD ²			Miljoner kronor (AUP) ³		
	2013	2014	Förändring %	2013	2014	Förändring %
A - matsmältningsorgan och ämnesomsättning	208,4	202,3	-2,9	578,5	590,0	2,0
B - blod och blodbildande organ	19,0	19,8	4,4	42,2	44,7	5,8
C - hjärta och kretslopp	0,0	0,0	-100 ⁵	53,8	55,6	3,2
D - hudpreparat ⁴	.	.	.	370,5	385,2	3,9
G - urin- och könsorgan samt könshormoner	16,2	16,2	0,2	80,8	77,1	-4,6
M - rörelseapparaten	57,4	56,5	-1,7	419,4	422,0	0,6
N - nervsystemet	69,9	66,0	-5,6	983,3	966,6	-1,7
P - antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel	0,6	0,6	8,8	23,3	32,4	39,1
R - andningsorgan	141,8	155,6	9,7	588,7	637,7	8,3
S - ögon och öron	.	.	.	76,4	91,2	19,4
V - övrigt	0,0	0,0	-13,1 ⁶	0,1	0,1	0,0
Totalt	513,2	517,1	0,8	3 217,2	3 321,5	3,2

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Se förklaring till DDD, sid. 14.

³AUP är apotekens utförsäljningspris.

⁴DDD för hudläkemedel är inte jämförbara med DDD för andra läkemedel.

⁵Den absoluta förändringen är -1 126 DDD (2013: 1 126 DDD, 2014: 0 DDD)

⁶Den absoluta förändringen är -87 DDD (2013: 663 DDD, 2014: 577 DDD)

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 25A. Läkemedelsförsäljning på apotek, receptfritt. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor

	Läkemedelssubstans (ATC) ¹	Miljoner kronor (AUP) ²		Förändring %
		2013	2014	
1	N07BA01 - nikotin	492,7	496,5	0,8
2	N02BE01 - paracetamol	303,9	291,5	-4,1
3	M01AE01 - ibuprofen	167,3	165,8	-0,9
4	N02BA51 - acetylsalicylsyra, kombination	127,9	121,8	-4,8
5	A02BC01 - omeprazol	108,7	114,1	5,0
6	M02AA15 - diklofenak	105,3	110,3	4,7
7	R01AA07 - xylometazolin	102,0	106,0	4,0
8	M01AB05 - diklofenak	93,9	94,7	0,8
9	R01AD09 - mometason	49,2	81,4	65,3
10	R02AA03 - 2,4-diklorobensylalkohol	63,7	65,0	2,0
11	A01AA01 - natriumfluorid	60,5	56,9	-6,0
12	A02AD01 - aluminium-, kalcium- och magnesiumsalter	52,6	54,4	3,5
13	D02AXÖÖ - övriga hudskyddande och uppmjukande medel	50,1	50,0	-0,1
14	C05AA01 - hydrokortison	41,4	48,3	16,6
15	R01AA05 - oximetazolin	61,4	47,9	-22,0
16	R05CB02 - bromhexin	45,3	46,7	3,0
17	R06AX13 - loratadin	36,1	43,7	21,0
18	R05DA07 - noskapin	42,5	43,5	2,4
19	S01XA20 - tårsubstitut och övriga indifferentia medel	38,5	40,7	5,6
20	A07DA03 - loperamid	35,5	39,4	10,9

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²AUP är apotekens utförsäljningspris.

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 26A. Läkemedelsförsäljning på apotek, receptfritt. De 20 största läkemedels-
substanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD

	Läkemedelssubstans (ATC) ¹	Miljoner DDD ²		Förändring %
		2013	2014	
1	A01AA01 - natriumfluorid	63,8	57,1	-10,5
2	R01AA07 - xylometazolin	39,2	39,5	0,7
3	M01AE01 - ibuprofen	38,8	38,2	-1,5
4	A02BC01 - omeprazol	31,1	33,4	7,3
5	N02BE01 - paracetamol	29,1	26,9	-7,5
6	R06AX13 - loratadin	21,2	24,8	17,2
7	N07BA01 - nikotin	23,8	23,8	0,0
8	A06AD11 - laktulos	20,3	20,1	-1,1
9	A11GA01 - askorbinsyra (vitamin c)	18,3	17,1	-6,6
10	R06AE07 - cetirizin	13,3	14,7	10,5
11	G03CA04 - östriol	14,1	14,4	2,1
12	R01AD09 - mometason	7,9	13,8	74,8
13	R01AA05 - oximetazolin	16,1	13,8	-14,1
14	B03BA01 - cyanokobalamin	11,0	11,8	7,3
15	N02BA51 - acetylsalicylsyra, kombination	12,3	11,3	-8,0
16	A06AB08 - natriumpikosulfat	9,5	10,2	7,5
17	M01AB05 - diklofenak	8,9	9,1	2,2
18	R05CB02 - bromhexin	9,0	9,1	0,6
19	A03AX13 - silikon	8,8	8,9	0,7
20	A01AB03 - klorhexidin	8,1	8,7	7,9

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Se förklaring till DDD, sid. 14.

Källa: eHälsomyndigheten

Receptfria läkemedel expedierade utanför apotek

Sedan november 2009 är det tillåtet att sälja vissa receptfria läkemedel på andra försäljningsställen än apotek, enligt Lagen (2009:730) om handel med vissa receptfria läkemedel. Det handlar framförallt om varuhus och livsmedelsaffärer, men även bensinstationer, närbutiker och kiosker. Dessa försäljningsställen har enligt samma lag skyldighet att lämna in försäljningsuppgifter till eHälsomyndigheten. Tabell 24B, 25B och 26B visar försäljningen av receptfria läkemedel utanför apotek. Uppgifterna bygger på faktiskt inrapporterad försäljning, med ett okänt mörkertal.

Försäljningen uppgick år 2014 till en miljard kronor – en ökning med 30 procent jämfört med år 2013 (tabell 24B). Försäljningen utgjorde även en allt större andel av den totala försäljningen av receptfria läkemedel – 24 procent, att jämföra med 20 procent år 2013 (jämför tabell 24A och 24B).

Liksom på apotek så dominerades försäljningen av smärtstillande läkemedel (ibuprofen, paracetamol och acetylsalicylsyra), avsvällande nässprayer (xylometazolin och oximetazolin) och nikotinläkemedel. Försäljningen av acetylsalicylsyra och paracetamol utanför apotek har ökat sedan 2013, medan den har minskat något på apotek (jämför tabell 26A och 26B). Ökningen var speciellt uttalad för acetylsalicylsyra (104 procents ökning i definierade dygnsdoser, DDD) medan ökningen för paracetamol var mer måttlig (12 procents ökning i DDD).

Tabell 24B. Läkemedelsförsäljning utanför apotek, receptfritt. Kostnad och volym för humanläkemedel per huvudgrupp 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD och kronor

Läkemedelsgrupp (ATC) ¹	Miljoner DDD ²			Miljoner kronor (AUP) ³		
	2013	2014	Förändring %	2013	2014	Förändring %
A - matsmältningsorgan och ämnesomsättning	2,4	3,3	38,0	34,2	35,0	2,4
B - blod och blodbildande organ	0,0	0,0	233,0	0,0	0,0	232,7
C - hjärta och kretslopp	0,0	0,0	.	0,0	0,0	25,9
D - hudpreparat ⁴	0,0	0,0	.	4,2	5,7	36,6
G - urin- och könsorgan samt könshormoner	0,4	1,5	252,8	4,5	9,3	107,9
M - rörelseapparaten	26,3	26,9	2,2	123,3	128,9	4,5
N - nervsystemet	35,6	50,3	41,5	400,1	593,6	48,4
P - antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel	0,0	0,0	208,0	0,0	0,0	284,7
R - andningsorgan	58,0	62,8	8,2	213,7	251,0	17,4
S - ögon och öron	0,0	0,0	.	1,0	1,5	48,7
Totalt	122,7	144,9	18,0	781,1	1 025,0	31,2

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Se förklaring till DDD, sid. 14.

³AUP är apotekens utförsäljningspris.

⁴DDD för hudläkemedel är inte jämförbara med DDD för andra läkemedel.

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 25B. Läkemedelsförsäljning utanför apotek, receptfritt. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner kronor

	Läkemedelssubstans (ATC) ¹	Miljoner kronor (AUP) ²		Förändring %
		2013	2014	
1	N02BA51 Acetylsalicylsyra, kombinationer exkl. neuroleptika	105,7	225,0	112,9
2	N02BE01 Paracetamol	171,5	219,7	28,1
3	N07BA01 Nikotin	120,3	143,5	19,3
4	M01AE01 Ibuprofen	104,9	109,2	4,2
5	R01AA07 Xylometazolin	80,1	87,4	9,2
6	R01AA05 Oximetazolin	49,9	49,0	- 1,8
7	R02AA03 2,4-Diklorobensylalkohol	29,9	38,0	27,1
8	M02AA15 Diklofenak	17,2	17,9	3,9
9	R01AB06 Xylometazolin	7,2	14,0	95,1
10	A02AD01 Aluminium-, kalcium- och magnesiumsalter	13,1	13,7	3,9
11	R05CB02 Bromhexin	8,5	12,1	41,7
12	R06AX13 Loratadin	9,2	10,5	14,6
13	R05CA03 Guajfenesin	5,4	9,4	73,2
14	R02AB30 Gramicidin	8,8	8,7	- 1,1
15	A01AD02 Bensydamin	8,8	8,6	- 2,5
16	G04CX02 Sågpalmetto, frukt	1,7	7,2	329,0
17	R06AX22 Ebastin	5,0	6,4	26,7
18	A02BA03 Famotidin	6,0	5,8	- 2,9
19	D06BB03 Aciklovir	3,4	4,9	44,8
20	N05CM09 Vänderot, rot	1,4	4,4	214,6

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²AUP är apotekens utförsäljningspris.

Källa: eHälsomyndigheten

Tabell 26B. Läkemedelsförsäljning utanför apotek, receptfritt. De 20 största läkemedelssubstanserna 2014 och jämförelse med 2013, miljoner DDD

	Läkemedelssubstans (ATC) ¹	Miljoner DDD ²		Förändring %
		2013	2014	
1	R01AA07 Xylometazolin	30,5	32,2	5,6
2	M01AE01 Ibuprofen	26,1	26,5	1,7
3	N02BA51 Acetylsalicylsyra, kombinationer exkl. neuroleptika	11,0	22,4	104,2
4	N02BE01 Paracetamol	19,1	21,5	12,3
5	R01AA05 Oximetazolin	15,6	15,5	- 0,4
6	N07BA01 Nikotin	5,4	6,4	17,5
7	R01AB06 Xylometazolin	2,1	4,0	87,6
8	R02AA03 2,4-Diklorobensylalkohol	2,6	3,2	23,5
9	R06AX13 Loratadin	2,0	2,2	10,3
10	R05CB02 Bromhexin	1,5	1,9	24,4
11	G04CX02 Sågpalmetto, frukt	0,4	1,5	255,1
12	R06AX22 Ebastin	1,2	1,4	21,6
13	A02AD01 Aluminium-, kalcium- och magnesiumsalter	1,3	1,3	- 0,1
14	A01AD02 Bensydamin	0,0	0,9	.
15	R02AB30 Gramicidin	1,0	0,9	- 3,3
16	R05CA03 Guajfenesin	0,5	0,9	67,7
17	R01AC02 Levokabastin	0,3	0,4	30,0
18	A02BA03 Famotidin	0,4	0,4	- 4,3
19	M01AX05 Glukosamin	0,2	0,4	61,0
20	A06AC01 Loppfrö och vitt loppfrö	0,3	0,3	- 2,7

¹Se förklaring till ATC, sid. 13.

²Se förklaring till DDD, sid. 14.

Källa: eHälsomyndigheten

Bilaga 1 Prevalens och kostnader för utvalda läkemedelsgrupper 2014

Från och med juli 2005 finns uppgift om patientens personnummer i läkemedelsregistret. Detta gör det möjligt att redovisa antal personer som hämtat ut läkemedel på recept och att beräkna prevalensen (förekomsten) av behandling med läkemedel uttryckt som antal patienter per 1 000 invånare. Observera att begreppet patient här inte används i den allmänna betydelsen utan avser personer som behandlas med ett visst läkemedel eller en viss läkemedelsgrupp. I tabellerna finns även uppgift om antal DDD (se förklaring på sidan 14) per 1 000 invånare per dag, antal recept, totalkostnad (förmånskostnad + patientens egenavgift) och förmånskostnad. Alla uppgifter i Bilaga 1 avser år 2014.

Tabell 27. A02B Medel vid magsår och gastroesofageal refluxsjukdom

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsförmånskostnad
0- 4	Man	1 592	5,35	0,61	4 127	1 878 267	1 050 249
	Kvinna	1 185	4,21	0,47	3 024	1 373 736	794 070
	Totalt	2 777	4,80	0,54	7 151	3 252 002	1 844 319
5-14	Man	4 670	8,52	1,73	8 938	2 779 227	1 564 662
	Kvinna	5 474	10,55	1,88	9 681	2 650 265	1 445 272
	Totalt	10 144	9,51	1,80	18 619	5 429 492	3 009 933
15-44	Man	60 638	32,10	13,33	139 349	13 202 536	4 200 500
	Kvinna	101 923	56,38	20,98	214 012	18 945 170	6 382 731
	Totalt	162 561	43,97	17,07	353 361	32 147 706	10 583 231
45-64	Man	117 301	95,74	63,97	382 134	32 467 541	13 743 659
	Kvinna	164 290	136,41	86,93	500 632	43 619 839	19 993 885
	Totalt	281 591	115,90	75,35	882 766	76 087 380	33 737 544
65-74	Man	91 243	176,22	131,05	342 280	27 272 018	13 367 926
	Kvinna	118 338	221,44	160,01	425 446	35 413 640	17 907 287
	Totalt	209 581	199,19	145,76	767 726	62 685 657	31 275 213
75 +	Man	87 538	259,98	192,46	518 229	28 283 668	15 682 407
	Kvinna	142 470	294,78	219,52	1 033 012	50 221 495	28 370 146
	Totalt	230 008	280,49	208,41	1 551 241	78 505 163	44 052 553
Total	Man	362 980	75,40	49,30	1 395 057	105 883 255	49 609 402
	Kvinna	533 670	110,48	69,42	2 185 807	152 224 144	74 893 391
	Totalt	896 650	92,97	59,38	3 580 864	258 107 399	124 502 792

Tabell 28. A02BC Protonpumpshämmare

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Total-kostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	1 285	4,32	0,53	3 531	1 734 611	1 050 249
	Kvinna	931	3,31	0,41	2 549	1 259 592	794 070
	Totalt	2 216	3,83	0,47	6 080	2 994 203	1 844 319
5-14	Man	4 096	7,47	1,63	7 783	2 567 835	1 559 324
	Kvinna	4 756	9,16	1,75	8 248	2 401 857	1 438 704
	Totalt	8 852	8,30	1,69	16 031	4 969 691	2 998 027
15-44	Man	57 918	30,66	13,06	129 750	11 176 800	4 078 404
	Kvinna	96 607	53,44	20,45	197 175	15 828 673	6 098 513
	Totalt	154 525	41,80	16,67	326 925	27 005 473	10 176 917
45-64	Man	114 322	93,31	63,06	365 766	29 683 716	13 395 159
	Kvinna	159 502	132,43	85,44	475 646	39 590 656	19 543 546
	Totalt	273 824	112,70	74,16	841 412	69 274 372	32 938 704
65-74	Man	89 015	171,91	129,05	328 959	25 117 559	13 064 163
	Kvinna	115 154	215,48	157,40	406 848	32 735 723	17 610 724
	Totalt	204 169	194,04	143,44	735 807	57 853 282	30 674 887
75 +	Man	85 467	253,83	189,63	503 765	26 470 935	15 429 029
	Kvinna	138 890	287,38	215,99	1 004 060	47 034 904	28 065 782
	Totalt	224 357	273,60	205,17	1 507 825	73 505 839	43 494 811
Total	Man	352 101	73,14	48,53	1 339 554	96 751 456	48 576 327
	Kvinna	515 832	106,79	68,19	2 094 526	138 851 403	73 551 338
	Totalt	867 933	89,99	58,38	3 434 080	235 602 859	122 127 664

Tabell 29. A06 Laxantia

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Total-kostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	10 695	35,95	3,53	34 242	6 263 722	1 803 495
	Kvinna	12 946	45,99	4,41	42 740	7 464 377	1 771 322
	Totalt	23 641	40,83	3,96	76 982	13 728 099	3 574 817
5-14	Man	14 835	27,07	3,16	42 184	11 088 573	5 368 988
	Kvinna	16 187	31,19	3,56	44 056	10 730 329	4 615 110
	Totalt	31 022	29,07	3,36	86 240	21 818 902	9 984 097
15-44	Man	32 516	17,21	3,09	58 024	12 479 047	6 931 612
	Kvinna	56 613	31,32	6,47	103 297	21 157 318	11 046 887
	Totalt	89 129	24,11	4,74	161 321	33 636 364	17 978 499
45-64	Man	52 076	42,50	11,48	108 916	17 703 821	9 659 848
	Kvinna	76 099	63,18	19,01	172 149	31 128 119	17 934 954
	Totalt	128 175	52,75	15,21	281 065	48 831 940	27 594 802
65-74	Man	51 284	99,04	32,60	119 770	18 678 869	11 006 257
	Kvinna	66 842	125,08	44,33	164 416	27 198 689	16 011 789
	Totalt	118 126	112,27	38,56	284 186	45 877 557	27 018 046
75 +	Man	77 396	229,86	104,93	213 594	31 735 907	19 408 261
	Kvinna	135 134	279,60	132,92	382 237	56 993 692	34 677 917
	Totalt	212 530	259,18	121,43	595 831	88 729 599	54 086 178
Total	Man	238 801	49,60	15,55	576 730	97 949 938	54 178 460
	Kvinna	363 819	75,32	26,00	908 895	154 672 523	86 057 978
	Totalt	602 620	62,48	20,79	1 485 625	252 622 460	140 236 438

Tabell 30. A08 Medel vid obesitas

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsförmänskostnad
0- 4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	2	0,00	0,00	2	855	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	2	0,00	0,00	2	855	0
15-44	Man	587	0,31	0,08	1 632	721 908	418 366
	Kvinna	2 238	1,24	0,30	5 748	2 463 423	1 319 998
	Totalt	2 825	0,76	0,19	7 380	3 185 331	1 738 364
45-64	Man	1 406	1,15	0,46	4 864	2 652 629	1 961 870
	Kvinna	3 320	2,76	1,02	11 867	5 615 570	3 930 525
	Totalt	4 726	1,95	0,74	16 731	8 268 198	5 892 395
65-74	Man	611	1,18	0,57	2 430	1 322 444	1 018 970
	Kvinna	1 095	2,05	0,89	4 257	2 199 525	1 647 174
	Totalt	1 706	1,62	0,73	6 687	3 521 969	2 666 144
75 +	Man	158	0,47	0,22	608	346 995	268 136
	Kvinna	333	0,69	0,29	1 257	692 710	525 436
	Totalt	491	0,60	0,26	1 865	1 039 704	793 572
Total	Man	2 764	0,57	0,23	9 536	5 044 830	3 667 341
	Kvinna	6 986	1,45	0,50	23 129	10 971 227	7 423 133
	Totalt	9 750	1,01	0,36	32 665	16 016 057	11 090 474

Tabell 31. A10 Diabetesmedel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsförmänskostnad
0- 4	Man	189	0,64	0,65	1 091	748 643	748 643
	Kvinna	153	0,54	0,54	856	621 670	621 670
	Totalt	342	0,59	0,60	1 947	1 370 313	1 370 313
5-14	Man	2 146	3,92	6,18	14 080	12 863 158	12 851 631
	Kvinna	2 029	3,91	6,29	13 457	12 394 228	12 381 503
	Totalt	4 175	3,91	6,23	27 537	25 257 386	25 233 133
15-44	Man	21 870	11,58	18,15	147 685	123 896 787	120 456 966
	Kvinna	18 443	10,20	13,33	112 802	86 910 970	84 331 660
	Totalt	40 313	10,90	15,79	260 487	210 807 757	204 788 625
45-64	Man	81 320	66,37	94,53	576 771	297 548 801	264 753 462
	Kvinna	48 952	40,64	53,37	349 865	175 388 787	157 692 740
	Totalt	130 272	53,62	74,12	926 636	472 937 587	422 446 202
65-74	Man	78 189	151,00	210,27	556 800	252 566 124	225 213 147
	Kvinna	50 057	93,67	120,25	356 000	153 298 637	137 102 553
	Totalt	128 246	121,89	164,55	912 800	405 864 761	362 315 700
75 +	Man	56 946	169,12	184,67	410 409	141 927 309	129 390 066
	Kvinna	57 735	119,46	119,82	456 761	132 478 938	120 553 178
	Totalt	114 681	139,85	146,45	867 170	274 406 246	249 943 243
Total	Man	240 652	49,99	67,45	1 706 836	829 550 821	753 413 914
	Kvinna	177 367	36,72	44,29	1 289 741	561 093 229	512 683 302
	Totalt	418 019	43,34	55,85	2 996 577	1 390 644 049	1 266 097 215

Tabell 32. A10A Insuliner

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Total-kostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	189	0,64	0,65	1 091	748 643	748 643
	Kvinna	153	0,54	0,54	856	621 670	621 670
	Totalt	342	0,59	0,60	1 947	1 370 313	1 370 313
5-14	Man	2 099	3,83	6,15	13 916	12 830 131	12 830 131
	Kvinna	1 966	3,79	6,25	13 268	12 365 518	12 365 518
	Totalt	4 065	3,81	6,20	27 184	25 195 649	25 195 649
15-44	Man	16 622	8,80	15,17	110 760	113 073 437	113 058 790
	Kvinna	13 351	7,39	11,00	82 442	77 438 339	77 430 750
	Totalt	29 973	8,11	13,13	193 202	190 511 776	190 489 540
45-64	Man	34 137	27,86	40,91	214 992	183 255 548	183 217 626
	Kvinna	20 963	17,41	23,05	127 053	103 509 176	103 494 750
	Totalt	55 100	22,68	32,06	342 045	286 764 723	286 712 376
65-74	Man	32 265	62,31	86,94	196 777	158 772 524	158 756 655
	Kvinna	19 861	37,17	48,36	120 131	92 569 707	92 561 959
	Totalt	52 126	49,54	67,35	316 908	251 342 231	251 318 614
75 +	Man	28 102	83,46	90,09	147 333	104 246 175	104 235 394
	Kvinna	27 996	57,93	57,48	142 782	96 260 789	96 239 018
	Totalt	56 098	68,41	70,87	290 115	200 506 964	200 474 412
Total	Man	113 409	23,56	32,76	684 869	572 926 457	572 847 239
	Kvinna	84 290	17,45	21,67	486 532	382 765 197	382 713 663
	Totalt	197 699	20,50	27,20	1 171 401	955 691 654	955 560 901

Tabell 33. A10B Blodglukossänkande medel, exkl insuliner

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Total-kostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	52	0,09	0,03	164	33 027	21 500
	Kvinna	71	0,14	0,04	189	28 711	15 985
	Totalt	123	0,12	0,03	353	61 738	37 485
15-44	Man	7 201	3,81	2,98	36 925	10 823 350	7 398 176
	Kvinna	6 734	3,72	2,33	30 360	9 472 631	6 900 910
	Totalt	13 935	3,77	2,66	67 285	20 295 981	14 299 086
45-64	Man	65 285	53,28	53,62	361 779	114 293 253	81 535 836
	Kvinna	38 403	31,89	30,32	222 812	71 879 611	54 197 990
	Totalt	103 688	42,68	42,07	584 591	186 172 864	135 733 826
65-74	Man	64 989	125,51	123,32	360 023	93 793 601	66 456 492
	Kvinna	41 770	78,16	71,89	235 869	60 728 930	44 540 595
	Totalt	106 759	101,46	97,20	595 892	154 522 531	110 997 087
75 +	Man	40 104	119,10	94,58	263 076	37 681 134	25 154 672
	Kvinna	40 836	84,49	62,34	313 979	36 218 149	24 314 160
	Totalt	80 940	98,70	75,58	577 055	73 899 283	49 468 832
Total	Man	177 627	36,90	34,70	1 021 967	256 624 364	180 566 675
	Kvinna	127 812	26,46	22,62	803 209	178 328 032	129 969 639
	Totalt	305 439	31,67	28,65	1 825 176	434 952 396	310 536 314

Tabell 34. B01AA Antikoagulantia, vitamin K-antagonister

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1 000 inv	DDD per 1 000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsförmänskostnad
0- 4	Man	25	0,08	0,02	50	5 466	2 789
	Kvinna	20	0,07	0,01	34	3 820	2 215
	Totalt	45	0,08	0,01	84	9 286	5 004
5-14	Man	46	0,08	0,04	186	26 898	13 331
	Kvinna	35	0,07	0,03	111	18 888	10 322
	Totalt	81	0,08	0,04	297	45 786	23 653
15-44	Man	2 670	1,41	1,02	10 922	2 119 239	788 904
	Kvinna	1 973	1,09	0,71	7 847	1 413 060	642 690
	Totalt	4 643	1,26	0,87	18 769	3 532 298	1 431 594
45-64	Man	18 961	15,48	10,57	77 354	14 271 106	6 263 304
	Kvinna	8 068	6,70	4,41	32 806	6 136 446	3 244 061
	Totalt	27 029	11,12	7,52	110 160	20 407 552	9 507 365
65-74	Man	38 169	73,72	45,01	151 317	25 728 080	12 236 946
	Kvinna	19 431	36,36	20,26	76 417	11 911 340	6 248 179
	Totalt	57 600	54,74	32,44	227 734	37 639 420	18 485 124
75 +	Man	58 455	173,60	86,97	214 285	32 352 241	16 143 145
	Kvinna	54 956	113,71	49,54	193 361	26 387 828	14 074 413
	Totalt	113 411	138,30	64,91	407 646	58 740 069	30 217 558
Total	Man	118 325	24,58	14,02	454 114	74 503 029	35 448 418
	Kvinna	84 481	17,49	8,57	310 576	45 871 380	24 221 879
	Totalt	202 806	21,03	11,29	764 690	120 374 409	59 670 297

Tabell 35. B01AC Trombocyttaggregationshämmande medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1 000 inv	DDD per 1 000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsförmänskostnad
0- 4	Man	107	0,36	0,19	202	11 767	4 081
	Kvinna	88	0,31	0,13	132	7 688	2 719
	Totalt	195	0,34	0,16	334	19 454	6 800
5-14	Man	284	0,52	0,44	790	157 579	120 845
	Kvinna	204	0,39	0,30	564	3 782 730	3 753 385
	Totalt	488	0,46	0,37	1 354	3 940 308	3 874 230
15-44	Man	4 901	2,59	2,09	17 181	5 629 034	4 609 761
	Kvinna	6 395	3,54	2,07	15 325	16 121 852	13 947 531
	Totalt	11 296	3,06	2,08	32 506	21 750 886	18 557 291
45-64	Man	88 710	72,40	69,68	367 276	55 696 560	36 488 225
	Kvinna	46 433	38,55	35,13	187 851	27 484 986	19 860 172
	Totalt	135 143	55,62	52,55	555 127	83 181 546	56 348 397
65-74	Man	136 347	263,32	259,20	600 934	65 770 651	39 303 310
	Kvinna	87 585	163,90	156,47	383 400	44 073 412	30 150 088
	Totalt	223 932	212,83	207,03	984 334	109 844 063	69 453 398
75 +	Man	154 884	459,98	436,61	999 618	63 431 582	37 055 955
	Kvinna	180 272	373,00	345,26	1 481 776	63 640 665	37 757 658
	Totalt	335 156	408,72	382,77	2 481 394	127 072 247	74 813 612
Total	Man	385 229	80,02	77,03	1 986 001	190 697 172	117 582 176
	Kvinna	320 972	66,45	61,43	2 069 048	155 111 332	105 471 551
	Totalt	706 201	73,22	69,21	4 055 049	345 808 504	223 053 727

Tabell 36. B03BA Vitamin B12

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsförmänskostnad
0- 4	Man	14	0,05	0,29	38	16 275	11 733
	Kvinna	19	0,07	0,16	40	8 741	5 916
	Totalt	33	0,06	0,22	78	25 016	17 649
5-14	Man	76	0,14	0,20	138	25 172	15 144
	Kvinna	90	0,17	0,09	160	27 110	14 676
	Totalt	166	0,16	0,15	298	52 282	29 820
15-44	Man	9 805	5,19	3,61	26 878	1 959 699	787 574
	Kvinna	36 545	20,21	13,60	87 671	7 401 528	3 114 792
	Totalt	46 350	12,54	8,50	114 549	9 361 227	3 902 366
45-64	Man	31 614	25,80	21,81	120 018	7 325 023	3 476 568
	Kvinna	61 939	51,43	44,88	205 746	16 072 638	8 201 998
	Totalt	93 553	38,50	33,25	325 764	23 397 660	11 678 566
65-74	Man	39 528	76,34	69,98	176 216	9 325 789	4 593 393
	Kvinna	47 758	89,37	82,78	198 638	12 125 195	6 388 517
	Totalt	87 286	82,96	76,48	374 854	21 450 984	10 981 910
75 +	Man	73 400	217,99	197,91	522 082	16 029 509	8 076 097
	Kvinna	111 640	230,99	209,24	981 150	23 606 665	12 264 520
	Totalt	185 040	225,65	204,59	1 503 232	39 636 174	20 340 617
Total	Man	154 434	32,08	28,38	845 370	34 681 466	16 960 508
	Kvinna	257 988	53,41	46,39	1 473 405	59 241 876	29 990 418
	Totalt	412 422	42,76	37,40	2 318 775	93 923 342	46 950 926

Tabell 37. B03BB Folsyra och derivat

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsförmänskostnad
0- 4	Man	45	0,15	0,54	64	7 771	2 148
	Kvinna	63	0,22	0,63	75	8 282	1 715
	Totalt	108	0,19	0,58	139	16 053	3 863
5-14	Man	377	0,69	2,80	569	46 535	21 870
	Kvinna	539	1,04	4,10	777	62 504	27 686
	Totalt	916	0,86	3,43	1 346	109 038	49 555
15-44	Man	7 565	4,00	18,28	21 068	1 132 642	511 963
	Kvinna	20 808	11,51	49,14	47 940	3 089 241	1 337 472
	Totalt	28 373	7,67	33,37	69 008	4 221 883	1 849 434
45-64	Man	18 316	14,95	86,17	74 341	3 348 576	1 766 176
	Kvinna	31 074	25,80	148,47	102 014	5 803 181	3 105 196
	Totalt	49 390	20,33	117,05	176 355	9 151 757	4 871 372
65-74	Man	20 042	38,71	237,03	97 141	4 198 381	2 267 652
	Kvinna	24 930	46,65	286,15	103 278	5 101 345	2 894 364
	Totalt	44 972	42,74	261,98	200 419	9 299 726	5 162 016
75 +	Man	34 550	102,61	598,03	273 668	7 766 200	4 227 627
	Kvinna	52 352	108,32	609,56	509 383	11 485 410	6 443 768
	Totalt	86 902	105,98	604,83	783 051	19 251 610	10 671 395
Total	Man	80 893	16,80	96,77	466 851	16 500 104	8 797 435
	Kvinna	129 764	26,86	148,53	763 467	25 549 962	13 810 199
	Totalt	210 657	21,84	122,70	1 230 318	42 050 066	22 607 634

Tabell 38. C01A Hjärtglykosider

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	27	0,09	0,02	109	9 115	5 658
	Kvinna	32	0,11	0,02	116	9 782	7 292
	Totalt	59	0,10	0,02	225	18 896	12 950
5-14	Man	21	0,04	0,02	111	15 126	8 387
	Kvinna	25	0,05	0,03	140	19 134	12 451
	Totalt	46	0,04	0,02	251	34 260	20 838
15-44	Man	153	0,08	0,05	651	50 683	25 909
	Kvinna	87	0,05	0,03	371	27 822	13 637
	Totalt	240	0,06	0,04	1 022	78 505	39 546
45-64	Man	2 748	2,24	1,50	10 786	814 567	438 609
	Kvinna	1 009	0,84	0,48	4 061	287 245	169 194
	Totalt	3 757	1,55	0,99	14 847	1 101 812	607 803
65-74	Man	6 637	12,82	8,24	28 576	2 032 385	1 146 604
	Kvinna	4 045	7,57	4,18	17 882	1 192 069	706 023
	Totalt	10 682	10,15	6,18	46 458	3 224 454	1 852 626
75 +	Man	12 506	37,14	18,53	77 767	3 485 383	1 905 947
	Kvinna	19 972	41,32	17,85	162 460	5 270 381	2 930 466
	Totalt	32 478	39,61	18,13	240 227	8 755 764	4 836 413
Total	Man	22 091	4,59	2,59	118 000	6 407 258	3 531 113
	Kvinna	25 170	5,21	2,38	185 030	6 806 433	3 839 062
	Totalt	47 261	4,90	2,49	303 030	13 213 690	7 370 175

Tabell 39. C01D Kärilvidgande medel för hjärtsjukdomar

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	1	0,00	0,00	2	510	51
	Kvinna	1	0,00	0,00	1	255	0
	Totalt	2	0,00	0,00	3	765	51
5-14	Man	5	0,01	0,00	5	1 275	0
	Kvinna	15	0,03	0,01	15	3 664	1 286
	Totalt	20	0,02	0,01	20	4 939	1 286
15-44	Man	1 049	0,56	0,16	1 661	203 443	87 767
	Kvinna	881	0,49	0,23	1 390	229 483	98 759
	Totalt	1 930	0,52	0,19	3 051	432 926	186 525
45-64	Man	20 136	16,43	6,71	49 645	5 858 893	3 364 619
	Kvinna	11 032	9,16	4,52	29 000	3 691 118	2 258 118
	Totalt	31 168	12,83	5,62	78 645	9 550 011	5 622 736
65-74	Man	30 824	59,53	33,56	93 296	11 688 217	7 023 823
	Kvinna	19 722	36,91	22,28	63 899	7 868 737	4 942 594
	Totalt	50 546	48,04	27,83	157 195	19 556 954	11 966 417
75 +	Man	47 837	142,07	108,89	255 885	23 244 175	14 065 383
	Kvinna	55 950	115,77	87,75	382 689	26 995 865	16 696 883
	Totalt	103 787	126,57	96,43	638 574	50 240 040	30 762 265
Total	Man	99 852	20,74	13,00	400 494	40 996 512	24 541 641
	Kvinna	87 599	18,13	12,46	476 994	38 789 122	23 997 639
	Totalt	187 451	19,44	12,73	877 488	79 785 633	48 539 279

Tabell 40. C03+C07+C08+C09 Blodtryckssänkande läkemedel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	545	1,83	0,32	2 696	1 451 051	1 070 260
	Kvinna	520	1,85	0,26	2 524	1 396 639	1 005 861
	Totalt	1 065	1,84	0,29	5 220	2 847 690	2 076 120
5-14	Man	917	1,67	0,78	3 924	829 168	480 934
	Kvinna	819	1,58	0,68	3 328	670 269	367 194
	Totalt	1 736	1,63	0,73	7 252	1 499 437	848 127
15-44	Man	44 197	23,40	27,53	205 387	18 078 230	6 434 934
	Kvinna	48 765	26,97	18,37	177 826	16 371 018	5 739 157
	Totalt	92 962	25,15	23,05	383 213	34 449 247	12 174 090
45-64	Man	307 593	251,05	470,27	2 027 266	179 091 220	65 794 993
	Kvinna	270 758	224,81	326,81	1 591 410	138 791 582	49 437 746
	Totalt	578 351	238,04	399,15	3 618 676	317 882 802	115 232 739
65-74	Man	300 916	581,15	1 249,28	2 374 493	212 469 345	91 306 481
	Kvinna	282 445	528,53	951,55	2 081 273	185 682 753	75 807 152
	Totalt	583 361	554,43	1 098,07	4 455 766	398 152 098	167 113 633
75 +	Man	267 379	794,08	1 639,92	3 197 897	202 129 623	100 010 026
	Kvinna	381 752	789,88	1 519,41	5 661 288	298 463 821	143 926 446
	Totalt	649 131	791,60	1 568,89	8 859 185	500 593 444	243 936 472
Total	Man	921 534	191,41	379,65	7 811 663	614 048 636	265 097 626
	Kvinna	985 040	203,92	345,74	9 517 649	641 376 082	276 283 554
	Totalt	1 906 574	197,68	362,67	17 329 312	1 255 424 718	541 381 180

Tabell 41. C03A+C03E+C09BA+C09DA Tiazider inkl. kombinationer

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	12	0,04	0,02	20	9 250	7 473
	Kvinna	5	0,02	0,00	10	12 296	11 309
	Totalt	17	0,03	0,01	30	21 546	18 782
5-14	Man	7	0,01	0,02	20	2 665	1 060
	Kvinna	1	0,00	0,00	3	658	432
	Totalt	8	0,01	0,01	23	3 323	1 492
15-44	Man	5 875	3,11	2,60	17 973	1 849 844	474 576
	Kvinna	4 422	2,45	1,95	12 633	1 210 602	341 648
	Totalt	10 297	2,79	2,28	30 606	3 060 446	816 224
45-64	Man	83 956	68,52	65,17	288 437	31 101 378	9 440 516
	Kvinna	76 353	63,39	61,34	259 659	26 799 052	8 346 686
	Totalt	160 309	65,98	63,27	548 096	57 900 430	17 787 202
65-74	Man	91 660	177,02	173,94	326 118	35 378 171	12 978 185
	Kvinna	98 535	184,39	185,04	350 905	36 804 817	13 166 879
	Totalt	190 195	180,76	179,58	677 023	72 182 988	26 145 064
75 +	Man	65 528	194,61	188,00	274 329	23 344 279	9 591 358
	Kvinna	116 982	242,05	238,16	562 933	41 783 147	16 638 937
	Totalt	182 510	222,57	217,56	837 262	65 127 426	26 230 295
Total	Man	247 036	51,31	49,46	906 897	91 685 586	32 493 167
	Kvinna	296 296	61,34	60,32	1 186 143	106 610 572	38 505 890
	Totalt	543 332	56,33	54,90	2 093 040	198 296 157	70 999 057

Tabell 42. C03C Loop-diuretika

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	257	0,86	0,12	887	336 844	242 907
	Kvinna	211	0,75	0,09	731	289 505	204 167
	Totalt	468	0,81	0,11	1 618	626 349	447 074
5-14	Man	88	0,16	0,06	330	127 134	98 659
	Kvinna	72	0,14	0,05	279	106 819	91 046
	Totalt	160	0,15	0,05	609	233 953	189 705
15-44	Man	2 086	1,10	1,59	7 114	600 191	393 360
	Kvinna	4 798	2,65	1,78	13 060	909 096	522 280
	Totalt	6 884	1,86	1,68	20 174	1 509 287	915 640
45-64	Man	20 627	16,84	20,51	86 584	6 020 460	3 701 661
	Kvinna	26 556	22,05	18,99	96 604	6 818 451	3 962 686
	Totalt	47 183	19,42	19,76	183 188	12 838 911	7 664 347
65-74	Man	35 493	68,55	82,68	163 135	10 854 195	6 797 877
	Kvinna	37 544	70,26	66,34	162 578	10 750 486	6 480 066
	Totalt	73 037	69,41	74,38	325 713	21 604 681	13 277 943
75 +	Man	78 342	232,66	259,00	568 038	22 499 071	13 417 065
	Kvinna	120 223	248,75	244,81	1 092 517	34 286 361	20 089 268
	Totalt	198 565	242,15	250,64	1 660 555	56 785 432	33 506 333
Total	Man	136 892	28,43	32,86	826 088	40 437 894	24 651 529
	Kvinna	189 403	39,21	37,25	1 365 769	53 160 717	31 349 511
	Totalt	326 295	33,83	35,06	2 191 857	93 598 610	56 001 040

Tabell 43. C07 Beta-receptorblockerande medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	260	0,87	0,05	1 258	952 242	698 790
	Kvinna	286	1,02	0,05	1 348	960 697	686 905
	Totalt	546	0,94	0,05	2 606	1 912 938	1 385 695
5-14	Man	573	1,05	0,27	1 977	456 785	229 338
	Kvinna	525	1,01	0,26	1 736	384 869	182 698
	Totalt	1 098	1,03	0,27	3 713	841 654	412 035
15-44	Man	20 851	11,04	3,40	66 835	6 469 994	2 282 432
	Kvinna	28 459	15,74	3,69	78 659	8 102 844	2 704 520
	Totalt	49 310	13,34	3,54	145 494	14 572 838	4 986 951
45-64	Man	133 973	109,35	55,29	523 281	52 523 161	20 345 539
	Kvinna	120 253	99,84	44,44	451 905	44 993 323	16 559 966
	Totalt	254 226	104,64	49,91	975 186	97 516 484	36 905 504
65-74	Man	158 907	306,89	170,05	664 326	66 794 226	29 100 363
	Kvinna	142 285	266,25	139,51	590 890	58 929 186	24 600 882
	Totalt	301 192	286,25	154,54	1 255 216	125 723 412	53 701 245
75 +	Man	158 418	470,48	232,99	939 804	67 806 961	33 024 111
	Kvinna	217 868	450,79	229,92	1 636 219	99 927 789	48 991 906
	Totalt	376 286	458,87	231,18	2 576 023	167 734 750	82 016 016
Total	Man	472 977	98,24	50,02	2 197 481	195 003 368	85 680 571
	Kvinna	509 671	105,51	50,93	2 760 757	213 298 707	93 726 875
	Totalt	982 648	101,88	50,48	4 958 238	408 302 075	179 407 446

Tabell 44. C08 Kalciumantagonister

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	20	0,07	0,02	109	71 656	62 966
	Kvinna	19	0,07	0,01	93	54 837	45 066
	Totalt	39	0,07	0,02	202	126 492	108 031
5-14	Man	78	0,14	0,08	255	111 205	92 126
	Kvinna	58	0,11	0,06	187	68 326	49 030
	Totalt	136	0,13	0,07	442	179 531	141 155
15-44	Man	10 618	5,62	5,96	34 080	2 555 164	866 210
	Kvinna	7 673	4,24	3,24	21 919	2 179 437	781 467
	Totalt	18 291	4,95	4,63	55 999	4 734 600	1 647 677
45-64	Man	111 613	91,10	109,27	399 531	28 317 373	9 267 858
	Kvinna	73 804	61,28	64,92	263 860	20 595 868	7 725 570
	Totalt	185 417	76,31	87,29	663 391	48 913 240	16 993 428
65-74	Man	119 862	231,49	286,72	455 496	34 225 845	13 671 536
	Kvinna	94 738	177,28	195,06	361 738	29 748 171	12 773 947
	Totalt	214 600	203,96	240,17	817 234	63 974 016	26 445 482
75 +	Man	98 173	291,56	329,61	486 192	30 149 147	13 898 470
	Kvinna	139 217	288,05	297,32	861 080	46 723 678	22 453 846
	Totalt	237 390	289,49	310,58	1 347 272	76 872 825	36 352 315
Total	Man	340 357	70,70	84,05	1 375 663	95 430 388	37 859 164
	Kvinna	315 506	65,32	68,73	1 508 877	99 370 315	43 828 924
	Totalt	655 863	68,00	76,38	2 884 540	194 800 703	81 688 088

Tabell 45. C09 Medel som påverkar renin-angiotensinsystemet

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	60	0,20	0,06	188	26 014	16 532
	Kvinna	51	0,18	0,05	156	15 268	7 725
	Totalt	111	0,19	0,05	344	41 282	24 257
5-14	Man	276	0,50	0,31	1 177	110 759	48 086
	Kvinna	233	0,45	0,26	911	86 431	34 088
	Totalt	509	0,48	0,29	2 088	197 190	82 174
15-44	Man	25 259	13,37	15,32	86 941	6 370 823	1 612 409
	Kvinna	14 917	8,25	7,79	49 803	3 491 099	1 036 112
	Totalt	40 176	10,87	11,64	136 744	9 861 922	2 648 520
45-64	Man	229 327	187,17	255,55	869 183	70 809 056	21 008 277
	Kvinna	159 351	132,31	159,25	600 752	49 063 388	14 897 139
	Totalt	388 678	159,97	207,81	1 469 935	119 872 444	35 905 416
65-74	Man	221 748	428,26	624,16	900 041	74 698 240	27 809 395
	Kvinna	176 151	329,63	431,70	716 397	62 154 923	22 454 951
	Totalt	397 899	378,16	526,42	1 616 438	136 853 162	50 264 346
75 +	Man	172 981	513,73	697,05	946 629	58 558 778	26 344 358
	Kvinna	218 972	453,07	566,97	1 471 757	83 181 519	36 813 753
	Totalt	391 953	477,98	620,39	2 418 386	141 740 297	63 158 111
Total	Man	649 646	134,94	186,97	2 804 159	210 573 668	76 839 057
	Kvinna	569 661	117,93	147,14	2 839 776	197 992 627	75 243 767
	Totalt	1 219 307	126,42	167,02	5 643 935	408 566 295	152 082 823

Tabell 46. C09A+C09B ACE-hämmare inkl. kombinationer

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	56	0,19	0,05	172	16 857	8 348
	Kvinna	50	0,18	0,05	152	15 009	7 497
	Totalt	106	0,18	0,05	324	31 866	15 845
5-14	Man	253	0,46	0,28	1 014	96 611	40 919
	Kvinna	209	0,40	0,23	790	75 426	30 909
	Totalt	462	0,43	0,26	1 804	172 036	71 828
15-44	Man	15 963	8,45	9,29	53 215	3 327 371	808 410
	Kvinna	9 133	5,05	4,41	28 922	1 762 367	486 953
	Totalt	25 096	6,79	6,90	82 137	5 089 738	1 295 363
45-64	Man	133 785	109,19	147,46	494 720	32 302 680	9 365 682
	Kvinna	81 745	67,87	78,03	298 270	18 910 237	5 705 510
	Totalt	215 530	88,71	113,04	792 990	51 212 917	15 071 191
65-74	Man	125 237	241,87	357,51	502 919	33 474 082	12 201 679
	Kvinna	82 931	155,19	198,11	334 047	21 455 187	7 971 766
	Totalt	208 168	197,84	276,55	836 966	54 929 269	20 173 445
75 +	Man	105 024	311,91	426,64	594 225	29 482 631	13 201 275
	Kvinna	113 961	235,80	283,76	825 360	31 880 056	14 728 427
	Totalt	218 985	267,05	342,43	1 419 585	61 362 687	27 929 702
Total	Man	380 315	79,00	109,50	1 646 265	98 700 232	35 626 312
	Kvinna	288 024	59,63	71,44	1 487 541	74 098 280	28 931 061
	Totalt	668 339	69,29	90,44	3 133 806	172 798 512	64 557 373

Tabell 47. C09C+C09D ARB inkl. kombinationer

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	6	0,02	0,00	16	9 157	8 184
	Kvinna	2	0,01	0,00	4	259	228
	Totalt	8	0,01	0,00	20	9 416	8 412
5-14	Man	40	0,07	0,03	163	14 148	7 168
	Kvinna	38	0,07	0,03	121	11 006	3 179
	Totalt	78	0,07	0,03	284	25 154	10 347
15-44	Man	10 485	5,55	6,03	33 726	3 043 452	803 999
	Kvinna	6 466	3,58	3,38	20 881	1 728 733	549 159
	Totalt	16 951	4,59	4,74	54 607	4 772 184	1 353 158
45-64	Man	105 181	85,85	108,09	374 463	38 506 376	11 642 596
	Kvinna	84 010	69,75	81,22	302 482	30 153 152	9 191 630
	Totalt	189 191	77,87	94,77	676 945	68 659 527	20 834 225
65-74	Man	105 023	202,83	266,66	397 122	41 224 158	15 607 716
	Kvinna	100 041	187,20	233,59	382 350	40 699 736	14 483 185
	Totalt	205 064	194,89	249,86	779 472	81 923 893	30 090 901
75 +	Man	73 699	218,88	270,41	352 404	29 076 147	13 143 083
	Kvinna	112 363	232,49	283,21	646 397	51 301 463	22 085 326
	Totalt	186 062	226,90	277,95	998 801	80 377 610	35 228 409
Total	Man	294 432	61,16	77,47	1 157 894	111 873 436	41 212 745
	Kvinna	302 912	62,71	75,70	1 352 235	123 894 347	46 312 706
	Totalt	597 344	61,93	76,58	2 510 129	235 767 783	87 525 451

Tabell 48. C10A Kolesterol- och triglyceridsänkande medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	9	0,03	0,00	16	5 091	2 901
	Kvinna	5	0,02	0,00	11	3 245	1 352
	Totalt	14	0,02	0,00	27	8 336	4 253
5-14	Man	41	0,07	0,04	129	54 525	33 408
	Kvinna	31	0,06	0,02	84	35 561	21 999
	Totalt	72	0,07	0,03	213	90 086	55 407
15-44	Man	14 762	7,81	6,74	48 411	8 769 370	4 543 901
	Kvinna	7 074	3,91	2,63	23 384	3 899 706	1 971 132
	Totalt	21 836	5,91	4,73	71 795	12 669 076	6 515 032
45-64	Man	155 595	126,99	143,11	568 688	93 834 211	51 996 956
	Kvinna	97 353	80,83	74,06	354 901	53 861 474	30 588 176
	Totalt	252 948	104,11	108,88	923 589	147 695 685	82 585 132
65-74	Man	179 956	347,55	397,54	704 295	104 476 011	60 272 277
	Kvinna	139 882	261,76	245,28	540 102	79 894 678	46 256 604
	Totalt	319 838	303,97	320,21	1 244 397	184 370 688	106 528 881
75 +	Man	140 742	417,98	409,01	713 374	62 427 422	36 005 623
	Kvinna	141 788	293,37	249,03	803 819	65 374 332	38 163 210
	Totalt	282 530	344,54	314,72	1 517 193	127 801 753	74 168 833
Total	Man	491 102	102,01	110,43	2 034 913	269 566 628	152 855 065
	Kvinna	386 128	79,94	71,50	1 722 301	203 068 995	117 002 472
	Totalt	877 230	90,95	90,94	3 757 214	472 635 623	269 857 536

Tabell 49. D02 Hudskyddande och uppmjukande medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	17 174	57,73	0,00	33 119	7 612 425	1 971 492
	Kvinna	13 833	49,14	0,00	26 231	6 011 801	1 507 198
	Totalt	31 007	53,55	0,00	59 350	13 624 226	3 478 689
5-14	Man	16 564	30,22	0,00	32 506	7 819 272	3 272 760
	Kvinna	16 477	31,75	0,00	31 803	7 549 503	2 840 118
	Totalt	33 041	30,96	0,00	64 309	15 368 774	6 112 877
15-44	Man	29 645	15,69	0,00	63 056	15 310 535	7 548 168
	Kvinna	47 424	26,23	0,00	105 104	24 260 844	11 857 155
	Totalt	77 069	20,85	0,00	168 160	39 571 378	19 405 322
45-64	Man	35 613	29,07	0,00	87 535	21 162 087	12 896 143
	Kvinna	51 835	43,04	0,00	143 970	33 901 200	21 303 513
	Totalt	87 448	35,99	0,00	231 505	55 063 287	34 199 656
65-74	Man	31 168	60,19	0,00	75 611	17 577 175	11 397 582
	Kvinna	39 460	73,84	0,00	107 398	24 752 812	16 456 269
	Totalt	70 628	67,13	0,00	183 009	42 329 986	27 853 851
75 +	Man	45 204	134,25	0,00	108 998	24 667 789	16 489 664
	Kvinna	72 285	149,56	0,00	177 683	39 575 487	26 461 327
	Totalt	117 489	143,28	0,00	286 681	64 243 276	42 950 990
Total	Man	175 366	36,43	0,00	400 825	94 149 282	53 575 807
	Kvinna	241 312	49,96	0,00	592 189	136 051 645	80 425 578
	Totalt	416 678	43,20	0,00	993 014	230 200 926	134 001 385

Tabell 50. D07 Glukokortikoider till utvärtes bruk

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	18 959	63,73	0,00	33 123	3 524 498	602 102
	Kvinna	15 082	53,57	0,00	25 209	2 642 509	433 711
	Totalt	34 041	58,79	0,00	58 332	6 167 006	1 035 812
5-14	Man	23 430	42,75	0,00	37 421	4 143 511	1 085 639
	Kvinna	23 053	44,42	0,00	37 299	4 137 017	932 266
	Totalt	46 483	43,56	0,00	74 720	8 280 528	2 017 904
15-44	Man	69 197	36,63	0,00	123 730	15 274 826	3 995 900
	Kvinna	96 896	53,60	0,00	162 453	18 858 255	5 083 212
	Totalt	166 093	44,93	0,00	286 183	34 133 080	9 079 112
45-64	Man	69 972	57,11	0,00	139 682	17 927 166	7 386 121
	Kvinna	92 502	76,80	0,00	169 080	19 774 386	8 416 789
	Totalt	162 474	66,87	0,00	308 762	37 701 552	15 802 909
65-74	Man	48 857	94,36	0,00	97 781	12 289 287	6 231 635
	Kvinna	59 133	110,65	0,00	109 120	12 441 043	6 140 099
	Totalt	107 990	102,63	0,00	206 901	24 730 330	12 371 734
75 +	Man	44 981	133,59	0,00	92 393	11 297 781	6 504 105
	Kvinna	61 516	127,28	0,00	119 427	13 683 285	7 852 977
	Totalt	106 497	129,87	0,00	211 820	24 981 066	14 357 082
Total	Man	275 395	57,20	0,00	524 130	64 457 068	25 805 499
	Kvinna	348 180	72,08	0,00	622 588	71 536 493	28 859 053
	Totalt	623 575	64,65	0,00	1 146 718	135 993 561	54 664 552

Tabell 51. G03 Östrogener lågpotenta

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	174	0,62	0,14	186	15 843	759
	Totalt	174	0,30	0,07	186	15 843	759
5-14	Man	1	0,00	0,00	1	82	82
	Kvinna	49	0,09	0,02	50	4 330	154
	Totalt	50	0,05	0,01	51	4 412	236
15-44	Man	4	0,00	0,00	6	1 828	1 156
	Kvinna	3 770	2,09	0,48	5 791	1 231 706	128 805
	Totalt	3 774	1,02	0,23	5 797	1 233 534	129 961
45-64	Man	8	0,01	0,00	12	1 634	570
	Kvinna	94 571	78,52	17,72	249 383	70 662 759	4 232 219
	Totalt	94 579	38,93	8,79	249 395	70 664 393	4 232 789
65-74	Man	3	0,01	0,00	3	731	90
	Kvinna	103 493	193,66	45,21	300 660	82 955 718	5 541 225
	Totalt	103 496	98,36	22,96	300 663	82 956 449	5 541 315
75 +	Man	5	0,01	0,00	6	1 193	244
	Kvinna	85 640	177,20	49,34	308 693	57 846 527	6 959 650
	Totalt	85 645	104,44	29,08	308 699	57 847 720	6 959 893
Total	Man	21	0,00	0,00	28	5 467	2 142
	Kvinna	287 693	59,56	14,55	864 763	212 716 882	16 862 810
	Totalt	287 714	29,83	7,29	864 791	212 722 349	16 864 951

Tabell 52. G03 Östrogener medelpotenta

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0-4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	1	0,00	0,00	1	195	0
	Totalt	1	0,00	0,00	1	195	0
5-14	Man	1	0,00	0,00	2	421	0
	Kvinna	79	0,15	0,07	260	60 149	37 715
	Totalt	80	0,07	0,04	262	60 570	37 715
15-44	Man	221	0,12	0,20	935	277 223	157 011
	Kvinna	8 247	4,56	3,18	23 895	4 702 501	2 032 295
	Totalt	8 468	2,29	1,66	24 830	4 979 723	2 189 306
45-64	Man	82	0,07	0,10	300	100 498	63 922
	Kvinna	71 472	59,34	39,77	227 197	54 749 652	18 064 425
	Totalt	71 554	29,45	19,76	227 497	54 850 150	18 128 346
65-74	Man	59	0,11	0,07	149	36 872	25 508
	Kvinna	22 514	42,13	23,13	64 681	16 096 298	6 464 672
	Totalt	22 573	21,45	11,78	64 830	16 133 170	6 490 180
75 +	Man	85	0,25	0,14	232	65 373	50 347
	Kvinna	6 501	13,45	5,94	19 968	3 690 579	1 645 732
	Totalt	6 586	8,03	3,56	20 200	3 755 952	1 696 079
Total	Man	448	0,09	0,12	1 618	480 386	296 788
	Kvinna	108 809	22,53	14,27	336 002	79 299 372	28 244 838
	Totalt	109 257	11,33	7,21	337 620	79 779 758	28 541 625

Tabell 53. G03A Antikonceptionella medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0-4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	2 970	5,72	5,07	5 763	1 223 080	124 197
	Totalt	2 970	2,78	2,47	5 763	1 223 080	124 197
15-44	Man	10	0,01	0,00	14	3 645	0
	Kvinna	494 991	273,80	256,36	1 192 436	279 705 577	8 923 396
	Totalt	495 001	133,90	125,37	1 192 450	279 709 222	8 923 396
45-64	Man	30	0,02	0,02	76	11 084	6 176
	Kvinna	47 206	39,19	33,77	128 518	25 907 903	1 056 203
	Totalt	47 236	19,44	16,75	128 594	25 918 987	1 062 379
65-74	Man	102	0,20	0,21	293	42 531	34 664
	Kvinna	62	0,12	0,09	173	27 666	1 831
	Totalt	164	0,16	0,15	466	70 197	36 495
75 +	Man	190	0,56	0,53	543	71 182	56 623
	Kvinna	24	0,05	0,13	94	26 694	18 539
	Totalt	214	0,26	0,30	637	97 876	75 162
Total	Man	332	0,07	0,07	926	128 442	97 463
	Kvinna	545 252	112,88	104,93	1 326 984	306 890 918	10 124 165
	Totalt	545 584	56,57	52,59	1 327 910	307 019 360	10 221 628

Tabell 54. G04BD Inkontinensmedel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	19	0,06	0,01	81	189 065	166 432
	Kvinna	17	0,06	0,00	55	159 897	146 711
	Totalt	36	0,06	0,00	136	348 962	313 142
5-14	Man	1 133	2,07	0,54	3 092	1 749 902	1 383 422
	Kvinna	630	1,21	0,34	1 821	1 391 455	1 129 059
	Totalt	1 763	1,65	0,45	4 913	3 141 356	2 512 481
15-44	Man	2 311	1,22	0,59	7 044	3 894 285	2 733 276
	Kvinna	3 884	2,15	1,03	11 503	6 843 648	4 829 975
	Totalt	6 195	1,68	0,80	18 547	10 737 932	7 563 251
45-64	Man	5 957	4,86	3,12	21 561	12 077 946	8 492 026
	Kvinna	11 562	9,60	6,82	43 181	27 383 554	19 841 565
	Totalt	17 519	7,21	4,95	64 742	39 461 499	28 333 590
65-74	Man	10 396	20,08	13,91	37 278	23 042 478	16 746 520
	Kvinna	14 661	27,43	20,35	56 154	36 321 734	26 552 387
	Totalt	25 057	23,81	17,18	93 432	59 364 212	43 298 907
75 +	Man	11 851	35,20	23,43	50 466	26 129 427	19 475 263
	Kvinna	18 652	38,59	26,09	89 320	42 405 985	31 518 846
	Totalt	30 503	37,20	25,00	139 786	68 535 412	50 994 109
Total	Man	31 667	6,58	4,22	119 522	67 083 101	48 996 938
	Kvinna	49 405	10,23	6,98	202 034	114 506 272	84 018 542
	Totalt	81 072	8,41	5,60	321 556	181 589 372	133 015 479

Tabell 55. G04BE Medel vid erektil dysfunktion

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	2	0,01	0,00	4	34 665	34 665
	Kvinna	2	0,01	0,01	12	89 154	86 543
	Totalt	4	0,01	0,00	16	123 819	121 208
5-14	Man	12	0,02	0,02	57	669 434	660 343
	Kvinna	23	0,04	0,05	107	1 297 654	1 280 112
	Totalt	35	0,03	0,04	164	1 967 088	1 940 454
15-44	Man	11 974	6,34	0,74	35 654	23 334 852	3 282 788
	Kvinna	84	0,05	0,05	292	2 808 667	2 614 832
	Totalt	12 058	3,26	0,40	35 946	26 143 519	5 897 620
45-64	Man	59 899	48,89	6,81	194 590	139 811 940	15 343 167
	Kvinna	138	0,11	0,13	503	4 261 605	3 809 656
	Totalt	60 037	24,71	3,50	195 093	144 073 544	19 152 823
65-74	Man	47 795	92,31	12,04	140 275	106 448 201	20 888 205
	Kvinna	94	0,18	0,28	456	4 464 559	3 858 340
	Totalt	47 889	45,51	6,07	140 731	110 912 760	24 746 545
75 +	Man	15 765	46,82	5,23	43 157	32 324 718	8 957 366
	Kvinna	121	0,25	0,42	624	6 684 195	5 957 431
	Totalt	15 886	19,37	2,40	43 781	39 008 913	14 914 797
Total	Man	135 446	28,13	3,69	413 737	302 623 809	49 166 533
	Kvinna	462	0,10	0,13	1 994	19 605 834	17 606 913
	Totalt	135 908	14,09	1,91	415 731	322 229 643	66 773 445

Tabell 56. G04C Prostatamedel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	5	0,01	0,00	12	2 562	469
	Kvinna	2	0,00	0,00	5	704	56
	Totalt	7	0,01	0,00	17	3 266	524
15-44	Man	3 794	2,01	0,64	5 711	549 027	88 147
	Kvinna	937	0,52	0,11	1 190	102 029	24 188
	Totalt	4 731	1,28	0,38	6 901	651 056	112 335
45-64	Man	24 768	20,22	17,30	78 527	7 688 553	2 210 721
	Kvinna	968	0,80	0,20	1 431	129 919	48 796
	Totalt	25 736	10,59	8,82	79 958	7 818 471	2 259 517
65-74	Man	53 397	103,12	112,06	210 653	20 435 762	7 264 585
	Kvinna	476	0,89	0,25	787	80 240	41 254
	Totalt	53 873	51,20	55,28	211 440	20 516 002	7 305 839
75 +	Man	69 371	206,02	228,94	335 022	27 516 930	12 124 683
	Kvinna	246	0,51	0,17	627	50 899	32 374
	Totalt	69 617	84,90	94,11	335 649	27 567 829	12 157 057
Total	Man	151 333	31,43	32,72	629 925	56 192 833	21 688 605
	Kvinna	2 629	0,54	0,13	4 040	363 790	146 666
	Totalt	153 962	15,96	16,40	633 965	56 556 623	21 835 271

Tabell 57. H01 Hypofys- och hypotalamushormoner

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	93	0,31	0,12	400	1 893 733	1 721 046
	Kvinna	66	0,23	0,09	248	1 462 810	1 386 819
	Totalt	159	0,27	0,11	648	3 356 543	3 107 865
5-14	Man	6 367	11,62	4,96	18 835	73 299 315	65 510 930
	Kvinna	2 631	5,07	2,79	8 323	56 388 504	52 557 144
	Totalt	8 998	8,43	3,90	27 158	129 687 818	118 068 073
15-44	Man	1 564	0,83	0,70	6 340	52 682 855	50 527 799
	Kvinna	12 925	7,15	1,14	30 906	69 540 095	62 684 371
	Totalt	14 489	3,92	0,92	37 246	122 222 949	113 212 169
45-64	Man	1 433	1,17	0,75	6 191	47 662 154	46 329 024
	Kvinna	1 877	1,56	0,80	7 672	46 594 998	44 979 963
	Totalt	3 310	1,36	0,77	13 863	94 257 152	91 308 986
65-74	Man	1 364	2,63	1,41	5 692	46 897 777	45 775 932
	Kvinna	1 484	2,78	1,23	5 806	37 684 861	36 595 819
	Totalt	2 848	2,71	1,32	11 498	84 582 638	82 371 751
75 +	Man	1 242	3,69	1,40	4 257	25 829 607	24 987 137
	Kvinna	1 736	3,59	1,22	5 899	30 583 307	29 522 568
	Totalt	2 978	3,63	1,30	10 156	56 412 914	54 509 705
Total	Man	12 063	2,51	1,29	41 715	248 265 440	234 851 865
	Kvinna	20 719	4,29	1,19	58 854	242 254 573	227 726 683
	Totalt	32 782	3,40	1,24	100 569	490 520 013	462 578 548

Tabell 58. H02AB Glukokortikoider

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	4 916	16,52	0,91	5 948	940 188	480 523
	Kvinna	2 955	10,50	0,56	3 542	668 846	377 074
	Totalt	7 871	13,59	0,74	9 490	1 609 034	857 596
5-14	Man	9 973	18,20	1,54	13 296	2 775 083	1 732 406
	Kvinna	7 127	13,73	1,11	9 229	1 697 716	1 024 525
	Totalt	17 100	16,03	1,33	22 525	4 472 799	2 756 931
15-44	Man	45 038	23,84	3,78	71 735	11 002 741	4 785 072
	Kvinna	64 423	35,64	5,02	104 092	14 531 469	6 051 675
	Totalt	109 461	29,61	4,39	175 827	25 534 210	10 836 747
45-64	Man	51 883	42,35	10,53	110 414	16 263 664	8 461 943
	Kvinna	78 498	65,18	13,80	166 125	22 687 758	12 188 661
	Totalt	130 381	53,66	12,15	276 539	38 951 422	20 650 603
65-74	Man	39 389	76,07	25,25	106 366	14 482 541	8 685 605
	Kvinna	52 549	98,33	28,24	142 588	17 724 317	10 836 237
	Totalt	91 938	87,38	26,77	248 954	32 206 858	19 521 841
75 +	Man	38 865	115,42	40,67	148 399	14 124 565	8 978 284
	Kvinna	58 733	121,52	41,20	303 964	21 351 157	13 374 223
	Totalt	97 598	119,02	40,98	452 363	35 475 722	22 352 507
Total	Man	190 063	39,48	9,96	456 158	59 588 781	33 123 831
	Kvinna	264 285	54,71	12,72	729 540	78 661 262	43 852 393
	Totalt	454 348	47,11	11,34	1 185 698	138 250 043	76 976 224

Tabell 59. H03A Tyreoideahormoner

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	305	1,03	0,24	980	83 266	23 293
	Kvinna	300	1,07	0,26	970	81 666	14 825
	Totalt	605	1,04	0,25	1 950	164 932	38 118
5-14	Man	1 201	2,19	0,77	3 960	322 393	94 754
	Kvinna	1 721	3,32	1,24	5 715	473 933	106 773
	Totalt	2 922	2,74	1,00	9 675	796 326	201 527
15-44	Man	12 103	6,41	4,03	53 331	3 487 361	919 014
	Kvinna	70 582	39,04	21,00	263 498	20 220 436	4 712 596
	Totalt	82 685	22,37	12,33	316 829	23 707 796	5 631 610
45-64	Man	21 402	17,47	11,90	104 379	6 282 587	2 045 261
	Kvinna	108 777	90,32	55,59	462 450	33 918 114	10 723 522
	Totalt	130 179	53,58	33,56	566 829	40 200 701	12 768 782
65-74	Man	16 778	32,40	20,68	80 115	4 801 294	1 916 480
	Kvinna	75 307	140,92	82,91	341 474	22 548 026	8 605 465
	Totalt	92 085	87,52	52,29	421 589	27 349 320	10 521 944
75 +	Man	20 350	60,44	32,27	150 944	5 593 715	2 645 033
	Kvinna	89 799	185,80	94,71	821 375	25 261 955	12 079 891
	Totalt	110 149	134,32	69,07	972 319	30 855 670	14 724 923
Total	Man	72 138	14,98	9,20	393 709	20 570 615	7 643 834
	Kvinna	346 482	71,73	40,52	1 895 482	102 504 129	36 243 070
	Totalt	418 620	43,40	24,88	2 289 191	123 074 744	43 886 903

Tabell 60. J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk exkl, metenamin

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	70 374	236,56	5,49	118 327	19 630 821	2 408 986
	Kvinna	62 899	223,42	4,78	103 573	16 897 946	2 195 517
	Totalt	133 273	230,17	5,14	221 900	36 528 767	4 604 503
5-14	Man	74 382	135,72	4,54	113 459	23 564 052	6 696 642
	Kvinna	79 095	152,39	4,99	122 592	24 405 315	6 531 478
	Totalt	153 477	143,83	4,76	236 051	47 969 367	13 228 120
15-44	Man	228 572	121,00	8,08	329 376	62 432 370	22 269 463
	Kvinna	394 778	218,37	12,41	618 036	99 836 772	32 739 154
	Totalt	623 350	168,61	10,20	947 412	162 269 142	55 008 616
45-64	Man	181 308	147,98	10,35	295 266	51 780 733	23 177 503
	Kvinna	266 122	220,96	12,81	452 690	61 826 837	23 413 053
	Totalt	447 430	184,16	11,57	747 956	113 607 570	46 590 555
65-74	Man	108 094	208,76	15,87	197 933	33 464 317	18 050 621
	Kvinna	142 013	265,75	16,01	267 704	37 548 066	18 619 502
	Totalt	250 107	237,70	15,94	465 637	71 012 383	36 670 123
75 +	Man	94 115	279,51	20,80	184 899	30 989 479	18 429 460
	Kvinna	147 753	305,71	18,31	310 305	43 038 025	23 795 481
	Totalt	241 868	294,95	19,34	495 204	74 027 504	42 224 941
Total	Man	756 845	157,21	9,83	1 239 260	221 861 771	91 032 674
	Kvinna	1 092 658	226,20	12,26	1 874 900	283 552 960	107 294 183
	Totalt	1 849 503	191,76	11,04	3 114 160	505 414 731	198 326 857

Tabell 61. J02 Antimykotika för systemiskt bruk exkl griseofulvin

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	148	0,50	0,02	404	938 739	858 517
	Kvinna	136	0,48	0,02	373	630 813	563 500
	Totalt	284	0,49	0,02	777	1 569 552	1 422 017
5-14	Man	165	0,30	0,03	472	1 837 166	1 770 690
	Kvinna	367	0,71	0,03	675	1 609 486	1 541 937
	Totalt	532	0,50	0,03	1 147	3 446 652	3 312 627
15-44	Man	3 313	1,75	0,07	5 681	7 596 306	7 032 628
	Kvinna	45 577	25,21	0,36	72 052	12 131 915	7 626 673
	Totalt	48 890	13,22	0,22	77 733	19 728 221	14 659 301
45-64	Man	3 713	3,03	0,17	7 243	10 499 985	9 789 374
	Kvinna	20 789	17,26	0,34	36 029	10 255 870	8 424 078
	Totalt	24 502	10,08	0,25	43 272	20 755 855	18 213 451
65-74	Man	2 713	5,24	0,27	5 107	7 616 541	7 238 261
	Kvinna	8 200	15,34	0,35	13 977	5 239 315	4 578 372
	Totalt	10 913	10,37	0,31	19 084	12 855 856	11 816 633
75 +	Man	2 609	7,75	0,28	4 217	2 034 044	1 760 073
	Kvinna	6 931	14,34	0,31	11 108	3 159 453	2 619 858
	Totalt	9 540	11,63	0,30	15 325	5 193 497	4 379 931
Total	Man	12 661	2,63	0,13	23 124	30 522 780	28 449 542
	Kvinna	82 000	16,98	0,29	134 214	33 026 851	25 354 416
	Totalt	94 661	9,81	0,21	157 338	63 549 631	53 803 958

Tabell 62. J05 Virushämmande medel för systemiskt bruk

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	227	0,76	0,03	444	474 677	241 645
	Kvinna	221	0,79	0,03	426	369 283	151 940
	Totalt	448	0,77	0,03	870	843 960	393 585
5-14	Man	752	1,37	0,16	1 807	3 830 149	1 041 809
	Kvinna	824	1,59	0,14	1 718	3 120 898	443 573
	Totalt	1 576	1,48	0,15	3 525	6 951 046	1 485 382
15-44	Man	16 213	8,58	1,27	42 458	191 290 150	18 199 345
	Kvinna	36 571	20,23	1,71	85 731	174 847 124	17 357 469
	Totalt	52 784	14,28	1,49	128 189	366 137 274	35 556 814
45-64	Man	14 656	11,96	3,53	49 390	551 437 592	33 196 828
	Kvinna	26 593	22,08	2,10	64 514	254 535 131	20 430 084
	Totalt	41 249	16,98	2,82	113 904	805 972 723	53 626 911
65-74	Man	6 907	13,34	2,04	17 524	128 160 408	11 145 083
	Kvinna	10 651	19,93	0,93	21 736	48 021 141	5 351 489
	Totalt	17 558	16,69	1,48	39 260	176 181 549	16 496 571
75 +	Man	4 290	12,74	0,74	7 752	11 588 412	2 140 018
	Kvinna	7 480	15,48	0,53	12 534	7 615 855	2 161 535
	Totalt	11 770	14,35	0,62	20 286	19 204 267	4 301 553
Total	Man	43 045	8,94	1,69	119 375	886 781 386	65 964 726
	Kvinna	82 340	17,05	1,34	186 659	488 509 431	45 896 089
	Totalt	125 385	13,00	1,51	306 034	1 375 290 817	111 860 815

Tabell 63. L02 Endokrin terapi

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	3	0,01	0,01	11	28 491	22 438
	Totalt	3	0,01	0,00	11	28 491	22 438
5-14	Man	31	0,06	0,04	92	249 585	215 142
	Kvinna	277	0,53	0,44	929	2 877 102	2 474 280
	Totalt	308	0,29	0,23	1 021	3 126 687	2 689 422
15-44	Man	294	0,16	0,09	709	976 084	795 481
	Kvinna	4 873	2,70	1,09	12 009	12 596 725	9 792 147
	Totalt	5 167	1,40	0,58	12 718	13 572 809	10 587 628
45-64	Man	1 614	1,32	2,04	6 673	11 887 338	8 059 088
	Kvinna	12 477	10,36	8,91	41 671	13 872 503	7 450 119
	Totalt	14 091	5,80	5,44	48 344	25 759 841	15 509 207
65-74	Man	6 906	13,34	22,26	29 199	53 826 824	38 329 087
	Kvinna	10 906	20,41	17,48	37 171	8 026 168	3 535 153
	Totalt	17 812	16,93	19,83	66 370	61 852 992	41 864 239
75 +	Man	20 611	61,21	96,08	94 411	157 830 956	128 499 144
	Kvinna	9 547	19,75	16,22	52 089	6 935 530	3 723 662
	Totalt	30 158	36,78	49,01	146 500	164 766 486	132 222 806
Total	Man	29 456	6,12	9,67	131 084	224 770 787	175 897 941
	Kvinna	38 082	7,88	6,23	143 880	44 336 518	26 997 798
	Totalt	67 538	7,00	7,95	274 964	269 107 304	202 895 739

Tabell 64. M01A NSAID exkl. glukosamin

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0-4	Man	1 750	5,88	0,06	2 037	140 908	19 619
	Kvinna	1 377	4,89	0,06	1 780	150 203	37 836
	Totalt	3 127	5,40	0,06	3 817	291 110	57 455
5-14	Man	4 958	9,05	0,60	6 439	586 885	170 760
	Kvinna	6 453	12,43	1,10	8 904	806 792	204 910
	Totalt	11 411	10,69	0,84	15 343	1 393 677	375 670
15-44	Man	141 818	75,07	12,31	209 057	23 850 363	5 341 197
	Kvinna	187 489	103,71	18,53	295 921	33 593 505	10 642 568
	Totalt	329 307	89,08	15,35	504 978	57 443 868	15 983 764
45-64	Man	180 973	147,71	38,58	348 429	48 611 889	17 432 909
	Kvinna	226 064	187,70	56,44	481 419	71 135 533	31 971 620
	Totalt	407 037	167,53	47,43	829 848	119 747 421	49 404 529
65-74	Man	76 460	147,67	42,96	158 186	22 545 994	9 935 510
	Kvinna	94 346	176,55	58,49	214 155	33 835 694	17 408 435
	Totalt	170 806	162,33	50,85	372 341	56 381 687	27 343 944
75 +	Man	37 038	110,00	28,19	77 315	10 198 663	5 072 770
	Kvinna	59 701	123,53	34,42	140 935	18 702 704	9 949 558
	Totalt	96 739	117,97	31,86	218 250	28 901 367	15 022 328
Total	Man	442 997	92,02	21,31	801 463	105 934 701	37 972 764
	Kvinna	575 428	119,12	31,04	1 143 114	158 224 429	70 214 925
	Totalt	1 018 425	105,59	26,19	1 944 577	264 159 129	108 187 689

Tabell 65. M05B Medel som påverkar benvävnad och mineralisering

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0-4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	3	0,01	0,00	3	1 349	1 236
	Kvinna	2	0,00	0,00	2	511	511
	Totalt	5	0,00	0,00	5	1 860	1 747
15-44	Man	486	0,26	0,18	1 610	489 819	405 959
	Kvinna	659	0,36	0,30	2 158	790 513	673 474
	Totalt	1 145	0,31	0,24	3 768	1 280 332	1 079 433
45-64	Man	3 122	2,55	2,01	10 853	3 236 520	2 694 125
	Kvinna	12 504	10,38	8,03	40 650	10 414 766	7 628 267
	Totalt	15 626	6,43	4,99	51 503	13 651 286	10 322 392
65-74	Man	5 243	10,13	8,70	19 342	5 876 092	4 985 775
	Kvinna	25 544	47,80	36,65	88 911	19 615 316	13 829 699
	Totalt	30 787	29,26	22,90	108 253	25 491 408	18 815 474
75 +	Man	7 223	21,45	18,27	34 726	8 451 173	7 252 523
	Kvinna	41 535	85,94	64,49	213 238	31 612 703	22 678 462
	Totalt	48 758	59,46	45,51	247 964	40 063 876	29 930 985
Total	Man	16 077	3,34	2,80	66 534	18 054 952	15 339 618
	Kvinna	80 243	16,61	12,62	344 959	62 433 809	44 810 412
	Totalt	96 320	9,99	7,72	411 493	80 488 761	60 150 030

Tabell 66. N02A Opioider

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	149	0,50	0,00	154	20 730	7 843
	Kvinna	113	0,40	0,00	128	17 892	9 347
	Totalt	262	0,45	0,00	282	38 622	17 189
5-14	Man	1 140	2,08	0,07	1 646	174 958	64 277
	Kvinna	1 091	2,10	0,06	1 542	156 143	48 620
	Totalt	2 231	2,09	0,06	3 188	331 101	112 897
15-44	Man	83 762	44,34	5,93	260 994	36 076 170	19 476 759
	Kvinna	107 573	59,50	8,79	373 664	51 013 955	31 124 524
	Totalt	191 335	51,76	7,33	634 658	87 090 125	50 601 283
45-64	Man	114 057	93,09	22,74	494 697	84 298 663	54 749 576
	Kvinna	136 400	113,25	30,24	649 242	113 602 626	79 205 900
	Totalt	250 457	103,08	26,46	1 143 939	197 901 289	133 955 476
65-74	Man	62 290	120,30	27,56	274 357	49 931 135	35 652 163
	Kvinna	74 531	139,47	33,18	351 759	63 532 500	45 759 853
	Totalt	136 821	130,03	30,42	626 116	113 463 635	81 412 016
75 +	Man	61 654	183,10	32,93	321 511	56 226 322	41 630 503
	Kvinna	118 172	244,51	46,37	752 776	135 010 117	99 846 654
	Totalt	179 826	219,29	40,85	1 074 287	191 236 439	141 477 156
Total	Man	323 048	67,10	13,39	1 353 359	226 727 977	151 581 119
	Kvinna	437 875	90,65	19,15	2 129 111	363 333 232	255 994 897
	Totalt	760 923	78,89	16,27	3 482 470	590 061 209	407 576 016

Tabell 67. N02B Övriga analgetika och antipyretika

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	2 250	7,56	0,08	2 794	254 520	41 871
	Kvinna	1 722	6,12	0,07	2 154	197 316	40 020
	Totalt	3 972	6,86	0,08	4 948	451 836	81 891
5-14	Man	4 092	7,47	0,28	5 426	522 083	152 791
	Kvinna	4 138	7,97	0,34	5 554	524 245	152 452
	Totalt	8 230	7,71	0,31	10 980	1 046 328	305 243
15-44	Man	75 015	39,71	5,54	144 943	13 264 784	4 674 723
	Kvinna	126 674	70,07	10,87	268 380	24 521 318	10 240 028
	Totalt	201 689	54,56	8,15	413 323	37 786 102	14 914 751
45-64	Man	131 171	107,06	24,87	379 629	36 641 973	17 950 918
	Kvinna	206 846	171,74	45,43	665 293	66 757 936	33 959 356
	Totalt	338 017	139,12	35,06	1 044 922	103 399 908	51 910 274
65-74	Man	90 158	174,12	46,61	321 272	29 623 002	17 045 692
	Kvinna	133 931	250,62	75,57	515 223	49 821 533	28 458 917
	Totalt	224 089	212,97	61,32	836 495	79 444 535	45 504 609
75 +	Man	114 043	338,69	112,24	653 061	45 933 585	28 181 671
	Kvinna	233 726	483,60	190,02	1 678 450	112 117 544	67 110 254
	Totalt	347 769	424,10	158,08	2 331 511	158 051 129	95 291 925
Total	Man	416 728	86,56	21,40	1 507 125	126 239 945	68 047 666
	Kvinna	707 031	146,37	42,81	3 135 054	253 939 891	139 961 027
	Totalt	1 123 759	116,51	32,12	4 642 179	380 179 836	208 008 692

Tabell 68. N02CC Migränmedel, selektiva 5HT1-receptoragonister

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	438	0,80	0,02	860	254 129	94 818
	Kvinna	541	1,04	0,03	915	293 114	108 532
	Totalt	979	0,92	0,03	1 775	547 243	203 349
15-44	Man	8 962	4,74	0,67	27 582	10 364 421	6 986 316
	Kvinna	33 580	18,57	2,93	114 297	35 838 759	23 333 506
	Totalt	42 542	11,51	1,77	141 879	46 203 180	30 319 822
45-64	Man	9 739	7,95	2,13	46 650	20 617 706	15 666 192
	Kvinna	38 603	32,05	7,92	179 250	65 516 367	46 625 247
	Totalt	48 342	19,90	5,00	225 900	86 134 073	62 291 439
65-74	Man	2 247	4,34	1,13	10 356	4 365 922	3 440 487
	Kvinna	6 657	12,46	2,80	27 735	9 206 084	6 757 169
	Totalt	8 904	8,46	1,98	38 091	13 572 006	10 197 656
75 +	Man	433	1,29	0,28	1 738	612 580	481 685
	Kvinna	1 443	2,99	0,53	4 931	1 266 684	914 917
	Totalt	1 876	2,29	0,42	6 669	1 879 264	1 396 601
Total	Man	21 819	4,53	0,95	87 186	36 214 757	26 669 497
	Kvinna	80 821	16,73	3,44	327 128	112 121 008	77 739 370
	Totalt	102 640	10,64	2,19	414 314	148 335 765	104 408 866

Tabell 69. N03 Antiepileptika

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	692	2,33	0,78	5 368	3 225 135	2 530 147
	Kvinna	570	2,02	0,62	4 436	2 475 815	1 898 858
	Totalt	1 262	2,18	0,70	9 804	5 700 950	4 429 004
5-14	Man	2 896	5,28	3,24	24 653	14 583 738	11 586 909
	Kvinna	2 415	4,65	2,84	20 868	13 807 529	11 233 305
	Totalt	5 311	4,98	3,05	45 521	28 391 267	22 820 214
15-44	Man	27 517	14,57	11,53	278 744	129 924 271	105 277 323
	Kvinna	35 519	19,65	12,88	315 589	148 855 604	119 560 841
	Totalt	63 036	17,05	12,19	594 333	278 779 875	224 838 164
45-64	Man	32 513	26,54	18,93	350 214	124 554 696	101 039 575
	Kvinna	39 194	32,54	20,62	366 933	148 120 660	121 676 862
	Totalt	71 707	29,51	19,77	717 147	272 675 356	222 716 437
65-74	Man	17 158	33,14	19,44	171 406	53 656 912	43 262 710
	Kvinna	19 109	35,76	18,69	177 100	58 820 216	47 998 347
	Totalt	36 267	34,47	19,06	348 506	112 477 127	91 261 056
75 +	Man	15 571	46,24	19,56	162 139	36 653 493	28 797 391
	Kvinna	23 728	49,10	17,73	280 370	54 616 053	43 252 257
	Totalt	39 299	47,92	18,48	442 509	91 269 546	72 049 647
Total	Man	96 345	20,01	13,22	992 524	362 598 244	292 494 054
	Kvinna	120 530	24,95	14,14	1 165 296	426 695 877	345 620 468
	Totalt	216 875	22,49	13,68	2 157 820	789 294 120	638 114 521

Tabell 70. N04 Medel vid parkinsonism

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	1	0,00	0,00	1	781	390
	Kvinna	2	0,01	0,00	21	60 335	58 086
	Totalt	3	0,01	0,00	22	61 116	58 476
5-14	Man	13	0,02	0,00	42	12 733	9 145
	Kvinna	23	0,04	0,01	89	34 987	22 200
	Totalt	36	0,03	0,01	131	47 720	31 345
15-44	Man	2 928	1,55	0,46	21 575	4 141 637	3 221 411
	Kvinna	3 211	1,78	0,33	17 485	3 829 783	2 876 354
	Totalt	6 139	1,66	0,40	39 060	7 971 420	6 097 765
45-64	Man	9 050	7,39	4,75	98 219	64 327 848	58 736 334
	Kvinna	10 699	8,88	3,04	77 471	35 820 518	30 724 071
	Totalt	19 749	8,13	3,90	175 690	100 148 365	89 460 404
65-74	Man	9 265	17,89	15,20	102 421	102 312 795	94 422 916
	Kvinna	10 259	19,20	9,28	83 164	56 752 021	50 460 826
	Totalt	19 524	18,56	12,20	185 585	159 064 816	144 883 742
75 +	Man	11 251	33,41	20,85	134 723	60 604 897	52 291 580
	Kvinna	15 535	32,14	13,38	185 777	57 924 069	49 283 538
	Totalt	26 786	32,67	16,45	320 500	118 528 966	101 575 118
Total	Man	32 507	6,75	4,48	356 981	231 400 689	208 681 776
	Kvinna	39 729	8,22	3,25	364 007	154 421 712	133 425 073
	Totalt	72 236	7,49	3,87	720 988	385 822 401	342 106 849

Tabell 71. N05A Neuroleptika

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	7	0,02	0,00	13	6 845	3 468
	Kvinna	1	0,00	0,00	2	1 116	429
	Totalt	8	0,01	0,00	15	7 961	3 896
5-14	Man	1 372	2,50	0,39	7 223	4 776 578	4 066 936
	Kvinna	503	0,97	0,16	2 543	1 672 460	1 400 217
	Totalt	1 875	1,76	0,27	9 766	6 449 038	5 467 153
15-44	Man	24 353	12,89	9,02	274 435	150 349 320	127 775 695
	Kvinna	23 744	13,13	7,51	234 237	130 005 067	111 531 809
	Totalt	48 097	13,01	8,28	508 672	280 354 387	239 307 503
45-64	Man	23 834	19,45	18,16	390 646	149 173 351	125 810 668
	Kvinna	24 752	20,55	15,70	344 661	138 913 140	117 504 254
	Totalt	48 586	20,00	16,94	735 307	288 086 491	243 314 922
65-74	Man	8 944	17,27	11,26	141 841	31 913 278	26 299 241
	Kvinna	11 521	21,56	12,26	162 348	41 712 783	34 522 450
	Totalt	20 465	19,45	11,76	304 189	73 626 061	60 821 691
75 +	Man	10 820	32,13	6,72	137 280	12 835 556	9 704 817
	Kvinna	21 388	44,25	9,51	315 659	27 853 854	21 430 477
	Totalt	32 208	39,28	8,36	452 939	40 689 410	31 135 293
Total	Man	69 330	14,40	9,89	951 438	349 054 927	293 660 823
	Kvinna	81 908	16,96	9,05	1 059 450	340 158 419	286 389 634
	Totalt	151 238	15,68	9,47	2 010 888	689 213 346	580 050 457

Tabell 72. N05B Lugnande medel, ataraktika

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	2 971	9,99	0,19	4 087	453 853	189 761
	Kvinna	2 403	8,54	0,14	3 054	318 360	113 283
	Totalt	5 374	9,28	0,17	7 141	772 212	303 044
5-14	Man	3 767	6,87	0,36	7 603	1 058 222	712 885
	Kvinna	3 436	6,62	0,32	6 985	1 031 472	702 802
	Totalt	7 203	6,75	0,34	14 588	2 089 693	1 415 687
15-44	Man	58 797	31,12	7,62	231 075	19 103 545	10 220 051
	Kvinna	98 421	54,44	8,71	325 437	25 367 673	12 999 922
	Totalt	157 218	42,53	8,15	556 512	44 471 217	23 219 973
45-64	Man	61 302	50,03	19,74	363 093	26 627 645	15 496 378
	Kvinna	101 803	84,53	25,17	518 701	38 914 066	22 767 767
	Totalt	163 105	67,13	22,43	881 794	65 541 711	38 264 145
65-74	Man	32 952	63,64	20,52	189 457	12 748 893	7 646 179
	Kvinna	57 768	108,10	29,92	310 539	21 537 742	12 829 868
	Totalt	90 720	86,22	25,30	499 996	34 286 634	20 476 047
75 +	Man	41 355	122,82	23,11	265 139	11 658 607	7 026 709
	Kvinna	95 568	197,74	35,91	742 652	28 318 363	16 635 640
	Totalt	136 923	166,97	30,65	1 007 791	39 976 970	23 662 348
Total	Man	201 140	41,78	11,89	1 060 454	71 650 763	41 291 962
	Kvinna	359 394	74,40	16,48	1 907 368	115 487 674	66 049 280
	Totalt	560 534	58,12	14,19	2 967 822	187 138 437	107 341 242

Tabell 73. N05C Sömnmedel och lugnande medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	272	0,91	0,18	917	600 282	395 224
	Kvinna	180	0,64	0,08	517	352 944	243 105
	Totalt	452	0,78	0,13	1 434	953 226	638 329
5-14	Man	7 097	12,95	4,64	29 996	11 334 346	3 745 621
	Kvinna	3 568	6,87	2,15	13 881	5 628 053	2 321 193
	Totalt	10 665	9,99	3,43	43 877	16 962 398	6 066 813
15-44	Man	63 784	33,76	16,18	310 666	28 481 524	11 809 294
	Kvinna	88 789	49,11	24,02	445 525	36 158 844	15 765 664
	Totalt	152 573	41,27	20,02	756 191	64 640 368	27 574 958
45-64	Man	89 036	72,67	51,52	531 574	33 188 955	15 449 033
	Kvinna	149 004	123,72	82,66	822 792	54 345 717	25 302 402
	Totalt	238 040	97,97	66,95	1 354 366	87 534 671	40 751 435
65-74	Man	58 769	113,50	81,78	327 592	20 561 417	10 152 334
	Kvinna	106 518	199,32	131,07	539 891	35 022 897	16 448 872
	Totalt	165 287	157,09	106,81	867 483	55 584 313	26 601 205
75 +	Man	74 930	222,53	139,20	498 120	25 054 729	13 117 685
	Kvinna	160 257	331,59	202,25	1 170 860	50 096 398	25 162 975
	Totalt	235 187	286,81	176,36	1 668 980	75 151 126	38 280 660
Total	Man	293 887	61,04	38,53	1 698 865	119 221 251	54 669 190
	Kvinna	508 311	105,23	64,57	2 993 466	181 604 851	85 244 209
	Totalt	802 198	83,17	51,57	4 692 331	300 826 102	139 913 399

Tabell 74. N06A Antidepressiva medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	1	0,00	0,00	1	321	0
	Kvinna	4	0,01	0,00	9	7 052	7 046
	Totalt	5	0,01	0,00	10	7 372	7 046
5-14	Man	2 032	3,71	2,90	8 131	1 655 959	1 010 889
	Kvinna	1 722	3,32	2,54	6 790	1 201 989	615 656
	Totalt	3 754	3,52	2,73	14 921	2 857 948	1 626 545
15-44	Man	102 587	54,31	53,11	484 728	85 376 256	45 535 084
	Kvinna	186 668	103,25	98,81	814 958	157 190 805	83 875 746
	Totalt	289 255	78,24	75,46	1 299 686	242 567 061	129 410 830
45-64	Man	100 148	81,74	85,91	574 907	92 662 643	56 886 649
	Kvinna	186 540	154,88	157,27	935 819	176 690 823	108 458 304
	Totalt	286 688	118,00	121,29	1 510 726	269 353 465	165 344 952
65-74	Man	44 335	85,62	82,90	313 262	33 815 789	22 005 055
	Kvinna	82 633	154,63	146,92	491 940	62 620 701	39 833 771
	Totalt	126 968	120,67	115,42	805 202	96 436 490	61 838 826
75 +	Man	50 989	151,43	118,53	571 348	27 449 295	17 938 462
	Kvinna	119 256	246,75	197,29	1 544 058	68 125 405	43 870 519
	Totalt	170 245	207,61	164,95	2 115 406	95 574 700	61 808 981
Total	Man	300 089	62,33	60,24	1 952 377	240 960 262	143 376 139
	Kvinna	576 816	119,41	112,46	3 793 574	465 836 774	276 661 040
	Totalt	876 905	90,92	86,39	5 745 951	706 797 035	420 037 178

Tabell 75. N06BA Centralt verkande sympatometika exkl. modafinil

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	30	0,10	0,02	116	60 177	40 668
	Kvinna	8	0,03	0,01	42	12 937	6 945
	Totalt	38	0,07	0,01	158	73 114	47 613
5-14	Man	17 578	32,07	29,71	141 489	132 527 070	106 153 493
	Kvinna	5 560	10,71	8,94	41 318	38 666 160	30 887 419
	Totalt	23 138	21,68	19,61	182 807	171 193 229	137 040 912
15-44	Man	28 918	15,31	19,20	250 023	250 831 252	209 112 720
	Kvinna	22 167	12,26	13,95	192 872	177 637 522	148 121 182
	Totalt	51 085	13,82	16,64	442 895	428 468 774	357 233 902
45-64	Man	4 834	3,95	8,02	64 129	65 196 196	58 371 304
	Kvinna	4 298	3,57	5,67	50 918	47 789 082	42 645 227
	Totalt	9 132	3,76	6,86	115 047	112 985 277	101 016 531
65-74	Man	269	0,52	0,74	2 556	2 675 227	2 375 383
	Kvinna	258	0,48	0,43	1 732	1 875 733	1 638 728
	Totalt	527	0,50	0,58	4 288	4 550 960	4 014 111
75 +	Man	61	0,18	0,08	420	277 229	244 879
	Kvinna	86	0,18	0,05	631	298 485	232 584
	Totalt	147	0,18	0,06	1 051	575 714	477 463
Total	Man	51 687	10,74	13,04	458 733	451 567 150	376 298 446
	Kvinna	32 376	6,70	7,65	287 513	266 279 917	223 532 085
	Totalt	84 063	8,72	10,34	746 246	717 847 066	599 830 530

Tabell 76. N06D Medel vid demenssjukdomar

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0-4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	1	0,00	0,00	1	51	46
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	1	0,00	0,00	1	51	46
15-44	Man	28	0,01	0,01	204	52 845	43 012
	Kvinna	37	0,02	0,01	246	47 330	36 442
	Totalt	65	0,02	0,01	450	100 175	79 454
45-64	Man	693	0,57	0,56	6 809	1 975 654	1 546 102
	Kvinna	759	0,63	0,66	7 403	2 363 320	1 826 665
	Totalt	1 452	0,60	0,61	14 212	4 338 974	3 372 766
65-74	Man	3 355	6,48	6,22	30 981	9 417 785	7 426 787
	Kvinna	3 932	7,36	7,17	41 204	10 968 992	8 467 415
	Totalt	7 287	6,93	6,71	72 185	20 386 777	15 894 201
75 +	Man	15 217	45,19	38,76	171 056	32 609 466	24 689 498
	Kvinna	25 395	52,54	43,77	373 584	60 356 473	44 990 506
	Totalt	40 612	49,53	41,71	544 640	92 965 938	69 680 004
Total	Man	19 293	4,01	3,53	209 051	44 055 800	33 705 444
	Kvinna	30 123	6,24	5,34	422 437	73 736 115	55 321 027
	Totalt	49 416	5,12	4,44	631 488	117 791 914	89 026 471

Tabell 77. N07BB Medel vid alkoholberoende

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0-4	Man	0	0,00	0,00	0	0	0
	Kvinna	0	0,00	0,00	0	0	0
	Totalt	0	0,00	0,00	0	0	0
5-14	Man	2	0,00	0,00	7	3 796	3 530
	Kvinna	2	0,00	0,00	4	1 856	1 336
	Totalt	4	0,00	0,00	11	5 652	4 866
15-44	Man	4 403	2,33	0,89	13 292	4 936 797	2 793 920
	Kvinna	2 265	1,25	0,46	7 833	2 770 086	1 808 045
	Totalt	6 668	1,80	0,68	21 125	7 706 882	4 601 965
45-64	Man	8 363	6,83	2,78	26 271	10 690 987	6 269 667
	Kvinna	3 895	3,23	1,29	13 436	5 381 449	3 564 098
	Totalt	12 258	5,05	2,04	39 707	16 072 436	9 833 765
65-74	Man	2 676	5,17	2,16	9 032	3 764 888	2 347 191
	Kvinna	957	1,79	0,63	3 074	1 227 706	809 945
	Totalt	3 633	3,45	1,38	12 106	4 992 594	3 157 136
75 +	Man	547	1,62	0,70	2 247	847 110	585 396
	Kvinna	172	0,36	0,15	996	301 766	211 092
	Totalt	719	0,88	0,38	3 243	1 148 876	796 488
Total	Man	15 990	3,32	1,34	50 849	20 243 577	11 999 703
	Kvinna	7 291	1,51	0,58	25 343	9 682 862	6 394 516
	Totalt	23 281	2,41	0,96	76 192	29 926 439	18 394 219

Tabell 78. P01B Malariamedel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	326	1,10	0,01	366	103 240	3 002
	Kvinna	308	1,09	0,01	335	96 674	1 495
	Totalt	634	1,09	0,01	701	199 914	4 497
5-14	Man	1 126	2,05	0,02	1 256	562 693	15 601
	Kvinna	1 018	1,96	0,03	1 178	501 434	11 338
	Totalt	2 144	2,01	0,03	2 434	1 064 127	26 939
15-44	Man	8 376	4,43	0,12	10 246	5 771 534	161 299
	Kvinna	12 842	7,10	0,43	18 768	8 546 704	563 507
	Totalt	21 218	5,74	0,27	29 014	14 318 238	724 806
45-64	Man	6 716	5,48	0,25	9 470	4 733 288	332 582
	Kvinna	9 951	8,26	0,84	17 656	6 275 005	959 272
	Totalt	16 667	6,86	0,54	27 126	11 008 293	1 291 854
65-74	Man	3 192	6,16	0,41	5 501	2 023 050	331 826
	Kvinna	4 314	8,07	0,96	9 075	2 392 029	676 034
	Totalt	7 506	7,13	0,69	14 576	4 415 078	1 007 859
75 +	Man	1 258	3,74	0,38	3 542	675 196	292 538
	Kvinna	2 383	4,93	0,63	8 938	1 132 882	635 288
	Totalt	3 641	4,44	0,53	12 480	1 808 078	927 825
Total	Man	20 994	4,36	0,18	30 381	13 869 000	1 136 846
	Kvinna	30 816	6,38	0,54	55 950	18 944 727	2 846 933
	Totalt	51 810	5,37	0,36	86 331	32 813 727	3 983 779

Tabell 79. R03 Medel mot obstruktiva luftvägssjukdomar

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	46 558	156,50	21,55	131 318	17 770 983	4 913 872
	Kvinna	33 129	117,68	13,89	83 986	10 823 474	2 891 223
	Totalt	79 687	137,62	17,83	215 304	28 594 457	7 805 094
5-14	Man	49 420	90,17	23,88	146 290	38 500 798	17 071 753
	Kvinna	33 127	63,83	15,59	92 342	23 569 017	10 112 322
	Totalt	82 547	77,36	19,85	238 632	62 069 815	27 184 075
15-44	Man	91 843	48,62	20,66	273 177	130 295 082	72 321 058
	Kvinna	118 555	65,58	27,11	349 781	161 287 870	95 764 301
	Totalt	210 398	56,91	23,81	622 958	291 582 952	168 085 359
45-64	Man	81 253	66,32	46,32	341 161	212 228 336	150 633 433
	Kvinna	121 435	100,83	71,40	527 161	316 918 596	234 293 387
	Totalt	202 688	83,42	58,76	868 322	529 146 932	384 926 819
65-74	Man	49 848	96,27	91,50	262 369	200 135 903	159 039 526
	Kvinna	76 049	142,31	138,17	420 047	307 548 715	247 537 827
	Totalt	125 897	119,65	115,20	682 416	507 684 617	406 577 353
75 +	Man	44 342	131,69	128,39	243 159	191 330 640	156 607 410
	Kvinna	68 822	142,40	131,75	379 384	274 809 031	225 037 328
	Totalt	113 164	138,00	130,37	622 543	466 139 671	381 644 737
Total	Man	363 262	75,45	42,76	1 397 474	790 261 741	560 587 050
	Kvinna	451 108	93,39	58,90	1 852 701	1 094 956 702	815 636 386
	Totalt	814 370	84,44	50,85	3 250 175	1 885 218 443	1 376 223 436

Tabell 80. R03AC Selektiva beta-2-stimulerande medel

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	26 384	88,69	10,94	46 138	3 742 037	856 920
	Kvinna	16 471	58,51	7,03	28 022	2 260 746	509 451
	Totalt	42 855	74,01	9,04	74 160	6 002 782	1 366 371
5-14	Man	38 279	69,84	8,77	62 098	8 582 077	2 902 633
	Kvinna	25 676	49,47	6,05	40 812	5 587 964	1 725 885
	Totalt	63 955	59,93	7,45	102 910	14 170 041	4 628 518
15-44	Man	68 751	36,39	7,13	133 859	24 153 395	9 556 670
	Kvinna	90 706	50,17	9,00	168 752	30 733 200	13 948 820
	Totalt	159 457	43,13	8,05	302 611	54 886 594	23 505 489
45-64	Man	52 960	43,22	13,12	139 203	30 870 485	18 584 144
	Kvinna	83 040	68,95	19,65	211 698	48 660 648	31 987 537
	Totalt	136 000	55,98	16,36	350 901	79 531 133	50 571 680
65-74	Man	27 263	52,65	20,16	83 538	22 435 085	16 490 869
	Kvinna	45 495	85,13	30,29	135 898	36 288 754	27 166 546
	Totalt	72 758	69,15	25,30	219 436	58 723 839	43 657 415
75 +	Man	22 490	66,79	25,46	69 228	19 683 325	15 153 622
	Kvinna	38 321	79,29	26,73	112 193	30 052 459	23 083 274
	Totalt	60 811	74,16	26,21	181 421	49 735 784	38 236 896
Total	Man	236 127	49,05	11,76	534 064	109 466 402	63 544 857
	Kvinna	299 703	62,04	15,35	697 375	153 583 770	98 421 511
	Totalt	535 830	55,56	13,56	1 231 439	263 050 172	161 966 368

Tabell 81. R03AK Adrenergika och övriga medel vid obstruktiva luftvägs-sjukdomar

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	382	1,28	0,35	1 140	582 570	335 852
	Kvinna	211	0,75	0,20	623	311 295	188 086
	Totalt	593	1,02	0,28	1 763	893 865	523 938
5-14	Man	5 574	10,17	3,64	12 837	11 733 974	7 218 360
	Kvinna	3 339	6,43	2,22	7 564	6 726 610	4 035 463
	Totalt	8 913	8,35	2,95	20 401	18 460 584	11 253 823
15-44	Man	24 848	13,15	5,74	59 020	71 436 431	46 309 897
	Kvinna	28 177	15,59	6,79	68 040	80 978 258	55 630 537
	Totalt	53 025	14,34	6,25	127 060	152 414 689	101 940 433
45-64	Man	29 306	23,92	14,08	85 645	115 757 708	88 283 568
	Kvinna	40 860	33,93	20,38	123 889	164 304 382	129 830 700
	Totalt	70 166	28,88	17,20	209 534	280 062 090	218 114 267
65-74	Man	21 781	42,07	28,38	69 904	99 702 018	82 476 382
	Kvinna	32 031	59,94	41,94	107 886	151 446 061	126 849 905
	Totalt	53 812	51,14	35,26	177 790	251 148 078	209 326 287
75 +	Man	20 159	59,87	39,86	64 794	91 462 802	77 446 080
	Kvinna	29 843	61,75	40,90	98 793	133 492 410	112 909 601
	Totalt	50 002	60,98	40,48	163 587	224 955 211	190 355 681
Total	Man	102 048	21,20	12,11	293 340	390 675 502	302 070 138
	Kvinna	134 460	27,84	16,60	406 795	537 259 014	429 444 290
	Totalt	236 508	24,52	14,36	700 135	927 934 516	731 514 427

Tabell 82. R03BA Glukokortikoider

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	21 675	72,86	7,25	44 371	9 375 156	2 591 942
	Kvinna	13 273	47,15	4,57	26 706	5 643 885	1 584 356
	Totalt	34 948	60,36	5,95	71 077	15 019 040	4 176 298
5-14	Man	28 147	51,36	8,45	50 481	14 874 925	5 029 927
	Kvinna	17 407	33,54	5,39	30 639	8 969 223	2 947 739
	Totalt	45 554	42,69	6,96	81 120	23 844 147	7 977 666
15-44	Man	35 592	18,84	5,66	62 492	27 107 183	10 076 547
	Kvinna	49 296	27,27	8,32	87 962	37 641 796	15 898 452
	Totalt	84 888	22,96	6,96	150 454	64 748 978	25 974 998
45-64	Man	31 486	25,70	11,20	68 866	33 514 710	17 657 083
	Kvinna	50 538	41,96	18,17	113 983	53 434 480	30 938 643
	Totalt	82 024	33,76	14,66	182 849	86 949 190	48 595 726
65-74	Man	16 142	31,17	15,89	40 269	20 334 383	13 150 587
	Kvinna	27 463	51,39	25,96	70 238	34 388 873	23 022 626
	Totalt	43 605	41,44	21,01	110 507	54 723 256	36 173 213
75 +	Man	12 557	37,29	19,39	33 496	17 137 959	12 360 802
	Kvinna	22 302	46,14	23,17	62 391	30 688 764	22 370 087
	Totalt	34 859	42,51	21,62	95 887	47 826 723	34 730 889
Total	Man	145 599	30,24	9,55	299 975	122 344 314	60 866 886
	Kvinna	180 276	37,32	13,68	391 919	170 767 019	96 761 902
	Totalt	325 875	33,79	11,62	691 894	293 111 333	157 628 788

Tabell 83. R03BB Antikolinergika

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	105	0,35	0,23	232	75 642	61 059
	Kvinna	52	0,18	0,15	129	46 867	36 716
	Totalt	157	0,27	0,19	361	122 509	97 775
5-14	Man	215	0,39	0,21	487	185 590	141 219
	Kvinna	172	0,33	0,22	387	168 750	129 838
	Totalt	387	0,36	0,21	874	354 339	271 056
15-44	Man	703	0,37	0,21	1 941	1 230 295	968 435
	Kvinna	1 166	0,64	0,29	2 965	1 733 775	1 360 255
	Totalt	1 869	0,51	0,25	4 906	2 964 070	2 328 690
45-64	Man	8 454	6,90	4,71	29 798	26 349 634	21 299 572
	Kvinna	12 752	10,59	7,67	48 477	41 959 159	34 576 550
	Totalt	21 206	8,73	6,18	78 275	68 308 793	55 876 121
65-74	Man	15 679	30,28	22,65	58 138	54 412 226	44 284 926
	Kvinna	21 835	40,86	32,70	87 975	80 646 181	66 850 105
	Totalt	37 514	35,65	27,75	146 113	135 058 407	111 135 030
75 +	Man	18 075	53,68	39,28	65 750	60 919 758	50 119 288
	Kvinna	22 067	45,66	35,19	85 322	77 009 516	64 127 505
	Totalt	40 142	48,95	36,87	151 072	137 929 274	114 246 793
Total	Man	43 230	8,98	6,50	156 346	143 173 145	116 874 497
	Kvinna	58 041	12,02	9,19	225 255	201 564 247	167 080 967
	Totalt	101 271	10,50	7,85	381 601	344 737 391	283 955 464

Tabell 84. R06 Antihistaminer för systemiskt bruk

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	18 566	62,41	3,07	23 807	2 607 609	339 674
	Kvinna	15 024	53,37	2,40	18 032	1 959 336	209 702
	Totalt	33 590	58,01	2,75	41 839	4 566 945	549 375
5-14	Man	45 926	83,80	16,67	76 044	10 340 028	2 713 846
	Kvinna	33 603	64,74	11,28	51 853	6 704 643	1 563 221
	Totalt	79 529	74,53	14,05	127 897	17 044 671	4 277 067
15-44	Man	106 129	56,18	23,11	205 464	20 436 260	7 164 329
	Kvinna	163 862	90,64	34,80	343 613	34 119 353	11 243 383
	Totalt	269 991	73,03	28,83	549 077	54 555 613	18 407 712
45-64	Man	69 692	56,88	32,72	189 899	19 079 895	9 397 577
	Kvinna	113 645	94,36	54,64	304 230	31 288 273	15 928 662
	Totalt	183 337	75,46	43,59	494 129	50 368 168	25 326 239
65-74	Man	26 819	51,80	27,74	74 159	6 847 684	3 689 043
	Kvinna	44 957	84,13	46,29	121 016	11 751 461	6 478 263
	Totalt	71 776	68,22	37,16	195 175	18 599 145	10 167 306
75 +	Man	17 847	53,00	23,47	62 672	4 045 964	2 377 339
	Kvinna	33 244	68,78	31,20	120 522	7 735 802	4 475 351
	Totalt	51 091	62,30	28,03	183 194	11 781 765	6 852 690
Total	Man	284 979	59,19	24,11	632 045	63 357 439	25 681 806
	Kvinna	404 329	83,70	36,24	959 266	93 558 867	39 898 581
	Totalt	689 308	71,47	30,19	1 591 311	156 916 305	65 580 387

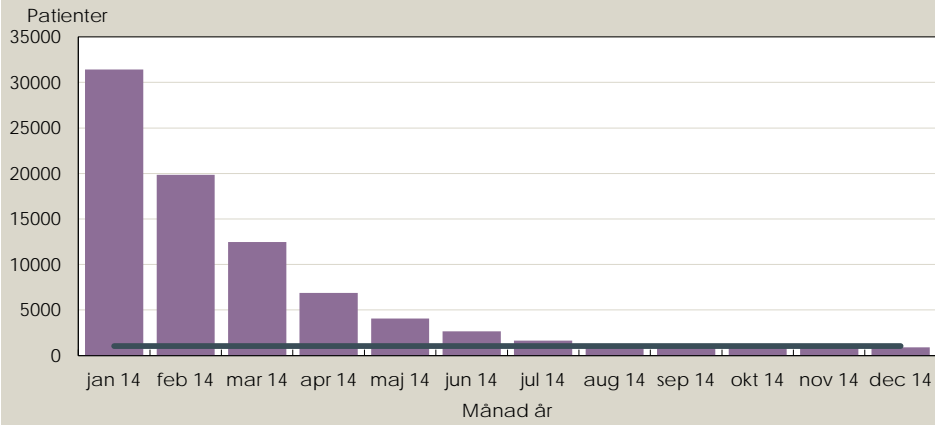
Tabell 85. S01E Medel vid glaukom samt miotika

Ålder	Kön	Antal patienter	Patienter per 1000 inv	DDD per 1000 inv per dag	Antal recept	Totalkostnad	Läkemedelsför-månskostnad
0- 4	Man	50	0,17	0,14	245	86 539	54 415
	Kvinna	65	0,23	0,17	285	74 295	38 107
	Totalt	115	0,20	0,15	530	160 834	92 522
5-14	Man	202	0,37	0,45	1 140	412 137	260 383
	Kvinna	155	0,30	0,37	899	346 681	219 635
	Totalt	357	0,33	0,41	2 039	758 818	480 018
15-44	Man	1 651	0,87	0,81	7 492	2 506 239	1 358 994
	Kvinna	1 268	0,70	0,64	5 768	2 176 238	1 363 655
	Totalt	2 919	0,79	0,72	13 260	4 682 477	2 722 648
45-64	Man	11 387	9,29	10,65	58 415	20 386 003	11 197 625
	Kvinna	9 235	7,67	9,12	48 008	17 085 693	9 932 630
	Totalt	20 622	8,49	9,89	106 423	37 471 695	21 130 255
65-74	Man	20 548	39,68	51,68	117 607	41 840 557	25 322 251
	Kvinna	21 745	40,69	54,79	126 795	45 685 523	28 099 177
	Totalt	42 293	40,20	53,26	244 402	87 526 080	53 421 428
75 +	Man	36 551	108,55	149,02	223 986	76 341 945	49 982 796
	Kvinna	58 316	120,66	173,94	368 853	125 572 543	83 292 783
	Totalt	94 867	115,69	163,70	592 839	201 914 487	133 275 579
Total	Man	70 385	14,62	19,07	408 885	141 573 418	88 176 463
	Kvinna	90 782	18,79	26,02	550 608	190 940 972	122 945 986
	Totalt	161 167	16,71	22,55	959 493	332 514 390	211 122 448

Bilaga 2 Väntetidsfördelning

Väntetidsfördelning är ett sätt att illustrera incidens grafiskt. Incidensbestämningen illustreras i denna bilaga med några exempel (figurer 2–7). I ett diagram avsätts per månad antalet patienter som för första gången under den observerade tidsperioden, vanligen ett år, hämtat ut läkemedel. Under den första månaden är alla ”förstagångsuthämtare” men med tiden så avslutar prevalenta patienter sina kurer och efter några månader återstår endast patienter som påbörjar behandling. Den senare delen av kurvan ger således ett mått på antalet incidenta användare per månad, det vill säga hur många patienter som varje månad påbörjar behandling. I diagrammen anges antalet incidenta användare beräknat på de sista fyra månaderna. Väntetidsfördelningen ser ut på olika sätt för läkemedel som används kontinuerligt och för läkemedel som används i korta kurer. Två exempel är A10A Insuliner (figur 2 och 3) och J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk (figur 4 och 5). Även årstidsvariationer påverkar, se exempelvis R06 Antihistaminer för systemiskt bruk (figur 6 och 7). Alla uppgifter i Bilaga 2 avser år 2014. Uppgifter om incidens per 1 000 personår finns i tabell 7 och 8.

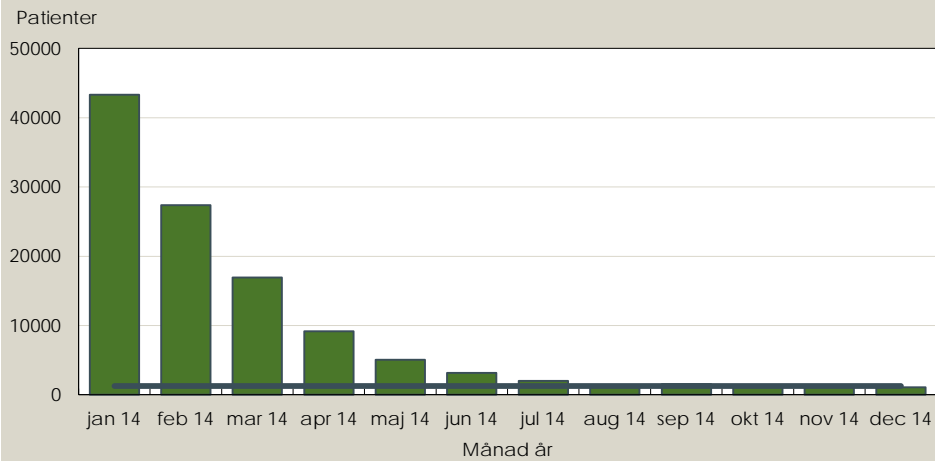
Figur 2. A10A Insuliner, kvinnor, år 2014



Linjen anger antal incidenta användare (1 037 personer /månad beräknat på de sista fyra månaderna)

Källa: Socialstyrelsen

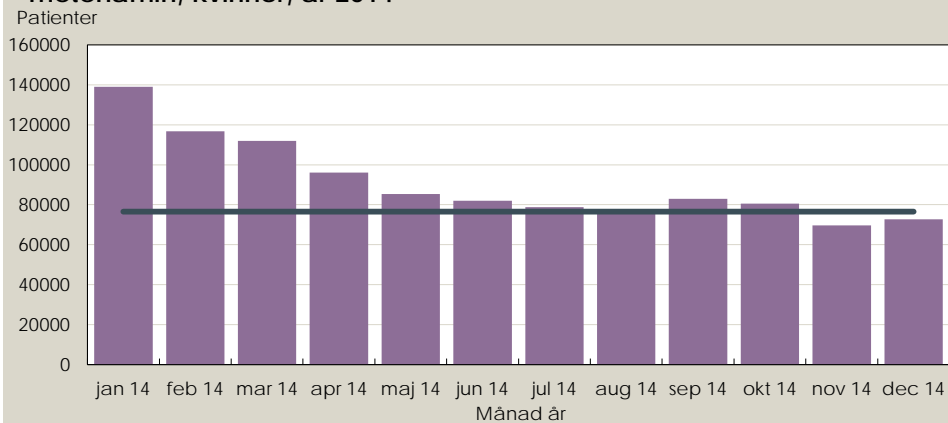
Figur 3. A10A Insuliner, män, år 2014



Linjen anger antal incidenta användare (1 272 personer /månad beräknat på de sista fyra månaderna)

Källa: Socialstyrelsen

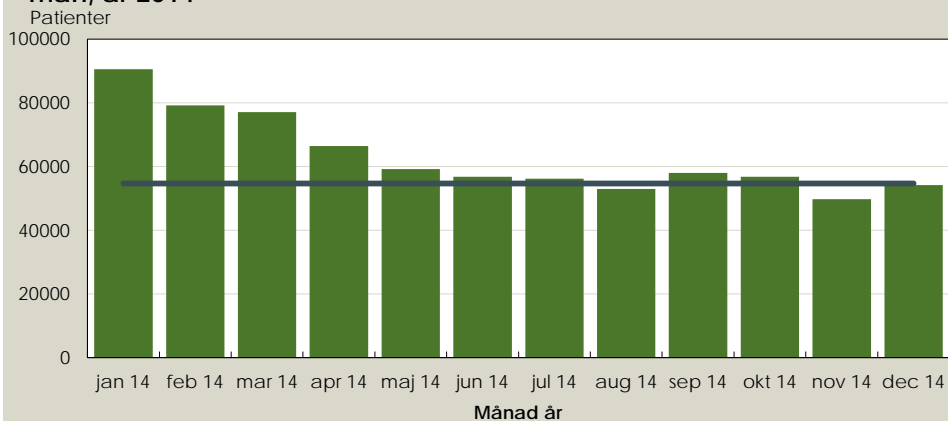
Figur 4. J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk, exkl. metenamin, kvinnor, år 2014



Linjen anger antal incidenta användare (76 485 personer /månad beräknat på de sista fyra månaderna)

Källa: Socialstyrelsen

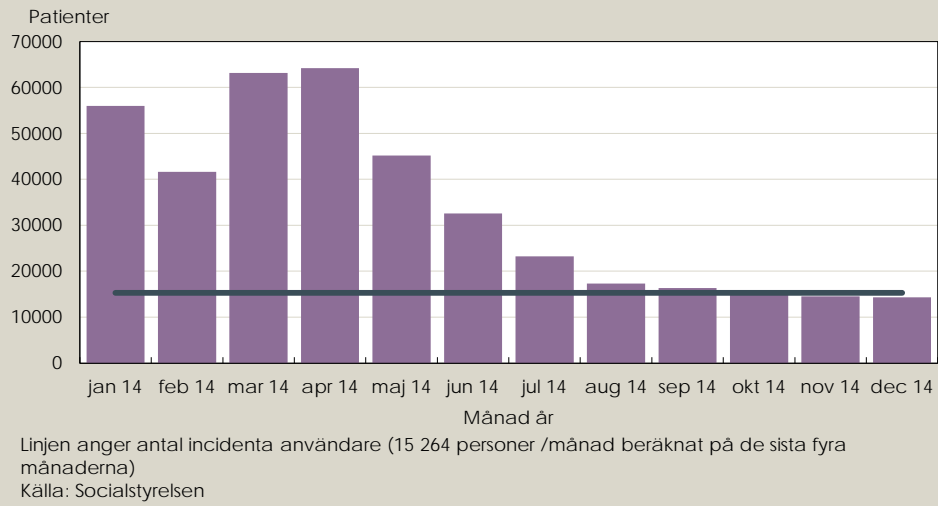
Figur 5. J01 Antibakteriella medel för systemiskt bruk exkl. metenamin, män, år 2014



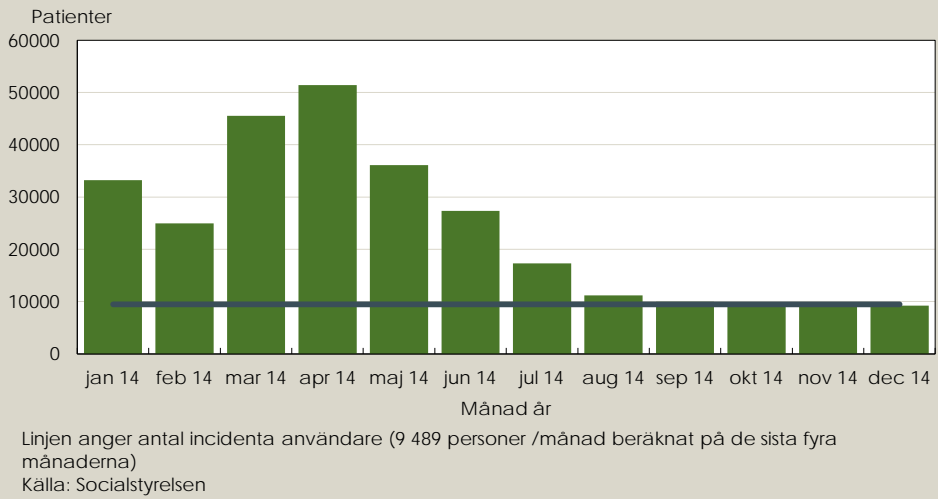
Linjen anger antal incidenta användare (54 664 personer /månad beräknat på de sista fyra månaderna)

Källa: Socialstyrelsen

Figur 6. R06 Antihistaminer för systemiskt bruk, kvinnor, år 2014



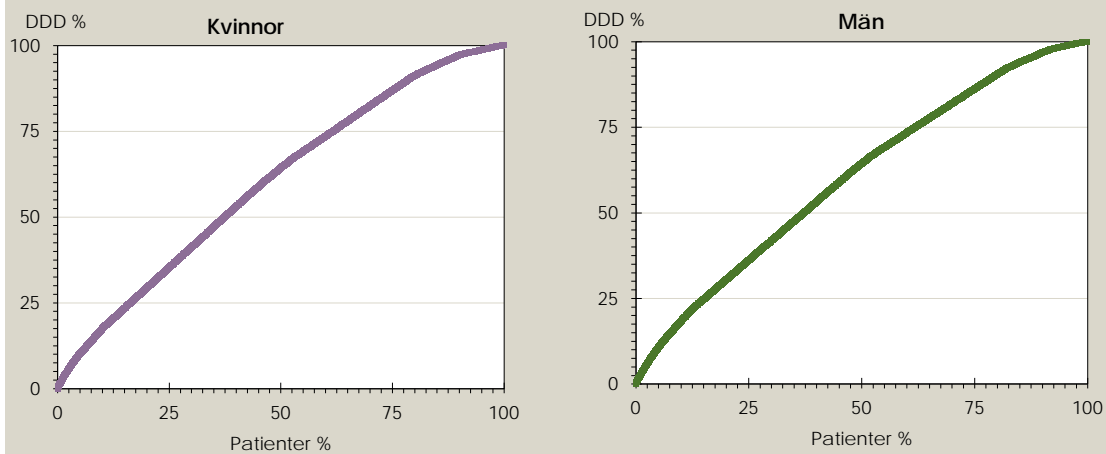
Figur 7. R06 Antihistaminer för systemsikt bruk, män, år 2014



Bilaga 3 Lorenz-diagram

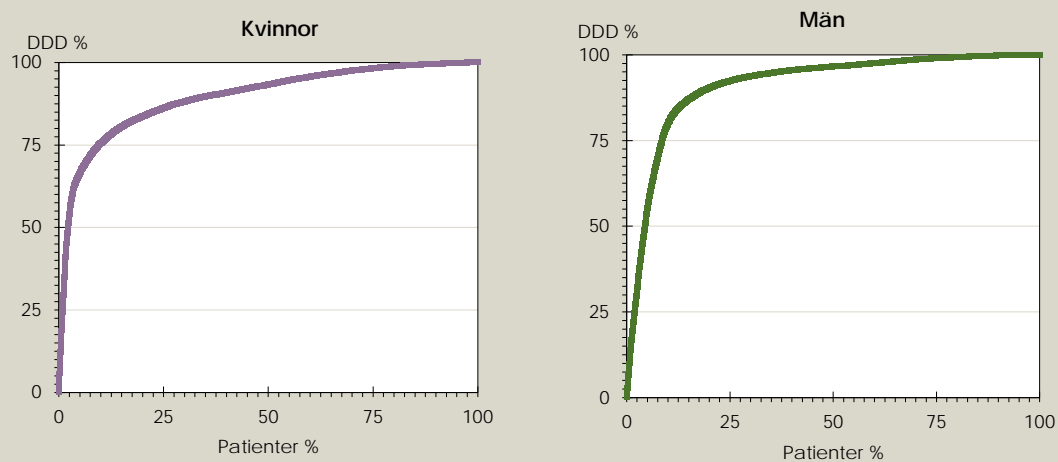
Lorenz-diagrammen visar förhållandet mellan andelen patienter som använder ett visst läkemedel eller en viss läkemedelsgrupp och andelen av antalet DDD av respektive läkemedel eller grupp. Det går alltså att se hur stor andel av patienterna som använder en viss andel av läkemedlen. Se även tabell 7 och 8 i rapporten där det finns uppgifter om hur stor andel av respektive läkemedelsgrupp som används av en respektive femtio procent av patienterna. Om alla patienter behandlades med samma dos (samma mängd) av ett läkemedel skulle kurvan bli en rät linje. Om en liten andel av patienterna behandlades mycket intensivt, det vill säga stod för en stor del av den använda mängden av ett läkemedel, skulle kurvan börja med en brant stigning och sedan plana ut. Lorenz 1-percentilen (tabell 7 och 8) blir då hög. Ett exempel på en läkemedelsgrupp för vilken Lorenz-kurvan närmar sig en rät linje är B01AC, Trombocytageragationshämmande medel (figur 8). Kurvans utseende är helt annorlunda för J05 Virushämmande medel för systemiskt bruk (figur 9). Lorenz 1-percentilen för läkemedelsgrupp B01AC är 2,6 för män och 2,5 för kvinnor. För J05 är den 15,0 för män respektive 28,5 för kvinnor. Alla uppgifter i Bilaga 3 avser år 2014.

Figur 8. B01AC Trombocyttaggregationshämmande medel, år 2014



Källa: Socialstyrelsen

Figur 9. J05 Virushämmande medel för systemiskt bruk, år 2014



Källa: Socialstyrelsen