

Sotsiaalministeerium ♦ Ministry of Social Affairs of Estonia
Statistika ja analüüs osakond ♦ Department of Statistics and Analysis

**EESTI
TERVISHOIUSTATISTIKA
2000–2001**

*ESTONIAN
HEALTH STATISTICS*

Tallinn 2002

© 2002 Sotsiaalministeerium / *Ministry of Social Affairs of Estonia*

Käesoleva väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale
When using or quoting the data included in this issue, please indicate the source.

Kirjastaja / Publisher

Sotsiaalministeerium / *Ministry of Social Affairs of Estonia*
Gonsiori 29, 15027 Tallinn, Eesti / *Estonia*
Tel. + 372 6 269 700,
Fax + 372 6 269 209
smin@sm.ee

Toimetaja / Editor

Heldi Thomson

Koostajad / Contributors

Heldi Thomson
Mare Ruuge
Kaie Toomsalu
Luule Teemusk

Nõustanud / Advisors

Ene Palo
Ülla Mäe

Tõlkinud (lk 14–19) / Translated by (pp 14–19)

Luisa Tõlkebüroo

Trükitud Eestis / Printed in Estonia by

Väike Vanker OÜ
Tel. + 372 07 301 950
September, 2002

ISBN 9985-9387-4-7

EESSÕNA

PREFACE

Käesoleva kogumiku eesmärk on anda valikuline ülevaade tervishoiualasest statistilisest teabest Eestis ajavahemikul 2000–2001 ning osutada olulisematele muutustele viimasel aastakümnel.

Kaante vahele on koondatud suur osa riiklike-, munitsipaal- ja eratervishoiuasutuste ning eraarstide poolt esitatud meditsiinistatistikisi andmeid. Kuna kehtiv andmete kogumise süsteem on tervishoiuasutusekeskne, siis kajastab ka tulem peamiselt tervishoiuasutuste tööd ning tervisehäirete esinemist elanikkonnas nende andmeil.

Väljaanne on adresseeritud eelkõige tervishoiu korraldajatele ning tervise edendajatele Eestis, kuid loodetavasti leiavad siit vajalikku informatsiooni ka paljud teised huvilised.

Täname maakonnarste, meditsiinistatistikuid ning kõiki tervishoiutöötajaid, kelle tulbil tööl ja selle hoolsal ülestähendamisel põhineb käesolev kogumik.

Üksikasjalikum tervishoiustatistikiline teave on kätesaadav Sotsiaalministeeriumi veebilehel aadressil <http://www.sm.ee> rubriigis “Statistika”.

The objective of this booklet is to provide a selective overview of the statistical information relating to health care in Estonia between 2000 and 2001 and indicate the most essential changes in the last decade.

This booklet includes a large part of the medical statistical data presented by state, municipal and private health care institutions as well as private doctors. As the current data collection system is institutions-based, the outcome mainly reflects the work of health care institutions and incidence of health disorders according to their data.

Estonian health care administrators and health promoters are the addressees of this compilation, and hopefully it also provides useful data to other interested people.

We would like to thank county doctors, medical statisticians and all the health care workers whose efficient work and its conscientious recording formed a basis for this booklet.

More statistical information is available on the web site of the Ministry of Social Affairs of Estonia on the Internet (www.sm.ee).

SISUKORD

Eessõna	4
Sissejuhatus	9
Lühiülevaade	10

TABELID

Tervishoiuasutused

1. Iseseisvad tervishoiuasutused (seisuga 31. detsember)	21
2. Iseseisvate tervishoiuasutuste alltüksused (seisuga 31. detsember).....	21

Tervishoiupersonal

3. Praktiseeriv tervishoiupersonal eriala järgi (seisuga 31. detsember).....	22
--	----

Arstiabi kasutamine

4. Ambulatoorsed vastuvõtud ja koduvisiidid	23
5. Kiirabili saadud meditsiiniline abi	23
6. Hambaarsti ambulatoorsed vastuvõtud	23
7. Diagnostika ja ravimenetlused (ambulatoorne ja statsionaarne).....	24
8–16. Emade ja laste arstiabi	
8. Sünnitanute sünnituseelised nõuandlakülastused	24
9. Sünnitajate arv ja keskmine vanus	25
10. Sünnitused ja vastsündinud	25
11. Vastsündinute seisund (<i>Apgar</i> 'i indeks ja vastsündinu asukoht)	25
12. Vastsündinute keskmine sünnikaal	26
13. Imikute rinnapiimaga toitmine	26
14. Teatud rasestumisvastaste vahendite kasutamine	26
15. Abortlööppega rasedused (100 elussünni ning 1000 fertilses eas naise kohta)	26
16. Emasuremus	26

Ravivoodite kasutamine

17. Hospitaliseeritute arv ja ravivoodite kasutamise üldnäitajad	27
18. Ravivoodid voodiprofilil järgi (seisuga 31. detsember).....	27
19. Hospitaliseeritud voodiprofilil järgi.....	29
20. Ravivoodite hõivatus voodiprofilil järgi (voodikoorimus ja voodihõive)	30
21. Voodikäive ja keskmene ravikestus voodiprofilil järgi	32

Haiglaravi põhjus

22. Haiglast lahkunud jaotatuna haiguste põhiklasside ja soo järgi. Täiskasvanud.....	34
23. Haiglast lahkunud jaotatuna haiguste põhiklasside ja soo järgi. Lapsed.....	35
24. Haiglast väljakirjutatud ja keskmene ravikestus päevades. Täiskasvanud ja lapsed	36

Esmashaigestumus

25. Tervishoiuasutustes registeeritud esmashaigestumus soo järgi. Kokku	37
26. Tervishoiuasutustes registeeritud esmashaigestumus soo järgi. Lapsed	38
27. Vastsündinute haigestumus	39
28-30. Tuberkuloos	
28. Aktiivse tuberkuloosi esmashaigestumus soo järgi	40
29. Aktiivse tuberkuloosi levimus soo järgi	40
30. Aktiivse tuberkuloosi retsidiivid soo järgi	41
31. Esmashaigestumus peamiselt sugulisel teel levivatesse haigustesse soo järgi.....	41
32. Haigestumus valitud nakkushaigustesse. Kokku ja lapsed	42
33. Loomahammustused	43
34. Vähihaigestumus valitud paikmete ja soo järgi	44
35-36. Psüühika- ja käitumishäired	
35. Psüühika- ja käitumishäirete esmashaigestumus soo järgi. Kokku	46
36. Psüühika- ja käitumishäirete esmashaigestumus soo järgi. Lapsed	47

JOONISED

Tervishoiuasutused	48
1. Haiglate, ambulatoorsete ning stomatoloogiliste arstiabiasutuste arv omaniku liigi järgi, 1992–2001	48
2. Haiglad voodikohtade arvu järgi, 1992–2001	48
3. Ambulatoorsete arstiabiasutuste arv asutuse ja omaniku liigi järgi, 1997–2001	49
Tervishoiupersonal (100 000 inimese kohta), 1992–2001	49
4. Arstid, hambaarstid ja õendusalatöötajad	49
5. Arstid eriala järgi	49
Ambulatoorne abi, 1992–2001	50
6. Arsti ambulatoorsed vastuvõtud ja koduvisiidid ühe inimese kohta	50
7. Arsti ambulatoorsete vastuvõttude arv ühe koduvisiidi kohta	50
8. Kiirabilt abi saanute arv 1000 inimese kohta.....	50
Diagnostika ja taastusravi	51
9. Diagnostiliste uuringute arv 100 inimese kohta, 1992–2001	51
10. Radioloogiliste uuringute arv, 1996–2001	51
11. Taastusravi protseduuride arv 100 inimese kohta, 1997– 2001	51
Ema ja laps, 1992–2001	52
12. Rasedate arvelevõtmise aeg ja rasedusaegsed uuringud.....	52
13. Elusalt sündinud laste osakaal <i>Apgar</i> 'i indeksi järgi.....	52
14. Rinnapiimatoidul olevate imikute osakaal kestuse järgi, 1993–2001	52
15. Teatud rasestumisvastaste vahendite kasutamine	53
16. Abordid ja elussünnid	53
17. Perinataal- ja imikusuremus	53
Ravivoodite kasutamine , 1992–2001	54
18. Ravivoodite kasutamise näitajate muutumine (1992=100%)	54
19. Hospitaliseeritud ja voodipäevad	54
20. Ravivoodid, keskmine ravikestus ja voodikäive	54
21. Ravivoodite struktuur erialati, 2001	55
Haiglaravi (haiglast lahkunute arv 100 000 inimese kohta), 1992–2001	55
22. Vereringelundite haigused; seedeelundite haigused; kasvajad	55
23. Hingamiselundite haigused; vigastused ja mürgistused	55
Esmashaigestumus (100 000 inimese kohta), 1991/1992–2001	56
24. Tuberkuloos	56
25. Süüfilis ja gonokokknakkus	56
26. Klamüütianakkus ja trihhomoniaas	56
27. HIV-nakkus ning B- ja C-hepatit	57
28. Puukborrelioos ja puukentsefaliit	57
29. Shigelloos ja salmonellos	57
30. Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused ja gripp	58
31. Sarlakid, mumps ja läkaköha lastel	58
32. Tuulerõged ja punetised lastel.....	58
33. Sügelised; pedikuloos ja ftiriaas.....	59
34–35. Psühühika- ja käitumishäired	59
34. Psühühiaatrite poolt diagnoositud psühühika- ja käitumishäired	59
35. Kõik diagnoositud psühühika- ja käitumishäired	59
36–39. Vähk, 1991–1999	60
36. Pahaloomulised kasvajad kokku	60
37. Kopsu-, rinna- ja eesnäärmevähk	60
38. Mao- ja nahavähk	60
39. Hingamiselundite haigused; vigastused ja mürgistused	61
40. Seedeelundite haigused; raseduse ja sünnitusega seotud tüsistused	61
41. Vereringelundite haigused; healoomulised ning täpsustamata kasvajad	61
Kasutatud mõisted	62
Märkide seletus	66
Rahvaarv, 1992–2002	66

CONTENTS

<i>Preface</i>	4
<i>Introduction</i>	14
<i>Overview</i>	15

TABLES

Health care institutions

<i>1. Independent health care institutions (on December 31)</i>	21
<i>2. Departments of independent health care institutions (on December 31)</i>	21

Health care personnel

<i>3. Active health personnel by specialty (on December 31)</i>	22
---	----

Consumption of medical care

<i>4. Outpatient and home visits</i>	23
<i>5. Persons aided by emergency</i>	23
<i>6. Outpatient visits to dentist</i>	23
<i>7. Diagnostics and treatment procedures (outpatients and inpatients)</i>	24
<i>8–16. Maternal and child health care</i>	
<i>8. Antenatal visits</i>	24
<i>9. Mothers by number and average age</i>	25
<i>10. Deliveries and newborns</i>	25
<i>11. Condition of newborns (Apgar score and place of being)</i>	25
<i>12. Average birth weight</i>	26
<i>13. Breastfed children</i>	26
<i>14. Using IUD and oral contraceptives</i>	26
<i>15. Abortions (per 100 live births and 1000 women aged 15–49)</i>	26
<i>16. Maternal mortality</i>	26

Hospital bed utilisation

<i>17. General indicators of hospital admissions and hospital beds</i>	27
<i>18. Hospital beds by specialty (number and rate per 100 000 inhabitants)</i>	27
<i>19. Hospital admissions by hospital bed specialty</i>	29
<i>20. Bed occupancy (in days and rate) by hospital bed specialty</i>	30
<i>21. Bed turnover and average length of stay by hospital bed specialty</i>	32

Cause of hospital discharges

<i>22. Hospital discharges by sex and main disease groups. Adults</i>	34
<i>23. Hospital discharges by sex and main disease groups. Children</i>	35
<i>24. Hospital discharges (excl. transferred to another inpatient facility and died) and average length of stay. Adults and children</i>	36

Incidence

<i>25. Incidence registered by health care institutions by sex. Total</i>	37
<i>26. Incidence registered by health care institutions by sex. Children</i>	38
<i>27. Incidence of diseases for newborns</i>	39
<i>28–30. Tuberculosis</i>	
<i>28. Incidence of active tuberculosis by sex</i>	40
<i>29. Prevalence of active tuberculosis by sex</i>	40
<i>30. Relapses of active tuberculosis by sex</i>	41
<i>31. Incidence of predominantly sexually transmitted diseases by sex</i>	41
<i>32. Incidence of selected infectious disease. Total and children</i>	42
<i>33. Animal bites</i>	43
<i>34. Cancer incidence by selected primary site and sex</i>	44
<i>35–36. Mental and behavioural disorders</i>	
<i>35. Incidence of mental and behavioural disorders by sex. Total</i>	46
<i>36. Incidence of mental and behavioural disorders by sex. Children</i>	47

FIGURES

Health care institutions	48
1. Number of hospitals, outpatient health care and dental care institutions by owner's type, 1992–2001	48
2. Number of hospitals by number of beds, 1992–2001	48
3. Number of outpatient health care institutions by type and ownership, 1997–2001.....	49
Health care personnel (per 100 000 inhabitants), 1992–2001	49
4. Physicians, dentists and qualified nurses	49
5. Physicians by specialty	49
Outpatient care 1992–2001	50
6. Number of outpatient visits per inhabitant	50
7. Number of outpatient visits per home visit.....	50
8. Number of persons aided by emergency care per 1000 inhabitants.....	50
Diagnostics and rehabilitation	51
9. Diagnostics procedures per 100 inhabitants, 1992–2001	51
10. Number of procedures of diagnostic radiology, 1996–2001	51
11. Number of physiotherapeutic procedures per 100 inhabitants, 1997– 2001	51
Mother and child, 1992–2001	52
12. Time of first antenatal visit and examinations during pregnancy	52
13. Live births by Apgar score	52
14. Percentage of infants by period of breastfeeding, 1993–2001.....	52
15. Use of IUD and oral contraceptives	53
16. Abortions and live births	53
17. Perinatal and infant mortality rates	53
Hospital bed utilisation, 1992–2001	54
18. Change of indices about bed utilisation (1992=100%)	54
19. Admissions and bed-days	54
20. Beds, average length of stay and bed turnover	54
21. Distribution of hospital beds by specialty, 2001.....	55
Hospital discharge (per 100 000 inhabitants), 1992–2001	55
22. Diseases of circulatory and digestive system; neoplasm (benign and malignant)	55
23. Diseases of respiratory system; injury and poisoning	55
Incidence (per 100 000 inhabitants), 1991/1992–2001	56
24. Tuberculosis	56
25. Syphilis and gonococcal infection	56
26. Chlamydia infection and trichomoniasis	56
27. HIV infection status and viral hepatitis B and C	57
28. Lyme disease and tick-borne viral encephalitis	57
29. Shigellosis and salmonella infections.....	57
30. Acute upper respiratory infections and influenza	58
31. Scarlet fever, mumps and whooping cough in children.....	58
32. Varicella and rubella in children.....	58
33. Scabies; pediculosis and phthiriasis.....	59
34–35. Mental and behavioural disorders	59
34. Mental and behavioural disorders notified by psychiatrists	59
35. Mental and behavioural disorders notified by all physicians.....	59
36–38. Cancer, 1991–1999	60
36. Malignant neoplasm, total	60
37. Cancer of lung, breast and prostate	60
38. Cancer of stomach and skin	60
39. Diseases of respiratory system; injury and poisoning	61
40. Diseases of digestive system; complications of pregnancy, childbirth and puerperium....	61
41. Diseases of circulatory system; benign and uncertain neoplasm	61
Terms used	64
Explanation of symbols	66
Number of population, 1992–2002	66

SISSEJUHATUS

Kogumikuga “Eesti tervishoiustatistika 2000–2001” jätkatakse trükises “Eesti tervishoiustatistika 1992–1999. *Estonian Health Statistics 1992–1999*” (ilm. 2000) avaldatud aegridade publitseerimist. Väljaanded on koostatud Sotsiaalministeeriumi statistika ja analüüs osakonna meditsiinistatistika büroos. Avaldatud arvud väljendavad Sotsiaalministeeriumi haldusalas olevate tervishoiusutuste tööd. Kuna viimased moodustavad Eesti tervishoiusutustest valdava enamiku, siis võimaldavad nad kajastada olukorda riigis tervikuna.

Andmehõive

Lähtudes riiklikust tellimusest tervishoiualase statistilise vaatluse tegemiseks Vabariigi Valitsuse korralduse alusel sätestatavad sotsiaalministri õigusaktid tervishoiu statistilise aruandluse korra ning vormid. Aastail 2000–2001 põhines tervishoiu statistiline aruandlus 20-1 üksikaruandel erinevatest tervishoiuvaldkondadest. Algaruanded koostatakse tervishoiusutuse ja eraarsti (kui füüsilisest isikust ettevõtja) tasemel ning esitatakse maakonnas maakonnaarstile, Tallinnas Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuameti juhatajale, Tartus (v.a Tartu Ülikooli Kliinikum) Tartu linnaarstile ning sihtasutuses Tartu Ülikooli Kliinikum selle juhatusele. Mainitud maakonna- ja linnaarstid ning Kliinikumi juhatus koostavad vastava regiooni koondaruande. Eraldi kogutakse erialased aruanded, mille korraldamisega tegelevad vastavalt oma valdkonnale Eesti Vähiregister, Tuberkuloosiandmekogu, Tervisekatseinspektsioon (nakkushaigused), AS Lääne Tallinna Keskhäigla (HIV-uuringute andmed) jt. Kõik eelloetletud institutsioonid esitavad kogutud informatsiooni Sotsiaalministeeriumi statistika- ja analüüs osakonna meditsiinistatistika büroole. Viimane koostab Eesti koondaruanded ning teeb sellest väljavõtte (vastavalt riiklikule vaatlusele “Tervishoid”) Statistikaametile. Kuna nimetatud 20 harukondlikku statistilist aruannet sisaldavad rohkem näitajaid kui riiklik vaatlus nõuab, on käesoleva kogumiku maht tunduvalt ulatuslikum Statistikaameti väljaannetes avaldatust. Lisaks eelöeldule on kogumiku koostamisel kasutatud Sotsiaalministeeriumi teiste meditsiiniliste registrite — sünniregistri ja abordiregistri andmeid.

Sisujuht

Käesolev kogumik koosneb kolmest osast – tekstist, tabelitest ning joonistest. Lühikeses ülevaateosas selgitatakse olulisemat teemavaldkonniti. Keskseks osaks on 36 tabelit (27 leheküljel) 2000. ja 2001. aasta kohta. Enamikus tabelites väljendatakse käsitletut nii absoluut- kui ka suhtarvudes ehk kordajates (mittestandarditud kordajad /*crude rate*/). Kuna suur osa tabeleid on jätkuks väljaandes “Eesti tervishoiustatistika 1992–1999” toodud vastavatele aegridadega tabelitele, siis juhime tähelepanu mõlemas kogumikus olevate samasisuliste kordajate võrdlemisel tekkivale probleemile. Teatavasti vähenes 2000. aasta rahvaloenduse andmetel Eesti rahvastik loendustevahelisel perioodil (1989–2000) rohkem, kui arvati registreeritud rahvastikusündmuste põhjal, mistõttu 2002. aastal korrigeeriti 90ndate aastate rahvastikuandmeid. (Rahvastiku arvestuse metoodika detailne kirjeldus on avaldatud kuukirja “Eesti Statistika. 2002. *Estonian Statistics*” 4. numbris.) Käesolevas kogumikus on kordajad arvutatud korrigeeritud rahvastikuandmete põhjal. Seega tuleks kahe eelmainitud tervishoiustatistilise kogumiku kordajate võrdlemiseks aastate 1992–1999 kordajad eelmises kogumikus ümber arvutada. Kogumiku viimasele lehele on lisatud korrigeeritud rahvastikuandmed ajavahemiku 1992–2002 kohta.

Väljaande kolmenda osa moodustavad 41 joonist (14 leheküljel), ilmestamaks mõningaid teemavaldkondi ja/või neis toimunud muutusi peamiselt viimase 10 aasta jooksul. Joonistel olevad aegread (üld- e tavalised kordajad) on arvutatud 2002. aastal korrigeeritud rahvastikuandmete põhjal (v.a jn 36). Kogumiku lõpus seletatakse väljaandes kasutatud mõisteid ning lühendeid.

LÜHIÜLEVAADE

Tervishoiuasutused (Tabelid 1–2 / Joonised 1–3)

Tervishoiuteenust osutavate asutuste andmete kogumise aluseks on asutuse tegutsemiskoht. Kui ühel osaühingul või füüsilisest isikust ettevõtjal on rohkem kui üks tegutsemiskoht, siis sama maakonna piires tegutsevad kabinetid (jms) loetakse aruandluses üheks, erinevates maakondades olevad aga reeglinäotusega mitte.

Kümne aasta jooksul on **haiglate arv vähenedud** üle 40% (118-lt 67-le aastail 1992–2001) – seda peamiselt meditsiiniliselt ja majanduslikult ebaökonomise vääkehaiglate **sulgemise tõttu** ning viimasel ajal tervishoiureformi käigus vastavalt haiglate arengukavale eelkõige haiglate **ühendamise tõttu** (jn 2). Nii reorganiseeriti 2000. aastal SA Tartu Ülikooli Kliinikumi üheksa haiglat üheks (17-st kliinikust koosnevaks) haiglaks. 2001. aasta lõpus alustati Tallinna haiglate reorganiseerimist, mille käigus ühendati 13 haiglat kolmeks. Seisuga 01.01.2002 oli Tallinnas seitse haiglat (endise 17 asemel, kus juures ühtegi haiglat ei suletud) ning Eestis kokku 52 haiglat. Kuna need muutused toimusid 2001. aasta lõpuks ja aastavahetusel, siis käesolevas kogumikus (nagu ka aasta statistilises aruandluses) käsitletakse haiglate tööd vana struktuuri järgi.

Ambulatoorsete tervishoiuasutuste arv on pidevalt suurenenud (147-lt 587-le aastail 1992–2001). See on tingitud polikliinikute ja teiste samalaadsete tervishoiuasutuste likvideerimisest ja nende baasil väikeste iseseisvate perearstbiasutuste moodustumisest. Vähemal määral on tõusnud eriarstiabi osutavate ambulatoorsete asutuste arv (jn 3).

Suurenenud on stomatoloogilise abi asutuste arv (146-lt 387-le aastail 1994–2001; varasemad andmed pole kõikselt kättesaadavad), (jn 1).

Omaniku liigist lähtuvalt oli enamik tervishoiuasutusi 2001. aasta lõpuks eraomanduses (jn 1 ja 3). Siiia loetakse haigekassaga tervishoiuteenuse osutamise lepingu sõlminud eraasutused ning täielikult isemajandavad asutused. Patsiendile osutatud tervishoiuteenuse eest tasub haigekassa sõltuvalt lepingu mahust (kõikselt või osaliselt).

Tervishoiupersonal (Tabel 3 / Joonised 4–5)

Vaatamata arstide arvu vähinemisele viimasel aastakümnel, on **arstidega kindlustatus** 100 000 inimese kohta jäänud rahva arvu vähenedes enam-vähem samaks (jn 4). Ajavahemikul 1996–2001 suurennes haiglates töötavate arstide osakaal – 40,5%-lt 47,6%-le. Võrreldes 1996. aastaga töötas 2001. aasta lõpus haiglates üle 200 arsti rohkem, ehkki täidetud ametikohtade arv vähenes sama aja jooksul 81,5 võrra. Järelkult töötavad paljud arstid osalise koormusega.

Vastavalt perearstireformile on jätkuvalt **suurenenud perearstide arv**. Vähnenenud on pediatrite ja ambulatoorsetes tervishoiuasutustes töötavate sisearstide arv nende ümberõppe tõttu perearstideks. (jn 5). Ajavahemikul 2000–2001 suurennes perearstide arv 33-lt 41-le 100 000 inimese kohta. 2001. aasta lõpu seisuga töötas Eestis 557 perearsti. Reformi kohaselt peaks aastal 2004 tegutsema üle 800 perearstipraksise ligi 850 perearstiga.

Kolmandik haiglates praktiseerivatest arstitest (977 arsti) töötas 2001. aasta lõpus SA Tartu Ülikooli Kliinikumis ja SA Põhja-Eesti Regionaalhaiglas. Nendest 877 arsti osutas statsionaarset tervishoiuteenust, hõlmates 43% kõigist statsionaarset tervishoiuteenust osutavatest arstidest Eestis.

Õendusalatöötajate arv on kümne aasta jooksul vähnenenud. Samal ajal pole arstide ja õendusalatöötajate arvu suhe muutunud – ühe arsti kohta töötab ligikaudu kaks õendusalatöötajat.

Arstiabi kasutamine

(Tabelid 4–7 / Joonised 6–11)

Ambulatoorsete vastuvõttude arv saja inimese kohta on aastakümne vahetusel püsinud (eelnenud tõusu järgselt) samal tasemel, ulatudes 582-st 587 vastuvõtuni aastail 1998–2001 (jn 6, tab 4). Koduvisiitide arv vähenes (100 inimese kohta vastavalt 46,9-lt 29,2-le). Seega on vastuvõttude ja koduvisiitide suhe järksult tõusnud (jn 7). Oluliselt on suurenenud perearstide vastuvõttude arv. 2001. aastal tegid perearstid 35% vastuvõttudest ja 60% koduvisiitidest. Üldarstide puhul olid vastavad osakaalud 9% ja 15%. Ülejäänud külastused langesid eriarstide arvele.

Kiirabilt abi saanute arv, mis vähenes alates 1995. aastast, näitab 2000. aastast jälle tõusutendentsi – 4%-line kasv aastail 2000–2001 (jn 8, tab 5). Eraldi võiks mainida Pärnumaa, kus kiirabi väljakutsete arv tõusis 25%. Oma osa oli selles 2001. aasta metanooliõnnnetusel. Kiirabilt abi saanud jagunesid 2001. aastal väljakutsete põhjuste järgi järgmiselt: erakorraline haigestumine 53,7%, muu haigestumine 22%, õnnetusjuhtumid 16,3% ning rasedus ja sünnitus 8%.

Hambaarsti vastuvõttude arv 100 inimese kohta näitab viimasel aastakünnel väikest langustendentsi (jn 6). Vastuvõttudest tõusis vaid ortodonti külastuste arv (tab 6).

Diagnostika ja ravimenetluste puhul kajastatakse kõikides tervishoiusautustes – nii haiglates, ambulatoorsetes arstiabiasutustes kui ka iseseisvates laborites – tehtud tööd (tab 7, jn 9–11). Eraldi väärib äramärkimist profülaktiliste mammograafiliste uuringute kasv viimasel viiel aastal (jn 10) ning elektriravi protseduuride vähenemine (jn 11).

Emade ja laste arstiabi

(Tabelid 8–16 / Joonised 12–17)

Viimasel aastakünnel on pidevalt **vähenenud abortide arv**. Väärib märkimist, et aastail 2000–2001 osutus esmakordsest elusalt sündinud laste arv suuremaks legaalselt indutseeritud abortide arvust (jn 16). Eesti meditsiiniliste sünni- ja abordiregistrite andmeil registreeriti 2001. aastal 12 621 elussündi ja 11 653 aborti.

Aruannete andmeil on viimase kümendi jooksul suurenenud suukaudsete **rasedusvastaste vahendite kasutajate arv** 4,5 korda, ületades 2001. aastal emakasisese vahendi kasutajate arvu (jn 15). Viimaste arv, mis 90ndatel oli suukaudsete vahendite kasutajatega võrreldes palju suurem, on samas veidi kuid pidevalt vähenenud.

Jätkunud on **perinataal- ja imikusuremuse vähenemine** (jn 17). Ka vastsündinute sünnijärgne seisund on paranenud (jn 13). Sünnituste tulemustega seostub rasedate **sünnituseelsete nõuandlakülastuste arv**, viidates sünnituseelse diagnostika (rasedusaegsete uuringute) tähtsusel. Naistel, kes raseduse ajal nõuandlat ei külastanud või tegid seda vaid 1–4 korda, esines surnult sünde või 0–6-päevase lapse surmajuhte suhteliselt sagedamini nendest, kes külastasid nõuandlat viis ja enam korda (vastavalt 3,3% ja 0,7%). Keskmise sünnituseelsete külastuste arv oli 10,3 (2001). **Emasuremus** on paraku endiselt kõrge, kõikudes viimase kümne aasta jooksul 1–8 juhu vahel aastas (v.a juhtudeta 1996); (tab 16).

90ndatele iseloomulik **rinnapiimatoidul olevate imikute osatähtsus** suurenemine on viimastel aastatel pidurdunud (jn 14). Kuue nädala vanuselt loomulikul toidul olevate imikute osatähtsus suurennes vaid kaks protsendipunkti (2000–2001).

Üksikasjaline teave emade ja laste arstiabi teemal on publitseeritud EKMI sünni- ja abordiregistri kogumikes.

Ravivoodite kasutamine

(Tabelid 17–21 / Joonised 18–21)

2001. aasta lõpul tegutses Eestis 67 haiglat 9 160 kasutusel oleva voodikohaga (tab 17, 18). Aasta jooksul hospitaliseeriti 268 741 haiget, kes kokku olid raval 2 337 531 voodipäeva.

Voodiprofilide arvestust peeti 2001. aastal 49 eriala järgi (tab 18 jn 21). Kõige rohkem ravivoodeid oli teraapias ja kirurgias. Järgnesid psühhaatria, pikaravi, sünnitusabi ja günekoloogia. Lühiravoodid moodustasid voodifondist 76,5% ja pika ravikestusega ravivoodid (s.o psühhaatria, pikaravi ja tuberkuloos) 23,5%. Täiskasvanute ravivoodid hõlmasid kogu voodifondist 91%.

Ajavahemikul 1992–2001 muutus **hospitaliseeritute arv** suhteliselt vähe, kõikudes 264 000 ja 287 000 vahel. Aastani 1999 hospitaliseeritute arv (100 000 inimese kohta) veidi suurenes, misjärel perioodi lõpuks vähenes kolm-neli aastat varasemale tasemele (jn 18 ja 19; tab 19). Aastail 2000–2001 aset leidnud alla 4%-line vähenemine toimus lühiravoodites hospitaliseeritute arvel (11 600 ehk 4,6%). Samal ajal hospitaliseeritute arv pika ravikestusega ravivoodites kasvas (900 ehk 3,8%).

Ravivoodite kasutamine on viimase kümne aasta jooksul intensiivistunud (jn 18). Järgmised viis näitajat kajastavad ilmekalt **aastail 1992–2001** toimunud muutusi.

Voodikohtade arv 100 000 inimese kohta **vähenes** 31% (jn 20, tab 18). Voodiprofiiliti oli vähenemine suurim neuroloogias, sünnitusabis ja lastehaigustes. Äramärkimist väärib pikaravi profili voodikohtade arvu kasv 74 võrra (2000–2001) seoses sisehaiguste ja lastehaiguste ravivoodite ümberprofileerimisega väikehaiglates.

Voodipäevade arv 100 inimese kohta **vähenes** 42%, millest üle poole langes lühiravoodite arvele (jn 19).

Voodihõive vähenes 77%-lt 68%-ni. Aastal 2001 oli kõige suurem voodihõive laste intensiivravi II astmes ja hematoloogias, kõige madalam laste naha- ja suguhraiguste ning silmahaiguste profiilis. Suurem kui sajaprotsendiline voodihõive näitaja tuleneb lisavoodite kasutamisest (tab 20).

Voodikäive suurenedes 41% – kui 1992. aastal raviti ühes ravivoodis keskmiselt 17 patsienti, siis 2001. aastal 29 (jn 20, tab 21).

Keskmine ravikestus vähenes 46% (16,1 päevalt 8,7-le). Vähenemine oli märkimisväärne pika ravikestusega ravivoodite puhul (1994–2001 51,2 päevalt 24,5 päevale), mida mõjutas psühhaatriliste- ja tuberkuloosihaigete haiglaravi lühenemine ambulatoorse päivaravi arvel (jn 20, tab 21).

Haiglaravi põhjus

(Tabelid 22–24 / Joonised 22–23)

Vaatluse all on haiglast lahkunute struktuur haiguste ja soo järgi, kusjuures loendatakse haigusjuhte, mitte isikuid ehk patsiente. Haiglast lahkunute all käsitletakse haiglast väljakirjutatuid ja surnuid, kuna nende puhul on haiglaravi põhjus teada. Haiglaravi põhjusi käsitletakse RHK-10-s määratletud 20 haiguste põhirühma järgi.

Viimase kümne aasta jooksul pole **haiglaravi põhjuste struktuur** oluliselt muutunud. Täiskasvanute puhul on kõige sagestamaks haiglaravi põhjuseks vereringelundite haigused (ligi 20% kõikidest hospitaliseerimistest). Teisel kohal on kasvajad (9%). Järgnevad umbes protsendi võrra väiksema osakaaluga lihasluukonna- ja sidekoehaigused ning kuse- ja suguelundite haigused. Eraldi tuleks mainida rasedust, sünnitust, ja sünnitusjärgset perioodi, mille töttu haiglas olnud moodustavad haiglast lahkunud naistest 18% (s.o ühtlasi kümnendik kõigist haiglast lahkunutest). Laste puhul on kõige sagestamaks haiglaravi põhjuseks hingamiselundite haigused (35%). Järgnevad nakkus- ja seedelunditehaigused (mõlemad 8%).

Lähtudes sagestamatest haigusklassidest, on **haiglast lahkunute arv 100 000 inimese kohta** suurenenud nii vereringelundite haiguste, kasvajate kui ka lihasluukonna- ja sidekoehaiguste (eeskätt naised) puhul (jn 22, 23). See on üsna ootuspärane arvestades samade haigusklasside

esmashaigestumuse tõus vaid trende (kasvajate puhul eelkõige healoomuliste sagenemine). Samal ajal ei ole haiglast lahkunute arv 100 000 inimese kohta suurenenud hingamiselundite- ja seedeelundite haiguste ega vigastuste ja mürgistuste puhul (jn 22, 23).

Vaadates kõiki haiglast lahkunuid kokku, ei ole nende arv 100 000 inimese kohta viimasel aastakümnel oluliselt muutunud (ilmnevad vaid peamiselt rahvastiku vanusstruktuuri mõjud). Küll aga on vähenenud **aktiivravi** saanute osatähtsus – 95%-lt 91%-le (1990–2001) ning seega suurenenud **pika ravikestusega ravi** (s.o üle 18 päeva) saanute osatähtsus 5%-lt 9%-le. Keskmise ravitute arv vähenes vastavalt aktiivravi puhul 275 000-lt 244 000-le ja suurennes pika ravikestusega ravi puhul 15 000-lt 25 000-le. Viimane hõlmab pikaravi, psühhiaatria ja tuberkuloosiravi. Tuberkuloosihaigete hulk on viimase aastakümne vahetusel hakanud vähenema.

Esmashaigestumus

(Tabelid 25–36 / Joonised 24–41)

Kuigi haigestumusstatistiklike andmete kõikne kogumine on (erinevalt suremusstatistikast) probleemne selge piiri puudumise tõttu inimese terveoleku ja haigusliku seisundi vahel, on tervishoiustatistika eesmärgiks registreerida kõik diagnoositud uued haigusjuhud, et võimalikult täpsemalt mõõta ja hinnata rahvastiku tervislikku seisundit. Uus juht ehk esmasjuht osutab, et haigel diagnoositi vastav haigus esmakordelt. Haiguste määratlemises järgitakse Maailma Tervishoiuorganisatsiooni poolt välja antud Rahvusvahelise Haiguste Klassifikatsiooni (RHK) 10. väljaannet. Mõistet "haigus" käsitletakse seejuures võrdlemisi laialt, haarates ka vigastused, mürgitused, võimetusilmingud, jms. Käesoleva kogumiku üksteist tabelit püüavad anda ülevaate uute haigusjuhtude esinemissagedusest Eestis aastail 2000–2001. Lisainfot pakuvad 18 joonist, millel on kujutatud haigestumuskordajate muutumine 26 valitud haiguse ja 8 haigusklassi puhul viimasel aastakümnel.

Jälgides **esmashaigestumuse muutumist haigusklasside kaupa**, võime aastakünnendi vahetusel täheldada mitmete haigestumuskordajate suurenemist (tab 25, 26; jn 39–41). Selle tõlgendamisel tasuks olla ettevaatlik, kuna kogutud informatsioon on pigem tervishoiuasutuste- kui isikukeskne. Teatavasti on haigestumuse andmete saamise aluseks haige pöördumine tervishoiuasutusse. Praegune tervishoiustatistika korraldus ei võimalda registreerida haigusjuhte üksikisiku tasandil. (Erandiks on isikukesked vähi- ja tuberkuloosandmed, mida koguvad vastavad registrid). Olukord, kus haigel on võimalus pöörduda sama haigusjuhuga mitmesse erinevasse tervishoiuasutusse, võib mõjutada uute haigusjuhtude registreerimist ja seega ka haigestumuse statistikat. Samas jäab teatud arv diagnoositud esmashaigusjuhte ühel või teisel põhjusel registreerimata. Lisaks mainitud registreerimise iseärasustele on oma osa ka diagnoosimise täiustumisel ning koguni uute1 seadustemuudatustel. Näiteks rakendus 2000. aastal puuetega inimeste sotsiaaltoetuste seadus, millega lähtuvalt määratati kümnetel tuhandetel inimestel esmase puude raskusaste. Aastail 2000 ja 2001 oli neid vastavalt üle 45 000 ja üle 57 000.

Uute **psüühika- ja käitumishäirete** (PHK) registreerimise puhul suureneb kiiresti mittepsühhiaatrite (enamikus perearstide) poolt diagnoositud juhtude arv (jn 35; tab 25, 26, 35, 36). Psühhiaatrid diagnoosivad vaid ligi poole (meestel üle - ja naistel alla poole) esmatest psüühika- ja käitumishäiretest. Aastail 2000–2001 ei ole psühhiaatrite poolt diagnoositud PKH esinemissagedus tervikuna suurenenud (tab 35,36; jn 34, 35).

Positiivsete tendentsina nähtub, et **vastsündinute haigestumus** ei ole suurenenud (tab 27). Sama võib öelda ka **vähihaigestumuse** kohta tervikuna 90ndate aastate lõpus (tab 34; jn 36). **Tuberkuloosihaigestumus** e pidev suurenemine 90ndatel on kümnendi vahetusel peatunud, mida on töenäoliselt mõjutanud 1998. aastast käivitunud tuberkuloositorjeprogramm (tab 28–30; jn 24). Väärib märkimist mitmete sugulisel teel levivate haiguste nagu **süüfilise, gonokokknakkuse ja trihhomoniaasi** esinemise vähenemine 90ndate teisest poolest (tab 31; jn 25, 26). Paljude nakkushaiguste puhul võib täheldada neile iseloomulikku kordajate kõikumist (tab 32). Võrreldes 90ndate algusega vääriks eraldi märkimist **C- ja B-viirushepatiidi** ning **puukborrelioosi** sagenemine (jn 27, 28). Plahvatuslikult on tõusnud **HIV-nakkuse** saanute arv – aastail 1999–2001 vastavalt 0,6; 28,5 ja 108,1 juhtu 100 000 inimese kohta (jn 27).

INTRODUCTION

The compilation Estonian Health Statistics 2000–2001 continues the publication of the time lines commenced by the Estonian Health Statistics 1992–1999 publication (published in 2000). The publications have been prepared by the Medicinal Statistics Bureau of the Ministry of Social Affairs Department of Statistics and Analysis. The published figures reflect the work of health institutions within the jurisdiction of the Ministry of Social Affairs. As the latter constitute a majority of the Estonian health care institutions they enable a reflection of the situation in this country as a whole.

Data sources

Having regard to a particular public procurement for conducting a statistical survey on health care as provided in the Government of the Republic order, the Ministry of Social Affairs issues legislation prescribing the procedure for and forms of statistical reporting. In the years 2000–2001, the statistical reporting in health care was based on 20 individual reports from different areas of health care. Basic reports are compiled at the level of health care institutions and private physicians (as sole proprietors) and are presented to the county doctor, in Tallinn, to the Head of the Social and Health Care Board, in Tartu, (except the Tartu University Clinics) to the city medical doctor and in the Tartu University Clinics Foundation to its management. The mentioned county and city medical doctors and the management of the Clinics compile a summary report covering their respective regions. Several special reports are gathered separately organised in keeping with their specialty by the Estonian Cancer Register, the Tuberculosis Database, the Health Protection Inspectorate (infectious diseases), the Central Hospital of Western Tallinn (HIV information), etc. All the aforementioned institutions present the gathered information to the Medicinal Statistics Bureau of the Ministry of Social Affairs Department of Statistics and Analysis. The latter prepares summary reports for Estonia and makes an excerpt of it (in accordance with the national "Health Care" survey) to the Statistical Office. As those 20 mentioned specialty-specific statistical reports contain more statistical information than required in the national survey, the scope of this compilation exceeds by far that published in the publications of the Statistical Office. In addition to the above, the data of other medical registers of the Ministry of Social Affairs, viz. the Register of Births and the Register of Abortions, have been used upon compilation of this booklet.

Guide

This booklet consists of three parts – the text, tables and figures. The first part gives a brief survey of the most important facts related to the particular subject matter. 36 tables (on 27 pages) with data on 2000 and 2001 constitute the core part of the publication. The majority of tables illustrate the topic treated in terms of both absolute and relative numbers or crude rates. As a great number of tables form a continuation of the tables with time lines published in Estonian Health Statistics 1992–1999, we would like to point out a problem arising upon comparison of the rates of the same contents found in both booklets. As we know, according to the Population Census data of 2000, the population of Estonia decreased during the period between two censuses (1989–2000) by more than was expected on the basis of registered demographic events, and therefore the population data of the 90's was adjusted in 2002. (A detailed description of the methods of registering the population

is published in issue number 4 of the monthly *Estonian Statistics 2002*.) The rates set forth in this booklet have been calculated on the basis of adjusted population data. Thus, for the purpose of comparing the rates of the two above-mentioned compilations of health care statistics, the rates of the years 1992–1999 in the previous edition should be recalculated. The last page of the booklet presents adjusted population data with regard to the period of 1992–2002.

The third part of the booklet is comprised of 41 figures (on 14 pages), which illustrate a few topics and/or changes therein mostly in the last 10 years. The time lines of figures (crude rates) have been calculated on the basis of the population data as adjusted in 2002. (except Figure 36). At the end of the compilation the terms and abbreviations used in this publication are explained.

OVERVIEW

Health Care Institutions (Tables 1–2 / Figures 1–3)

The data on the institutions providing health care services is collected on the principle of the place of activity of an institution. If a private limited company or sole proprietor has more than one place of activity, the offices (etc.) operating within one county are considered one for the reporting purposes and, if located in different counties, they are not considered one as a rule.

During the ten years, **the number of hospitals has decreased** by more than 40% (from 118 to 67 in the years 1992–2001) – largely **due to closing down** medically and economically uneconomical small hospitals and recently in the course of the health care reform primarily **due to merging** hospitals (Figure 2) according to the development plan of hospitals. Thus in 2000, the nine hospitals of the Tartu University Clinics Foundation were reorganised into one hospital (comprising 17 clinics). At the end of 2001, the reorganisation of the hospitals of Tallinn commenced, in the course of which 13 hospitals were merged into three. There were seven hospitals in Tallinn (instead of the former 17, whereas none of the hospitals were closed down) and a total of 52 in Estonia as of 01 January 2002. As the above changes took place in the last months of 2001 and at the turn of the year, this compilation (as well as statistical reports on the year) treat the work of hospitals under the old structure.

The number of outpatient health care institutions has constantly increased (from 147 to 587 in the years 1992–2001). This is due to the liquidation of polyclinics and other similar health care institutions and formation of small independent family doctor establishments instead. The number of outpatient institutions providing specialised medical care has increased to a lesser extent (Figure 3).

The number of dental care institutions has increased (from 146 to 387 in the years 1994–2001; earlier data is not always available) (Figure 1).

According to the type of ownership, a majority of health care institutions were privately owned by the end of 2001 (Figures 1 and 3). This includes private institutions which have entered into contracts with the Health Insurance Fund for the provision of health care services and fully self-managing institutions. The Health Insurance Fund pays for the health care services provided for patients depending on the scope of contracts (either in full or partially).

Health Care Personnel (Table 3 / Figures 4–5)

Despite a decrease in the number of physicians in the last decade, the **number of doctors** per 100,000 inhabitants has remained more or less the same with the dropping population (Figure 4). During 1996–2001, the share of physicians employed in hospitals increased from 40.5% to 47.6%. If compared to 1996, over 200 more doctors worked in hospitals at the end of 2001, although the number of filled posts decreased by 81.5 during the same period. Consequently, lots of physicians work part-time.

In line with the family doctor reform the **number of family doctors has increased**. The number of pediatricians and internists employed in outpatient health care institutions has decreased due to their being retained for family doctors. (Figure 5). During 2000–2001, the number of family doctors increased from 33 to 41 per 100,000. As of the end of 2001, there were 557 practising family doctors in Estonia. In accordance with the reform, over 800 family doctor centres with almost 850 family doctors should operate by 2004.

At the end of 2001, **one-third of the doctors practising in hospitals** (977 doctors) were employed by the Tartu University Clinics Foundation and the Northern Estonian Regional Hospital Foundation. 877 physicians of those mentioned provided inpatient medical care accounting for 43% of all Estonian physicians providing inpatient medical care.

The number of people employed in **nursing care** has reduced during the last ten years. At the same time, the ratio of physicians to qualified nurses has not changed – there are approximately two qualified nurses employed per physician.

Consumption of Medical Care (Tables 4–7 / Figures 6–11)

The **number of outpatient visits** per 100 inhabitants has maintained the same level (after a previous rise) at the turn of the decade, increasing from 582 to 587 visits in the years 1998–2001 (Figure 6, Table 4). The number of home visits reduced (from 46.9 to 29.2 per 100 inhabitants). Thus the ratio of outpatient visits to home visits has dramatically increased (Figure 7). The number of family doctor's visits has significantly risen. In 2001, family doctors accounted for 35% of outpatient visits and 60% of home visits. For general practitioners the respective percentages were 9% and 15%. The rest of the visits were to specialists.

The **number of persons aided by emergency care**, which had been decreasing since 1995, shows a new rise from 2000 – an increase of 4% from 2000 to 2001 (Figure 8, Table 5). Pärnu County, where the number of aid by calls rose by 25%, should be mentioned separately. The methanol accident of 2001 had its part in it. In 2001, the persons aided by medical emergency care can be divided by the causes of calls as follows: emergency illnesses 5.7%, other illnesses 22%, accidents 16.3% and pregnancy and deliveries 8%.

The **number of visits to dentists** per 100 persons shows a small declining tendency in the last decade (Figure 6). Only the number of visits to orthodontists has increased (Table 6).

With regard to **diagnostics and treatment procedures** the work performed in all health care institutions - hospitals, outpatient health care institutions as well as independent laboratories – is shown (Table 7, Figures 9–11). A special reference should be made to the growth of prophylactic mammographic examinations in the recent five years (Figure 10) and a fall in electrotherapy treatment procedures (Figure 11).

Maternal and Child Health Care

(Tables 8–16 / Figures 12–17)

The **number of abortions** has constantly **decreased** in the last decade. It is worth mentioning that in the years 2000–2001, the number of live births for the first time exceeded the number of legally induced abortions (Figure 16). Pursuant to the data of the Estonian Medical Birth Register and the Abortion Register 12,621 live births and 11,653 abortions were recorded in 2001.

Based on the data of reports, the number of users of oral **contraceptives** has increased by 4.5 times in the last decade, exceeding the number of intrauterine contraceptive device users in 2001 (Figure 15). At the same time, the number of the latter, which in comparison with the users of oral contraceptives was higher in the 90's, has reduced a little but steadily.

The **decline in perinatal and infant mortality** has continued (Figure 17). The post-natal condition of newborns has also improved (Figure 13). The results of deliveries are related to the **number of antenatal visits** of pregnant women referring to the significance of antenatal diagnostics (examinations during pregnancy). The women who did not visit maternal facilities when pregnant or did it only 1–4 times had stillbirths or early neonatal deaths relatively more frequently than those who had visited maternal facilities five or more times (3.3% and 0.7% respectively). The mean number of antenatal visits was 10.3 (2001). The number of **maternal deaths**, however, is still high, ranging between 1–8 cases in the past ten years (except for 1996 with magnitude nil); (Table 16).

The increase in the percentage of **infants fed on breast milk**, characteristic of the 90's, has slowed in recent years (Figure 14). The share of six-week breastfed babies increased by only two percent (2000–2001).

Detailed information on maternal and child health care is available in the compilations of the Medical Birth Register and Abortion Register published by the Estonian Institute of Experimental and Clinical Medicine.

Hospital Bed Utilisation

(Tables 17–21 / Figures 18–21)

At the end of 2001, Estonia had 67 operating hospitals with 9,160 beds in use (Tables 17 and 18). The number of hospital admissions during the year was 268,741 and the corresponding total number of bed-days was 2,337,531.

In 2001, the total of beds was divided into 49 specialties (Table 18, Figure 21). Therapeutic and surgical beds were the most numerous categories, followed by psychiatric beds, long-term care beds and beds for obstetrics and gynecology. The acute-care (i.e. short-stay) beds accounted for 76.5% and beds with a long period of treatment (including psychiatry, long-term care and tuberculosis) for 23.5% of the total number of beds. The beds for adults covered 91% of the total bed number.

There was a relatively small change in the **number of hospital admissions** during 1992–2001, ranging between 264,000 and 287,000. Up to the year 1999, the rate of hospital admissions (per 100,000 inhabitants) increased slightly, decreasing thereafter by the end of the period under review to the level existing three or four years ago (Figure 18 and 19; Table 19). A reduction by less than 4% which occurred in 2000–2001 was on account of the patients admitted in acute-care beds (11,600 or 4.6%). At the same time the number of hospital admissions in beds with a long period of treatment increased (900 or 3.8%).

The utilisation of beds has intensified within the past ten years (Figure 18). The following five indicators expressly illustrate the changes which have occurred in 1992–2001.

The **number of beds** per 100,000 inhabitants **decreased** by 31% (Figure 20, Table 18). By bed specialties the decrease was the greatest in neurology, obstetrics and children's diseases. The growth

in the number of long-term care beds by 74 (2000–2001) in connection with converting therapeutic and children's beds in small hospitals is also worth mentioning.

The number of bed-days per 100 inhabitants reduced by 42%, of which more than one half was due to acute-care beds (Figure 19).

The bed occupancy rate fell from 77% to 68%. In 2001, the highest bed occupancy rate was in children's intensive care beds of grade II and in hematology; the lowest in children's dermatological and venerological and ophthalmological specialty beds. The indicator of the bed occupancy rate over a hundred percent results from the use of additional beds (Table 20).

The bed turnover rate increased by 41% – while 17 patients on average were treated in one bed in 1992 then in 2001 the number of patients was 29 (Figure 20, Table 21).

The average length of stay decreased by 46% (from 16.1 to 8.7 days). The decrease was remarkable in case of beds with a long period of treatment (during 1994–2001, from 51.2 to 24.5 days), which was caused by a reduction of hospital treatment of psychiatric patients and tuberculosis on account of outpatient day care (Figure 20, Table 21).

Cause of Hospital Discharges

(Tables 22–24 / Figures 22–23)

The survey focuses on the distribution of hospital discharges by diseases and sex, whereas cases, not persons or patients, are counted. Discharges include those released from hospital and the deceased, because their causes of hospital discharges are known. The causes of hospital discharges are treated according to the 20 groups defined in ICD-10.

The distribution of hospital discharges by disease groups has not significantly changed in the past ten years. The most frequent causes of adult hospital discharges were diseases of the circulatory system (almost 20% of all discharges). Neoplasm came in second (9%), followed by diseases of the musculoskeletal system and connective tissue accounting for about one percent less, and diseases of the genitourinary system. A special reference should be made to pregnancy, childbirth and puerperium, which account for 18% of women hospital discharges (forming also one-tenth of all hospital discharges).

With regard to children the most frequent causes of hospital treatment are diseases of the respiratory system (35%), followed by infectious and gastrointestinal diseases (8% both).

Based on the most frequent classes of diseases the number of hospital discharges per 100,000 inhabitants has increased with regard both to diseases of the circulatory system, neoplasm and diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (primarily women) (Figures 22 and 23). This was rather presumable in view of the rising trend of incidences in the same disease groups (with regard to neoplasm the growing incidence of benign neoplasm in particular). However, the number of hospital discharges per 100,000 inhabitants has not increased with regard to diseases of the respiratory system and gastrointestinal diseases, as well as for injuries and poisonings (Figures 22 and 23).

When studying all hospital discharges, their total number per 100,000 inhabitants has not significantly changed in the last decade (only the impact of the age structure of the population becomes manifest mostly). However, the share of those who received active treatment has decreased from 95% to 91% (1990–2001) and thus the share of patients who received treatment for a long period (i.e. ALOS more than 18 days) has increased from 5% to 9%. The average number of patients with regard to active treatment decreased from 275,000 to 244,000 and increased from 15,000 to 25,000 with regard to treatment with a long period. The latter includes long-stay care, psychiatry and treatment for tuberculosis. The number of tuberculosis patients has started to decrease at the turn of the decade.

Incidence

(Tables 25–36 / Figures 24–41)

Despite the problems related to the collection of universal statistical data about incidences (as opposed to mortality statistics) due to the absence of a strict boundary between the healthy and diseased state of a human being, health care statistics aim at registering all new diagnosed incidences in order to measure and assess the health status of the nation as exactly as possible. A new case or incident case means that the disease was diagnosed in the patient for the first time. The specification of diseases is based of the 10th issue of the International Classification of Diseases (ICD) of the World Health Organisation. The concept “disease” is used rather broadly and includes injuries, poisonings, disabilities, etc. The eleven tables of this booklet attempt to provide an overview of the incidence of new cases in Estonia from 2000 to 2001. The 18 figures, which illustrate the changes in incident rates with respect to 26 selected diseases and 8 categories in the past decade, provide supplementary information.

*Observing the changes in **incidence by the classes of diseases**, we can notice an increase of several incidence rates at the turn of the decade (Tables 25 and 26; Figures 39–41). One should be careful upon interpretation of this data because the collected information focuses on health care institutions rather than on individuals. As we know, the basis for collecting data on incidences is the patient’s visit to health care institutions. The present organisation of health care statistics does not provide for registering cases of diseases on the level of an individual. (Except for person-centred cancer and tuberculosis data collected by respective registers). The situation where a patient can address many different health care institutions regarding the same case may affect the registration of new cases and thus the incidence statistics. At the same time, a number of new diagnosed cases are not registered for various reasons. Besides the mentioned peculiarities of registering, the improved ways of diagnosing and even new amendments to laws play their specific role. For instance, in 2000, the Social Benefits for Disabled Persons Act was implemented on the basis of which the new disability was determined in tens of thousands of persons. In the years 2000 and 2001, their number was respectively over 45,000 and over 57,000.*

*In the registration of new **mental and behavioural disorders** (MBD) the number of cases registered by non-psychiatrists (mostly by family doctors) is rapidly increasing (Figure 35; Tables 25, 26, 35 and 36). The psychiatrists diagnose only almost one-half (in men more than one-half and in women less than one-half) of new MBD cases. In 2000–2001, the total incidence of MBD cases diagnosed by psychiatrists did not increase (Tables 35 and 36; Figures 34 and 35).*

*It appears as a positive tendency that the **incidence rate of diseases in newborns** has not increased (Table 27). The same can be stated about the **cancer incidence** at the end of the 90’s (Table 34; Figures 36). The constant growth in the **incidence of tuberculosis** in the 90’s has come to a halt at the turn of the decade, being presumably affected by the tuberculosis prevention programme which was implemented in 1998 (Tables 28–30; Figure 24). The decrease in the incidence of some diseases which are sexually transmitted, such as **syphilis, gonococcal infections and trichomoniasis** from the second half of the 90’s (Table 31; Figures 25 and 26), is remarkable. One can notice a typical fluctuation of several infectious diseases incidence (Table 32). If compared to the beginning of the 90’s, an increase in the incidence of **viral hepatitis C and B** and Lyme disease should be mentioned (Figures 27 and 28). The number of **HIV-patients** reveals an explosive increase – 0.6; 28.5 and 108.1 cases per 100,000 inhabitants in the years 1999–2001, respectively (Figure 27).*

TABELID

TABLES

1. Iseseisvad tervishoiuasutused (seisuga 31. detsember)

Jn/Fig. 1–3

Number of independent health care institutions (on December 31)

Asutuse liik / Type of institution	Asutuste arv – Number of institutions			
	2000	2001	sh era / of which private 2000	2001
HAIGLA / HOSPITAL	68	67	18	17
üldhaigla / general hospital	39	36	9	9
lastehaigla / children's hospital	2	2	–	–
nakkushaigla / infectious hospital	1	1	–	–
onkoloogiahaigla / oncology hospital	1	1	–	–
psühhiatrica haigla / psychiatry hospital	5	5	1	2
kopsuhaigla / lung hospital	2	2	–	–
pikaravihaigla / long-term hospital	12	14	5	3
muud / other hospital	6	6	3	3
Haiglad voodikohtade arvu järgi / Hospitals by number of beds				
50 või vähem / 50 or less	26	26	9	10
51 – 150	19	19	5	5
151 – 300	14	13	3	2
üle 300 / over 300	9	9	1	0
AMBULATOORNE ARSTIABI	540	587	517	565
<i>OUTPATIENT HEALTH CARE</i>				
üldarstiabiasatus / primary health care	367	401	351	384
perearstiabiasatus / family doctor centre	292	361	289	355
STOMATOLOGILINE ABI / DENTAL CARE	364	387	356	382
KIIRABI / EMERGENCY CARE	7	8	–	1
TERVISEKAITSE / HEALTH PROTECTION	16	16	–	–
VEREKESKUS / BLOOD CENTRES	1	1	–	–

2. Iseseisvate tervishoiuasutuste allüksused (seisuga 31. detsember)

Number of departments of independent health care institutions (on December 31)

Asutuse liik, näitaja Type of institution, indicator	Arv / Number			
	2000	2001	sh era / of which private 2000	2001
<i>Päevastatsionaarid / Day care departments</i>				
Haigla juures / By hospital	27	23	2	3
voodid / beds	221	224	8	20
hospitaliseeritud (aasta jooksul) / inpatients	12 210	14 245	396	1 437
Ambulatoorse asutuse juures / By outpatient institution	24	26	16	12
voodid / beds	159	171	121	61
ravi lõpetanud / patients	8 758	10 650	9 469	3 697
Kiirabi osakonnad (haiglate juures) <i>Emergency care departments (by hospitals)</i>	36	24	9	7
Stomatoloogilise abi allüksused / Dental care departments	93	81	58	51
Verekeskused / Blood centres	5	4

3. Praktiseeriv tervishoiupersonal eriala järgi (seisuga 31. detsember)
Active health personnel by specialty (on December 31)

Jn/Fig 4–5

Eriala / Specialty	Tervishoiutöötajate arv Number of health personnel		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
	2000	2001	2000	2001
KOKKU / TOTAL				
Arstid / Physicians	4 414	4 275	323,0	314,1
Hambaarstid / Dentists	1 015	1 094	74,3	80,4
Internarstid / Physicians on internship	63	61	4,6	4,5
Õendusalatöötajad / Nursing personnel	8 661	8 503	633,6	624,7
ARSTID / PHYSICIANS				
Kokku / Total	4 414	4 275	323,0	314,1
Administratiivarst / Physician-administrator	99	84	7,2	6,2
Üldarst / General practitioner	757	604	55,4	44,4
Perearst / Family doctor	448	557	32,8	40,9
Sisearst / Internist	223	207	16,3	15,2
Südamearst / Cardiologist	121	121	8,9	8,9
Gastroenteroloog / Gastroenterologist	30	30	2,2	2,2
Kirurg / Surgeon	237	231	17,3	17,0
Uroloog / Urologist	41	40	3,0	2,9
Traumatoloog-ortopeed / Traumatologist-orthopaedist	105	104	7,7	7,6
Naistearst / Gynaecologist	270	266	19,8	19,5
Lastearst / Paediatrician	411	362	30,1	26,6
Närviarst / Neurologist	144	142	10,5	10,4
Silmaarst / Ophthalmologist	112	115	8,2	8,4
Kõrva-nina-kurguarst / Otorhinolaryngologist	97	96	7,1	7,1
Endokrinoloog / Endocrinologist	33	33	2,4	2,4
Reumaarst / Rheumatologist	31	30	2,3	2,2
Pulmonoloog / Pulmonologist	57	55	4,2	4,0
Psühhiaater / Psychiatrist	169	162	12,4	11,9
Naha-ja suguhraiguste arst / Dermato-venerologist	76	80	5,6	5,9
Nakkushraiguste arst / Infection specialist	24	24	1,8	1,8
Onkoloog / Oncologist	30	36	2,2	2,6
Kiiritusarst / Radiologist	178	177	13,0	13,0
Anestesioloog / Anaesthesiologist	230	238	16,8	17,5
Taastusarst / Therapist	83	83	6,1	6,1
Laboriarst / Clinical laboratory doctor	112	134	8,2	9,8
Geneetik / Geneticist	5	4	0,4	0,3
Tervisekaitsearst / Doctor of health protection	99	90	7,2	6,6
Töötervishoiuarst / Doctor of occupational health	10	12	0,7	0,9
Spordiarst / Doctor of sports medicine	16	10	1,2	0,7
Kiirabiarst / Emergency physician	57	74	4,2	5,4
Veretalituse arst / Transfusiologist	20	17	1,5	1,2
Kohtuarst / Forensic expert	24	23	1,8	1,7
Patoloog / Pathologist	32	34	2,3	2,5
MEDITSIINIKOOLI LÖPETANUD / MEDIUM-LEVEL MEDICAL PERSONNEL				
Kokku / Total	10 095	9 898	738,6	727,1
Öde (sh kõrgharidusega) / Qualified nurse	6 716	6 738	491,4	495,0
Velsker / Feldscher	698	601	51,1	44,2
Ämmaemand / Midwife	507	453	37,1	33,3
Füsiaatriaõde / Physiotherapist's assistant	452	421	33,1	30,9
Laborant / Clinical laboratory assistant	653	608	47,8	44,7
Radioloogiaõde / X-ray laboratory assistant	288	290	21,1	21,3
Dentist / Dentist's assistant	52	52	3,8	3,8
Hambatehnik / Dental technician	239	226	17,5	16,6
Meditiinistatistik / Medical statistician	37	31	2,7	2,3
Muu / Other	454	478	33,1	35,1

4. Ambulatoorsed vastuvõtud ja koduvisiidid
Outpatients and home visits

Jn/Fig 6–7

Abi liik Type of care	Arv Number		Kordaja / Rate per 100 kohta	
	2000	2001	2000	2001
KOKKU / TOTAL				
Arsti vastuvõtud / Outpatient visits	8 151 104	8 013 315	595,2	587,4
haiguse tõttu / of which because of disease	7 034 585	6 880 181	513,7	504,4
perearsti vastuvõtud (arsti vastuvõttudest) visits to family doctor (of total)	1 972 280	2 763 460	144,0	202,6
Koduvisiidid / Home visits	502 991	398 516	36,7	29,2
LAPSED / CHILDREN				
Arsti vastuvõtud / Outpatient visits	1 648 416	1 548 603	668,8	650,3
haiguse tõttu / of which because of disease	1 343 121	1 249 329	545,0	524,7
perearsti vastuvõtud (arsti vastuvõttudest) visits to family doctor (of total)	413 782	563 910	167,9	236,8
Koduvisiidid / Home visits	213 460	180 664	86,6	75,9
haiguse tõttu / of which because of disease	197 299	166 180	80,1	69,8

5. Kiirabilt saadud meditsiiniline abi
Persons aided by emergency

Jn/Fig 8

Abi liik Type of care	Abi saanute arv Number of persons		Kordaja / Rate per 100 kohta	
	2000	2001	2000	2001
Abi seoses väljakutsetega / Aid by calls	232 055	242 061	16,9	17,7
sh lapsed / of which children	33 237	30 756	13,5	12,9
Ambulatoorne abi seoses ise kiirabisse pöördumisega Outpatient medical care in emergency care institutions	54 108	45 202	4,0	3,3

6. Hambaarsti ambulatoorsed vastuvõtud
Outpatient visits to dentist

Jn/Fig 6

Abi liik Type of care	Arv Number		Kordaja / Rate per 100 kohta	
	2000	2001	2000	2001
HAMBARAVI / DENTAL CARE				
Arsti vastuvõtud / Visits	1 890 826	1 824 546	138,1	133,8
sh lapsed / of which children	415 053	380 986	168,4	160,0
esmakordsed antud aastal first visits at present year	630 247	610 575	46,0	44,8
sh lapsed / of which children	186 145	176 177	75,5	74,0
Saneeritud / Cured persons	330 840	333 415	24,2	24,4
sh lapsed / of which children	92 365	95 655	37,5	40,2
PROTEESIMINE / DENTURES				
Arsti vastuvõtud / Visits	297 559	291 380	21,7	21,4
Proteese saanud inimesed / Persons with dentures	64 035	62 978	4,7	4,6
ORTODONTIA / ORTHODONTICS				
Arsti vastuvõtud / Visits	120 737	129 917	8,8	9,5
sh lapsed / of which children	106 072	112 440	43,0	47,2

7. Diagnostika ja ravimenetlused (ambulatoorselt ja statsionaarselt)
Diagnostics and treatment procedures (outpatients and inpatients)

Jn/Fig 9–11

Uuring, ravimenetlus <i>Diagnostic and treatment procedure</i>	Arv <i>Number</i>		Kordaja / Rate <i>per 100 kohta</i>	
	2000	2001	2000	2001
Funktionaldiagnostika / Functional diagnostics	723 117	687 023	52,8	50,4
Ultrahelidiagnostika / Ultrasound	440 750	429 556	32,2	31,5
Endoskoopia / Endoscopy	87 961	83 329	6,4	6,1
Radioisotoopdiagnostika / Radiodiagnostics	3 449	3 359	0,3	0,2
Röntgendiagnostika / X-ray examinations	1 042 766	965 164	76,1	70,8
sh fluorograafia / of which fluorography	3 417	3 759	0,2	0,3
mammograafia / mammography	34 705	50 780	2,5	3,7
kompuutertomograafia computerized tomography	31 761	34 716	2,3	2,5
tuumamagnetresonantstomograafia magnetic resonance imaging (MRI)	9 157	8 553	0,7	0,6
Laboratoorsed uuringud / Laboratory tests	10 205 546	9 446 566	745,2	692,5
HIV-nakkuse uuringud / HIV infection tests	92 217	106 523	6,1	6,7
sh uuritud isikute arv / of which persons	84 794	94 210	5,8	6,2
Taastusravi / Physiotherapeutic procedures	2 299 539	2 000 594	167,9	146,7
Baroteraapia / Barotherapy	6 945	8 747	0,5	0,6
Hemodialüüs / Hemodialysis	8 429	8 555	0,6	0,6
Logopeediline ravi / Speech therapy	73 999	68 899	5,4	5,1
Kiiritusravi (esmakordsest kiiritatud isikud)	2 595	1 847	0,2	0,1
<i>Radiotherapy (primary patients)</i>				

8. Sünnitanute sünnituseelsed nõuandlakülastused
Antenatal visits

Jn/Fig 12

	Sünnitanute arv <i>Number of mothers</i>		Osatähtsus (%) <i>Percentage</i>	
	2000	2001	2000	2001
Kõik külastused / All visits				
0 (st ei käinud kordagi / no visits)	203	187	1,6	1,5
1–4 korda / times	485	423	3,7	3,4
5–9 korda / times	3 623	3 741	27,9	29,8
10–14 korda / times	7 323	7 197	56,4	57,4
15+ korda / times	1 261	875	9,7	7,0
teadmata / unknown	88	116	0,7	0,9
Naistearstikülastused / Visits to gynaecologist				
0 korda / times	492	387	3,8	3,1
1–4 korda / times	768	762	5,9	6,1
5–9 korda / times	3 846	3 917	29,6	31,2
10–14 korda / times	6 633	6 540	51,1	52,5
15+ korda / times	1 159	780	8,9	6,2
teadmata / unknown	85	113	0,7	0,9
Raseduse kestus esimesel külastusel alla 12 nädala <i>Gestational age at first visit under 12 weeks</i>	8 710	8 346	68,2	67,6
Rasedusaegsed toimingud / Examinations during pregnancy				
ultraheliuuring enne 21. nädalat ultrasound examination before 21st week	11 022	10 809	84,9	86,2
kardiottokograafia / cardiotocography	5 957	5 765	45,9	46,0

Allikas: Eesti Meditsiiniline sünniregister / Source: Estonian Medical Birth Registry

9. Sünnitajate arv ja keskmene vanus
Mothers by number and average age

	Arv Number		Keskmene vanus Average age	
	2000	2001	2000	2001
Sünnitajad (sünnitused) / Deliveries	12 983	12 539	26,9	27,1
esmassünnitajad / first deliveries	6 301	6 086	23,9	24,1

Allikas: Eesti Meditsiiniline sünniregister / Source: Estonian Medical Birth Registry

10. Sünnitused ja vastsündinud
Deliveries and newborns

Jn/Fig. 16–17

	Arv Number		Osatahtsus (%) Percentage	
	2000	2001	2000	2001
Sünnitused / Delivery				
loomulik / spontaneous	10 738	10 202	82,7	81,4
keisrilöikega / Caesarean section	1 899	1 959	14,6	15,6
enne 37. rasedusnädalat / under 37 weeks	738	732	5,7	5,8
Peresünnitused / Family deliveries	7 014	7 048	54,0	56,2
Vastsündinud / Newborns	13 119	12 690	100	100
poisse / boys	6 853	6 553	52,2	51,6
tüdrukuid / girls	6 266	6 137	47,8	48,4
Elussünnid / Live births	13 054	12 621		
Surnultüsünnid / Stillbirths	65	69	100	100
antenatalne surm / antenatal death	47	53	72,3	76,8
intranatalne surm / intranatal death	13	12	20,0	17,4
surma aeg täpsustamata / time unknown	5	4	7,7	5,8

Allikas: Eesti Meditsiiniline sünniregister / Source: Estonian Medical Birth Registry

11. Vastsündinute seisund (Apgar'i indeks ja vastsündinu asukoht)
Condition of newborns (Apgar score, place of being)

Jn/Fig. 13

	Laste arv Number of Children		Osatahtsus (%) Percentage	
	2000	2001	2000	2001
1. minuti Apgar'i indeks elusalt sündinud lastel				
First minute Apgar score of live births				
1–3	155	151	1,2	1,2
4–5	223	186	1,7	1,5
6–7	1 850	1 757	14,2	13,9
8–10	10 785	10 493	82,6	83,1
teadmata / unknown	41	34	0,3	0,3
7-päeva vanuste laste asukoht				
place of being of 7-day old children				
endiselt vastsündinute osakonnas	374	229	2,9	1,8
still in newborn's ward				
koju viiud / discharged	11 870	11 704	90,3	92,7
ravil mujal osakonnas / haiglas	759	655	5,8	5,2
treatment in another ward / hospital				
elusalt sündinud, kuid surnud / dead (live births)	51	33	0,4	0,3

Allikas: Eesti Meditsiiniline sünniregister / Source: Estonian Medical Birth Registry

12. Vastsündinute keskmise sünnikaal (grammides)
Average birth weight (g)

Vastsündinud / Births	Sünnikaal / Birth weight		Standardhälve / St. deviation	
	2000	2001	2000	2001
Kõik vastsündinud / All births	3 498,6	3 488,9	585,8	590,0
elusalt sündinud / live births	3 505,2	3 496,5	574,8	578,1
surnultsündinud / stillbirths	2 145,4	2 099,4	1 061,9	982,5
surnud vanuses 0–6 päeva / died in age 0–6 days	1 698,8	2 003,3	1 201,4	1 146,9

Allikas: Eesti Meditsiiniline sünniregister / Source: Estonian Medical Birth Registry

13. Imikute rinnapiimaga toitmine
Breastfed children

Jn/Fig. 14

Laste vanus / Age of children	Arv / Number		Osatahtsus (%) / Percentage	
	2000	2001	2000	2001
1-aasta / 1-year	12 036	11 935	100	1000
neist rinnapiimatoidul vanuses / of which were breastfed at age				
6 nädalat / 6 weeks	9 879	10 021	82,1	84,0
3 kuud / 3 months	7 422	7 415	61,7	62,1
6 kuud / 6 months	4 670	4 668	38,8	39,1

14. Teatud rasestumisvastaste vahendite kasutamine
Using IUD and oral contraceptives

Jn/Fig. 15

Rasestumisvastane vahend / Type of contraceptives	Naiste arv		1000 15–49-a naise kohta	
	Number of women	per 1000 women aged 15–49	2000	2001
Emakasisene spiraal (aasta lõpul arvel) <i>IUD (at end-year)</i>	58 906	49 792	171,8	145,4
Hormonaalne kontrakteptsoon (kasutatud aasta jooksul) <i>Oral contraceptives (using during the year)</i>	59 821	62 317	174,5	181,9

15. Abortlõppega rasedused (100 elussünni ning 1000 fertiilses eas naise kohta)
Abortions per 100 live births and 1000 women aged 15–49

Jn/Fig. 16

Abordid / Abortions	Arv		1000 15–49-a naise kohta	
	Number	per 1000 women aged 15–49	2000	2001
Kõik abordid / All abortions	15 340	14 055	44,7	41,0
legaalselt indutseeritud abordid / legally induced	12 745	11 656	37,2	34,0
spontaanabordid / spontaneous abortions	1 630	1 401	4,8	4,1
muud abordid / other abortions	965	998	2,8	2,9
100 elussünni kohta / Per 100 live births				
kõik abordid / all abortions	117,3	111,2
legaalselt indutseeritud abordid / legally induced	97,5	92,3

Allikas: Eesti Abordiregister / Source: Estonian Abortion Registry

16. Emasuremus / Maternal mortality

Haigusklass / Disease group	RHK-10 ICD-10	Emasurmade arv		100 000 elussünni kohta	
		Maternal deaths	2000	per 100 000 live births	2000
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	5	1	38,3	7,9

17. Hospitaliseeritute arv ja ravivoodite kasutamise üldnäitajad
General indicators of hospital admissions and hospital beds

Jn/Fig. 18–20

Üldnäitaja / General indicator	Arv / Number		Näitaja / Indicator	
	2000	2001	2000	2001
Hospitaliseeritud / Kordaja 1000 inimese kohta <i>Hospital admissions / Rate per 1 000 inhabitants</i>	279 470	268 741	204,1	197,0
Ravivoodid / Kordaja 100 000 in. kohta seisuga 31. dets. <i>Hospital beds / Rate per 100 000 on December, 31.</i>	9 828	9 160	719,7	672,9
Voodipäevad (arv tuhandetes ja kordaja 100 inimese kohta) <i>Bed days (number in thousands and rate per 100 inhabitants)</i>	2 581,8	2 337,5	188,6	171,4
Voodikoormus (päevades) <i>Bed occupancy (in days)</i>	256,1	249,6
Voodihõive (%) <i>Bed occupancy rate (percent)</i>	70,0	68,4
Voodikäive (haigete arv ühe ravivoodi kohta) <i>Bed turnover (number of patients per hospital bed)</i>	27,7	28,7
Keskmine ravikestus (päevades) <i>Average length of stay (in days)</i>	9,2	8,7

18. Ravivoodid voodiprofilili järgi (seisuga 31. detsember)

Jn/Fig. 21

Hospital beds by specialty (number and rate per 100 000 inhabitants on Dec. 31)

Ravivoodi profiil	Voodite arv		Kordaja / Rate		Hospital bed specialty
	2000	2001	per 100 000 kohta	2000	
KÕIK PROFIILID					
Kokku	9 828	9 160	719,7	672,9	<i>Total</i>
Täiskasvanute profiilid	8 836	8 316	646,5	610,9	<i>For adults</i>
Laste profiilid	992	844	72,6	62,0	<i>For children</i>
TERAPEUTILISED RAVIVOODID					
Kokku	2 828	2 541	206,9	186,7	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	2 231	2 068	163,2	151,9	<i>For adults</i>
sise	1 315	1 238	96,2	90,9	<i>internal medicine</i>
kardioloogia	402	388	29,4	28,5	<i>cardiology</i>
gastroenteroloogia	101	84	7,4	6,2	<i>gastroenterology</i>
endokrinoloogia	69	53	5,0	3,9	<i>endocrinology</i>
hematoloogia	56	50	4,1	3,7	<i>haematology</i>
nefroloogia	78	70	5,7	5,1	<i>nephrology</i>
kutsehaiguste	15	15	1,1	1,1	<i>occupational diseases</i>
pulmonoloogia	140	122	10,2	9,0	<i>pulmonology</i>
reumatoloogia	55	48	4,0	3,5	<i>rheumatology</i>
Laste ravivoodid (lastehaigused)	597	473	43,7	34,7	<i>For children (paediatrics)</i>
KIRURGILISED RAVIVOODID					
Kokku	2 058	1 913	150,6	140,5	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	1 949	1 818	142,6	133,6	<i>For adults</i>
kirurgia	884	830	64,7	61,0	<i>surgery</i>
neurokirurgia	78	64	5,7	4,7	<i>neurosurgery</i>
rindkerekirurgia	26	16	1,9	1,2	<i>thoracic surgery</i>
südamekirurgia	47	37	3,4	2,7	<i>cardiosurgery</i>
traumatoloogia	220	231	16,1	17,0	<i>traumatology</i>
põletus	25	25	1,8	1,8	<i>burns</i>
ortopeedia	133	129	9,7	9,5	<i>orthopaedics</i>
uroloogia	169	155	12,4	11,4	<i>urology</i>
não-ja lõualuukirurgia	40	30	2,9	2,2	<i>stomatology and oral surgery</i>
onkoloogia	238	231	17,4	17,0	<i>oncology</i>

Tabel 18 “Ravivoodid voodiprofiili järgi” järgneb:
Table 18 ”Hospital beds by specialty” continued:

Ravivoodi profiil	Voodite arv Number of beds		Kordaja / Rate per 100 000 kohta		Hospital bed specialty
	2000	2001	2000	2001	
Proktoloogia veresoontekirurgia	26 63	24 46	1,9 4,6	1,8 3,4	proctology vascular surgery
Laste ravivoodid	109	95	8,0	7,0	For children
Kirurgia	69	55	5,0	4,0	surgery
traumatoloogia	20	20	1,5	1,5	traumatology
Ortoopeediatika	20	20	1,5	1,5	orthopaedics
INTENSIIVRAVIVOODID					INTENSIV CARE BEDS
Kokku	479	479	35,0	35,2	Total
Täiskasvanute ravivoodid	425	428	31,1	31,4	For adults
intensiivravi I aste	179	183	13,1	13,4	grade I
intensiivravi II aste	154	153	11,3	11,2	grade II
intensiivravi III aste	92	92	6,7	6,8	grade III
Laste ravivoodid	54	51	4,0	3,7	For children
intensiivravi I aste	26	23	1,9	1,7	grade I
intensiivravi II aste	9	9	0,7	0,7	grade II
intensiivravi III aste	19	19	1,4	1,4	grade III
TAASTUSRAVI VOODID					REHABILITATION BEDS
Kokku	302	348	22,1	25,6	Total
NAHA-SUGUHAIGUSTE RAVIVOODID					DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS
Kokku	152	147	11,1	10,8	Total
Täiskasvanute ravivoodid	147	142	10,8	10,4	For adults
Laste ravivoodid	5	5	0,4	0,4	For children
NAKKUSHAIGUSTE RAVIVOODID					BEDS FOR INFECTIOUS DISEASES
Kokku	236	227	17,3	16,7	Total
Täiskasvanute ravivoodid	113	101	8,3	7,4	For adults
Laste ravivoodid	123	126	9,0	9,3	For children
NEUROLOOGILISED RAVIVOODID					NEUROLOGICAL BEDS
Kokku	468	389	34,2	28,6	Total
Täiskasvanute ravivoodid	443	364	32,4	26,7	For adults
Laste ravivoodid	25	25	1,8	1,8	For children
NINA-, KÕRVA-, KURGUHAIGUSTE RAVIVOODID					OTORHINOLARYNGOLOGICAL BEDS
Kokku	138	136	10,1	10,0	Total
Täiskasvanute ravivoodid	109	107	8,0	7,9	For adults
Laste ravivoodid	29	29	2,1	2,1	For children
PSÜHHIAATRIA RAVIVOODID					PSYCHIATRIC BEDS
Kokku	1 083	933	79,2	68,5	Total
Täiskasvanute ravivoodid	1 033	893	75,6	65,6	For adults
Laste ravivoodid	50	40	3,7	2,9	For children
RADIOLOOGIA RAVIVOODID					RADIOLOGICAL BEDS
Kokku	22	26	1,6	1,9	Total
SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID					OPHTHALMOLOGICAL BEDS
Kokku	130	111	9,5	8,2	Total
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA RAVIVOODID					BEDS FOR OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY
Kokku	787	693	57,6	50,9	Total
sünnitusabi	314	266	23,0	19,5	obstetrics
raseduspatoloogia	131	110	9,6	8,1	pregnancy pathology
günekoloogia	342	317	25,0	23,3	gynaecology
TUBERKULOOSI RAVIVOODID					BEDS FOR TUBERCULOSIS
Kokku	317	315	23,2	23,1	Total
PIKARAVIVOODID					LONG-TERM BEDS
Kokku	828	902	60,6	66,3	Total

19. Hospitaliseeritud voodiprofiili järgi
Hospital admissions by hospital bed specialty

Jn/Fig. 18–19

Ravivoodi profiil	Hospitaliseeritute arv <i>Number of admissions</i>		Kordaja / Rate per 100 000 kohta		<i>Hospital bed specialty</i>
	2000	2001	2000	2001	
KÕIK PROFIILID					
Kokku	279 470	268 741	204,1	197,0	<i>Total</i>
Täiskasvanute profiilid	242 936	234 455	177,4	171,9	<i>For adults</i>
Laste profiilid	36 433	34 286	26,6	25,1	<i>For children</i>
TERAPEUTILISED RAVIVOODID					
Kokku	82 981	77 403	60,6	56,7	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	63 106	59 246	46,1	43,4	<i>For adults</i>
sise	36 082	32 731	26,3	24,0	<i>internal medicine</i>
kardioloogia	12 133	11 830	8,9	8,7	<i>cardiology</i>
gastroenteroloogia	2 432	2 133	1,8	1,6	<i>gastroenterology</i>
endokrinoloogia	1 568	1 465	1,1	1,1	<i>endocrinology</i>
hematoloogia	3 015	3 142	2,2	2,3	<i>haematology</i>
nefroloogia	2 701	2 986	2,0	2,2	<i>nephrology</i>
kutsehaiguste	759	687	0,6	0,5	<i>occupational diseases</i>
pulmonoloogia	3 042	2 820	2,2	2,1	<i>pulmonology</i>
reumatoloogia	1 374	1 452	1,0	1,1	<i>rheumatology</i>
Laste ravivoodid (lastehaigused)	19 875	18 157	14,5	13,3	<i>For children (paediatrics)</i>
KIRURGILISED RAVIVOODID					
Kokku	72 108	63 393	52,7	46,5	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	66 823	65 852	48,8	48,3	<i>For adults</i>
kirurgia	32 096	31 783	23,4	23,3	<i>surgery</i>
neurokirurgia	2 664	2 515	1,9	1,8	<i>neurosurgery</i>
rindkerekirurgia	618	393	0,5	0,3	<i>thoracic surgery</i>
südamekirurgia	1 227	1 273	0,9	0,9	<i>cardiosurgery</i>
traumatoloogia	7 500	7 482	5,5	5,5	<i>traumatology</i>
põletus	754	327	0,6	0,2	<i>burns</i>
ortopeedia	3 959	3 810	2,9	2,8	<i>orthopaedics</i>
uroloogia	6 034	6 017	4,4	4,4	<i>urology</i>
não-ja lõualuukirurgia	1 806	1 611	1,3	1,2	<i>stomatology and oral surgery</i>
onkoloogia	7 606	7 645	5,6	5,6	<i>oncology</i>
proktoloogia	835	1 058	0,6	0,8	<i>proctology</i>
veresoontekirurgia	2 182	1 938	1,6	1,4	<i>vascular surgery</i>
Laste ravivoodid	5 285	4 953	3,9	3,6	<i>For children</i>
kirurgia	3 767	3 440	2,8	2,5	<i>surgery</i>
traumatoloogia	754	763	0,6	0,6	<i>traumatology</i>
ortopeedia	764	750	0,6	0,5	<i>orthopaedics</i>
INTENSIIVRAVIVOODID					
Kokku	13 757	13 401	10,0	9,8	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	11 572	11 336	8,4	8,3	<i>For adults</i>
intensiivravi I aste	5 171	4 639	3,8	3,4	<i>grade I</i>
intensiivravi II aste	4 373	4 490	3,2	3,3	<i>grade II</i>
intensiivravi III aste	2 028	2 207	1,5	1,6	<i>grade III</i>
Laste ravivoodid	2 185	2 065	1,6	1,5	<i>For children</i>
intensiivravi I aste	1 514	1 424	1,1	1,0	<i>grade I</i>
intensiivravi II aste	169	186	0,1	0,1	<i>grade II</i>
intensiivravi III aste	502	455	0,4	0,3	<i>grade III</i>
TAASTUSRAVI VOODID					
Kokku	3 800	4 172	2,8	3,1	<i>Total</i>
NAHA-SUGUHAIGUSTE RAVIVOODID					
Kokku	2 957	2 807	2,2	2,1	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	2 883	2 750	2,1	2,0	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	74	57	0,1	0,0	<i>For children</i>
DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS					

Tabel 19 “Hospitaliseeritud voodiprofilii järgi” järgneb:
Table 19 “Hospital admissions by hospital bed specialty” continued:

Ravivoodi profiil	Hospitaliseeritute arv Number of admissions		Kordaja / Rate per 100 000 kohta		Hospital bed specialty
	2000	2001	2000	2001	
NAKKUSHAIGUSTE RAVIVOODID					
Kokku	8 267	8 090	6,0	5,9	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	3 627	3 595	2,6	2,6	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	4 640	4 495	3,4	3,3	<i>For children</i>
NEUROLOOGILISED RAVIVOODID					
Kokku	14 922	13 918	10,9	10,2	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	13 045	11 967	9,5	8,8	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	1 877	1 951	1,4	1,4	<i>For children</i>
NINA-, KÕRVA-, KURGUHAIGUSTE RAVIVOODID					
Kokku	9 082	8 859	6,6	6,5	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	7 316	7 034	5,3	5,2	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	1 766	1 825	1,3	1,3	<i>For children</i>
PSÜHHIAATRIA RAVIVOODID					
Kokku	14 310	14 156	10,4	10,4	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	13 584	13 373	9,9	9,8	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	726	783	0,5	0,6	<i>For children</i>
RADIOLOOGIA RAVIVOODID					
Kokku	811	513	0,6	0,4	<i>Total</i>
SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID					
Kokku	6 231	5 321	4,5	3,9	<i>Total</i>
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOGIA RAVIVOODID					
Kokku	40 649	38 638	29,7	28,3	<i>Total</i>
sünnitusabi	12 562	11 638	9,2	8,5	<i>obstetrics</i>
raseduspatoloogia	6 816	6 674	5,0	4,9	<i>pregnancy pathology</i>
günekoloogia	21 271	20 326	15,5	14,9	<i>gynaecology</i>
TUBERKULOOSI RAVIVOODID					
Kokku	1 382	1 244	1,0	0,9	<i>Total</i>
PIKARAVIVOODID					
Kokku	8 213	9 414	6,0	6,9	<i>Total</i>

20. Ravivoode hõivatus voodiprofilii järgi
Bed occupancy by hospital bed specialty

Jn/Fig. 18

Ravivoodi profiil	Voodikoormus päevades Bed occupancy in days		Voodihõive (%) Bed occupancy rate (%)		Hospital bed specialty
	2000	2001	2000	2001	
KÕIK PROFIILID					
Kokku	256,1	249,6	70,2	68,4	<i>Total</i>
Täiskasvanute profiilid	260,6	247,1	71,4	69,4	<i>For adults</i>
Laste profiilid	228,9	213,2	62,7	60,2	<i>For children</i>
TERAPEUTILISED RAVIVOODID					
Kokku	255,8	246,9	70,1	67,6	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	263,7	255,5	72,2	70,0	<i>For adults</i>
sise	269,1	262,8	73,7	72,0	<i>internal medicine</i>
kardioloogia	267,8	258,5	73,4	70,8	<i>cardiology</i>
gastroenteroloogia	202,0	170,3	55,3	46,7	<i>gastroenterology</i>
endokrinoloogia	220,9	234,2	60,5	64,2	<i>endocrinology</i>
hematoloogia	390,0	355,3	106,9	97,3	<i>haematology</i>
nefroloogia	242,5	263,7	66,4	72,3	<i>nephrology</i>
kutsehaiguste	187,3	167,7	51,3	45,9	<i>occupational diseases</i>

Tabel 20 järgneb / Table 20 continued

Ravivoodi profiil	Voodikoormus päevades <i>Bed occupancy in days</i>		Voodihõive (%) <i>Bed occupancy rate (%)</i>		<i>Hospital bed specialty</i>
	2000	2001	2000	2001	
pulmonoloogia	249,0	220,2	68,2	60,3	<i>pulmonology</i>
reumatoloogia	224,4	231,4	61,5	63,4	<i>rheumatology</i>
Laste ravivoodid (lastehaigused)	225,8	213,4	61,9	58,5	<i>For children (paediatrics)</i>
<i>SURGICAL BEDS</i>					
Kokku	251,3	249,9	68,8	68,5	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	248,6	252,0	68,1	69,0	<i>For adults</i>
kirurgia	251,6	253,2	68,9	69,4	<i>surgery</i>
neurokirurgia	264,3	307,1	72,4	84,1	<i>neurosurgery</i>
rindkerekirurgia	159,1	170,9	43,6	46,8	<i>thoracic surgery</i>
südamekirurgia	237,4	274,4	65,0	75,2	<i>cardiosurgery</i>
traumatoloogia	279,1	273,8	76,5	75,0	<i>traumatology</i>
põletus	220,8	230,2	60,5	63,1	<i>burns</i>
ortopeedia	245,5	236,8	67,3	64,9	<i>orthopaedics</i>
uroloogia	228,5	215,0	62,6	58,9	<i>urology</i>
não-ja lõualuukirurgia	228,1	234,4	62,5	64,2	<i>stomatology and oral surgery</i>
onkoloogia	274,9	252,2	75,3	69,1	<i>oncology</i>
proktoloogia	251,4	218,1	68,9	59,8	<i>proctology</i>
veresoontekirurgia	260,2	261,1	71,3	71,5	<i>vascular surgery</i>
Laste ravivoodid	209,9	212,2	57,5	58,1	<i>For children</i>
kirurgia	225,0	242,1	61,6	66,3	<i>surgery</i>
traumatoloogia	167,6	146,5	45,9	40,1	<i>traumatology</i>
ortopeedia	198,5	189,3	54,4	64,9	<i>orthopaedics</i>
<i>INTENSIV CARE BEDS</i>					
Kokku	232,1	216,4	63,6	59,3	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	224,0	208,3	61,4	57,1	<i>For adults</i>
intensiivravi I aste	205,9	183,2	56,4	50,2	<i>grade I</i>
intensiivravi II aste	232,8	220,1	63,8	60,3	<i>grade II</i>
intensiivravi III aste	245,5	237,1	67,3	65,0	<i>grade III</i>
Laste ravivoodid	295,2	281,4	80,9	77,1	<i>For children</i>
intensiivravi I aste	258,0	226,5	70,7	62,0	<i>grade I</i>
intensiivravi II aste	416,7	397,0	114,2	108,8	<i>grade II</i>
intensiivravi III aste	288,6	299,8	79,1	82,1	<i>grade III</i>
<i>REHABILITATION BEDS</i>					
Kokku	212,0	199,2	58,1	54,1	<i>Total</i>
<i>DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS</i>					
Kokku	236,1	218,9	64,7	60,0	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	238,6	222,6	65,4	61,0	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	163,6	116,2	44,8	31,8	<i>For children</i>
<i>BEDS FOR INFECTIOUS DISEASES</i>					
Kokku	214,8	206,2	58,9	56,5	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	232,2	234,3	63,6	64,2	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	200,0	183,7	54,8	50,3	<i>For children</i>
<i>NEUROLOGICAL BEDS</i>					
Kokku	264,8	262,1	72,5	71,8	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	267,3	262,7	73,2	72,0	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	240,3	256,2	65,8	70,2	<i>For children</i>
<i>OTORHINOLARYNGOLOGICAL BEDS</i>					
Kokku	230,7	207,9	63,2	57,0	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	226,9	204,3	62,2	56,0	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	245,0	221,1	67,1	60,6	<i>For children</i>
<i>PSYCHIATRIC BEDS</i>					
Kokku	312,5	311,7	85,6	85,4	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	313,3	311,4	85,8	85,3	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	297,0	318,2	81,4	87,2	<i>For children</i>

Tabel 20 “Ravivoodite hõivatus voodiprofilii järgi” järgneb:
Table 20 “Bed occupancy by hospital bed specialty” continued:

Ravivoodi profil	Voodikoormus päevades <i>Bed occupancy in days</i>		Voodihõive (%) <i>Bed occupancy rate (%)</i>		Hospital bed specialty
	2000	2001	2000	2001	
RADIOLOGIA RAVIVOODID					
Kokku	299,9	301,2	82,2	82,5	<i>Total</i>
SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID					
Kokku	137,3	119,9	37,6	32,9	<i>Total</i>
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA RAVIVOODID					
Kokku	189,3	173,7	51,9	47,6	<i>Total</i>
sünnitusabi	192,4	182,7	52,7	50,0	<i>obstetrics</i>
raseduspatoloogia	192,7	182,4	52,8	50,0	<i>pregnancy pathology</i>
günekoloogia	185,3	162,9	50,8	44,6	<i>gynaecology</i>
TUBERKULOOSI RAVIVOODID					
Kokku	302,8	268,3	83,0	73,5	<i>Total</i>
PIKARAVIVOODID					
Kokku	303,9	313,3	83,3	85,8	<i>Total</i>

**21. Haigete arv ühe ravivoodi kohta (voodikäive) ja
keskmine ravikestus (päevades) voodiprofilii järgi**
Bed turnover and average length of stay (ALOS) by hospital bed specialty

Jn/Fig. 18, 20

Ravivoodi profiil	Voodikäive <i>Bed turnover</i>		Keskmine ravikestus <i>ALOS</i>		Hospital bed specialty
	2000	2001	2000	2001	
KÕIK PROFIILID					
Kokku	27,7	28,7	9,2	8,7	<i>Total</i>
TÄISKASVANUTE PROFIILID					
Täiskasvanute profiilid	26,6	27,2	9,6	9,1	<i>For adults</i>
Laste profiilid	34,9	35,2	6,6	6,1	<i>For children</i>
TERAPEUTILISED RAVIVOODID					
Kokku	29,5	30,3	8,5	7,9	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid					
sise	28,4	29,2	9,1	8,5	<i>For adults</i>
kardioloogia	26,9	26,9	9,9	9,6	<i>internal medicine</i>
gastroenteroloogia	32,1	33,4	7,7	7,3	<i>cardiology</i>
endokrinoloogia	24,0	23,3	8,4	7,3	<i>gastroenterology</i>
hematoloogia	23,7	26,7	9,3	8,7	<i>endocrinology</i>
nefroloogia	54,7	59,5	7,0	5,9	<i>haematology</i>
kutsehaiguste	35,6	42,6	6,6	6,0	<i>nephrology</i>
pulmonoloogia	50,6	45,8	3,7	3,7	<i>occupational diseases</i>
reumatoloogia	21,9	21,9	11,3	10,0	<i>pulmonology</i>
Laste ravivoodid (lastehaigused)	25,0	29,8	9,0	7,8	<i>rheumatology</i>
	33,6	34,5	6,6	6,0	<i>For children (paediatrics)</i>
KIRURGILISED RAVIVOODID					
Kokku	34,7	37,0	7,1	6,6	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid					
kirurgia	33,1	36,2	7,4	6,8	<i>For adults</i>
neurokirurgia	36,1	38,6	6,8	6,4	<i>surgery</i>
rindkerekirurgia	32,7	38,2	7,7	7,6	<i>neurosurgery</i>
südamekirurgia	20,8	20,3	7,4	8,2	<i>thoracic surgery</i>
traumatoloogia	27,5	35,3	8,3	7,5	<i>cardiosurgery</i>
põletus	31,5	33,3	8,6	8,1	<i>traumatology</i>
ortopeedia	12,0	13,2	18,0	17,2	<i>burns</i>
uroloogia	31,2	31,1	7,8	7,6	<i>orthopaedics</i>
não-ja lõualuukirurgia	35,3	38,0	6,4	5,6	<i>urology</i>
	41,7	48,0	5,5	4,9	<i>stomatology and oral surgery</i>

Tabel 21 järgneb / Table 21 continued

Ravivoodi profiil	Voodikäive <i>Bed turnover</i>		Keskmine ravikestus <i>ALOS</i>		<i>Hospital bed specialty</i>
	2000	2001	2000	2001	
onkoloogia	32,0	33,0	8,5	7,6	<i>oncology</i>
proktoloogia	32,2	43,3	7,8	5,0	<i>proctology</i>
veresoontekirurgia	33,5	34,2	7,7	7,6	<i>vascular surgery</i>
Laste ravivoodid	50,5	53,0	3,9	3,8	<i>For children</i>
kirurgia	57,3	63,1	3,6	3,6	<i>surgery</i>
traumatoloogia	38,3	38,7	4,3	3,7	<i>traumatology</i>
ortopeedia	38,1	37,5	5,2	5,0	<i>orthopaedics</i>
INTENSIIVRAVIVOODID					<i>INTENSIV CARE BEDS</i>
Kokku	140,8	145,8	2,9	2,7	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	143,2	144,5	2,8	2,5	<i>For adults</i>
intensiivravi I aste	160,7	168,6	2,3	2,0	<i>grade I</i>
intensiivravi II aste	146,8	142,2	2,8	2,7	<i>grade II</i>
intensiivravi III aste	102,5	102,1	4,1	3,9	<i>grade III</i>
Laste ravivoodid	122,3	156,2	4,1	4,9	<i>For children</i>
intensiivravi I aste	173,7	162,0	2,5	2,4	<i>grade I</i>
intensiivravi II aste	106,9	106,5	7,2	6,7	<i>grade II</i>
intensiivravi III aste	59,3	45,5	7,7	51,8	<i>grade III</i>
TAASTUSRAVI VOODID					<i>REHABILITATION BEDS</i>
Kokku	13,0	13,1	15,7	14,7	<i>Total</i>
NAHA-SUGUHAIGUSTE RAVIVOODID					<i>DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS</i>
Kokku	19,9	19,3	11,9	11,3	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	20,0	19,5	11,9	11,4	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	14,9	11,4	10,9	10,2	<i>For children</i>
NAKKUSHAIKGUSTE RAVIVOODID					<i>BEDS FOR INFECTIOUS DISEASES</i>
Kokku	32,8	34,8	6,5	5,9	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	31,0	34,8	7,5	6,7	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	34,3	34,9	5,8	5,2	<i>For children</i>
NEUROLOOGILISED RAVIVOODID					<i>NEUROLOGICAL BEDS</i>
Kokku	28,7	31,0	9,4	8,6	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	27,5	29,5	9,9	9,1	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	40,2	44,3	5,9	5,7	<i>For children</i>
NINA-, KÖRVA-, KURGUHAIGUSTE RAVIVOODID					<i>OTORHINOLARYNGOLOGICAL BEDS</i>
Kokku	66,8	66,3	3,4	3,1	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	68,3	67,1	3,3	3,0	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	61,3	63,4	4,0	3,5	<i>For children</i>
PSÜHHIAATRIA RAVIVOODID					<i>PSYCHIATRIC BEDS</i>
Kokku	13,3	14,5	23,2	21,3	<i>Total</i>
Täiskasvanute ravivoodid	13,3	14,4	23,4	21,5	<i>For adults</i>
Laste ravivoodid	14,6	18,2	20,2	17,3	<i>For children</i>
RADIOLOOGIA RAVIVOODID					<i>RADIOLOGICAL BEDS</i>
Kokku	22,9	19,2	13,1	15,6	<i>Total</i>
SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID					<i>OPHTHALMOLOGICAL BEDS</i>
Kokku	47,2	45,9	2,9	2,6	<i>Total</i>
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA RAVIVOODID					<i>BEDS FOR OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY</i>
Kokku	53,8	54,2	3,8	3,1	<i>Total</i>
sünnitusabi	42,8	45,1	4,2	3,8	<i>obstetrics</i>
raseduspatoloogia	66,9	54,6	3,5	3,0	<i>pregnancy pathology</i>
günekoloogia	58,6	61,8	3,2	2,6	<i>gynaecology</i>
TUBERKULOOSI RAVIVOODID					<i>BEDS FOR TUBERCULOSIS</i>
Kokku	4,3	4,1	68,8	64,8	<i>Total</i>
PIKARAVIVOODID					<i>LONG-TERM BEDS</i>
Kokku	10,7	12,0	25,7	23,9	<i>Total</i>

22. Haiglast lahkunud jaotatuna haiguste põhiklasside ja soo järgi. Täiskasvanud

Hospital discharges by sex and main disease groups. Adults

(Jn/Fig. 22–23)

Haigusklassid / Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Juhtude arv Number of cases		Kordaja / Rate per 1000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Kokku		K/T	229 846	221 167	204,7	196,4
<i>Total</i>		M	90 661	86 653	179,5	171,0
		N/F	139 185	134 514	225,2	217,2
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused	A00-B99	K/T	6 138	5 798	5,5	5,1
<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>		M	3 211	2 995	6,4	5,9
		N/F	2 927	2 803	4,7	4,5
Kasvajad	C00-D48	K/T	20 745	20 390	18,5	18,1
<i>Neoplasm</i>		M	8 062	7 963	16,0	15,7
		N/F	12 683	12 427	20,5	20,1
Vere- ja vereloomel. haig.-d ning teat. immuunmehh.-dega	D50-D89	K/T	1 063	1 180	0,9	1,0
<i>seot. haigusseisundid / Dis. of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the imm. mechanism</i>		M	373	380	0,7	0,8
		N/F	690	800	1,1	1,3
Sisesekretsiooni-, toitumis- ja aine-vahetuse haigused	E00-E90	K/T	4 601	4 493	4,1	4,0
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>		M	1 470	1 502	2,9	3,0
		N/F	3 131	2 991	5,1	4,8
Psüühika- ja käitumishäired	F00-F99	K/T	15 320	14 859	13,6	13,2
<i>Mental and behavioural disorders</i>		M	8 443	8 124	16,7	16,0
		N/F	6 877	6 735	11,1	10,9
Närvisüsteemi haigused	G00-G99	K/T	5 779	5 555	5,1	4,9
<i>Diseases of the nervous system</i>		M	2 684	2 746	5,3	5,4
		N/F	3 095	2 809	5,0	4,5
Silma- ja silmamanuste haigused	H00-H59	K/T	5 770	4 875	5,1	4,3
<i>Diseases of the eye and adnexa</i>		M	2 243	1 813	4,4	3,6
		N/F	3 527	3 062	5,7	4,9
Kõrva- ja nibujätkehaigused	H60-H95	K/T	1 321	1 341	1,2	1,2
<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>		M	543	537	1,1	1,1
		N/F	778	804	1,3	1,3
Vereringelundite haigused	I00-I99	K/T	43 861	43 686	39,1	38,8
<i>Diseases of the circulatory system</i>		M	19 748	19 355	39,1	38,2
		N/F	24 113	24 331	39,0	39,3
Hingamiselundite haigused	J00-J99	K/T	17 202	14 577	15,3	12,9
<i>Diseases of the respiratory system</i>		M	8 422	7 180	16,7	14,2
		N/F	8 780	7 397	14,2	11,9
Seedeelundite haigused	K00-K93	K/T	22 544	21 880	20,1	19,4
<i>Diseases of the digestive system</i>		M	10 239	10 066	20,3	19,9
		N/F	12 305	11 814	19,9	19,1
Naha- ja nahaaluskoe haigused	L00-L99	K/T	4 201	4 128	3,7	3,7
<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>		M	2 123	2 115	4,2	4,2
		N/F	2 078	2 013	3,4	3,3
Lihasluukonna- ja sidekoohaigused / Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	K/T	17 825	17 068	15,9	15,2
		M	7 190	6 560	14,2	12,9
		N/F	10 635	10 508	17,2	17,0
Kuse-suguelundite haigused	N00-N99	K/T	17 737	16 914	15,8	15,0
<i>Diseases of the genitourinary system</i>		M	5 253	5 059	10,4	10,0
		N/F	12 484	11 855	20,2	19,1
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood	O00-O99	N/F	27 949	26 810	45,2	43,3
<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>						
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja	Q00-Q99	K/T	684	630	0,6	0,6
kromosoomanomaaliad / Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities		M	303	281	0,6	0,6
		N/F	381	349	0,6	0,6
MKta sümpтомid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete	R00-R99	K/T	1 226	1 274	1,1	1,1
leidude hälbed / Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC		M	587	541	1,2	1,1
		N/F	639	733	1,0	1,2
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste	S00-T98	K/T	14 535	14 326	12,9	12,7
toime tagajärjed / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes		M	9 403	9 079	18,6	17,9
		N/F	5 132	5 247	8,3	8,5
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid	Z00-Z99, v.a / but	K/T	1 345	1 383	1,2	1,2
terviseteenistusega / Factors influencing health status and contact with health services	Z03	M	364	357	0,7	0,7
		N/F	981	1 026	1,6	1,7

23. Haiglast lahkunud jaotatuna haiguste põhiklasside ja soo järgi. Lapsed

Hospital discharges by sex and main disease groups. Children

(Jn/Fig. 22–23)

Haigusklassid / Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Juhtude arv Number of cases		Kordaja / Rate per 1000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Kokku		K/T	43 326	40 713	175,8	171,0
Total		M	23 654	22 169	186,9	181,2
		N/F	19 672	18 544	164,0	160,2
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused	A00-B99	K/T	4 147	3 430	16,8	14,4
Certain infectious and parasitic diseases		M	2 132	1 809	16,8	14,8
		N/F	2 015	1 621	16,8	14,0
Kasvajad	C00-D48	K/T	1 121	1 237	4,5	5,2
Neoplasm		M	584	597	4,6	4,9
		N/F	537	640	4,5	5,5
Vere- ja vereloomel. haig.-d ning teat. immuunmehh.-dega seot. haigusseisundid / Dis. of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the imm. mechanism	D50-D89	K/T	415	364	1,7	1,5
Sisesekretsooni-, toitumis- ja aine-vahetuse haigused	E00-E90	M	267	234	2,1	1,9
Endocrine, nutritional and metabolic diseases		N/F	148	130	1,2	1,1
		K/T	470	504	1,9	2,1
		M	235	226	1,9	1,8
		N/F	235	278	2,0	2,4
Psüühika- ja käitumishäired	F00-F99	K/T	1 750	1 663	7,1	7,0
Mental and behavioural disorders		M	1 012	1 009	8,0	8,2
		N/F	738	654	6,2	5,7
Närvisüsteemi haigused	G00-G99	K/T	2 100	2 034	8,5	8,5
Diseases of the nervous system		M	1 165	1 122	9,2	9,2
		N/F	935	912	7,8	7,9
Silma- ja silmamanuste haigused	H00-H59	K/T	339	302	1,4	1,3
Diseases of the eye and adnexa		M	180	156	1,4	1,3
		N/F	159	146	1,3	1,3
Kõrva- ja nibujätkhaigused	H60-H95	K/T	1 367	1 341	5,5	5,6
Diseases of the ear and mastoid process		M	778	757	6,1	6,2
		N/F	589	584	4,9	5,0
Vereringelundite haigused	I00-I99	K/T	500	473	2,0	2,0
Diseases of the circulatory system		M	237	221	1,9	1,8
		N/F	263	252	2,2	2,2
Hingamiselundite haigused	J00-J99	K/T	15 156	14 129	61,5	59,3
Diseases of the respiratory system		M	8 407	7 747	66,4	63,3
		N/F	6 749	6 382	56,3	55,1
Seedeelundite haigused	K00-K93	K/T	3 405	3 145	13,8	13,2
Diseases of the digestive system		M	1 747	1 588	13,8	13,0
		N/F	1 658	1 557	13,8	13,5
Naha- ja nahaaluskoe haigused	L00-L99	K/T	1 211	1 015	4,9	4,3
Diseases of the skin and subcutaneous tissue		M	659	566	5,2	4,6
		N/F	552	449	4,6	3,9
Lihasluukonna- ja sidekoohaigused / Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	K/T	891	881	3,6	3,7
		M	445	439	3,5	3,6
		N/F	446	442	3,7	3,8
Kuse-suguelundite haigused	N00-N99	K/T	1 936	1 767	7,9	7,4
Diseases of the genitourinary system		M	896	812	7,1	6,6
		N/F	1 040	955	8,7	8,3
Rasedus, sünnit. ja -järgne periood / Pregnancy, childb. ...	O00-O99	N/F	17	12	0,1	0,1
Sünniperiodis tekivad teatavad seisundid	P00-P96	K/T	2 470	2 377	10,0	10,0
Certain conditions originating in the perinatal period		M	1 339	1 327	10,6	10,8
		N/F	1 131	1 050	9,4	9,1
Kaasastündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	K/T	1 897	1 700	7,7	7,1
		M	1 125	968	8,9	7,9
		N/F	772	732	6,4	6,3
MKta sümpтомid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete leidude hälbed / Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	R00-R99	K/T	761	821	3,1	3,4
		M	378	418	3,0	3,4
		N/F	383	403	3,2	3,5
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	S00-T98	K/T	3 059	2 976	12,4	12,5
		M	1 896	1 892	15,0	15,5
		N/F	1 163	1 084	9,7	9,4
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid terviseteenistusega / Factors influencing health status and contact with health services	Z00-Z99, v.a / but	K/T	314	542	1,3	2,3
	Z03	M	172	281	1,4	2,3
		N/F	142	261	1,2	2,3

24. Haiglast väljakirjutatud ning keskmise ravikestuse päävades. Täiskasvanud (T) ja lapsed (L)
Hospital discharges (excl. transferred to another inpatient facility and died) and average length of stay (ALOS). Adults (A) and children (C)

Haigusklassid / Disease groups	RHK-10 ICD-10	Väljakirjutatute arv Number of discharges		Kordaja / Rate per 1000 kohta		Keskm. ravikestus ALOS		
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	
Kokku / Total		T/A L/C	223 214 43 222	214 470 40 596	198,8 175,4	190,5 170,5	9,6 6,1	9,2 5,6
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	T/A L/C	6 001 4 145	5 659 3 427	5,3 16,8	5,0 14,4	23,4 5,4	20,7 4,7
Kasvajad / Neoplasm	C00-D48	T/A L/C	19 335 1 115	19 025 1 227	17,2 4,5	16,9 5,2	8,9 4,7	8,4 4,2
Vere- ja vereloomelundite haigused ning teatavad immuunmehhanismidega seotud haigusseisundid / <i>Diseases of the blood and bloodforming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50-D89	T/A L/C	1 051 411	1 166 363	0,9 1,7	1,0 1,5	10,9 5,9	9,9 5,3
Sisesekretsiooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused / <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	T/A L/C	4 496 451	4 397 504	4,0 1,8	3,9 2,1	9,5 6,6	9,7 5,9
Psüühika- ja käitumishäired <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	T/A L/C	15 287 1 706	14 828 1 663	13,6 6,9	13,2 7,0	21,8 11,6	21,8 10,9
Närvisüsteemi haigused <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	T/A L/C	5 674 2 158	5 459 2 031	5,1 8,8	4,8 8,5	10,3 8,1	10,2 7,6
Silma- ja silmamanuste haigused <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	T/A L/C	5 770 339	4 873 302	5,1 1,4	4,3 1,3	2,9 2,7	2,5 2,6
Kõrva- ja nibujätkehaigused <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	T/A L/C	1 319 1 366	1 339 1 341	1,2 5,5	1,2 5,6	5,8 5,5	5,4 5,0
Vereringelundite haigused <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	T/A L/C	40 467 499	40 214 472	36,0 2,0	35,7 2,0	11,6 4,8	11,4 4,9
Hingamiselundite haigused <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	T/A L/C	16 854 15 155	14 225 14 129	15,0 61,5	12,6 59,3	9,0 5,9	8,1 5,5
Seedeelundite haigused <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	T/A L/C	22 112 3 403	21 415 3 144	19,7 13,8	19,0 13,2	6,7 4,3	6,4 4,1
Naha- ja nahaaluskoe haigused / <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	T/A L/C	4 186 1 211	4 111 1 015	3,7 4,9	3,7 4,3	10,6 5,0	10,3 5,0
Lihasluukonna ja sidekoe haigused <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	T/A L/C	17 782 891	17 030 881	15,8 3,6	15,1 3,7	9,5 6,8	9,4 6,5
Kuse-suguelundite haigused <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	T/A L/C	17 594 1 936	16 794 1 767	15,7 7,9	14,9 7,4	5,7 5,4	5,1 5,0
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood (1000 naise kohta) / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium (per 1000 female)</i>	O00-O99	T/A L/C	27 944 17	26 809 12	24,9 0,1	23,8 0,1	3,9 5,3	3,4 4,1
Sünniperioodis tekivad teatavad seisundid <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	T/A L/C	.. 2 418	.. 2 323	.. 9,8	.. 9,8	.. 9,5	.. 8,7
Kaasastündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormal.</i>	Q00-Q99	T/A L/C	678 1 868	626 1 669	0,6 7,6	0,6 7,0	7,2 6,5	6,4 6,2
MKta sümpтомid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorse leidude hälbed <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00-R99	T/A L/C	1 201 766	1 255 821	1,1 3,1	1,1 3,4	5,7 3,2	5,2 3,4
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud väilispõhjuste toime tagajärjed / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	S00-T98	T/A L/C	14 117 3 053	13 864 2 963	12,6 12,4	12,3 12,4	10,0 4,8	9,6 4,1
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid terviseteenistusega / <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	Z00-Z99 v.a Z03	T/A L/C	1 345 314	1 381 542	1,2 1,3	1,2 2,3	4,8 3,7	5,2 4,3

25. Tervishoiuasututes regstreeritud esmashaigestumus soo järgi*. Kokku Jn/Fig. 39–41
Incidence registered by health care institutions by sex. Total*

Haigusklassid / Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	K/T	109 742	114 227	8 013,2	8 373,8
		M	42 209	43 049	6 683,1	6 843,8
		N/F	67 533	71 178	9 151,6	9 683,0
Healoomulised ja täpsustamata kasvajad <i>Benign and uncertain neoplasm</i>	D10-D48	K/T	14 463	15 564	1 056,1	1 141,0
		M	2 867	2 906	453,9	462,0
		N/F	11 596	12 658	1 571,4	1 722,0
Vere- ja vereloomeelundite haigused ning teatavad immuunmehhanismidega seotud haigusseisundid <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50-D89	K/T	5 985	5 787	437,0	424,2
		M	1 687	1 591	267,1	252,9
		N/F	4 298	4 196	582,4	570,8
Sisesekretsiooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	K/T	17 989	19 904	1 313,5	1 459,1
		M	3511	3705	555,9	589,0
		N/F	14 478	16 199	1 962,0	2 203,7
Psüühika- ja käitumishäired <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	K/T	49 051	54 538	3 581,6	3 998,1
		M	20 944	22 904	3 316,1	3 641,2
		N/F	28 107	31 634	3 808,9	4 303,5
Närvisüsteemi haigused <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	K/T	27 199	30 292	1 986,0	2 220,7
		M	10 174	11 320	1 610,9	1 799,6
		N/F	17 025	18 972	2 307,1	2 580,9
Silma- ja silmamanuste haigused <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	K/T	86 323	90 204	6 303,2	6 612,7
		M	31 876	32 013	5 047,0	5 089,3
		N/F	54 447	58 191	7 378,3	7 916,3
Kõrva- ja nibujätkehaigused <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	K/T	80 269	85 966	5 861,1	6 302,0
		M	36 551	38 757	5 787,2	6 161,5
		N/F	43 718	47 209	5 924,4	6 422,3
Vereringelundite haigused <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	K/T	53 238	55 465	3 887,4	4 066,0
		M	21 212	21 536	3 358,6	3 423,7
		N/F	32 026	33 929	4 339,9	4 615,7
Hingamiselundite haigused <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	K/T	687 177	670 470	50 176,7	49 151,1
		M	310 763	302 668	49 204,1	48 117,4
		N/F	376 414	367 802	51 009,0	50 035,6
Seedeelundite haigused <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	K/T	62 056	65 487	4 531,2	4 800,7
		M	25 950	27 475	4 108,7	4 367,9
		N/F	36 106	38 012	4 892,8	5 171,1
Naha- ja nahaaluskoe haigused <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	K/T	108 721	116 623	7 938,6	8 549,4
		M	44 510	47 512	7 047,4	7 553,3
		N/F	64 211	69 111	8 701,4	9 401,8
Lihasluukonna- ja sidekoohaigused / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	K/T	126 382	132 314	9 228,2	9 699,7
		M	50 334	52 173	7 969,5	8 294,3
		N/F	76 048	80 141	10 305,5	10 902,3
Kuse-suguelundite haigused <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	K/T	105 566	114 818	7 708,3	8 417,1
		M	15 512	16 504	2 456,1	2 623,8
		N/F	90 054	98 314	12 203,5	13 374,6
Raseduse ja sünnitusega seotud tüsistused / <i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium</i>	O00-O99, v.a/but 04, 80	K/T	13 418	15 516	1 818,3	2 110,8
Sünniperiodis tekkivad teatavad seisundid <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>		K/T	1 939	1 702	1 41,6	124,8
		M	1 096	937	173,5	149,0
		N/F	843	765	114,2	104,1
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	K/T	3 143	2 939	229,5	215,5
		M	1 517	1 407	240,2	223,7
		N/F	1 626	1 532	220,3	208,4
MKta sümpomid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsele leidude hälbed / <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00-R99	K/T	38 121	40 444	2 783,5	2 964,9
		M	14 501	15 126	2 296,0	2 404,7
		N/F	23 620	25 318	3 200,8	3 444,2
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	S00-T98	K/T	149 224	151 283	10 896,1	11 090,3
		M	90 933	91 594	14 397,7	14 561,4
		N/F	58 291	59 689	7 899,2	8 120,1

* v.a pahaloomulised kasvajad – vt tabel 34 / excl. malignant neoplasm – see table 34.

26. Tervishoiuasutustes regstreeritud esmashaigestumus soo järgi*. Lapsed
Incidence registered by health care institutions by sex. Children*

Haigusklassid / Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	K/T	34 704	34 369	14 081,2	14 433,6
		M	17 370	16 985	13 727,4	13 879,9
		N/F	17 334	17 384	14 454,6	15 019,0
Healoomulised ja täpsustamata kasvajad <i>Benign and uncertain neoplasm</i>	D10-D48	K/T	1 137	1 094	461,3	459,4
		M	550	477	434,7	389,8
		N/F	587	617	489,5	533,1
Vere- ja vereloomelundite haigused ning teatavad immuunmehhanismidega seotud haigusseisundid <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50-D89	K/T	2 014	1 959	817,2	822,7
		M	1 048	1 033	828,2	844,2
		N/F	966	926	805,5	800,0
Sisesekretsiooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	K/T	1 725	1 786	699,9	750,0
		M	809	861	639,3	703,6
		N/F	916	925	763,8	799,2
Psüühika- ja käitumishäired <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	K/T	10 976	10 501	4 453,5	4 410,0
		M	6 743	6 514	5 329,0	5 323,1
		N/F	4 233	3 987	3 529,8	3 444,6
Närvisüsteemi haigused <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	K/T	6 131	6 550	2 487,7	2 750,7
		M	3 103	3 386	2 452,3	2 767,0
		N/F	3 028	3 164	2 525,0	2 733,5
Silma- ja silmamanuste haigused <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	K/T	22 289	20 977	9 043,8	8 809,5
		M	10 719	9 711	8 471,2	7 935,7
		N/F	11 570	11 266	9 648,1	9 733,3
Kõrva- ja nibujätkehaigused <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	K/T	35 789	37 909	14 521,5	15 920,2
		M	18 600	19 343	14 699,5	15 806,8
		N/F	17 189	18 566	14 333,7	16 040,2
Vereringelundite haigused <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	K/T	1 036	953	420,4	400,2
		M	523	440	413,3	359,6
		N/F	513	513	427,8	443,2
Hingamiselundite haigused <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	K/T	329 271	334 774	133 602,6	140 591,3
		M	167 742	169 814	132 565,7	138 769,2
		N/F	161 529	164 960	134 696,7	142 517,7
Seedeelundite haigused <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	K/T	16 461	17 093	6 679,1	7 178,4
		M	8 191	8 641	6 473,3	7 061,3
		N/F	8 270	8 452	6 896,2	7 302,1
Naha- ja nahaaluskoe haigused <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	K/T	36 931	38 439	14 984,9	16 142,8
		M	18 108	18 853	14 310,7	15 406,4
		N/F	18 823	19 586	15 696,2	16 921,4
Lihasluukonna- ja sidekoohaigused <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	K/T	14 366	12 915	5 829,0	5 423,8
		M	7 068	6 334	5 585,8	5 176,0
		N/F	7 298	6 581	6 085,7	5 685,7
Kuse-suguelundite haigused <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	K/T	6 889	6 951	2 795,2	2 919,1
		M	2 645	2 727	2 090,3	2 228,5
		N/F	4 244	4 224	3 539,0	3 649,3
Raseduse ja sünnitusega seotud tüsistused / <i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium</i>	O00-O99, v.a/but 04, 80	N/F	3	7	2,5	6,0
Sünniperiodis tekkivad teatavad seisundid <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	K/T	1 939	1 702	786,8	714,8
		M	1 096	937	866,2	765,7
		N/F	843	765	703,0	660,9
Kaasastündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	K/T	2 235	2 098	906,9	881,1
		M	1 177	1 067	930,2	871,9
		N/F	1 058	1 031	882,3	890,7
MKta sümpтомid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorse leidude hälbed / <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00-R99	K/T	14 855	14 196	6 027,5	5 961,7
		M	7 306	6 976	5 773,9	5 700,7
		N/F	7 549	7 220	6 295,0	6 237,7
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	S00-T98	K/T	36 492	35 705	14 806,7	14 994,6
		M	22 096	21 492	17 462,4	17 562,9
		N/F	14 396	14 213	12 004,6	12 279,4

• v.a pahaloomulised kasvajad / excl. malignant neoplasm

27. Vastsündinute haigestumus (sünnitusmajade andmed)
Incidence of diseases for newborn (registered by maternal hospitals)

Haigused / Diseases	RHK-10 ICD-10	Haigujuhtude arv New cases		1000 elussünni kohta per 1000 live births	
		2000	2001	2000	2001
Kokku haigeid vastsündinuid <i>Number of ill newborns</i>		2 564	2 125	196,2	168,3
Kokku haigusi / Total number of diseases		3 898	3 641	298,3	288,3
Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused <i>Acute upper respiratory infections</i>	J00-J06	3	1	0,2	0,1
Pneumonia / Pneumonia	J12-J18	7	-	0,5	-
Naha- ja nahaaluskoe nakkused <i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L08	4	-	0,3	-
Kaasastündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomianomaaliad / Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	320	355	24,5	28,1
närvüsteemi / of the nervous system	Q00-Q07	15	11	1,1	0,9
anentsefaalia / of which anencephaly	Q00	-	-	-	-
spina bifida / spina bifida	Q05	8	6	0,6	0,5
silma / of eye	Q10-Q15	1	-	0,1	-
kõrva, kaela, näo / of ear, face and neck	Q16-Q18	9	4	0,7	0,3
vereringelundite / of the circulatory system	Q20-Q28	85	98	6,5	7,8
hingamiselundite / of the respiratory system	Q30-Q34	4	3	0,3	0,2
seedeelundite / of the digestive system	Q35-Q45	30	34	2,3	2,7
suguelundite / of genital organs	Q50-Q56	48	44	3,7	3,5
kuseelundite / of the urinary system	Q60-Q64	4	14	0,3	1,1
lihasluukonna- ja väliskatete	Q65-Q84	101	124	7,7	9,8
of the musculoskeletal system and integument					
MK-ta kromosoomianomaaliad	Q90-Q99	16	18	1,2	1,4
chromosomal abnormalities not elsewhere classified					
Downi sündroom / of which are Down's syndrome	Q90	10	13	0,8	1,0
Aeglane kasv ja väärtoitumus <i>Slow fetal growth, malnutrition</i>	P05	327	306	25,0	24,2
Lühiaegse raseduse ja väikese sünnikaaluga seotud haigusseisundid / Disorders related to short gestation and high birth weight	P07	489	519	37,4	41,1
Pikaaegse raseduse ja suure sünnikaaluga seotud haigusseisundid / Disorders related to long gestation and low birth weight	P08	166	139	12,7	11,0
Sünnitrauma / Birth trauma	P10-P15	331	312	25,3	24,7
subduraalne, tserebraalne hematoom	P10.0-1	5	4	0,4	0,3
subdural, cerebral haemorrhage					
kesknärvüsteemi muud sünnitraumad	P11	19	18	1,5	1,4
other birth injuries to central nervous system					
Emakasisene hüpoksia ja sünniasfükssia <i>Intrauterine and birth asphyxia</i>	P20-P21	569	450	43,5	35,6
Vastsündinu respiratoorne distress <i>Respiratory distress of newborn</i>	P22	206	210	15,8	16,6
Kaasastündinud kopsupõletik / Congenital pneumonia	P23	12	24	0,9	1,9
Teised sünniperioodis tekivad hingamiselundite nakkused / Other respiratory diseases originating the perinatal period	P24-P28	92	74	7,0	5,9
Sünniperioodile iseloomulikud nakkused <i>Infections specific to the perinatal period</i>	P35-P39	534	413	40,9	32,7
vastsündinu baktersepsis	P36	10	17	0,8	1,3
bacterial sepsis of newborns					
omfaliit / omphalitis	P38	26	16	2,0	1,3
konjuktiviit, dakrüotsüstiit	P39.1	140	105	10,7	8,3
conjunctivitis, dacryocystitis					
Intraventrikulaarne verevalum <i>Intraventricular haemorrhage</i>	P52	3	5	0,2	0,4
Hemolüütiline haigus / Haemolytic disease	P55-P56	109	95	8,3	7,5
Vastsündinu kollatöbi / Neonatal jaundice	P57-P59	202	207	15,5	16,4
Muud vastsündinuhaigused / Other newborn diseases		524	529	40,1	41,9

28. Aktiivse tuberkuloosi esmashaigestumus soo järgi
Incidence of active tuberculosis by sex

Jn/Fig. 24

Haigus / Disease	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Tuberkuloos / Tuberculosis	A15-A19	K/T	642	573	46,9	42,0
		M	448	396	70,9	63,0
		N/F	194	177	26,3	24,1
	batsillaarne / bacillary	K/T	440	393	32,1	28,8
		M	318	283	50,3	45,0
		N/F	122	110	16,5	15,0
	avastatud profütilisel uurimisel <i>found prophylactically</i>	K/T	136	146	9,9	10,7
		M	107	99	16,9	15,7
		N/F	29	47	3,9	6,4
	avastatud vanglates / <i>found in prison</i>	K/T	34	27	2,5	2,0
		M	34	24	5,4	3,8
		N/F	—	3	0,0	0,4
kopsu- / pulmonary	A15.0-3; A15.5; A15.7; A16.0-2; A16.4;	K/T	577	485	42,1	35,6
		M	411	347	65,1	55,2
		N/F	166	138	22,5	18,8
	batsillaarne / bacillary	K/T	414	360	30,2	26,4
		M	305	262	48,3	41,7
		N/F	109	98	14,8	13,3
	MDR (multiresistentne) / MDR	K/T	49	49	3,6	3,6
		M	40	31	6,3	4,9
		N/F	9	18	1,2	2,4
kopsuväline <i>extrapulmonary</i>	A15.4, A15.6, A15.8-9, A16.3, A16.5-9, A17, A18, A19.0	K/T	65	88	4,7	6,5
		M	37	49	5,9	7,8
		N/F	28	39	3,8	5,3
tuberkuloosne pleurit <i>tuberculous pleurisy</i>	A15.6, A16.5	K/T	32	31	2,3	2,3
		M	20	22	3,2	3,5
		N/F	12	9	1,6	1,2

29. Aktiivse tuberkuloosi levimus soo järgi (seisuga 31. detsember)
Prevalence of active tuberculosis by sex (on December 31.)

Haigus / Disease	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Levi juhtude arv Prevalent cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Tuberkuloos / Tuberculosis	A15-A19	K/T	804	615	58,8	45,2
		M	623	462	98,8	73,6
		N/F	181	153	24,6	20,9
	MDR (multiresistentne) / MDR	K/T	243	236	17,8	17,3
		M	194	184	30,8	29,3
		N/F	49	52	6,7	7,1
	kopsu- / pulmonary	A15.0-3; A15.5; A15.7; A16.0-2; A16.4;	748	561	54,7	41,2
		A19 (kopsu / lung)	588	428	93,3	68,2
		N/F	160	133	21,7	18,1
kopsuväline <i>extrapulmonary</i>	A15.4, A15.6, A15.8-9, A16.3, A16.5-9, A17, A18, A19.0	K/T	56	54	4,1	4,0
		M	35	34	5,6	5,4
		N/F	21	20	2,9	2,7

30. Aktiivse tuberkuloosi retsidiivid soo järgi
Relapses of active tuberculosis by sex

Haigus / Disease	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Retsidiividide arv Number		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Tuberkuloos / Tuberculosis	A15-A19	K/T	149	137	10,9	10,0
		M	112	111	17,7	17,6
		N/F	37	26	5,0	3,5
batsillaarne / bacillary		K/T	118	108	8,6	7,9
		M	91	92	14,4	14,6
		N/F	27	16	3,7	2,2
avastatud profülaatilisel uurimisel <i>found prophylactically</i>		K/T	33	28	2,4	2,1
		M	26	24	4,1	3,8
		N/F	7	4	0,9	0,5
kopsu- / pulmonary	A15.0-3; A15.5; A15.7; A16.0-2; A16.4; A19 (kopsu / lung)	K/T	144	134	10,5	9,8
		M	107	109	16,9	17,3
		N/F	37	25	5,0	3,4
batsillaarne / bacillary		K/T	115	108	8,4	7,9
		M	88	92	13,9	14,6
		N/F	27	16	3,7	2,2
MDR (multiresistentne) / MDR		K/T	52	45	3,8	3,3
		M	43	39	6,8	6,2
		N/F	9	6	1,2	0,8
kopsuväline <i>extrapulmonary</i>	A15.4, A15.6, A15.8-9, A16.3, A16.5-9, A17, A18, A19.0	K/T	5	3	0,4	0,2
		M	5	2	0,8	0,3
		N/F	—	1	—	0,1

31. Esmashaigestumus peamiselt sugulisel teel levivatesse haigustesse soo järgi
Incidence of predominantly sexually transmitted diseases by sex

Jn/Fig. 25–27

Haigus / Disease	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasuhtude arv Notified cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
			2000	2001	2000	2001
Süüfilis / Syphilis	A50-A53	K/T	587	418	42,9	30,6
		M	270	193	42,7	30,7
		N/F	317	225	43,0	30,6
Gonokokknakkus / Gonococcal infection	A54	K/T	867	686	63,3	50,3
		M	528	371	83,6	59,0
		N/F	339	315	45,9	42,9
Urogenitaalne klamüdioos <i>Urogenital chlamydial diseases</i>	A56	K/T	3 805	4 283	277,8	314,0
		M	1 307	1 782	206,9	283,3
		N/F	2 498	2 501	338,5	340,2
Trihhomonias / Trichomoniasis	A59	K/T	3 159	2 880	230,7	211,1
		M	818	896	129,5	142,4
		N/F	2 341	1 984	317,2	269,9
Anogenitaalsed herpesviirusnakkused <i>Anogenital herpesviral infections</i>	A60	K/T	469	541	34,2	39,7
		M	139	167	22,0	26,5
		N/F	330	374	44,7	50,9
HIV-töbi (AIDS) / HIV disease (AIDS)	B20-24	K/T	3	2	0,2	0,1
		M	3	2	0,5	0,3
		N/F	—	—	—	—
HIV nakkus / HIV infection status	Z21	K/T	390	1 474	28,5	108,1
		M	312	1 127	49,4	179,2
		N/F	78	347	10,6	47,2

32. Haigestumus valitud nakkushaigustesse. Kokku ja lapsed.

Jn/Fig. 27–33

Incidence of selected infectious disease. Total and children.

Haigus / Disease	RHK-10 ICD-10	Juhtude arv Incident cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
		2000	2001	2000	2001
Salmonelloosid / <i>Salmonella infections</i>	A02	556	304	40,6	22,3
sh lastel / of which children		287	129	116,5	54,2
sh bakterioloogiliselt kinnitamata					
of which are unspecified	A02.9	34	32	2,5	2,3
sh lastel / of which children		9	11	3,7	4,6
Šigelloos / <i>Shigellosis</i>	A03	195	431	14,2	31,6
sh lastel / of which children		104	209	42,2	87,8
sh bakterioloogiliselt kinnitamata					
of which are unspecified	A03.9	12	25	0,9	4,1
sh lastel / of which children		6	14	2,4	5,9
Escherichia coli soolenakkus / <i>Esch. coli infection</i>	A04.0-4	59	34	4,3	2,5
sh lastel / of which children		40	17	16,2	7,1
Kampülobakterenteriit / <i>Campylobacter enteritis</i>	A04.5	127	113	9,3	8,3
sh lastel / of which children		97	81	39,4	34,0
Yersinia enterocolitica enteriit					
Enteritis due to <i>Yersinia enterocolitica</i>	A04.6	60	51	4,4	3,7
sh lastel / of which children		41	40	16,6	16,8
Clostridium difficile enterokoliit					
Enterocolitis due to <i>Clostridium difficile</i>	A04.7	2	6	0,1	0,4
sh lastel / of which children		–	1	–	0,4
Botulism / <i>Botulism</i>	A05.1	1	1	0,1	0,1
sh lastel / of which children		–	–	–	–
Soole muud täpsustatud bakter- või viirusnakkused	A04.8;				
Other specified intestinal infections (viral or bact.)	A05.0,2-4,8;	364	294	26,6	21,6
sh lastel / of which children	A08.1-3,5	274	208	111,2	84,7
Lambliaas (giardiaas) / <i>Lambliasis (giardiasis)</i>	A07.1	425	861	31,0	63,1
sh lastel / of which children		373	752	151,3	315,8
Rotaviruserteriit / <i>Rotaviral enteritis</i>	A08.0	858	437	62,6	32,0
sh lastel / of which children		754	392	305,9	164,6
Soole täpsustamata bakter- või viirusnakkused/Other	A04.9;				
unspecified intestinal infections (bacterial, viral)	A05.9;	1 726	1 592	126,0	116,7
sh lastel / of which children	A08.4; A09	922	770	374,1	323,4
Tulareemia / <i>Tularaemia</i>	A21	–	2	–	0,1
sh lastel / of which children		–	–	–	–
Leptospiroos / <i>Leptospirosis</i>	A27	4	8	0,3	0,6
sh lastel / of which children		–	–	–	–
Teetanus / <i>Tetanus</i>	A33-35	1	1	0,1	0,1
sh lastel / of which children		–	–	–	–
Difteeria / <i>Diphtheria</i>	A36	2	2	0,1	0,1
sh lastel / of which children		–	–	–	–
Läkaköha / <i>Whooping cough</i>	A37.0	503	319	36,7	23,4
sh lastel / of which children		447	229	181,4	96,2
Paraläkaköha / <i>Whooping cough (parapert.)</i>	A37.1	62	25	4,5	1,8
sh lastel / of which children		57	21	23,1	8,8
Sarlakid / <i>Scarlet fever</i>	A38	329	651	24,0	47,7
sh lastel / of which children		308	625	125,0	262,5
Meningokokknakkus / <i>Meningococcal infection</i>	A39	11	22	0,8	1,6
sh lastel / of which children		5	13	2,0	5,5
Haemophilus influenzae sepitseemja	A41.3	1	3	0,1	0,2
sh lastel / of which children		1	3	0,4	1,3
Puukborrelioos / <i>Lyme disease</i>	A69.2	601	342	43,9	25,1
sh lastel / of which children		75	32	30,4	13,4
Puukentsefaliit / <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	A84	272	215	19,9	15,8
sh lastel / of which children		64	28	26,0	11,8
Muud viirusentsefaliidid ja -meningiidid					
Other viralencephalitis and viral meningitis	A85, A87	75	53	5,5	3,9
sh lastel / of which children		24	23	9,7	9,7

tabel 32 järgneb / table 32 continued

Haigus / Disease	RHK-10 ICD-10	Juhtude arv Incident cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
		2000	2001	2000	2001
Tuulerõuged / Varicella	B01	7 893	6 199	576,3	454,4
sh lastel / of which children		7 413	5 895	3 007,8	2 475,7
Leetrid / Measles	B05	9	–	0,7	–
sh lastel / of which children		6	–	2,4	–
Punetised / Rubella	B06; P35.0	370	274	27,0	20,1
sh lastel / of which children		341	258	138,4	108,3
Viirushepatiidid / Viral hepatitis	B15-B19	1 070	1 090	78,1	79,9
sh lastel / of which children		36	43	14,6	18,1
äge A-viirushepatiit / acute hepatitis A	B15	79	82	5,8	6,0
sh lastel / of which children		19	12	7,7	5,0
äge B-viirushepatiit / acute hepatitis B	B16	437	449	31,9	32,9
sh lastel / of which children		6	16	2,4	6,7
äge C-viirushepatiit / acute hepatitis C	B17.1	365	306	26,7	22,4
sh lastel / of which children		8	13	3,2	5,5
Mumps / Mumps	B26	63	45	4,6	3,3
sh lastel / of which children		53	37	21,5	15,5
Nakkuslik mononukleoos / Infectious mononukleosis	B27	285	218	20,8	16,0
sh lastel / of which children		196	141	79,5	59,2
Malaaria / Malaria	B50-B54	4	1	0,3	0,1
sh lastel / of which children		–	–	–	–
Toksoplasmoos / Toxoplasmosis	B58; P37.1	14	7	1,0	0,5
sh lastel / of which children		2	2	0,8	0,8
Difüllobotriaas / Diphyllobothriasis	B70.0	244	241	17,8	17,7
sh lastel / of which children		21	17	8,5	7,1
Askaridiaas / Ascariasis	B77	509	518	37,2	38,0
sh lastel / of which children		380	332	154,2	139,4
Enterobiaas / Enterobiasis	B80	2 482	2 361	181,2	173,1
sh lastel / of which children		2 265	2 176	919,0	913,8
Pedikuloos, ftiriaas / Pediculosis, phthiriasis	B85	737	618	53,8	45,3
sh lastel / of which children		225	136	91,3	57,1
Sügelised / Scabies	B86	3 767	3 959	275,1	290,2
sh lastel / of which children		1 405	1 342	570,1	563,6
Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused	J06	267 794	256 273	19 553,9	18 787,0
Acute upper respiratory infections		121 401	118 551	49 258,8	49 786,6
sh lastel / of which children					
Gripp / Influenza	J10-J11	30 118	7 363	2 199,2	539,8
sh lastel / of which children		6 558	2 854	2 660,9	1 198,6
Marutõbi / Rabies	A82	–	–	–	–

33. Loomahammustused / Bites by animals

	RHK-10 ICD-10	Juhtude arv Incident cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
		2000	2001	2000	2001
Loomahammustus / Bitten by animal	W53-59, W64	3 701	3 670	270,2	269,0
sh lastel / of which children		932	1 042	378,2	437,6
koerahammustus / bitten by dog	W54	2 990	3 040	218,3	222,9
kassihammustus / bitten by cat	W55	470	464	34,3	34,0
roti- ja hiirehammustus / bitten by rat and mouse	W53	57	30	4,2	2,2
rebasehammustus / bitten by fox	W55	52	44	3,8	3,2
veisehammustus / bitten by ox	W55	47	38	3,4	2,8
kährikuhammustus / bitten by raccoon dog	W55	32	28	2,3	2,1

34. Vähihaigestumus valitud* paikmete ja soo järgi, 1998–1999**
Cancer incidence by selected primary site and sex, 1998–1999***

Jn/Fig. 36–38

Paige / Site	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases		Kordaja / Rate per 100 000 kohta	
			1998	1999	1998	1999
Kõik paikmed / All sites	C00–C97	K	5 891	5 792	425,0	421,0
		M	2 859	2 781	447,0	438,3
		N	3 032	3 011	406,1	406,2
Kõik paikmed v.a. nahk (muu) All sites but other skin	C00–C97 v.a C44	K	5 261	5 175	379,5	376,2
		M	2 624	2 543	410,2	400,8
		N	2 637	2 632	353,2	355,1
Huur, suuõös, neel <i>Lip, oral cavity, pharynx</i>	C00–C14	M	111	133	17,4	21,0
		N	36	35	4,8	4,7
Huur / Lip	C00	M	13	12	2,0	1,9
		N	5	6	0,7	0,8
Keel / Tongue	C01–C02	M	20	35	3,1	5,5
		N	4	6	0,5	0,8
Ige, suupõhi jm. <i>Gum, floor of mouth, etc</i>	C03–C06	M	21	38	3,3	6,0
		N	8	11	1,1	1,5
Mandel, suuneel / Tonsil, oropharynx	C09–C10	M	24	24	3,8	3,8
		N	4	5	0,5	0,7
Pimesopis, alaneel <i>Pyriform sinus, hypopharynx</i>	C12–C13	M	19	16	3,0	2,5
		N	—	—	—	—
Seedeelundid / Digestive organs	C15–C26	M	777	700	121,5	110,3
		N	698	764	93,5	103,1
Söögitoru / Oesophagus	C15	M	50	45	7,8	7,1
		N	10	13	1,3	1,8
Magu / Stomach	C16	M	283	246	44,2	38,8
		N	224	212	30,0	28,6
Käärsool / Colon	C18	M	173	148	27,0	23,3
		N	223	226	29,9	30,5
Pärasool jm. / Rectum, etc.	C19–C21	M	114	107	17,8	16,9
		N	103	152	13,8	20,5
Maks jm. / Liver, etc.	C22	M	29	43	4,5	6,8
		N	30	37	4,0	5,0
Sapipõis jm. / Gallbladder, etc.	C23–C24	M	14	12	2,2	1,9
		N	26	35	3,5	4,7
Kõhunääre / Pancreas	C25	M	106	92	16,6	14,5
		N	77	86	10,3	11,6
Hingamis- ja rindkeresised elundid <i>Respiratory, intrathoracic organs</i>	C30–C39	M	682	695	106,6	109,5
		N	132	148	17,7	20,0
Kõri / Larynx	C32	M	76	77	11,9	12,1
		N	6	6	0,8	0,8
Hingetoru, bronh, kops <i>Trachea, bronchus, lung</i>	C33–C34	M	600	606	93,8	95,5
		N	117	133	15,7	17,9
Nahk (melanoom) / Melanoma of skin	C43	M	53	43	8,3	6,8
		N	95	63	12,7	8,5
Nahk (muu) / Other skin	C44	M	235	238	36,7	37,5
		N	395	379	52,9	51,1
Mesoteelkude ja pehmed koed <i>Mesothelial and soft tissue</i>	C45–49	M	20	32	3,1	5,0
		N	28	30	3,8	4,0

tabel 34 järgneb / table 34 continued

Paige / Site	RHK-10 <i>ICD-10</i>	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv <i>New cases</i>		Kordaja / Rate <i>per 100 000 kohta</i>	
			1998	1999	1998	1999
Rind / Breast	C50	M	4	4	0,6	0,6
		N	552	551	73,9	74,3
Naissuguelandid / Female genital organs	C51-C58	N	571	529	76,5	71,4
Häbe, tupp / Vulva, vagina	C51-C52	N	39	38	5,2	5,1
Emakakael / Cervix uteri	C53	N	156	141	20,9	19,0
Emakakeha / Corpus uteri	C54	N	181	177	24,2	23,9
Munasari / Ovary	C56	N	191	162	25,6	21,9
Meessuguelandid / Male genital organs	C60-C63	M	352	341	55,0	53,7
Suguti / Penis	C60	M	11	5	1,7	0,8
Eesnääre / Prostate	C61	M	323	318	50,5	50,1
Munand / Testis	C62	M	14	18	2,2	2,8
Kuseelandid / Urinary organs	C64-C68	M	308	275	41,3	37,1
		N	145	160	22,7	25,2
Neer, neeruvaagen / Kidney, renal pelvis	C64-C65	M	147	134	19,7	18,1
		N	98	97	15,3	15,3
Kusepöis / Bladder	C67	M	156	137	20,9	18,5
		N	47	56	7,3	8,8
Peaaju ja kesknärvisüsteem <i>Brain, central nervous system</i>	C70-C72	M	52	47	8,1	7,4
		N	44	42	5,9	5,7
Peaaju / Brain	C71	M	48	45	7,5	7,1
		N	41	39	5,5	5,3
Kilpnääre / Thyroid gland	C73	M	10	13	1,6	2,0
		N	58	69	7,8	9,3
Paige teadmata või täpsustamata <i>Site unknown or uncertain</i>	C76-C80	M	78	76	12,2	12,0
		N	67	51	9,0	6,9
Lümfoid- ja vereloomekude <i>Lymphoid and haematopoietic tissue</i>	C81-C96	M	159	162	24,9	25,5
		N	193	163	25,9	22,0
Hodgkini töbi / Hodgkin's disease	C81	M	15	12	2,3	1,9
		N	17	17	2,3	2,3
Mitte-Hodgkini lümfoom <i>Non-Hodgkin's lymphoma</i>	C82-C85, C96	M	53	60	8,3	9,5
		N	66	69	8,8	9,3
Hulgimüeloom / Multiple myeloma	C90	M	24	22	3,8	3,5
		N	27	17	3,6	2,3
Leukeemia / Leukaemia	C91-C95	M	67	65	10,5	10,2
		N	81	59	10,9	8,0
Lümfoidleukeemia <i>Lymphoid leukaemia</i>	C91	M	40	40	6,3	6,3
		N	45	38	6,0	5,1
Müeloidleukeemia <i>Myeloid leukaemia</i>	C92	M	26	18	4,1	2,8
		N	33	19	4,4	2,6

* Tabelisse on valitud vähiipaikmete grupid ning üksikpaikmed, mille esinemissagedus aastas oli 20 või enam juhtu (meestel ja naistel kokku) ning soospetsiifiliste paikmete puhul 10 või enam juhtu (1996–1998 keskmise põhjal).

* Cancer group sites and single cases, the incidence of which was 20 or more cases per year (in men and women together) and in case of gender-specific sites 10 or more cases (based on the mean of 1996–1998), have been selected for the table.

** Sõltuvalt Rahvusvahelise Vähiregistrite Assotsiatsiooni soovitusest (mis tuleneb registri andmebaasi täpsustamise vajadusest) esitab Eesti Vähiregister andmed kahe aasta möödumisel aruandeastast.

** There is a lack of data for the years 2000 and 2001. This is due to the recommendation of the International Association of Cancer Registries to present data two years after the reporting year for the need to update the register database.

35. Psüühika- ja käitumishäirete (PKH) esmashaigestumus soo järgi.

Jn/Fig. 34–35

Kokku. (Psühhaatrite andmed)

Incidence of mental and behavioural disorders (MBD) by sex.. Total. (Psychiatrists' data)

Haigus või häire <i>Disease or disorder</i>	RHK-10 <i>ICD-10</i>	Sugu <i>Sex</i>	Juhtude arv <i>Diagnosed cases</i>		Kordaja / Rate <i>per 100 000 kohta</i>	
			2000	2001	2000	2001
Kokku	F00-F98	M	13 035	12 764	2 063,9	2 029,2
<i>Total</i>		N/F	13 017	13 277	1 764,0	1 806,2
Orgaanilised- k.a. sümpomaatilised psüühikahäired	F00-F09	M	767	1 057	121,4	168,0
<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>		N/F	1 070	1 545	145,0	210,2
dementsus	F00-F03	M	144	249	22,8	39,6
dementia		N/F	265	422	35,9	57,4
orgaanilised meeleoluhäired	F06.3	M	98	154	15,5	24,5
<i>organic mood [affective] disorders</i>		N/F	213	377	28,9	51,3
Psühhoaktiivsete ainete tarvitamisest tingitud PKH	F10-F19	M	3 621	3 730	573,3	593,0
<i>MBD due to psychoactive substance use</i>		N/F	763	771	103,4	104,9
alkoholisõltuvus	F10.2	M	1 271	1 511	201,2	240,2
<i>dependence syndrome due to use of alcohol</i>		N/F	213	236	28,9	32,1
alkoholabstiens	F10.3	M	841	627	133,2	99,7
<i>withdrawal state due to use of alcohol</i>		N/F	150	89	20,3	12,1
Skisofreenia, skisotüpsed ja luulised häired	F20-F29	M	189	212	29,9	33,7
<i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>		N/F	328	323	44,4	43,9
skisofreenia	F20	M	81	104	12,8	16,5
<i>schizophrenia</i>		N/F	94	118	12,7	16,1
Meeleoluhäired	F30-F39	M	1 411	1 425	223,4	226,5
<i>Mood [affective] disorders</i>		N/F	3 369	3 299	456,5	448,8
depressiivne episood	F32	M	1 144	1 109	181,1	176,3
<i>depressive episode</i>		N/F	2 721	2 593	368,7	352,8
Neurootilised, stressiga seotud ja somatoformsed häired / <i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>	F40-F49	M	2 451	2 396	388,1	380,9
		N/F	5 021	5 178	680,4	704,4
rasked stressireaktsioonid ja kohanemishäired	F43	M	1 208	1 306	191,3	207,6
<i>reaction to severe stress and adjustment disorders</i>		N/F	2 183	2 449	295,8	333,2
muud ärevushäired	F41	M	398	458	63,0	72,8
<i>other anxiety disorders</i>		N/F	1 208	1 328	163,7	180,7
PKH füsioloogilise düsfunktsooniga	F50-F59	M	744	462	117,8	73,4
<i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</i>		N/F	692	523	93,8	71,1
mitteorganilised seksuaaldüsfunktsoonid	F52	M	586	297	92,8	47,2
<i>inorganic sexual dysfunctions</i>		N/F	340	196	46,1	26,7
Täiskasvanu isiksus- ja käitumishäired	F60-F69	M	243	214	38,5	34,0
<i>Disorders of adult personality and physical factors</i>		N/F	128	116	17,3	15,8
spetsiifilised isiksushäired	F60	M	148	144	23,4	22,9
<i>specific personality disorders</i>		N/F	85	82	11,5	11,2
Vaimne alaareng	F70-F79	M	588	547	93,1	87,0
<i>Mental retardation</i>		N/F	341	357	46,2	48,6
Psühholoolgiline arengu häired	F80-F89	M	1 666	1 308	263,8	207,9
<i>Disorders of psychological development</i>		N/F	767	650	103,9	88,4
õpivilumuste spetsiifilised häired / <i>specific developmental disorders of scholastic skills</i>	F81	M	897	683	142,0	108,6
		N/F	416	363	56,4	49,4
Tavaliselt lapseeas alanud käitumis- ja tundeeluhäired / <i>Behavioural and emotional disorders usually occurring in childhood and adolescence</i>	F90-F98	M	1 355	1 413	214,5	224,6
		N/F	538	515	72,9	70,1
hüperkineetilised häired	F90	M	422	442	66,8	70,3
<i>hyperkinetic disorders</i>		N/F	73	62	9,9	8,4

36. Psüühika- ja käitumishäirete esmashaigestumus soo järgi. Lapsed.

Jn/Fig. 34

(Psühhaatrite andmed)

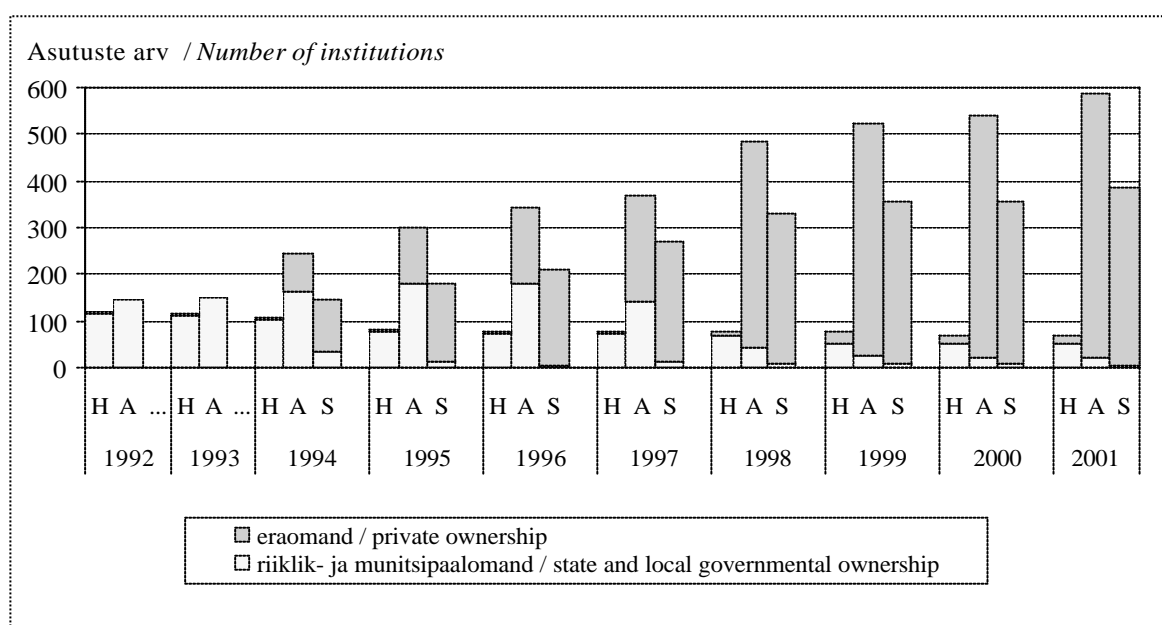
Incidence of mental and behavioural disorders by sex.. Children. (Psychiatrists' data)

Haigus või häire <i>Disease or disorder</i>	RHK-10 <i>ICD-10</i>	Sugu <i>Sex</i>	Juhtude arv <i>Diagnosed cases</i>		Kordaja / Rate <i>per 100 000 kohta</i>	
			2000	2001	2000	2001
Kokku <i>Total</i>	F00-F98	K M N/F	5 764 3 898 1 866	5 279 3 532 1 747	2 338,8 3 080,6 1 556,0	2 217,0 2 886,3 1 509,3
Orgaanilised- k.a. sümpomaatilised psüühika- häired / <i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>	F00-F09	M N/F	70 34	74 29	55,3 28,4	60,5 25,1
isiksus- ja käitumishäired ajuhaigusest, - kahjustusest või düsfunktsioonist / <i>personality and behavioural disorders due to brain disease, damage and dysfunction</i>	F07	M N/F	40 24	50 13	31,6 20,0	40,9 11,2
Psühhoaktiivsete ainete tarvitamisest tingitud PKH <i>MBD due to psychoactive substance use</i>	F10-F19	M N/F	24 3	14 9	19,0 2,5	11,4 7,8
Skisofreenia, skisotüüpseid ja luululised häired <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	F20-F29	M N/F	8 3	7 6	6,3 2,5	5,7 5,2
Meeleoluhäired <i>Mood [affective] disorders</i>	F30-F39	M N/F	123 115	112 93	97,2 95,9	91,5 80,3
depressiivne episood <i>depressive episode</i>	F32	M N/F	110 105	106 90	86,9 87,6	86,6 77,8
Neurootilised, stressiga seotud ja somatoformsed häired / <i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>	F40-F49	M N/F	562 350	577 373	444,1 291,9	471,5 322,3
rasked stressireaktsioonid ja kohanemishäired <i>reaction to severe stress and adjustment disorders</i>	F43	M N/F	410 231	477 274	324,0 192,6	389,8 236,7
PKH füsioloogilise düsfunktsiooniga <i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</i>	F50-F59	M N/F	50 37	53 33	39,5 30,9	43,3 28,5
mitteorgaanilised unehäired <i>inorganic sleep disorders</i>	F51	M N/F	44 25	50 22	34,8 20,8	40,9 19,0
Täiskasvanu isiksus- ja käitumishäired <i>Disorders of adult personality and physical factors</i>	F60-F69	M N/F	4 1	2 2	3,2 0,8	1,6 1,7
Vaimne alaareng <i>Mental retardation</i>	F70-F79	M N/F	334 190	259 162	264,0 158,4	211,7 140,0
Psühholoolilise arengu häired <i>Disorders of psychological development</i>	F80-F89	M N/F	1 536 724	1 210 620	1 213,9 603,7	988,8 535,7
õpivilumuste spetsiifilised häired / <i>specific developmental disorders of scholastic skills</i>	F81	M N/F	812 391	627 345	641,7 326,0	512,4 298,1
Tavaliselt lapseeas alanud käitumis- ja tundeelu- häired / <i>Behavioural and emotional disorders usually occurring in childhood and adolescence</i>	F90-F98	M N/F	1 187 409	1 224 420	938,1 341,1	1 000,2 362,9
hüperkineetilised häired <i>hyperkinetic disorders</i>	F90	M N/F	413 67	427 60	326,4 55,9	348,9 51,8

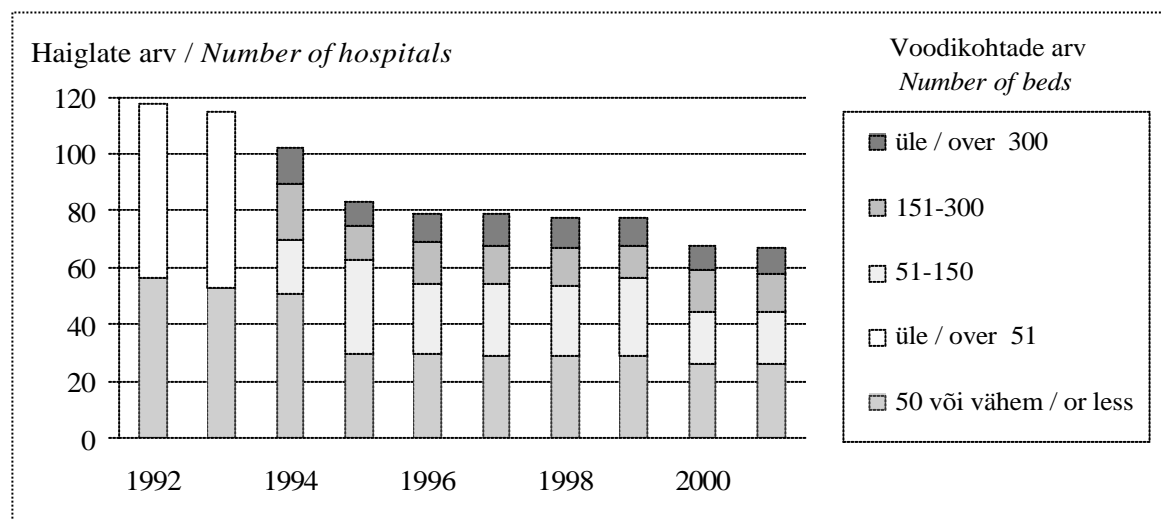
JOONISED *FIGURES*

1-3. Iseseisvad tervishoiuasutused (seisuga 31. detsember) *Independent health care institutions (on December 31)*

- 1. Haiglate (**H**), ambulatoorsete- (**A**) ning stomatoloogiliste (**S**) arstiabiasutuste arv omaniku liigi järgi**
- Number of hospitals (**H**), outpatient health care (**A**) and dental care (**S**) institutions by owner's type*



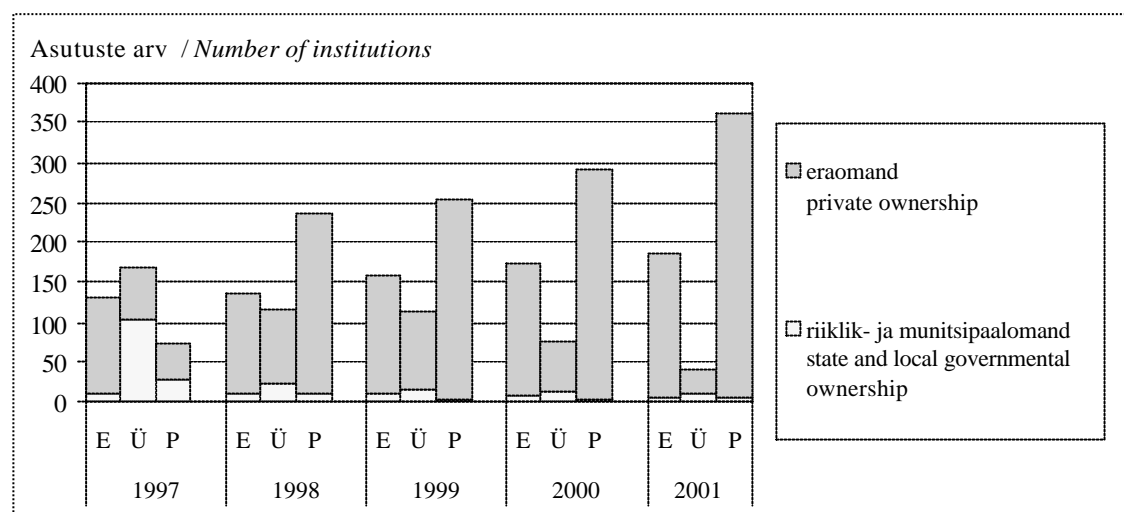
- 2. Haiglad voodikohtade arvu järgi**
Number of hospitals by number of beds



3. Ambulatoorsete arstiabiasutuste arv asutuse ja omaniku liigi järgi

Number of outpatient health care institutions by type of institution and owner

Arstiabiasutuse liik / Type: **E** – eri-/ special-; **Ü** – üld-/ general-; **P** – pere-/ family doctor



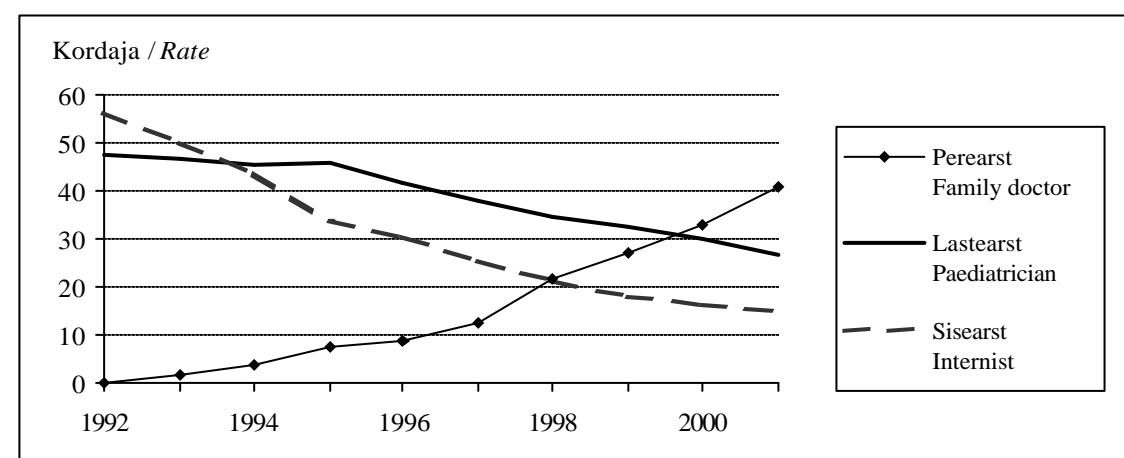
4-5. Praktiseeriv tervishoiupersonal 100 000 inimeste kohta (seisuga 31. detsember)

Number of active health care personnel per 100 000 inhabitants (on December 31)

4. Arstid, hambaarstid ja õendusalatöötajad / Physicians, dentists and qualified nurses

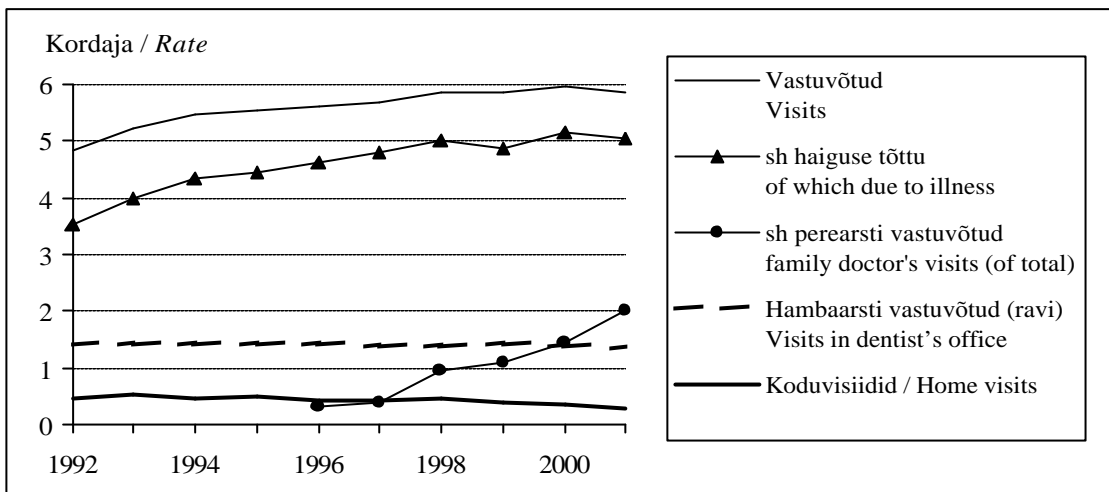


5. Arstid eriala järgi / Physicians by specialty

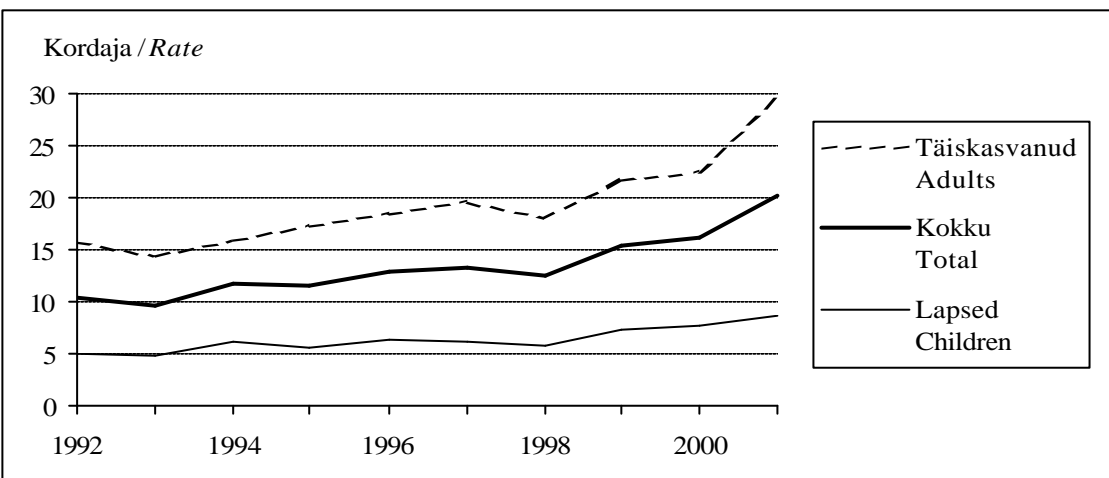


6-8. Ambulatoorne abi / Outpatient medical care

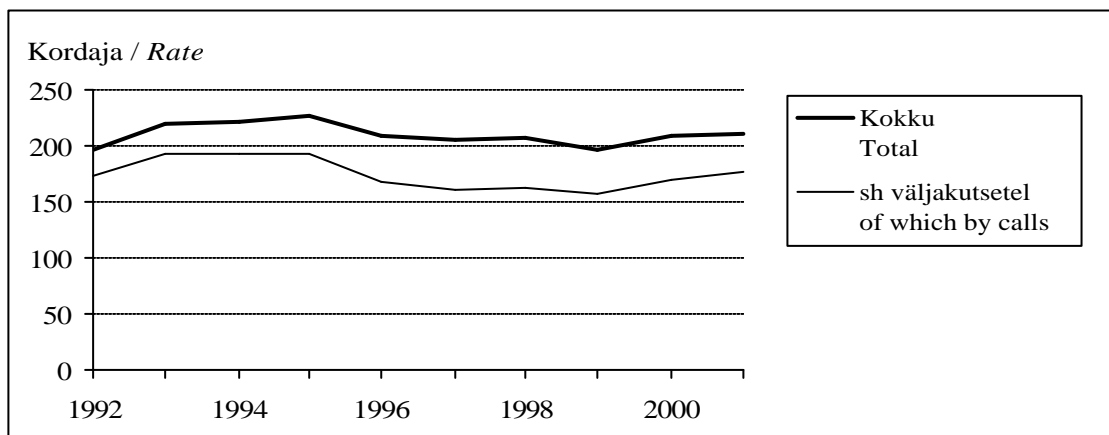
6. Arsti ambulatoorsed vastuvõttud ja koduvisiigid ühe inimese kohta Number of outpatient visits per inhabitant



7. Arsti ambulatoorsete vastuvõttude arv ühe koduvisiidi kohta Number of outpatient visits per home visit

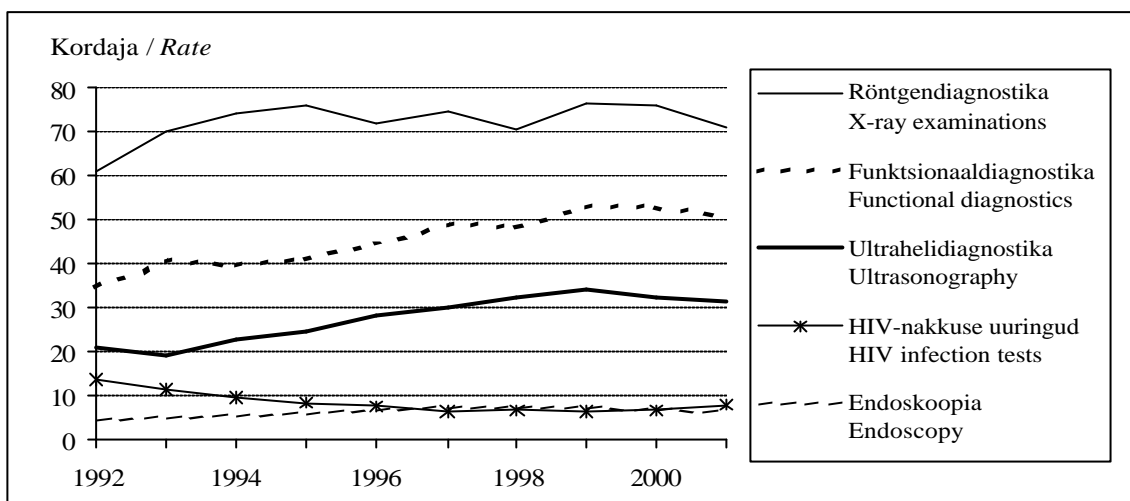


8. Kiirabilt abi saanute arv 1000 inimese kohta Number of persons aided by emergency care per 1000 inhabitants

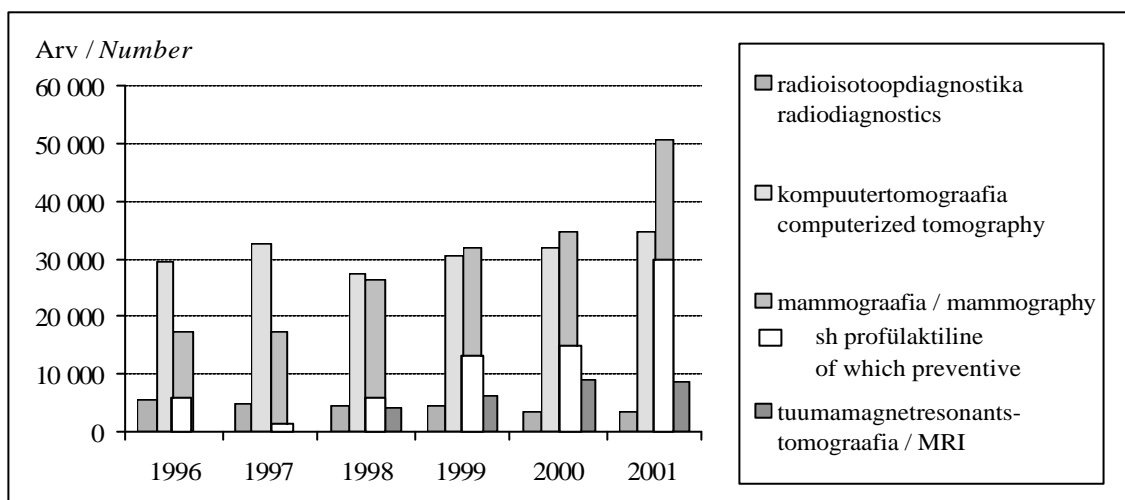


9-11. Diagnostika ja taastusravi / Diagnostics and rehabilitation

9. Diagnostiliste uuringute arv 100 inimeste kohta / Diagnostics procedures per 100 inhabitants

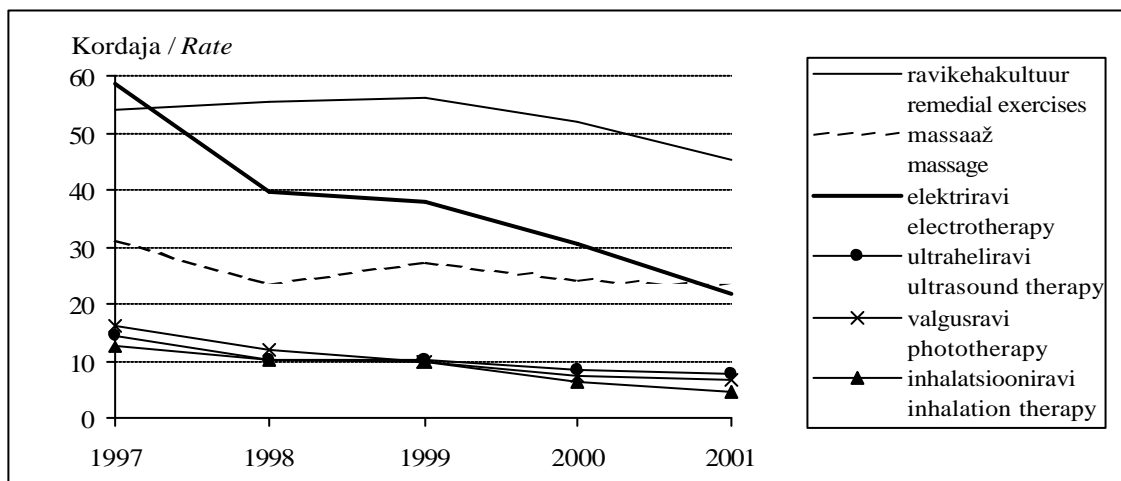


10. Radioloogiliste uuringute arv / Number of procedures of diagnostic radiology



11. Taastusravi protseduuride arv 100 inimeste kohta

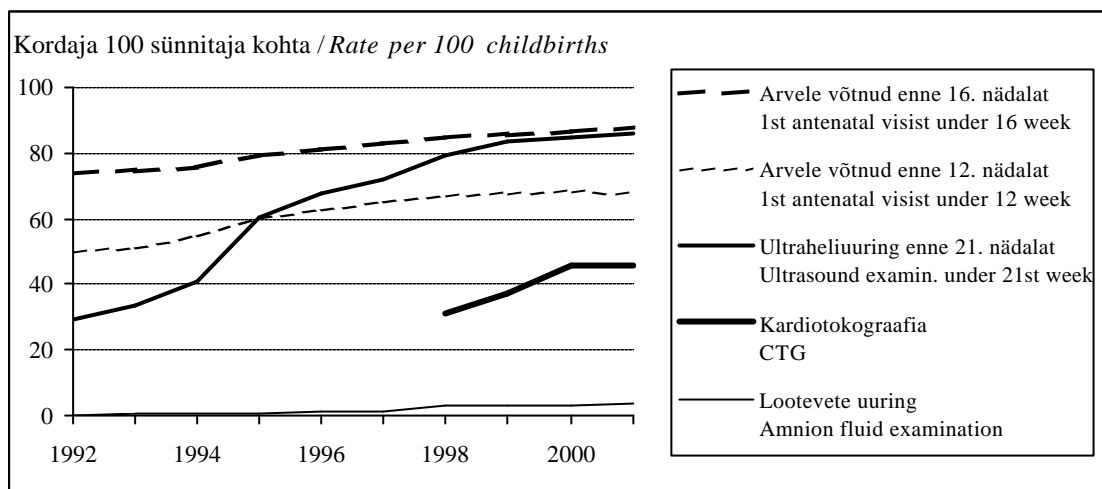
Number of physiotherapeutic procedures per 100 inhabitants



12-17. Emade ja laste arstiabi / Maternal and child health care

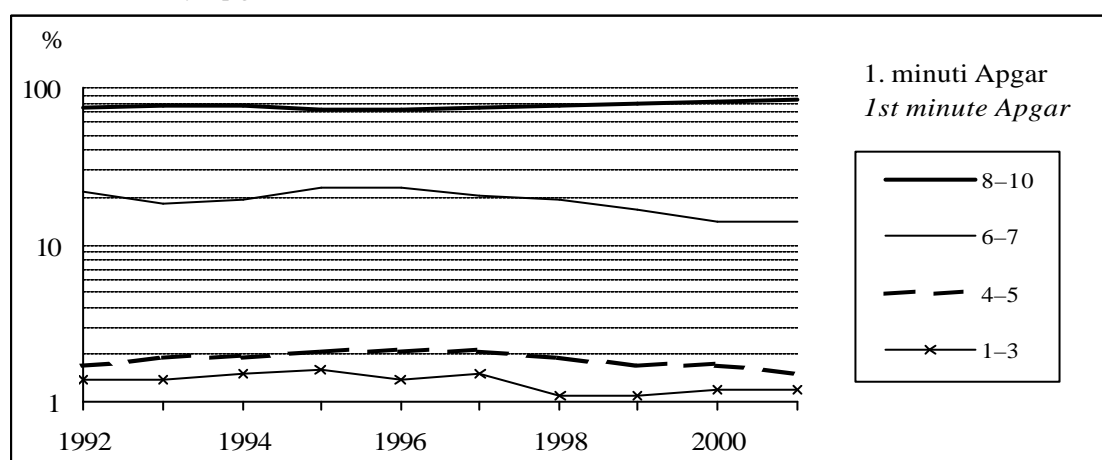
12. Rasedate arvelevõtmise aeg ja rasedusaegsed uuringud

Time of first antenatal visit and examinations during pregnancy



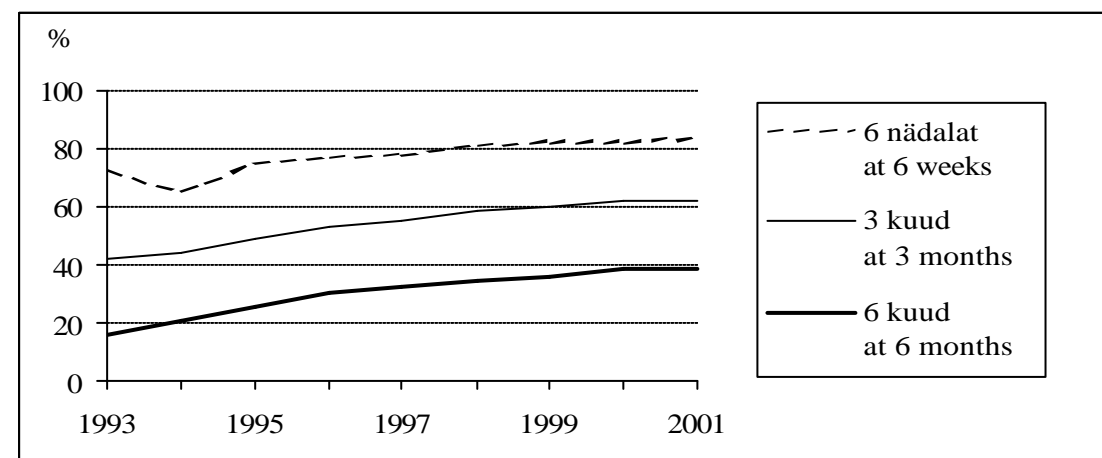
13. Elusalt sündinud laste osakaal Apgar'i indeksi järgi

Live births by Apgar score

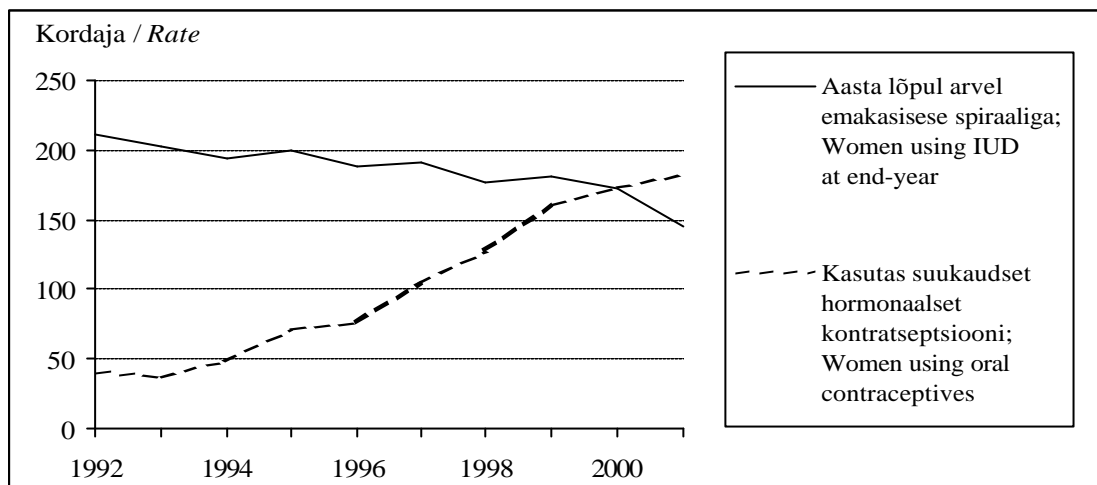


14. Rinnapiimatoidul olevate imikute osakaal kestuse järgi

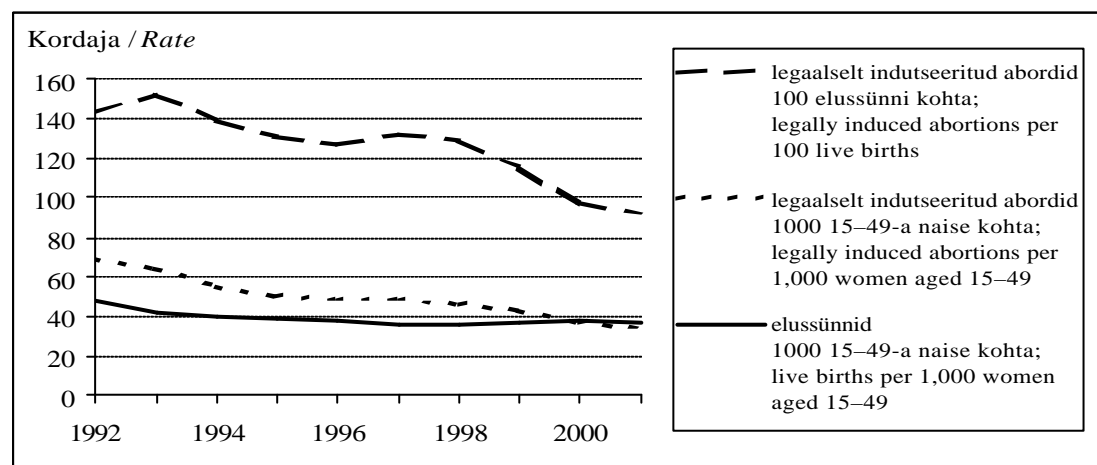
Percentage of infants by period of breastfeeding



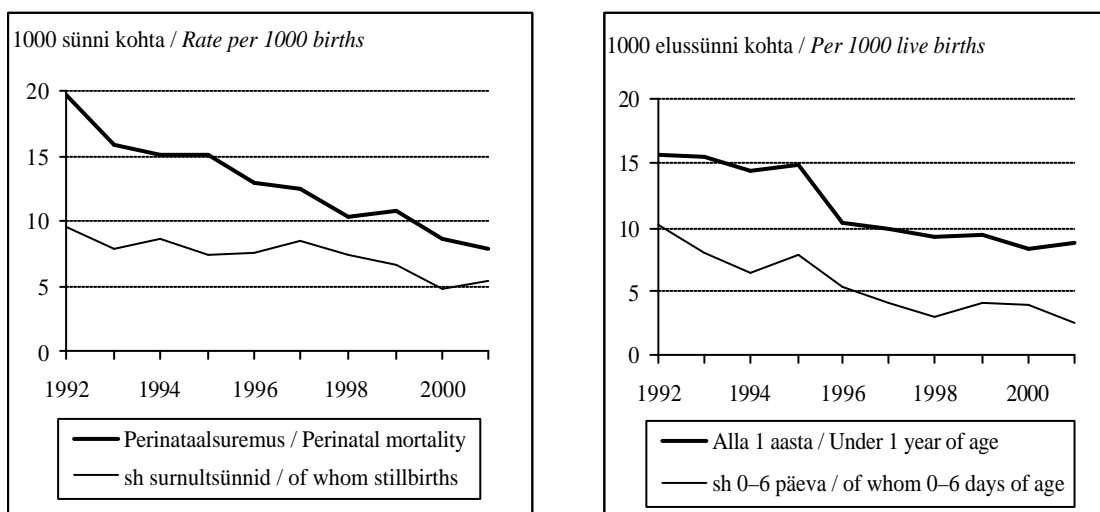
15. Teatud rasestumisvastaste vahendite kasutamine 1000 15–49-aastase naise kohta
Use of IUD and oral contraceptives per 1000 women aged 15–49



16 Abordid ja elussünnid 1000 15–49-aastase naise kohta ning abordid 100 elussünni kohta
Abortions and live births per 1000 women aged 15–49 and abortions per 100 live births



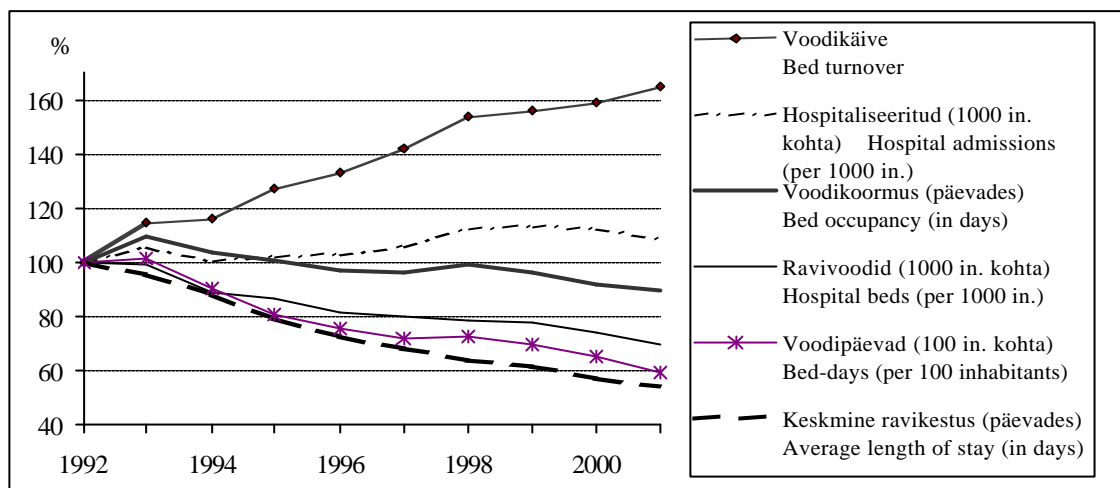
17. Perinataal- ja imikusuremuskordajad (Statistikaameti andmed)
Perinatal and infant mortality rates (Data of State Statistical Office)



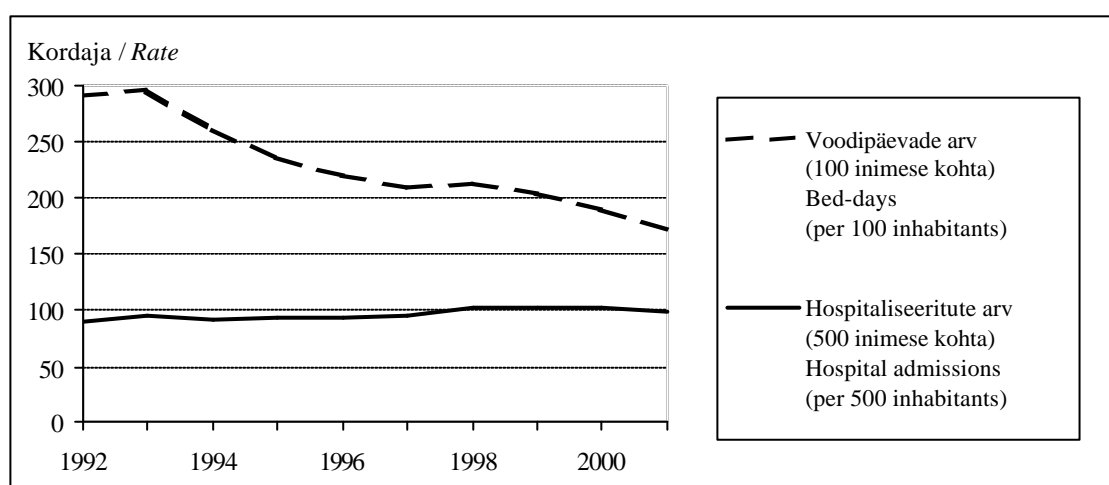
18-21. Ravivoodite kasutamine / Hospital bed utilisation.

18. Ravivoodite kasutamise näitajate muutumine (1992=100%)

Change of indices about bed utilisation (1992=100%)

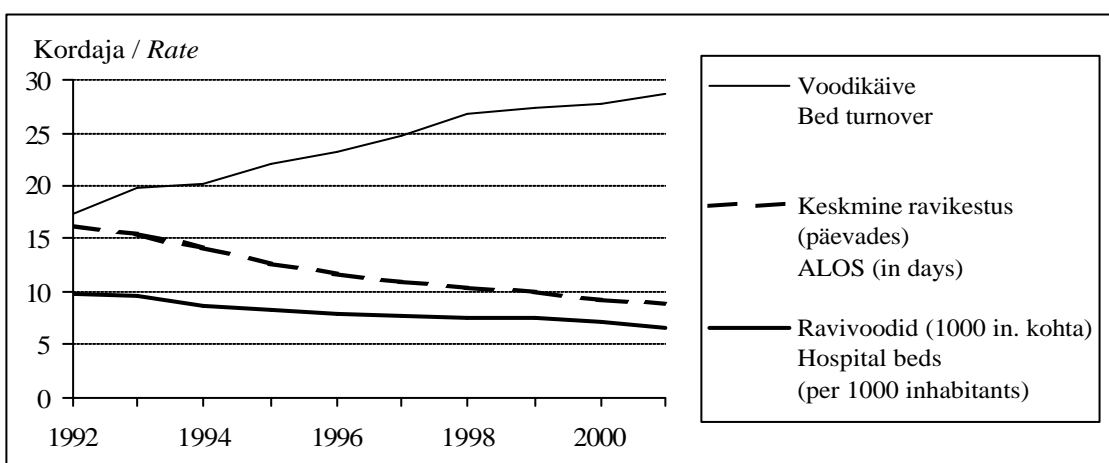


19. Hospitaliseeritud ja voodipäevad / Admissions and bed-days

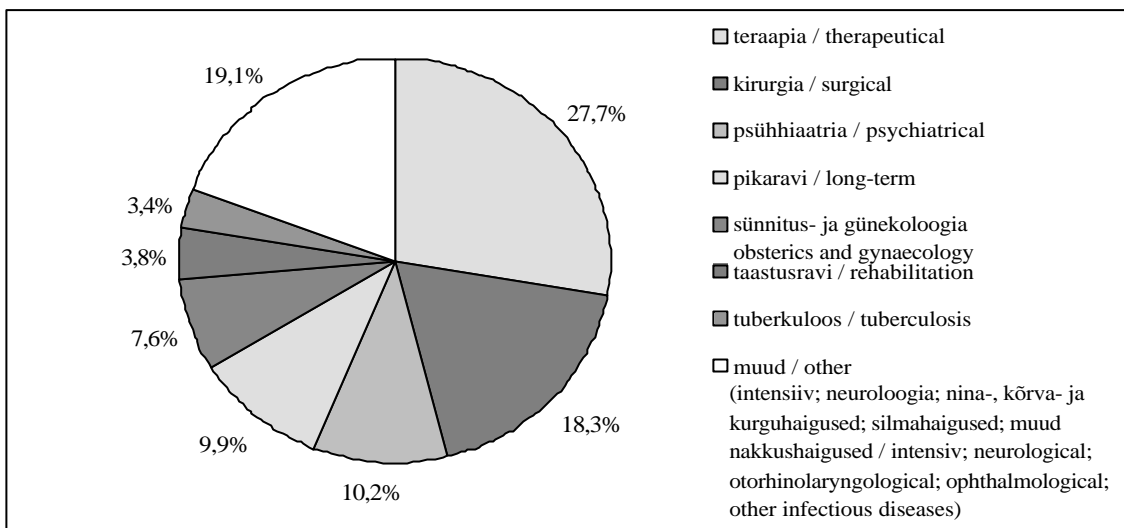


20. Ravivoodid, keskmise ravikestus ja voodikäive

Beds, average length of stay and bed turnover



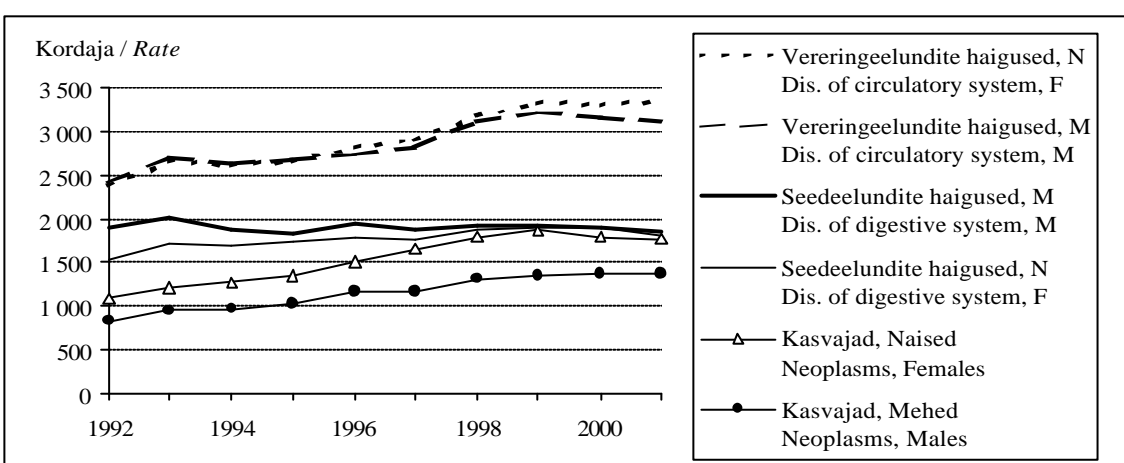
21. Ravivoodite struktuur erialati, 2001 / Distribution of hospital beds by specialty, 2001



22-23. Haiglas t lahkunute arv 100 000 inimese kohta / Hospital discharges per 100 000 inhabitants

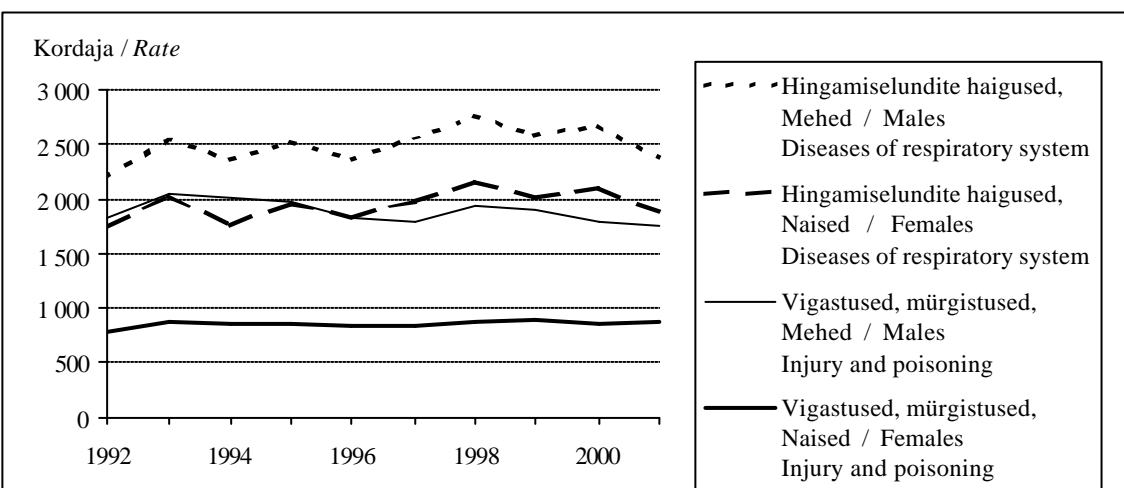
22. Vereringe- ja seedeelundite haigused; kasvajad (hea- ja pahaloomulised kokku)

Diseases of circulatory and digestive system; neoplasm (benign and malignant)



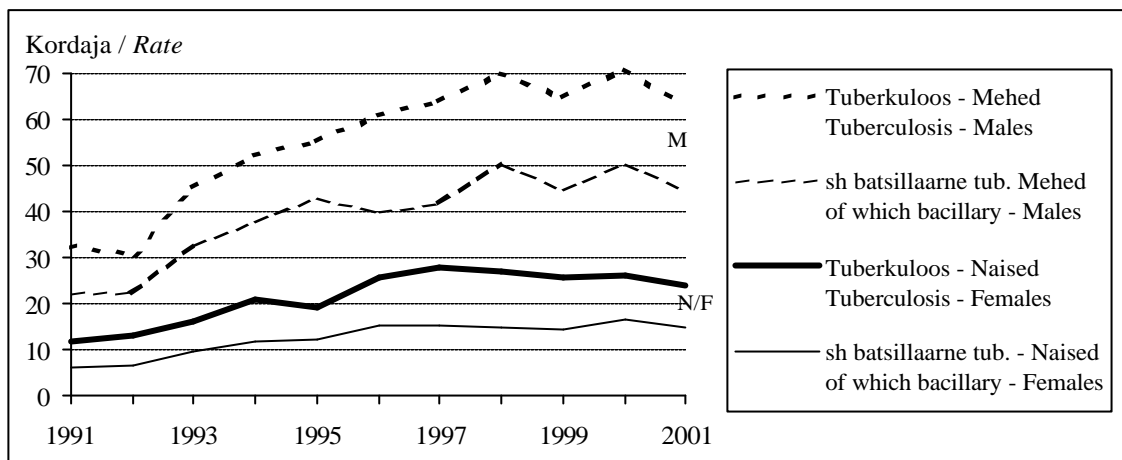
23. Hingamiselundite haigused; vigastused ja mürgistused

Diseases of respiratory system; injury and poisoning

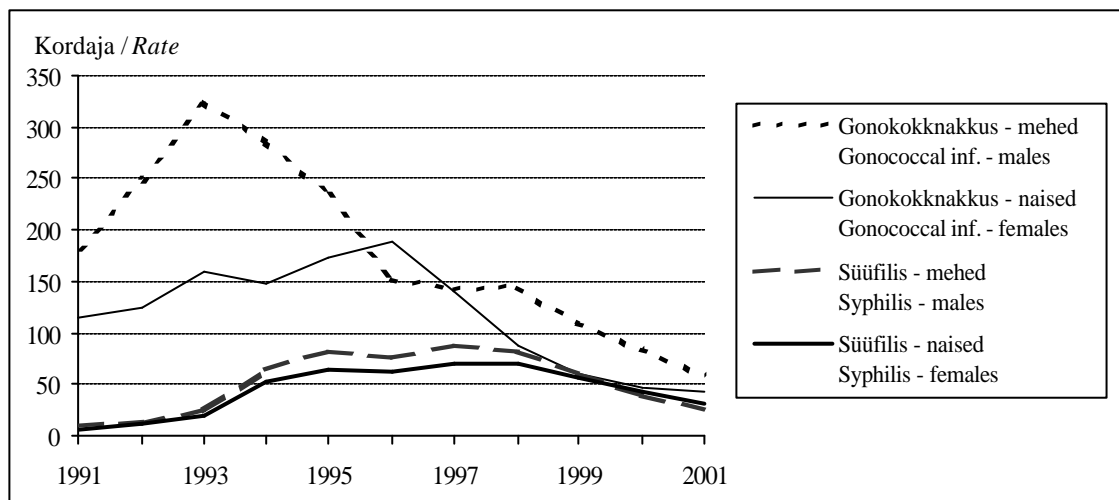


24-41. Esmashaigestumus 100 000 inimese kohta / Incidence per 100 000 inhabitants

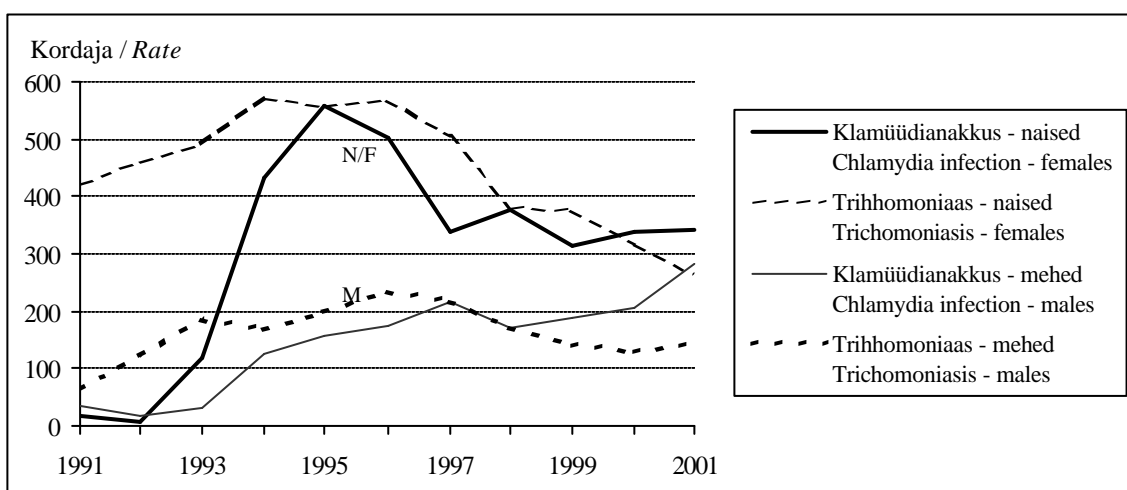
24. Tuberkuloos / Tuberculosis



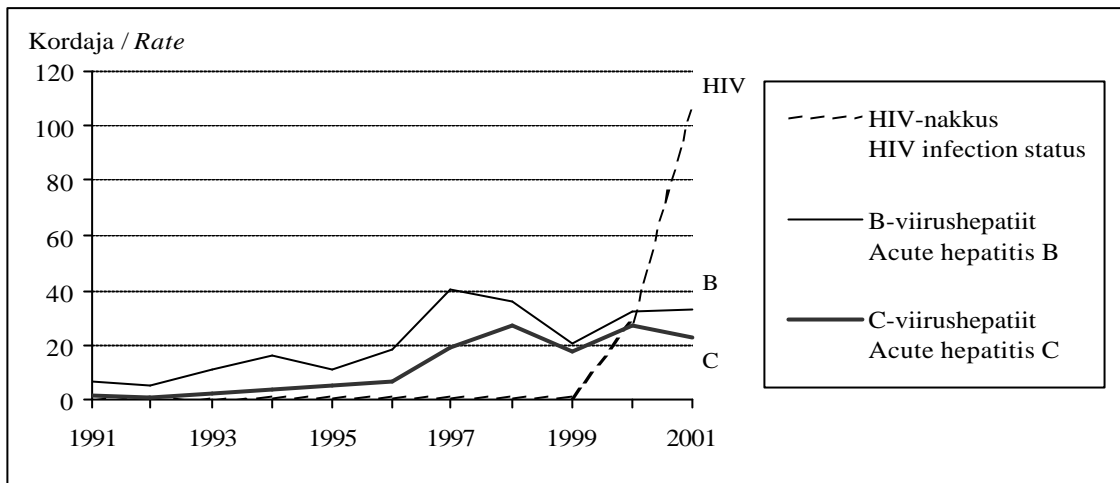
25. Süüfilis ja gonokokknakkus / Syphilis and gonococcal infection



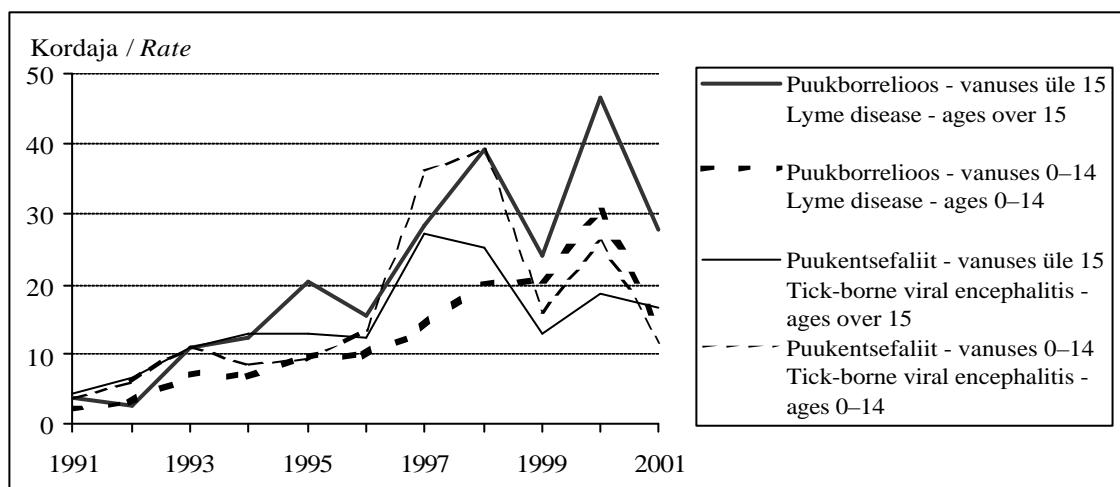
26. Klamüüdianakkus ja trihhomoniaas / Chlamydia infection and trichomoniasis



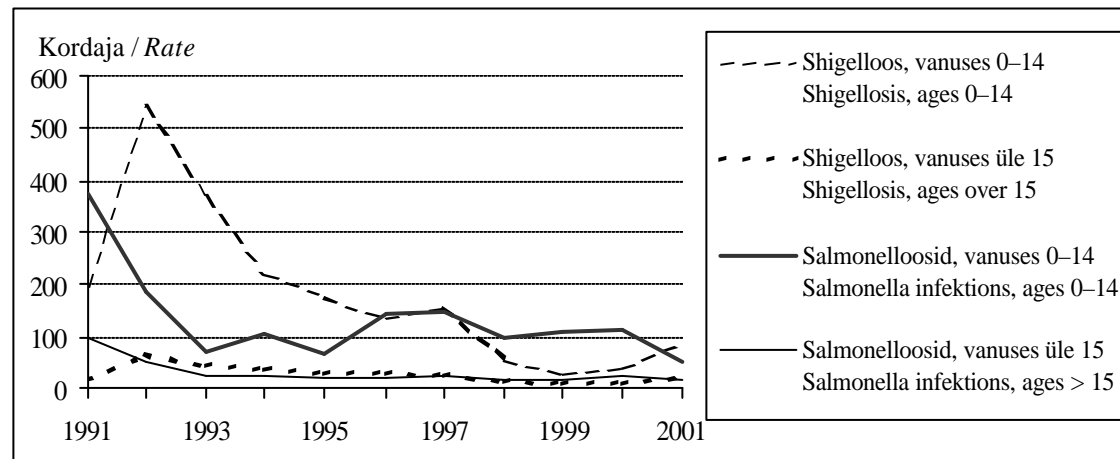
27. HIV-nakkus ning B- ja C-viirushepatiit
HIV infection status and viral hepatitis B and C



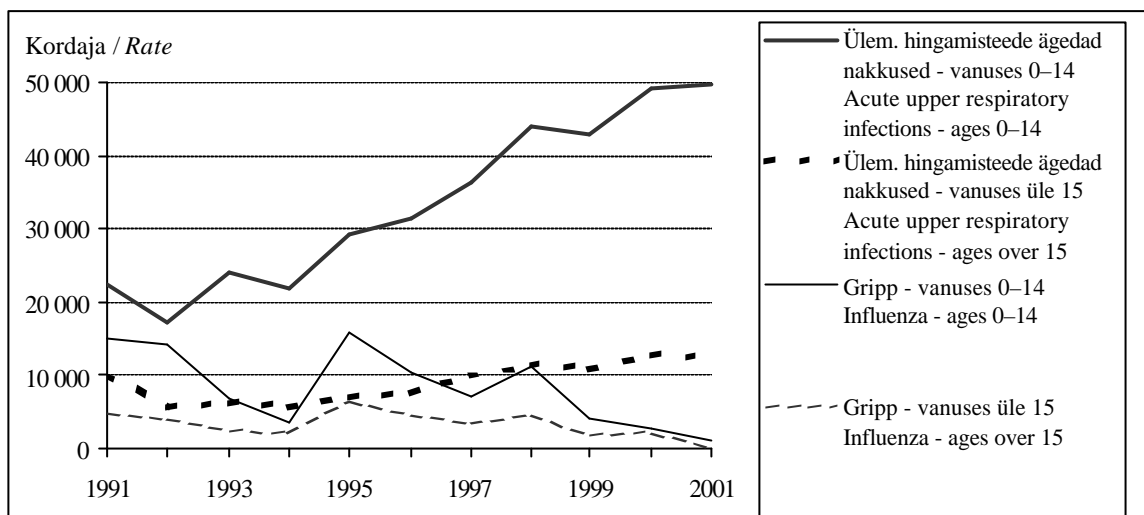
28. Puukborrelioos ja puukentsefaliit / Lyme disease and tick-borne viral encephalitis



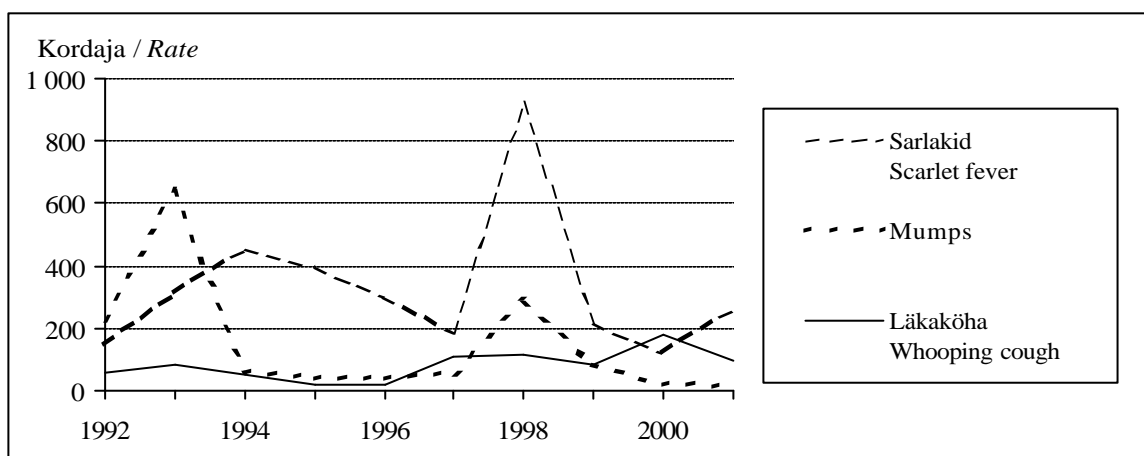
29. Shigelloos ja salmonelloos / Shigellosis and salmonella infections



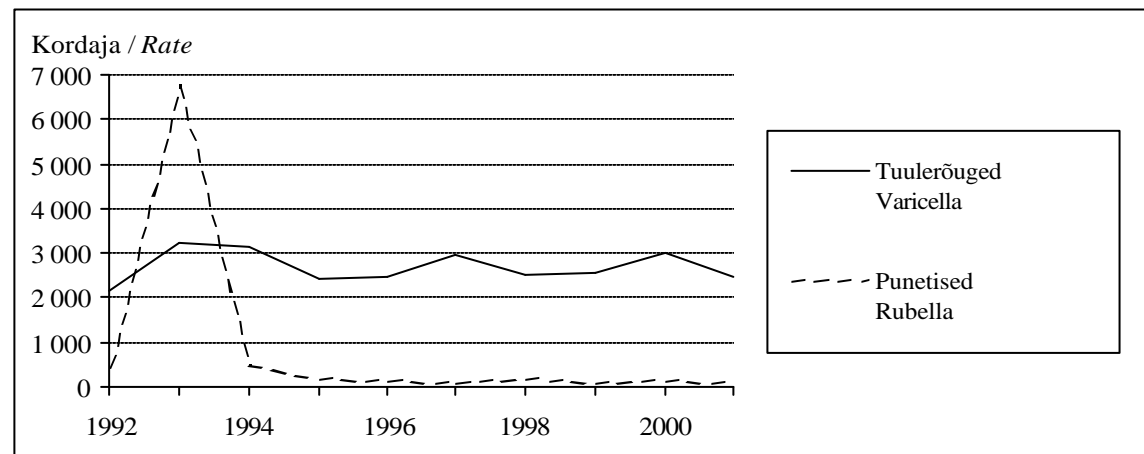
30. Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused ja gripp
Acute upper respiratory infections and influenza



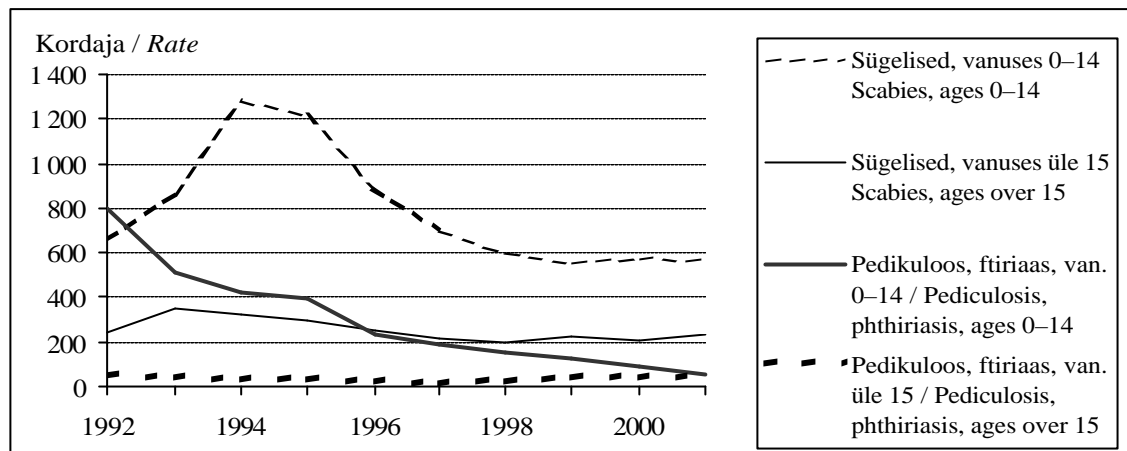
31. Sarlakid, mumps ja läkaköha lastel / Scarlet fever, mumps and whooping cough in children



32. Tuulerõged ja punetised lastel / Varicella and rubella in children

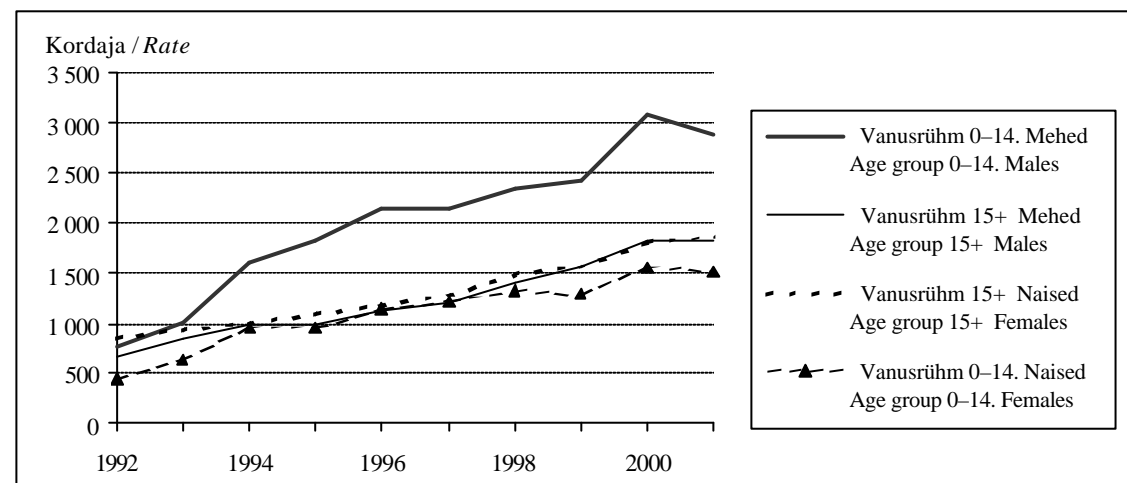


33. Sügelised; pedikuloos ja ftiriaas / Scabies; pediculosis and phthiriasis

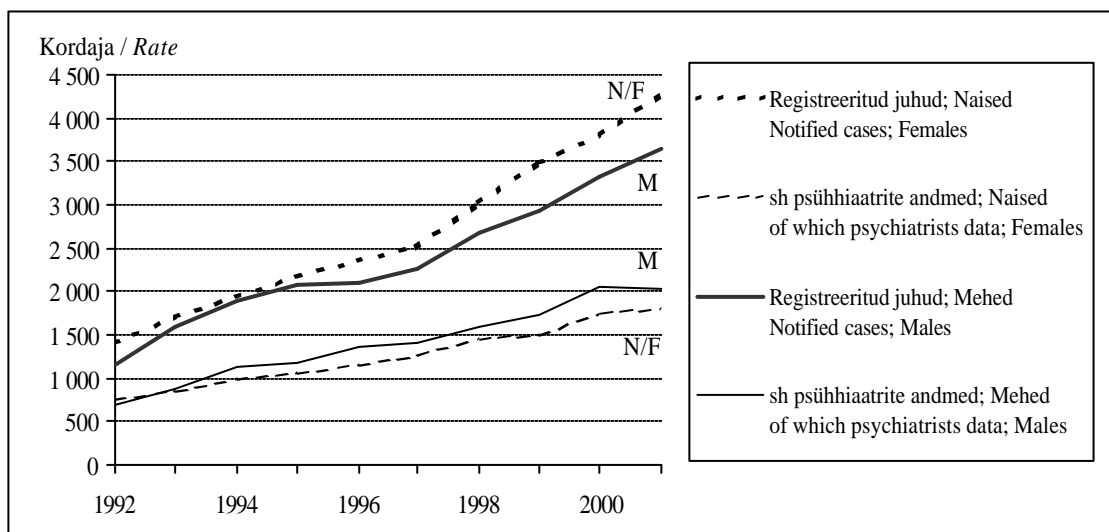


34-35. Psühühika- ja käitumishäired (PKH) / Mental and behavioural disorders (MBD)

34. Psühhiaatreite poolt diagnoositud PKH / MBD notified by psychiatrists

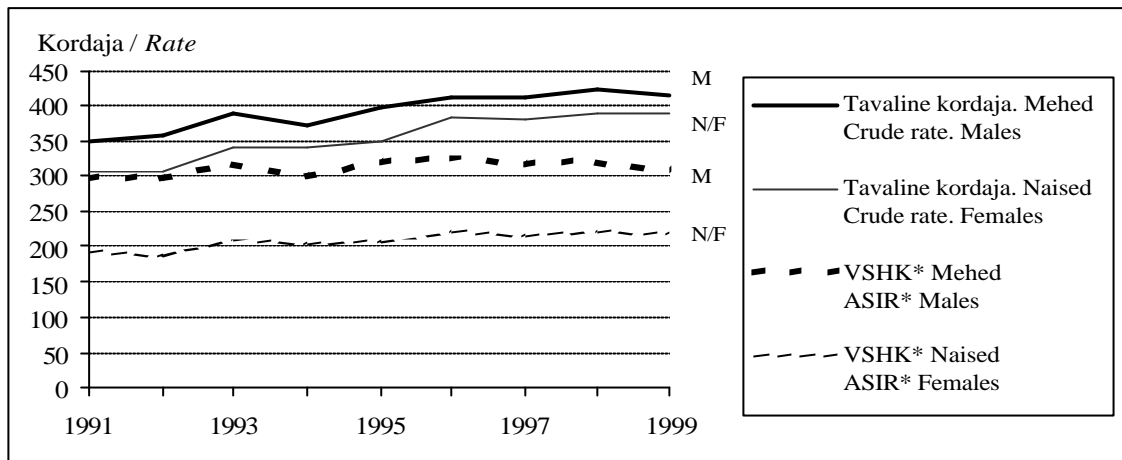


35. Kõikide arstide poolt diagnoositud PKH / MBD notified by all physicians



36-38. Vähk / Cancer

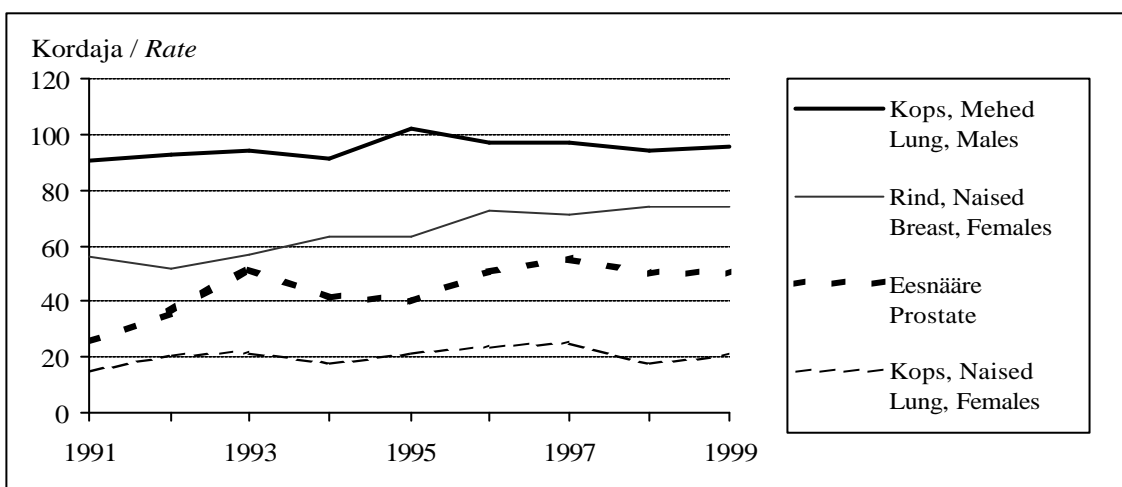
36. Pahaloomulised kasvajad kokku / Malignant neoplasm, total



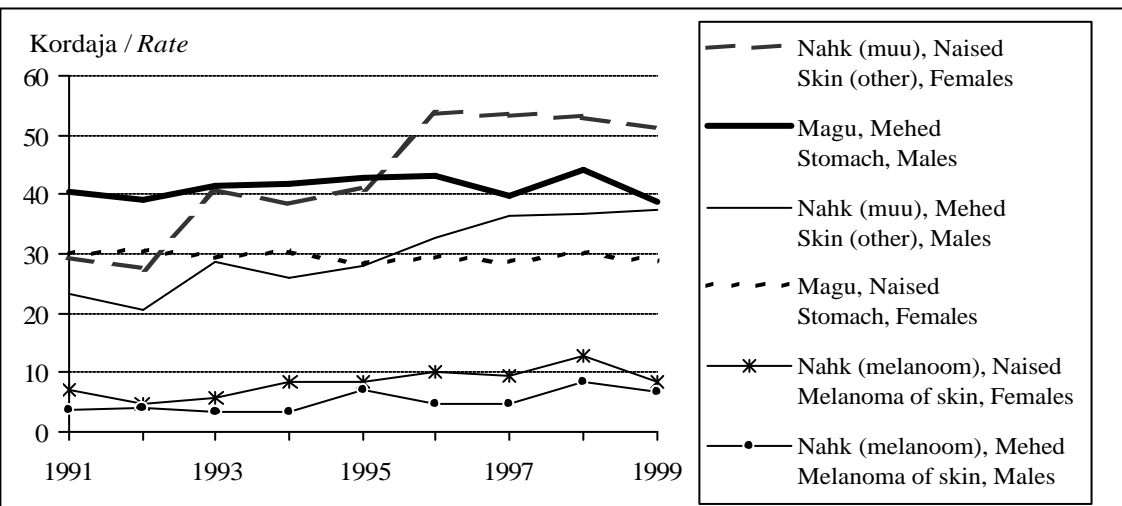
* Vanuse järgi standarditud haigestumuskordaja (standarditud maailma standardrahvastiku alusel)

* Age-standardised incidence rate (standardised to the world standard population)

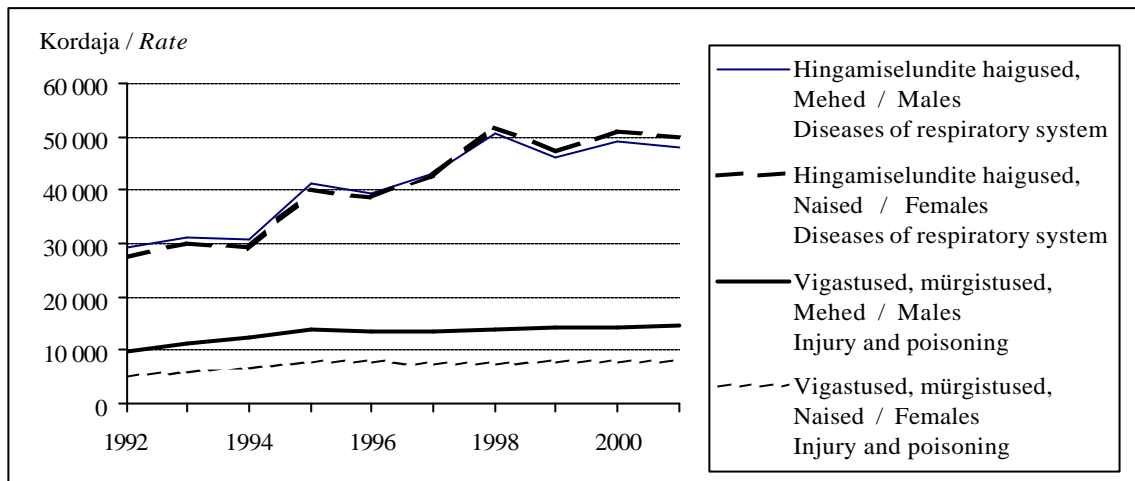
37. Kopsu-, rinna- ja eesnäärmevähk / Cancer of lung, breast and prostate



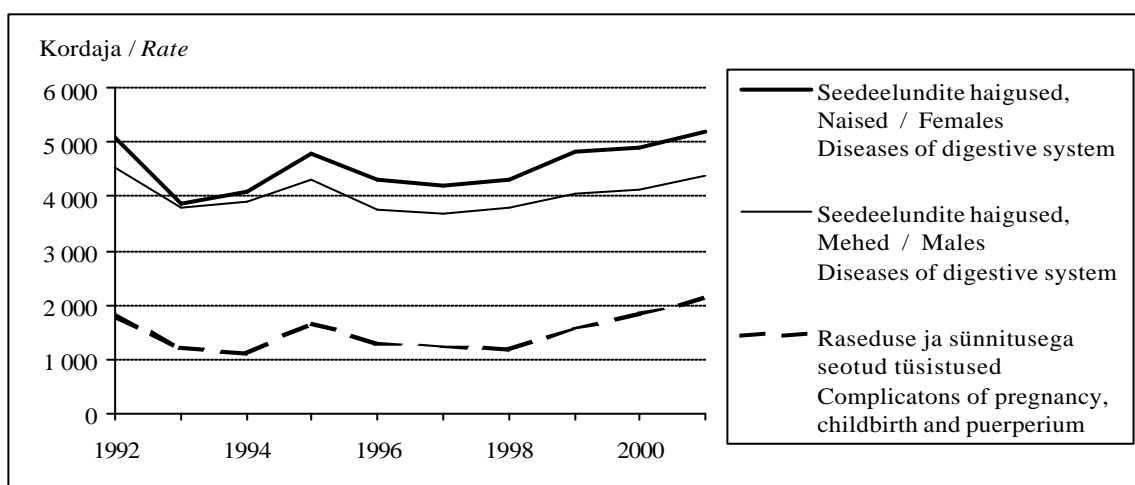
38. Mao- ja nahavähk / Cancer of stomach and skin



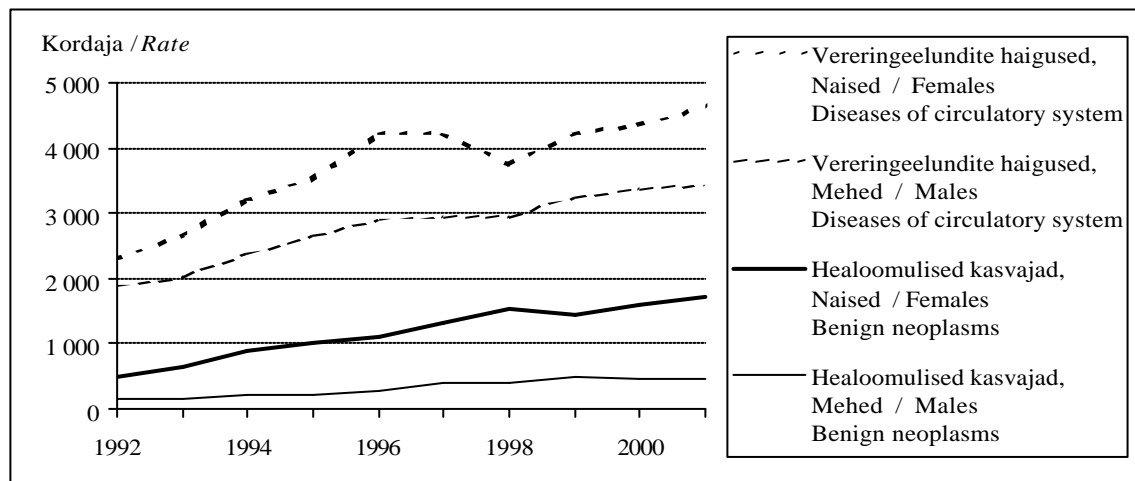
39. Hingamiselundite haigused; vigastused ja mürgistused
Diseases of respiratory system; injury and poisoning



40. Seedeelundite haigused; raseduse ja sünnitusega seotud tüsistused
Diseases of digestive system; complications of pregnancy, childbirth and puerperium



41. Vereringeelundite haigused; healoomulised ja täpsustamata kasvajad
Diseases of circulatory system; benign and uncertain neoplasm



Kasutatud mõisted

Aastakeskmine rahvaarv (*average population*) — aasta alguse ja aasta lõpu elanike arvu poolsumma.

Abordimäär (*abortion ratio*) — abortide arv elussündide kohta aastas.

Aktiivravi- ehk lühiravivoodid (*acute care bed*) — ravivoodid haiglas, välja arvatud pikaravi-, psühhaatria- ja tuberkuloosi voodid.

Ambulatoorne abi (*outpatient care*) — mittestatsionaarne abi, mille korral patsiendi visiit tervishoiusatusse on piiratud mõne tunniga ja ei ole vajalik ööpäevaringne viibimine haiglas.

Antenataalne (*antenatal*) — sünnieelne, enne sündimist esinev

Apgar'i indeks (*Apgar score*) — kiire hinnang vastsündinu tervislikule seisundile 10-pallises skaalas arvestades südame lõögisagedust, hingamist, lihaspinget, erutuvust ja nahavärvust.

Arstikülastus (*outpatient visit*) — siin: üldnimetus arsti ambulatoorsete vastuvõttude ja koduvisiitide kohta (telefonikontakte ei arvestata).

Arsti ambulatoorne vastuvõtt (*outpatient visit in doctor's office*) — meditsiiniabi (tervishoiuteenust) vajava isiku pöördumine arsti poole tema vastuvõtuajal.

Elussünd (*live birth*) — elutunnustega (hingamine, südamelõögid, nabaväädi pulsatsioon j.või tahtele alluvate lihaste ilmsed liigutused) lapse sünd, sõltumata raseduse kestusest.

Emasurm (*maternal death*) — naise surm raseduse ajal või 42 päeva jooksul pärast raseduse lõppu mistahes põhjusel, mis on seotud või süvenenud seoses rasedusega, kuid mitte õnnetusjuhtumi või juhusliku põhjuse tagajärjel.

Enneaegne laps (*pre-term child*) — varem kui 37. täis-rasedusnädalal sündinu (alla 259 päeva).

(Esmas)haigestumus (*incidence*) — protsess, mis näitab haiguse tekkimise kiirust rahvastikus.

Seda mõõdetakse:

absoluutarvuga — **uute haigusuhtude** ehk haiguse **esmasjuhtude** arv mingil ajavahemikul suhtarvuga — **haigestumuskordaja**, mis väljendab haigusuhtude arvu rahvastikuarvu suhtes mingil ajavahemikul.

Fertiilne iga (*fertile age*) — siin: naised vanuses 15–49 aastat.

Haigla (*hospital*) — asukoha, ehitise, administratiivse korralduse ja personali suhtes kehtestatud nõuetele vastav tervishoiusatus ööpäevaseks statsionaarse arstiabi andmiseks meditsiinilistel põhierialadel ja/või erialadel. Haiglad võivad anda ka ambulatoorset ja päevalststsionaarset arstiabi.

Haiglast lahkunud (*hospital discharges*) — kalendriaasta jooksul haiglaravi lõpetanud patsientide arv, kes kirjutati välja või surid, lõpliku põhidiagnoosi järgi. Ei ole arvestatud teise haiglasse üleviiduid.

Haiglast väljakirjutatud (*hospital discharges, excluding transferred to another inpatient facility and died*) — kalendriaasta jooksul väljakirjutatud inimeste arv, ei sisalda surnuid, terveks osutunuid ega teise haiglasse üleviiduid.

Hospitaliseeritud (*hospital admission*) — statsionaarselle ravile võetud patsient, tavaliselt vähemalt üheks ööpäevaks.

Imikusuremuskordaja (*infant mortality rate*) — alla aastaste laste surmade arv 1000 sama aasta elussündinu kohta.

Imikusurm (*infant death*) — kuni üheaastase elusalt sündinud lapse surm.

Varajane neonataalsurm (*early neonatal death*) — imiku surm esimesel elunädalal (0–6 päeva vanuselt).

Intranataalne (*intranatal*) — sündimise ajal tekkiv.

Keskmine ravikestus (*average length of stay*)

- **voodiprofiili järgi** (vt tab 21) — keskmene voodipäevade arv kõigi haigla statsionaarist lahkunute kohta aruandeaastal (nii väljakirjutatute, teise haiglasse üleviidute kui ka surnute kohta) sõltumata haiglaravi põhjusest;
- **haiglast väljakirjutatute puhul** (vt tab 24) — keskmene voodipäevade arv ühe haigla statsionaarist väljakirjutatu kohta aastas haiglaravi põhjuse järgi.

Kiirabi (*emergency care*) — ambulatoorne tervishoiuteenus eluohtliku haigestumise, vigastuse või mürgistuse esmaseks diagnoosimiseks ja raviks ning vajaduse korral abivajaja transpordiks haiglasse.

Lapsed (*children*) — siin: isikud vanuses 0–14 aastat.

Legaalne abort (*legal abortion*) — raseduse seaduslik katkestamine raseda naise soovil kuni 12.-nda rasedusnädalani. (RHK-10 kood on O04). Sisaldab ka miniaborti — legaalne abort, menstruatsiooni peetusega kuni 20 päeva.

Legaalselt indutseeritud abort e meditsiiniline abort (*legally induced abortion*) hõlmab legaalset ja terapeutilist aborti.

Levimus (*prevalence*) kui nähtus osutab haiguse esinemisele mingil ajamomendil; protsess, mis näitab uute ja vanade haigusuhtude esinemist rahvastikus.

MDR (multiresistentne) (MDR) — multiresistentse tekitajaga tuberkuloosijuht, kui *Mycobacterium tuberculosis* on tundetu vähemalt kahele tuberkuloosi põhiravimile s.o isoniasiidile ja rifampitsiinile.

Muu abort (*other abortion*) — hõlmab muud abortlõppega rasedused, näiteks põismool, peetunud rasedus jne (RHK-10 koodid O01, O02, O05, O06).

Peresünnetus (*family delivery*) — pereliikme ja/või tugiisiku viibimine sünnituse juures.

Perinataalperiood (*perinatal period*) — algab 22. täis-rasedusnädala (154 päeva) möödumisel ja lõpeb 7 päeva täissaamisel pärast sündi.

Perinataalsurm (*perinatal death*) — perinataalperioodil esinenud surnultsünni või surmajuht.

Praktiseeriv tervishoiupersonal (*active health personnel*) — tervishoiuteenust osutavad eriharidusega töötajad.

Puue (*disability*) — inimese anatoomilise, füsioloogilise või psühühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle.

Päevastatsionaar (*day care department*) — haigla või ambulatoorse arstiabiasutuse juures asuv tervishoiuasutuse allüksus, kus antakse arstiabi haigetele, kes vajavad terviseuuringuid, raviprotseduure (sh operatsioone) ning nendejärgset jälgimist (sh hooldus, põetus, ravimid ning ühekordne toitlustamine). Haige viibid päeval rohkem kui 6 tundi päevas.

Raseduskestus (*gestational age*) — raseduse kestus täisnädalates (või päevades); mõõdetakse alates viimase normaalse menstruaalperioodi esimesest päevast või ultrahelidiagnostika abil.

Raseduskestus arvelevõtmise ajal (*gestational age at the time of first antenatal visit*) — esimene visiit (külastus) tervishoiuasutusse käesoleva raseduse ajal, mille kohta tehti esimene sisekanne raseda kaarti.

Ravikestus (*length of stay*) — kalendripäevade arv hospitaliseerimise ja haiglast lahkumise vahel. Samal kuupäeval lahkumine loetakse üheks päevaks, hospitaliseerimise ja haiglast lahkumise päev samuti üheks.

Ravivoodi (*hospital bed*) — üks voodi patsiendi raviks ööpäevases osakonnas.

Spontaanabort (*spontaneous abortion*) — iseeneslik raseduse katkemine (RHK-10 kood O03).

Surnultsünd e hiline lootesurm (*stillbirth or late foetal death*) — vähemalt 500 grammi sünnikaaluga ja pärast 22. rasedusnädalat toimunud üsasisene surm.

Sündimuse erikordaja (*general fertility rate*) — elussündide arv aastas 1000 fertiilses eas naise kohta.

Sünnikaal (*birth weight*) — vastsündinu esimene sünnijärgne kaal (eelstataval esimesel elutunnil).

Standardhälve (*standard deviation*) — hajuvuse karakteristik

Sünni(tus)eelne nõuandlakülastus (*antenatal visit*) — siin: sünnituseelne arsti (naistearsti, perearsti jm) ja/või ämmaemanda külastus.

Sünnitusmaja (*maternal hospital*) — siin: sünnitusabi osutav haigla.

Terapeutiline abort (*therapeutic abortion*) — raseduse katkestamine meditsiinilistel näidustustel. (RHK-10 kood O04).

Täiskasvanud (*adults*) — siin: isikud vanuses 15 aastat ja vanemad.

Voodihõive (*bed occupancy rate*) — ravivoodi aasta jooksul kasutusel olnud päevade osatähtsus aasta päevade arvust protsentides. (Kalendriaasta jooksul kasutatud voodipäevade ja võimlike voodipäevade suhe.)

Voodikoormus (*bed occupancy*) — päevade arv aastas, mille jooksul ravivoodit kasutatakse.

Voodikäive (*bed turnover*) — keskmiselt ravitud haigete arv ühe ravivoodi kohta aastas.

Voodipäev (*bed day*) — ööpäev, mille jooksul hospitaliseeritud patsient sai ravi.

Õendusalatöötaja (*nursing personnel*) — isik, kes on läbinud õendusala baaskursuse (vähemalt kolm aastat), s.o õde, ämmaemand ja velsker.

Terms used

Abortion ratio — annual number of abortions per live births.

Active health personnel — health care professionals providing health care services.

Acute care bed (short-stay bed) — bed in hospital, except long-stay, psychiatric and tuberculosis bed.

Adults — here: persons aged 15 and over.

Antenatal death — death before birth

Antenatal visit — here: include all visits to the gynaecologist, family doctor or other physician as well visits to the midwife.

Apgar score — a method of rapidly assessing the general state of a baby immediately after birth on a 10-point scale, considering heart rate, type of breathing, muscle tone, response to stimuli and colour.

Average length of stay (ALOS)

— in case of **bed specialty** (table 21) — average number of bed-days of all discharged inpatients (including dead and transferred to another hospital) within a given period, not depending of the cause of hospital care;

— in case of **hospital discharges** (table 24) — total number of occupied hospital bed-days for a discharged inpatients within a given period divided by the total number of discharges in the period (dead and transferred to another hospital are excluded) by the cause of hospital care.

Average population — half the sum number of the population at the beginning and the end of the year (mid-year population).

Bed day — 24 hours, in which a 24-hour patient has received treatment.

Bed occupancy — number of days a bed is in use per year.

Bed occupancy rate — average number of days when hospital bed was occupied as percentage of available 365 days. (Utilized bed-days / available bed days during the calendar year.)

Bed turnover — number of patients per hospital bed per year.

Birth weight — the first weight of the fetus or newborn obtained after birth (preferably measured within first hour of life).

Children — here: persons aged 0–14 years.

Day care department — department located by an inpatient or outpatient health care institution, where the patient has to stay for treatment or examination for more than 6 hours.

Disability — the loss of or an abnormality in an anatomical physiological or mental structure or function of a person.

Emergency care — out-patient health service for the initial diagnosis and treatment of life-threatening diseases, injuries and intoxication and, if necessary, for the transportation of the person requiring care to a hospital.

Family delivery — the presence of a family member or support person in delivery.

Fertile age — here: 15–49 years old women.

General fertility rate — annual number of live births per 1,000 women of reproductive age.

Gestational age — duration of gestation measured from the first day of the last normal menstrual period or by ultrasound and expressed in completed weeks (or days).

Gestational age at the time of first antenatal visit — first visit is determined with the first record in the pregnant women's card.

Hospital — residential establishment equipped with inpatient facilities for 24-hour care, staffed with professionally trained medical personnel. Hospitals may also provide services on an outpatient basis.

Hospital admission — hospitalization of a patient in an inpatient facility normally involving a stay of at least 24 hours (admitted patient).

Hospital bed — one bed in a 24-hour section for treatment of a patient (inpatient bed).

Hospital discharges — total number of patients discharged from hospitals during the given calendar year with the principal diagnosis falling into the given disease group. Discharge is the conclusion of a period of inpatient care, whether the patient returned to his home or died, but without patients transferred to another hospital.

Hospital discharges, excluding transferred to another inpatient facility and died — total number of patients discharged from hospitals during the given calendar year except transferred to another hospital, died or turned out healthy.

Incidence — occurrence of new cases of a specified disease during a specified period of time.

Infant death — the death of an under one-year-old live-born child.

Early neonatal death — the death of infant who died during the first week of the life (0–6 days).

Infant mortality rate — deaths of children under one year of age per 1,000 live births of the same year.

Intranatal death — death during birth.

Legal abortion — the legal termination of the pregnancy at the pregnant woman's wish up to the 12th week of gestation. (ICD-10 code O04). Also includes mini-abortion — legal abortion up to 20 days of menstruation delay.

Legally induced abortion (or medical abortion) includes legal and therapeutic abortion.

Length of stay (LOS) — number of calendar days that elapse between an inpatient's admission and discharge from the facility. If the admission and discharge happen on the same date, then LOS is considered as one day, the day of admission and discharge is counted as one day also.

Live birth — delivery of a child showing evidence of life (breathing, heartbeat, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles) irrespective of the duration of pregnancy.

Maternal hospital — here: hospital rendering obstetric services.

Maternal death — death of a women while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management, but not accidental or incidental cause.

MDR — multi-drug resistant tuberculosis, where *Mycobacterium tuberculosis* is resistant to two main tuberculosis medicaments, i.e. isoniazid and rifampicin at the same time at least.

Nursing personnel — persons who has completed a programme of basic nursing education (at least 3 years), i.e. qualified nurses, midwives and feldschers

Other abortion — other pregnancies ended with abortion (ICD-10 codes O01, O02, O05, O06).

Outpatient care — outpatient medical care, when a patient's visit to health care institution is confined only a few hours and accommodation overnight in an inpatient facility is not needed.

Outpatient visit — here: general term to the outpatient contact, including an outpatient visit in a doctor's office and home visits, excluding contacts by phone.

Outpatient visit in doctor's office — outpatient contact of a person who needs medical consultation in the doctor's working time.

Perinatal deaths include all fetuses and infants who died within the perinatal period.

Perinatal period — begins after 22 completed weeks (154 days) of gestation and ends seven days after birth.

Pre-term (child) — less than 37 completed weeks (less than 259 days) of gestation.

Prevalence — a measure of the total number of existing cases of disease or condition at a specified point in time. (If a period time is specified, then the resulting disease measure is period prevalence).

Spontaneous abortion — miscarriage (ICD-10 code O03).

Standard deviation — variance characteristic.

Stillbirth (late fetal death) — intra-uterine death of the fetus weighing at least 500 grams at birth which took place after the 22nd week of pregnancy.

Therapeutic abortion — the termination of pregnancy on medical indications. (ICD-10 code O04).

Märkide seletus

Explanation of symbols

- nähtust ei esinenud
magnitude zero
- ... andmed puuduvad või on avaldamiseks ebakindlad
data not available
- .. mõiste pole rakendatav
category not applicable
- 0 näitaja väärthus on väiksem kui pool kasutatavast mõõtühikust
magnitude less than half of the unit applied
- RHK Rahvusvaheline haiguste ja tervisega seotud probleemide statistiline klassifikatsioon
ICD International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
- MKta mujal klassifitseerimata
- NEC *not elsewhere classified*
- K kokku
- T *total*
- M mehed
- M *male*
- N naised
- F *female*
- T täiskasvanud
- A *adults*
- L lapsed
- C *children*

Rahvaarv

Number of population

Aastakeskmine rahvaarv, 1992–2001*
*Mean annual population, 1992–2001**

Aasta Year	Kokku <i>Total</i>	mehed <i>males</i>	naised <i>females</i>
1992	1 533 091	715 030	818 061
1993	1 494 128	694 653	799 475
1994	1 462 514	678 632	783 882
1995	1 436 634	665 310	771 324
1996	1 415 594	654 423	761 171
1997	1 399 535	646 245	753 290
1998	1 386 156	639 629	746 527
1999	1 375 654	634 484	741 170
2000	1 369 515	631 579	737 936
2001	1 364 101	629 020	735 081

Rahvaarv 1. jaanuari seisuga, 1992–2002*
*Population on 1 January, 1992–2002**

Aasta Year	Kokku <i>Total</i>	mehed <i>males</i>	naised <i>females</i>
1992	1 554 878	726 755	828 123
1993	1 511 303	703 305	807 998
1994	1 476 952	686 000	790 952
1995	1 448 075	671 264	776 811
1996	1 425 192	659 355	765 837
1997	1 405 996	649 490	756 506
1998	1 393 074	642 999	750 075
1999	1 379 237	636 259	742 978
2000	1 372 071	632 709	739 362
2001	1 366 959	630 449	736 510
2002	1 361 242	627 591	733 651

* Allikas: Statistikaamet, 2002 / Source: State Statistical Office, 2002