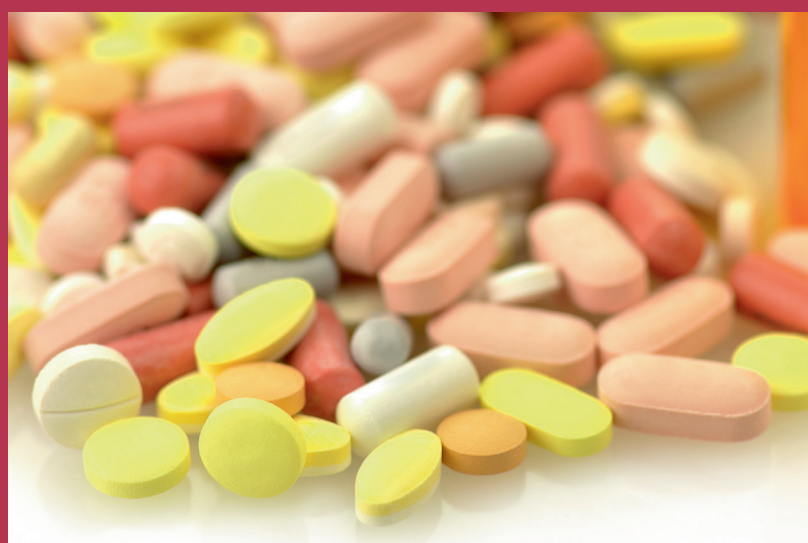


Legemiddelforbruket
i Norge 2010–2014

Drug Consumption
in Norway 2010–2014



Legemiddelforbruket i Norge 2010–2014

Drug Consumption in Norway 2010–2014

Solveig Sakshaug

Hanne Strøm

Christian Berg

Hege Salvesen Blix

Irene Litleskare

Tove Granum

Legemiddelstatistikk 2015:1
Nasjonalt folkehelseinstitutt
Mars 2015

Tittel/Title:
Legemiddelforbruket i Norge 2010–2014
Drug Consumption in Norway 2010–2014

Redaktør/Editor:
Solveig Sakshaug

Forfattere/Authors:
Solveig Sakshaug
Hanne Strøm
Christian Berg
Hege Salvesen Blix
Irene Litleskare
Tove Granum

Utgitt av Nasjonalt folkehelseinstitutt /
Published by Norwegian Institute of Public Health
P. O. Box 4404 Nydalen
0403 Oslo
Norway
Tel: +47-21 07 70 00
E-mail: folkehelseinstituttet@fhi.no
www.fhi.no

Bestilling/Order:
E-post: publikasjon@fhi.no
Tel: +47-21 07 82 00
Fax: +47-21 07 81 05

Design:
Per Kristian Svendsen

Layout:
Tove Granum / Per Kristian Svendsen

Foto/Photo:
© Colourbox

Trykk/Print:
wj.no

Opplag / Number Printed:
200

ISSN 1890-9647
ISBN 978-82-8082-663-3 trykt utgave/printed version
ISBN 978-82-8082-664-0 elektronisk utgave/electronic version

Suggested citation: Sakshaug, S (ed), Drug Consumption in Norway 2010-2014
(Legemiddelforbruket i Norge 2010-2014), Norwegian Institute of Public Health, Oslo,
legemiddelstatistikk 2015:1

Tidligere utgaver/Previous editions:

- 1977: Legemiddelforbruket i Norge 1974 - 1976
- 1978: Legemiddelforbruket i Norge 1975 - 1977
- 1980: Legemiddelforbruket i Norge 1975 - 1979
- 1981: Legemiddelforbruket i Norge 1980
- 1982: Legemiddelforbruket i Norge 1977 - 1981
- 1984: Legemiddelforbruket i Norge 1979 - 1983
- 1985: Legemiddelforbruket i Norge 1984
- 1986: Legemiddelforbruket i Norge 1981 - 1985
- 1987: Legemiddelforbruket i Norge 1986
- 1988: Legemiddelforbruket i Norge 1987
- 1989: Legemiddelforbruket i Norge 1984 - 1988
- 1990: Legemiddelforbruket i Norge 1989
- 1991: Legemiddelforbruket i Norge 1986 - 1990
- 1992: Legemiddelforbruket i Norge 1991
- 1993: Legemiddelforbruket i Norge 1988 - 1992
- 1994: Legemiddelforbruket i Norge 1989 - 1993
- 1995: Legemiddelforbruket i Norge 1990 - 1994
- 1996: Legemiddelforbruket i Norge 1991 - 1995
- 1997: Legemiddelforbruket i Norge 1992 - 1996
- 1998: Legemiddelforbruket i Norge 1993 - 1997
- 1999: Legemiddelforbruket i Norge 1994 - 1998
- 2000: Legemiddelforbruket i Norge 1995 - 1999
- 2001: Legemiddelforbruket i Norge 1996 - 2000
- 2002: Legemiddelforbruket i Norge 1997 - 2001
- 2003: Legemiddelforbruket i Norge 1998 - 2002
- 2004: Legemiddelforbruket i Norge 1999 - 2003
- 2005: Legemiddelforbruket i Norge 2000 - 2004
- 2006: Legemiddelforbruket i Norge 2001 - 2005
- 2007: Legemiddelforbruket i Norge 2002 - 2006
- 2008: Legemiddelforbruket i Norge 2003 - 2007
- 2009: Legemiddelforbruket i Norge 2004 - 2008
- 2010: Legemiddelforbruket i Norge 2005 - 2009
- 2011: Legemiddelforbruket i Norge 2006 - 2010
- 2012: Legemiddelforbruket i Norge 2007 - 2011
- 2013: Legemiddelforbruket i Norge 2008 - 2012
- 2014: Legemiddelforbruket i Norge 2009 - 2013

Forord

Rapporten *Legemiddelforbruket i Norge* har vært utgitt siden 1977. Statistikken er basert på omsetning av legemidler fra grossister.

Dette er den 37. utgaven av rapporten, og den er i det vesentlige bygget opp som tidligere utgaver. Boken utgis som en kombinert norsk/engelsk versjon. Hovedkapitlene med statistikk for hver ATC hovedgruppe, er delvis oversatt til engelsk. ATC koder er angitt foran de enkelte legemiddelnavn for å øke forståelsen for utenlandske lesere. Generelle kommentarer til totalomsetningen finnes i innledningskapitlet.

Årets utgave omfatter tallmateriale for perioden 2010-2014 og er basert på data fra alle grossister som selger legemidler i Norge og er inklusive salg av legemidler til dagligvarehandelen. Alle legemiddelgrossister rapporterer månedlig alt salg av legemidler til detaljist (f eks apotek og sykehus/sykehjem, butikk) til Nasjonalt folkehelseinstitutt. Et nasjonalt reseptbasert legemiddelregister (Reseptregisteret) er fra januar 2004 etablert ved Folkehelseinstituttet. Registeret inneholder reseptopplysninger fra alle apotek om utlevering av legemidler til pasienter, forskrivere og institusjoner. Registeret gir mer detaljert kunnskap om legemiddelbruken i befolkningen. Informasjon fra Reseptregisteret er tilgjengelig i en egen rapport som utgis årlig og på nettsiden www.reseptregisteret.no.

En liste over ATC og DDD endringer foretatt 1. januar 2015 finnes på s. 89.

Innledningen gir mer informasjon om den statistiske fremstillingen av legemiddelforbruket. Vi vil presisere at det er viktig for forståelsen av det statistiske materialet at innledningskapitlet leses først.

Henvendelser vedrørende statistikken i boken kan sendes som e-post til lmfin@fhi.no. Boken er i sin helhet tilgjengelig på nettsiden:
www.legemiddelforbruk.no

Oslo, mars 2015

Preface

The report *Drug Consumption in Norway* has been published annually since 1977. The statistics are based on total drug sales from wholesalers.

This is the 37th edition of the report. It is mainly organized according to the previous editions and the report is published as a combined Norwegian/English edition. The main statistical chapters for each ATC group are only partly translated into English. ATC codes are included for all the substances in order to increase the understanding. The first part of the report includes comments to the total drug consumption.

The present edition includes data for the period 2010-2014. The figures are based on sales from all drug wholesalers in Norway and include sales of over the counter medicines which are available in non pharmacy outlets. All wholesalers in Norway report total sales of medicines directly to the Norwegian Institute of Public Health on a monthly basis. A Norwegian Prescription database (NorPD) was from January 2004 established at the Norwegian Institute of Public Health. NorPD includes prescribing information at the individual patient level from all Norwegian pharmacies. NorPD offers more detailed information about the drug use in the population. More information regarding the NorPD is available in a separate annually report and on www.norp.no.

A list of ATC and DDD alterations valid from 1 January 2015 is included on p. 89.

For more information on the statistical presentation of drug consumption, please confer the introduction. In order to fully understand the statistical material in this book we recommend reading the introduction.

Requests regarding the statistics can be forwarded by email to lmfin@fhi.no. This report is also available on the website: www.drugconsumption.no

Oslo, March 2015

Innhold

Forord.....	4
Innledning.....	7
Anatomisk Terapeutisk Kjemisk (ATC) klassifikasjon	7
Måleenheter (Definert døgndose (DDD) og Kroner)	8
Vurdering og anvendelse av legemiddelstatistikk	10
Nordisk statistikk	11
Generelle kommentarer til salgsutviklingen	11
Totalomsetningen	11
Reseptbelagte legemidler	11
Reseptfrie legemidler.....	11
Legemiddelsalg utenom apotek.....	12
Omsetning pr legemiddelgruppe	13
Fylkesstatistikk	13
Folkemengde etter alder 2010-2014	18
Forkortelser	19

Statistikk pr ATC hovedgruppe

A Fordøyelsesorganer og stoffskifte	21
B Blod og bloddannende organer	29
C Hjerte og kretsløp	33
D Dermatologiske midler.....	41
G Urogenitalsystem og kjønnshormoner.....	45
H Hormoner til systemisk bruk, ekskl. kjønnshormoner og insuliner.....	51
J Antiinfektiva til systemisk bruk	55
L Antineoplastiske og immunmodulerende midler.....	61
M Muskler og skjelett.....	67
N Nervesystemet.....	71
P Antiparasitære midler, insekticider og insektmidler	79
R Respirasjonsorganer	81
S Sanseorganer	85
V Varia	87
Endring av ATC koder og DDD 2015	89
DDD for kombinasjonspreparater.....	92

Contents

Preface	4
Introduction	7
The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classification system	7
Units of measurement (Defined Daily Dose (DDD) and Costs)	8
Evaluation and application of drug statistics based on sales figures from wholesalers	10
Nordic Statistics	11
General comments to consumption trends	11
Total sales	11
Prescription Only Medicines (POM)	11
Non-prescription medicines (OTC)	11
Sales of OTC medicines outside pharmacies	12
Turnover per ATC main group	13
County statistics	13
Population by age 2010- 2014	18
Abbreviations	19

Statistics for each ATC main group

A Alimentary tract and metabolism	21
B Blood and blood forming organs	29
C Cardiovascular system	33
D Dermatologicals	41
G Genito urinary system and sex hormones	45
H Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins	51
J Antiinfectives for systemic use	55
L Antineoplastic and immunomodulating agents	61
M Musculo-skeletal system	67
N Nervous system	71
P Antiparasitic products, insecticides and repellents	79
R Respiratory system	81
S Sensory organs	85
V Various	87
Alterations in ATC codes and DDDs 2015	89
DDDs for combination products	92

Innledning

Tallene som presenteres i denne boken, er basert på salg fra grossister til apotek, sykehus, sykehjem eller dagligvarehandelen. Statistikken omfatter totalt salg av legemidler med markedsføringstillatelse i Norge. Dersom apotekpreparater eller uregistrerte legemidler er inkludert i tallene, vil dette være angitt med fotnote. Vi gjør spesielt oppmerksom på at salgstall oppgitt i kroner kun omfatter legemidler med markedsføringstillatelse.

Alle legemidler som blir solgt fra grossister blir ikke nødvendigvis brukt. Grunnlaget for tallmaterialet må alltid tas med i tolkninger og vurderinger av legemiddelforbruket, og nødvendige reservasjoner må knyttes til konklusjonene.

Statistikken er ordnet etter ATC klassifikasjonssystemet og definert døgndose (DDD) er benyttet som måleenhet i bearbeidelsen av tallmaterialet.

ATC/DDD versjon gjeldende fra januar 2015 er benyttet i boken.

Anatomisk Terapeutisk Kjemisk (ATC) klassifikasjon

I ATC systemet inndeles legemidlene i grupper på 5 nivåer. På 1. nivå fordeles legemidlene på 14 anatomiske hovedgrupper. Det neste nivået (2. nivå) er en terapeutisk eller farmakologisk undergruppe. 3. nivå og 4. nivå er terapeutiske, farmakologiske eller kjemiske undergrupper, mens 5. nivå representerer den kjemiske substansen/virkestoffet.

ATC koden

En fullstendig klassifikasjon av spironolakton med ATC koden C03DA01 kan illustrere oppbygningen av ATC systemet:

C	Hjerte og kretsløp (1. nivå, anatomisk hovedgruppe)
C03	Diureтика (2. nivå, terapeutisk undergruppe)
C03D	Kaliumsparende midler (3. nivå, farmakologisk undergruppe)
C03DA	Aldosteronantagonister (4. nivå, farmakologisk undergruppe)
C03DA01	Spironolakton (5. nivå, kjemisk substans)

Alle spironolakton preparater (Aldactone® og Spirix®) gis i dette systemet koden C03DA01.

Ved hjelp av dette klassifikasjonssystemet, kan man lage statistikker over legemiddelforbruk gruppert på 5 ulike nivåer, fra tall som viser totalforbruket av alle preparater klassifisert f.eks. under hovedgruppe C - Hjerte og kretsløp (1. nivå), tall for de ulike undergruppene (2., 3. og 4. nivå) og ned til tall som viser forbruket av det enkelte virkestoff.

Introduction

The figures in the book represent sales from wholesalers to retailers (pharmacies, hospitals, nursing homes and non-pharmacies outlets). The statistics include total sales of medicinal products with marketing authorisation in Norway.

It should be emphasised that sales from wholesalers are not necessarily equal to what is actually consumed. The source of the data should always be considered when interpreting and evaluating drug use and the necessary limitations should be included in the conclusions.

The statistical tables are sorted according to the ATC classification system, and the Defined Daily Dose are used as the unit of measurement.

The ATC/DDD version valid from January 2015 is used in this edition.

The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classification system

In the ATC system the drug substances are classified into groups at 5 different levels. The drugs are divided into 14 main groups (1st level), then further divided into pharmacological/therapeutic subgroups (2nd level). The 3rd and 4th levels are chemical/pharmacological/therapeutic subgroups and the 5th level is the chemical substance.

The ATC code

A complete classification of *spironolactone* with the ATC code C03DA01 illustrates the structure of the ATC system:

C	Cardiovascular system (1st level, anatomical main group)
C03	Diuretics (2nd level, therapeutic subgroup).
C03D	Potassium-sparing agents (3rd level, pharmacological subgroup)
C03DA	Aldosterone antagonists (4th level, pharmacological subgroup)
C03DA01	Spironolactone (5th level, chemical substance)

All products containing spironolactone (Aldactone® and Spirix®) are assigned the code C03DA01.

The ATC classification system makes it possible to compile drug statistics on 5 different levels, that is, figures showing total consumption of all products classified in main group C - *Cardiovascular system* (1st level), figures for the various subgroups (2nd, 3rd and 4th levels), and down to figures showing consumption of each active ingredient.

ATC kode for hvert enkelt preparat er angitt i *apotekenes vareregister* og i preparatomtalene (SPC) som er publisert i *Felleskatalogen*.

WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology

I 1982 opprettet WHO et koordineringssenter ved NMD i Oslo, *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology* med tilknytning til WHOs Europakontor i København. I mai 1996 ble senteret tilknyttet WHOs hovedkontor i Genève for å ivareta den globale utbredelse av ATC/DDD systemet. WHO senterets oppgaver er å klassifisere legemidler i henhold til ATC systemet, fastsette definerte døgndoser for legemidler som har en ATC kode og videreutvikle ATC/DDD. Dette arbeidet utføres i nært samarbeid med en global ekspertgruppe med medlemmer fra 12 ulike land. Fra 2002 har WHO senteret vært lokalisert ved Nasjonalt folkehelseinstitutt.

Måleenheter

Definert døgndose (DDD)

Prisendringer over tid, mellom alternative preparater og mellom land, gjør at statistikker angitt i verdi (kroner) er vanskelig å vurdere. Mengdeangivelser kan gi et bedre grunnlag for faglige vurderinger. Disse vil være uavhengige av prisendringer og endringer i valutakurser. Sammenligninger mellom ulike legemidler som benyttes alternativt på samme indikasjoner, er imidlertid vanligvis ikke mulig ved statistikker basert på mengdeangivelser som antall tabletter, pakninger osv.

Ved å benytte definerte døgndoser (DDD) som måleenhet, får man bedre mulighet til å sammenligne alternative legemidler uavhengig av prisdifferanser. Vurdering av legemiddelforbruket gjennom lengre tidsperioder, nasjonalt og internasjonalt, blir enklere og bedre ved bruk av definerte døgndoser. Måleenheten er definert som *den antatt gjennomsnittlige døgndose brukt ved preparatets hovedindikasjon hos voksne*.

Døgndosene fastsettes på bakgrunn av en vurdering av bruken internasjonalt, selv om de nasjonale terapitradisjonene kan variere fra et land til et annet (f eks bruksområde og doseringsanbefalinger). Den definerte døgndose (DDD), bør derfor betraktes som en teknisk verdi. Legemidler som benyttes ved forskjellige indikasjoner, kan ha på spesielle problemer som det må tas hensyn til ved vurdering av døgndosestatistikk. Som grunnlag for fastsettelse av DDD benyttes dosen ved hovedindikasjonen. For eksempel for antipsykotika (ATC N05A) har man valgt psykosedosser og ikke de lavere dosene som benyttes ved nevroser. Med unntak for spesielle barnepreparater benyttes doseringer for voksne. Ofte vil DDD for ulike administrasjonsformer være like med unntak av der biotilgjengeligheten er svært forskjellig. For preparater der man benytter en støtdose og en vedlikeholdsdoze, vil døgndosen være basert på vedlikeholdsdosene. Hvis mulig, er den definerte døgndosene angitt i mengde aktiv substans. Er det umulig, som f eks ved kombinasjonspreparater og enkelte flytende preparater, angis den definerte døgndose som antall enkeldosser (antall tabletter, kapsler, milliliter osv.).

The ATC code for all pharmaceuticals on the Norwegian market can be found in the monographs of the national drug catalogue *Felleskatalogen*.

The WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology

In 1982 the WHO Regional Office for Europe established a coordinating centre at NMD in Oslo; *the WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*. In May 1996 the Centre was attached to the WHO Headquarter in Geneva due to the increasing global use of the ATC/DDD system. The main tasks of the WHO Centre are to classify drugs according to the ATC system, assign Defined Daily Doses and to further develop the ATC/DDD system. This work is performed in close cooperation with a global expert group representing 12 different countries. As from 2002 the Centre has been located at the Norwegian Institute of Public Health.

Units of measurement

The Defined Daily Dose (DDD)

Prices change with time, prices differ between alternative preparations and between countries. Statistics based on currency is hence difficult to assess. Other quantities, independent of price changes and changing exchange rates, may offer a better basis for professional evaluations. But, when using quantities such as number of tablets, number of packages etc., comparisons between different drugs used alternatively on the same indications, will often not be possible.

The use of DDDs as units of measurement offers better possibilities for comparisons between alternative medicinal products, independent of price differences. The evaluation of drug consumption over time, nationally and internationally, is simplified and improved by the use of DDDs. A DDD is defined as *the assumed average maintenance dose per day for a drug used on its main indication in adults*.

The DDDs are determined on the basis of evaluation of *international* use of the substance in question, bearing in mind that national therapy traditions (indications, dosages) often differ greatly. Each DDD should therefore be regarded as a technical measuring unit. Drugs used for more than one indication are a challenge. For antipsychotics the doses used in psychoses and not the lower doses used in the treatment of neuroses, are chosen as the basis for assignment of the DDDs. With the exception of some specific pediatric products, adult dosages are used. The DDD for a substance will often be one and the same, irrespective of the route of administration. Drugs with different bioavailabilities for different routes of administrations may, however, have more than one DDD, each of them linked to a specific dosage form. For products where a booster dose is followed by a smaller maintenance dosage, the maintenance dose will form the basis for the DDD. Whenever possible, the DDD is indicated as the quantity of active substance. When this is impossible, as is the case with combination products and some liquid products, the DDD is given as the number of unit doses (no of tablets, millilitres etc.).

DDD representer ikke nødvendigvis den mest foreskrevne eller brukte dose, noe som må tas i betrakning når tallene vurderes. Det vil derfor ofte være vanskelig å beregne antall brukere ved kun å bruke DDD som måleenhet. Dette gjelder særlig der doseringsanbefalingene varierer mye etter bruksområde.

Salgstallene i denne boken er angitt i DDD/1000 innbyggere/døgn og beregnes på følgende måte:

$$\frac{\text{Samlet forbruk i DDD} \times 1000}{365^1) \times \text{antall innbyggere}}$$

Dette tallet vil gi et estimat av andelen av befolkningen i promille som får en bestemt medikamentell behandling. Et estimert salg av et legemiddel på 10 DDD/1000 innbyggere/døgn indikerer at 10 av 1000 personer (dvs. 1 % av befolkningen) daglig kan bruke dette legemidlet. **Dette estimatet blir imidlertid kun riktig dersom det er samsvar mellom DDD og dosen som faktisk brukes.**

For enkelte legemiddelgrupper som vesentlig brukes i kortere perioder, kan det være hensiktssmessig å presentere salgstallene i antall DDD/innbygger/år. Et estimert salg på 5 DDD/innbygger/år indikerer at hver innbygger kan få en kur på 5 dager i løpet av et år. Hvis standard behandlingen er 7 dager, kan man alternativt estimere antall kurer á 7 dager ved å dividere totalt antall solgte døgndoser med kurvarigheten. De døgndosene som er benyttet i statistikkene, er for de fleste legemidlene oppført i parentes bak navnet på legemiddelsubstansen. En oversikt over DDD fastsatt for kombinasjons-preparater finnes på side 92.

Prinsippene for ATC systemet og fastsettelse av DDD er nærmere beskrevet i publikasjonen **Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2015**, Oslo 2014.

ATC Index with DDDs, som inneholder en liste over alle fastsatte DDD, kan bestilles fra WHO senteret. Begge publikasjonene finnes i engelsk og spansk versjon. Publikasjonene er også tilgjengelig på senterets nettside: www.whocc.no.

Salg i DDD

For noen legemidler er salget for lavt til at tallene er angitt i statistikken. Dette angis som 0,00 eller 0,0.

Kroner

Omsetningen i kroner for perioden 2010-2014 er inkludert i separate tabeller per ATC 3. nivå. Disse tabellene er plassert i tilknytning til hver ATC hovedgruppe og er angitt i apotekenes utsalgspris (AUP) som er beregnet ut fra faktisk faktureert innkjøpspris fra grossist (AIP). Dette innebærer at det til faktisk faktureert innkjøpspris (AIP) til apotek og sykehus, er lagt til normal apotekavanse og gebyrer, samt merverdiavgift.

Offentlig prisfastsettelse på reseptfrie legemidler ble opphevret fra 1. januar 1995. Det er derfor ikke mulig å gi et eksakt bilde av utsalgsprisen. Nasjonalt folkehelseinstitutt har ikke oversikt over utsalgsprisene for reseptfrie legemidler i apotek og dagligvarehandelen. Totalomsetningen i kroner beregnes ut fra rapporterte innkjøpspriser fra grossist til apotek/dagligvare

The DDDs are not necessarily the most frequently prescribed or used doses. This must be considered when evaluating the data. Accordingly it will often be difficult to estimate the number of users by using the DDD as the measuring unit.

The sales figures are given as the number of DDDs/1000 inhabitants/day, calculated as follows:

$$\frac{\text{Total consumption measured in DDDs} \times 1000}{365^1) \times \text{number of inhabitants}}$$

This figure offers an estimation of what proportion of the population that may receive a certain drug treatment. An estimated drug consumption of 10 DDDs/1000 inhabitants/day corresponds to a daily use of this drug by 1% of the population. **This estimate is, however, only valid if there is good correlation between the DDD and the actual consumed dose.**

For some drug groups mainly used during shorter periods, a presentation of the sales data as the number of DDDs/inhabitant/year may be more convenient. An estimated sale of 5 DDDs/inhabitant/year will indicate that each inhabitant may undergo a treatment of 5 days duration. If the standard treatment lasts 7 days, one may alternatively estimate the number of 7-day courses by dividing the total number of sold DDDs by the course duration. The DDDs used in this book are for most drugs indicated in adjacent brackets. DDDs for combination products in Norway, see page 92.

The principles of the ATC/DDD system are more thoroughly described in the publication **Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2015**, Oslo 2014.

The **ATC Index with DDDs** includes all assigned DDDs for plain products. Both the Guidelines and the ATC/DDD Index can be ordered from the WHO Centre. The Guidelines and ATC/DDD Index are also available from the website of the Centre: www.whocc.no.

Sales in DDD

For some substances the sale is too low to be given in the statistics. This will be indicated as e.g. 0.00 or 0.0.

Costs in Norwegian currency

Estimates of the expenditure in NOK for the period 2010-2014 are included in separate tables for each ATC 3rd level. These tables are included in connection with each ATC main group and the costs are expressed in pharmacy retail price (AUP). The calculation of the pharmacy retail price is based on the invoiced pharmacy purchase price with the addition of the pharmacy margin including fees and VAT.

There is no price regulation of non-prescription medicines in Norway and it is therefore difficult to estimate the OTC sales in terms of pharmacy retail prices. The Norwegian Institute of Public Health has no information of the actual retail prices for OTC medicines. The turnover in retail prices is calculated by using the

¹⁾ 366 dager ved skuddår/ 366 days in leap year

som omregnes til AUP ved å multiplisere med en faktor på 2.1.

Tallene som gjelder omsetning i kroner må betraktes som estimerte tall og er sannsynligvis minimumstall i forhold til reelle omsetningstall i AUP.

Tall fra Reseptregisteret (www.reseptregisteret.no) vil gi omsetning i faktisk utsalgspris fra apotek for alle legemidler som er forskrevet på resept.

Vurdering og anvendelse av lege-middelstatistikk

Legemiddelstatistikk basert på salgstall fra grossist er et viktig hjelpemiddel til å foreta medisinske og helseøkonomiske vurderinger og evt. foreslå konkrete tiltak. Statistikken kan benyttes til å:

- kartlegge og vurdere forbruket og dermed terapi på ulike nivåer og over tid
- måle effekten av kontrollpolitiske og informative tiltak
- definere behovet for videre undersøkelser av forskrivningspraksis

Statistikken har imidlertid en del begrensninger som man bør ta hensyn til:

- alle legemidler solgt fra grossister blir ikke nødvendigvis brukt
- salg til primærhelsetjenesten og helseinstitusjoner er ikke adskilt i det statistiske materialet i denne boken.

Nordisk statistikk

En egen publikasjon om legemiddelbruk i de nordiske land *Medicines Consumption in the Nordic Countries 2004-2008*, ble utgitt i 2010. Publikasjonen fra Nomesko kan bestilles fra Nordic Medico-Statistical Committee (Artillerivej 5, DK-2300 København) eller fra deres nettside: www.nowbase.dk. Tall for 2013 er inkludert i publikasjonen *Helsestatistik for de nordiske lande 2014* som også er tilgjengelig på samme nettside.

purchase prices multiplied with a factor of 2.1.

It should be emphasized that the estimated cost given in pharmacy retail prices in this report probably underestimates the actual cost.

Figures from the Norwegian Prescription Database (NorPD) (www.norp.no) will give the actual cost in pharmacy retail prices of prescription medicines.

Evaluation and application of drug statistics

Drug statistics based in sale from wholesalers are important basis for medical and health economic assessments. The statistics can be used to:

- survey consumption, and hence therapy, on different levels and during time
- measure the effect of legislative changes and informational efforts
- define needs for further investigation of drug therapy traditions

The following limitations should however be kept in mind when using the statistics:

- all medicaments sold from the wholesalers are not necessarily consumed
- sales intended for use in general practice and institutions are not treated separately in this book's statistical material.

Nordic Statistics

A special publication concerning medicines consumption, *Medicines Consumption in the Nordic Countries 2004-2008*, was published in 2010. The publications can be ordered from the Nordic Medico-Statistical Committee (Artillerivej 5, DK-2300 Copenhagen, Denmark), or from the website: www.nowbase.dk. Figures for 2013 are published in the *Health statistics in the Nordic countries 2014*, also available from the website.

Generelle kommentarer til salgsutviklingen

Totalomsetning

Totalt salg av legemidler med markedsføringstillatelse i Norge beløp seg til 14,8 milliarder kroner (AIP) i 2014, hvorav 1,0 milliarder var veterinære legemidler. Estimert utsalgspris (AUP) tilsvarer en total omsetning på vel 22 milliarder i 2014. I forhold til 2013 har omsetningen for humane legemidler økt med 8,9 %. Veksten har vært noe høyere i 2014 enn tidligere år, og det har sammenheng med økt bruk av spesielt kostbare legemidler.

Omsetningen fordelt på ATC hovedgrupper er vist i tabell 1 side 14.

AUP omsetningen som presenteres i denne boken, er basert på faktisk fakturert AIP med påslag av apotekavanse, gebyrer og merverdiavgift (dvs. samme prisformel som Statens legemiddelverk bruker ved beregning av maksimal AUP). Dette kan gi noe avvik spesielt innenfor grupper der det foreligger særskilte innkjøpsavtaler til blant annet sykehus (LIS avtalen) og for legemidler som blir innkjøpt til en lavere pris enn godkjent maks AIP (Statens legemiddelverk). Den reelle utsalgsprisen kan derfor være høyere enn den som blir beregnet ut fra faktiske innkjøpspriser. For legemidler som utleveres etter resept, kan faktisk omsetning fra apotek hentes ut fra Reseptregisteret (www.reseptregisteret.no).

For å redusere de offentlige kostnadene til legemidler som refunderes via "blåreseptordningen", har myndighetene innført en rekke prisregulerende tiltak. Indeksprissystemet ble innført i 2003 og i 2005 ble dette erstattet av trinmprismodellen som innebærer en trinnvis prisreduksjon når legemidlene patenttid har utløpt. Myndighetene har i tillegg innført foretrukne legemidler i noen legemiddelgrupper for ytterligere å redusere kostnadene. Disse endringene har medført at kostnadsveksten har vært relativt lav i perioden 2010-2013 (tabell 2, figur 1), mens det i 2014 har vært en større kostnadsvekst enn de foregående 4 årene.

Gruppen Immunmodulerende legemidler (ATC gruppe L) er fortsatt den største gruppen og utgjorde 26 % av omsetningen i kroner i 2014 (tabell 1, s. 14). I denne gruppen har kostnadsveksten vært på 15 % i 2014. Kostnadsøkningen skyldes økt bruk av spesielt dyre legemidler til behandling av kreft eller immunologiske sykdommer.

Salg målt i antall definerte døgndoser (DDD) økte med 1,4 % i 2014. Volum av legemiddelforbuk målt i DDD har vært relativt stabilt de siste 5 år (se figur 1).

Reseptbelagte legemidler

Reseptbelagte legemidler utgjorde 86 % av omsetningen i doser (DDD) og 88 % av kroneomsetningen (AUP) i 2014. Denne andelen har holdt seg relativt konstant over lang tid.

Reseptfrie legemidler

Salg av reseptfrie legemidler målt i DDD gikk ned med 3,6 % i 2014. Reseptfrie legemidler utgjorde 14 % av totalt antall solgte doser mens de i kroner (AUP) utgjorde rundt 12 %, og disse andelene har holdt seg konstant over tid.

General comments to consumption trends

Total sales

In 2014 the total sales of medicinal products with marketing authorisation totalled 14.8 billion NOK (incl. 1.0 billion for veterinary medicines). The estimated retail costs (AUP) was 22 billion NOK in 2014. The sale of medicines for human use increased by 8.9% in 2014 compared to 2013. The increase was higher than the previous years due to increased use of high cost medicines. The sales for the different ATC main groups are given in table 1 page 14.

The calculation of sales in pharmacy retail price is based on the invoiced pharmacy purchase price added the pharmacy margin, fees and VAT (i.e. using the Norwegian Medicines Agency price formula in calculation of the approved maximum retail price). The estimated costs presented in this book may therefore deviate from real costs especially in groups where special purchase agreements exist e.g. for hospitals or pharmacies where the purchase prices are lower than the approved maximum purchase prices. In these cases, the real pharmacy retail costs may be higher than the estimated pharmacy retail costs (AUP) presented in this book. For prescription medicines, the real costs can be retrieved from the NorPD (www.norp.no).

In order to reduce reimbursement costs, changes in price regulations have been introduced in Norway. The "index price" system was introduced in 2003 and this was replaced by the graded price model in 2005. The graded price model is a stepwise price reduction when generic alternatives are marketed. In addition "preferred drugs" have been introduced in some drug groups in different periods in order to reduce costs. All these regulations have limited the cost increase in the period 2010-2013 (see table 2 and figure 1), while in 2014 the increase was higher than the previous four years.

ATC group L - Immunomodulationg agents continues to be the largest group in terms of costs and accounted for 26 per cent of the total cost in 2014 (table 1, p. 14). The cost increase in this group was 15% in 2014. The increased cost is due to use of expensive medicines for treatment of cancer or immunological diseases.

The sales volume measured in number of DDDs increased by 1.4% in 2014. Sale in DDDs has been relatively constant the latest 5 year period (see figure 1).

Prescription Only Medicines (POM)

The 2014 POM turnover amounted to 86% of total number of DDDs and 88% of sales in terms of cost (AUP). These fractions have remained relatively constant over time.

Non-prescription medicines (OTC)

The sales measured in DDDs for OTC medicines decreased by 3.6% in 2014. OTC medicines had a share of 14% of total sales measured in DDDs and about 12% of total costs (AUP). These shares have remained unchanged over time.

Totalt ble det omsatt reseptfrie legemidler for 1,2 milliard kroner (pris til apotek/ dagligvare) i 2014, og dette er økning på rundt 5 %.

Det er ingen prisgodkjenning for reseptfrie legemidler, og basert på grossistenes rapportering er det derfor ikke mulig å si noe om kostnadsutviklingen fra detaljist. For beregning av AUP for reseptfrie legemidler, se side 9.

Legemiddelsalg utenom apotek

Nikotinholdige legemidler til røykeavvenning ble tillatt solgt utenom apotek fra januar 2003. Fra november 2003 ble salg av legemidler utenom apotek utvidet med en rekke andre reseptfrie legemidler i henhold til en liste utarbeidet av Statens legemiddelverk. Fra januar 2009 ble utvalget ytterligere utvidet med blant annet nødprevensjon, allergimidler (tablett, øyedråper og nesedråper), hydrokortison salve/krem og flere midler mot halsbrann og sure oppstøt. Dagligvarekjedene har bare i begrenset omfang valgt å utvide sitt sortiment. Salget av andre legemidler enn kjente merkevarer er begrenset.

Tabell 3, s. 16 viser totalt reseptfritt salg i perioden 2010-2014 og andelen i dagligvare. Tabellen gir en oversikt over de mest solgte legemidlene utenom apotek.

Totalt salg målt i doser av de mest solgte reseptfrie legemidler i som også selges i dagligvare var nesten uforandret i 2014 i forhold til 2013. Andelen av DDD solgt i dagligvarehandelen økte fra 47 % i 2013 til 49 % i 2014.

Utviklingstrekk 2010-2014

Smertestillende midler

Antall DDD av reseptfrie pakninger av paracetamol ble redusert med 3 % i 2014, mens totalt salg av paracetamol var tilnærmet uforandret. Antall DDD av reseptfrie pakninger av ibuprofen gikk ned med 4 % i 2014, mens totalt salg av ibuprofen gikk ned med 1,6 %.

Reseptfrie pakninger av paracetamol og ibuprofen utgjorde en andel på henholdsvis 42 % og 54 % av totalt salg i DDD av disse legemidlene i 2014. Denne andelen har blitt gradvis redusert for paracetamol siden 2003 da reseptfrie pakninger utgjorde 70 %, mens andelen har vært relativt konstant for ibuprofen.

Totalt salg av reseptfrie pakninger av paracetamol og ibuprofen fordelt på dagligvare og apotek er vist i figur 2 side 17. Andelen solgt i dagligvare økte de første årene, mens andelen har vært rundt 50 % for paracetamol og 40 % for ibuprofen de tre siste årene (tabell 3 side 16).

Legemidler mot nesetetthet ved forkjølelse

Salg av nesesprayer (oksymetazolin og xylometazolin) var relativt uforandret i 2014 i forhold til i 2013. For de mest vanlige nesesprayene som inneholder xylometazolin, har andelen i dagligvare økt gradvis, og i 2014 ble 65 % solgt i dagligvare. For kombinasjon av xylometazolin og ipratropiumbromid (R01AB06) økte andelen solgt i dagligvare til 30 % i 2014.

In 2014 the total sales of OTC medicines amounted to 1.2 billion NOK (pharmacy purchase prices) which was a 5% increase.

Since there is no price regulation for OTC medicines, it is difficult to measure the actual cost in pharmacy retail prices (AUP) based on sales from wholesalers. For estimation of AUP for OTC medicines see page 9.

Sales of OTC medicines outside pharmacies

Retail sale for some nicotine replacement medicines was allowed outside pharmacies from January 2003. From November 2003 this regulation was extended to include a selection of other OTC medicines according to a list issued by the Norwegian Medicines Agency. From 2009 the selection of medicines in non-pharmacy outlets was extended to also include emergency contraception, allergy medicines, hydrocortisone dermatologicals and agents used for treatment of dyspepsia/heartburn. The non-pharmacy outlets still sell only a limited number of drugs.

Table 3, p. 16, shows the sales of OTC medicines and the proportion of sales in non-pharmacy outlets in 2010-2014. An overview of the top selling medicines available both in and outside pharmacies is given in the table.

The sale in number of DDDs of the top selling drugs in non-pharmacy outlets remained almost unchanged from 2013 to 2014.

The share of non-pharmacy sales in DDDs of OTC medicines increased from 47% in 2013 to 49% in 2014.

Trends 2010-2014

Analgesics

The number of DDDs for OTC paracetamol packages decreased by 3% in 2014 while the total volume in DDDs of paracetamol remained almost unchanged. Total number of DDDs for OTC formulations of ibuprofen decreased by 4% in 2014 while the total sales of ibuprofen decreased by 1.6%.

In 2014 the fraction of OTC sales of paracetamol and ibuprofen in terms of DDDs accounted for 42% and 55% respectively of the total sales. For paracetamol this share has been gradually reduced from 2003 when the OTC share was 70%.

The total sale of OTC packages of paracetamol and ibuprofen is given in figure 2 page 17. The fraction sold in non-pharmacy outlets increased after the new legislation, the share has been constant the latest three years (table 3 page 16).

Nasal decongestants

The sales of oxymetazoline and xylometazoline was nearly unchanged from 2013 to 2014. The sales has increased over time and in 2014 total share was 65% for xylometazoline. The proportion of sale in non-pharmacy outlets of the combination product of xylometazoline and ipratropiumbromid (R01AB06) increased to 30% in 2014.

Nicotine replacement products

The sale of nicotine replacement products increased

Legemidler med nikotin til røykeavvenning

Salget av røykeavvenningsmidler som inneholder nikotin økte med 6 % i 2014. Andelen i dagligvare har økt gradvis, og i 2014 ble 44 % solgt i butikk.

Nødprevensjon

Totalt ble det solgt 142 000 doser nødprevensjon i 2014 hvorav 9 000 (6 %) ble solgt i dagligvare. Salget av nødprevensjon gikk ned med 9 % i 2014.

Allergimidler

I 2014 økte salget målt i doser av reseptfrie pakninger med cetirizin med 11 % i forhold til 2013. Andelen solgt i dagligvarehandelen var uforandret på 23 %.

Andre legemidler

Slimløsende hostesuft, reisesyketabletter og allergimedisin selges også i dagligvare (tabell 3). I tillegg til legemidler vist i tabellen, selges det et lite volum av andre legemidler blant annet midler mot halsbrann/sure oppstøt, midler mot diaré, vitaminer og midler til sårbehandling.

Omsetning pr legemiddelgruppe

Tabell 1 (s. 14) gir en oversikt over salg i 2014 pr legemiddelgruppe i millioner doser (DDD) og i millioner kr (AIP).

ATC gruppe L - *Antineoplastiske og immunmodulerende midler* utgjør en stadig økende andel av legemiddelutgiftene. Dette skyldes blant annet økt salg av dyre legemidler til behandling av kreft samt økt salg av biologiske legemidler (ATC gruppe L04) til behandling av for eksempel leddgikt. ATC gruppe L utgjorde 26 % av totalomsetningen av humane legemidler i 2014 og er den gruppen som har størst omsetning i kroner.

Størst økning målt i kroner i 2014 ses innenfor ATC gruppe J - *Antiinfektiva til systemisk bruk* hvor økningen var på 21 % i forhold til 2013. Dette skyldes økt salg av nye kostbare antivirale legemidler til behandling av hepatitt C infeksjoner.

ATC gruppe C - *Hjerte og kretsløp* har hatt en synkende andel av omsetningen, og dette skyldes at kostnadene har gått ned ved innføring av trinnpriser for mange legemidler. Økningen i antall doser var på 0,8 % i 2014, mens det fortsatt var en nedgang i kostnader på 4 %.

Salg i ATC gruppe Q - *Veterinære legemidler* økte med 16 % i 2014. Gruppen veterinære legemidler omfatter veterinære vaksiner og de fleste legemidler som brukes i fiskeoppdrett.

Fylkesstatistikk

Fylkesoversikter er utelatt fra rapporten. Bakgrunnen for dette er at det i økende grad blir solgt legemidler fra grossist til firma som produserer endose/multidose-pakninger. Dette salget blir registrert på fylket der pakkefirmaet er registrert, mens de ferdige endose/multidose-pakningene kan være solgt i hele landet. Dette vil gi et feil bilde av fylkesforskjeller.

I Reseptregisteret kan salg fra apotek knyttes til bosted for de som henter legemidler på resept. Data fra Reseptregisteret kan hentes fra nettsiden www.reseptregisteret.no.

by 6% in 2014. The non-pharmacy share has gradually increased and the share was 44% in 2014.

Emergency contraceptives

A total of 142 000 doses was sold in 2014 and of these 9 000 doses (6%) was sold in non-pharmacy outlets. Sale of emergency contraceptives decreased by 9% in 2014.

Antihistamines

Sales in DDDs of OTC packages of cetirizine increased by 11% in 2014. The share sold in non-pharmacy outlets increased was unchanged (23%).

Other medicines

The sales of expectorants, motion sickness tablets and antihistamines in non-pharmacy outlets are given in table 3. Apart from the medicines listed in the table, a selection of other products including vitamins and wound healing medicines are also available outside pharmacies.

Turnover per ATC main group

The 2014 sales per ATC main group measured in million DDDs and in million NOK, pharmacy purchase price (AIP) are given in table 1 (p. 14).

ATC group L - *Antineoplastic and immunomodulating agents*, has had a gradual increasing share of total sales which can be explained by increased use of high cost medicines for use in cancer treatment and increased sales of biological medicines (ATC group L04) for the treatment of e.g. rheumatoid arthritis. ATC group L had a share of 26% of total costs of human medicines in 2014 and was the largest group in terms of cost.

The largest increase in cost in 2014 was in ATC group J - *Antiinfectives for systemic use* where the increase was 21% in 2014. Introductions of new antivirals for treatment of hepatitis C infections highly influence the cost in this group.

ATC group C - *Cardiovascular system* has had a gradually decreasing share of total costs, which is explained by the introduction of pricing/reimbursement regulations. Measured in DDDs the sales of cardiovascular drugs increased by 0.8% in 2014, while the cost was reduced by 4%.

Sales in ATC group Q - *Veterinary medicines* increased by 16% in 2014. This group includes veterinary vaccines and most agents used in fish farming.

County statistics

County statistics are excluded from this report. Large multidose dispensing units get supplies directly from the wholesalers, thus the sales will be registered on the county where these companies are situated and not according to the residence of the patients. This has led to skewness in the county data that could be misleading when looking into inter-county differences.

In NorPD the sales of prescription medicines will be registered according to the residence of the patients. Inter-county data from NorPD can be accessed from the website www.norpd.no.

Tabell 1. Salg av legemidler med markedsføringstillatelse pr ATC hovedgruppe i 2014 og endringer i forhold til 2013. Salg i kroner i pris fra grossist (AIP)

Table 1. Sales of drugs per ATC main group in 2014 and changes from 2013. Sales in NOK in pharmacy purchase price (AIP)

ATC hovedgruppe ATC main group	Salg i mill DDD Sales in mill DDD	Endring i mill DDD Change in mill DDDs	% endring i DDD % change in DDGs	Salg i mill kr (AIP) Sales in mill NOK (AIP)	Endring i mill kr (AIP) Change in mill NOK (AIP)	% endring i kr (AIP) % change in NOK (AIP)	% andel av totale kostnader (ekskl ATC Q) % share of total cost human medicines
L - Antineoplastic and immunomod. ¹⁾	33	1	4,2	3 529	453	14,7	25,6
N - Nervous system	420	0,1	0,03	2 211	118	5,6	16,0
J - Antiinfectives for systemic use	39	-0,3	-0,6	1 301	227	21,1	9,4
A - Alimentary tract and metabolism	480	10	2,2	1 296	83	6,9	9,4
R - Respiratory system	362	15	4,5	1 190	58	5,1	8,6
B - Blood and blood forming organs	238	-4	-1,6	1 146	102	9,8	8,3
C - Cardiovascular system	763	6	0,8	901	-35	-3,8	6,5
G - Genito urinary system	198	8	4,4	680	14	2,1	4,9
M - Musculo-skeletal system	113	-0,4	-0,3	412	22	5,6	3,0
H - Systemic hormonal preparations	84	2	2,3	353	18	5,5	2,6
S - Sensory organs ²⁾	35	0,2	0,6	333	40	13,5	2,4
D - Dermatologicals ³⁾				265	12	4,8	1,9
V - Various ³⁾				167	18	12,0	1,2
P - Antiparasitic products, etc. ³⁾				27	-7	-19,6	0,2
Sum human medicines	2 767	39	1,4	13 811	1 124	8,9	100
Q - Veterinary medicines ³⁾				1 010	138	15,8	
Total	2 767	39	1,4	14 821	1 261	9,3	

¹⁾ DDGs are only assigned for some drugs.

²⁾ DDGs are only assigned for antiglaucoma preparations.

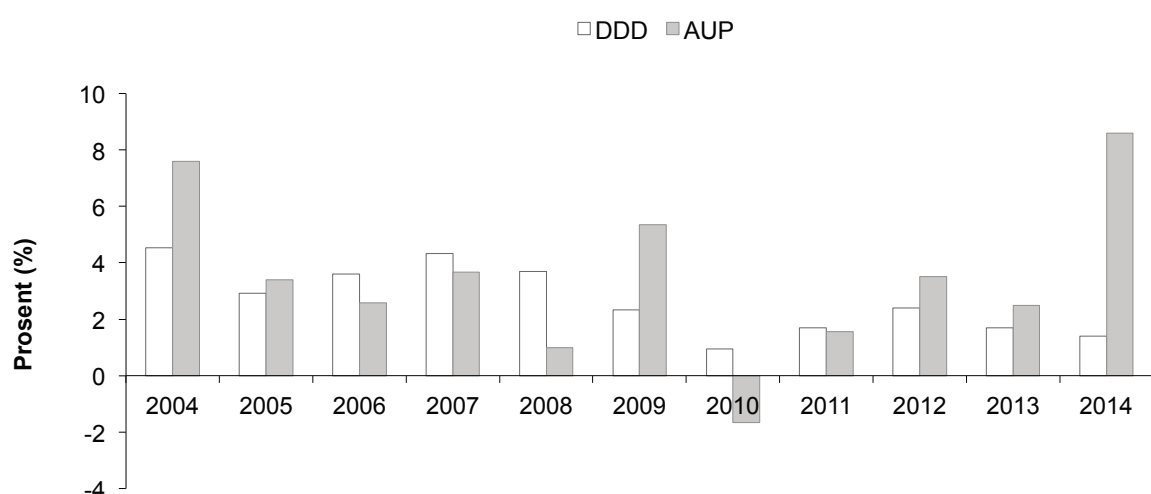
³⁾ DDGs are not assigned for veterinary medicines (ATC Q) and only for some drugs in ATC group D, P and V.

Tabell 2. Salg i milliarder kr (AUP) av legemidler med markedsføringstillatelse, 2003-2014 (ekskl veteranære legemidler)
Table 2. Sales in billion NOK (AUP) of medicinal products 2003 – 2014 (excl veterinary medicines)

År Year	Milliarder kr Billion NOK
2003	14,5
2004	15,6
2005	16,1
2006	16,5
2007	17,1
2008	17,3
2009	18,2
2010	17,9
2011	18,2
2012	18,8
2013	19,3
2014	20,9

Figur 1. Prosentvis årlig endring i totalt salg ekskl veteranære legemidler målt i kr (AUP) og DDD 2004 - 2014

Figure 1. Per cent annual change in total sales excl veterinary medicines measured in NOK (AUP) and DDDs 2004 – 2014



Tabell 3. De mest solgte reseptfrie legemidler som selges både i dagligvare og apotek, 2010 - 2014

Table 3. Sales of the main OTC medicines available both in non-pharmacy outlets and in pharmacies, 2010 - 2014

ATC og virkestoff Active ingredient	Bruksområde Indication	Sales in DDD/1000 inhabitants/day (% share in non-pharmacy outlets)				
		2010	2011	2012	2013	2014
M01AE01 ibuprofen ¹⁾	Smærter	10,4 (39)	11,0 (38)	10,5 (39)	9,8 (38)	9,3 (38)
N02BB51 fenazon og koffein	Smærter	2,3 (21)	2,0 ²⁾	1,9 ²⁾	1,8 ²⁾	1,6 ²⁾
N02BE01 paracetamol ¹⁾	Smærter	16,0 (48)	16,0 (50)	16,0 (50)	15,5 (51)	14,9 (52)
N07BA01 nikotin	Røykeavvenning	5,0 (25)	5,3 (31)	5,6 (35)	6,2 (39)	6,5 (44)
R01AA05 oksymetazolin	Nesetetthet	1,7 ²⁾	1,5 ²⁾	1,4 ²⁾	1,3 ²⁾	1,3 ²⁾
R01AA07 xylometazolin	Nesetetthet	28,5 (59)	27,8 (61)	29,3 (62)	28,8 (63)	28,8 (65)
R01AB06 xylometazolin/ ipratropiumbromid	Nesetetthet	1,9 ²⁾	1,6 ²⁾	1,5 ²⁾	1,9 (20)	2,0 (30)
R05CA10 kombinasjoner	Slimløsende hostesuft	1,5 (10)	1,5 (13)	1,4 (18)	1,3 (20)	1,2 (19)
R06AE05 meklozin	Reisesyke	0,7 (21)	0,7 (18)	0,7 (19)	0,6 (20)	0,6 (21)
R06AE07 cetirizin	Allergimedisin	4,8 (5)	4,8 (10)	5,5 (19)	5,3 (23)	5,9 (23)
Sum		72,8 (42)	72,1 (44)	73,8 (46)	72,4 (47)	72,1 (49)

¹⁾ Reseptpliktige pakninger er ikke inkludert. Totalt salg, se tabell side 68 (ibuprofen) og side 72 (paracetamol).

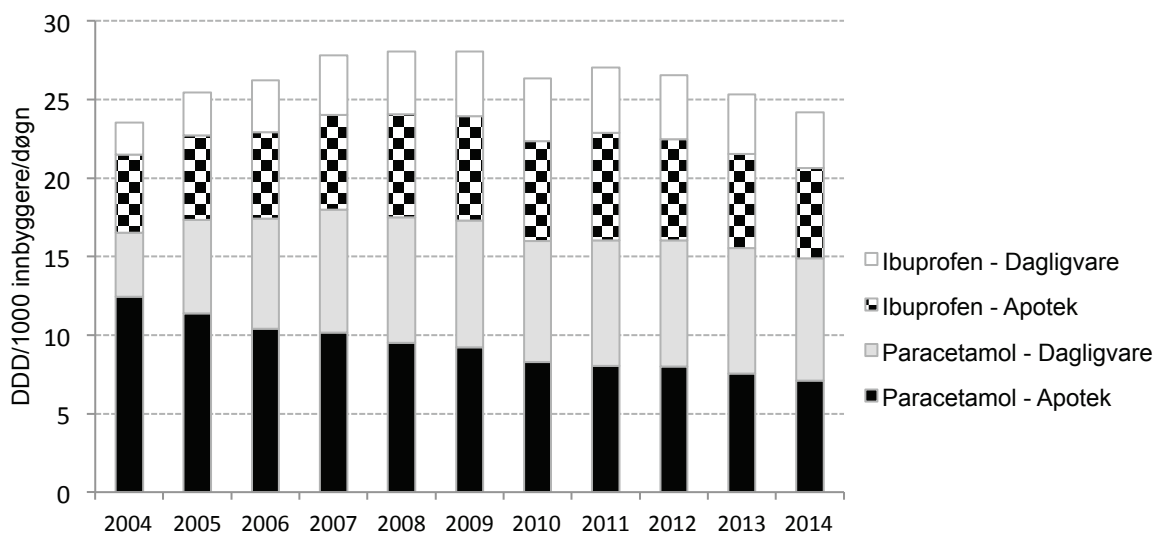
Excluding sales of prescription only packages. Total sales see tables on page 68 (ibuprofen) and page 72 (paracetamol)

²⁾ Solgt kun i apotek. Kombinasjonen av fenazon og koffeinholdige preparater kun tillatt solgt fra apotek fra 1. februar 2011.

No sale outside pharmacies.

Figur 2. Totalt salg angitt i DDD/1000 innbyggere/døgn av reseptfrie pakninger av ibuprofen og paracetamol fordelt på apotek og dagligvare 2004-2014

Figure 2. The distribution of total sales in DDD/1000 inhabitants/day of OTC packages of ibuprofen and paracetamol in non-pharmacy outlets and pharmacies 2004-2014



Folkemengde etter alder 2010 – 2014 pr 1. januar

Population by age 2010- 2014 by 1 January

	Total	0-5 år	6-12 år	13-15 år	16-19 år	20-44 år	45-66 år	67-79 år	≥80 år
2010									
Antall	4 858 199	363 597	425 646	192 099	258 415	1 656 097	1 337 202	405 121	220 022
Prosent	100	7,5	8,8	4,0	5,3	34,1	27,5	8,3	4,5
2011									
Antall	4 920 305	368 576	424 638	192 810	259 309	1 678 123	1 359 812	415 884	221 153
Prosent	100	7,5	8,6	3,9	5,3	34,1	27,6	8,5	4,5
2012									
Antall	4 985 870	372 438	424 921	191 488	259 718	1 703 611	1 379 093	433 018	221 583
Prosent	100	7,5	8,5	3,8	5,2	34,2	27,7	8,7	4,4
2013									
Antall	5 051 275	375 014	426 509	190 264	261 666	1 728 068	1 396 542	451 627	221 585
Prosent	100	7,4	8,4	3,8	5,2	34,2	27,6	8,9	4,4
2014									
Kvinner	2 541 622	182 868	209 446	92 605	127 250	849 138	690 519	249 994	139 802
Menn	2 567 434	192 876	218 631	97 435	135 539	895 823	718 204	227 968	80 958
Totalt antall	5 109 056	375 744	428 077	190 040	262 789	1 744 961	1 408 723	477 962	220 760
Prosent	100	7,4	8,4	3,7	5,1	34,2	27,6	9,4	4,3

Kilde: Statistisk sentralbyrå

Forkortelser

AIP	Apotekenes innkjøpspris
ATC	Anatomisk Terapeutisk Kjemisk klassifikasjon
AUP	Apotekenes utsalgspris (estimert)
DDD	Definert DøgnDose
ED	Enkeltdose
EphMRA	European Pharmaceutical Market Research Association
MU	Million enheter
N (adm.form)	Nasalt
NorPD	Reseptbasert legemiddelregister (Reseptregisteret)
O (adm.form)	Oralt
P (adm.form)	Parenteralt
PDD	Foreskrevet døgndose
R (adm.form)	Rektalt
SL (adm.form)	Sublingualt
TD (adm.form)	Transdermalt
TU	Tusen enheter
U	Enheter
V (adm.form)	Vaginalt

Abbreviations

AIP	Pharmacy purchase price
ATC	Anatomical Therapeutic Chemical Classification
AUP	Pharmacy retail price (estimated)
DDD	Defined Daily Dose
ED	Unit dose
EphMRA	European Pharmaceutical Market Research Association
MU	Million units
N (adm.form)	Nasal
NorPD	Norwegian Prescription Database
O (adm.form)	Oral
OTC	"Over the counter", non prescription drugs
P (adm.form)	Parenteral
PDD	Prescribed daily dose
POM	Prescription only medicines
R (adm.form)	Rectal
SL (adm.form)	Sublingual
TD (adm.form)	Transdermal
TU	Thousand units
U	Units
UD	Unit dose
V (adm.form)	Vaginal

Fordøyelsesorganer og stoffskifte

Alimentary tract and metabolism

- | | |
|-----|---|
| A01 | Munn- og tannmidler (utelatt)
Stomatological preparations (not included) |
| A02 | Midler mot syrerelaterte lidelser
Drugs for acid related disorders |
| A03 | Midler mot funksjonelle gastrointestinale lidelser
Drugs for functional gastrointestinal disorders |
| A04 | Antiemetika
Antiemetics and antinauseants |
| A05 | Galle- og leverterapi
Bile and liver therapy |
| A06 | Midler mot forstoppelse
Drugs for constipation |
| A07 | Antidiarroiaka, tarmantiseptika og antiinflammatoriske midler
Antidiarrheals, intestinal antiinflammatory/antiinfective agents |
| A08 | Midler mot fedme, ekskl. diettpreparater
Antibesity preparations, excl. diet products |
| A09 | Digestiva, inkl. enzymer
Digestives, incl. Enzymes |
| A10 | Midler til diabetesbehandling
Drugs used in diabetes |
| A11 | Vitaminer (utelatt)
Vitamins (not included) |
| A12 | Mineraltilskudd
Mineral supplements |
| A16 | Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater
Other alimentary tract and metabolism products |

ATC gruppe A

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe A - Fordøyelsesorganer og stoffskifte
 Sales per ATC 3rd level for ATC group A - Alimentary tract and metabolism

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
A02A	Antacids	27,7	28,3	28,3	29,1	27,9
A02B	Drugs for peptic ulcer and gastro-oesophageal reflux disease (GORD)	458,6	447,0	414,1	386,2	369,1
A03A	Drugs for functional gastrointestinal disorders	18,1	15,3	16,5	17,5	18,2
A03B	Belladonna and derivatives, plain	3,4	3,5	3,5	3,6	4,3
A03F	Propulsives	15,7	16,5	17,5	17,5	14,6
A04A	Antiemetics and antinauseants	43,2	43,9	44,9	43,9	48,2
A05A	Bile therapy	8,2	8,5	9,1	9,6	9,1
A06A	Drugs for constipation	145,2	146,8	152,3	161,9	171,4
A07A	Intestinal antiinfectives	15,4	15,7	17,1	17,3	17,8
A07B	Intestinal adsorbents	3,1	3,2	3,1	3,2	3,3
A07C	Electrolytes with carbohydrates	2,0	2,2	2,5	2,6	3,4
A07D	Antipropulsives	30,8	30,4	30,7	30,3	29,7
A07E	Intestinal antiinflammatory agents	94,5	100,8	106,3	106,0	116,1
A07F	Antidiarrheal microorganisms	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
A07X	Other antidiarrheals					0,02
A08A	Antibesity preparations, excl. diet products	60,5	37,2	13,9	12,5	11,7
A09A	Digestives, incl. enzymes	25,0	24,8	24,1	24,5	24,3
A10A	Insulins and analogues	364,3	354,3	355,9	344,8	358,9
A10B	Blood glucose lowering drugs, excl. Insulins	152,7	201,3	240,5	255,9	319,9
A12A	Calcium	61,9	66,8	76,6	81,7	93,3
A12B	Potassium	17,8	17,4	17,3	18,2	19,9
A12C	Other mineral supplements	6,1	7,0	7,2	7,2	8,0
A16A	Other alimentary tract and metabolism products	117,8	155,9	164,9	167,5	184,8

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
A02	Midler mot syrerelaterte lidelser¹⁾	46,46	49,04	52,09	54,30	57,02
A02A	Antacida	1,42	1,40	1,37	1,36	1,27
A02AC01	Kalsiumkarbonat (3,5 g) ²⁾	0,75	0,73	0,85	0,85	0,80
A02AD01	Ordinære saltkombinasjoner	0,67	0,68	0,52	0,51	0,47
A02B	Midler mot ulcus og gastroøsophageal refluksykdom (GORD)	45,04	47,64	50,72	52,94	55,76
A02BA	H₂-receptorantagonister	5,75	5,37	5,31	4,86	4,57
A02BA02	Ranitidin (0,3 g)	4,49	4,44	4,55	4,35	4,11
A02BA03	Famotidin (40 mg)	0,38	0,40	0,52	0,51	0,46
A02BA53	Famotidin, kombinasjoner (40 mg) ³⁾	0,88	0,54	0,23		
A02BB	Prostaglandiner	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
A02BB01	Misoprostol (0,8 mg)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
A02BC	Protonpumpehemmere	38,83	41,81	44,89	47,47	50,61
A02BC01	Omeprazol (20 mg)	6,73	6,74	6,72	6,37	6,36
A02BC02	Pantoprazol (40 mg)	10,29	12,44	14,57	16,59	18,64
A02BC03	Lansoprazol (30 mg)	6,46	6,27	6,11	5,92	5,58
A02BC05	Esomeprazol (30 mg)	15,36	16,36	17,49	18,59	20,02
A02BX	Andre midler mot ulcus og gastroøsophageal refluksykdom (GORD)	0,42	0,43	0,48	0,58	0,56
A02BX02	Sukralfat (4 g)	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
A02BX13	Alginsyre	0,38	0,38	0,44	0,54	0,51

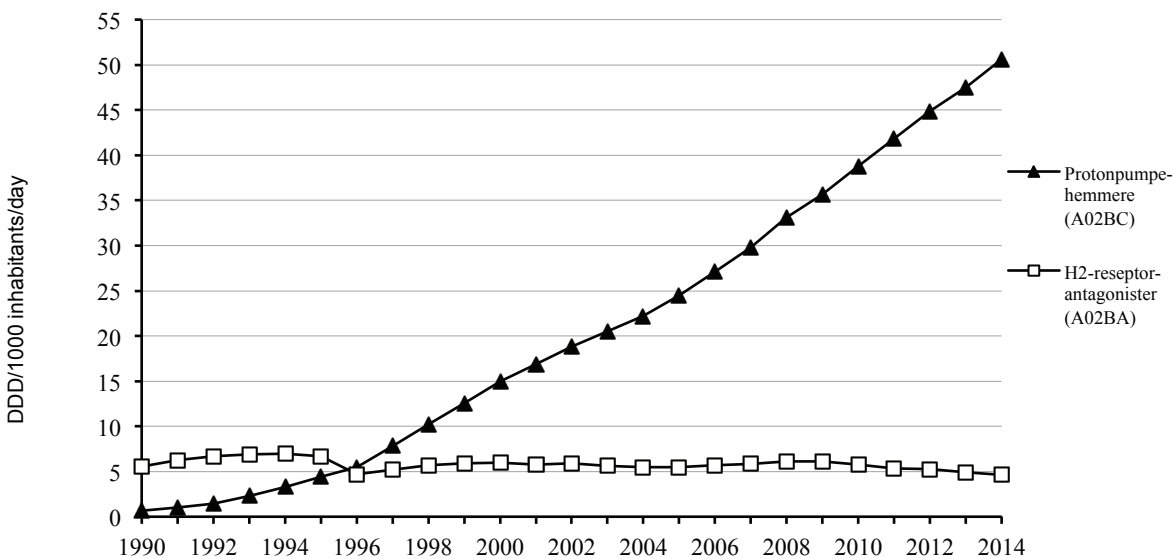
1) Inkluderer kun legemidler med markedsføringstillatelse i Norge. Salg av magnesiumforbindelser er ikke med.
Sales of magnesium compounds (ATC group A02AA) are not included.

2) No DDD is assigned by the WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. The DDDs used in the table are national DDDs for Norway.

3) DDD for kombinasjonen er lik DDD for famotidin. The DDD for the combination is equivalent to the DDD for famotidine.
Avregistrert 01.11.2014

ATC gruppe A

Salg av midler mot ulcer og GORD (A02B) 1990-2014
 Sales of drugs for peptic ulcer and GORD (A02B) 1990-2014



ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
A03	Midler mot funksjonelle gastrointestinale lidelser	3,53	3,24	3,39	3,31	2,98
A03A	Midler mot funksjonelle gastrointestinale lidelser	1,97	1,63	1,69	1,63	1,63
A03AB02	Glykopyrron (3 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A03AD01	Papaverin (0,1 g) ¹⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A03AX13	Silikonforbindelser	1,97	1,63	1,69	1,63	1,63
A03B	Belladonna og derivater, usammensatte	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
A03BA01	Atropin (1,5 mg)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
A03BA03	Hyoscyamin (1,2 mg)	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
A03BB01	Butylskopolamin (60 mg)	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
A03F	Motilitetsregulerende midler	1,45	1,49	1,57	1,55	1,21
A03FA01	Metoklopramid (30 mg)	1,45	1,49	1,57	1,55	1,21
A04	Antiemetika	0,30	0,33	0,35	0,36	0,38
A04A	Antiemetika	0,30	0,33	0,35	0,36	0,38
A04AA	Serotonin (5HT₃)-antagonister	0,26	0,28	0,31	0,31	0,33
A04AA01	Ondansetron (16 mg)	0,26	0,28	0,30	0,31	0,32
A04AA05	Palonosetron (0,25 mg)	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
A04AD	Andre antiemetika	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
A04AD01	Skopolamin (1 plaster)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
A04AD12	Aprepitant (95 mg)	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03

1) Basert på salg av apotekpreparater.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
A05	Galle- og leverterapi	0,33	0,34	0,35	0,37	0,39
A05A	Galleterapi	0,33	0,34	0,35	0,37	0,39
A05AA	Gallesyrepreparater	0,33	0,34	0,35	0,37	0,39
A05AA02	Ursodeoksykolsyre	0,33	0,34	0,35	0,37	0,39
A06	Midler mot forstoppelse¹⁾	22,12	19,35	19,51	19,37	19,30
A06A	Midler mot forstoppelse	22,12	19,35	19,51	19,37	19,30
A06AB	Kontaktlaksantia	10,20	8,93	9,05	8,94	8,56
A06AB02	Bisakodyl (10 mg)	4,24	3,37	3,41	3,34	3,12
A06AB06	Sennaglykosider ²⁾	2,94	2,17	1,97	1,80	1,72
A06AB08	Natriumpikosulfat (5 mg)	3,03	3,37	3,64	3,77	3,68
A06AB58	Natriumpikosulfat, sammensatte prep.	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04
A06AD	Osmotisk virkende midler	10,61	9,14	9,21	9,18	9,53
A06AD11	Laktulose (6,7 g) ²⁾	10,16	8,59	8,56	8,40	8,55
A06AD17	Natriumfosfat (50 g)	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
A06AD65	Makrogol, kombinasjoner	0,43	0,54	0,65	0,78	0,97
A06AG	Klystermidler	1,30	1,27	1,24	1,22	1,15
A06AG02	Bisakodyl	0,20	0,19	0,17	0,17	0,15
A06AG10	Natriumdioktylsulfosuksinat	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11
A06AG11	Natriumlaurylsulfat, inkl. kombinasjoner	0,98	0,97	0,95	0,94	0,90
A06AH	Perifere opioidreceptorantagonister	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
A06AH01	Metylntreksonbromid (6 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
A06AX	Andre midler mot forstoppelse				0,02	0,05
A06AX04	Linaklotid (0,29 mg)				0,01	0,03
A06AX05	Prukaloprid (2 mg)				0,01	0,03
A07	Antidiarroika, tarmantiseptika og antiinflammatoriske midler³⁾	5,48	5,73	5,99	6,25	6,59
A07A	Tarmantiseptika	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
A07AA	Antibiotika⁴⁾	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
A07AA02	Nystatin (1,5 MU)	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23
A07AA11	Rifaximin (0,6 g)				0,00	0,01
A07B	Tarmadsorpsjonsmidler	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
A07BA	Kullpreparater	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
A07BA01	Medisinsk kull (5 g)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
A07C	Elektrolytter med karbohydrater	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
A07CA	Elektrolytter med karbohydrater	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
A07D	Peristaltikkhemmende preparater	1,43	1,42	1,45	1,46	1,47
A07DA	Peristaltikkhemmende preparater	1,43	1,42	1,45	1,46	1,47
A07DA03	Loperamid (10 mg)	1,31	1,31	1,37	1,39	1,45
A07DA53	Loperamid, kombinasjoner	0,11	0,10	0,09	0,08	0,02

1) Volumøkende midler (A06AC) er ikke tatt med, da en rekke preparater tilhørende denne gruppen også selges som tarmregulerende midler fra dagligvare- og helsekostforretninger.

2) Omfatter kun salg av legemidler med markedsføringsstillatelse i Norge.

3) Antidiarroske mikroorganismer (A07F) er utelatt.

4) ATC kode A07AA09 og A07AA12 er utelatt pga lite salg.

ATC gruppe A

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
A07E	Antiinflammatoriske midler ved tarmlidelser	3,72	3,97	4,19	4,45	4,77
A07EA	Kortikosteroider med lokal virkning	0,31	0,27	0,27	0,29	0,30
A07EA01	Prednisolon (1 klyster)	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02
A07EA02	Hydrokortison (0,1 g)	0,07				
A07EA06	Budesonid (1 klyster R, 9 mg O)	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29
A07EC	Aminosalisylyreparater	3,41	3,70	3,92	4,16	4,47
A07EC01	Sulfasalazin (2,0 g)	0,83	0,79	0,75	0,74	0,72
A07EC02	Mesalazin (1,5 g)	2,45	2,78	3,06	3,32	3,65
A07EC03	Olsalazin (1,0 g)	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06
A07EC04	Balsalazid (6,75 g)	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04
A08	Midler mot fedme, ekskl. diettpreparater	1,17	0,81	0,38	0,38	0,35
A08A	Midler mot fedme, ekskl. diettpreparater	1,17	0,81	0,38	0,38	0,35
A08AB	Perifert virkende midler mot fedme	1,17	0,81	0,38	0,38	0,35
A08AB01	Orlistat (0,36 g)	1,17	0,81	0,38	0,38	0,35
A09	Digestiva inkl. enzymer	0,71	0,70	0,69	0,68	0,64
A09A	Digestiva inkl. enzymer	0,71	0,70	0,69	0,68	0,64
A09AA02	Multienzymer (lipase, protease, etc.)	0,71	0,70	0,69	0,68	0,64
A10	Midler til diabetesbehandling	48,29	48,44	48,54	48,80	49,92
A10A	Insuliner og analoger	19,17	18,96	18,88	19,12	19,19
A10AB	Hurtigvirkende, til injeksjon	7,15	7,16	7,22	7,44	7,62
A10AC	Middels lang virketid, til injeksjon	6,98	6,75	6,65	6,63	6,64
A10AD	Middels- eller lang virketid, hurtig innsettende virkning	2,41	2,15	1,95	1,80	1,59
A10AE	Langtidsvirkende, til injeksjon	2,62	2,89	3,06	3,25	3,34
A10B	Blodglukosesenkende midler, ekskl. insuliner	29,12	29,48	29,65	29,69	30,73
A10BA	Biguanidderivater	14,66	14,56	14,63	14,26	14,36
A10BA02	Metformin (2 g)	14,66	14,56	14,63	14,26	14,36
A10BB	Sulfonylureaderivater	11,54	10,68	9,80	9,07	8,28
A10BB01	Glibenklamid (7 mg)	0,25	0,21	0,18	0,16	0,12
A10BB07	Glipizid (10 mg)	0,81	0,71	0,62	0,54	0,47
A10BB12	Glimepirid (2 mg)	10,48	9,76	9,00	8,37	7,69
A10BD	Kombinasjoner av blodglukosesenkende midler til oralt bruk	1,14	1,78	2,13	2,55	2,95
A10BD03	Metformin og rosiglitazon (2 tabl)	0,25				
A10BD05	Metformin og pioglitazon (2 tabl)	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
A10BD07	Metformin og sitagliptin (2 tabl)	0,28	0,67	0,84	1,01	1,22
A10BD08	Metformin og vildagliptin (2 tabl)	0,61	1,11	1,28	1,51	1,65
A10BD10	Metformin og saksaglipitin (2 tabl)				0,00	0,01
A10BD11	Metformin og linagliptin (2 tabl)				0,02	0,05
A10BD15	Metformin og dapagliflozin (2 tabl)					0,01
A10BF	Alfa glukosidasehemmere	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
A10BF01	Akarbose (0,3 g)	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
A10BG	Tiazolidindioner	0,64	0,31	0,29	0,26	0,24
A10BG02	Rosiglitazon (6 mg)	0,37				
A10BG03	Pioglitazon (30 mg)	0,27	0,31	0,29	0,26	0,24

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
A10BH	Dipeptidylpeptidase 4-hemmere	0,85	1,51	1,74	2,11	2,53
A10BH01	Sitagliptin (0,1 g)	0,67	1,10	1,18	1,23	1,38
A10BH02	Vildagliptin (0,1 g)	0,09	0,16	0,21	0,28	0,32
A10BH03	Saksagliptin (5 mg)	0,09	0,25	0,29	0,29	0,27
A10BH05	Linagliptin (5 mg)		0,00	0,06	0,32	0,57
A10BX	Andre blodglukosesenkende midler, ekskl. insuliner	0,20	0,57	1,00	1,39	2,31
A10BX02	Repaglinid (4 mg)	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03
A10BX03	Nateglinid (0,36 g)	0,00	0,00	0,00		
A10BX04	Exenatid (15 mcg P/286 mcg P depot)	0,08	0,12	0,13	0,15	0,16
A10BX07	Liraglutid (1,2 mg)	0,06	0,41	0,82	1,09	1,30
A10BX09	Dapagliflozin (10 mg)			0,10	0,78	
A10BX10	Lixisenatid (20 mcg)			0,00	0,04	
A12	Mineraltilskudd¹⁾	14,52	15,02	16,43	17,55	18,06
A12A	Kalsium	12,39	12,84	14,24	15,32	15,87
A12AA	Kalsium	1,02	0,42	0,32	0,27	0,28
A12AX	Kalsium i kombinasjon med andre stoffer	11,37	12,42	13,92	15,05	15,59
A12B	Kalium	1,56	1,54	1,54	1,60	1,48
A12BA	Kalium	1,56	1,54	1,54	1,60	1,48
A12C	Andre mineralpreparater	0,57	0,64	0,64	0,63	0,71
A12CB01	Sinksulfat (0,6 g)	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04
A12CC30	Magnesium	0,52	0,59	0,60	0,59	0,67

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
A16	Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater²⁾	91,90	108,80	112,00	129,20	139,70
A16A	Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater	91,90	108,80	112,00	129,20	139,70
A16AA	Aminosyrer og derivater	19,40	20,00	22,80	23,70	25,20
A16AA04	Merkaptamin (2 g)	6,40	5,80	7,20	6,10	6,50
A16AA06	Betain (6 g)	13,00	14,20	15,60	17,60	18,70
A16AB	Enzymer	42,90	50,20	52,80	57,10	63,80
A16AB02	Imiglucerase (300 U)	2,30	3,40	3,20	4,30	5,80
A16AB03	Agalsidase alfa (1 mg)	31,70	35,10	31,80	25,00	23,70
A16AB04	Agalsidase beta (5 mg)	5,90	5,00	9,90	19,90	27,30
A16AB05	Laronidase (1 TU)	2,10	1,90	1,60	1,90	1,80
A16AB07	Alglukosidase alfa (0,1 g)	0,80	2,10	3,40	3,50	3,40
A16AB10	Velaglucerase alfa (300 U)	0,10	2,70	2,90	2,50	1,80
A16AX	Andre fordøyelses- og stoffskiftepreparater	29,60	38,60	36,40	48,40	50,70
A16AX03	Natrium fenylbutyrat (20 g)	0,70	0,80	0,60	0,20	0,30
A16AX04	Nitisinon (20 mg)	25,50	29,90	27,40	37,90	36,50
A16AX05	Sinkacetat (0,15 g)	3,40	5,40	5,60	7,60	9,60
A16AX06	Miglustat (0,3 g)		2,50	2,80	2,70	4,30

1) Mineraltilskudd omsettes også utenom apotek, dette salget er ikke inkludert. Tallene omfatter kun omsetning via apotek og sykehus.
Sales of mineral supplements outside hospital and pharmacies are not included.

2) ATC kode A16AB09 og A16AX07 er utelatt.

Blod og bloddannende organer

Blood and blood forming organs

B01	Antitrombotiske midler Antithrombotic agents
B02	Antihemoragika Antihemorrhagics
B03	Midler mot anemi Antianemic preparations
B05	Blodsubstitutter og infusjonsløsninger ol. (kun salg i kroner) Blood substitutes and perfusion solutions (sales in NOK only)
B06	Andre hematologiske midler Other hematological agents

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe B - Blod og bloddannende organer

Sales per ATC 3rd level for ATC group B - Blood and blood forming organs

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP) ¹⁾				
		2010	2011	2012	2013	2014
B01A	Antithrombotic agents	511,1	484,4	518,1	680,9	768,5
B02A	Antifibrinolytics	7,9	8,5	9,0	9,2	9,7
B02B	Vitamin K and other hemostatics	230,3	279,3	291,4	333,5	351,7
B03A	Iron preparations	37,7	39,4	44,8	49,5	51,3
B03B	Vitamin B ₁₂ and folic acid	26,6	27,8	29,9	30,3	23,5
B03X	Other antianemic preparations	101,0	92,2	85,3	80,5	82,6
B05A	Blood and related products	65,2	63,0	63,2	63,4	67,7
B05B	I.v. solutions	134,9	139,5	145,3	141,0	148,2
B05D	Peritoneal dialytics	39,8	29,6	35,4	39,3	34,3
B05X	I.v. solution additives	19,7	20,1	20,9	20,2	22,1
B05Z	Hemodialytics and hemofiltrates	5,1	3,7	3,9	3,8	4,1
B06A	Andre hematologiske midler	10,6	15,8	27,1	43,4	50,2

1) Omfatter kun preparater med markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe B

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
B01	Antitrombotiske midler	95,64	96,75	98,06	100,83	101,83
B01A	Antitrombotiske midler	95,64	96,75	98,06	100,83	101,83
B01AA	Vitamin K-antagonister	11,22	11,57	11,70	10,51	9,18
B01AA03	Warfarin (7,5 mg)	11,22	11,57	11,70	10,51	9,18
B01AB	Heparingruppen	5,13	5,66	6,07	6,07	5,94
B01AB01	Heparin (10 TU)	0,16	0,15	0,16	0,15	0,16
B01AB02	Antitrombin III (2,1 TU)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AB04	Dalteparin (2,5 TU)	2,69	2,98	3,28	3,03	2,85
B01AB05	Enoxaparin (2,0 TU)	2,29	2,53	2,63	2,89	2,93
B01AB10	Tinzaparin (3,5 TU)		0,00	0,00	0,00	0,00
B01AC	Hemmere av blodplateaggresjonen, ekskl. heparin¹⁾	79,27	79,38	79,57	78,27	76,50
B01AC04	Klopidogrel (75 mg)	4,02	4,23	4,02	3,62	3,77
B01AC05	Tiklopidin (0,5 g)	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
B01AC06	Acetylsalisylsyre (1 tabl)	70,76	70,12	69,87	68,00	65,90
B01AC07	Dipyridamol (0,4 g O/0,2 g P)	3,05	3,08	3,08	3,10	3,00
B01AC11	Iloprost (50 mcg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AC13	Abciximab (25 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AC16	Eptifibatid (0,2 g P)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AC17	Tirofiban (10 mg)	0,00	0,00	0,00		
B01AC21	Treprostinal (4,3 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AC22	Prasugrel (10 mg)	0,03	0,06	0,14	0,23	0,22
B01AC24	Tikagrelor (0,18 g)		0,00	0,26	0,86	1,05
B01AC30	Acetylsalisylsyre og dipyridamol (2 kaps)	1,36	1,84	2,15	2,38	2,51
B01AC56	Acetylsalisylsyre og esomeprazol (2 kaps)			0,01	0,04	

ATC	ATC level name (DDD value)	number of DDDs/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
B01AD	Enzymer	2772	2857	2920	3473	3502
B01AD01	Streptokinase (1,5 MU) ²⁾	101	82	95	65	100
B01AD02	Alteplase (0,1 g)	1520	1665	1829	2124	2129
B01AD07	Reteplase (20 U)		2			
B01AD10	Drotrekogin alfa (aktivert) (40 mg)	23				
B01AD11	Tenecteplase (40 mg)	1128	1108	996	1284	1273

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
B01AE	Direkte trombinhemmere	0,01	0,11	0,55	2,26	2,74
B01AE02	Lepirudin (0,25 g)					
B01AE03	Argatroban (0,2 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AE06	Bivalirudin (0,25 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AE07	Dabigatran eteksilat (0,22 g)	0,01	0,11	0,55	2,26	2,74
B01AF	Direkte faktor Xa hemmere	0,01	0,02	0,17	3,73	7,47
B01AF01	Rivaroksaban (10 mg)	0,01	0,02	0,16	3,57	5,85
B01AF02	Apixaban (5 mg)		0,00	0,01	0,16	1,62
B01AX	Andre antitrombotiske midler	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B01AX05	Fondaparinux (2,5 mg)	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

1) Salg av epoprostenol (B01AC09) er ikke inkl. da DDD ikke er fastsatt.

2) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
B02	Antihemoragika¹⁾					
B02A	Antifibrinolytika	0,18	0,19	0,19	0,20	0,19
B02AA	Aminosyrer	0,18	0,19	0,19	0,20	0,19
B02AA02	Traneksamsyre (2 g)	0,18	0,19	0,19	0,20	0,19
B03	Midler mot anemi	39,19	40,19	41,57	42,08	38,37
B03A	Jernpreparater	7,27	7,01	6,82	6,81	6,74
B03AA	Jern, orale preparater	7,23	6,97	6,77	6,76	6,68
B03AC	Jern, injeksjonspreparater	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06
B03B	Vitamin B₁₂ og folsyre	31,31	32,59	34,18	34,72	31,07
B03BA01	Cyanokobalamin (20 mcg)	1,69	1,71	1,81	1,69	2,43
B03BA02	Cyanokobalamintanninkompleks (20 mcg)	6,93	7,09	7,52	7,53	0,95
B03BA03	Hydroksokobalamin (20 mcg)	6,27	6,45	6,65	6,28	12,24
B03BB01	Folsyre (0,4 mg) ²⁾	16,42	17,35	18,21	19,21	15,45
B03X	Andre midler mot anemi	0,61	0,58	0,57	0,55	0,56
B03XA01	Erytropoietin (1 TU)	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06
B03XA02	Darbepoetin alfa (4,5 mcg)	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46
B03XA03	Metoksipolietylenglykolepoetin beta (4 mcg)	0,07	0,07	0,05	0,04	0,03

ATC	ATC level name (DDD value)	number of DDDs/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
B06	Andre hematologiske midler					
B06A	Andre hematologiske midler³⁾	596	848	1446	2271	2867
B06AC	Midler ved hereditært angioødem	596	848	1446	2271	2867
B06AC01	C1-inhibitor, plasmaderivert (1,4 TU)	487	625	875	1438	2041
B06AC02	Ikatibant (30 mg)	109	218	549	833	815
B06AC04	Conestat alfa (3,5 TU)		5	22		11

1) B02B Vitamin K og andre hemostatika er utelatt.

2) Inkluderer salg av apotekpreparater og preparater uten markedsføringstillatelse i Norge. 400 µg tabl av folsyre ble avregistrert i september 2014. Selges nå bare som kosttilskudd, og dette salget er ikke inkludert.

3) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

Hjerte og kretsløp

Cardiovascular system

- | | |
|-----|---|
| C01 | Hjerteterapi
Cardiac therapy |
| C02 | Antihypertensiva
Anithpertensives |
| C03 | Diuretika
Diuretics |
| C04 | Perifere kardilaterende midler
Peripheral vasodilators |
| C05 | Vasoprotektorer (utelatt)
Vasoprotectives (not included) |
| C07 | Betablokkere
Beta blocking agents |
| C08 | Kalsiumantagonister
Calcium channel blockers |
| C09 | Midler med virkning på renin-angiotensinsystemet
Agents acting on the renin-angiotensin system |
| C10 | Lipidmodifiserende midler
Lipid modifying agents |

ATC gruppe C

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe C - Hjerte og kretsløp
 Sales per ATC 3rd level for ATC group C - Cardiovascular system

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
C01A	Cardiac glycosides	5,0	3,2	2,7	4,8	5,2
C01B	Antiarrhythmics, class I and III	25,2	29,3	29,1	30,8	32,7
C01C	Cardiac stimulants excl. cardiac glycosides	31,8	32,9	37,2	42,7	60,8
C01D	Vasodilators used in cardiac diseases	47,0	45,0	45,3	41,0	39,4
C01E	Other cardiac preparations	2,1	2,7	3,0	2,7	2,6
C02A	Antidiadrenergic agents, centrally acting	5,5	5,5	5,5	4,9	4,9
C02C	Antidiadrenergic agents, peripherally acting	14,1	14,7	14,2	14,2	13,8
C02D	Arteriolar smooth muscle, agents acting on	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
C02K	Other antihypertensives	34,1	35,7	41,3	49,9	55,0
C03A	Low-ceiling diuretics, thiazides	27,2	25,7	22,9	20,5	18,7
C03C	High-ceiling diuretics	54,1	58,3	57,5	55,3	57,1
C03D	Potassium-sparing agents	11,2	12,0	12,4	13,7	14,7
C03E	Diuretics and potassium-sparing agents in combination	2,1	2,7	3,0	2,7	2,6
C03X	Other diuretics	0,4	0,5	1,5	4,3	6,6
C04A	Peripheral vasodilators	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9
C07A	Beta blocking agents	164,0	162,8	161,5	163,9	167,1
C07B	Beta blocking agents and thiazides	3,9	3,3	3,2	2,8	2,6
C08C	Selective calcium channel blockers with mainly vascular effect	136,2	121,0	113,3	110,3	112,4
C08D	Selective calcium channel blockers with direct cardiac effects	22,5	20,1	18,3	17,3	16,4
C09A	ACE inhibitors, plain	55,6	53,6	49,6	47,6	48,8
C09B	ACE inhibitors, combinations	22,6	21,3	21,1	20,8	19,4
C09C	Angiotensin II antagonists, plain	310,3	291,2	238,6	153,0	135,3
C09D	Angiotensin II antagonists, combinations	419,0	415,4	337,8	249,7	235,3
C09X	Other agents acting on the renin-angiotensin system	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
C10A	Lipid modifying agents, plain	439,8	400,2	365,4	379,5	360,5
C10B	Lipid modifying agents, combinations	0,3	4,7	9,8	11,7	14,2

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
C01	Hjerteterapi	14,28	13,58	12,97	12,02	11,12
C01A	Hjerteglykosider¹⁾	2,41	2,17	2,21	1,92	1,57
C01AA	Digitalisglykosider	2,41	2,17	2,21	1,92	1,57
C01AA04	Digitoksin (0,1 mg)	2,22	1,98	0,87	0,13	0,06
C01AA05	Digoksin (0,25 mg)	0,19	0,19	1,33	1,80	1,51
C01B	Antiarytmika, klasse I og III	1,78	1,97	1,97	2,05	2,12
C01BA03	Disopyramid (0,4 g)	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
C01BC04	Flekainid (0,2 g)	1,03	1,12	1,10	1,14	1,17
C01BD01	Amiodaron (0,2 g)	0,64	0,69	0,70	0,71	0,72
C01BD05	Ibutilid (1 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C01BD07	Dronedaron (0,8 g)	0,07	0,14	0,14	0,17	0,20
C01BG11	Vernakalant (0,2 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C01C	Hjertestimulerende midler, ekskl. hjerteglykosider¹⁾	0,33	0,36	0,38	0,36	0,36
C01D	Kardilaterende midler ved hjertesykdommer	9,75	9,06	8,39	7,66	7,06
C01DA	Nitrater	9,75	9,06	8,39	7,66	7,06
C01DA02	Glyceroltrinitrat (2,5 mg SL/5mg O/TD)	1,75	1,64	1,48	1,33	1,27
C01DA08	Isosorbiddinitrat (60 mg)	0,25	0,19	0,16	0,13	0,11
C01DA14	Isosorbidmononitrat (40 mg) ²⁾	7,74	7,22	6,75	6,20	5,68
C01E	Andre midler for hjerteterapi	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
C01EB10	Adenosin (15 mg)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
C02	Antihypertensiva	4,27	4,34	4,21	4,17	4,03
C02A	Antiadrenergika, sentralt virkende	1,28	1,26	1,26	1,25	1,24
C02AC05	Moxonidin (0,3 mg)	1,28	1,26	1,26	1,25	1,24
C02C	Antiadrenergika, perifert virkende	2,94	3,03	2,89	2,86	2,73
C02CA	Alfabloktere	2,94	3,03	2,89	2,86	2,73
C02CA04	Doxazosin (4 mg)	2,94	3,03	2,89	2,86	2,73
C02D	Antihypertensiva med virkning på arteriolær glatt muskel	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
C02DB	Hydrazinoftalazinderivater	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
C02DB02	Hydralazin (0,1 g)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
C02K	Andre antihypertensiva	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
C02KX	Antihypertensiva for pulmonal arteriell hypertensjon	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
C02KX01	Bosantan (0,25 g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
C02KX02	Ambrisentan (7,5 mg)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
C02KX03	Sitaksentan (0,1 g)	0,00				
C02KX04	Macitentan (10 mg)				0,00	
C02KX05	Riociguat (4,5 mg)				0,00	
C03	Diuretika	47,54	42,86	40,88	38,54	35,70
C03A	Low-ceiling diuretika, tiazider	11,76	8,78	7,92	7,21	6,50
C03AA	Tiazider, usammensatte preparater	5,92	2,44	2,25	2,12	2,00
C03AA01	Bendroflumetiazid (2,5 mg)	3,61				
C03AA03	Hydroklortiazid (25 mg)	2,31	2,44	2,25	2,12	2,00
C03AB	Tiazider i kombinasjon med kalium	5,84	6,34	5,67	5,09	4,50
C03AB01	Bendroflumetiazid og kalium (2,5 mg)	5,84	6,34	5,67	5,09	4,50
C03C	High-ceiling diuretika	28,36	27,29	26,47	25,50	23,86
C03CA01	Furosemid (40 mg)	17,39	16,20	15,23	14,19	13,08
C03CA02	Bumetanid (1 mg)	10,96	11,09	11,23	11,31	10,78

1) Inkluderer salg av apotekpreparater og preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

2) Inkluderer salg av uregistrerte pakninger.

ATC gruppe C

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
C03D	Kaliumsparende midler	1,57	1,59	1,55	1,59	1,55
C03DA01	Spironolakton (75 mg)	1,49	1,51	1,46	1,47	1,42
C03DA04	Eplerenon (50 mg)	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13
C03E	Diureтика i kombinasjon med kaliumsparende midler	5,86	5,19	4,94	4,24	3,79
C03EA01	Hydrokloritiazid og amilorid (1 tabl)	5,86	5,19	4,94	4,24	3,79
C03XA	Vasopressinantagonister	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C04	Perifere kardilaterende midler	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
C04A	Perifere kardilaterende midler	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
C04AD03	Pentoksyfyllin (1 g)	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
C07	Betablokkere	40,06	39,19	38,10	37,71	36,36
C07A	Betablokkere	38,97	38,19	37,14	36,88	35,61
C07AA	Betablokkere, ikke-selektive	2,67	2,53	2,37	2,28	1,75
C07AA05	Propranolol (0,16 g) ¹⁾	1,34	1,33	1,30	1,32	0,87
C07AA07	Sotalol (0,16 g)	1,33	1,20	1,07	0,96	0,88
C07AB	Betablokkere, selektive	33,06	32,56	31,81	31,74	31,13
C07AB02	Metoprolol (0,15 g) ¹⁾	25,36	25,16	24,70	24,87	24,50
C07AB03	Atenolol (75 mg)	5,68	5,24	4,76	4,39	3,97
C07AB07	Bisoprolol (10 mg)	2,02	2,16	2,35	2,48	2,66
C07AB09	Esmolol (2,5 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C07AB12	Nebivolol (5 mg)				0,00	0,00
C07AG	Alfa- og betablokkere	3,23	3,10	2,96	2,86	2,74
C07AG01	Labetalol (0,6 g)	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18
C07AG02	Karvedilol (37,5 mg)	3,03	2,90	2,77	2,68	2,56
C07B	Betablokkere og tiazider	1,09	1,00	0,96	0,83	0,75
C07BB	Betablokkere, selektive, og tiazider	1,09	1,00	0,96	0,83	0,75
C07BB07	Bisoprolol og hydrokloritiazid (1 tabl)	1,09	1,00	0,96	0,83	0,75
C07BB12	Nebivolol og hydrokloritiazid (1 tabl)				0,00	0,00
C08	Kalsiumantagonister	55,76	56,04	55,98	57,15	56,91
C08C	Selektive kalsiumantagonister med primært vaskulær virkning	52,19	52,76	52,97	54,35	54,36
C08CA	Dihydropyridinderivater	52,19	52,76	52,97	54,35	54,36
C08CA01	Amlodipin (5 mg)	31,33	31,42	31,77	32,12	32,07
C08CA02	Felodipin (5 mg)	4,52	4,39	4,12	3,95	3,85
C08CA03	Isradipin (5 mg)	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08
C08CA05	Nifedipin (30 mg)	7,32	7,69	7,67	8,09	8,29
C08CA06	Nimodipin (0,3 g O/50 mg P)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C08CA13	Lerkanidipin (10 mg)	8,90	9,16	9,31	10,10	10,06
C08D	Selektive kalsiumantagonister med direkte virkning på hjertet	3,57	3,29	3,01	2,80	2,55
C08DA01	Verapamil (0,24 g) ¹⁾	2,58	2,40	2,22	2,07	1,87
C08DB01	Diltiazem (0,24 g)	0,99	0,88	0,79	0,73	0,68

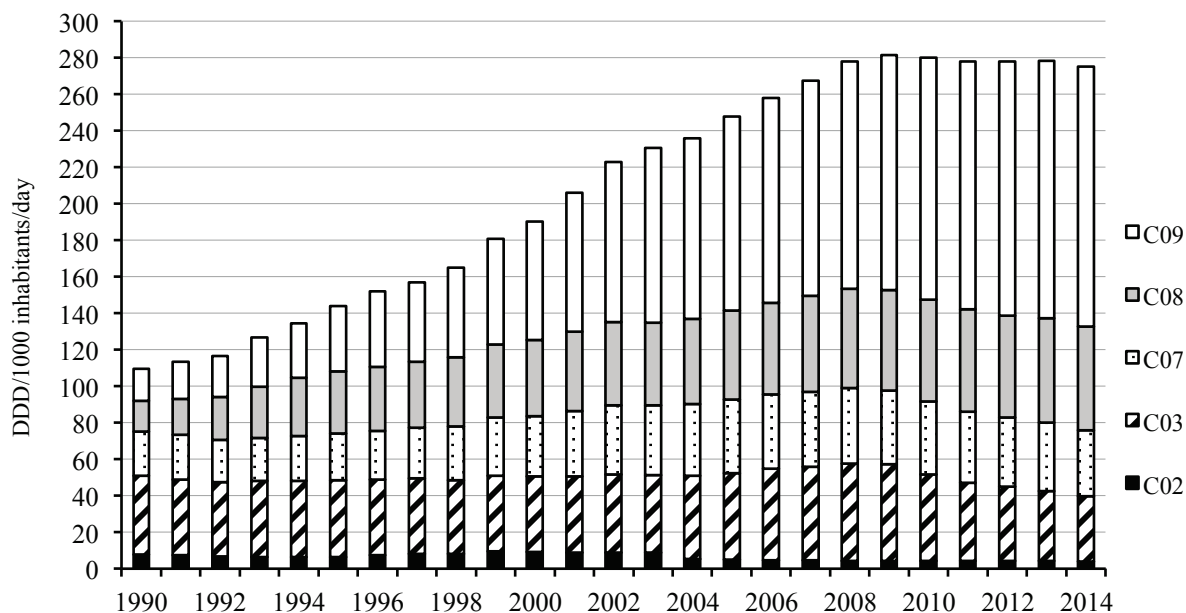
1) Inkluderer salg av uregistrerte pakninger.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
C09	Midler med virkning på renin-angiotensinsystemet	133,12	136,01	139,41	141,29	142,42
C09A	ACE-hemmere, usammensatte preparater	45,23	45,51	45,52	44,96	44,43
C09AA	ACE-hemmere, usammensatte preparater	45,23	45,51	45,52	44,96	44,43
C09AA01	Kaptopril (50 mg)	0,66	0,59	0,49	0,43	0,38
C09AA02	Enalapril (10 mg)	11,08	11,16	11,04	10,84	10,45
C09AA03	Lisinopril (10 mg)	6,20	5,94	5,67	5,40	5,12
C09AA04	Perindopril (4 mg)				0,00	0,00
C09AA05	Ramipril (2,5 mg)	27,27	27,81	28,29	28,27	28,47
C09AA10	Trandolapril (2 mg)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
C09AA15	Zofenopril (30 mg)				0,00	
C09B	ACE-hemmere, kombinasjoner	6,63	6,46	6,33	6,21	5,77
C09BA	ACE-hemmere og diureтика	6,51	6,25	6,08	5,94	5,49
C09BA02	Enalapril og hydroklortiazid (1 tabl)	3,79	3,65	3,67	3,48	3,33
C09BA03	Lisinopril og hydroklortiazid (1 tabl)	2,72	2,60	2,41	2,47	2,16
C09BA15	Zofenopril og diureтика (1 tabl)				0,00	
C09BB	ACE-hemmere og kalsiumantagonister	0,12	0,20	0,25	0,27	0,28
C09BB02	Enalapril og lercanidipin (1 tabl)	0,12	0,20	0,25	0,27	0,28
C09C	Angiotensin II antagonister, usammensatte preparater	44,31	46,11	48,48	50,44	52,32
C09CA01	Losartan (50 mg)	10,50	11,81	12,77	13,39	13,70
C09CA02	Eprosartan (0,6 g)	0,37	0,32	0,28	0,26	0,22
C09CA03	Valsartan (80 mg)	5,46	5,69	6,13	6,97	7,35
C09CA04	Irbesartan (0,15 g)	5,33	5,13	5,07	4,67	4,50
C09CA06	Kandesartan (8 mg) ¹⁾	20,87	21,48	22,40	23,39	24,80
C09CA07	Telmisartan (40 mg)	1,43	1,36	1,51	1,44	1,45
C09CA08	Olmesartan medoxomil (20 mg)	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30
C09D	Angiotensin II antagonister, kombinasjoner	36,92	37,91	39,06	39,67	39,90
C09DA	Angiotensin II antagonister og diureтика	33,72	33,48	33,64	33,10	32,51
C09DA01	Losartan og hydroklortiazid (1 tabl)	12,50	12,40	12,29	12,25	11,87
C09DA02	Eprosartan og hydroklortiazid (1 tabl)	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25
C09DA03	Valsartan og hydroklortiazid (1 tabl)	4,81	4,67	4,89	4,83	4,77
C09DA04	Irbesartan og hydroklortiazid (1 tabl)	5,78	5,59	5,45	4,96	4,68
C09DA06	Kandesartan og hydroklortiazid (1 tabl)	9,39	9,62	9,82	9,95	10,06
C09DA07	Telmisartan og hydroklortiazid (1 tabl)	0,69	0,68	0,69	0,65	0,68
C09DA08	Olmesartan medoxomil og hydroklortiazid (1 tabl)	0,20	0,21	0,20	0,19	0,19
C09DB	Angiotensin II antagonister og kalsiumantagonister	2,69	3,10	3,48	3,88	4,18
C09DB01	Valsartan og amlodipin (1 tabl)	2,69	3,07	3,43	3,83	4,13
C09DB02	Olmesartan medoxomil og amlodipin (1 tabl)	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05
C09DX	Angiotensin II antagonister, andre kombinasjoner	0,51	1,33	1,95	2,69	3,21
C09DX01	Valsartan, amlodipin og hydroklortiazid (1 tabl)	0,51	1,33	1,95	2,69	3,21
C09X	Andre midler med virkning på renin-angiotensin systemet	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
C09XA	Reninhemmere	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
C09XA02	Aliskiren (0,15 g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
C09XA52	Aliskiren og hydroklortiazid (1 tabl)	0,00				

1) Inkluderer salg av uregistrerte pakninger.

ATC gruppe C

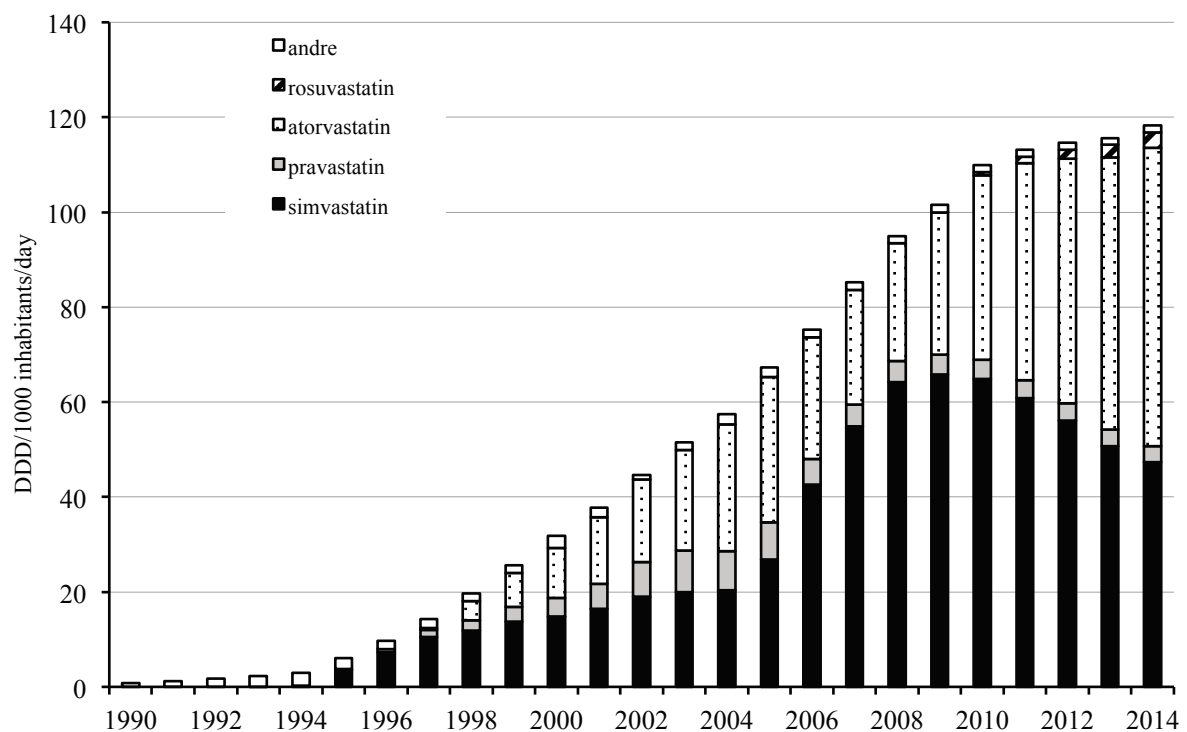
Salg av antihypertensiva (C02), diuretika (C03), betablokkere (C07), kalsiumantagonister (C08) og ACE-hemmere/angiotensin II antagonister (C09) 1990 - 2014
 Sales of antihypertensives (C02), diuretics (C03), beta blocking agents (C07) calcium channel blockers (C08) and ACE inhibitors/angiotensin II antagonists (C09) 1990-2014



ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
C10	Lipidmodifiserende midler	112,84	116,53	118,65	120,75	123,04
C10A	Lipidmodifiserende midler, usammensatte preparater	112,84	116,35	118,26	120,26	122,46
C10AA	HMG-CoA-reduktasehemmere	109,97	113,16	114,66	116,38	118,21
C10AA01	Simvastatin (30 mg)	64,89	60,83	56,13	50,77	47,27
C10AA02	Lovastatin (45 mg)	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10
C10AA03	Pravastatin (30 mg)	4,04	3,84	3,65	3,46	3,39
C10AA04	Fluvastatin (60 mg)	1,39	1,35	1,36	1,32	1,30
C10AA05	Atorvastatin (20 mg) ¹⁾	38,91	45,69	51,53	58,10	62,85
C10AA07	Rosuvastatin (10 mg)	0,57	1,30	1,86	2,62	3,30
C10AC	Midler som øker utskillelsen av gallesyre	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15
C10AC01	Kolestyramin (14 g)	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
C10AC02	Kolestipol (20 g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
C10AC04	Kolesevelam (3,75 g)	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
C10AD	Nikotinsyre og derivater	0,03	0,04	0,04	0,00	0,00
C10AD02	Nikotinsyre (2 g)	0,01	0,00			
C10AD52	Nikotinsyre, kombinasjoner	0,02	0,03	0,04		
C10AX	Andre lipidmodifiserende midler	2,70	3,01	3,42	3,75	4,11
C10AX06	Omega-3-triglycerider inkl. andre estere og syrer (4 tabl)	0,40	0,44	0,47	0,48	0,50
C10AX09	Ezetimib (10 mg)	2,30	2,57	2,95	3,27	3,61
C10B	Lipidmodifiserende midler, kombinasjoner	0,01	0,18	0,39	0,48	0,58
C10BA02	Simvastatin og ezetimib (1 tabl)	0,01	0,18	0,39	0,48	0,58

1) Inkluderer salg av uregistrerte pakninger.

Salg av statiner (C10AA) 1990 - 2014 angitt i DDD/1000 innbyggere/døgn¹⁾
 Sales of statins (C10AA) 1990 - 2014 given in DDD/1000 inhabitants/day



1) Inkluderer ikke salg av kombinasjon av simvastatin og ezetimib.

Dermatologiske midler

Dermatologicals

- D01 Fungicider til dermatologisk bruk
Antifungals for dermatological use
- D02 Bløtgjørende og hudbeskyttende midler
Emollients and protectives
- D03 Midler til sårbehandling
Preparations for treatment of wounds and ulcers
- D04 Kløemidler, inkl. antihistaminer, anestetika, etc.
Antipruritics, incl. antihistamines, anesthetics, etc.
- D05 Antipsoriasismidler
Antipsoriatics
- D06 Antibiotika og kjemoterapeutika til dermatologisk bruk
Antibiotics and chemotherapeutics for dermatological use
- D07 Kortikosteroider til dermatologisk bruk
Corticosteroids, dermatological preparations
- D08 Antiseptika og desinfiserende midler
Antiseptics and disinfectants
- D09 Medisinsk forbindingsmateriale
Medicated dressings
- D10 Midler mot akne
Other dermatological preparations
- D11 Andre dermatologiske midler
Other dermatological preparations

De fleste legemidler i ATC gruppe D er til dermatologisk bruk. DDD er kun fastsatt for noen få legemidler til oralt bruk. Detaljstatistikk er kun inkludert for disse legemidlene.

Most of the drugs in ATC group D are for topical use. Only a few oral preparations are given DDDs. Detailed consumption figures are only included for these preparations.

ATC gruppe D

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe D - Dermatologiske midler
 Sales per ATC 3rd level for ATC group D - Dermatologicals

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
D01A	Antifungals for topical use	67,2	68,0	65,5	66,4	67,4
D01B	Antifungals for systemic use	10,7	10,3	10,8	10,8	10,2
D02A	Emollients and protectives	8,9	9,2	10,4	11,3	14,3
D04A	Antipruritics, incl. antihistamines, anesthetics, etc.	16,6	17,3	16,5	19,8	22,2
D05A	Antipsoriatics for topical use	49,1	46,2	46,9	45,0	38,4
D05B	Antipsoriatics for systemic use	5,3	5,5	5,5	5,8	5,7
D06A	Antibiotics for topical use	22,9	22,4	21,8	22,3	22,6
D06B	Chemotherapeutics for topical use	44,0	43,4	44,5	43,5	51,3
D07A	Corticosteroids, plain	81,0	77,0	79,2	78,1	81,4
D07B	Corticosteroids, combinations with antiseptics	5,9	5,5	3,6	3,6	4,2
D07C	Corticosteroids, combinations with antibiotics	4,1	4,1	4,2	4,0	4,2
D07X	Corticosteroids, other combinations	12,7	12,3	12,5	12,5	13,1
D08A	Antiseptics and disinfectants	50,5	52,1	56,3	57,9	66,5
D09A	Medicated dressings	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6
D10A	Anti-acne preparations for topical use	22,9	25,7	26,7	30,2	33,3
D10B	Anti-acne preparations for systemic use	12,1	14,0	16,0	18,4	21,6
D11A	Other dermatological preparations	24,9	27,7	27,8	28,5	32,9

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
D01	Fungicider til dermatologisk bruk					
D01B	Fungicider til systemisk bruk	1,06	1,03	1,08	1,14	1,15
D01BA02	Terbinafin (0,25 g)	1,06	1,03	1,08	1,14	1,15
D05	Antipsoriasismidler					
D05B	Antipsoriasismidler til systemisk bruk	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
D05BB02	Acitretin (35 mg)	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
D10	Midler mot akne					
D10BA	Retinoider til behandling av akne	0,59	0,67	0,75	0,86	0,96
D10BA01	Isotretinoin (30 mg) ¹⁾	0,59	0,67	0,75	0,86	0,96
D11	Andre dermatologiske midler					
D11AH	Midler ved dermatitt, ekskl. kortikosteroider	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04
D11AH04	Alitretinoin (20 mg)	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04

1) Omfatter også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge

Urogenitalsystem og kjønnshormoner

Genito urinary system and sex hormones

G01	Antiinfektiva og antiseptika til gynekologisk bruk Gynecological antiinfectives and antiseptics
G02	Andre gynekologiske midler Other gynecologicals
G03	Kjønnshormoner og midler med effekt på genitalia Sex hormones and modulators of the genital system
G04	Urologika Urologicals

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe G - Urogenitalsystem og kjønnshormoner

Sales per ATC 3rd level for ATC group G - Genito urinary system and sex hormones

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
G01A	Antiinfectives and antiseptics, excl. combinations with corticosteroids	41,5	41,9	40,0	42,6	41,8
G02A	Uterotonika	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3
G02B	Contraceptives for topical use	55,3	57,3	60,1	59,9	66,5
G02C	Other gynecologicals	6,9	6,9	7,4	7,0	7,2
G03A	Hormonal contraceptives for systemic use	197,1	197,5	199,1	205,6	211,8
G03B	Androgens	20,0	21,0	23,0	27,8	33,0
G03C	Estrogens	86,6	86,8	88,5	92,8	97,6
G03D	Progestogens	11,6	14,7	15,5	16,4	18,2
G03F	Progestogens and estrogens in combination	32,9	32,0	31,2	30,7	34,2
G03G	Gonadotropins and other ovulation stimulants	71,7	70,8	71,3	69,8	65,4
G03H	Antiandrogens	6,7	7,1	7,4	7,0	6,6
G03X	Other sex hormones and modulators of the genital system	6,6	6,3	5,5	4,2	3,8
G04B	Urologicals	323,7	323,4	332,2	348,1	353,0
G04C	Drugs used in benign prostatic hypertrophy	53,2	59,2	66,7	70,2	71,4

ATC gruppe G

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
G01	Antiinfektiva og antiseptika til gynekologisk bruk	1,05	1,02	0,98	1,03	1,00
G01A	Antiinfektiva og antiseptika, ekskl. kombinasjoner med kortikosteroider	1,05	1,02	0,98	1,03	1,00
G01AA10	Klindamycin (0,1 g)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
G01AF01	Metronidazol (0,5 g) ¹⁾	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
G01AF02	Klotrimazol (0,1 g)	0,87	0,86	0,82	0,88	0,85
G01AF05	Ekonazol (0,1 g)	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06
G02	Andre gynekologiske midler					
G02A	Uterotonika²⁾	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
G02AB	Sekalealkaloider	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G02AD	Prostaglandiner	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		number of IUDs or numbers of vaginal rings				
ATC	ATC level name	2010	2011	2012	2013	2014
G02B	Antikonseptiva, lokale³⁾					
G02BA03	Plastspiraler med levonorgestrel	35794	36596	37717	37786	43474
G02BB01	Vaginal ring med etonorgestrel og etinyløestradiol ⁴⁾	147529	158511	163339	170862	169167
		DDD/1000 inhabitants/day				
ATC	ATC level name	2010	2011	2012	2013	2014
G02C	Andre gynekologiske preparater	0,16	0,16	0,14	0,14	0,13
G02CB	Prolaktinhemmende midler	0,16	0,16	0,14	0,14	0,13
		DDD/day				
ATC	ATC level name	2010	2011	2012	2013	2014
G03	Kjønnshormoner og midler med effekt på genitalia					
G03A	Antikonseptiva, hormoner, systemiske	248650	256910	259330	267760	277300
G03AA	Progesterogener og østrogener, faste kombinasjoner	177680	184250	185620	191750	197410
G03AB	Progesterogener og østrogener, sekvensprep.	13640	12640	11610	10650	10020
G03AC	Progesterogener ⁵⁾	56900	59590	61670	64930	69480
G03AC	Progesterogener, orale	42590	45410	47950	51230	55980
G03AC	Progesterogener, inj.	14310	14180	13720	13700	13500
G03AC	Progesterogener, implantat ⁶⁾	3780	4940	6220	7660	9490
G03AD	Nødprevensjon	430	430	430	430	390

1) Se også ATC gr. P01AB og J01X. See also ATC group P01AB and J01X.

2) Omfatter også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

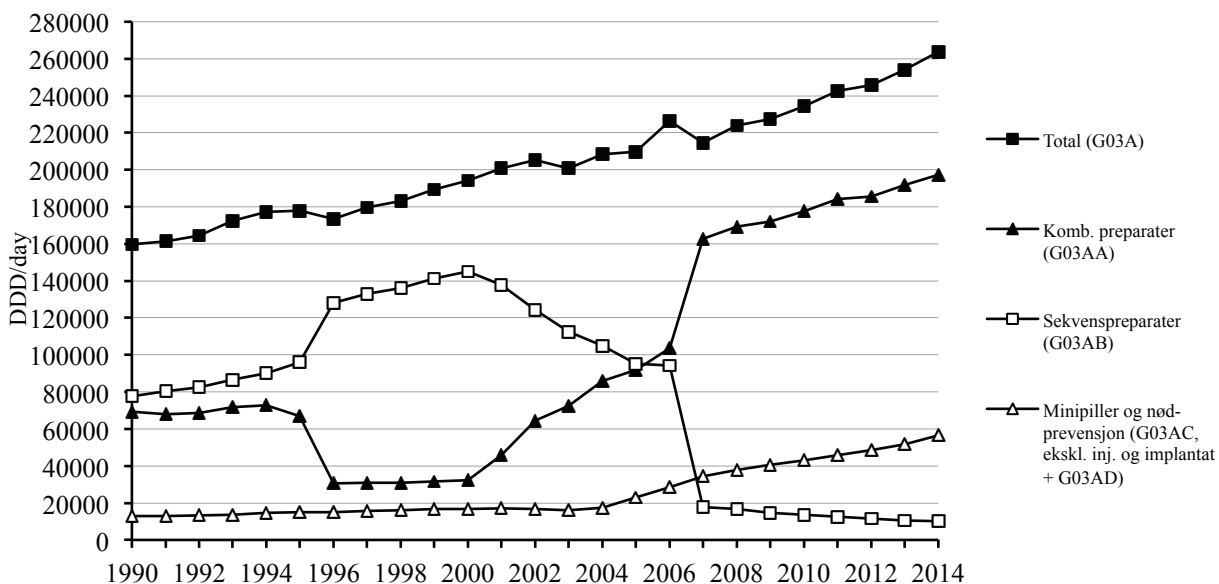
3) Salg av spiraler uten legemiddel er ikke tatt med.

4) The vaginal ring should be replaced every 28 day. This implies that each user needs 13 vaginal rings per year.

5) Ekskl. salg av implantater. Excluding sales of implants.

6) Salg angitt i antall implantater. Sales given in number of implants.

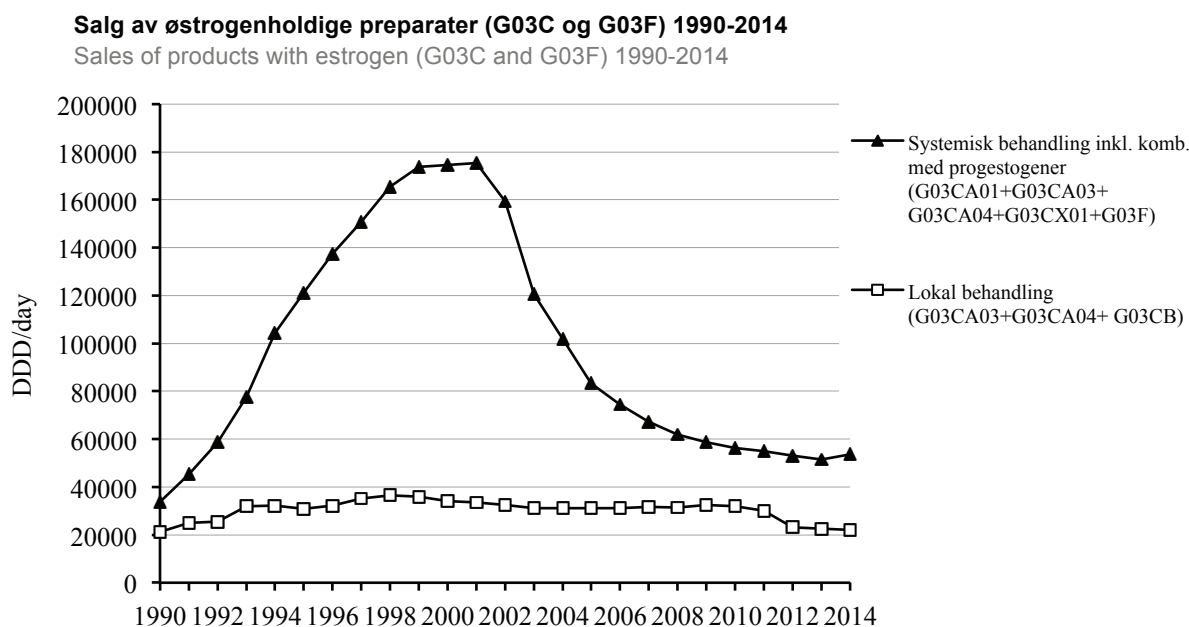
Salg av P-piller, preventjonsplaster og nødprevensjon (G03A) 1990 - 2014
 Sales of oral and transdermal hormonal contraceptives (G03A) 1990 - 2014



ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
G03B	Androgener					
G03BA03	Testosteron (18 mg P/0,12 g O/50 mg TD gel)	3200	3550	3930	4810	5670
G03C	Østrogener	56520	53690	45630	44230	44060
G03CA03	Østradiol (50 mcg TD/2 mg O/25 mcg V/ 7,5 mcg vaginal ring)	25550	24920	19140	19270	20540
G03CA04	Østriol (2 mg O/0,2 mg V)	24890	23040	21100	19770	18110
G03CX01	Tibolon (2,5 mg)	6080	5730	5390	5190	5410
G03D	Progestogener	7410	7425	7390	7570	7550
G03DA02	Medroksyprogesteron (5 mg O/7 mg P)	2330	2390	2290	2260	2240
G03DA04	Progesteron (90 mg) ¹⁾	1980	1890	1880	1980	2210
G03DB08	Dienogest (2 mg)		5	50	80	90
G03DC02	Noretisteron (5 mg)	3100	3140	3170	3250	3010
G03F	Progestogener og østrogener i kombinasjon	31830	31430	30490	29810	31640
G03FA01	Noretisteron og østrogen, komb.	24040	23740	23150	22360	23710
G03FA12	Medroksyprogesteron og østrogen	490	540	560	580	680
G03FB05	Noretisteron og østrogen, sekvensprep.	7300	7150	6780	6870	7250

1) Inkluderer også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe G



ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
G03G	Gonadotropiner og andre ovulasjonsstimulerende midler¹⁾					
G03GA01	Koriongonadotropin (250 U)	390	370	240	350	390
G03GA02	Menopausegonadotropin (30 U)	370	440	570	600	660
G03GA04	Urofollitropin (75 U)	10	20	30	30	60
G03GA05	Follitropin alfa (75 U)	200	200	200	200	190
G03GA06	Follitropin beta (75 U)	270	250	210	200	180
G03GA08	Koriongonadotropin alfa (0,25 mg)	21	21	24	25	26
G03GB02	Klomifen (9 mg)	1370	1530	1540	1540	1330
G03H	Antiandrogener	12180	12770	13190	12670	11730
G03HA01	Cyproteron (0,1 g)	60	70	70	70	70
G03HB01	Cyproteron og østrogen	12120	12700	13120	12600	11660
G03X	Andre kjønnshormoner og midler med effekt på genitalia	972	833	733	626	417
G03XB01	Mifepriston (0,6 g)	12	13	13	13	13
G03XB02	Ulipristal (5 mg)				3	64
G03XC01	Raloxifen (60 mg)	960	820	720	610	340

1) ATC code G03GA07, G03GA09 and G03GA30 are not included due to low sales.

ATC gruppe G

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
G04	Urologika	18,13	19,80	20,96	22,02	23,14
G04B	<i>Urologika</i>	9,65	10,39	10,82	11,12	11,70
G04BD	Midler mot hyppig vannlatning og inkontinens	7,89	8,49	8,84	8,98	9,40
G04BD04	Oksybutynin (3,9 mg TD)	0,11	0,11	0,10	0,08	0,07
G04BD07	Tolterodin (4 mg) ¹⁾	2,26	1,99	1,76	1,49	1,40
G04BD08	Solifenacin (5 mg)	3,42	3,82	4,04	3,87	3,57
G04BD10	Darifenacin (7,5 mg)	0,94	0,89	0,83	0,72	0,59
G04BD11	Fesoterodin (4 mg)	1,16	1,67	2,11	2,35	2,13
G04BD12	Mirabegron (50 mg)			0,46		1,64

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
G04BE	Midler mot erektil dysfunksjon	8573	9347	9874	10835	11773
G04BE01	Alprostadiol (0,02 mg)	135	146	174	179	205
G04BE03	Sildenafil (50 mg)	3835	4056	4043	4294	4645
G04BE04	Yohimbin (15 mg) ²⁾	7	3	2	3	1
G04BE08	Tadalafil (10 mg)	3539	4063	4657	5318	5938
G04BE09	Vardenafil (10 mg)	1026	1044	985	1028	969
G04BE30	Papaverin/fentolamin ¹⁾²⁾	31	35	13	13	15

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
G04C	<i>Midler mot benign prostatahyperplasi</i>³⁾	8,48	9,41	10,14	10,89	11,44
G04CA01	Alfuzosin (7,5 mg) ⁴⁾	0,06	0,06	0,04		
G04CA02	Tamsulosin (0,4 mg)	5,57	6,10	6,34	6,58	6,65
G04CA03	Terazosin (5 mg)	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08
G04CA52	Tamsulosin og dutasterid (1 kapsel)	0,00	0,16	0,70	1,37	1,91
G04CB01	Finasterid (5 mg)	2,43	2,73	2,75	2,67	2,62
G04CB02	Dutasterid (0,5 mg)	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17

1) Inkluderer salg av uregistrerte pakninger.

2) Inkluderer salg av apotekpreparater.

3) Doxazosin , se ATC gruppe C02CA04.

4) Av registrert 01.12.2012.

Hormoner til systemisk bruk, ekskl kjønnshormoner og insuliner

Systemic hormonal preparations, excl sex hormones and insulins

H01	Hypofyse-, hypothalamushormoner og analoger Pituitary and hypothalamic hormones and analogues
H02	Kortikosteroider til systemisk bruk Corticosteroids for systemic use
H03	Thyreоideaterapi Thyroid therapy
H04	Pankreas'hormoner Pancreatic hormones
H05	Kalsium homøostase Calcium homeostasis

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe H - Hormoner til systemisk bruk, ekskl kjønnshormoner og insuliner

Sales per ATC 3rd level for ATC group H - Systemic hormonal preparations, excl sex hormones and insulins

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
H01A	Anterior pituitary lobe hormones and analogues	152,1	150,6	156,7	159,5	149,9
H01B	Posterior pituitary lobe hormones	41,3	39,8	38,7	39,4	41,2
H01C	Hypothalamic hormones	89,0	92,8	100,3	103,0	113,6
H02A/ H02B	Corticosteroids for systemic use	73,1	74,1	78,8	80,7	96,7
H03A	Thyroid preparations	55,9	57,5	59,9	61,6	66,8
H03B	Antithyroid preparations	2,4	2,6	2,6	2,7	2,2
H04A	Glycogenolytic hormones	4,1	4,1	4,3	4,5	4,7
H05A	Parathyroid hormones and analogues	8,6	8,8	10,7	13,9	18,0
H05B	Anti-parathyroid agents	13,3	14,8	16,1	19,8	19,8

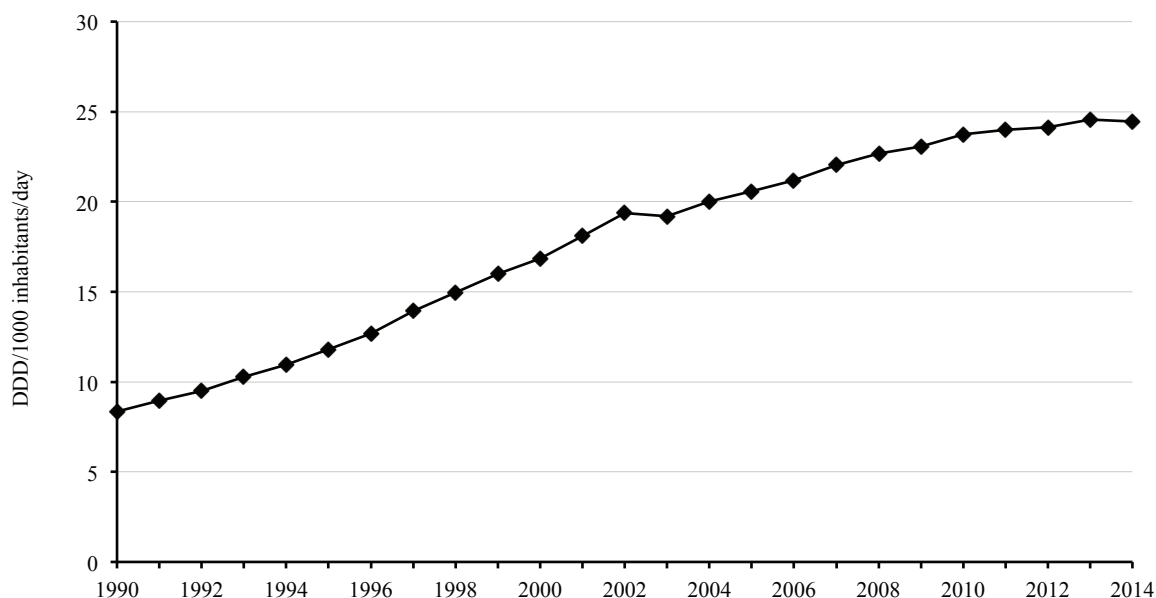
ATC gruppe H

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
H01	Hypofyse-, hypothalamushormoner og analoger	1,64	1,69	1,72	1,75	1,83
H01A	Hypofyseforlapphormoner og analoger¹⁾	0,39	0,42	0,43	0,44	0,46
H01AA02	Tetrakosaktid (0,25 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H01AB01	Tyrotropin alfa (0,9 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H01AC01	Somatropin (2 U)	0,39	0,41	0,42	0,43	0,45
H01AC03	Mecasermin (2 mg)	0,00				
H01AX01	Pegvisomant (10 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
H01B	Hypofysebaklapphormoner¹⁾	1,01	1,03	1,02	1,03	1,06
H01BA01	Vasopressin (4 U)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
H01BA02	Desmopressin (4 mcg (P)/25 mcg N/0,4 mg O)	0,79	0,81	0,80	0,80	0,85
H01BA04	Terlipressin (12 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H01BB02	Oksytocin (15 U)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20
H01BB03	Karbetocin (0,1 mg)		0,00		0,00	0,00
H01C	Hypothalamushormoner	0,24	0,24	0,28	0,28	0,31
H01CA02	Nafarelin (0,4 mg)	0,10	0,09	0,11	0,10	0,12
H01CB02	Oktreotid (0,7 mg)	0,09	0,11	0,12	0,12	0,13
H01CB03	Lanreotid (3 mg)	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06
H01CB05	Pasireotid (1,2 mg)				0,00	0,00
H01CC01	Ganirelix (0,25 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
H01CC02	Cetrorelix (0,25 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H02	Kortikosteroider til systemisk bruk	18,74	18,44	19,51	19,25	18,97
H02A	Kortikosteroider til systemisk bruk, usammensatte preparater	18,73	18,44	19,51	19,25	18,97
H02AA	Mineralkortikoider	0,33	0,33	0,34	0,36	0,36
H02AA02	Fludrokortison (0,1 mg)	0,33	0,33	0,34	0,36	0,36
H02AB	Glukokortikoider¹⁾	18,41	18,11	19,17	18,89	18,61
H02AB01	Betametason (1,5 mg O,P/0,4 mg P (depot))	1,98	1,26	1,79	1,49	1,20
H02AB02	Dexametason (1,5 mg)	1,45	1,52	1,67	1,78	1,96
H02AB04	Metylprednisolon (7,5 mg O/20 mg P)	1,35	1,39	1,36	1,40	1,28
H02AB06	Prednisolon (10 mg)	12,61	12,83	13,20	13,08	12,97
H02AB07	Prednison (10 mg)	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
H02AB08	Triamcinolon (7,5 mg)	0,34	0,42	0,43	0,42	0,47
H02AB09	Hydrokortison (30 mg)	0,20	0,20	0,20	0,21	0,22
H02AB10	Kortison (37,5 mg)	0,48	0,49	0,49	0,48	0,48
H02AB13	Deflazacort (15 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
H02BX	Kortikosteroider til systemisk bruk, kombinasjonspreparater	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H02BX01	Metylprednisolon, kombinasjoner	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H03	Thyreoideaterapi	24,64	24,91	25,00	25,47	25,58
H03A	Thyreoideapreparater	24,02	24,26	24,35	24,81	24,78
H03AA01	Levtyroksinnatrium (0,15 mg) ¹⁾	23,78	24,01	24,10	24,57	24,51
H03AA02	Liotyroninnatrium (0,06 mg)	0,24	0,25	0,25	0,25	0,27
H03B	Antithyreoideapreparater	0,62	0,65	0,65	0,66	0,81
H03BA02	Propyltiouracil (0,1 g) ²⁾	0,12	0,13	0,13	0,12	0,16
H03BB01	Karbimazol (15 mg) ¹⁾	0,50	0,52	0,52	0,54	0,65

1) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

2) Inkluderer salg av apotekpreparater.

Salg av levotyroxinnatrium (H03AA01) 1990 - 2014
 Sales of levothyroxine sodium (H03AA01) 1990 - 2014



ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
H04	Pankreas hormoner	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
<i>H04A</i>	<i>Glykogenolytisk hormon</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
H04AA01	Glukagon (1 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
H05	Kalsium homøostase	0,10	0,11	0,12	0,15	0,17
<i>H05A</i>	<i>Parathyreoidahormoner og analoger</i>	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08
H05AA02	Teriparatid (20 mcg)	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08
H05AA03	Parathyreoidahormon (0,1 mg)	0,00	0,00	0,00		
<i>H05B</i>	<i>Antiparathyreoidreamidler</i>	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09
H05BA01	Laksekalsitonin (syntetisk) (100 U (P)/200 U (N))	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
H05BX01	Cinacalcet (0,06 g)	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
H05BX02	Paricalcitol (2 mcg)	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03

Antiinfektiva til systemisk bruk

Antiinfectives for systemic use

J01	Antibakterielle midler til systemisk bruk Antibacterials for systemic use
J02	Antimykotika til systemisk bruk Antimycotics for systemic use
J04	Antimykobakterielle midler Antimycobacterials
J05	Antivirale midler til systemisk bruk Antivirals for systemic use
J06	Immunsera og immunglobuliner (utelatt) Immune sera and immunoglobulins (not included)
J07	Vaksiner (utelatt) Vaccines (not included)

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe J - Antiinfektiva til systemisk bruk

Sales per ATC 3rd level for ATC group J - Antiinfectives for systemic use

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
J01A	Tetracyclines	34,8	37,6	42,6	37,9	37,8
J01B	Amphenicols	0,1	0,1			
J01C	Beta-lactam antibacterials, penicillins	167,9	172,7	180,2	164,1	194,5
J01D	Other beta-lactam antibacterials	76,4	58,7	54,1	52,7	51,0
J01E	Sulfonamides and trimethoprim	13,6	13,7	14,0	14,1	15,6
J01F	Macrolides, lincosamides and streptogramins	65,4	70,2	70,0	60,5	51,3
J01G	Aminoglycoside antibacterials	20,2	18,7	21,3	20,3	19,8
J01M	Quinolone antibacterials	18,3	16,6	16,5	15,6	13,8
J01X	Other antibacterials	56,9	59,3	59,7	57,2	60,3
J02A	Antimycotics for systemic use	65,3	71,5	87,4	96,1	94,1
J04A	Drugs for treatment of tuberculosis	1,5	1,8	1,2	1,1	2,4
J04B	Drugs for treatment of lepra	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
J05A	Direct acting antivirals ¹⁾	305,7	332,4	423,8	419,7	685,1

1) J05AH neuraminidasehemmere er utelatt. Influenzapandemien i 2009 gir store variasjoner i salget i 2010.
J05AH neuraminidase inhibitors are omitted. The influenza pandemic in 2009 causes great variability in the sales for 2010.

ATC gruppe J

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
J01	Antibakterielle midler til systemisk bruk	19,59	20,48	20,93	19,92	19,27
J01A	Tetracykliner	3,08	3,43	3,83	3,49	3,40
J01AA02	Doksycyklin (0,1 g)	1,79	2,05	2,31	1,98	1,93
J01AA04	Lymecyklin (0,6 g)	0,59	0,76	0,90	0,97	0,96
J01AA06	Oksytetracyklin (1 g)	0,15	0,03			
J01AA07	Tetracyklin (1 g)	0,54	0,58	0,62	0,54	0,50
J01AA12	Tigecyklin (0,1 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01B	Amfenikoler	0,00	0,00			
J01BA01	Kloramfenikol (3 g)	0,00	0,00			
J01C	Beta-laktam antibakterielle midler, penicilliner	8,46	8,59	8,58	8,24	8,13
J01CA01	Ampicillin (2 g)	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12
J01CA04	Amoxicillin (1 g)	1,34	1,39	1,45	1,40	1,41
J01CA08	Pivmecillinam (0,6 g)	1,75	1,73	1,78	1,83	1,80
J01CA11	Mecillinam (1,2 g)			0,00	0,01	0,01
J01CE01	Benzylpenicillin (3,6 g)	0,22	0,24	0,24	0,22	0,23
J01CE02	Fenoksymetylpenicillin (2 g)	4,22	4,23	4,07	3,85	3,60
J01CF01	Dikloxacillin (2 g) ¹⁾	0,70	0,74	0,76	0,57	0,71
J01CF02	Kloxacillin (2 g)	0,12	0,14	0,14	0,20	0,18
J01CR02	Amoxicillin og enzymhemmere (1 g) ¹⁾				0,01	0,01
J01CR05	Piperacillin og enzymhemmere (14 g)	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06
J01D	Andre beta-laktam antibakterielle midler	0,54	0,55	0,54	0,52	0,47
J01DB01	Cefalexin (2 g)	0,20	0,19	0,18	0,17	0,13
J01DB03	Cefalotin (4 g)	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
J01DC02	Cefuroxim (3 g)	0,09	0,08	0,08	0,07	0,05
J01DD01	Cefotaxim (4 g)	0,11	0,12	0,12	0,12	0,11
J01DD02	Ceftazidim (4 g)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J01DD04	Ceftriaxon (2 g)	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
J01DF01	Aztreonam (4 g P/0,225 g inhal.løsn.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01DH02	Meropenem (2 g)	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
J01DH03	Ertapenem (1 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01DH04	Doripenem (1,5 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01DH51	Imipenem og enzymhemmer (2 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01DI02	Ceftarolin fosamil (1,2 g)				0,00	0,00
J01E	Sulfonamider og trimetoprim	0,86	0,87	0,87	0,85	0,84
J01EA01	Trimetoprim (0,4 g)	0,56	0,55	0,51	0,48	0,44
J01EE01	Sulfametoxzol og trimetoprim	0,30	0,32	0,35	0,36	0,40
J01F	Makrolider, linkosamider og streptograminer	2,01	2,31	2,25	1,93	1,66
J01FA01	Erytromycin (2 g O/1 g O,P)	0,94	1,18	1,05	0,85	0,74
J01FA02	Spiramycin (3 g)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J01FA09	Klaritromycin (0,5 g)	0,34	0,37	0,39	0,30	0,23
J01FA10	Azitromycin (0,3 g)	0,41	0,43	0,47	0,41	0,35
J01FF01	Klindamycin (1,2 g O/1,8 g P)	0,31	0,32	0,33	0,37	0,33
J01G	Aminoglykosider	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07
J01GB01	Tobramycin (0,24 g P/0,3 g inhal.løsn./0,112 g inhal.pulver)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
J01GB03	Gentamicin (0,24 g)	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
J01M	Kinoloner	0,73	0,74	0,74	0,71	0,64
J01MA01	Ofloxacin (0,4 g)	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
J01MA02	Ciprofloxacin (1 g O/0,5 g P)	0,70	0,71	0,72	0,69	0,63
J01MA12	Levofloxacin (0,5 g)				0,00	

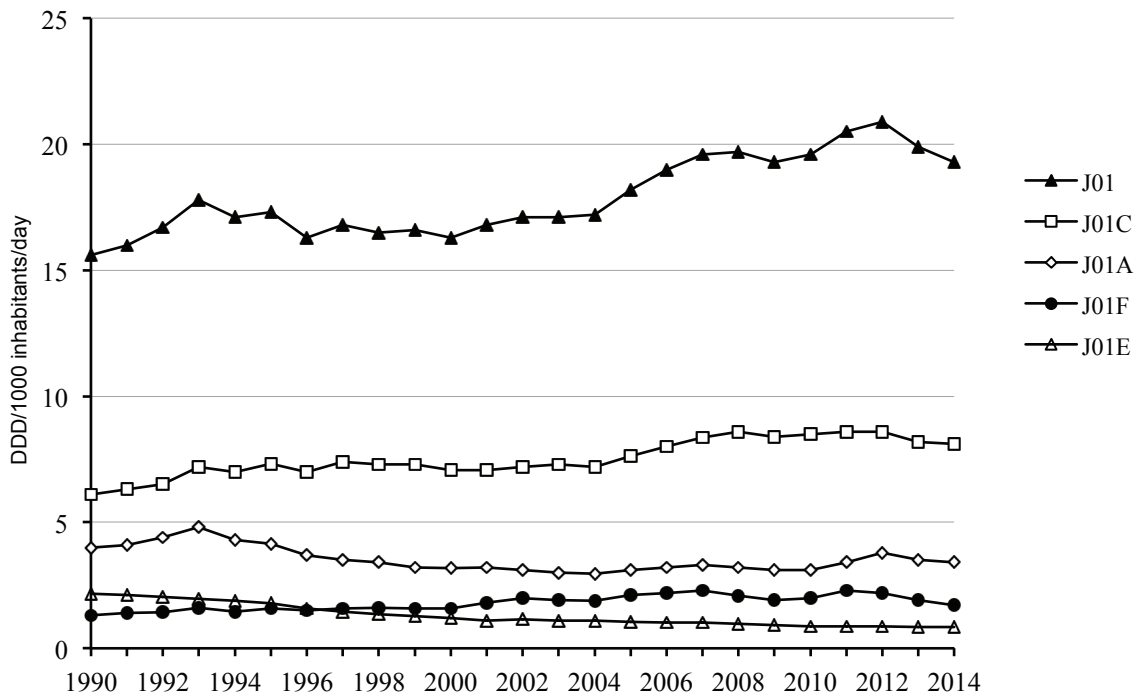
1) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge og apotekpreparater.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
J01X	Andre antibakterielle midler	3,83	3,93	4,04	4,12	4,07
J01XA01	Vankomycin (2 g) ¹⁾	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
J01XA02	Teicoplanin (0,4 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J01XB01	Kolistin (3 MU)		0,00	0,00	0,00	0,00
J01XC01	Fusidinsyre (1,5 g)	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
J01XD01	Metronidazol (1,5 g) ²⁾	0,07	0,07	0,07	0,06	0,05
J01XE01	Nitrofurantoin (0,2 g)	0,37	0,39	0,37	0,36	0,33
J01XX05	Metenamin (hippurat 2 g)	3,37	3,44	3,57	3,67	3,65
J01XX08	Linezolid (1,2 g)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J01XX09	Daptomycin (0,28 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Salg av antibakterielle midler til systemisk bruk (J01) 1990 - 2014

tetracykliner (J01A), penicilliner (J01C), sulfonamider og trimetoprim (J01E), makrolider, linkosamider og streptograminer (J01F)

Sales of antibacterials for systemic use (J01) 1990 - 2014



1) Se også ATC gruppe A07AA, see also ATC group A07AA..

2) Se også ATC gruppe G01AF og P01AB, see also ATC group G01AF and P01AB.

ATC gruppe J

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
J02	Antimykotika til systemisk bruk	83,83	84,84	94,91	93,79	89,20
J02A	Antimykotika til systemisk bruk	83,83	84,84	94,91	93,79	89,20
J02AA01	Amfotericin B (35 mg)	1,23	1,50	3,26	4,70	4,38
J02AB02	Ketokonazol (0,2 g)	13,82	13,05	14,36	7,73	
J02AC01	Flukonazol (0,2 g)	63,33	64,03	70,16	73,43	76,81
J02AC02	Itrakonazol (0,2 g) ¹⁾	1,53	1,98	2,33	2,75	2,60
J02AC03	Vorikonazol (0,4 g)	2,01	1,99	2,21	2,34	2,03
J02AC04	Posaconazol (0,8 g)	0,30	0,55	0,62	0,76	0,92
J02AX04	Kaspofungin (50 mg)	1,44	1,23	1,14	1,11	1,19
J02AX05	Mikafungin (0,1 g)	0,05	0,41	0,77	0,96	1,25
J02AX06	Anidulafungin (0,1 g)	0,11	0,10	0,06	0,01	0,02
J04	Antimykobakterielle midler²⁾	93,43	91,46	93,20	91,58	88,22
J04A	Midler til behandling av tuberkulose	61,65	59,84	62,07	61,01	58,39
J04AB02	Rifampicin (0,6 g)	15,87	15,70	16,76	16,38	17,32
J04AB04	Rifabutin (0,15 g)	1,72	1,07	0,73	0,50	0,40
J04AB30	Kapreomycin (1 g)	0,04	0,07	0,05	0,01	0,00
J04AC01	Isoniazid (0,3 g)	4,37	4,36	3,34	3,21	2,84
J04AD01	Protonamid (0,75 g)	0,01				
J04AK01	Pyrazinamid (1,5 g)	1,76	2,01	1,99	2,61	1,92
J04AK02	Etambutol (1,2 g)	8,36	8,19	8,73	9,04	7,67
J04AK05	Bedakvilin (86 mg)				0,17	
J04AM02	Rifampicin og isoniazid	24,92	23,93	26,32	24,59	24,18
J04AM05	Rifampicin, pyrazinamid og isoniazid	3,65	3,10	4,16	4,36	3,10
J04AM06	Rifampicin, pyrazinamid, etambutol og isoniazid	0,94	1,41		0,31	0,78
J04B	Midler til behandling av lepra	31,78	31,62	31,13	30,57	29,83
J04BA02	Dapson (50 mg)	31,78	31,62	31,13	30,57	29,83
J05	Antivirale midler til systemisk bruk¹⁾³⁾	399,44	429,30	480,96	500,74	527,91
J05A	Direktevirkende antivirale midler	399,44	429,30	480,96	500,74	527,91
J05AB	Nukleosider og nukleotider, ekskl. reverstranskriptase-hemmere	81,08	87,94	101,66	101,34	105,03
J05AB01	Aciklovir (4 g)	17,66	18,56	18,86	18,44	19,04
J05AB04	Ribavirin (1 g)	20,97	21,17	27,51	21,16	15,49
J05AB06	Ganciklovir (0,5 g)	0,97	0,68	1,12	0,92	0,93
J05AB09	Famciklovir (0,75 g)		0,00	0,01	0,02	0,02
J05AB11	Valaciclovir (3 g)	36,25	41,14	46,86	52,51	60,39
J05AB12	Cidofovir (25 mg)	0,20	0,14	0,03	0,03	
J05AB14	Valganciklovir (0,9 g)	5,02	6,24	7,26	8,26	9,16
J05AD	Fosfonsyrederivater	0,12	0,16	0,22	0,14	0,22
J05AD01	Foscarnet (6,5 g)	0,12	0,16	0,22	0,14	0,22

1) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

2) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge og apotekpreparater.

3) J05AH neuraminidasehemmere er utelatt. Influenzapandemien i 2009 gir store variasjoner i salget 2010.

J05AH neuraminidase inhibitors are omitted. The influenza pandemic in 2009 causes great variability in the sales for 2010.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
J05AE	Proteasehemmere	67,01	78,40	96,56	97,92	90,00
J05AE01	Saquinavir (1,8 g)	0,78	0,51	0,47	0,49	0,37
J05AE02	Indinavir (2,4 g)	0,19	0,11	0,04	0,01	0,01
J05AE03	Ritonavir (1,2 g)	3,51	4,23	4,70	5,20	5,05
J05AE07	Fosamprenavir (1,4 g)	0,25	0,21	0,13	0,07	
J05AE08	Atazanavir (0,3 g)	58,11	67,94	75,27	79,18	71,43
J05AE09	Tipranavir (1 g)	0,00				
J05AE10	Darunavir (1,2 g)	4,17	5,39	7,47	8,24	10,20
J05AE11	Telaprevir (2,25 g)		0,19	1,47	1,12	0,29
J05AE12	Boceprevir (2,4 g)		0,98	7,01	3,61	1,16
J05AE14	Simeprevir (0,15 g)					1,49
J05AF	Nukleosid og nukleotid reverstranskriptasehemmere	29,79	30,16	33,89	37,98	42,56
J05AF01	Zidovudin (0,6 g)	1,92	1,86	1,78	1,24	0,97
J05AF02	Didanosin (0,4 g)	1,81	0,94	0,87	0,68	0,43
J05AF04	Stavudin (80 mg)	0,44				
J05AF05	Lamivudin (0,3 g)	3,96	3,58	3,59	3,94	3,43
J05AF06	Abakavir (0,6 g)	2,69	2,85	3,33	3,28	3,22
J05AF07	Tenofovir disoproxil (0,245 g)	10,03	11,16	13,14	16,31	20,01
J05AF08	Adefovir dipivoxil (10 mg)	1,25	0,93	0,72	0,70	0,63
J05AF09	Emtricitabin (0,2 g)	0,56	0,38	0,36	0,40	0,39
J05AF10	Entekavir (0,5 mg)	6,98	8,36	10,11	11,36	13,36
J05AF11	Telbivudine (0,6 g)	0,16	0,10		0,07	0,12
J05AG	Ikke-nukleosid reverstranskriptasehemmere	32,98	28,64	27,18	25,07	21,67
J05AG01	Nevirapin (0,4 g)	13,23	12,29	11,92	11,65	9,99
J05AG03	Efavirenz (0,6 g)	18,48	14,58	13,46	10,88	8,82
J05AG04	Etravirin (0,4 g)	1,27	1,77	1,78	1,85	1,93
J05AG05	Rilpivirin (25 mg)			0,02	0,69	0,93
J05AR	Antivirale midler til behandling av HIV-infeksjoner, kombinasjoner	179,47	191,24	204,55	217,60	231,32
J05AR01	Zidovudin og lamivudin (2 tabl)	27,23	21,50	16,44	12,43	9,89
J05AR02	Lamivudin og abacavir (1 tabl)	18,46	19,21	20,74	23,47	25,66
J05AR03	Tenofovir disoproxil og emtricitabin (1 tabl)	67,35	78,99	87,66	91,09	87,89
J05AR04	Zidovudin, lamivudin og abacavir (2 tabl)	2,04	1,73	1,07	0,72	0,62
J05AR06	Emtricitabin, tenofovir disoproxil og efavirenz (1 tabl)	34,54	43,70	51,12	52,31	52,08
J05AR08	Emtricitabin, tenofovir disoproxil og rilpivirin (1 tabl)			4,95	18,30	30,58
J05AR09	Emtricitabin, tenofovir disoproxil, elvitegravir og cobicistat (1 tabl)				0,88	6,76
J05AR10	Lopinavir og ritonavir (0,8 g)	29,83	26,11	22,57	18,40	15,60
J05AR13	Lamivudin, abakavir og dolutegravir (1 tabl)					2,24
J05AX	Andre antivirale midler	9,00	12,75	16,90	20,69	37,11
J05AX05	Inosin pranobex (3 g)	0,21	0,87	0,85	0,72	0,56
J05AX08	Raltegravir (0,8 g)	8,48	11,52	15,80	19,63	23,52
J05AX09	Maraviroc (0,6 g)	0,31	0,36	0,25	0,34	0,36
J05AX12	Dolutegravir (50 mg)					3,78
J05AX14	Daklatasvir (60 mg)					0,40
J05AX15	Sofosbuvir (0,4 g)					8,49

Antineoplastiske og immunmodulerende midler

Antineoplastic and immunomodulating agents

L01	Antineoplastiske midler Antineoplastic agents
L02	Endokrin terapi Endocrine therapy
L03	Immunstimulerende midler Immunostimulants
L04	Immunsuppressive midler Immunosuppressants

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe L - Antineoplastiske og immunmodulerende midler

Sales per ATC 3rd level for ATC group L - Antineoplastic and immunomodulating agents

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP) ¹⁾				
		2010	2011	2012	2013	2014
L01A	Alkylating agents	33,8	32,1	30,0	33,8	34,0
L01B	Antimetabolites	85,8	100,9	103,7	112,8	118,6
L01C	Plant alkaloids and other natural products	67,1	48,1	49,1	54,4	43,1
L01D	Cytotoxic antibiotics and related substances	31,7	24,8	12,8	23,0	24,1
L01X	Other antineoplastic agents	677,1	729,0	811,1	940,7	1116,6
L02A	Hormones and related agents	114,8	105,3	97,2	94,5	93,6
L02B	Hormone antagonists and related agents	130,2	123,2	175,4	215,0	278,6
L03A	Immunostimulants	375,1	355,1	361,6	341,0	293,3
L04A	Immunosuppressants	1761,9	1837,8	2047,1	2225,0	2592,2

1) Omfatter kun salg av preparater med markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe L

ATC	ATC level name	gram of active ingredient/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
L01	Antineoplastiske midler¹⁾					
L01A	Alkyleringsmidler					
L01AA	Sennepsgassanaloger					
L01AA01	Cyklofosfamid	16416	15301	14868	13653	14533
L01AA02	Klorambucil	94	63	66	57	59
L01AA03	Melfalan	170	159	177	187	175
L01AA06	Ifosfamid	9267	8313	11807	11456	10335
L01AA07	Trofosfamid	1045	1808	2350	2453	2000
L01AA09	Bendamustin	125	240	295	407	437
L01AB	Alkylsulfonater					
L01AB01	Busulfan	29	36	70	72	60
L01AC	Etyleniminer					
L01AC01	Tiotepa	1	1	0		4
L01AD	Nitrosoureaforbindelser					
L01AD01	Karmustin	74	66	71	74	73
L01AD02	Lomustin	71	75	66	98	108
L01AD04	Streptozocin	615	691	535	516	408
L01AX	Andre alkyleringsmidler					
L01AX03	Temozolamid	3612	4174	4521	4715	4126
L01AX04	Dakarbazin	1840	1910	1547	1612	1471
L01B	Antimetabolitter					
L01BA	Folsyreanaloger					
L01BA01	Metotrexat ²⁾	6425	7588	8211	8296	9478
L01BA03	Raltitrexed	172	112	66	156	
L01BA04	Pemetrexed	1083	1263	1342	1776	1650
L01BB	Purinanaloger					
L01BB02	Merkaptopurin	3495	4094	4705	4993	5226
L01BB03	Thioguanin	120	121	154	119	139
L01BB04	Kladribin	5	2	3	3	3
L01BB05	Fludarabin	158	126	103	108	102
L01BB06	Klofarabin	1	3	2	1	0
L01BB07	Nelarabin	8	18		17	11
L01BC	Pyrimidinanaloger					
L01BC01	Cytarabin	10004	8295	10181	9729	8342
L01BC02	Fluorouracil	48119	49127	53597	58562	63753
L01BC05	Gemcitabin	8702	9973	11728	9422	10190
L01BC06	Kapecitabin	207012	225159	214194	207102	206394
L01BC07	Azacitidin	119	302	208	236	341
L01BC53	Tegafur, kombinasjoner				36	85
L01C	Plantealkaloider og andre naturprodukter					
L01CA	Vincaalkaloider og analoger					
L01CA01	Vinblastin	17	18	19	17	19
L01CA02	Vinkristin	12	12	12	12	12
L01CA03	Vindesin	0,32	0,42	0,37	0,27	0,19
L01CA04	Vinorelbin	452	553	625	579	631
L01CA05	Vinflunin	28	49	47	54	32
L01CB	Podofyllotoksinderivater					
L01CB01	Etoposid	2902	2856	3070	3507	3286
L01CB02	Teniposid	23	26	24	27	15
L01CD	Taxaner					
L01CD01	Paklitaxel	1932	2454	3275	3668	4139
L01CD02	Docetaxel	1012	1039	1179	1032	871
L01CD04	Kabazitaksel		3	14	25	16

1) Inkluderer også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

2) Metotrexat tabletter er klassifisert i L04AX03.

ATC	ATC level name	gram of active ingredient/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
L01CX	Andre plantealkaloider og naturprodukter					
L01CX01	Trabektedin	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
L01D	Cytotoksiske antibiotika og lignende substanser					
L01DA	Aktinomyciner					
L01DA01	Daktinomycin	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
L01DB	Antracykliner og lignende substanser					
L01DB01	Doxorubicin	504	474	468	481	560
L01DB02	Daunorubicin	56	56	59	52	32
L01DB03	Epirubicin	1114	1129	1159	1222	1265
L01DB06	Idarubicin	4	3	2	6	6
L01DB07	Mitoxantron	16	11	5	6	4
L01DC	Andre cytotoxiske antibiotika					
L01DC01	Bleomycin ¹⁾	46950	56550	58200	52050	57000
L01DC03	Mitomycin	31	34	37	49	61
L01X	Andre antineoplastiske midler					
L01XA	Platinaforbindelser					
L01XA01	Cisplatin	526	561	573	622	624
L01XA02	Karboplatin	4860	4965	4922	5291	5975
L01XA03	Oxaliplatin	1374	1402	1510	1683	1698
L01XB	Metylhydraziner					
L01XB01	Prokarbazin	295	368	313	438	445
L01XC	Monoklonale antistoffer					
L01XC02	Rituksimab	6125	7043	7768	7696	8948
L01XC03	Trastuzumab	3019	3343	4158	3638	5229
L01XC06	Cetuksimab	915	797	627	535	618
L01XC07	Bevacizumab	2135	2567	2803	3112	3583
L01XC08	Panitumumab	167	217	472	622	695
L01XC09	Catumaksomab		1		0	
L01XC10	Ofatumumab	0	20	12	52	111
L01XC11	Ipilimumab			2	65	115
L01XC12	Brentuximab vedotin				6	6
L01XC13	Pertuzumab				4	20
L01XC14	Trastuzumab emtansin					3
L01XD	Aktiverende midler til fotodynamisk- og stråleterapi					
L01XD03	Metylaminolevulinat	1145	1281	1267	1356	1396
L01XD04	Aminolevulinsyre		9	9	97	161

1) Salg angitt i TU (tusen enheter) virkestoff/år.

Sales given in TU (thousand units)/year.

ATC gruppe L

ATC	ATC level name	gram of active ingredient/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
L01XE Proteinkinasehemmere						
L01XE01	Imatinib	45378	47598	53772	54912	56250
L01XE02	Gefitinib	630	2535	3660	3413	2280
L01XE03	Erlotinib	3847	3706	3757	3862	3740
L01XE04	Sunitinib	1179	1207	1292	1009	1020
L01XE05	Sorafenib	5914	7414	5622	7661	7146
L01XE06	Dasatinib	404	505	686	958	1354
L01XE07	Lapatinib	10763	11718	12572	7035	6321
L01XE08	Nilotinib	5264	7862	9167	13188	14700
L01XE09	Temsirolimus	2	2	1	0	1
L01XE10	Everolimus	84	104	150	363	387
L01XE11	Pazopanib	120	1530	4194	11496	18636
L01XE12	Vandetanib			27	414	384
L01XE13	Afatinib					145
L01XE14	Bosutinib					101
L01XE15	Vemurafenib			3373	21786	17149
L01XE16	Crizotinib			15	945	1887
L01XE17	Axitinib			1	65	67
L01XE18	Ruksolitinib			36	297	410
L01XE21	Regorafenib				27	585
L01XE23	Dabrafenib					2372
L01XE24	Ponatinib					27
L01XE26	Kabozantinib					3
L01XX Andre antineoplastiske midler						
L01XX01	Amsakrin	72	49	35	70	76
L01XX02	Asparaginase ¹⁾	8210	5610	5160	5430	3330
L01XX05	Hydroxykarbamid	281600	316100	340550	371800	399400
L01XX14	Tretinoin	122	158	163	124	207
L01XX17	Topotekan	2	2	2	2	2
L01XX19	Irinotekan	2279	2435	2613	2940	3298
L01XX23	Mitotan	11000	8750	7300	9600	12100
L01XX24	Pegaspargase ¹⁾	1226	1009	1669	2089	2093
L01XX25	Beksaroten	788	825	585	1035	983
L01XX27	Arsenikk triokside				1	3
L01XX32	Bortezomib	17	20	22	26	29
L01XX35	Anagrelide	73	86	83	83	91
L01XX41	Eribulin			0	2	2
L01XX43	Vismodegib				29	336
L01XX44	Aflibercept				1	2

1) Salg angitt i TU (tusen enheter) virkestoff/år.

Sales given in TU (thousand units)/year.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
L02	Endokrin terapi¹⁾	2168	2209	2182	2257	1616
L02A	Hormoner og beslektede substanser	605	635	621	612	587
L02AA	Østrogener	1	0	0		
L02AA02	Polyøstradiolfosfat (6 mg)	1	0	0		
L02AB	Progestogener	7	8	6	6	5
L02AB01	Megestrol (0,16 g)	7	8	6	6	5
L02AE	Gonadotropinfrigjørende hormonanaloger	597	627	615	606	582
L02AE01	Buserelin (0,11 mg depot implant/1,2 mg N)	11	14	9	10	5
L02AE02	Leuprorelin (0,134 mg depot inj./0,06 mg implant)	276	293	293	281	257
L02AE03	Goserelin (0,129 mg)	310	317	312	313	320
L02AE04	Triptorelin (0,134 mg)	0	0	0	0	0
L02AE05	Histrelin (0,137 mg)	0,15	2,52	1,32	1,81	
L02B	Hormonantagonister og beslektede substanser	1563	1574	1561	1645	1616
L02BA	Antiøstrogener	266	239	212	299	275
L02BA01	Tamoxifen (20 mg)	252	216	191	279	254
L02BA03	Fulvestrant (8,3 mg)	14	23	21	20	21
L02BB	Antiandrogener	826	836	839	805	772
L02BB01	Flutamid (0,75 g)	14	12	11	9	7
L02BB03	Bikalutamid (50 mg)	812	824	828	796	752
L02BB04	Enzalutamid (0,16 g)					13
L02BG	Enzymhemmere	467	483	473	490	506
L02BG03	Anastrozol (1 mg)	192	147	112	86	69
L02BG04	Letrozol (2,5 mg)	211	285	316	357	389
L02BG06	Eksemestan (25 mg)	64	51	45	47	48
L02BX	Andre hormonantagonister og beslektede substanser	4	16	37	51	63
L02BX02	Degarelix (2,7 mg)	4	15	21	26	34
L02BX03	Abirateron (1g)		1	16	25	29
L03	Immunstimulerende midler¹⁾	359	348	345	315	248
L03A	Immunstimulerende midler¹⁾	359	348	345	315	248
L03AA02	Filgrastim (0,35 mg)	3	4	4	5	5
L03AA13	Pegfilgrastim (0,3 mg)	30	31	35	37	43
L03AA14	Liipegfilgrastim (0,3 mg)					1,4
L03AB01	Naturlig interferon alfa (2 MU)	0,5	0,8	0,8	0,5	0,4
L03AB03	Interferon gamma (40 mcg)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,7
L03AB04	Interferon alfa-2a (2 MU)	0,7	1,1	1,0	1,3	1,2
L03AB05	Interferon alfa-2b (2 MU)	2,9	2,9	1,9	1,7	1,5
L03AB07	Interferon beta-1a (4,3 mcg)	187	166	146	128	91
L03AB08	Interferon beta-1b (4 MU)	32	36	36	34	25
L03AB10	Peginterferon alfa-2b (7,5 mcg)	19	15	22	14	9
L03AB11	Peginterferon alfa-2a (26 mcg)	14	16	19	18	11
L03AB13	Peginterferon beta-1a (8,9 mcg)					0
L03AC01	Aldesleukin	0	0	0	0	0
L03AX03	BCG vaksine (1,8 mg)	6	6	6	7	7
L03AX13	Glatiramer acetat (20 mg)	63	68	73	68	52
L03AX16	Plerixafor (16,8 mg)	0	0	0	0	0

1) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe L

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
L04	Immunsuppressive midler¹⁾	2908	3146	3384	3573	3874
<i>L04A</i>	<i>Immunsuppressive midler¹⁾</i>	2908	3146	3384	3573	3874
L04AA	Selektive immunsuppressive midler	317	363	409	459	529
L04AA04	Antitymocyt immunoglobulin (kanin) (0,1 g)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
L04AA06	Mycfenolsyre (2 g)	168	185	194	203	209
L04AA10	Sirolimus (3 mg)	7	10	9	10	10
L04AA13	Leflunomid (20 mg)	70	76	78	84	90
L04AA18	Everolimus (1,5 mg)	28	35	42	46	47
L04AA23	Natalizumab (10 mg)	36	45	54	58	57
L04AA24	Abatacept (27 mg)	7	8	8	7	8
L04AA26	Belimumab (0,025 g)		0,2	0,4	0,7	1,8
L04AA27	Fingolimod (0,5 mg)		4	24	48	64
L04AA28	Belatacept (12,5 mg)			0,3	0,2	0,2
L04AA31	Teriflunomid (14 mg)				2	33
L04AA33	Vedolizumab (5,4 mg)					3
L04AA34	Alemtuzumab (0,13 mg)	18	12	12	0,7	6
L04AB	Tumornekrosefaktor alfa (TNF-α)-hemmere	923	1013	1115	1212	1357
L04AB01	Etanercept (7 mg)	276	295	339	325	303
L04AB02	Infliximab (3,75 mg)	376	402	422	444	497
L04AB04	Adalimumab (2,9 mg)	230	235	260	285	294
L04AB05	Certolizumab pegol (14 mg)	5	14	28	56	141
L04AB06	Golimumab (1,66 mg)	36	67	66	102	122
L04AC	Interleukinhemmere	18	27	40	53	79
L04AC02	Basiliximab (40 mg)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
L04AC03	Anakinra (0,1 g)	4	4	5	5	6
L04AC05	Ustekinumab (0,54 mg)	4	9	15	24	44
L04AC07	Tocilizumab (20 mg)	10	13	19	23	28
L04AC08	Kanakinumab (2,7 mg)	0,1	0,5	0,9	0,6	1,0
L04AD	Kalsineurinhemmere	257	265	278	279	282
L04AD01	Ciklosporin (0,25 g)	155	160	149	140	132
L04AD02	Tacrolimus (5 mg)	101	106	130	139	150
L04AX	Andre immunsuppressive midler	1393	1478	1542	1570	1627
L04AX01	Azatioprin (0,15 g)	258	279	291	299	303
L04AX02	Thalidomid (0,1 g)	11	10	9	8	6
L04AX03	Metotrexat (2,5 mg) ²⁾	1119	1184	1233	1253	1304
L04AX04	Lenalidomid (10 mg)	5	5	8	8	10
L04AX05	Pirfenidon (2,4 g)			0,7	1,9	2,4
L04AX02	Pomalidomid (3 mg)					1,7

1) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

2) Omfatter kun salg av tabletter. Parenterale preparater, se L01BA01.

Muskler og skjelett

Musculo-skeletal system

M01	Antiinflammatoriske og antireumatiske midler ¹⁾ Antiinflammatory and antirheumatic products ¹⁾
M02	Preparater ved muskel- og leddsmerter, topikale Topical products for joint and muscular pain
M03	Muskelrelakserende midler Muscle relaxants
M04	Giktmidler Antigout preparations
M05	Midler til behandling av bensykdommer Drugs for treatment of bone diseases
M09	Andre midler mot muskel- og skjelettsykdommer Other drugs for disorders of the musculo-skeletal system

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe M - Muskler og skjelett
Sales per ATC 3rd level for ATC group M - *Musculo-skeletal system*

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
M01A	Antiinflammatory and antirheumatic products, non-steroids ¹⁾	425,1	437,4	445,7	463,6	473,5
M01C	Specific antirheumatic agents	0,4	0,4			
M02A	Topical products for joint and muscular pain	36,0	35,7	39,7	51,8	63,5
M03A	Muscle relaxants, peripherally acting agents	51,8	54,9	64,6	69,5	83,9
M03B	Muscle relaxants, centrally acting agents	6,2	6,3	6,3	6,4	6,6
M04A	Antigout preparations	14,6	15,2	15,9	16,8	18,6
M05B	Drugs affecting bone structure and mineralization	74,9	78,4	87,3	92,9	88,0
M09A	Other drugs for disorders of the musculo-skeletal system		1,3	7,5	12,9	17,5

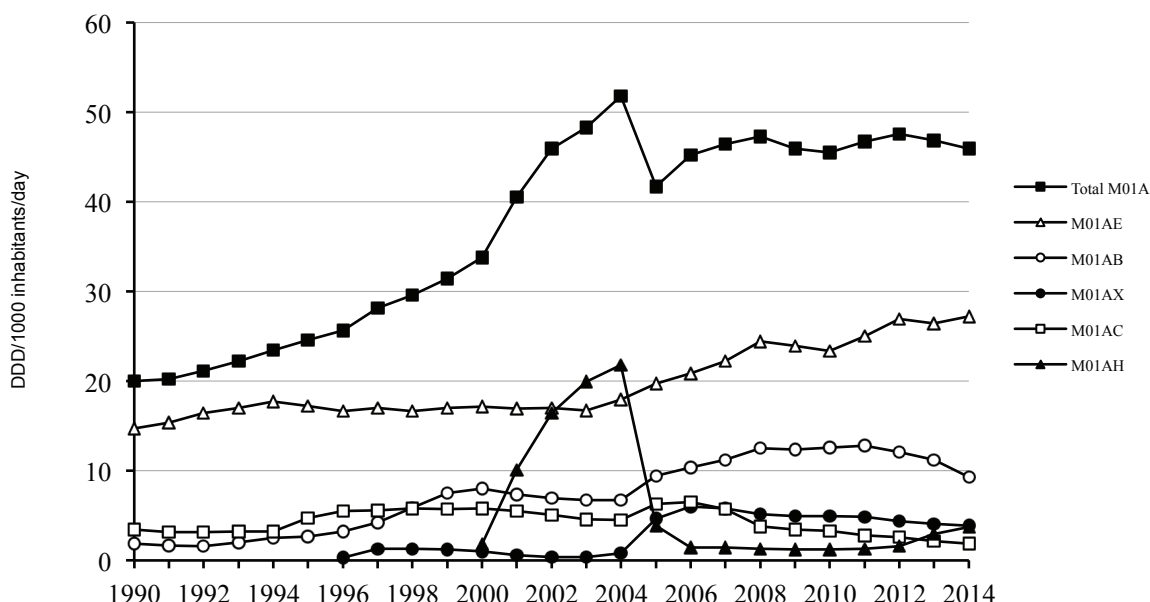
1) Se også ATC gruppe N02B.
See also ATC group N02B.

ATC gruppe M

ATC	ATC level name (DDD value)	2010	2011	2012	2013	2014
M01	Antiinflammatoriske og antireumatiske midler	45,50	46,75	47,51	46,88	45,92
M01A	Antiinflammatoriske og antireumatiske midler, ekskl. steroider	45,48	46,74	47,51	46,88	45,92
M01AB	Eddiksyrederivater og lignende substanser	12,66	12,81	12,11	11,25	9,28
M01AB01	Indometacin (0,1 g)	0,00				
M01AB05	Diklofenak (0,1 g)	11,36	11,43	10,83	10,13	8,30
M01AB15	Ketorolak (30 mg)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
M01AB55	Diklofenak, kombinasjoner	1,27	1,35	1,24	1,09	0,96
M01AC	Oxikamer	3,25	2,84	2,59	2,15	1,86
M01AC01	Piroxikam (20 mg)	1,73	1,60	1,42	1,24	1,11
M01AC06	Meloxikam (15 mg)	1,53	1,24	1,17	0,91	0,75
M01AE	Propionsyrederivater	23,39	24,96	26,86	26,46	27,21
M01AE01	Ibuprofen (1,2 g)	18,58	19,81	19,08	17,70	17,24
M01AE02	Naproxen (0,5 g)	3,87	3,94	3,86	3,77	4,12
M01AE03	Ketoprofen (0,15 g)	0,92	0,89	0,79	0,75	0,66
M01AE14	Dexibuprofen (0,8 g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
M01AE17	Dexketoprofen (75 mg)				0,00	0,00
M01AE52	Naproxen og esomeprazol		0,30	3,11	4,22	5,17
M01AG	Fenamater	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
M01AG02	Tolfenamsyre (0,3 g)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
M01AH	Coxiber	1,25	1,27	1,58	2,92	3,71
M01AH01	Celecoxib (0,2 g)	0,43	0,41	0,47	0,80	0,80
M01AH04	Parecoxib (60 mg)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
M01AH05	Etoricoxib (60 mg)	0,81	0,86	1,10	2,11	2,91
M01AX	Andre antiinflammatoriske og antireumatiske midler, ikke-steroider	4,93	4,85	4,37	4,09	3,85
M01AX01	Nabumeton (1 g)	0,54	0,48	0,41	0,32	0,28
M01AX05	Glukosamin (1,5 g)	4,39	4,37	3,96	3,76	3,56
M01C	Spesifikke antireumatiske midler	0,02	0,01			
M01CB	Gullforbindelser	0,02	0,01			
M01CB03	Auranofin (6,0 mg)	0,02	0,01			

Salg av antiinflammatoriske og antireumatiske midler, ekskl. steroider (M01A) 1990 - 2014

Sales of antiinflammatory and antirheumatic products, non-steroids (M01A) 1990 - 2014



ATC	ATC level name	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
M03	Muskelrelakserende midler					
M03B	Sentralt virkende muskelrelakserende midler	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54
M03BX01	Baklofen (50 mg O)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54
M04A	Giktmidler	3,38	3,55	3,69	3,89	4,09
M04AA01	Allopurinol (0,4 g)	2,91	3,05	3,16	3,33	3,47
M04AB01	Probenecid (1,0 g)	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21
M04AC01	Kolchicin (1 mg) ¹⁾	0,22	0,26	0,29	0,33	0,40
M05	Midler til behandling av bensykdommer	9,46	9,22	9,87	10,54	10,53
M05B	Midler med effekt på benstruktur og mineralisering	9,46	9,22	9,87	10,54	10,53
M05BA	Bisfosfonater²⁾	9,39	9,10	8,88	8,77	8,42
M05BA01	Etidronsyre (0,4 g)	0,01	0,01	0,00		
M05BA02	Klodronsyre (1,6 g O/1,5 g P)	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
M05BA03	Pamidronsyre (60 mg P)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M05BA04	Alendronsyre (10 mg)	9,07	8,82	8,66	8,61	8,27
M05BA06	Ibandronsyre (5 mg O/6 mg P)	0,12	0,10	0,08	0,06	0,06
M05BA07	Risedronsyre (5 mg)	0,18	0,16	0,13	0,09	0,07
M05BA08	Zoledronsyre (4 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
M05BB	Bisfosfonater, kombinasjoner	0,05	0,04	0,04	0,00	0,00
M05BB01	Etidronsyre og kalsium, sekvensielle (0,4 g etidronsyre)	0,05	0,04	0,04	0,00	
M05BX	Andre midler med effekt på benstruktur og mineralisering	0,01	0,08	0,95	1,77	2,12
M05BX04	Denosumab (0,33 mg)	0,01	0,08	0,95	1,77	2,12
M09	Andre midler mot muskel- og skjelettsykdommer					
M09A	Andre midler mot muskel- og skjelettsykdommer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M09AB02	kollagenase klostridum histolyticum (0,9 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1) Salg av apotekprparerater.

2) DDD for bisfosfonatene er basert på ulike indikasjoner. DDDs for bisphosphonates are based on different indications.

Nervesystemet

Nervous system

N01	Anestetika Anesthetics
N02	Analgetika ¹⁾ Analgesics ¹⁾
N03	Antiepileptika Antiepileptics
N04	Antiparkinsonmidler Anti-Parkinson drugs
N05	Psykoleptika Psycholeptics
N06	Psykoanaleptika Psychoanaleptics

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe N - Nervesystemet

Sales per ATC 3rd level for ATC group N - Nervous system

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP) ²⁾				
		2010	2011	2012	2013	2014
N01A	Anesthetics, general	62,3	64,0	53,3	52,4	53,3
N01B	Anesthetics, local	66,7	68,9	74,6	77,6	84,8
N02A	Opioids	434,2	455,1	475,7	462,7	465,2
N02B	Other analgesics and antipyretics	397,8	406,5	419,4	450,7	469,5
N02C	Antimigraine preparations	227,9	210,7	207,2	183,9	181,4
N03A	Antiepileptics	421,8	412,6	412,9	389,2	417,8
N04A	Anticholinergic agents	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4
N04B	Dopaminergic agents	134,2	136,5	134,8	139,1	143,8
N05A	Antipsychotics	320,1	334,9	354,8	345,5	360,1
N05B	Anxiolytics	121,9	118,4	115,8	113,6	119,0
N05C	Hypnotics and sedatives	172,3	172,4	193,9	191,2	205,9
N06A	Antidepressants	324,3	266,0	266,1	260,6	258,1
N06B	Psychostimulants, agents used for ADHD and nootropics	180,4	169,8	170,4	172,9	199,0
N06D	Anti-dementia drugs	104,1	105,5	111,2	92,7	54,7
N07A	Parasympathomimetics	2,1	1,8	1,7	2,2	2,3
N07B	Drugs used in addictive disorders	478,7	517,9	535,4	559,2	596,4
N07X	Other nervous system drugs	11,9	15,9	69,9	68,7	170,8

1) Se også ATC gruppe M01/See also ATC group M01.

2) Omfatter bare legemidler med markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe N

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
N02	Analgetika	57,90	59,37	60,39	61,48	61,13
N02A	Opioider	19,94	19,72	19,39	19,58	19,46
N02AA	Opiumsalkaloider	14,46	14,18	13,61	13,64	13,35
N02AA01	Morfin (0,03 g P/0,1 g O) ¹⁾	1,21	1,21	1,13	1,14	1,18
N02AA03	Hydromorfon (20 mg O)	0,01	0,01	0,04	0,17	0,24
N02AA05	Oksykodon (75 mg)	1,51	1,50	1,68	1,83	1,89
N02AA55	Oksykodon, kombinasjoner	0,05	0,10	0,15	0,20	0,22
N02AA59	Kodein og paracetamol	11,68	11,36	10,61	10,31	9,82
N02AB	Fenylpiperidinderivater	1,36	1,41	1,40	1,43	1,36
N02AB01	Ketobemidon (50 mg)	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12
N02AB02	Petidin (0,4 g)	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
N02AB03	Fentanyl (1,2 mg TD/0,6 mg N/SL)	1,19	1,25	1,25	1,28	1,21
N02AC	Difenylpropylaminderivater	0,25				
N02AC54	Dekstropropoksyfen, kombinasjoner (2 tabl)	0,25				
N02AE	Oripavinderivater	0,58	0,60	0,64	0,62	0,58
N02AE01	Buprenorfin (1,2 mg)	0,58	0,60	0,64	0,62	0,58
N02AG	Opioider i kombinasjon med spasmolytika	0,08	0,08	0,08	0,07	0,06
N02AG01	Morfin og spasmolytika	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01
N02AG02	Ketobemidon og spasmolytika	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
N02AX	Andre opioider	3,23	3,46	3,67	3,81	4,11
N02AX02	Tramadol (0,3 g) ²⁾	3,23	3,46	3,65	3,79	3,99
N02AX06	Tapentadol (0,4 g)		0,00	0,02	0,04	0,05
N02AX52	Tramadol og paracetamol			0,00	0,00	0,07
N02B	Andre analgetika og antipyretika	34,49	36,12	37,36	38,23	37,86
N02BA01	Acetylsalisylsyre (3 g) ³⁾	0,26	0,27	0,25	0,22	0,20
N02BB51	Fenazon, kombinasjoner (3 g)	2,29	2,02	1,91	1,77	1,64
N02BE01	Paracetamol (3 g)	31,94	33,83	35,20	35,70	35,45
N02BE51	Paracetamol, kombinasjoner (3 g) ⁴⁾			0,50	0,53	
N02BG	Andre analgetika og antipyretika			0,00	0,03	0,03
N02BG10	Cannabinoider			0,00	0,03	0,03
N02C	Migrenemidler	3,47	3,52	3,65	3,67	3,80
N02CA	Sekalealkaloider	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00
N02CA72	Ergotamin, sammensatte preparater	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00
N02CC	Selektive serotonin (5HT₁) agonister	3,15	3,18	3,28	3,32	3,43
N02CC01	Sumatriptan (50 mg O/6 mg P/ 20 mg N)	1,46	1,48	1,50	1,53	1,55
N02CC02	Naratriptan (2,5 mg)	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06
N02CC03	Zolmitriptan (2,5 mg)	0,60	0,61	0,65	0,64	0,69
N02CC04	Rizatriptan (10 mg)	0,54	0,55	0,58	0,60	0,63
N02CC05	Almotriptan (12,5 mg)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
N02CC06	Eletriptan (40 mg)	0,42	0,42	0,43	0,43	0,43
N02CC07	Frovatriptan (2,5 mg)			0,00	0,00	
N02CX	Andre migrenemidler	0,28	0,31	0,34	0,35	0,37
N02CX02	Klonidin (0,1 mg)	0,28	0,31	0,34	0,35	0,37

1) Inkluderer også salg av sentralt produserte preparater og råvaresalg til apotek.

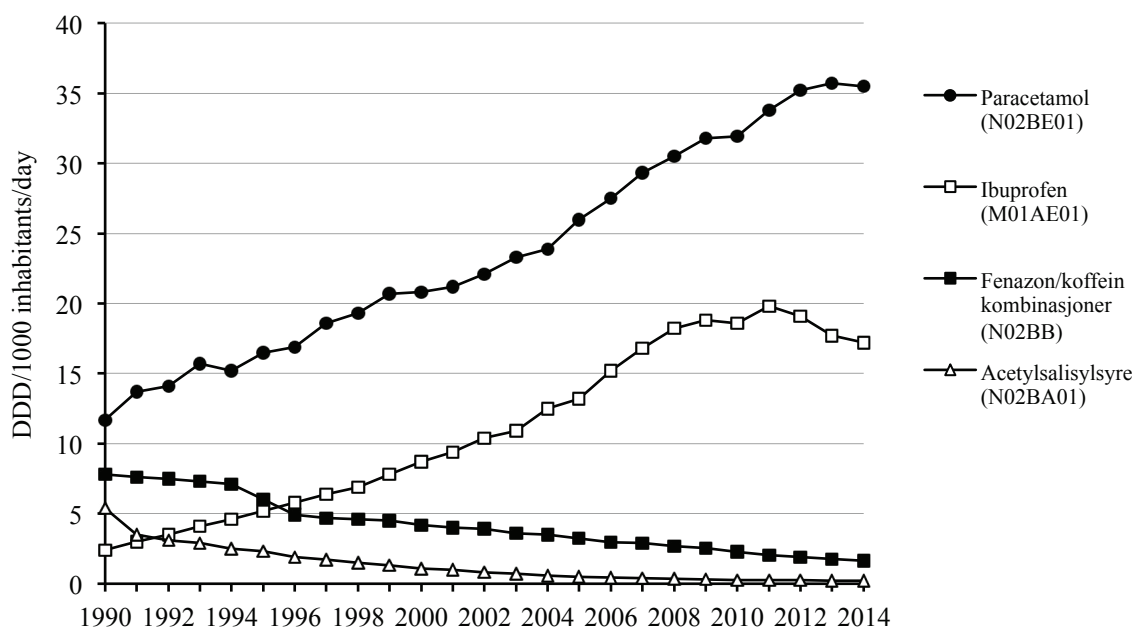
2) Tallene inkluderer også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

3) Acetylsalisylsyrepreparater godkjent brukt som tromboseprofylakse er klassifisert i B01AC og følgelig ikke inkludert her.

Acetylsalicylic acid products intended for use in thrombosis prophylaxis are classified in B01AC, and accordingly not included in this table.

4) Kombinasjoner med koffein eller koffein+acetylsalisylsyre.

Salg av smertestillende midler, omfatter både reseptfrie og reseptbelagte pakninger 1990 - 2014
 Total sales of analgesics, incl. OTC and prescription only packages 1990 - 2014



ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
N03	Antiepileptika	14,54	15,20	15,52	15,66	15,71
N03A	Antiepileptika	14,54	15,20	15,52	15,66	15,71
N03AA	Barbiturater og derivater	0,67	0,64	0,61	0,57	0,52
N03AA02	Fenobarbital (0,1 g)	0,67	0,64	0,61	0,57	0,52
N03AB	Hydantoinderivater	0,40	0,37	0,34	0,31	0,28
N03AB02	Fenytoin (0,3 g)	0,40	0,37	0,34	0,31	0,28
N03AE	Benzodiazepinderivater	0,67	0,61	0,56	0,50	0,43
N03AE01	Klonazepam (8 mg)	0,67	0,61	0,56	0,50	0,43
N03AF	Karboksamidderivater	2,15	2,10	1,99	1,92	1,86
N03AF01	Karbamazepin (1 g)	1,65	1,56	1,46	1,37	1,29
N03AF02	Okskarbazepin (1 g)	0,46	0,48	0,47	0,47	0,48
N03AF03	Rufinamid (1,4 g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N03AF04	Eslikarbazepin (0,8 g)	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07
N03AG	Fettsyrederivater	1,73	1,74	1,74	1,77	1,73
N03AG01	Valproinsyre (1,5 g)	1,72	1,73	1,73	1,76	1,72
N03AG04	Vigabatrin (2 g)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
N03AX	Diverse antiepileptika	8,93	9,74	10,28	10,60	10,89
N03AX09	Lamotrigin (0,3 g)	3,44	3,63	3,75	3,83	4,04
N03AX10	Felbamat (2,4 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N03AX11	Topiramat (0,3 g)	0,29	0,29	0,28	0,27	0,28
N03AX12	Gabapentin (1,8 g)	1,83	2,05	2,18	2,28	2,19
N03AX14	Levetiracetam (1,5 g)	0,98	1,07	1,18	1,24	1,27
N03AX15	Zonisamid (0,2 g)	0,12	0,13	0,13	0,15	0,16
N03AX16	Pregabalin (0,3 g) ¹⁾	2,22	2,51	2,67	2,73	2,83
N03AX17	Stiripentol (1 g)	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
N03AX18	Lacosamid (0,3 g)	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08
N03AX21	Retigablin (0,9 g)			0,01	0,01	0,00
N03AX22	Perampanel (8 mg)			0,01	0,01	0,03

1) Tallene inkluderer også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe N

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
N04	Antiparkinsonmidler	3,52	3,64	3,79	3,79	3,84
N04A	Antikolinergika	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17
N04AA02	Biperiden (10 mg)	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17
N04B	Dopaminerge midler	3,29	3,42	3,58	3,61	3,67
N04BA	Dopa og dopaderivater	1,27	1,29	1,35	1,37	1,38
N04BA02	Levodopa og dekarboksylasehemmer (0,6 g)	0,97	0,99	1,03	1,06	1,07
N04BA03	Levodopa, dekarboksylasehemmer og COMT-hemmer (0,45 g)	0,30	0,30	0,31	0,32	0,30
N04BC	Dopaminagonister	1,02	1,10	1,14	1,15	1,20
N04BC04	Ropinirol (6 mg)	0,56	0,58	0,61	0,61	0,62
N04BC05	Pramipexol (2,5 mg)	0,35	0,41	0,42	0,42	0,46
N04BC06	Kabergolin (3 mg)	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
N04BC07	Apomorfin (20 mg)			0,00	0,01	0,01
N04BC09	Rotigotin (6 mg)	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09
N04BD	MAO-hemmere, type B	0,97	1,00	1,06	1,07	1,09
N04BD01	Selegilin (5 mg)	0,76	0,75	0,79	0,78	0,79
N04BD02	Rasagilin (1 mg)	0,22	0,25	0,27	0,29	0,30
N04BX	Andre dopaminerge midler	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
N04BX01	Tolcapon (0,45 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N04BX02	Entacapon (1 g)	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
N05	Psykoleptika	78,10	76,31	73,62	73,29	71,79
N05A	Antipsykotika	10,79	10,97	11,07	10,94	10,86
N05AA	Fentiaziner med alifatisk sidekjede	0,31	0,29	0,26	0,25	0,22
N05AA02	Levomepromazin (0,3 g O/0,1 g P)	0,31	0,29	0,26	0,25	0,22
N05AB	Fentiaziner med piperazinring i sidekjeden	0,68	0,63	0,65	0,33	0,24
N05AB03	Perfenazin (30 mg O/10 mg P/7mg P (depot))	0,59	0,55	0,58	0,27	0,18
N05AB04	Proklorperazin (0,1 g O,R/50 mg P)	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06
N05AD	Butyrofenonderivater	0,33	0,32	0,29	0,26	0,22
N05AD01	Haloperidol (8 mg O,P/3,3 mg P (depot))	0,32	0,31	0,28	0,25	0,21
N05AD08	Droperidol (2,5 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
N05AE	Indolderivater	0,23	0,21	0,19	0,18	0,18
N05AE03	Sertindol (16 mg)	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
N05AE04	Ziprasidon (80 mg O/40 mg P)	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16
N05AF	Tioxantenderivater	1,22	1,17	1,14	1,17	1,09
N05AF01	Flupentixol (6 mg O/4 mg P)	0,28	0,26	0,26	0,27	0,25
N05AF03	Klorprotixen (0,3 g O/50 mg P)	0,48	0,47	0,45	0,41	0,39
N05AF05	Zuklopentixol (30 mg O,P/15 mg P (depot))	0,46	0,44	0,43	0,49	0,45
N05AH	Diazepiner, oxazepiner og tiazepiner	5,13	5,45	5,61	5,72	5,90
N05AH02	Klozapin (0,3 g)	0,62	0,64	0,64	0,62	0,61
N05AH03	Olanzapin (10 mg)	2,96	3,03	3,00	3,02	3,02
N05AH04	Quetiapin (0,4 g)	1,54	1,78	1,96	2,08	2,26
N05AH05	Asenapin (20 mg)		0,00	0,01	0,01	0,00
N05AL	Benzamider	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09
N05AL05	Amisulprid (0,4 g)	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09
N05AN	Litium	1,37	1,33	1,29	1,24	1,22
N05AN01	Lithium (24 mmol)	1,37	1,33	1,29	1,24	1,22
N05AX	Andre antipsykotika	1,42	1,48	1,55	1,69	1,70
N05AX08	Risperidon (5 mg O/2,7 mg P (depot))	0,82	0,82	0,74	0,78	0,68
N05AX12	Aripiprazol (15 mg)	0,61	0,64	0,67	0,67	0,75
N05AX13	Paliperidon (15 mg)		0,01	0,15	0,24	0,27

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
N05B	Anxiolytika	19,55	18,15	17,30	16,60	15,60
N05BA	Benzodiazepinderivater	17,95	16,53	15,77	15,00	14,00
N05BA01	Diazepam (10 mg)	8,99	8,17	7,72	7,20	6,80
N05BA04	Oxazepam (50 mg) ¹⁾	7,00	6,63	6,39	6,24	5,88
N05BA12	Alprazolam (1 mg)	1,96	1,73	1,66	1,55	1,32
N05BB	Difenylmetanderivater	1,37	1,40	1,30	1,41	1,39
N05BB01	Hydroksyzin (75 mg)	1,37	1,40	1,30	1,41	1,39
N05BE	Azaspriodekandionderivater	0,22	0,22	0,23	0,20	0,21
N05BE01	Buspiron (30 mg)	0,22	0,22	0,23	0,20	0,21
N05C	Hypnotika og sedativa	47,76	47,19	45,24	45,75	45,34
N05CD	Benzodiazepinderivater	6,29	5,78	4,20	3,83	3,52
N05CD02	Nitrazepam (5 mg)	4,75	4,37	3,38	3,41	3,12
N05CD03	Flunitrazepam (1 mg) ²⁾	1,34	1,20	0,62	0,22	0,21
N05CD08	Midazolam (15 mg) ¹⁾	0,20	0,21	0,20	0,20	0,20
N05CF	Benzodiazepinlignende midler	36,83	36,35	35,43	36,07	34,89
N05CF01	Zopiklon (7,5 mg) ¹⁾	31,96	31,40	30,30	30,53	29,25
N05CF02	Zolpidem (10 mg) ¹⁾	4,87	4,95	5,12	5,54	5,64
N05CH	Melatonin reseptor agonister	4,48	4,88	5,44	5,68	6,78
N05CH01	Melatonin (2 mg) ¹⁾	4,48	4,88	5,44	5,68	6,78
N05CM	Andre hypnotika og sedativa	0,17	0,18	0,18	0,18	0,14
N05CM02	Klometiazol (1,5 g)	0,17	0,18	0,18	0,17	0,13
N05CM18	Deksmedetomidin (1 mg)				0,01	0,01
N06	Psykoanaleptika	66,46	68,04	68,48	67,88	67,23
N06A	Antidepressiva	56,42	57,66	57,44	56,64	55,88
N06AA	Ikke selektive monaminreopptakshemmere	3,57	3,59	3,53	3,48	3,47
N06AA04	Klomipramin (0,1 g)	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23
N06AA06	Trimipramin (0,15 g)	0,42	0,39	0,36	0,34	0,31
N06AA09	Amitriptylin (75 mg)	2,46	2,54	2,57	2,58	2,63
N06AA10	Nortriptylin (75 mg)	0,15	0,15	0,14	0,13	0,14
N06AA12	Doxepin (0,1 g)	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15
N06AB	Selektive serotoninreopptakshemmere	37,84	38,78	38,29	37,47	36,59
N06AB03	Fluoxetin (20 mg)	1,95	2,02	2,14	2,14	2,17
N06AB04	Citalopram (20 mg)	6,22	5,87	5,23	4,75	4,31
N06AB05	Paroxetin (20 mg)	3,46	3,32	3,07	2,94	2,80
N06AB06	Sertralini (50 mg)	6,57	6,81	6,98	7,27	6,92
N06AB08	Fluvoxamin (0,1 g)	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10
N06AB10	Escitalopram (10 mg)	19,51	20,65	20,76	20,27	20,28
N06AG	MAO-hemmere, type A	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14
N06AG02	Moklobemid (0,3 g)	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14
N06AX	Andre antidepressiva	14,83	15,12	15,46	15,55	15,68
N06AX03	Mianserin (60 mg)	2,38	2,27	2,13	1,97	1,83
N06AX11	Mirtazapin (30 mg)	4,76	4,99	5,21	5,17	5,38
N06AX12	Bupropion (0,3 g)	0,56	0,70	0,83	0,98	1,03
N06AX16	Venlafaxin (0,1 g)	6,69	6,71	6,82	6,95	6,91
N06AX18	Reboxetin (8 mg)	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
N06AX21	Duloksetin (60 mg)	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49
N06AX26	Vortioxetin (10 mg)				0,00	

1) Tallene inkluderer også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

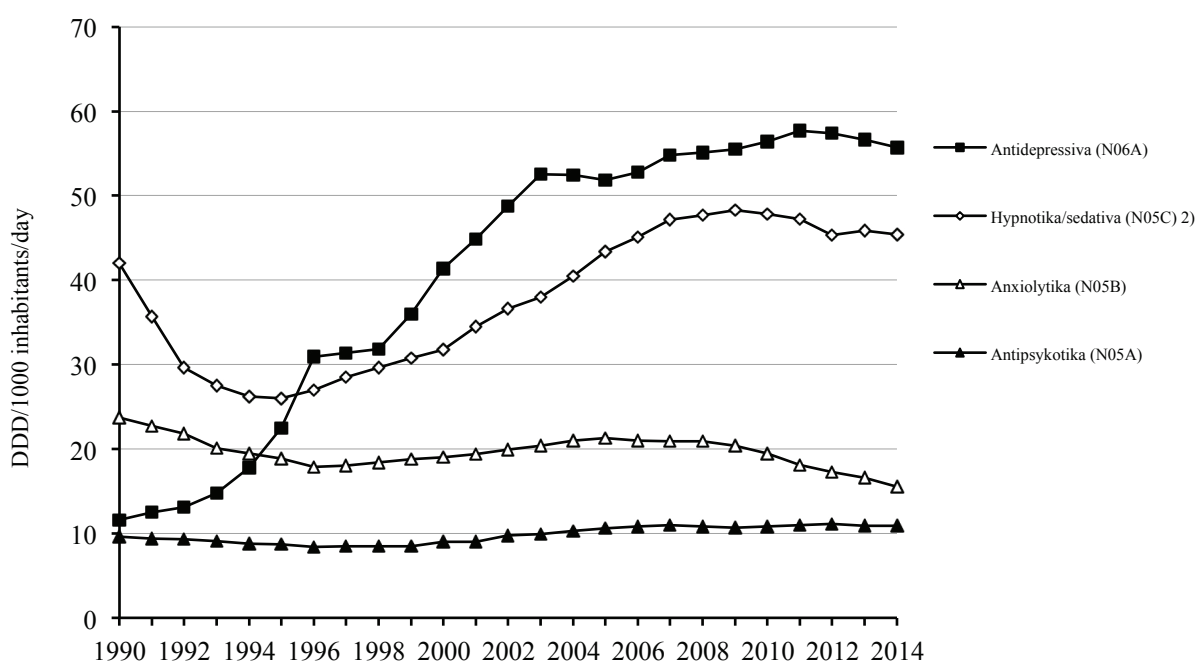
2) Siden 2012 bare salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe N

ATC	ATC level name (DDD value)	2010	2011	2012	2013	2014
N06B	Psykostimulantia, midler mot ADHD og nootropika	7,00	7,12	7,62	7,92	8,49
N06BA	Sentralt virkende sympathomimetika	6,96	7,08	7,58	7,88	8,45
N06BA01	Amfetamin (15 mg) ¹⁾	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08
N06BA02	Dexamfetamin (15 mg) ²⁾	0,38	0,43	0,50	0,58	0,65
N06BA04	Metylfenidat (30 mg)	6,21	6,28	6,72	6,93	7,36
N06BA07	Modafinil (0,3 g)	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
N06BA09	Atomoksetin	0,25	0,25	0,23	0,24	0,26
N06BA12	Lisdeksamfetamin (30 mg)					0,04
N06BC	Xantinderivater	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N06BC01	Koffein (0,4 g) ¹⁾	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N06BX	Andre psykostimulantia	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N06BX03	Piracetam (2,4 g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N06D	Midler mot demens	3,04	3,26	3,43	3,32	2,86
N06DA	Antikolinesteraser	2,49	2,52	2,53	2,43	2,14
N06DA02	Donepezil (7,5 mg)	1,88	1,82	1,77	1,63	1,41
N06DA03	Rivastigmin (9 mg)	0,52	0,62	0,69	0,75	0,69
N06DA04	Galantamin (16 mg)	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04
N06DX	Andre midler mot demens	0,55	0,73	0,90	0,89	0,72
N06DX01	Memantin (20 mg)	0,55	0,73	0,90	0,89	0,72

Salg av psykoletika (N05) og antidepressiva (N06A) 1990 - 2014

Sales of psycholeptics (N05) and antidepressants (N06A) 1990 - 2014



1) Omfatter salg av uregistrerte legemidler.

2) Tallene inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
N07	Andre midler med virkning på nervesystemet	10,28	10,96	11,34	11,76	11,89
N07A	Parasympatika	0,13	0,12	0,12	0,12	0,13
N07AA01	Neostigmin (60 mg O/2 mg P) ¹⁾	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
N07AA02	Pyridostigmin (0,18 g)	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10
N07AA51	Neostigmin, kombinasjoner	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N07AB01	Karbakolin (6 mg O/0,5 mg P) ¹⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N07B	Midler ved avhengighetslidelser	10,10	10,78	10,96	11,33	11,34
N07BA	Midler ved nikotinavhengighet	5,91	6,23	6,37	6,85	6,97
N07BA01	Nikotin (14 mg TD/30 mg gum)	4,97	5,30	5,58	6,16	6,46
N07BA03	Vareniklin (2 mg)	0,94	0,93	0,79	0,69	0,51
N07BB	Midler ved alkoholavhengighet	0,46	0,46	0,45	0,53	0,44
N07BB01	Disulfiram (200 mg)	0,44	0,44	0,43	0,41	0,39
N07BB03	Acamprosat (2 g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N07BB04	Naltrexon (50 mg)				0,07	0,01
N07BB05	Nalmefen (18 mg)				0,02	0,02
N07BC	Midler ved opioidavhengighet	3,73	4,09	4,15	3,95	3,93
N07BC01	Buprenorfin (8 mg)	0,80	0,87	0,95	0,97	0,96
N07BC02	Metadon (25 mg) ²⁾	2,53	2,74	2,66	2,43	2,40
N07BC51	Buprenorfin, kombinasjoner (8 mg) ³⁾	0,40	0,48	0,54	0,55	0,57
N07X	Andre midler med virkning på nervesystemet	0,05	0,06	0,26	0,31	0,43
N07XX02	Riluzol (0,1 g)	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
N07XX04	Hydroksybutyrsyre (7,5 mg)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
N07XX07	Fampridin (0,02 g)		0,01	0,20	0,26	0,27
N07XX09	Dimetylumarat (0,48 g)					0,10

1) Salg av apotekpreparater.

2) Tallene inkluderer også salg av sentralt produserte preparater og råvaresalg til apotek.

3) Tallene inkluderer også salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

Antiparasitære midler, insekticider og insektmidler

Antiparasitic products, insecticides and repellents

P01	Protozomidler Antiprotozoals
P02	Anthelmintika Anthelmintics
P03	Ektoparasittmidler, inkl. skabb- og insektmidler Ectoparasiticides, incl. scabicides, insecticides, and repellents

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe P - Antiparasitære midler, insekticider og insektmidler

Sales per ATC 3rd level for ATC group P - Antiparasitic products, insecticides, and repellents

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
P01A	Agents against amoebiasis and other protozoal diseases	7,7	8,2	7,9	7,9	8,3
P01B	Antimalarials	28,2	28,0	28,3	30,9	22,8
P02C	Antinematodal agents	3,9	4,6	5,4	5,9	6,9
P03A	Ectoparasiticides, incl. scabicides	11,9	10,5	9,6	12,6	11,2

ATC gruppe P

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
P01	Protozomidler	0,74	0,77	0,78	0,79	0,80
P01A	<i>Midler til behandling av amøbesykdommer og andre protozosykdommer</i>	0,23	0,24	0,23	0,24	0,24
P01AB	Nitroimidazolderivater	0,23	0,24	0,23	0,24	0,24
P01AB01	Metronidazol (2 g)	0,23	0,24	0,23	0,24	0,24
P01B	<i>Malariamidler</i>	0,52	0,53	0,54	0,56	0,56
P01BA	Aminokinoliner	0,39	0,41	0,42	0,42	0,42
P01BA02	Hydroksyklorokin (0,516 g)	0,39	0,41	0,42	0,42	0,42
P01BB	Biguanider	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13
P01BB51	Proguanil, kombinasjoner	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13
P01BC	Metanolkinoliner	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
P01BC01	Kinin (1,5 g) ¹⁾	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
P01BC02	Meflokin (1 g)	0,011	0,012	0,010	0,009	0,006
P02	Anthelmintika	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15
P02C	<i>Midler mot nematoder</i>	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15
P02CA01	Mebendazol (0,2 g)	0,11	0,11	0,12	0,13	0,15
P02CX01	Pyrvin (0,3 g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ATC	ATC level name	number of packages				
		2010	2011	2012	2013	2014
P03	Ektoparasittmidler, inkl. skabb- og insektmidler					
P03A	<i>Ektoparasittmidler, inkl. skabbmidler</i>					
P03AC	Pyretriner, inkl. syntetiske forbindelser					
P03AC04	Permetrin	24043	23134	25157	26122	35581
P03AX	<i>Andre ektoparasittmidler, inkl. skabbmidler</i>					
P03AX01	Benzylbenzoat liniment 33% ²⁾	400	271	258	304	329
P03AX03	Malation liniment	78797	70530	56413	67126	32223

1) Basert på salg av apotekpreparater

2) Basert på salg av apotekpreparater, beregnet som pakninger á 100 ml

Respirasjonsorganer

Respiratory system

R01	Rhinologika Nasal preparations
R03	Midler ved obstruktiv lungesykdom Drugs for obstructive airway diseases
R05	Hoste- og forkjølelsesmidler Cough and cold preparations
R06	Antihistaminer til systemisk bruk Antihistamines for systemic use
R07	Andre preparater med virkning på respirasjonssystemet (kun salg i kroner) Other respiratory system products (sales in NOK only)

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe R - Respirasjonsorganer
Sales per ATC 3rd level for ATC group R - Respiratory system

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
R01A	Decongestants and other nasal preparations for topical use	399,3	391,6	420,1	424,0	453,8
R01B	Nasal decongestants for systemic use	6,5	6,4	6,8	6,7	11,0
R03A	Adrenergics, inhalants	755,7	729,1	715,6	703,0	728,5
R03B	Other drugs for obstructive airway diseases, inhalants	264,8	266,6	269,7	271,6	284,0
R03C	Adrenergics for systemic use	4,0	3,7	3,4	3,0	2,8
R03D	Other systemic drugs for obstructive airway diseases	4,0	3,7	3,4	3,0	2,8
R05C	Expectorants, excl. combinations with cough suppressants	129,3	136,5	130,5	66,9	74,6
R05D	Cough suppressants, excl. combinations with expectorants	87,7	91,8	99,1	99,9	104,8
R05F	Cough suppressants and expectorants, combinations	51,5	54,1	56,3	55,0	54,7
R06A	Antihistamines for systemic use	205,4	212,4	217,5	212,4	239,8
R07A	Other respiratory system products	5,8	5,3	5,1	18,2	19,4

ATC gruppe R

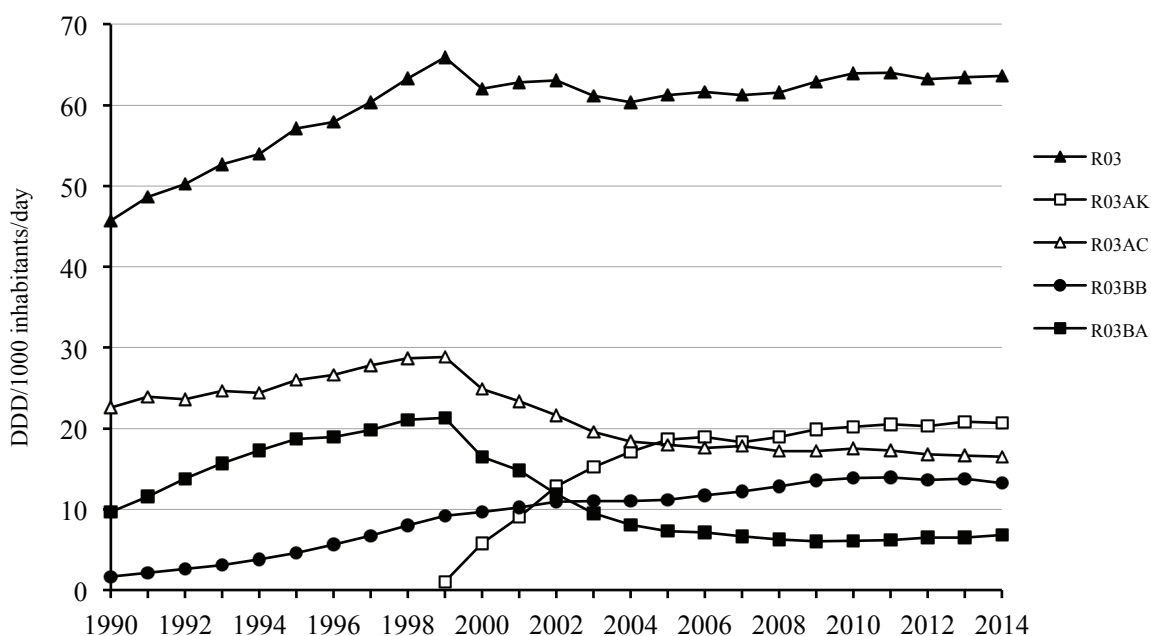
ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
R01	Rhinologika	50,65	49,49	51,33	51,02	52,55
R01A	Rhinologika og andre preparater til lokal bruk	49,48	48,35	50,14	49,84	51,41
R01AA	Adrenergika, usammensatte preparater	30,20	29,23	30,70	30,08	30,12
R01AA05	Oksymetazolin (0,4 mg)	1,65	1,48	1,42	1,31	1,34
R01AA07	Xylometazolin (0,8 mg)	28,55	27,76	29,28	28,77	28,78
R01AB	Adrenergika, kombinasjonspreparater ekskl. kombinasjoner med steroider	1,88	1,57	1,53	1,86	2,01
R01AB06	Xylometazolin (0,8 mg)	1,88	1,57	1,53	1,86	2,01
R01AC	Antiallergiske midler, ekskl. kortikosteroider	1,16	1,17	1,10	1,08	1,19
R01AC01	Natriumkromoglikat (40 mg)	0,20	0,21	0,18	0,17	0,19
R01AC02	Levokabastin (0,6 mg)	0,95	0,96	0,91	0,91	0,99
R01AC03	Azelastin (0,56 mg)	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
R01AD	Kortikosteroider, inkl. kombinasjoner	16,25	16,38	16,81	16,82	18,09
R01AD05	Budesonid (0,2 mg)	3,52	3,15	2,99	2,73	2,69
R01AD08	Flutikason (0,2 mg)	1,80	1,74	1,71	1,71	1,80
R01AD09	Mometason (0,2 mg)	8,05	8,24	8,55	8,79	9,44
R01AD11	Triamcinolon (0,22 mg)	0,48	0,44	0,45	0,41	0,42
R01AD12	Flutikasonfuroat (0,11 mg)	2,40	2,81	3,11	3,14	3,51
R01AD58	Flutikason, kombinasjoner				0,05	0,23
R01B	Rhinologika til systemisk bruk	1,17	1,13	1,18	1,19	1,15
R01BA01	Fenylpropanolamin (0,1 g)	1,17	1,13	1,18	1,19	1,15
R03	Midler ved obstruktiv lungesykdom	63,61	64,16	63,32	63,63	63,76
R03A	Adrenergika, midler til inhalasjon	37,34	37,80	37,02	37,37	37,75
R03AA	Alfa- og beta-agonister	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
R03AA01	Adrenalin ¹⁾	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
R03AC	Selektive beta₂-agonister	17,14	17,26	16,77	16,58	16,53
R03AC02	Salbutamol (0,8 mg aerosol/pulver/10 mg løsn.)	11,32	11,33	11,31	11,22	11,36
R03AC03	Terbutalin (2 mg aerosol/pulver/20 mg løsn.)	2,94	2,74	1,99	1,67	1,64
R03AC12	Salmeterol (0,1 mg aerosol/pulver)	1,27	1,16	1,08	1,02	0,96
R03AC13	Formoterol (24 mcg aerosol/pulver)	1,55	1,42	1,32	1,19	1,10
R03AC18	Indacaterol (0,15 mg)	0,06	0,62	1,07	1,48	1,47
R03AC19	Olodaterol (5 mcg inhal sol)				0,01	
R03AK	Adrenergika i kombinasjon med kortikosteroider eller andre midler, ekskl. antikolinergika	20,18	20,53	20,23	20,78	20,73
R03AK06	Salmeterol og flutikason	11,75	11,86	11,89	11,56	11,08
R03AK07	Formoterol og budesonid	8,29	8,51	8,14	8,74	8,50
R03AK08	Formoterol og beklometason	0,14	0,15	0,20	0,33	0,45
R03AK10	Vilanterol og flutikason				0,44	
R03AK11	Formoterol og flutikason				0,15	0,26
R03AL	Adrenergika i kombinasjon med antikolinergika					0,48
R03AL03	Vilanterol og umeklidiniumbromid					0,01
R03AL04	Indakaterol og glykopyrroniumbromid					0,48
R03B	Andre midler ved obstruktiv lungesykdom, til inhalasjon	20,01	20,15	20,14	20,34	20,06
R03BA	Glukokortikoider	6,13	6,21	6,52	6,52	6,84
R03BA01	Beklometason (0,8 mg)	0,19	0,19	0,17	0,15	0,16
R03BA02	Budesonid (0,8 mg)	2,47	2,27	2,07	1,87	1,74
R03BA05	Flutikason (0,6 mg)	3,11	3,02	2,96	2,76	2,68
R03BA07	Mometason (0,4 mg)			0,05	0,08	0,07
R03BA08	Ciclesonide (0,16 mg)	0,35	0,73	1,26	1,65	2,19

1) Salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
R03BB	Antikolinergika	13,87	13,93	13,61	13,81	13,21
R03BB01	Ipratropiumbromid (0,12 mg pulver/aerosol/0,3 mg løsn.)	9,51	8,77	7,64	7,04	6,38
R03BB04	Tiotropiumbromid (18 mcg)	4,36	5,15	5,97	6,46	6,19
R03BB05	Aklidiniumbromid (0,644 mg)				0,14	0,31
R03BB06	Glykopyrroniumbromid (44 mcg)				0,18	0,33
R03BC	Antiallergiske midler, ekskl. kortikosteroider	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
R03BC01	Natriumkromoglikat (40 mg aerosol/80 mg pulver/løsn.)	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
R03C	Adrenergika, midler til systemisk bruk	0,46	0,36	0,33	0,28	0,26
R03CA	Alfa- og betaagonister	0,29	0,20	0,19	0,16	0,15
R03CA02	Efedrin (50 mg) ¹⁾	0,29	0,20	0,19	0,16	0,15
R03CC	Selektive beta₂-agonister	0,17	0,16	0,14	0,12	0,11
R03CC02	Salbutamol (12 mg)	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
R03CC03	Terbutalin (15 mg)	0,12	0,12	0,10	0,08	0,07
R03CC12	Bambuterol (20 mg)	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
R03D	Andre systemiske midler ved obstruktiv lungesykdom	5,80	5,84	5,83	5,64	5,70
R03DA	Xantinderivater	1,08	1,00	0,86	0,61	0,70
R03DA04	Teofyllin (0,4 g)	1,07	1,00	0,86	0,61	0,70
R03DA05	Aminofyllin (0,6 g)	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
R03DC	Leukotrienreceptorantagonister	4,70	4,76	4,82	4,85	4,79
R03DC03	Montelukast (10 mg)	4,70	4,76	4,82	4,85	4,79
R03DX	Andre systemiske midler ved obstruktiv lungesykdom	0,02	0,09	0,14	0,18	0,20
R03DX05	Omalizumab (16 mg)	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06
R03DX07	Roflumilast (0,5 mg)	0,00	0,06	0,11	0,14	0,14

Salg av midler til bruk ved obstruktiv lungesykdom (R03) 1990-2014

Sales of drugs for obstructive airway diseases (R03) 1990-2014



1) Inkluderer salg av apotekpreparater.

ATC gruppe R

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
R05	Hoste- og forkjølesesmidler	11,01	11,38	11,35	10,83	10,04
R05C	<i>Ekspektorantia, ekskl. kombinasjoner med antitussiva</i>	7,72	7,93	8,05	7,84	7,22
R05CA10	Ekspektorantia, kombinasjoner ¹⁾	2,07	1,98	1,83	1,71	1,54
R05CB01	Acetylcystein (0,5 g O/1,6 g inhal.sol.)	3,76	3,89	4,40	4,33	4,05
R05CB02	Bromhexin (24 mg)	1,87	2,05	1,80	1,79	1,62
R05CB13	Dornase alfa (2,5 mg)	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
R05D	<i>Antitussiva, ekskl. kombinasjoner med ekspektorantia</i>	2,84	2,95	2,80	2,53	2,38
R05DA01	Etylmorfin (50 mg)	1,46	1,58	1,53	1,39	1,28
R05DA03	Hydrokon (15 mg) ¹⁾	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
R05DA04	Kodein (0,1 g)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
R05DA07	Noskapin (0,125 g)	1,27	1,26	1,16	1,03	0,99
R05DA20	Kombinasjoner ¹⁾	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
R05F	<i>Antitussiva og ekspektorantia i kombinasjon</i>	0,45	0,50	0,50	0,46	0,44
R05FA02	Opiumderivat og ekspektorantia	0,45	0,50	0,50	0,46	0,44
R06	Antihistaminer til systemisk bruk	58,82	60,04	62,17	62,76	68,20
R06A	<i>Antihistaminer til systemisk bruk</i>	58,82	60,04	62,17	62,76	68,20
R06AB	Alkylaminer, substituerte	1,28	0,94	0,91	0,86	0,49
R06AB02	Deksklorfeniramin (6 mg)	1,28	0,94	0,91	0,86	0,49
R06AD	Fentiazinderivater	4,66	4,63	4,47	4,36	4,38
R06AD01	Alimemazin (30 mg)	3,09	3,13	3,07	3,03	3,04
R06AD02	Prometazin (25 mg)	1,57	1,51	1,40	1,34	1,34
R06AE	Piperazinderivater	34,64	35,32	35,17	34,07	35,88
R06AE03	Cykлизин (0,1 g)	0,18	0,16	0,15	0,15	0,14
R06AE05	Meklozin (50 mg)	0,88	0,83	0,78	0,72	0,73
R06AE07	Cetirizin (10 mg)	33,51	34,26	34,17	33,14	34,94
R06AE09	Levocetirizin (5 mg)	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
R06AX	<i>Andre antihistaminer til systemisk bruk</i>	18,24	19,16	21,61	23,46	27,45
R06AX13	Loratadin (10 mg)	8,74	8,79	7,94	7,08	7,27
R06AX22	Ebastin (10 mg)	1,57	1,66	1,56	1,56	1,55
R06AX26	Feksofenadin (12 mg)	3,24	3,58	3,59	3,91	4,39
R06AX27	Desloratadin (5 mg)	4,69	5,12	8,53	10,91	14,24
R06AX29	Bilastin (20 mg)				0,00	

1) Inkluderer salg av apotekpreparater.

Sanseorganer

Sensory organs

- S01 Øyemidler
Ophthalmologicals
- S02 Øremidler (kun salg i kroner)
Otologicals (sales in NOK only)
- S03 Øye- og øremidler (kun salg i kroner)
Ophthalmological and otological preparations (sales in NOK only)

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe S - Sanseorganer

Sales per ATC 3rd level for ATC group S - Sensory organs

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP)				
		2010	2011	2012	2013	2014
S01A	Antiinfectives	72,1	71,9	67,4	62,2	64,6
S01B	Antiinflammatory agents	14,7	18,4	25,9	29,5	31,5
S01C	Antiinflammatory agents and antiinfectives in combination	15,5	15,6	15,6	14,7	15,6
S01E	Antiglaucoma preparations and miotics	167,9	147,5	142,2	133,3	136,2
S01F	Mydriatics and cycloplegics	3,0	3,0	3,2	3,2	3,3
S01G	Decongestants and antiallergics	70,8	70,8	68,8	68,0	79,9
S01H	Local anesthetics	2,1	2,2	2,3	2,3	2,5
S01J	Diagnostic agents	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7
S01L	Ocular vascular disorder agents	48,4	63,8	53,0	78,0	111,6
S01X	Other ophthalmologicals	41,4	48,6	53,8	62,5	69,5
S02A	Antiinfectives	1,4	2,1	1,8	1,6	1,5
S02B	Corticosteroids	1,6	2,1	2,0	2,2	2,3
S03C	Corticosteroids and antiinfectives in combination	11,8	10,3	13,7	13,0	13,8

ATC gruppe S

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
S01	Øyemidler	19,89	19,45	19,29	19,11	19,04
S01E	Glaukommidler og miotika	19,89	19,45	19,29	19,11	19,04
S01EA	Sympatomimetika¹⁾	0,65	0,64	0,66	0,72	0,75
S01EA03	Apraklonidin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
S01EA05	Brimonidin	0,64	0,64	0,65	0,71	0,74
S01EB	Parasympatomimetika¹⁾	0,18	0,17	0,09	0,06	0,05
S01EB01	Pilocarpin (0,4 ml) ²⁾	0,18	0,17	0,09	0,06	0,05
S01EC	Karboanhydrasehemmere	1,47	1,47	1,50	1,50	1,52
S01EC01	Acetazolamid (0,75 g) ²⁾	0,10	0,10	0,10	0,09	0,08
S01EC03	Dorzolamid (0,3 ml)	0,32	0,31	0,30	0,28	0,30
S01EC04	Brinzolamid (0,2 ml)	1,04	1,06	1,09	1,13	1,14
S01ED	Betablokkere¹⁾	11,10	10,99	11,01	10,74	10,45
S01ED01	Timolol	5,90	5,73	5,63	5,50	5,24
S01ED02	Betaxolol	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18
S01ED51	Timolol, kombinasjoner	4,89	4,99	5,14	5,04	5,03
S01EE	Prostaglandinanaloger¹⁾	6,49	6,17	6,04	6,09	6,27
S01EE01	Latanoprost	4,91	4,24	3,87	3,67	3,85
S01EE03	Bimatoprost	0,36	0,37	0,38	0,43	0,43
S01EE04	Travoprost	0,77	0,95	1,03	1,05	0,98
S01EE05	Tafluprost	0,44	0,62	0,75	0,93	1,01

- 1) DDD er basert på doseringshyppighet og dose. Dose er enkeltdose (0,1 ml) eller volum av endosebeholder.
The DDGs are based on administration frequencies and single dose. A single dose corresponds to 0.1 ml or the volume of one package (for single use packages).
- 2) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

Varia

Various

V01	Allergener Allergens
V03	Alle andre terapeutiske preparater All other therapeutic products
V04	Diagnostika (utelatt) Diagnostic agents (not included)
V06	Ernæringstilskudd (utelatt) General nutrients (not included)
V07	Alle andre ikke-terapeutiske preparater (utelatt) All other non-therapeutic products (not included)
V08	Kontrastmidler (utelatt) Contrast media (not included)
V09	Radiofarmaka til diagnostisk bruk (utelatt) Diagnostic radiopharmaceuticals (not included)
V10	Radiofarmaka til terapeutisk bruk (utelatt) Therapeutic radiopharmaceuticals (not included)

Salg pr ATC 3. nivå for gruppe V - Varia
Sales per ATC 3rd level for ATC group V - Various

ATC	ATC level name	mill NOK (AUP) ¹⁾				
		2010	2011	2012	2013	2014
V01A	Allergens	32,8	36,1	38,5	41,5	55,6
V03A	All other therapeutic products	42,9	44,3	48,5	50,2	56,4

ATC	ATC level name	Number of packages/year				
		2010	2011	2012	2013	2014
V01A	Allergener ²⁾	19913	22875	24444	25578	27691
V01AA02	Gresspollen	10558	12116	13046	14474	15719
V01AA03	Husstøv	792	983	979	1016	1050
V01AA05	Trepollen (bjørk)	7130	8023	8614	8185	9045
V01AA07	Insekter	592	593	515	541	499
V01AA10	Blomster	186	256	269	252	213
V01AA11	Dyr	655	904	1021	1110	1165

1) Kun salg av legemidler med markedsføringstillatelse.

2) Inkluderer salg av preparater uten markedsføringstillatelse i Norge.

ATC gruppe V

ATC	ATC level name (DDD value)	DDD/1000 inhabitants/day				
		2010	2011	2012	2013	2014
V03	Alle andre terapeutiske preparater	0,19	0,21	0,22	0,22	0,26
V03A	Alle andre terapeutiske preparater¹⁾	0,19	0,21	0,22	0,22	0,26
V03AE	Midler mot hyperkalemi og hyperfosfatemi	0,15	0,17	0,18	0,18	0,20
V03AE01	Polystyrensulfonat (45 g)	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
V03AE02	Sevelamer (6,4 g)	0,08	0,10	0,11	0,11	0,13
V03AE03	Lantanum karbonat (2,25 g)	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05
V03AF	Midler som motvirker toksisitet av antineoplastiske midler	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
V03AF03	Kalsiumfolinat (60 mg)	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
V03AF04	Kalsiumlevofolinat (30 mg)	0,00				
V03AF07	Rasburikase (14 mg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V03AF08	Palifermin (4,2 mg)	0,00	0,00			

1) Bare de ATC nivåer der DDD er fastsatt er tatt med.
Only ATC levels where DDDs are assigned are included.

Alterations in ATC codes and DDDs valid from January 2015

Alterations in ATC codes and DDDs valid from January 2015 are listed below. A cumulative list showing all the ATC/DDD alterations made is also available on the website: www.whocc.no

ATC alterations:

Previous ATC code	ATC level name	New ATC code
L01XC04	alemtuzumab	L04AA34

DDD alteration:

No DDD alterations have been performed.

Definerte døgndoser

Generell omtale av DDD se side 8.

Usammensatte preparater

Døgndosene som er benyttet i statistikken for de enkelte legemidlene, er angitt i mengde virkestoff, i parentes bak legemiddelnavnnet, for de aller fleste substansene. ATC/DDD pr 1. januar 2015 er benyttet i statistikken. En liste med alle fastsatte DDD (ATC classification index with DDDs) kan bestilles fra Nasjonalt folkehelseinstitutt, WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, P.O.Box 4404 Nydalen, 0403 Oslo, Norway (pris kr 500,-). En søkbare utgave av ATC/DDD indeksen er også tilgjengelig på hjemmesiden: www.whocc.no.

Kombinasjonspreparater

For kombinasjonspreparater, eller for preparater der det av en eller annen grunn er vanskelig å angi døgndosen i mengde virkestoff, benyttes enheten ED (enkeltdose).

- for tabletter, stikkpiller, vagitorier osv.
er 1 ED lik 1 tablett, 1 stikkpille, 1 vagitorie osv
- for pulver til oralt bruk
er 1 ED lik 1 gram pulver. Dersom DDD for pulver til oralt bruk er angitt i gram, refererer dette seg til gram aktiv substans.
- for dosepulver til oralt bruk
er 1 ED lik 1 dosepulver
- for pulver til injeksjon
er 1 ED lik 1 gram pulver. Dersom DDD for pulver til injeksjon er angitt i gram, refererer dette seg til gram aktiv substans.
- for pulver til inhalasjon
er lik 1 ED lik 1 dose pulver f.eks en kapsel
- for flytende preparater til oralt bruk
er 1 ED lik 5 ml løsning.
- for flytende preparater til parenteralt bruk
er 1 ED lik 1 ml løsning.
- for flytende preparater til inhalasjon
er 1 ED lik 1 ml løsning.
- for flytende preparater til rektalt bruk
er 1 ED lik 1 ml løsning.
- for klyster
er 1 ED lik 1 klyster.
- for plaster for transdermal applisering
er 1 ED lik 1 plaster.
- for vaginal krem
er 1 ED lik 1 dose, 1 applisering.

Defined daily doses

General description, see page 8.

Plain preparations

The DDDs used in the calculations of the statistics are indicated in brackets after the substance for almost all plain substances. ATC/DDD version valid from January 2014 is used in the statistics in this book. A list of all the assigned DDDs (ATC classification index with DDDs) can be ordered from the Norwegian Institute of Public Health, WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, P.O.Box 4404 Nydalen, 0403 Oslo, Norway (price: € 60,-). A searchable version of the ATC/DDD index is also available on the website: www.whocc.no.

Combined preparations

For combined preparations or preparations where a DDD for various reasons cannot be given in amount of active ingredient, the unit UD (unit dose) is used. The Norwegian term ED is used in the list on page 130:

- Tablets, suppositories, pessaries, etc;
1 UD equals 1 tablet, 1 suppository, 1 pessary etc.
- Powder for oral use:
1 UD equals 1 gram of powder. If the DDD for an oral powder is given in grams, this refers to the content of active ingredient.
- Powder in single dose units for oral use:
1 UD equals 1 dose powder
- Powder for injection:
1 UD equals 1 gram of powder. If the DDD for powder for injection is given in grams, this refers to the content of active ingredient
- Powder for inhalation
1 UD equals 1 unit dose powder e.g. 1 capsule
- Liquid preparations for oral use (mixtures, syrups etc.):
1 UD equals 5 ml of the preparation.
- Liquid preparations for parenteral use (injections):
1 UD equals 1 ml of the preparation.
- Liquid preparations for inhalation:
1 UD equals 1 ml of the preparation.
- Liquid preparations for rectal use:
1 UD equals 1 ml of the preparation.
- Enemas:
1 UD equals 1 enema.
- Plaster for transdermal application:
1 UD equals 1 plaster.
- Vaginal cream:
1 UD equals 1 dose, 1 application.

I enkelte tilfeller er administrasjonsform angitt bak døgndosen. Dette er gjort hvor det er forskjellig døgndose for to eller flere administrasjonsformer av samme virkestoff.

Administrasjonsmåte
Følgende koder brukes:

Inhal	=	inhalasjon
N	=	nasal
O	=	oral
P	=	parenteral
R	=	rektal
SL	=	sublingual/buccal/oromukosal
TD	=	transdermal
V	=	vaginal

Route of administration

The route of administration is indicated by the following codes:

Inhal	=	inhalation
N	=	nasal
O	=	oral
P	=	parenteral
R	=	rektal
SL	=	sublingual/buccal/oromucosal
TD	=	transdermal
V	=	vaginal

Preparater der DDD er angitt i ED (enkeltdoser)
Products with DDDs expressed in UD (Unit dose)

ATC kode ATC code	Preparatnavn Product name	Doseringssform Dosage form	DDD DDD
A01AB11	Ascoxal	solub	2 ED
A02AD01	Antacid	tyggetabl	10 ED
	Balancid	mikst, tabl	10 ED
	Link	mikst, tyggetabl	10 ED
	Novaluzid	mikst, tyggetabl	10 ED
A02BX13	Galieve	tyggetabl	10 ED
	Gaviscon	mikst, tyggetabl	10 ED
		pulv	10 ED
A06AB06	Pursennid	tabl	2 ED
	Senokot	tabl	2 ED
	X-Prep	mikst	15 ED
A06AB58	Citrafleet	dosepulv	2 ED
	Pico-Prep	dosepulv	2 ED
	Pico-Salax	dosepulv	2 ED
A06AC51	Agiolax	granulat	15 ED
A06AD15	Olopeg	Mikst	10 ED
A06AD65	Endofalk	dosepulv	1 ED
	Klean-prep	pulv	1 ED
	Laxabon	pulv	1 ED = 274 g pulver
	Movicol	dosepulv	
	Movicol Junior	dosepulv	
	Moxalole	dosepulv	
A06AG02	Toilax	klyster	1 klyster
A06AG10	Klyx	klyster	1 klyster
A06AG11	Microlax	klyster	1 klyster
A07CA	Gem	dosepulv	2,5 ED
A07DA53	Imodium comp	tabl	4 ED
A07XA02	Arobon	pulv	40 ED
A09AA02	Combizym	tabl	4 ED
	Creon	enterokaps	6 ED
	Creon 10000	enterokaps	6 ED
	Creon 25000	enterokaps	4 ED
	Creon 40000	enterokaps	4 ED
	Creon forte	enterokaps	4 ED
	Kreon 25000	enterokaps	4 ED
	Pancrease	enterokaps	6 ED
	Pankreon	enterogran	3 ED
	Pankreon	enterokaps	6 ED
	Pankreon forte	enterokaps	4 ED
A10BD03	Avandamet	tabl	2 ED
A10BD04	Avaglim	tabl	1 ED
A10BD05	Competact	tabl	2 ED
A10BD07	Janumet	tabl	2 ED
A10BD08	Eucreas	tabl	2 ED
A10BD10	Komboglyze	tabl	2 ED

ATC kode ATC code	Preparatnavn Product name	Doseringersform Dosage form	DDD DDD
A10BD15	Xigduo	tabl	2 ED
A12AX	Calcigran forte 500mg/400mcg Calcigran forte 1000mg/800mcg Ideos Kalcipos-Vit D Weifa-kalsium m/D-vitamin	tyggetabl tyggetabl tyggetabl tabl tyggetabl	2 ED 1 ED 2 ED 1 ED 2 ED
A12CC30	Nycoplus Magnesium	tyggetabl	3 ED
B01AC30	Asasantin retard	kaps	2 ED
B01AC56	Axanum	kaps	1 ED
B03AD03	Pregnifer	tabl	2 ED
C03CB02	Burinex-K	tabl	2 ED
C03EA01	Moduretic Moduretic mite Normorix Normorix mite	tabl tabl tabl tabl	1 ED 1 ED 1 ED 1 ED
C07BB07	Lodoz	tabl	1 ED
C07BB12	Hypoloc comp	tabl	1 ED
C09BA02	Enalapril comp Enalapril HCT Renitec comp Renitec comp mite Zamipress	tabl tabl tabl tabl tabl	1 ED 1 ED 1 ED 1 ED 1 ED
C09BA03	Lisinopril/ hydrokloriazid Vivatec comp Zestoretic Zestoretic mite	tabl tabl tabl tabl	1 ED 1 ED 1 ED 1 ED
C09BA15	Zofenil comp	tabl	1 ED
C09DA01	Cozaar comp Cozaar comp forte Fortzaar Losartan/ hydrokloriazid	tabl tabl tabl tabl	1 ED 1 ED 1 ED 1 ED
C09DA02	Teveten comp	tabl	1 ED
C09DA03	Diovan comp Diovan Cp Valsartan/HCT	tabl tabl tabl	1 ED 1 ED 1 ED
C09DA04	CoAprovel Irebesartan/hydrokloriazid	tabl tabl	1 ED 1 ED
C09DA06	Atacand plus Atacand plus mite Candemox comp Candesartan/HCT Kandesartan HCT	tabl tabl tabl tabl tabl	1 ED 1 ED 1 ED 1 ED 1 ED
C09DA07	Actelsar Micardis plus	tabl tabl	1 ED 1 ED
C09DA08	Olmotec comp Benetor comp	tabl tabl	1 ED 1 ED
C09DB01	Exforge Sevikar	tabl tabl	1 ED 1 ED
C09DB02	Alea	tabl	1 ED
C09DX01	Exforge/HCT	tabl	1 ED
C09DX03	Alea comp	tabl	1 ED

ATC kode ATC code	Preparatnavn Product name	Dosieringsform Dosage form	DDD DDD
C09XA52	Rasilez/HCT	tabl	1 ED
C10AX06	Omacor	kaps	4 ED
C10BA02	Inegy	tabl	1 ED
G02BB01	NuvaRing	vaginalring	0,036 ED
G03AA03	Lyndiol	tabl	0,786 ED
G03AA06	Eugynon	tabl	0,75 ED
G03AA07	Follimin	tabl	0,75 ED
	Loette	tabl	0,75 ED
	Microgynon	tabl	0,75 ED
	Tetragynon	tabl	4 ED
G03AA09	Marvelon	tabl (21)	0,75 ED
		tabl (28)	1 ED
	Mercilon	tabl (28)	1 ED
G03AA12	Finminette	tabl (21)	0,75 ED
	Rubira	tabl (28)	1 ED
	Yas	tabl (28)	1 ED
	Yasmin	tabl (21)	0,75 ED
	Yasmin	tabl (28)	1 ED
	Yasminelle	tabl (28)	1 ED
		tabl (21)	0,75 ED
G03AA13	Evra	dep.plaster	0,107 ED
G03AA14	Zoely	tabl (28)	1 ED
G03AB03	Trinordiol	tabl (21)	0,75 ED
	Trinordiol	tabl (28)	1 ED
	Trionetta	tabl (21)	0,75 ED
	Trionetta	tabl (28)	1 ED
G03AB04	Synfase	tabl (21)	0,75 ED
	Synfase	tabl (28)	1 ED
G03AB08	Qlaira	tabl (28)	1 ED
G03AC01	Conludag	tabl	1 ED
G03AC02	Exlutona	tabl	1 ED
G03AC03	Microluton	tabl	1 ED
G03AC09	Cerazette	tabl	1 ED
G03CA03	Climara 50 mcg	dep.plaster	0,143 ED
	Climara 100 mcg	dep.plaster	0,071 ED
	Estraderm 25 mcg	dep.plaster	0,571 ED
	Estraderm 50 mcg	dep.plaster	0,286 ED
	Estraderm 100mcg	dep.plaster	0,143 ED
	Estraderm Matrix 25 mcg	dep.plaster	0,571 ED
	Estraderm Matrix 50 mcg	dep.plaster	0,286 ED
	Estradot 37,5 mcg	dep.plaster	0,381 ED
	Estradot 50 mcg	dep.plaster	0,286 ED
	Estradot 75 mcg	dep.plaster	0,190 ED
	Estradot 100 mcg	dep.plaster	0,143 ED
	Evorel 25 mcg	dep.plaster	0,571 ED
	Evorel 50 mcg	dep.plaster	0,286 ED
	Evorel 75 mcg	dep.plaster	0,190 ED
	Evorel 100 mcg	dep.plaster	0,143 ED
	Menorest 37,5 mcg	dep.plaster	0,381 ED
	Menorest 50 mcg	dep.plaster	0,286 ED
	Menorest 75 mcg	dep.plaster	0,190 ED
	Menorest 100 mcg	dep.plaster	0,143 ED

ATC kode ATC code	Preparatnavn Product name	Dosieringsform Dosage form	DDD DDD
G03FA01	Activelle	tabl	1 ED
	Cliovelle	tabl	1 ED
	Estalis	dep.plaster	0,286 ED
	Eviana	tabl	1 ED
	Kliogest	tabl	1 ED
G03FA12	Indivina	tabl	1 ED
G03FA15	Climodien	tabl	1 ED
G03FB01	Cyclabil	tabl	0,75 ED
G03FB05	Estalis sekvens	dep.plaster	0,286 ED
	Estracomb	dep.plaster	0,286 ED
	Novofem	tabl	1 ED
	Sequidot	dep.plaster	0,286 ED
	Trisekvens	tabl	1 ED
G03FB06	Trisekvens forte	tabl	1 ED
	Diviseq	tabl	1 ED
G03FB11	Totelle Sekvens	tabl	1 ED
G03GA30	Pergoveris	inj.subst.	1 ED
G03HB01	Climen	tabl	0,75 ED
	Diane	tabl	0,75 ED
	Zyrona	tabl	0,75 ED
G04BE52	Papaverin-Fentolamin	inj	1 ED
G04CA52	Duodart	kaps	1 ED
J01EC20	Trisulfamid	tabl	4 ED
J01EE01	Bactrim	inf.kons	20 ED
		mikst	8 ED
		tabl	4 ED
	Eusaprim	inf.kons	20 ED
		mikst	8 ED
	Trimetoprim-sulfa	tabl	4 ED
J04AM02	Rifinah "150"	tabl	4 ED
	Rifinah "300"	tabl	2 ED
	Rimactacid	tabl	4 ED
	Rimactacid Paed 60/60	tabl	5 ED
J04AM05	Rifater	tabl	6 ED
	Rimcure	tabl	4 ED
	Rimcure Paed 3-FDC	tabl	12 ED
J04AM06	Rimstar	tabl	4 ED
J05AR01	Combivir	tabl	2 ED
J05AR02	Kivexa	tabl	1 ED
J05AR03	Truvada	tabl	1 ED
J05AR04	Trizivir	tabl	2 ED
J05AR06	Atripla	tabl	1 ED
J05AR08	Eviplera	tabl	1 ED
J05AR09	Stribild	tabl	1 ED
J05AR15	Triumeq	tabl	1 ED
M01AB55	Arthrotec	tabl	2 ED

ATC kode ATC code	Preparatnavn Product name	Doseringform Dosage form	DDD DDD
N02AA59	Codaxol Paralgin forte Paralgin major Paralgin minor Pinex forte Pinex major	tabl supp, tabl supp supp supp, tabl supp	3 ED 4 ED 2 ED 8 ED 3 ED 2 ED
N02AC54	Aporex	tabl	2 ED
N02AG01	Morfin-Skopolamin	inj	1 ED
N02AG02	Ketogan Ketogan mite	inj mikst tabl supp inj	5 ED 5 ED 5 ED 2,5 ED 25 ED
N02BA51	Migpriv	dosepulv	3 ED
N02BB51	Antineuralgica Fanalgin Fenazon-koffein sterk Fenazon-koffein	tabl tabl dosepulv, tabl tabl	6 ED 6 ED 3 ED 6 ED
N02BB54	Fanalgin	tabl	6 ED
N02BG10	Sativex	munnspray	8 ED
N02CA51	Dihydergot	nasal	8 doser
N02CA52	Cafergot	tabl	4 ED
N02CA72	Anervan Cafergot comp	supp tabl supp	4 ED 8 ED 2 ED
N07AA51	Robinul-Neostigmine	inj	1 ED
P01BB51	Malarone Malarone Junior Provaqomyl	tabl tabl tabl	4 ED 16 ED 4 ED
R01AD58	Dymista	nasal	4 ED
R01BA51	Lunerin	depottabl mikst	2 ED 12 ED
R03AK06	Airflusal Forspiro Seretide Seretide	inh.pulv inh aerosol inh.pulv	2 ED 4 ED 2 ED
R03AK07	DuoResp Spiromax Symbicort Mite Symbicort Symbicort Forte	inh.pulv inh.pulv inh.pulv inh.pulv	2 ED 4 ED 4 ED 2 ED
R03AK08	Inuxair	inhal aerosol	4 ED
R03AK10	Relvar Ellipta	inh.pulv	1 ED
R03AK11	Flutiform	inhal aerosol	4 ED
R03AL03	Anoro Ellipta	inh.pulv	2 ED
R03AL04	Ultibro breezhaler	inh.pulv	1 ED
R05CA10	Expigen Lakrismikstur Solvipect Tussin Tussol	mikst mikst mikst mikst mikst	6 ED 12 ED 6 ED 6 ED 6 ED
R05DA20	Sterk hostesirup	mikst	3 ED

ATC kode ATC code	Preparatnavn Product name	Dosieringsform Dosage form	DDD DDD
R05FA02	Solvipect comp Tuxi	mikst mikst	3 ED 6 ED
R06AA52	Allergin-Coffein	tabl	4 ED

Utgitt av Nasjonalt folkehelseinstitutt
Published by Norwegian Institute of Public Health

Bestilling/Order:
publikasjon@fhi.no
Tel: +47-21 07 82 00
Fax: +47-21 07 81 05

ISBN: 978-82-8082-663-3 trykt utgave / printed version
ISBN: 978-82-8082-664-0 elektronisk utgave / electronic version
ISSN: 1890-9647