



Eesti Tervishoiustatistika

2000 – 2002

**Estonian
Health Statistics**



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

EESTI
TERVISHOIUSTATISTIKA

2000–2002

ESTONIAN
HEALTH STATISTICS

Tallinn 2003

© 2003 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. + 372 626 9109
Fax + 372 626 9110
smin@sm.ee

Kogumiku on koostanud:

Data collection compiled by:

Heldi Thomson
Mare Ruuge
Merike Rätsep
Luule Teemusk
Ene Palo

Tõlkinud (lk 14-20) / *Translated by (pp 14-20)*

Luisa Tõlkebüroo

Kujundatud / *Designed by*

Soha OÜ

Trükitud Eestis / *Printed in Estonia by*

Soha OÜ
Tel. + 372 672 8191
September, 2003

EESSÕNA

PREFACE

Käesoleva kogumiku eesmärk on anda valikuline ülevaade tervishoiualasest statistilisest teabest Eestis ajavahemikul 2000–2002 ning osutada olulisematele muutustele viimasel aastakümnel.

Kogumikku on koondatud suur osa tervishoiuasutuste ning eraarstide poolt esitatud meditsiinistatistikilisi 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 tublil tööl ja selle hoolsal ülestähendamisel põhineb käesolev kogumik.

Üksikasjalikum tervishoiustatiline teave on kätesaadav Sotsiaalministeeriumi veebilehel aadressil <http://www.sm.ee> rubriigis "Rahva tervis -- 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 2002 and indicate the most essential changes in the last decade. This booklet includes a large part of the medical statistical data presented 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	3
Sissejuhatus	7
Lühilevaade	8
TABELID	
Tervishoiuasutused	
1. Iseseisvad tervishoiuasutused ja päevastatsionaarid (seisuga 31. detsember)	22
Tervishoiupersonal	
2. Praktiseeriv tervishoiupersonal eriala järgi (seisuga 31. detsember)	23
Arstiabi kasutamine	
3. Ambulatoorsed vastuvõtud ja koduvisiidid	25
4. Kiirabilt saadud meditsiiniline abi	25
5. Hambaarsti ambulatoorsed vastuvõtud	25
6. Diagnostika ja ravimenetlused (ambulatoorne ja statsionaarne)	26
7–15. Emade ja laste arstiabi	
7. Sünnitanute sünnituseelised nõuandlakülastused	26
8. Sünnitajate ja abortlõppega rasedate arv ning vanus	27
9. Sünnitused ja vastsündinud	27
10. Vastsündinute seisund (<i>Apgar'i</i> indeks ja vastsündinu asukoht)	28
11. Vastsündinute keskmine sünnikaal	28
12. Imikute rinnapiimaga toitmine	28
13. Teatud rasestumisvastaste vahendite kasutamine	29
14. Abortlõppega rasedused (100 elussünni ning 1000 fertiilses eas naise kohta)....	29
15. Emasuremus ja imikusuremus	29
Ravivoodite kasutamine	
16. Hospitaliseeritute arv ja ravivoodite kasutamise üldnäitajad	30
17. Ravivoodid voodiprofilili järgi (seisuga 31. detsember)	31
18. Hospitaliseeritud voodiprofilili järgi	34
19. Ravivoodite hõivatus voodiprofilili järgi (voodikoormus ja voodihõive)	37
20. Voodikäive ja keskmine ravikestus voodiprofilili järgi	40
Haiglaravi põhjus	
21. Haiglast lahkunud jaotatuna haiguste põhiklasside ja soo järgi. Täiskasvanud ...	43
22. Haiglast lahkunud jaotatuna haiguste põhiklasside ja soo järgi. Lapsed.....	45
23. Haiglast väljakirjutatud. Täiskasvanud ja lapsed	47
24. Haiglast väljakirjutatute keskmine ravikestus. Täiskasvanud ja lapsed	49
Haigestumus	
25. Tervishoiuasutustes registreeritud esmashaigestumus soo järgi. Kokku	50
26. Tervishoiuasutustes registreeritud esmashaigestumus soo järgi. Lapsed.....	52
27. Vastsündinute haigestumus	54
28-30. Tuberkuloos	
28. Aktiivse tuberkuloosi esmashaigestumus soo järgi	56
29. Aktiivse tuberkuloosi retsidiivid soo järgi	57
30. Aktiivse tuberkuloosi levimus soo järgi	57
31. Esmashaigestumus peamiselt sugulisel teel levivatesse haigustesse soo järgi...	58
32. Haigestumus valitud nakkushaigustesse. Kokku ja lapsed	59
33. Vähihaigestumus valitud paikmete ja soo järgi	62
34. Psüühika- ja käitumishäirete esmashaigestumus soo järgi	65
Kasutatud mõisted	67
Märkide seletus	71

CONTENTS

Preface	3
Introduction	14
Brief survey	15

TABLES

Health care institutions	
1. Independent health care institutions and day care hospitals (on December 31)	22
Health care personnel	
2. Active health personnel by specialty (on December 31)	23
Consumption of medical care	
3. Outpatient and home visits	25
4. Persons aided by emergency	25
5. Outpatient visits to dentist	25
6. Diagnostics and treatment procedures (outpatients and inpatients)	26
7-15. Maternal and child health care	
7. Antenatal visits	26
8. Number of mothers and abortions by age of women	27
9. Deliveries and newborns	27
10. Condition of newborns (Apgar score and place of being)	28
11. Average birth weight	28
12. Breastfed children	28
13. Using IUD and oral contraceptives	29
14. Abortions (per 100 live births and 1000 women aged 15-49)	29
15. Maternal mortality and infant mortality.....	29
Hospital bed utilization	
16. General indicators of hospital admissions and hospital beds	30
17. Hospital beds by specialty (number and rate per 100 000 inhabitants)	31
18. Hospital admissions by hospital bed specialty	34
19. Bed occupancy (in days and rate) by hospital bed specialty	37
20. Bed turnover and average length of stay by hospital bed specialty	40
Cause of hospital discharges	
21. Hospital discharges by sex and main disease groups. Adults	43
22. Hospital discharges by sex and main disease groups. Children	45
23. Hospital discharges (excl. transferred to another inpatient facility and died). Adults and children	47
24. Hospital discharges: average length of stay. Adults and children	49
Incidence	
25. Incidence registered by health care institutions by sex. Total	50
26. Incidence registered by health care institutions by sex. Children	52
27. Incidence of diseases for newborns	54
28-30. Tuberculosis	
28. Incidence of active tuberculosis by sex	56
29. Prevalence of active tuberculosis by sex	57
30. Relapses of active tuberculosis by sex	57
31. Incidence of predominantly sexually transmitted diseases by sex	58
32. Incidence of selected infectious disease. Total and children	59
33. Cancer incidence by selected primary site and sex.....	62
34. Incidence of mental and behavioural disorders by sex	65
 Terms used	
Explanation of symbols	69
	71

SISSEJUHATUS

Kogumikuga "Eesti tervishoiustatistika 2000–2002" jätkatakse tervishoiustatistikiliste aegridade publitseerimist. Väljaanne on koostatud Sotsiaalministeeriumi statistika ja analüüs osakonna meditsiinistatistika büroos, nagu ka kaks varemilmunut – "Eesti tervishoiustatistika 1992–1999. *Estonian Health Statistics 1992–1999*" (ilm. 2000) ja "Eesti tervishoiustatistika 2000–2001. *Estonian Health Statistics 2000–2001*" (ilm. 2002).

Kogumikes avaldatud arvud väljendavad tervishoiuteenust osutavate asutuste (v.a kaitsevääe tervishoiuasutused) tööd. Mõnes tabelis (tabelid 1-3; 6; 16-26) puuduvad ka Vanglate Keskhaigla andmed. Kuna hõlmatud on valdav enamik Eesti tervishoiuasutustest, siis võimaldavad esitatud andmed kajastada olukorda riigis tervikuna.

Käesolev kogumik koosneb kahest osast – lühikesest ülevaateosast ning tabelitest. Esimeses osas selgitatakse olulisemat teemavaldkonniti. Muutusi vaadeldakse sõltuvalt võimalustest (andmete kättesaadavus ja võrreldavus) ja/või vajadustest alates 1990ndate algusest või hilisematest aastatest. Tabelites esitatakse kogutud informatsiooni reeglina nii absoluut- kui ka suhtarvudes ehk kordajates (s.o. mittestandarditud kordajad /*crude rate*/). Kogumiku lõpus esitatakse väljaandes kasutatud mõisteid ning lühendeid.

Suur osa tabeleid on jätkuks väljaandes "Eesti tervishoiustatistika 1992–1999" toodud aegridadele. Kuna 90ndate aastate rahvastikuandmeid 2000.a rahvaloenduse järgselt korrigeeriti, siis tuleks kahes kogumikus toodud kordajate võrdlemisel 1992-1999 kordajad ümber arvutada. Korrigeeritud rahvastikuandmed (kordajate arvutamiseks) on toodud ka kogumikus "Eesti tervishoiustatistika 2000–2001. *Estonian Health Statistics 2000–2001*".

Andmehõive

Tervishoiustatistikiliste aruannete vormid ning nende esitamise korra kehtestab sotsiaalminister "Tervishoiuteenuste korraldamise seaduse" (RT I 2001, 50, 284) alusel. Aastail 2000–2002 põhines tervishoiu statistiline aruandlus 20 üksikaruandel erinevatest tervishoiuvaldkondadest. Algaruanded koostatakse tervishoiuasutuse ja eraarsti (kui füüsilisest isikust ettevõtja) tasemel ning esitatakse tegutsemiskoha järgse maakonna maavanemale, Tallinnas Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuameti juhatajale, Tartus (v.a SA Tartu Ülikooli Kliinikum) Tartu linnaarstile ning SA Tartu Ülikooli Kliinikumis selle juhatusele. Mainitud maavanemad (või tema poolt volitatud isikud) ja linnaarstid ning kliinikumi juhatus koostavad vastava regiooni koondaruande. Eraldi kogutakse erialased aruanded, mille korraldamisega tegelevad vastavalt oma valdkonnale Põhja-Eesti Regionaalhaigla koosseisus olevad Eesti Vähiregister ja Tuberkuloosiandmekogu; Tervisekaitseinspektsioon (nakkushaigused), AS Lääne-Tallinna Keskhaigla (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 riiklikele vaatlusele "Tervishoid") Statistikaametile. Kuna nimetatud 20 harukondlikku statistilist aruannet sisaldavad rohkem näitajaid kui nõuab riiklik vaatlus, on käesoleva kogumiku maht tunduvalt ulatuslikum Statistikaameti väljaannetes avaldatust. Lisaks eelöeldule on kogumiku koostamisel kasutatud Sotsiaalministeeriumi teiste meditsiiniliste registrite — sünniregistri ja raseduskatkestusandmekogu andmeid (tabelid 7-11 ja 14).

LÜHIÜLEVAADE

Tervishoiuasutused

(Tabel 1)

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

Kümnekonna aasta jooksul on **haiglate arv vähenenud** ligi 60% (118-lt 50-le aastail 1992–2002). See on toimunud peamiselt meditsiiniliselt ja majanduslikult ebaökonomoomsete väikehaiglate **sulgemise tõttu** ning viimasel ajal tervishoiureformi käigus vastavalt haiglate arengukavale eelkõige **haiglate ühendamise tõttu**. Nii reorganiseeriti 2000. aastal SA Tartu Ülikooli Kliinikumi üheksa haiglat üheks (17 kliinikust koosnevaks) haiglaks. 2001. aasta lõpus alustati Tallinna haiglate reorganiseerimist, mille käigus ühendati 13 haiglat kolmeks. Seisuga 31.12.2002 oli Tallinnas seitse haiglat ning Eestis kokku 50 haiglat.

Aastani 2001 liigitati haiglaid tegevusaladest lähtuvalt, s.o. üld-, laste-, nakkus-, onkoloogia-, psühhaatria, kopsu- ning pikaravihaigla. Tervishoiuteenuste korraldamise seaduse muutmise **seadus muutis haiglate liigitust** – uue jaotuse järgi eksisteerivad piirkondlik-, kesk-, üld-, kohalik-, eri-, taatusravi- ja hooldushaigla (RT I 2001, 50, 284; 2002, 57, 360; 61, 375; 62, 377; 110, 661). Erihaiglas osutatakse tervishoiuteenuseid psühhaatria, sünnitusabi ja günekoloolgia erialal.

Ambulatoorsete tervishoiuasutuste arv on pidevalt suurenenud (147-lt 625-le aastail 1992–2002). See on tingitud polikliinikute ja teiste samalaadsete tervishoiuasutuste likvideerimisest ja nende baasil väikeste iseseisvate arstiabiasutuste moodustumisest. Enam on töusnud üldarstiabiasutuste (s.o. enamikus perearstiasutused) arv, vähemal määral eriarstiabi osutavate ambulatoorsete asutuste arv. 2002. aastal suurenes ambulatoorsete arstiabiasutuste arv valdavalt perearstiabiasutuste, sealjuures Tallinna perearstiabiasutuste arvelt. 2002.a. oli 70% ambulatoorsetest arstiabiasutustest üldarstiabiasutused, milles omakorda 99% olid perearstiabiasutused.

Stomatologilise abi asutuste arv suurenes aastail 1994–2001 pidevalt (146-lt 387-le). Seejärel töus peatus – 2002.aaasta lõpu seisuga tegutses 384 iseseisvat hambaraviasutust. Lisaks eelmainituile tegutses 2002. aastal veel 61 hambaraviosakonda teiste tervishoiuasutuste allüksustena.

Tervishoiupersonal

(Tabel 2)

Vaatamata viimasel aastakünnel toimunud arstide arvu vähenemisele, on **arstidega kindlustatus** 100 000 inimese kohta jäänud rahva arvu vähenedes enam-vähem samaks. Ajavahemikul 1996–2002 suurenes statsionaarses tervishoiuasutuses töötavate arstide osakaal – 41%-lt 50%-le (1800-lt 2100-le). Võrreldes 1996. aastaga töötas 2002. aasta lõpus statsionaaris ligi 300 arsti rohkem.

Vastavalt perearstireformile on jätkuvalt **suurenenud perearstide arv**. Vähenenud on pediaatrite ja ambulatoorsetes tervishoiuasutustes töötavate sisearstide arv nende ümberööpe

tõttu perearstideks. Ajavahemikul 2000–2002 suurennes perearstide arv 33-lt 52-le 100 000 inimese kohta. 2002. aasta lõpu seisuga töötas Eestis 701 perearstitunnistusega perearsti. Lisaks töötasid perearstidena perearstiks ümberõppivad arstid, kellele on antud õigus töötada õpingute ajal. Perearstinimistuid oli kokku 785. Perearstireformi kohaselt peaks aastal 2005 tegutsema üle 800 perearstipraksise ligi 850 perearstiga.

Pediaatreid peaks 2005. aaastal töötama 300, kusjuures esmatasandil neid töötama ei jäeks. 2002.aasta lõpus töötas tervishoiuasutustes üle 300 pediaatri kvalifikatsiooniga arsti, neist 70 esmatasandil perearsti või abiärstina.

Üle kolmandiku haiglates praktiseerivatest arstidest (1031 arsti) töötas 2002. aasta lõpus SA Tartu Ülikooli Kliinikumis ja SA Põhja-Eesti Regionaalhaiglas kokku. Nendest 930 arsti osutas statsionaarset tervishoiuteenust, hõlmates 44% kõigist statsionaarset tervishoiuteenust osutavatest arstidest Eestis.

Õendusalatöötajate arv vähenes kümne aasta jooksul 9900-lt 8500-le (1992–2001). 2002. aastal nende arv siiski suurennes (ligi 8700-le) ületades 2000.aasta taseme. Arstide ja õendusalatöötajate arvu suhe pole viimasel kümnendil muutunud – ühe arsti kohta töötab ligikaudu kaks õendusalatöötajat. 57% õdedest töötab haiglas.

Arstiabi kasutamine

(Tabelid 3–6)

2002. aastal registreeriti Eestis ühe inimese kohta keskmiselt 5,9 ambulatoorset arstikülastust, sh 2,7 perearsti külastust. Iga viies inimene kasutas kiirabiteenust ning igale viiendale tehti arsti poolt koduvisiit. Hambaarsti külastas iga inimene keskmiselt 1,3 korda, lisaks käis iga viies proteesiärsti ja iga kümnes ortodonti juures. Haiglaravil viibis iga viies. Ühe elaniku kohta viibiti haiglaravil keskmiselt 1,6 voodipäeva.

Ambulatoorsete vastuvõttude arv 100 inimese kohta on aastakümne vahetusel püsinväli (eelnenud tõusu järgselt) samal tasemel. Aastail 2001–2002 registreeriti 587 vastuvõttu 100 inimese kohta (tabel 3).

Koduvisiitide arv 100 inimese kohta on viimasel aastakünnel langenud enam kui poole võrra, sealhulgas alates 1999. aastast üsna järslt. 2002. aasta jooksul vähenes koduvisiitide arv ligi 27%. Kui 2000. aastal tehti 16 vastuvõttu ühe koduvisiidi kohta, siis 2002. aastal juba 27. Seega on vastuvõttude ja koduvisiitide suhe viimastel aastatel järslt tõusnud.

Perearstid tegid 2002. aastal 45% vastuvõttudest ja 85% koduvisiitidest.

Kiirabili väljakutsetel abi saanute arv on alates 2000. aastast püsinväli üsna stabiilsena (tabel 4). Kiirabilt abi saanud jagunesid 2002. aastal väljakutsete põhjuste järgi järgmiselt: erakorraline haigestumine 58%, muu haigestumine 21%, önnetusjuhtumid 16% ning haigete, rasedate ja sünnitajate vedu 5%. Traumad olid abi saamise põhjuseks 14% juhtudest, millega kaks kõige suuremat grupper olid olmetraumad (63%) ning liiklustraumad (11%).

Hambaarsti vastuvõttude arv 100 inimese kohta näitab alates 2000. aastast langustendentsi. 2002.a vastuvõttude üldise languse kõrval suurennes laste vastuvõttude arv (nii absoluuttarv kui ka kordaja). Kui 2001. aastal tuli 100 lapse kohta 160 vastuvõttu, siis 2002. aastal juba 180. Proteese saanud inimeste arv püsiv aastatel 2001–2002 samal tasemel. Vastuvõttudest tõusis jätkuvalt vaid ortodonti külastuste arv (tabel 5).

Diagnostika ja ravimenetluste osas väärrib äramärkimist mammograafiliste uuringute kasv viimasel kuuel aastal, kusjuures profülaatlike mammograafiate osakaal hõlmab üle poole uuringutest (tabel 6).

Jõudsalt suureneb kompuutertomograafia ja tuumamagnetresonantstomograafiliste uuringute arv. Röntgendiagnostikas on vähenenud fluorograafia uuringute arv (81% aastail 2000–2002).

Taastusravi protseduuridest on tunduvalt suurenenud manuaalterapia protseduuride arv, vähenenud on inhalatsiooniravi, elektriravi, valgusravi, laserravi. 2002. aastast kajastuvad taastusravis ka sanatooriumite andmed, hõlmates 40% kogu taastusravist.

Vähenenud on baroteraapia protseduuride arv (lastel viimasel aastal isegi 95%-line vähenemine); hemodialüüsiprotseduuride arv on tõusnud.

Emade ja laste arstiabi

(Tabelid 7–15)

Viimasel aastakünnel on pidevalt **vähenenud abortide arv**. Alates aastast 2000 on elusalt sündinud laste arv olnud suurem legaalselt indutseeritud abortide arvust. Meditsiiniliste sünniregistri ja raseduskatkestusandmekogu andmeil registreeriti 2002. aastal 12 987 elussündi ja 10 839 legaalselt indutseeritud aborti. Kui veel 1992. aastal registreeriti 100 elussünni kohta 158 aborti (sh 143 legaalselt indutseeritud aborti), siis 2002. aastal olid vastavad näitajad 101 ja 83 (tabel 14).

90ndate aastate algul kasutati **rasedumisvastastest vahenditest** emakasisest vahendit viis korda sagedamini kui suukaudseid vahendeid. Järgnevatel aastatel vähenes emakasisese vahendi kasutajate osatähtsus suukaudsetega võrreldes pidevalt. Aruannete andmeil on viimase kümnnendi jooksul suurenenud suukaudsete rasedusvastaste vahendite kasutajate arv 4,5 korda, ületades 2000. aastast emakasisese vahendi kasutajate arvu (tabel 13).

Sünnituste tulemustega seostub **rasedate jälgimine**. Vaatamata sellele, et keskmise sünnituseelsete küllastuste arv naise kohta (10,1 korda 2002. aastal) näitab langustendentsi, on jätkuvalt suurenenud sünnituseelsete uuringutega hõlmatud rasedate osatähtsus (tabel 7). Vähenenud on naiste osatähtsus, kes ei käinud kordagi enne sünnitust arsti juures või küllastasid arsti 15 või rohkem korda raseduse jooksul.

Viimase kümne aastaga on **sünnitajate keskmine vanus tõusnud** umbes 2 aasta võrra (tabel 8). Vaadeldes muutusi vanuskordajates on viimastel aastatel 20-24 aastaste naiste sündimuskordaja jätkanud langust ning 30–34-aastaste kordaja on kindlalt tõusnud. Tõusnud on ka kordajad 25–29-aastaste ja 35–39-aaastaste naiste puhul. Summaarne sündimuskordaja on alates 1995. aastast köikunud vahemikus 1,3 – 1,4 last ühe naise kohta. 2002. aasta sündimus- ja abortiivuskordajate põhjal sünnib igale naisele 1,37 last ja toimub 1,38 aborti (neist 1,13 legaalselt indutseeritud aborti).

Vastsündinute sünnijärgne seisund on viimastel aastatel paranenud (tabel 10).

90ndatele iseloomulik **rinnapiimatoidul olevate imikute osatähtsuse** suurenemine jätkus 2002. aastal. 84% üheaastaseks saanud lastest sai viimase aasta andmetel emapiima vähemalt 6 nädalat, 64% vähemalt 3 kuud ja 42% vähemalt 6 kuud (tabel 12).

Emasuremus on nähtus, mida endiselt esineb, kõikudes viimase kümne aasta jooksul 1–8 juhu vahel aastas (v.a surmajuhtudeta 1996. aasta); (tabel 15).

Jätkunud on **perinataal- ja imikusuremuse vähenemine**. 1996. aastal langes imikusurmajuhtumite arv alla 200 aastas (s.o. ligi 10 surmajuhtu 1000 elussündinu kohta). 2002. aastal registreeriti neid veelgi vähem — 74 (s.o. vastavalt 5,7 surmajuhtu). Perinataalsuremuse langus on saavutatud varase neonataalsuremuse joudsa vähenemise arvel. Surnultsündimus ei ole viimasel kahel aastal vähenenud.

Üksikasjalisem teave emade ja laste arstiabi teemal on publitseeritud Tervise Arengu Instituudi (varem EKMI) sünniregistri ja raseduskatkestusandmekogu iga-aastastes kogumikes.

Ravivoodite kasutamine

(Tabelid 16–20)

2002. aasta lõpul seisuga osutasid statsionaarset arstiabi 50 haiglat 8 088 kasutusel oleva voodikohaga (tabel 1 ja 16). Aasta jooksul hospitaliseeriti 259 772 inimest, kes kokku olid raval 2 173 837 voodipäeva.

Voodiprofilide arvestust peeti 2002. aastal 46 eriala järgi. Kõige rohkem ravivoodeid oli teraapias ja kirurgias. Järgnesid pikaravi, psühhiaatria, sünnitusabi ja günekoloogia. Lühiravivoodid moodustasid voodifondist 75% ja pika ravikestusega ravivoodid (s.o. psühhiaatria, pikaravi ja

tuberkuloos) 25%. Täiskasvanute ravivoodid hõlmasid kogu voodifondist 91%.

Ajavahemikul 1992–2002 muutus **hospitaliseeritute arv** suhteliselt vähe, jäändes 260 000 (2002.a) ja 287 000 (1993.a) vahel. Ajavahemikul 1992–1999 kasvas hospitaliseeritute arv 100 000 inimese kohta 14%, vähenedes seejärel (1999–2002) 7%.

Ravivoodite kasutamine on viimase kümne aasta jooksul intensiivistunud. Järgmised viis näitajat kajastavad **aastail 1992–2002** toimunud muutusi.

Voodikohtade arv 100 000 inimese kohta **vähenes** 39% (972-lt 596-le) (tabel 17). Voodiprofiiliti oli vähinemine suurim sisehaigustes, onkoloogias ja lastehaigustes. Viimase aasta jooksul vähenes voodikohtade arv 1 072 võrra ehk 12% (neist lühiravivoodid 964 võrra ehk 13% ja pika ravikestusega voodid 108 võrra ehk 5%). 1002 voodikohta vähenes reorganiseerimise käigus (lühiravivoodid ja 38 pikaravivoodit) ning 70 voodikohta nelja pikaravihaigla sulgemise tõttu.

Voodipäevade arv 100 inimese kohta **vähenes** 45% (289,0-lt 160,0-le), kusjuures enamuses toimus see lühiravivoodite ja laste voodide arvel.

Voodihõive vähenes 74%-lt 68%-ni. Aastal 2002 oli kõige suurem voodihõive laste intensiivravi II astmes ja laste nina-kõrva-kurguhaiguste ning lastekirurgia profiilis. Kõige madalam oli voodihõive silmahaiguste profiilis. (Tabelist 19 nähtuv üle sajaprotsendiline voodihõive näitaja (nt intensiivravi II aste laste ravivoodid) tuleneb lisavoodide kasutamisest.)

Voodikäive suurennes 41% – kui 1992. aastal raviti ühes ravivoodis keskmiselt 17 patsienti,

siis 2002. aastal 30 (tabel 20).

Keskmine ravikestus vähenes 48% (16,1 päevalt 8,4-le). Vähinemine oli märkimisväärne pika ravikestusega ravivoodite puhul (1994–2002 51,2 päevalt 23,0 päevale), mida mõjutas psühhaatriliste- ja tuberkuloosihaigete haiglaravi lühenemine ambulatoorse päavaravi arvel (tabel 20). Lühiravivoodite osas vähenes keskmine ravikestus 13,3-lt päevalt 6,6 päevale.

Haiglaravi põhjus

(Tabelid 21–24)

Vaatluse all on haiglast lahkunute struktuur haiguste ja soo järgi, kusjuures loendatakse haigusuhte, 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 sagedamaks haiglaravi põhjuseks vereringelundite haigused (ligi 20% kõikidest hospitaliseerimistest). Teisel kohal on kasvajad (üle 9%). Järgnevad umbes võrra väiksema osakaaluga lihasluukonna- ja sidekoehaigused ning kuse- ja suguelundite haigused. Eraldi tuleks mainida rasedust, sünnitust ja sünnitusjärgset perioodi, mille tõttu haiglas olnud moodustavad haiglast lahkunud naistest 19% (s.o ühtlasi kümnenendik kõigist haiglast lahkunutest).

Laste puhul on kõige sagedamaks haiglaravi põhjuseks hingamiselundite haigused (ligi 1/3). Järgnevad nakkushaigused, seedeelunditehaigused ja vigastused (mis moodustavad kokku ligi ¼ kõikidest haiglaravi põhjustest).

Lähtudes sagedamatest haigusklassidest, suurennes 90ndate II-pooles **haiglast lahkunute arv 100 000 inimese kohta** mitmete haigusklasside puhul (vereringelundite haigused, kasvajad, lihaskonna- ja sidekoehaigused (eeskätt naised)). See oli üsna ootuspärane arvestades samade haigusklasside esmashaigestumuse tõusvaid trende (kasvajate puhul eelkõige healoomuliste sagenemine). Samal ajal puudusid tõusutendentsid hingamiselundite- ja seedeelundite haiguste ning vigastuste ja mürgistuste puhul. Alates 2000. aastast on haiglast lahkunute arv 100 000 inimese kohta kõikide haigusklasside arvestuses veidi vähenenud või jäänud samaks. Tähelepanuväärne on see, et esmashaigestumuse osas jätkus enamike haigusklasside puhul kordajate suurenemine.

Ajavahemikul 1990–2002 on vähenenud **aktiivravi** saanute osatähtsus 95%-lt 90%-le ning seega suurenenuud **pika ravikestusega ravi** (s.o üle 18 päeva) saanute osatähtsus 5%-lt 10%-le. Keskmise ravitute arv vähenes vastavalt aktiivravi puhul 275 000-lt 233 000-le ja suurenus pika ravikestusega ravi puhul 15 000-lt 26 800-le. Viimane hõlmab pikaravi, psühhiaatria ja tuberkuloosiravi. Tuberkuloosihaigete hulk on viimase aastakümne vahetusel hakanud vähenema.

Esmashaigestumus

(Tabelid 25–34)

Jälgides **esmashaigestumuse muutumist haigusklasside kaupa**, märkame aastatel 2000-2002 eelnenuud aastakümnele iseloomuliku tendentsi jätkumist, s.o. enamike haigestumuskordajate jätkuvat suurenemist (tabel 25 ja 26). Tabelis kajastuva suureneva haigestumuse tõlgendamisel tuleks 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 haigusuhte üksikisiku tasandil. (Erandiks on isikukesksed vähi- ja tuberkuloosiandmed, mida koguvad vastavad registrid.) Olukord, kus haigel on võimalus pöörduda sama haigusuuhuga mitmesse erinevasse tervishoiuasutusse, võib mõjutada uute haigusuuhude registeerimist ja seega ka haigestumuse statistikat. Samas jäab teatud arv diagnoositud esmashaigusuuhade ühel või teisel põhjusel registeerimata. Lisaks mainitud registeerimise iseärasustele on oma osa ka diagnoosimise täiustumisel, uutel seadusemuudatustel jms.

Enamike haigestumuskordajate jätkuva suurenemise taustal haigusklasside kaupa võiks mainida viimasel kolmel aastal **hingamiselundite haiguste ning sünniperiodis tekkivate teatavate seisundite** (RHK-10: P00-P96) esinemise vähenemist (tabel 25 ja 26).

Vastsündinute haigestumuse puhul väärrib aastatel 2000-2002 märkimist emakasisese hüpoksia ja sünniasfüksia vähenemine kolmandiku võrra (tabel 27).

Uute **psüühika- ja käitumishäirete** (PHK) registeerimise puhul suureneb kiiresti mittepsühhiaatrite (enamikus perekondlikest) poolt diagnoositud juhtude arv. Psühhiaatrid diagnoosivad vaid ligi poole (meestel üle- ja naistel alla poole) esmatest psüühika- ja käitumishäiretest. Kui 2002.aaastal diagnoositi kokku 41 esmasti psüühika ja/või käitumishäiret 1000 inimese kohta, siis psühhiaatrite poolt diagnoositi neist 19 (tabelid 25 ja 34). Aastail 2000–2002 ei ole psühhiaatrite poolt diagnoositud PKH esinemissagedus tervikuna suurenenuud.

Vähihaigestumus tervikuna ei ole viimase kolme aasta jooksul (1998-2000) oluliselt suurenenuud, ehkki mitmed kordajaid ületasid 2000. aastal eelmise aasta näidud, sarnanedes pigem 1998. aasta kordajatele (tabel 33). Viimaste aastate andmeil näitavad väikest töusutendentzi meestel nahavähi (muu), mitte-Hodgkini lümfoomi ning naistel kopsu- ja kõhunäärmevähi esinemissagedus.

Nakkushaiguste esinemissageduses on viimastel aastatel toimunud mitmeid positiivseid muutusi. **Tuberkuloosihaigestumuse** pidev suurenemine 90ndatel peatus kümnendi vahetusel, mida töenäoliselt mõjutas 1998. aastast käivitunud tuberkuloositörjeprogramm. Aastatel 2001 ja 2002 võime täheldada juba esmashaigestumuse vähenemist, seda küll üksnes meeste arvel, kelle tuberkuloosihaigestmus on naiste omast umbes kaks ja pool korda kõrgem (tabel 28).

Kui 90ndatel aastatel iseloomustas Eestit kõrge haigestumus sugulisel teel levivatesse haigustesse, siis uue kümnendi alguses märkame mitmete haiguste – süüfilise, gonokokknakkuse ja trihhomoniaasi – esinemise pidevat vähenemist. **Süüfilisehaigestumus**, mis alates 1989. aastast kasvas kiiresti, kulmineerudes 1997ndal aastal, on viimasega võrreldes vähenenud 73% ja langenud 1993. tasemele. Haigestumus **gonokokknakkusesse** on 1993. aastast alates vähenenud 83%. **Trihhomoniaasihaigestumus** on alates 1996. aastast vähenenud poole võrra.

HIV-nakkuse levikus toimus aastail 1999–2001 nakatunute arvu plahvatuslik tõus kolmelt juhult 1 474-le (ehk 0,6 juhult 108,1-le 100 000 inimese kohta). 2002. aastal diagnoositi 899 uut HIV-kandjat (ehk 66,2 juhtu 100 000 inimese kohta), s.o. 39% vähem juhte kui 2001 aastal. **AIDS**'i diagnoositi 2002. aastal neljal inimesel.

Mitmete teiste nakkushaiguste puhul võib täheldada neile tavapärist kordajate kõikumist. Samas on siangi mitmeid positiivsed tendentse, mis väljenduvad muuhulgas **viirushepatiitide** (A, B, ja C), **puukborrelioosi** ja **puukentsefaliidi** 90ndatel aastatel iseloomuliku esinemissageduse tõusu peatumises ja/või vähenemises aastail 2000-2002.

INTRODUCTION

The compilation Estonian Health Statistics 2000–2002 continues the publication of health statistics time lines. This publication, likewise the two earlier ones, Estonian Health Statistics 1992–1999 (published in 2000) and Estonian Health Statistics 2000–2001 (published in 2002), has 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 (except health care institutions of the Defence Forces). Some of the tables (Tables 1-3; 6; 16-26) lack the data of the Central Hospital of Prisons. However, as an overwhelming majority of the Estonian health care institutions has been covered, the presented data enable a reflection of the situation in this country as a whole.

This booklet consists of two parts – a brief survey and tables. The first part explains the most important facts by different topics. Changes are viewed depending on the opportunity (availability and comparability of data) and/or necessity since the beginning of the 1990's or later years. As a rule, the collected information in tables is presented in terms of both absolute and relative numbers or rates (i.e. crude rates). At the end of the compilation the terms and abbreviations used in this publication are explained.

A great number of tables form a continuation of the tables with time lines published in Estonian Health Statistics 1992–1999. As the population data of the 90's was adjusted after the Population Census of 2000, for the purpose of comparing the rates presented in the two compilations, the rates of the years 1992–1999 should be recalculated. The adjusted population data (for calculating the rates) has also been presented in the compilation Estonian Health Statistics 2000–2001.

Data Acquisition

The procedure for and forms of reporting on health statistics is established by the Minister of Social Affairs on the basis of the Health Care Administration Act (State Gazette I 2001, 50, 284). In the years 2000–2002, 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 local county governor, 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 governors (or persons authorised by the governor) 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 and the Tuberculosis Database in the composition of the Northern Estonian Regional Hospital; 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 Pregnancy Termination Database (Tables 7-11 and 14), have been used upon compilation of this booklet.

BRIEF SURVEY

Health Care Institutions

(Tables 1)

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 considered different as a rule.

During the ten years, the number of hospitals has decreased by more than 60% (from 118 to 50 in the years 1992–2002). This is 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 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 and a total of 50 in Estonia as of 31 December 2002.

Until the year 2001, the hospitals were classified based on the area of activities, i.e. hospitals for general treatment, for children, for infectious, oncological, psychiatric and pulmonary diseases and long-term care hospitals. The Health Care Services Organisation Act Amendment Act altered the classification of hospitals – according to the new division regional, central, general, local, special, rehabilitation and nursing hospitals exist (State Gazette I 2001, 50, 284; 2002, 57, 360; 61, 375; 62, 377; 110, 661). Special hospitals provide health care services in the speciality of psychiatry, obstetrical care and gynaecology.

The number of outpatient health care institutions has constantly increased (from 147 to 625 in the years 1992–2002). This is due to the liquidation of polyclinics and other similar health care institutions and formation of small independent health care institutions on the basis thereof. The number of general health care institutions (i.e. mainly family doctor institutions) has increased most, while the number of outpatient institutions providing specialised medical care has increased to a lesser extent. In 2002, the number of outpatient health care institutions largely increased on account of family doctor establishments, including family doctor establishments of Tallinn. In 2002, 70% of all outpatient health care institutions were institutions of general health care, of which 99% in their turn were family doctor establishments.

The number of stomatological care institutions constantly increased (from 146 to 387) in the years 1994–2001. Thereafter, the increase halted and, as of the end of 2002, 384 independent institutions of dental care were operating. In addition to the foregoing, in 2002, 61 dental treatment departments were functioning as units of other health care institutions.

Health Care Personnel

(Table 2)

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. During 1996–2002, the share of physicians employed in hospitals increased from 41% to 50% (from 1800 to 2100). If compared to 1996, over 300 more doctors worked in hospitals at the end of 2002.

In line with the family doctor reform the number of family doctors has steadily increased. The number of paediatricians and internists employed in outpatient health care institutions has decreased due to their being retrained for family doctors. During 2000–2002, the number of family doctors increased from 33 to 52 per 100,000 inhabitants. As of the end of 2002, there were 701 practising family doctors in Estonia who hold a family doctor's certificate. Additionally, doctors who were being retrained as family doctors and have the right to work during their studies, also practised as family physicians. The existing lists of family doctors amounted to 785. In accordance with the family doctor reform, over 800 family doctor centres with almost 850 family doctors should operate by 2005.

By 2005, the number of practising paediatricians should be 300, whereas they would not work on the primary care level. At the end of 2002, over 300 doctors with the qualification of a paediatrician were employed in health care institutions, of which 70 worked on the primary level as family or assistant doctors.

At the end of 2002, over one third of the doctors practising in hospitals (1031 doctors) were employed by the Tartu University Clinics Foundation and the Northern Estonian Regional Hospital Foundation. 930 physicians of those mentioned provided inpatient medical care accounting for 44% of all Estonian physicians providing inpatient medical care.

The number of people employed in nursing care reduced during the last ten years from 9900 to 8500 (1992-2001). In 2002, however, their number increased (up to almost 8700) and was higher than the level of the year 2000. The ratio of physicians to nurses has not changed during the last decade – there are approximately two qualified nurses employed per physician. 57% of nurses work in hospitals.

Consumption of Medical Care (Tables 3–6)

In 2002, on average, 5.9 outpatient visits (incl. 2.7 visits to a family doctor) per person were registered in Estonia. Every fifth person used the services of emergency care and every fifth was paid a home visit by a doctor. Each person visited a dentist 1.3 times on average, additionally, every fifth consulted a prosthesis doctor and every tenth an orthodontist. Every fifth inhabitant stayed in hospital. The average number of hospital treatment days per person was 1.6 bed-days.

The number of outpatient visits per 100 inhabitants has maintained the same level (after a previous rise) at the turn of the decade. In the years 2001-2002, 587 visits per 100 persons were registered (Table 3).

The number of home visits per 100 inhabitants has reduced more than half, whereas rather sharply since 1999. In 2002, the number of home visits decreased approximately by 27%. While in 2000 there were 16 outpatient visits per one home visit, in 2002 the number of visits to the doctor was already 27. Thus the ratio of outpatient visits to home visits has dramatically increased. In 2002, family doctors accounted for 45% of outpatient visits and 85% of home visits.

The number of persons aided by emergency care has remained rather stable since 2000 (Table 4). In 2002, the persons aided by medical emergency care can be divided by the causes of calls as follows: emergency illnesses 58%, other illnesses 21%, accidents 16% and transportation of sick, pregnant or delivering persons 5%. Various traumas accounted for the reason of being aided in 14% of cases, of which the two largest groups formed domestic traumas (63%) and traffic traumas (11%).

The number of visits to dentists per 100 persons shows a declining tendency since 2000. In 2002, besides the general fall in visits the number of visits of children increased (both the absolute number and the rate). While in 2001, there were 160 visits per 100 children, in 2002, the number of visits was already 180. The number of people who received prostheses kept the same level in the years 2001-2002. Only the number of visits to orthodontists continued to increase (Table 5).

With regard to diagnostics and treatment procedures a special reference should be made

to the growth of mammographic examinations in the recent six years, whereas the share of prophylactic mammographic examinations amounts to more than half of the examinations (Table 6).

The number of examinations by means of computed tomography and nuclear magnetic resonance is increasing rapidly. In X-ray diagnostics the number of fluorographic examinations has reduced (81% in the years 2000-2002).

As far as medical rehabilitation is concerned, the number of manual therapy procedures has considerably increased, while inhalation, electrotherapy, phototherapy and laser treatment procedures are less frequent. Since 2002, the data of spas is also reflected in the medical rehabilitation accounting for 40% of all rehabilitation treatment.

The number of barotherapy procedures has reduced (last year a fall of 95% in case of children); the number of procedures of haemodialysis has grown.

Maternal and Child Health Care

(Tables 7-15)

The number of abortions has constantly decreased in the last decade. Beginning from the year 2000, the number of live births has exceeded the number of legally induced abortions. Pursuant to the data of the Estonian Medical Birth Register and the Pregnancy Termination Database 12,987 live births and 10,839 legally induced abortions were recorded in 2002. While in 1992, 158 abortions (incl. 143 legally induced abortions) per 100 live births were registered, in 2002, the respective figures were 101 and 83 (Table 14).

As to contraceptive devices, at the beginning of the 90's, intrauterine contraceptive devices were used five times more frequently than oral contraceptives. In the following years, the relative importance of the users of intrauterine contraceptive devices has constantly reduced in comparison with oral contraceptives. According to 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 since 2000 (Table 13).

The monitoring of pregnant women is closely connected with the results of deliveries. Although the average number of antenatal visits per woman (10.1 times in 2002) shows a declining tendency, the share of women involved in antenatal examinations has continuously grown (Table 7). The share of women who did not visit a doctor before a delivery at all or visited a doctor 15 or more times during pregnancy has reduced.

In the last ten years the average age of delivering women has arisen by about two years (Table 8). When studying the changes in age rates, the delivery rate of women between the ages 20-24 has continued to decrease in recent years and the delivery rate of 30-34-year-olds has firmly increased. The rates have also arisen with regard to women at the age groups of 25-29 and 35-39. Since 1995, the total delivery rate has ranged between 1.3 – 1.4 children per one woman. Based on the birth and abortion rates of the year 2002, each woman gives birth to 1.37 children and performs 1.38 abortions (including 1.13 legally induced abortions).

The post-natal condition of newborns has improved in recent years (Table 10).

The increase in the percentage of infants fed on breast milk, characteristic of the 90's, continued in 2002. According to the data of the last year, 84% of one-year-old children were at least six-weeks breastfed, 64% were breastfed for at least three months and 42% for at least 6 months (Table 12).

Maternal death, however, is still occurring, ranging between 1–8 cases in the past ten years (except for 1996 with magnitude nil); (Table 15).

The decline in perinatal and infant mortality has continued. In 1996, the number of infant

mortality fell below 200 per year (i.e. about 10 death cases per 1000 live births). In 2002, the recorded number was even smaller – 74 (i.e. 5.7 mortalities respectively). The fall in perinatal mortality has been achieved on account of rapid fall in early neonatal mortality. The number of stillbirths has not reduced in the last two years.

Detailed information on maternal and child health care is available in the annual compilations of the Medical Birth Register and the Pregnancy Termination Database published by the Institute for Health Development (formerly the Estonian Institute of Experimental and Clinical Medicine).

Hospital Bed Utilisation

(Tables 16–20)

At the end of 2002, 50 hospitals with 8,088 beds in use (Tables 1 and 16) provided inpatient medical care. The number of hospital admissions during the year was 259,772 and the corresponding total number of bed-days was 2,173,837.

In 2002, the total of beds was divided into 46 specialities. Therapeutic and surgical beds were the most numerous categories, followed by psychiatric beds, long-term care beds and beds for obstetrics and gynaecology. The short-term care beds accounted for 75% and beds with a long period of treatment (including psychiatry, long-term care and tuberculosis) for 25% 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 rate of hospital admissions during 1992–2002, ranging between 260,000 (in 2002) and 287,000 (in 1993). Between 1992 and 1999, the number of hospital admissions per 100,000 inhabitants increased by 14%, decreasing thereafter (1999–2002) by 7%.

The utilisation of beds has intensified within the past ten years. The following five indicators illustrate the changes which occurred in 1992–2002.

The number of beds per 100,000 inhabitants decreased by 39% (from 972 to 596) (Table 17). By bed specialties the decrease was the greatest in internal diseases, oncology and children's diseases. In the last year the number of beds reduced by 1072 or 12% (of which short-term care beds by 964 or 13% and long-term care beds by 108 or 5%). The number of beds decreased by 1002 (mostly short-term care beds and 38 long-term care beds) in the course of reorganisation and by 70 beds due to closing down four long-term care hospitals. The number of bed-days per 100 inhabitants reduced by 45% (from 289.0 to 160.0), whereas it was mostly on account of short-term beds and children's beds.

The bed occupancy rate fell from 74% to 68%. In 2002, the highest bed occupancy rate was in children's intensive care beds of grade II and in children's nasal, ear and pharyngeal diseases and in the profile of children's surgery. The lowest bed occupancy rate was in ophthalmological specialty beds. (The bed occupancy rate over a hundred percent apparent in Table 19 (e.g. children's intensive care beds of grade II) results from the use of additional beds).

The bed turnover rate increased by 41% – while 17 patients on average were treated in one bed in 1992 then in 2002 the number of patients was 30 (Table 20).

The average length of stay decreased by 48% (from 16.1 to 8.4 days). The decrease was remarkable in case of beds with a long period of treatment (during 1994–2002, from 51.2 to 23.0 days), which was caused by a reduction of hospital treatment of psychiatric patients and tuberculosis on account of outpatient day care (Table 20). With regard to short-term care beds the average length of stay decreased from 13.3 days to 6.6 days.

Cause of Hospital Discharges

(Tables 21–24)

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). Neoplasms came in second (over 9%), followed by diseases of the musculoskeletal system and connective tissue and diseases of the genitourinary system accounting for about one percent less. A special reference should be made to pregnancy, childbirth and puerperium, which account for 19% 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 (almost one third), followed by infectious and gastrointestinal diseases and injuries (making up approximately one fourth of all hospitalisation causes).

Based on the most frequent classes of diseases the number of hospital discharges per 100,000 inhabitants increased in the second half of the 90's with regard both to several classes of diseases (diseases of the circulatory system, neoplasms and diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (primarily women)). This was rather presumable in view of the rising trend of incidences in the same disease groups (with regard to neoplasms the growing incidence of benign neoplasm in particular). However, rising trends were missing with regard to diseases of the respiratory system and gastrointestinal diseases, as well as for injuries and poisonings.

Since 2000, the number of hospital discharges per 100,000 inhabitants has slightly decreased or remained the same by all classes of diseases. It is a remarkable fact that with regard to first diseases the rates continued to grow for the majority of classes of diseases.

However, the share of those who received active treatment decreased from 95% to 90% between 1990 and 2002 and thus the share of patients who received treatment for a long period (i.e. more than 18 days) has increased from 5% to 10%. The average number of patients with regard to active treatment decreased from 275,000 to 233,000 and increased from 15,000 to 26,800 with regard to treatment with a long period. The latter includes long-term care, psychiatry and treatment for tuberculosis. The number of tuberculosis patients has started to decrease at the turn of the decade.

Incidence

(Tables 25–34)

Observing the changes in incidence by the classes of diseases, in the years 2000-2002, we can notice continuation of a tendency characteristic of the previous decade, i.e. continuous increase of most incidence rates (Tables 25 and 26). 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, new amendments to laws, etc. play their specific role.

On the background of a continuous increase of most sickness rates by classes of diseases one should point out a decrease in the last three years in incidences of respiratory diseases and certain states occurring during childbirth (ICD-10:P00-P96) (Tables 25 and 26).

With regard to the incidence rate of diseases in newborns a decrease by one third in intrauterine hypoxia and asphyxia at birth is worth mentioning in the years 2000-2002 (Table 27).

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. The psychiatrists diagnose only almost one half (in men more than one half and in women less than one half) of new MBD cases. While in 2002, the total incidence of MBD cases diagnosed per 1000 inhabitants was 41, the psychiatrists had diagnosed 19 of them (Tables 25 and 34). The total incidence of MBD cases diagnosed by psychiatrists did not increase in the years 2000-2002. The total cancer incidence has not significantly increased during the last three years (1998-2000) although in 2000 several rates exceeded the figures of the previous year resembling more the rates of 1998 (Table 33). According to the data of recent years the incidence of (other) skin neoplasms, not the Hodgkin's lymphoma in men, and carcinoma of the lungs and pancreas neoplasm in women show a slight growing tendency.

Several positive changes have occurred in the incidence of infectious diseases.

The constant growth in the incidence of tuberculosis in the 90's came to a halt at the turn of the decade, being presumably affected by the tuberculosis prevention programme which was implemented in 1998. In the years 2001 and 2002, we can notice a decrease in the incidence, however, on account of men only, whose incidence of tuberculosis is about two and a half times higher than in female (Table 28).

While in the 90's high incidence of diseases which are sexually transmitted was characteristic of Estonia, at the beginning of the new decade we can notice a steady decrease in several diseases such as syphilis, gonococcal infections and trichomoniasis. The incidence of syphilis that grew rapidly since 1989 and culminated in 1997, has decreased by 73% if compared with the latter and has fallen to the level of the year 1993. Since 1993, the incidence of gonococcal infections has decreased by 83%. Since 1996, the incidence of trichomoniasis has decreased by one half.

In the years 1999-2001 the number of HIV-patients revealed an explosive increase from three cases to 1 474 (or from 0.6 to 108.1 cases per 100,000 inhabitants. In 2002, 899 new HIV-positive persons were diagnosed (or 66.2 cases per 100,000 inhabitants), i.e. 39% less cases than in 2001. In 2002, AIDS was diagnosed in four inhabitants.

One can notice a typical fluctuation of several infectious diseases incidence. However, there are also some positive tendencies here that are expressed in the years 2000-2002 in the halt and/or decrease in the incidence of viral hepatitis (A, B and C), Lyme disease and encephalitis caused by the tick, an increase of which was a characteristic feature of the 90's.

TABELID

TABLES

1. Iseseisvad tervishoiusutused ja päevastatsionaarid (seisuga 31. detsember)

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

Asutuse liik / Type of institution	Asutuste arv – Number of institutions					
	2000	2001	2002	sh era / of which private		
				2000	2001	2002
HAIGLA* / HOSPITAL*	68	67	50	18	17	14
piirkondlik haigla / regional hospital	2	–
keskhaigla / central hospital	5	–
erihraigla / specialized hospital	4	2
üldhaigla / general hospital	39	36	24	9	9	7
lastehraigla / children's hospital	2	2	..	–	–	..
nakkushraigla / infectious hospital	1	1	..	–	–	..
onkoloogiahraigla / oncology hospital	1	1	..	–	–	..
psühhiaatriahraigla / psychiatric hospital	5	5	..	1	2	..
taastusravihraigla / rehabilitation hospital	2	1
kopsuhraigla / lung hospital	2	2	..	–	–	..
pikaravihraigla / long-term hospital	12	14	13	5	3	4
hooldushraigla / nursing hospital	–	–
muud / other hospital	6	6	–	3	3	–
Haiglad voodikohtade arvu järgi / Hospitals by number of beds						
50 või vähem / 50 or less	26	26	20	9	10	7
51 – 150	19	19	18	5	5	5
151 – 300	14	13	4	3	2	2
üle 300 / over 300	9	9	8	1	0	0
PÄEVASTATSIONAARID / DAY CARE DEPARTMENTS						
haigla juures / by hospital	27	23	19	2	3	4
ambulatoorse asutuse juures / by outpatient institution	24	26	24	16	12	11
AMBULATOORNE ARSTIABI / OUTPATIENT CARE						
üldarstiabiasatus / primary health care	367	401	439	351	384	432
perearstiabiasatus / family doctor centre	292	361	435	289	355	429
STOMATOLOGILINE ABI / DENTAL CARE						
KIIRABI / EMERGENCY CARE	364	387	384	356	382	380
	7	8	7	–	1	1

* Aastani 2001 haiglaliigid on: üld-, laste-, nakkus-, onkoloogia-, psühhiaatria-, kopsu- ja pikaravihraigla

Aastast 2002 haiglaliigid on: piirkondlik-, kesk-, üld-, kohalik-, eri-, taastusravi- ja hooldushraigla

* Until 2001, hospital types are: general, children's, infectious, oncological, psychiatric, lung and long-term hospitals.

As of 2002, hospital types are regional, central, general, local, specialized, rehabilitation and nursing hospitals.

2. Praktiseeriv tervishoiupersonal eriala järgi (seisuga 31. detsember)

Active health personnel by specialty (on December 31)

Eriala* Specialty*	Tervishoiutöötajate arv Number of health personnel			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
KOKKU / TOTAL						
Arstid ¹ / Physicians ¹	4 414	4 275	4 190	323,0	314,1	309,0
Hambaarstid ² / Dentists ²	1 015	1 094	1 076	74,3	80,4	79,3
Internarstid / Physicians on internship	63	61	28	4,6	4,5	2,1
Õendusalatöötajad / Nursing personnel	8 661	8 503	8 682	633,6	624,7	640,2
ARSTID / PHYSICIANS						
Kokku ¹ / Total ¹	4 414	4 275	4 190	323,0	314,1	309,0
Perearst / Family doctor	448	557	701	32,8	40,9	51,7
Üldarst / General practitioner	757	604	548	55,4	44,4	40,4
Lastearst / Paediatrician	411	362	311	30,1	26,6	22,9
Kirurg / Surgeon	278	271	287	20,3	19,9	21,2
Üldkirurg / General surgeon	171	171	182	12,5	12,6	13,4
Uroloog / Urologist	41	40	42	3,0	2,9	3,1
Kardiovaskulaarkirurg / Cardiovascular surgeon	21	22	22	1,5	1,6	1,6
Lastekirurg / Pediatric surgeon	17	17	19	1,2	1,2	1,4
Neurokirurg / Neurological surgeon	14	7	13	1,0	0,5	1,0
Rindkerekirurg / Thorax surgeon	4	4	6	0,3	0,3	0,4
Plastikakirurg / Plastic surgeon	3	3	3	0,2	0,2	0,2
Näo-lõualuukirurg ^{1,2} / Oral-maxillofacial surgeon ^{1,2}	7	7	..	0,5	0,5	..
Naistearst / Gynaecologist	270	266	287	19,8	19,5	21,2
Anestesioloog / Anaesthesiologist	230	238	256	16,8	17,5	18,9
Sisearst / Internist	203	187	183	14,9	13,7	13,5
Kiiritusarst / Radiologist	178	177	177	13,0	13,0	13,1
Psühhiaatter / Psychiatrist	169	162	174	12,4	11,9	12,8
Närviarst / Neurologist	144	142	145	10,5	10,4	10,7
Südamearst / Cardiologist	121	121	133	8,9	8,9	9,8
Laboriarst / Clinical laboratory doctor	112	134	120	8,2	9,8	8,8
Silmaarst / Ophthalmologist	112	115	114	8,2	8,4	8,4
Taastusarst / Therapist	83	83	103	6,1	6,1	7,6
Traumatoloog-ortopeed / Traumatologist-orthopaedist	105	104	101	7,7	7,6	7,4
Kõrva-nina-kurguarst / Otorhinolaryngologist	97	96	96	7,1	7,1	7,1
Erakorralise meditsiini arst / Emergency medical doctor	84	6,2
Naha-ja suguhraiguste arst / Dermato-venerologist	76	80	77	5,6	5,9	5,7
Pulmonoloog / Pulmonologist	57	55	55	4,2	4,0	4,1
Reumaarst / Rheumatologist	31	30	39	2,3	2,2	2,9
Endokrinoloog / Endocrinologist	33	33	34	2,4	2,4	2,5
Patoloog / Pathologist	32	34	31	2,3	2,5	2,3
Gastroenteroloog / Gastroenterologist	30	30	30	2,2	2,2	2,2
Onkoloog / Oncologist	30	36	28	2,2	2,6	2,1
Nakkushraiguste arst / Infection specialist	24	24	26	1,8	1,8	1,9
Hematoloog / Haematologist	10	10	24	0,7	0,7	1,8
Töötervishoiuarst / Doctor of occupational health	10	12	15	0,7	0,9	1,1
Nefroloog / Nephrologist	10	10	11	0,7	0,7	0,8

tabel 2 järgneb / table 2 continued

Eriala*	Tervishoiutöötajate arv Number of health personnel			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Tervisekitsearst ¹ / Doctor of health protection ¹	99	90	..	7,2	6,6	..
Administratiivarst / Physician-administrator	99	84	..	7,2	6,2	..
Kiirabiast ⁴ / Emergency physician ⁴	57	74	..	4,2	5,4	..
Kohtuarst ⁵ / Forensic expert ⁵	24	23	..	1,8	1,7	..
Veretalituse arst / Transfusiologist	20	17	..	1,5	1,2	..
Spordiarst ³ / Doctor of sports medicine ³	16	10	..	1,2	0,7	..
Geneetik / Geneticist	5	4	..	0,4	0,3	..
HAMBAARSTID / DENTISTS						
Kokku / Total	1 015	1 094	1 076	74,3	80,4	79,3
Ortodont / Orthodont	29	2,1
Näo-lõualuukirurg / Oral-maxillofacial surgeon	12	0,9
MEDITSIINIKOOLI LÖPETANUD / MEDICUM-LEVEL MEDICAL PERSONNEL						
Kokku / Total	10 095	9 898	9 939	738,6	727,1	732,9
Öde (sh kõrgharidusega) / Qualified nurse	7 456	7 449	8 260	545,4	547,2	609,1
Velsker ⁶ / Feldscher ⁶	698	601	..	51,1	44,2	..
Ämmaemand / Midwife	507	453	422	37,1	33,3	31,1
Laborant / Clinical laboratory assistant	653	608	543	47,8	44,7	40,0
Dentist / Dentist's assistant	52	52	43	3,8	3,8	3,2
Hambatehnik / Dental technician	239	226	215	17,5	16,6	15,9
Meditsiinistatistik / Medical statistician	37	31	34	2,7	2,3	2,5
Muu / Other	454	478	422	33,1	35,1	31,1

* : 2002. aastast muutus erialade jaotus tingituna sotsiaalministri määruste -- nr. 110, 28.11.01 "Eriarstiabi erialade loetelu" ja nr. 58, 11.06.01 "Õendusabi erialade loetelu" -- jõustumisest 01.01.2002.a.

Muutused väljenduvad järgnevas:

¹ Arstide seas ei ole administratiivarste, tervisekitsearste, näo- lõualuukirurge

² Näo-lõualuukirurgid loetakse hambaristide alla

³ Spordiarst loetakse taastusarsti alla

⁴ Kiirabiast loetakse erakorralise meditsiini arsti alla

⁵ Kohtuarst loetakse patoloogi alla

⁶ Velsker ei ole eraldi eriala, ta loetakse õdede alla

* : In 2002, the list of specialties changed due to decrees no. 110, 28.11.01 "Listing of special doctoral health services" and no. 58, 11.06.01 "Listing of nursing health services" of the Minister of Social Affairs

Changes are specified as follows:

¹ Physicians do not include physician-administrators, doctors of health protection, oral-maxillofacial surgeons

² Oral-maxillofacial surgeons are regarded as dentists

³ Doctor of sports medicine is regarded as therapist

⁴ Emergency physician is regarded as emergency medical doctor

⁵ Forensics expert is regarded as pathologist

⁶ Feldscher is not a separate specialty, it is regarded as a nurse

3. Ambulatoorsed vastuvõtud ja koduvisiidid

Outpatient and home visits

Abi liik Type of care	Arv Number			Kordaja 100 inimese kohta Rate per 100 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
KOKKU / TOTAL						
Arsti vastuvõtud / Outpatient visits	8 151 104	8 013 315	7 955 184	595,2	587,4	585,5
haiguse tõttu / of which because of disease	7 034 585	6 880 181	6 622 716	513,7	504,4	487,5
perearsti vastuvõtud (arsti vastuvõttudest) / visits to family doctor (of total)	1 972 280	2 763 460	3 614 688	144,0	202,6	266,1
Koduvisiidid / Home visits	502 991	398 516	291 835	36,7	29,2	21,5
LAPSED / CHILDREN						
Arsti vastuvõtud / Outpatient visits	1 648 416	1 548 603	1 393 276	668,8	650,3	607,6
haiguse tõttu / of which because of disease	1 343 121	1 249 329	1 117 161	545,0	524,7	487,2
perearsti vastuvõtud (arsti vastuvõttudest) / visits to family doctor (of total)	413 782	563 910	729 012	167,9	236,8	317,9
Koduvisiidid / Home visits	213 460	180 664	125 995	86,6	75,9	54,9
haiguse tõttu / of which because of disease	197 299	166 180	111 512	80,1	69,8	48,6

4. Kiirabilt saadud meditsiiniline abi

Persons aided by emergency

Abi liik Type of care	Abisaanute arv Number of persons			Kordaja 100 inimese kohta Rate per 100 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Abi seoses väljakutsetega / Aid by calls	232 055	242 061	238 662	16,9	17,7	17,6
sh lapsed / of which children	33 237	30 756	29 369	13,5	12,9	12,8
Ambulatoorne abi seoses ise kiirabisse pöördumisega/Outpatient medical care in emergency care institutions	54 108	45 202	28 710	4,0	3,3	2,1

5. Hambaarsti ambulatoorsed vastuvõtud

Outpatient visits to dentist

Abi liik Type of care	Arv Number			Kordaja 100 inimese kohta Rate per 100 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
HAMBARAVI / DENTAL CARE						
Arsti vastuvõtud / Visits	1 890 826	1 824 546	1 728 206	138,1	133,8	127,2
sh lapsed / of which children	415 053	380 986	413 316	168,4	160,0	180,3
esmakordsed antud aastal / first visits at present year	630 247	610 575	600 942	46,0	44,8	44,2
sh lapsed / of which children	186 145	176 177	183 136	75,5	74,0	79,9
Saneeritud /Cured persons	330 840	333 415	312 802	24,2	24,4	23,0
sh lapsed / of which children	92 365	95 655	99 028	37,5	40,2	43,2
PROTEESIMINE / DENTURES						
Arsti vastuvõtud / Visits	297 559	291 380	280 856	21,7	21,4	20,7
Proteese saanud inimesed / Persons with dentures	64 035	62 978	63 153	4,7	4,6	4,6
ORTODONTIA / ORTHODONTICS						
Arsti vastuvõtud / Visits	120 737	129 917	130 087	8,8	9,5	9,6
sh lapsed / of which children	106 072	112 440	110 325	43,0	47,2	48,1

6. Diagnostika ja ravimenetlused (ambulatoorselt ja statsionaarselt)

Diagnostics and treatment procedures (outpatients and inpatients)

Uuring, ravimenetlus Diagnostic and treatment procedure	Arv Number			Kordaja 100 inimese kohta Rate per 100 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Funktionsaaldiagnostika / Functional diagnostics	723 117	687 023	687 784	52,8	50,4	50,6
Ultrahelidiagnostika / Ultrasound	440 750	429 556	427 238	32,2	31,5	31,4
Endoskoopia / Endoscopy	87 961	83 329	86 324	6,4	6,1	6,4
Radioisotoopdiagnostika / Radiodiagnostics	3 449	3 359	2 959	0,3	0,2	0,2
Röntgendiagnostika / X-ray examinations	1 042 766	965 164	953 826	76,1	70,8	70,2
sh fluorograafia / of which fluorography	3 417	3 759	635	0,2	0,3	0,1
mammograafia / mammography	34 705	50 780	61 723	2,5	3,7	4,5
kompuutertomograafia / computerized tomography	31 761	34 716	46 656	2,3	2,5	3,4
tuumamagnetresonantstomograafia / magnetic resonance imaging (MRI)	9 157	8 553	11 327	0,7	0,6	0,8
Laboratoored uuringud / Laboratory tests	10 205 546	9 446 566	9 184 283	745,2	692,5	676,0
HIV-nakkuse uuringud / HIV infection tests	92 217	106 523	106 085	6,7	7,8	7,8
sh uuritud isikute arv / of which persons	84 794	94 210	99 193	6,2	6,9	7,3
Taastusravi */ Physiotherapeutic procedures*	2 299 539	2 000 594	1 829 877	167,9	146,7	134,7
Taastusravi** / Physiotherapeutic procedures**	3 053 201	224,7
Baroteraapia / Barotherapy	6 945	8 747	5 144	0,5	0,6	0,4
Hemodialüüs / Hemodialysis	8 429	8 555	10 341	0,6	0,6	0,8
Logopeediline ravi / Speech therapy	73 999	68 899	65 396	5,4	5,1	4,8
Kiiritusravi (esmakordsetel kiiritatud isikud) Radiotherapy (primary patients)	2 595	1 847	1 563	0,2	0,1	0,1

* Taastusravi sanatooriumite andmeteta / Physiotherapeutic procedures, excluding sanatoriums

** Taastusravi sanatooriumite andmetega / Physiotherapeutic procedures, including sanatoriums

7. Sünnitanute sünnituseelsed nõuandlakülastused

Antenatal visits

	Sünnitanute arv Number of mothers			Osatähtsus (%) Percentage		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kõik külastused / All visits						
0 (st ei käinud kordagi / no visits)	203	187	161	1,6	1,5	1,2
1–4 korda / times	485	423	467	3,7	3,4	3,6
5–9 korda / times	3 623	3 741	4 152	27,9	29,8	32,2
10–14 korda / times	7 323	7 197	7 229	56,4	57,4	56,1
15+ korda / times	1 261	875	734	9,7	7,0	5,7
teadmata / unknown	88	116	147	0,7	0,9	1,1
Naistearstikülastused / Visits to gynaecologist						
0 korda / times	492	387	383	3,8	3,1	3,0
1–4 korda / times	768	762	942	5,9	6,1	7,3
5–9 korda / times	3 846	3 917	4 326	29,6	31,2	33,6
10–14 korda / times	6 633	6 580	6 451	51,1	52,5	50,0
15+ korda / times	1 159	780	642	8,9	6,2	5,0
teadmata / unknown	85	113	146	0,7	0,9	1,1
Raseduse kestus esimesel külastusel alla 12 nädala / gestational age at first visit under 12 weeks	8 710	8 346	8 744	68,2	67,6	68,7
Rasedusaegsed toimingud / Examinations during pregnancy						
ultraheliuring enne 21. nädalat / ultrasound examination before 21st week	11 022	10 809	11 240	84,9	86,2	87,2
kardiotokograafia / cardiotocography	5 957	5 765	7 579	45,9	46,0	58,8

8. Sünnitajate ja abortlõppega rasedate arv ning vanus

Number of mothers and abortions by age of women

Vanus Age	Arv Number			Osatähtsus (%) Percentage		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
SÜNNITAJAD / MOTHERS	12 983	12 539	12 890	100	100	100
esmassünnitajad / first deliveries	6 301	6 086	6 244	48,5	48,5	48,4
Sünnitaja vanus / Age of mother						
-14	4	3	2	0,0	0,0	0,0
15-17	345	289	293	2,7	2,3	2,3
18-19	958	936	843	7,4	7,5	6,5
20-24	4 021	3 782	3 629	31,0	30,2	28,2
25-29	3 977	3 847	4 072	30,6	30,7	31,6
30-34	2 446	2 422	2 690	18,8	19,3	20,9
35-39	971	1 030	1 103	7,5	8,2	8,6
40-44	249	220	250	1,9	1,8	1,9
45-49	7	9	6	0,1	0,1	0,0
50+	-	-	1	-	-	0,0
teadmata / unknown	5	1	1	0,0	0,0	0,0
ABORDID / ABORTIONS	15 340	14 055	13 158	100	100	100
Abortlõppega raseda vanus / Abortions by age of women						
-14	20	15	19	0,1	0,1	0,2
15-17	689	617	568	4,5	4,4	4,3
18-19	1 170	1 155	1 029	7,6	8,2	7,8
20-24	3 703	3 432	3 130	24,1	24,4	23,8
25-29	3 546	3 221	2 947	23,1	22,9	22,4
30-34	2 942	2 730	2 572	19,2	19,4	19,6
35-39	2 159	1 931	1 897	14,1	13,7	14,4
40-44	997	895	913	6,5	6,4	6,9
45-49	110	57	81	0,7	0,4	0,6
50+	2	2	1	0,0	0,0	0,0
teadmata / unknown	2	-	1	0,0	-	0,0
KESKMINNE VANUS / AVARAGE AGE						
Sünnitaja / Delivery	26,9	27,1	27,4
Esmassünnitaja / First delivery	23,9	24,1	24,5
Abortlõppega rase / Abortion	28,6	28,4	28,7

9. Sünnitused ja vastsündinud

Deliveries and newborns

	Arv Number			Osatähtsus (%) Percentage		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Sünnitused / Delivery	12 983	12 539	12 890
loomulik / spontaneous	10 738	10 207	10 582	82,7	81,4	82,1
keisrilõikega / Caesarean section	1 899	1 959	1 947	14,6	15,6	15,1
enne 37. rasedusnädalat / under 37 weeks	738	732	712	5,7	5,8	5,5
Peresünnitused / Family deliveries	7 014	7 048	7 767	54,0	56,2	60,3
Vastsündinud / Newborns	13 119	12 690	13 061	100	100	100
poisse / boys	6 853	6 553	6 650	52,2	51,6	50,9
tüdrukuid / girls	6 266	6 137	6 411	47,8	48,4	49,1
Elussünnid / Live births	13 054	12 621	12 987
Surnultünnid / Stillbirths	65	69	74	100,0	100,0	100,0
antenatalne surm / antenatal death	47	53	61	72,3	76,8	82,4
intranatalne surm / intranatal death	13	12	11	20,0	17,4	14,9
surma aeg täpsustamata / time unknown	5	4	2	7,7	5,8	2,7

10. Vastsündinute seisund (Apgar'i indeks ja vastsündinu asukoht)

Condition of newborns (Apgar score, place of being)

Elusalt sündinud <i>Live births</i>	Laste arv <i>Number of children</i>			Osatähtsus (%) <i>Percentage</i>		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1. minuti Apgar'i indeks / First minute Apgar score						
1–3	155	151	146	1,2	1,2	1,1
4–5	223	186	187	1,7	1,5	1,4
6–7	1 850	1 757	1 602	14,2	13,9	12,3
8–10	10 785	10 493	11 016	82,6	83,1	84,8
teadmata / unknown	41	34	36	0,3	0,3	0,3
7-päeva vanuste laste asukoht / place of being of 7-day old children						
endiselt vastsündinute osakonnas / still in newborn's ward	374	229	164	2,9	1,8	1,3
koju viidud / discharged	11 870	11 704	12 158	90,9	92,7	93,6
ravil mujal osakonnas / haiglas treatment in another ward/hospital	759	655	633	5,8	5,2	4,9
surnud / dead	51	33	32	0,4	0,3	0,2

11. Vastsündinute keskmise sünnikaal (grammides)

Average birth weight (g)

Vastsündinud / Births	Sünnikaal / Birth weight			Standardhälve / St. deviation		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kõik / All	3 498,6	3 488,9	3 486,2	585,8	590,0	582,1
elusalt sündinud / live births	3 505,2	3 496,5	3 492,6	574,8	578,1	571,5
surnultsündinud / stillbirths	2 145,4	2 099,4	2 344,7	1 061,9	982,5	1 097,2
surnud vanuses 0–6 päeva / died in age 0–6 days	1 698,8	2 003,3	1 701,5	1 201,4	1 146,9	1 227,5

12. Imikute rinnapiimaga toitmine

Breastfed children

Laste vanus / Age of children	Arv / Number			Osatähtsus (%) / Percentage		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
1-aasta / 1-year	12 036	11 935	11 326	100	100	100
neist rinnapiima toidul vanuses / of which were breastfed at age						
6 nädalat / 6 weeks	9 879	10 021	9 490	82,1	84,0	83,8
3 kuud / 3 months	7 422	7 415	7 305	61,7	62,1	64,5
6 kuud / 6 months	4 670	4 668	4 769	38,8	39,1	42,1

13. Teatud rasestumisvastaste vahendite kasutamine

Using IUD and oral contraceptives

Rasestumisvastane vahend Type of contraceptive	Naiste arv Number of women			1000 15–49-a naise kohta per 1000 women aged 15–49		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Emakasisene spiraal (aasta lõpul arvel) <i>IUD (at end-year)</i>	58 906	49 792	45 556	171,8	145,4	133,0
Hormonaalne kontraseptsioon (kasutatud aasta jooksul) / <i>Oral contraceptives (using during the year)</i>	59 821	62 317	63 303	174,5	181,9	184,9

14. Abortlõppega rasedused (100 elussünni ning 1000 fertiilses eas naise kohta)

Abortions per 100 live births and 1000 women aged 15–49

Abordid Abortions	Number Number			1000 15–49-a naise kohta per 1000 women aged 15–49		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kõik abordid / All abortions	15 340	14 055	13 158	44,7	41,0	38,4
legaalselt indutseeritud abordid <i>legally induced abortions</i>	12 745	11 656	10 839	37,2	34,0	31,7
spontaanabordid / <i>spontaneous abortions</i>	1 630	1 401	1 249	4,8	4,1	3,6
muud abordid / other abortions	965	998	1070	2,8	2,9	3,1
100 elussünni kohta / Per 100 live births						
kõik abordid / all abortions	117,3	111,2	101,3
legaalselt indutseeritud abordid / legally induced	97,6	92,4	83,5

15. Emasuremus ja imikusuremus

Maternal mortality and infant mortality

	Surmade arv Number of deaths			Kordaja / Rate			arvutatamise alus calculated as
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	
Emasuremus ¹	5	1	1	38,3	7,9	7,7	100 000 elussünni kohta <i>per 100 000 live births</i>
Maternal mortality ¹							
Imikusuremus ²	110	111	74	8,4	8,8	5,7	1000 elussünni kohta <i>per 1000 live births</i>
Infant mortality ²							
Varane neonataalsuremus ³	51	33	32	3,9	2,6	2,5	1000 elussünni kohta <i>per 1000 live births</i>
Early neonatal mortality ³							
Surnultsündimus ³	65	69	74	5,0	5,4	5,7	1000 sünni kohta <i>per 1000 births</i>
Stillbirths, late foetal mortality ³							
Perinataalsuremus ³	116	102	106	8,8	8,0	8,1	1000 sünni kohta <i>per 1000 births</i>
Perinatal mortality ³							

Allikas / Source

1 Meditsiinistatistikabüroo / Medical Statistics Bureau

2 Eesti Statistikaamet / Estonian State Statistical Office

3 Eesti Meditsiiniline sünniregister / Estonian Medical Birth Registry

16. Hospitaliseeritute arv ja ravivoodite kasutamise üldnäitajad

General indicators of hospital admissions and hospital beds

Üldnäitaja / General indicator	2000	2001	2002
PÄEVASTATSIONAAR / DAY CARE HOSPITAL			
Hospitaliseeritute arv / Hospital admissions	20 968	24 895	29 465
haigla juures (aasta jooksul) / by hospital	12 210	14 245	16 466
ambulatoorse asutuse juures (ravi lõpetanud) / by outpatient institution	8 758	10 650	12 999
Hospitaliseeritute arv 1000 inimese kohta / Day care hospital admissions per 1000 inhabitants	15,3	18,3	21,7
Ravivoodite arv / Hospital beds	380	395	403
haigla juures / by hospital	221	224	219
ambulatoorse asutuse juures / by outpatient institution	159	171	184
Ravivoodid 100 000 inimese kohta seisuga 31. dets. / Day care hospital beds per 100 000 inhabitants on December, 31.	27,7	28,9	29,7
HAIGLA / HOSPITAL			
Hospitaliseeritute arv / Hospital admissions	279 470	268 741	259 772
Hospitaliseeritute arv 1000 inimese kohta / Hospital admissions per 1000 inhabitants	204,1	197,0	191,2
Ravivoodite arv / Hospital beds	9 828	9 160	8 088
Ravivoodid 100 000 inimese kohta seisuga 31. dets. / Hospital beds per 100 000 inhabitants on December, 31.	719,7	672,9	596,4
Voodipäevade arv tuhandetes / Bed days in thousands	2 581,8	2 337,5	2 173,8
Voodipäevade arv 100 inimese kohta / Bed days per 100 inhabitants	188,6	171,0	160,3
Voodikoormus (päevades) / Bed occupancy (in days)	256,1	249,6	247,0
Voodihõive (%) / Bed occupancy rate (percent)	70,0	68,1	67,7
Voodikäive (haigete arv ühe ravivoodi kohta) / Bed turnover (number of patients per hospital bed)	27,7	28,7	29,5
Keskmine ravikestus (päevades) / Average length of stay (in days)	9,2	8,7	8,4

17. Ravivoodid voodiprofiili järgi (seisuga 31. detsember)

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

Ravivoodi profil ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodite arv Number of beds			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
KÕIK PROFIILID / ALL BEDS						
Kokku / Total	9 828	9 160	8 088	719,7	672,9	596,4
Täiskasvanute profilid / For adults	8 836	8 316	7 324	646,5	610,9	540,1
Laste profilid / For children	992	844	764	72,6	62,0	56,3
TERAPEUTILISED RAVIVOODID / THERAPEUTIC BEDS						
Kokku / Total	2 828	2 541	2 081	206,9	186,7	153,5
Täiskasvanute profilid / For adults	2 231	2 068	1 634	163,2	151,9	120,5
sise / internal medicine	1 315	1 238	975	96,2	90,9	71,9
kardioloogia / cardiology	402	388	343	29,4	28,5	25,3
gastroenteroloogia / gastroenterology	101	84	56	7,4	6,2	4,1
endokrinoloogia / endocrinology	69	53	25	5,0	3,9	1,8
hematoloogia / haematology	56	50	40	4,1	3,7	2,9
nefroloogia / nephrology	78	70	40	5,7	5,1	2,9
kutsehaiguste ² / occupational diseases ²	15	15	..	1,1	1,1	..
pulmonoloogia / pulmonology	140	122	120	10,2	9,0	8,8
reumatoloogia / rheumatology	55	48	35	4,0	3,5	2,6
Laste ravivoodid (lastehaigused) / For children (paediatrics)	597	473	447	43,7	34,7	33,0
KIRURGILISED RAVIVOODID / SURGICAL BEDS						
Kokku / Total	2 058	1 913	1 724	150,6	140,5	127,1
Täiskasvanute profilid / For adults	1 949	1 818	1 646	142,6	133,6	121,4
kirurgia / surgery	884	830	778	64,7	61,0	57,4
neurokirurgia / neurosurgery	78	64	74	5,7	4,7	5,5
rindkerekirurgia / thoracic surgery	26	16	45	1,9	1,2	3,3
südamekirurgia / cardiosurgery	47	37	22	3,4	2,7	1,6
traumatoloogia / traumatology	220	231	143	16,1	17,0	10,5
põletus / burns	25	25	25	1,8	1,8	1,8
ortopeedia / orthopaedics	133	129	221	9,7	9,5	16,3
uroloogia / urology	169	155	119	12,4	11,4	8,8
não-ja lõualuukirurgia / stomatology and oral surgery	40	30	27	2,9	2,2	2,0
onkoloogia / oncology	238	231	99	17,4	17,0	7,3
proktoloogia / proctology	26	24	23	1,9	1,8	1,7
veresoontekirurgia / vascular surgery	63	46	70	4,6	3,4	5,2
Laste ravivoodid / For children	109	95	78	8,0	7,0	5,8
kirurgia / surgery	69	55	45	5,0	4,0	3,3
traumatoloogia ³ / traumatology ³	20	20	..	1,5	1,5	..
ortopeedia / orthopaedics	20	20	33	1,5	1,5	2,4

tabel 17 järgneb / table 17 continued

Ravivoodi profili ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodite arv Number of beds			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
INTENSIIVRAVIVOODID / INTENSIV CARE BEDS						
Kokku / Total	479	479	463	35,0	35,2	34,1
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	425	428	407	31,1	31,4	30,0
intensiivravi I astet / grade I	179	183	169	13,1	13,4	12,5
intensiivravi II astet / grade II	154	153	146	11,3	11,2	10,8
intensiivravi III astet / grade III	92	92	92	6,7	6,8	6,8
Laste ravivoodid / For children	54	51	56	4,0	3,7	4,1
intensiivravi I astet / grade I	26	23	26	1,9	1,7	1,9
intensiivravi II astet / grade II	9	9	9	0,7	0,7	0,7
intensiivravi III astet / grade III	19	19	21	1,4	1,4	1,5
TAASTUSRAVI VOODID / REHABILITATION BEDS						
Kokku / Total	302	348	381	22,1	25,6	28,1
NAHA-SUGUHAIGUSTE RAVIVOODID / DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	152	147	69	11,1	10,8	5,1
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	147	142	69	10,8	10,4	5,1
Laste ravivoodid ⁴ / For children ⁴	5	5	..	0,4	0,4	..
NAKKUSHAIGUSTE RAVIVOODID / BEDS FOR INFECTIOUS DISEASES						
Kokku / Total	236	227	190	17,3	16,7	14,0
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	113	101	88	8,3	7,4	6,5
Laste ravivoodid / For children	123	126	102	9,0	9,3	7,5
NEUROLOOGILISED RAVIVOODID / NEUROLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	468	389	367	34,2	28,6	27,1
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	443	364	344	32,4	26,7	25,4
Laste ravivoodid / For children	25	25	23	1,8	1,8	1,7
NINA-, KÖRVA-, KURGUHAIGUSTE RAVIVOODID / OTORHINOLARYNGOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	138	136	99	10,1	10,0	7,3
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	109	107	85	8,0	7,9	6,3
Laste ravivoodid / For children	29	29	14	2,1	2,1	1,0
PSÜHHIAATRIA RAVIVOODID / PSYCHIATRIC BEDS						
Kokku / Total	1 083	933	854	79,2	68,5	63,0
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	1 033	893	810	75,6	65,6	59,7
Laste ravivoodid / For children	50	40	44	3,7	2,9	3,2
RADIOLOOGIA RAVIVOODID / RADIOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	22	26	23	1,6	1,9	1,7
SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID / OPHTHALMOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	130	111	49	9,5	8,2	3,6

tabel 17 järgneb / table 17 continued

Ravivoodi profiil ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodite arv Number of beds			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA RAVIVOODID / BEDS FOR OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY						
Kokku / Total	787	693	600	57,6	50,9	44,2
sünnitusabi / obstetrics	314	266	244	23,0	19,5	18,0
raseduspatoloogia / pregnancy pathology	131	110	96	9,6	8,1	7,1
günekoloogia / gynaecology	342	317	260	25,0	23,3	19,2
TUBERKULOOSI RAVIVOODID / BEDS FOR TUBERCULOSIS						
Kokku / Total	317	315	229	23,2	23,1	16,9
PIKARAVIVOODID / LONG-TERM BEDS						
Kokku / Total	828	902	959	60,6	66,3	70,7

¹ 2002. aastast muutus erialade jaotus sotsiaalministri 28. 11. 2001 määruse nr 110 "Eriarstiabi erialade loetelu" alusel.

Sellest tingituna on 2002.aastast voodiprofilide arvestuses järgmised muutused:

² Kutsehaiguste ravivoodid on antud sisehaiguste all

³ Laste traumatoloogia ravivoodid on antud lasteortopeedia all

⁴ Laste naha- ja suguhaiguste ravivoodid ei ole eraldi välja toodud

¹ In 2002, the list of specialties changed due to decree 110, 28.11.01 "Listing of special doctoral health services" of the Minister of Social Affairs.

Due to this the following changes have been made in the listing of hospital bed profiles:

² Occupational disease beds brought under internal medicine beds

³ Children's emergency beds brought under children's orthopedic beds

⁴ Children's dermatological and venerological beds are not brought out separately

18. Hospitaliseeritud voodiprofiili järgi
Hospital admissions by hospital bed specialty

Ravivoodi profiil ¹ <i>Hospital bed specialty¹</i>	Hospitaliseeritute arv <i>Number of admissions</i>			Kordaja 100 000 inimese kohta <i>Rate per 100 000 inhabitants</i>		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
KÕIK PROFIILID / ALL BEDS						
Kokku / Total	279 470	268 741	259 772	204,1	197,0	191,2
Täiskasvanute profiilid / For adults	242 936	234 455	227 469	177,4	171,9	167,4
Laste profiilid / For children	36 433	34 286	32 303	26,6	25,1	23,8
TERAPEUTILISED RAVIVOODID / THERAPEUTIC BEDS						
Kokku / Total	82 981	77 403	68 465	60,6	56,7	50,4
Täiskasvanute profiilid / For adults	63 106	59 246	51 919	46,1	43,4	38,2
sise / internal medicine	36 082	32 731	30 072	26,3	24,0	22,1
kardioloogia / cardiology	12 133	11 830	10 534	8,9	8,7	7,8
gastroenteroloogia / gastroenterology	2 432	2 133	1 918	1,8	1,6	1,4
endokrinoloogia / endocrinology	1 568	1 465	1 236	1,1	1,1	0,9
hematoloogia / haematology	3 015	3 142	2 802	2,2	2,3	2,1
nefroloogia / nephrology	2 701	2 986	1 410	2,0	2,2	1,0
kutsehaiguste ² / occupational diseases ²	759	687	..	0,6	0,5	..
pulmonoloogia / pulmonology	3 042	2 820	2 484	2,2	2,1	1,8
reumatoloogia / rheumatology	1 374	1 452	1 463	1,0	1,1	1,1
Laste ravivoodid (lastehaigused) / For children (paediatrics)	19 875	18 157	16 546	14,5	13,3	12,2
KIRURGILISED RAVIVOODID / SURGICAL BEDS						
Kokku / Total	72 108	63 393	72 409	52,7	46,5	53,3
Täiskasvanute profiilid / For adults	66 823	65 852	67 248	48,8	48,3	49,5
kirurgia / surgery	32 096	31 783	34 957	23,4	23,3	25,7
neurokirurgia / neurosurgery	2 664	2 515	2 737	1,9	1,8	2,0
rindkerekirurgia / thoracic surgery	618	393	676	0,5	0,3	0,5
südamekirurgia / cardiosurgery	1 227	1 273	586	0,9	0,9	0,4
traumatoloogia / traumatology	7 500	7 482	4 602	5,5	5,5	3,4
põletus / burns	754	327	339	0,6	0,2	0,2
ortopeedia / orthopaedics	3 959	3 810	7 432	2,9	2,8	5,5
uroloogia / urology	6 034	6 017	6 166	4,4	4,4	4,5
não-ja lõualuukirurgia / stomatology and oral surgery	1 806	1 611	1 520	1,3	1,2	1,1
onkoloogia / oncology	7 606	7 645	4 189	5,6	5,6	3,1
proktoloogia / proctology	835	1 058	1 345	0,6	0,8	1,0
veresoontekirurgia / vascular surgery	2 182	1 938	2 699	1,6	1,4	2,0
Laste ravivoodid / For children	5 285	4 953	5 161	3,9	3,6	3,8
kirurgia / surgery	3 767	3 440	3 721	2,8	2,5	2,7
traumatoloogia ³ / traumatology ³	754	763	..	0,6	0,6	..
ortopeedia / orthopaedics	764	750	1 440	0,6	0,5	1,1
INTENSIIVRAVIVOODID / INTENSIV CARE BEDS						
Kokku / Total	13 757	13 401	13 677	10,0	9,8	10,1
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	11 572	11 336	11 515	8,4	8,3	8,5
intensiivravi I aste / grade I	5 171	4 639	5 093	3,8	3,4	3,7
intensiivravi II aste / grade II	4 373	4 490	4 199	3,2	3,3	3,1

tabel 18 järgneb / table 18 continued

Ravivoodi profiil ¹ Hospital bed specialty ¹	Hospitaliseeritute arv Number of admissions			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
intensiivravi III aste / grade III	2 028	2 207	2 223	1,5	1,6	1,6
Laste ravivoodid / For children	2 185	2 065	2 162	1,6	1,5	1,6
intensiivravi I aste / grade I	1 514	1 424	1 563	1,1	1,0	1,2
intensiivravi II aste / grade II	169	186	182	0,1	0,1	0,1
intensiivravi III aste / grade III	502	455	417	0,4	0,3	0,3
TAASTUSRAVI VOODID / REHABILITATION BEDS						
Kokku / Total	3 800	4 172	6 017	2,8	3,1	4,4
NAHA-SUGUHAIGUSTE RAVIVOODID / DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	2 957	2 807	1 962	2,2	2,1	1,4
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	2 883	2 750	1 962	2,1	2,0	1,4
Laste ravivoodid ⁴ / For children ⁴	74	57	..	0,1	0,0	..
NAKKUSHAIGUSTE RAVIVOODID / BEDS FOR INFECTIOUS DISEASES						
Kokku / Total	8 267	8 090	7 604	6,0	5,9	5,6
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	3 627	3 595	3 373	2,6	2,6	2,5
Laste ravivoodid / For children	4 640	4 495	4 231	3,4	3,3	3,1
NEUROLOOGILISED RAVIVOODID / NEUROLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	14 922	13 918	12 992	10,9	10,2	9,6
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	13 045	11 967	11 357	9,5	8,8	8,4
Laste ravivoodid / For children	1 877	1 951	1 635	1,4	1,4	1,2
NINA-, KÕRVA-, KURGUHAIGUSTE RAVIVOODID / OTORHINOLARYNGOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	9 082	8 859	9 140	6,6	6,5	6,7
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	7 316	7 034	7 382	5,3	5,2	5,4
Laste ravivoodid / For children	1 766	1 825	1 758	1,3	1,3	1,3
PSÜHHIAATRIA RAVIVOODID / PSYCHIATRIC BEDS						
Kokku / Total	14 310	14 156	14 122	10,4	10,4	10,4
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	13 584	13 373	13 312	9,9	9,8	9,8
Laste ravivoodid / For children	726	783	810	0,5	0,6	0,6
RADIOLOOGIA RAVIVOODID / RADIOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	811	513	474	0,6	0,4	0,3
SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID / OPHTHALMOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	6 231	5 321	3 448	4,5	3,9	2,5
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOGIA RAVIVOODID / BEDS FOR OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY						
Kokku / Total	40 649	38 638	37 858	29,7	28,3	27,9
sünnitusabi / obstetrics	12 562	11 638	11 862	9,2	8,5	8,7
raseduspatoloogia / pregnancy pathology	6 816	6 674	6 749	5,0	4,9	5,0
günekoloogia / gynaecology	21 271	20 326	19 247	15,5	14,9	14,2

tabel 18 järgneb / table 18 continued

Ravivoodi profil ¹ Hospital bed specialty ¹	Hospitaliseeritute arv Number of admissions			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
TUBERKULOOSI RAVIVOODID / BEDS FOR TUBERCULOSIS						
Kokku / Total	1 382	1 244	1 281	1,0	0,9	0,9
PIKARAVIVOODID / LONG-TERM BEDS						
Kokku / Total	8 213	9 414	10 323	6,0	6,9	7,6

¹ 2002. aastast muutus erialade jaotus sotsiaalministri 28. 11. 2001 määruse nr 110 "Eriarstiabi erialade loetelu" alusel.

Sellest tingituna on 2002.aastast voodiprofilide arrestuses järgmised muutused:

² Kutsehaiguste ravivoodid on antud sisehaiguste all

³ Laste traumatoloogia ravivoodid on antud lasteortopeedia all

⁴ Laste naha- ja suguhaiguste ravivoodid ei ole eraldi välja toodud

¹ In 2002, the list of specialties changed due to decree 110, 28.11.01 "Listing of special doctoral health services" of the Minister of Social Affairs.

Due to this the following changes have been made in the listing of hospital bed profiles:

² Occupational disease beds brought under internal medicine beds

³ Children's emergency beds brought under children's orthopedic beds

⁴ Children's dermatological and venerological beds are not brought out separately

19. Ravivoodite hõivatus voodiprofiili järgi
Bed occupancy by hospital bed specialty

Ravivoodi profiil ¹ <i>Hospital bed specialty¹</i>	Voodikoormus päevades <i>Bed occupancy in days</i>			Voodihõive (%) <i>Bed occupancy rate (%)</i>		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
KÕIK PROFIILID / ALL BEDS						
Kokku / Total	256,1	249,6	247,0	70,2	68,4	67,7
Täiskasvanute profiilid / For adults	260,6	247,1	250,1	71,4	69,4	68,5
Laste profiilid / For children	228,9	213,2	217,0	62,7	60,2	59,5
TERAPEUTILISED RAVIVOODID / THERAPEUTIC BEDS						
Kokku / Total	255,8	246,9	235,4	70,1	67,6	64,5
Täiskasvanute profiilid / For adults	263,7	255,5	246,0	72,2	70,0	67,4
sise / internal medicine	269,1	262,8	251,0	73,7	72,0	68,8
kardioloogia / cardiology	267,8	258,5	242,6	73,4	70,8	66,5
gastroenteroloogia / gastroenterology	202,0	170,3	190,0	55,3	46,7	52,1
endokrinoloogia / endocrinology	220,9	234,2	227,1	60,5	64,2	62,2
hematoloogia / haematology	390,0	355,3	321,3	106,9	97,3	88,0
nefroloogia / nephrology	242,5	263,7	283,2	66,4	72,3	77,6
kutsehaiguste ² / occupational diseases ²	187,3	167,7	..	51,3	45,9	..
pulmonoloogia / pulmonology	249,0	220,2	197,2	68,2	60,3	54,0
reumatoloogia / rheumatology	224,4	231,4	270,3	61,5	63,4	74,1
Laste ravivoodid (lastehaigused) / For children (paediatrics)	225,8	213,4	196,8	61,9	58,5	53,9
KIRURGILISED RAVIVOODID / SURGICAL BEDS						
Kokku / Total	251,3	249,9	265,9	68,8	68,5	72,9
Täiskasvanute profiilid / For adults	248,6	252,0	266,0	68,1	69,0	72,9
kirurgia / surgery	251,6	253,2	265,4	68,9	69,4	72,7
neurokirurgia / neurosurgery	264,3	307,1	310,7	72,4	84,1	85,1
rindkerekirurgia / thoracic surgery	159,1	170,9	187,6	43,6	46,8	51,4
südamekirurgia / cardiosurgery	237,4	274,4	270,1	65,0	75,2	74,0
traumatoloogia / traumatology	279,1	273,8	281,8	76,5	75,0	77,2
põletus / burns	220,8	230,2	232,9	60,5	63,1	63,8
ortopeedia / orthopaedics	245,5	236,8	244,8	67,3	64,9	67,1
uroloogia / urology	228,5	215,0	264,3	62,6	58,9	72,4
não-ja lõualuukirurgia / stomatology and oral surgery	228,1	234,4	248,9	62,5	64,2	68,2
onkoloogia / oncology	274,9	252,2	303,2	75,3	69,1	83,1
proktoloogia / proctology	251,4	218,1	212,9	68,9	59,8	58,3
veresoontekirurgia / vascular surgery	260,2	261,1	311,5	71,3	71,5	85,3
Laste ravivoodid / For children	209,9	212,2	264,9	57,5	58,1	72,6
kirurgia / surgery	225,0	242,1	264,9	61,6	66,3	90,8
traumatoloogia ³ / traumatology ³	167,6	146,5	..	45,9	40,1	..
ortopeedia / orthopaedics	198,5	189,3	175,4	54,4	64,9	48,0

tabel 19 järgneb / table 19 continued

Ravivoodi profiil ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodikoormus päevades Bed occupancy in days			Voodihõive (%) Bed occupancy rate (%)		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
INTENSIIVRAVIVOODID / INTENSIV CARE BEDS						
Kokku / Total	232,1	216,4	220,9	63,6	59,3	60,5
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	224,0	208,3	216,2	61,4	57,1	59,2
intensiivravi I aste / grade I	205,9	183,2	190,3	56,4	50,2	52,2
intensiivravi II aste / grade II	232,8	220,1	231,3	63,8	60,3	63,4
intensiivravi III aste / grade III	245,5	237,1	242,1	67,3	65,0	66,3
Laste ravivoodid / For children	295,2	281,4	256,1	80,9	77,1	70,2
intensiivravi I aste / grade I	258,0	226,5	233,6	70,7	62,0	64,0
intensiivravi II aste / grade II	416,7	397,0	407,6	114,2	108,8	111,7
intensiivravi III aste / grade III	288,6	299,8	219,1	79,1	82,1	60,0
TAASTUSRAVI VOODID / REHABILITATION BEDS						
Kokku / Total	212,0	199,2	211,6	58,1	54,1	58,0
NAHA-SUGUHAIGUSTE RAVIVOODID / DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	236,1	218,9	246,2	64,7	60,0	67,5
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	238,6	222,6	246,2	65,4	61,0	67,5
Laste ravivoodid ⁴ / For children ⁴	163,6	116,2	..	44,8	31,8	..
NAKKUSAIGUSTE RAVIVOODID / BEDS FOR INFECTIOUS DISEASES						
Kokku / Total	214,8	206,2	212,6	58,9	56,5	58,2
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	232,2	234,3	241,4	63,6	64,2	66,1
Laste ravivoodid / For children	200,0	183,7	188,6	54,8	50,3	51,7
NEUROLOOGILISED RAVIVOODID / NEUROLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	264,8	262,1	267,1	72,5	71,8	73,2
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	267,3	262,7	261,5	73,2	72,0	71,7
Laste ravivoodid / For children	240,3	256,2	344,6	65,8	70,2	94,4
NINA-, KÕRVA-, KURGUHAIGUSTE RAVIVOODID / OTORHINOLARYNGOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	230,7	207,9	235,9	63,2	57,0	64,6
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	226,9	204,3	211,0	62,2	56,0	57,8
Laste ravivoodid / For children	245,0	221,1	403,1	67,1	60,6	110,5
PSÜHHIAATRIA RAVIVOODID / PSYCHIATRIC BEDS						
Kokku / Total	312,5	311,7	260,1	85,6	85,4	71,3
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	313,3	311,4	261,0	85,8	85,3	71,5
Laste ravivoodid / For children	297,0	318,2	241,8	81,4	87,2	66,2
RADIOLOOGIA RAVIVOODID / RADIOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	299,9	301,2	276,3	82,2	82,5	75,7

tabel 19 järgneb / table 19 continued

Ravivoodi profiil ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodikoorimus päevades Bed occupancy in days			Voodihõive (%) Bed occupancy rate (%)		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID / OPHTHALMOLOGICAL BEDS						
Kokku / Total	137,3	137,3	125,3	37,6	32,9	34,3
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA RAVIVOODID / BEDS FOR OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY						
Kokku / Total	189,3	189,3	177,8	51,9	47,6	48,7
sünnitusabi / obstetrics	192,4	192,4	178,0	52,7	50,0	48,8
raseduspatoloogia / pregnancy pathology	192,7	192,7	198,7	52,8	50,0	54,5
günekoloogia / gynaecology	185,3	185,3	169,7	50,8	44,6	69,3
TUBERKULOOSI RAVIVOODID / BEDS FOR TUBERCULOSIS						
Kokku / Total	302,8	302,8	299,7	83,0	73,5	82,1
PIKARAVIVOODID / Long-term BEDS						
Kokku / Total	303,9	303,9	291,6	83,3	85,8	79,9

¹ 2002. aastast muutus erialade jaotus sotsiaalministri 28. 11. 2001 määruse nr 110 "Eriarstiabi erialade loetelu" alusel.

Sellest tingituna on 2002.aastast voodiprofilide arvestuses järgmised muutused:

² Kutsehaiguste ravivoodid on antud sisehaiguste all

³ Laste traumatoloogia ravivoodid on antud lasteortopeedia all

⁴ Laste nahhaiguste ravivoodid ei ole eraldi välja toodud

¹ In 2002, the list of specialties changed due to decree 110, 28.11.01 "Listing of special doctoral health services" of the Minister of Social Affairs.

Due to this the following changes have been made in the listing of hospital bed profiles:

² Occupational disease beds brought under internal medicine beds

³ Children's emergency beds brought under children's orthopedic beds

⁴ Children's dermatological and venerological beds are not brought out separately

20. Voodikäive (haigete arv ühe ravivoodi kohta) ja keskmine ravikestus (päevades) voodiprofiili järgi
Bed turnover and average length of stay (ALOS) by hospital bed specialty

Ravivoodi profiil ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodikäive Bed turnover			Keskmine ravikestus ALOS		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
KÕIK PROFIILID / ALL BEDS						
Kokku / Total	27,7	28,7	29,5	9,2	8,7	8,4
Täiskasvanute profiilid / For adults	26,6	27,2	28,2	9,6	9,1	8,7
Laste profiilid / For children	34,9	35,2	41,9	6,6	6,1	5,6
TERAPEUTILISED RAVIVOODID / THERAPEUTIC BEDS						
Kokku / Total	29,5	30,3	30,7	8,5	7,9	7,4
Täiskasvanute profiilid / For adults	28,4	29,2	29,6	9,1	8,5	8,1
sise / internal medicine	26,9	26,9	27,9	9,9	9,6	8,8
kardioloogia / cardiology	32,1	33,4	32,1	7,7	7,3	6,9
gastroenteroloogia / gastroenterology	24,0	23,3	28,6	8,4	7,3	6,7
endokrinoloogia / endocrinology	23,7	26,7	30,4	9,3	8,7	7,4
hematoloogia / haematology	54,7	59,5	57,5	7,0	5,9	5,7
nefroloogia / nephrology	35,6	42,6	36,5	6,6	6,0	7,5
kutsehaiguste ² / occupational diseases ²	50,6	45,8	..	3,7	3,7	..
pulmonoloogia / pulmonology	21,9	21,9	21,3	11,3	10,0	9,2
reumatoloogia / rheumatology	25,0	29,8	39,9	9,0	7,8	6,8
Laste ravivoodid (lastehaigused) / For children (paediatrics)	33,6	34,5	34,6	6,6	6,0	5,5
KIRURGILISED RAVIVOODID / SURGICAL BEDS						
Kokku / Total	34,7	37,0	61,9	7,1	6,6	6,3
Täiskasvanute profiilid / For adults	33,1	36,2	61,5	7,4	6,8	6,5
kirurgia / surgery	36,1	38,6	42,9	6,8	6,4	6,1
neurokirurgia / neurosurgery	32,7	38,2	41,6	7,7	7,6	7,1
rindkerekirurgia / thoracic surgery	20,8	20,3	13,6	7,4	8,2	13,0
südamekirurgia / cardiosurgery	27,5	35,3	26,0	8,3	7,5	10,0
traumatoloogia / traumatology	31,5	33,3	32,7	8,6	8,1	8,4
põletus / burns	12,0	13,2	13,7	18,0	17,2	16,8
ortopeedia / orthopaedics	31,2	31,1	33,7	7,8	7,6	7,2
uroloogia / urology	35,3	38,0	49,4	6,4	5,6	5,3
não-ja lõualuukirurgia / stomatology and oral surgery	41,7	48,0	52,7	5,5	4,9	4,7
onkoloogia / oncology	32,0	33,0	41,3	8,5	7,6	7,3
proktoloogia / proctology	32,2	43,3	57,4	7,8	5,0	3,7
veresoontekirurgia / vascular surgery	33,5	34,2	44,6	7,7	7,6	6,9
Laste ravivoodid / For children	50,5	53,0	70,6	3,9	3,8	3,5
kirurgia / surgery	57,3	63,1	90,2	3,6	3,6	3,4
traumatoloogia ³ / traumatology ³	38,3	38,7	..	4,3	3,7	..
ortopeedia / orthopaedics	38,1	37,5	44,1	5,2	5,0	3,9

tabel 20 järgneb / table 20 continued

Ravivoodi profiil ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodikäive Bed turnover		Keskmine ravikestus ALOS		
	2001	2002	2000	2001	2002
INTENSIIRAVIVOODID / INTENSIV CARE BEDS					
Kokku / Total	140,8	145,8	82,4	2,9	2,7
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	143,2	144,5	84,0	2,8	2,5
intensiivravi I aste / grade I	160,7	168,6	97,6	2,3	2,0
intensiivravi II aste / grade II	146,8	142,2	81,6	2,8	2,7
intensiivravi III aste / grade III	102,5	102,1	61,7	4,1	3,9
Laste ravivoodid / For children	122,3	156,2	69,9	4,1	4,9
intensiivravi I aste / grade I	173,7	162,0	103,6	2,5	2,4
intensiivravi II aste / grade II	106,9	106,5	61,1	7,2	6,7
intensiivravi III aste / grade III	59,3	45,5	32,0	7,7	8,3
TAASTUSRAVI VOODID / REHABILITATION BEDS					
Kokku / Total	13,0	13,1	15,4	15,7	14,7
NAHKUSAIGUSTE RAVIVOODID / DERMATOLOGICAL AND VENEROLOGICAL BEDS					
Kokku / Total	19,9	19,3	22,2	11,9	11,3
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	20,0	19,5	22,2	11,9	11,4
Laste ravivoodid ⁴ / For children ⁴	14,9	11,4	..	10,9	10,2
NAKKUSAIGUSTE RAVIVOODID / BEDS FOR INFECTIOUS DISEASES					
Kokku / Total	32,8	34,8	36,8	6,5	5,9
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	31,0	34,8	35,9	7,5	6,7
Laste ravivoodid / For children	34,3	34,9	37,5	5,8	5,2
NEUROLOOGILISED RAVIVOODID / NEUROLOGICAL BEDS					
Kokku / Total	28,7	31,0	32,8	9,4	8,6
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	27,5	29,5	30,7	9,9	9,1
Laste ravivoodid / For children	40,2	44,3	63,1	5,9	5,7
NINA-, KÕRVA-, KURGUHAIGUSTE RAVIVOODID / OTORHINOLARYNGOLOGICAL BEDS					
Kokku / Total	66,8	66,3	85,0	3,4	3,1
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	68,3	67,1	78,6	3,3	3,0
Laste ravivoodid / For children	61,3	63,4	127,6	4,0	3,5
PSÜHHIAATRIA RAVIVOODID / PSYCHIATRIC BEDS					
Kokku / Total	13,3	14,5	13,5	23,2	21,3
Täiskasvanute ravivoodid / For adults	13,3	14,4	13,4	23,4	21,5
Laste ravivoodid / For children	14,6	18,2	15,3	20,2	17,3
RADIOLOOGIA RAVIVOODID / RADIOLOGICAL BEDS					
Kokku / Total	22,9	19,2	18,7	13,1	15,6
					14,9

tabel 20 järgneb / table 20 continued

Ravivoodi profiil ¹ Hospital bed specialty ¹	Voodikäive Bed turnover			Keskmine ravikestus ALOS		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002
	SILMAHAIGUSTE RAVIVOODID / OPHTHALMOLOGICAL BEDS					
Kokku / Total	47,2	45,9	54,8	2,9	2,6	2,3
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA RAVIVOODID / BEDS FOR OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY						
Kokku / Total	53,8	54,2	60,2	3,8	3,1	3,1
sünnitusabi / obstetrics	42,8	45,1	47,1	4,2	3,8	3,5
raseduspatoloogia / pregnancy pathology	66,9	54,6	70,3	3,5	3,0	2,8
günekoloogia / gynaecology	58,6	61,8	69,3	3,2	2,6	2,5
TUBERKULOOSI RAVIVOODID / BEDS FOR TUBERCULOSIS						
Kokku / Total	4,3	4,1	5,0	68,8	64,8	58,1
PIKARAVIVOODID / Long-term BEDS						
Kokku / Total	10,7	12,0	11,4	25,7	23,9	24,0

¹ 2002. aastast muutus erialade jaotus sotsiaalministri 28. 11. 2001 määruse nr 110 "Eriarstiabi erialade loetelu" alusel.

Sellest tingituna on 2002.aastast voodiprofilide arvestuses järgmised muutused:

² Kutsehaiguste ravivoodid on antud sisemajanduse all

³ Laste traumatoogia ravivoodid on antud lasteortopeedia all

⁴ Laste nahhaiguste ravivoodid ei ole eraldi välja toodud

¹ In 2002, the list of specialties changed due to decree 110, 28.11.01 "Listing of special doctoral health services" of the Minister of Social Affairs.

Due to this the following changes have been made in the listing of hospital bed profiles:

² Occupational disease beds brought under internal medicine beds

³ Children's emergency beds brought under children's orthopedic beds

⁴ Children's dermatological and venereological beds are not brought out separately

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

Hospital discharges by sex and main disease groups. Adults

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Juhtude arv Number of cases			Kordaja 1000 inimese kohta Rate per 1000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kokku / Total		K/T	229 846	221 167	215 505	204,7	196,4	190,8
		M	90 661	86 653	85 005	179,5	171,0	167,2
		N/F	139 185	134 514	130 500	225,2	217,2	210,2
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused / <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	K/T	6 138	5 798	5 520	5,5	5,1	4,9
		M	3 211	2 995	2 859	6,4	5,9	5,6
		N/F	2 927	2 803	2 661	4,7	4,5	4,3
Kasvajad / Neoplasms	C00-D48	K/T	20 745	20 390	20 983	18,5	18,1	18,6
		M	8 062	7 963	8 199	16,0	15,7	16,1
		N/F	12 683	12 427	12 784	20,5	20,1	20,6
Vere- ja vereloomelundite haigused ning teatavad immuunmehhanismidega seotud haigusseisundid / Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	K/T	1 063	1 180	1 106	0,9	1,0	1,0
		M	373	380	361	0,7	0,8	0,7
		N/F	690	800	745	1,1	1,3	1,2
Sisesekretsooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused / Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	K/T	4 601	4 493	4 322	4,1	4,0	3,8
		M	1 470	1 502	1 469	2,9	3,0	2,9
		N/F	3 131	2 991	2 853	5,1	4,8	4,6
Psüühika- ja käitumishäired / Mental and behavioural disorders	F00-F99	K/T	15 320	14 859	14 700	13,6	13,2	13,0
		M	8 443	8 124	8 164	16,7	16,0	16,1
		N/F	6 877	6 735	6 536	11,1	10,9	10,5
Närvisüsteemi haigused / Diseases of the nervous system	G00-G99	K/T	5 779	5 555	5 632	5,1	4,9	5,0
		M	2 684	2 746	2 680	5,3	5,4	5,3
		N/F	3 095	2 809	2 952	5,0	4,5	4,8
Silma- ja silmamanuste haigused / Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	K/T	5 770	4 875	3 046	5,1	4,3	2,7
		M	2 243	1 813	1 211	4,4	3,6	2,4
		N/F	3 527	3 062	1 835	5,7	4,9	3,0
Kõrva- ja nibujätkehaigused / Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	K/T	1 321	1 341	1 505	1,2	1,2	1,3
		M	543	537	556	1,1	1,1	1,1
		N/F	778	804	949	1,3	1,3	1,5
Vereringelundite haigused / Diseases of the circulatory system	I00-I99	K/T	43 861	43 686	42 594	39,1	38,8	37,7
		M	19 748	19 355	19 350	39,1	38,2	38,1
		N/F	24 113	24 331	23 244	39,0	39,3	37,4
Hingamiselundite haigused / Diseases of the respiratory system	J00-J99	K/T	17 202	14 577	13 833	15,3	12,9	12,2
		M	8 422	7 180	6 693	16,7	14,2	13,2
		N/F	8 780	7 397	7 140	14,2	11,9	11,5
Seedeelundite haigused / Diseases of the digestive system	K00-K93	K/T	22 544	21 880	20 878	20,1	19,4	18,5
		M	10 239	10 066	9 521	20,3	19,9	18,7
		N/F	12 305	11 814	11 357	19,9	19,1	18,3
Naha- ja nahaaluskoe haigused / Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	K/T	4 201	4 128	4 030	3,7	3,7	3,6
		M	2 123	2 115	1 967	4,2	4,2	3,9
		N/F	2 078	2 013	2 063	3,4	3,3	3,3
Lihaluukonna- ja sidekoehaigused / Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	K/T	17 825	17 068	17 624	15,9	15,2	15,6
		M	7 190	6 560	6 662	14,2	12,9	13,1
		N/F	10 635	10 508	10 962	17,2	17,0	17,7
Kuse-suguelundite haigused / Diseases of the genitourinary system	N00-N99	K/T	17 737	16 914	16 445	15,8	15,0	14,6
		M	5 253	5 059	4 932	10,4	10,0	9,7
		N/F	12 484	11 855	11 513	20,2	19,1	18,5

tabel 21 järgneb / table 21 continued

Haigusklassid <i>Disease groups</i>	RHK-10 <i>ICD-10</i>	Sugu Sex	Juhtude arv <i>Number of cases</i>			Kordaja 1000 inimese kohta <i>Rate per 1000 inhabitants</i>		
						2000	2001	2002
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood <i>/ Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	N/F	27 949	26 810	25 629	45,2	43,3	41,3
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	K/T M N/F	684 303 381	630 281 349	693 301 392	0,6 0,6 0,6	0,6 0,6 0,6	0,6 0,6 0,6
MKta sümpomid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete leidude hälbed / <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00-R99	K/T M N/F	1 226 587 639	1 274 541 733	1 209 543 666	1,1 1,2 1,0	1,1 1,1 1,2	1,1 1,1 1,1
Vigastused, mürgistused ja teataavad muud välispõhjuste toime tagajärjed / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	S00-T98	K/T M N/F	14 535 9 403 5 132	14 326 9 079 5 247	14 508 9 125 5 383	12,9 18,6 8,3	12,7 17,9 8,5	12,8 17,9 8,7
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid terviseteenistusega / <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	Z00-Z99, v.a / but Z03	K/T M N/F	1 345 364 981	1 383 357 1 026	1 248 412 836	1,2 0,7 1,6	1,2 0,7 1,7	1,1 0,8 1,3

22. Haiglast lahkinud jaotatuna haiguste põhiklasside ja soo järgi. Lapsed

Hospital discharges by sex and main disease groups. Children

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Juhtude arv Number of cases			Kordaja 1000 inimese kohta Rate per 1000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kokku / Total		K/T	43 326	40 713	37 493	175,8	171,0	163,5
		M	23 654	22 169	20 696	186,9	181,2	175,7
		N/F	19 672	18 544	16 797	164,0	160,2	150,7
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused / <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	K/T	4 147	3 430	4 010	16,8	14,4	17,5
		M	2 132	1 809	2 114	16,8	14,8	17,9
		N/F	2 015	1 621	1 896	16,8	14,0	17,0
Kasvajad / Neoplasms	C00-D48	K/T	1 121	1 237	1 124	4,5	5,2	4,9
		M	584	597	561	4,6	4,9	4,8
		N/F	537	640	563	4,5	5,5	5,0
Vere- ja vereloomeelundite haigused ning teatavad immuunmehhanismidega seotud haigusseisundid / Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	K/T	415	364	417	1,7	1,5	1,8
		M	267	234	278	2,1	1,9	2,4
		N/F	148	130	139	1,2	1,1	1,2
Sisesekretsiooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused / Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	K/T	470	504	433	1,9	2,1	1,9
		M	235	226	209	1,9	1,8	1,8
		N/F	235	278	224	2,0	2,4	2,0
Psüühika- ja käitumishäired / Mental and behavioural disorders	F00-F99	K/T	1 750	1 663	1 496	7,1	7,0	6,5
		M	1 012	1 009	886	8,0	8,2	7,5
		N/F	738	654	610	6,2	5,7	5,5
Närvisüsteemi haigused / Diseases of the nervous system	G00-G99	K/T	2 100	2 034	1 917	8,5	8,5	8,4
		M	1 165	1 122	1 089	9,2	9,2	9,2
		N/F	935	912	828	7,8	7,9	7,4
Silma- ja silmamanuste haigused / Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	K/T	339	302	253	1,4	1,3	1,1
		M	180	156	146	1,4	1,3	1,2
		N/F	159	146	107	1,3	1,3	1,0
Kõrva- ja nibujätkehaigused / Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	K/T	1 367	1 341	1 298	5,5	5,6	5,7
		M	778	757	727	6,1	6,2	6,2
		N/F	589	584	571	4,9	5	5,1
Vereringeelundite haigused / Diseases of the circulatory system	I00-I99	K/T	500	473	439	2	2	1,9
		M	237	221	227	1,9	1,8	1,9
		N/F	263	252	212	2,2	2,2	1,9
Hingamiselundite haigused / Diseases of the respiratory system	J00-J99	K/T	15 156	14 129	10 978	61,5	59,3	47,9
		M	8 407	7 747	6 130	66,4	63,3	52,0
		N/F	6 749	6 382	4 848	56,3	55,1	43,5
Seedeelundite haigused / Diseases of the digestive system	K00-K93	K/T	3 405	3 145	2 917	13,8	13,2	12,7
		M	1 747	1 588	1 524	13,8	13,0	12,9
		N/F	1 658	1 557	1 393	13,8	13,5	12,5
Naha- ja nahaaluskoe haigused / Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	K/T	1 211	1 015	985	4,9	4,3	4,3
		M	659	566	596	5,2	4,6	5,1
		N/F	552	449	389	4,6	3,9	3,5
Lihasluukonna- ja sidekoohaigused / Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	K/T	891	881	839	3,6	3,7	3,7
		M	445	439	440	3,5	3,6	3,7
		N/F	446	442	399	3,7	3,8	3,9

tabel 22 järgneb / table 22 continued

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Juhtude arv Number of cases			Kordaja 1000 inimese kohta Rate per 1000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kuse-suguelundite haigused / Diseases of the genitourinary system	N00-N99	K/T	1 936	1 767	1 608	7,9	7,4	7,0
		M	896	812	751	7,1	6,6	6,4
		N/F	1 040	955	857	8,7	8,3	7,7
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood / Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	N/F	17	12	14	0,1	0,1	0,1
Sünniperiodis tekivad teatavad seisundid / Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	K/T	2 470	2 377	2 572	10,0	10,0	11,2
		M	1 339	1 327	1 370	10,6	10,8	11,6
		N/F	1 131	1 050	1 202	9,4	9,1	10,8
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	K/T	1 897	1 700	1 694	7,7	7,1	7,4
		M	1 125	968	977	8,9	7,9	8,3
		N/F	772	732	717	6,4	6,3	6,4
MKta sümptomid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete leidude hälbed / Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	R00-R99	K/T	761	821	969	3,1	3,4	4,2
		M	378	418	485	3,0	3,4	4,1
		N/F	383	403	484	3,2	3,5	4,3
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välistööjuste toime tagajärjed / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	S00-T98	K/T	3 059	2 976	2 826	12,4	12,5	12,3
		M	1 896	1 892	1 818	15	15,5	15,4
		N/F	1 163	1 084	1 008	9,7	9,4	9,0
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid terviseeteenistusega / Factors influencing health status and contact with health services	Z00-Z99, v.a / but Z03	K/T	314	542	704	1,3	2,3	3,1
	M	172	281	368	1,4	2,3	3,1	
	N/F	142	261	336	1,2	2,3	3,0	

23. Haiglast väljakirjutatud. Täiskasvanud (T) ja lapsed (L)

Hospital discharges (excl. transferred to another inpatient facility and dead). Adults (A) and children (C)

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Iga Age	Väljakirjutatute arv Number of discharges			Kordaja 1000 inimese kohta Rate per 1000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kokku / Total		T/A	223 214	214 470	208 727	198,8	190,5	184,8
		L/C	43 222	40 596	37 400	175,4	170,5	163,1
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused / <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	T/A	6 001	5 659	5 400	5,3	5,0	4,8
		L/C	4 145	3 427	4 008	16,8	14,4	17,5
Kasvajad / Neoplasms	C00-D48	T/A	19 335	19 025	19 533	17,2	16,9	17,3
		L/C	1 115	1 227	1 115	4,5	5,2	4,9
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	1 051	1 166	1 091	0,9	1	1,0
		L/C	411	363	417	1,7	1,5	1,8
Sisesekretsiooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused / <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	T/A	4 496	4 397	4 237	4	3,9	3,8
		L/C	451	504	432	1,8	2,1	1,9
Psüühika- ja käitumishäired / <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	T/A	15 287	14 828	14 801	13,6	13,2	13,1
		L/C	1 706	1 663	1 496	6,9	7,0	6,5
Närvisüsteemi haigused / <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	T/A	5 674	5 459	5 526	5,1	4,8	4,9
		L/C	2 158	2 031	1 915	8,8	8,5	8,4
Silma- ja silmamanuste haigused / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	T/A	5 770	4 873	3 046	5,1	4,3	2,7
		L/C	339	302	253	1,4	1,3	1,1
Kõrva- ja nibujätkehaigused / <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	T/A	1 319	1 339	1 505	1,2	1,2	1,3
		L/C	1 366	1 341	1 298	5,5	5,6	5,7
Vereringelundite haigused / <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	T/A	40 467	40 214	38 979	36	35,7	34,5
		L/C	499	472	438	2,0	2,0	1,9
Hingamiselundite haigused / <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	T/A	16 854	14 225	13 441	15	12,6	11,9
		L/C	15 155	14 129	10 974	61,5	59,3	47,9
Seedeelundite haigused / <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	T/A	22 112	21 415	20 414	19,7	19,0	18,1
		L/C	3 403	3 144	2 917	13,8	13,2	12,7
Naha- ja nahaaluskoe haigused / <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	T/A	4 186	4 111	4 014	3,7	3,7	3,6
		L/C	1 211	1 015	985	4,9	4,3	4,3
Lihasluukonna ja sidekoe haigused / <i>Disease of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	T/A	17 782	17 030	17 583	15,8	15,1	15,6
		L/C	891	881	839	3,6	3,7	3,7
Kuse-suguelundite haigused / <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	T/A	17 594	16 794	16 313	15,7	14,9	14,4
		L/C	1 936	1 767	1 608	7,9	7,4	7,0

tabel 23 järgneb / table 23 continued

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Iga Age	Väljakirjutatute arv Number of discharges			Kordaja 1000 inimese kohta Rate per 1000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne period (1000 naise kohta) / Pregnancy, childbirth and the puerperium (per 1000 female)	O00-O99	T/A L/C	27 944 17	26 809 12	25 628 14	45,2 0,1	43,3 0,1	41,3 0,1
Sünniperiodis tekivad teatavad seisundid / Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	T/A L/C	.. 2 418	.. 2 323	.. 2 539	.. 9,8	.. 9,8	.. 11,1
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormal	Q00-Q99	T/A L/C	678 1 868	626 1 669	688 1 667	0,6 7,6	0,6 7,0	0,6 7,3
MKta sümpтомid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorse leidude hälbed / Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	R00-R99	T/A L/C	1 201 766	1 255 821	1 189 969	1,1 3,1	1,1 3,4	1,1 4,2
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	S00-T98	T/A L/C	14 117 3 053	13 864 2 963	14 091 2 813	12,6 12,4	12,3 12,4	12,5 12,3
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid terviseteenistusega / Factors influencing health status and contact with health services	Z00-Z99, v.a Z03	T/A L/C	1 345 314	1 381 542	1 248 703	1,2 1,3	1,2 2,3	1,1 3,1

24. Haiglast väljakirjutatte keskmine ravikestus. Täiskasvanud (T) ja lapsed (L)

Hospital discharges: average length of stay (ALOS). Adults (A) and children (C)

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Iga Age	Keskmine ravikestus (päevades) ALOS (in bed-days)		
			2000	2001	2002
Kokku / Total		T/A	9,6	9,2	8,5
		L/C	6,1	5,6	5,2
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused / Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	T/A	23,4	20,7	19,0
		L/C	5,4	4,7	4,3
Kasvajad / Neoplasms	C00-D48	T/A	8,9	8,4	7,9
		L/C	4,7	4,2	4,0
Vere- ja vereloomelundite haigused ning teatavad immuunmehhanismidega seotud haigusseisundid / Diseases of the blood and bloodforming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	T/A	10,9	9,9	9,2
		L/C	5,9	5,3	4,1
Sisesekretsiooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused / Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	T/A	9,5	9,7	9,0
		L/C	6,6	5,9	5,2
Psüühika- ja käitumishäired / Mental and behavioural disorders	F00-F99	T/A	21,8	21,8	17,1
		L/C	11,6	10,9	9,6
Närvisüsteemi haigused / Diseases of the nervous system	G00-G99	T/A	10,3	10,2	9,5
		L/C	8,1	7,6	7,9
Silma- ja silmamanuste haigused / Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	T/A	2,9	2,5	2,3
		L/C	2,7	2,6	1,9
Körva- ja nibujätkehaigused / Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	T/A	5,8	5,4	4,6
		L/C	5,5	5,0	4,7
Vereringeelundite haigused / Diseases of the circulatory system	I00-I99	T/A	11,6	11,4	11,0
		L/C	4,8	4,9	4,5
Hingamiselundite haigused / Diseases of the respiratory system	J00-J99	T/A	9,0	8,1	7,6
		L/C	5,9	5,5	4,8
Seedeelundite haigused / Diseases of the digestive system	K00-K93	T/A	6,7	6,4	5,9
		L/C	4,3	4,1	3,8
Naha- ja nahaaluskoe haigused / Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	T/A	10,6	10,3	9,2
		L/C	5,0	5,0	4,9
Lihasluukonna ja sidekoe haigused / Disease of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	T/A	9,5	9,4	8,6
		L/C	6,8	6,5	5,9
Kuse-suguelundite haigused / Diseases of the genitourinary system	N00-N99	T/A	5,7	5,1	4,7
		L/C	5,4	5,0	5,2
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood (1000 naise kohta) / Pregnancy, childbirth and the puerperium (per 1000 female)	O00-O99	T/A	3,9	3,4	3,3
		L/C	5,3	4,1	3,3
Sünniperiodis tekivad teatavad seisundid / Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	T/A
		L/C	9,5	8,7	7,7
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanaomaaliad / Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormal	Q00-Q99	T/A	7,2	6,4	6,3
		L/C	6,5	6,2	6,4
MKta sümptomid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete leidude hälbed / Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	R00-R99	T/A	5,7	5,2	4,6
		L/C	3,2	3,4	3,1
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	S00-T98	T/A	10,0	9,6	9,9
		L/C	4,8	4,1	4,4
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid terviseteenistusega / Factors influencing health status and contact with health services	Z00-Z99, v.a	T/A	4,8	5,2	4,7
	Z03	L/C	3,7	4,3	3,1

25. Tervishoiusutustes registreeritud esmashaigestumus soo järgi*. Kokku

Incidence registered by health care institutions by sex. Total*

Haigusklassid <i>Disease groups</i>	RHK-10 <i>ICD-10</i>	Sugu Sex	Esmasuhtude arv <i>New cases</i>			Kordaja 100 000 in. kohta <i>Rate per 100 000 inhabitants</i>		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused / <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	K/T	109 742	114 227	124 724	8 013,2	8 373,8	9 180,0
		M	42 209	43 049	46 788	6 683,1	6 843,8	7 470,8
		N/F	67 533	71 178	77 936	9 151,6	9 683,0	10 641,6
Healoomulised ja täpsustamata kasvajad / <i>Benign and uncertain neoplasm</i>	D10-D48	K/T	14 463	15 564	21 154	1 056,1	1 141,0	1 557,0
		M	2 867	2 906	4 257	453,9	462,0	679,7
		N/F	11 596	12 658	16 897	1 571,4	1 722	2 307,2
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	5 985	5 787	6 917	437,0	424,2	509,1
		M	1 687	1 591	1 810	267,1	252,9	289,0
		N/F	4 298	4 196	5 107	582,4	570,8	697,3
Sisesekretsooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused / <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	K/T	17 989	19 904	22 721	1 313,5	1 459,1	1 672,3
		M	3 511	3 705	4 614	555,9	589,0	736,7
		N/F	14 478	16 199	18 107	1 962,0	2 203,7	2 472,4
Psüühika- ja käitumishäired / <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	K/T	49 051	54 538	55 242	3 581,6	3 998,1	4 066,0
		M	20 944	22 904	22 445	3 316,1	3 641,2	3 583,9
		N/F	28 107	31 634	32 797	3 808,9	4 303,5	4 478,2
Närvisüsteemi haigused / <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	K/T	27 199	30 292	32 095	1 986,0	2 220,7	2 362,3
		M	10 174	11 320	11 890	1 610,9	1 799,6	1 898,5
		N/F	17 025	18 972	20 205	2 307,1	2 580,9	2 758,9
Silma- ja silmamanuste haigused / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	K/T	86 323	90 204	105 990	6 303,2	6 612,7	7 801,2
		M	31 876	32 013	38 526	5 047,0	5 089,3	6 151,6
		N/F	54 447	58 191	67 464	7 378,3	7 916,3	9 211,8
Kõrva- ja nibujätkehaigused / <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	K/T	80 269	85 966	82 888	5 861,1	6 302,0	6 100,8
		M	36 551	38 757	37 532	5 787,2	6 161,5	5 992,9
		N/F	43 718	47 209	45 356	5 924,4	6 422,3	6 193,1
Vereringeelundite haigused / <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	K/T	53 238	55 465	68 411	3 887,4	4 066,0	5 035,2
		M	21 212	21 536	26 329	3 358,6	3 423,7	4 204,1
		N/F	32 026	33 929	42 082	4 339,9	4 615,7	5 746,0
Hingamiselundite haigused / <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	K/T	687 177	670 470	608 238	50 176,7	49 151,1	44 768,0
		M	310 763	302 668	271 883	49 204,1	48 117,4	43 412,6
		N/F	376 414	367 802	336 355	51 009,0	50 035,6	45 927,0

tabel 25 järgneb / table 25 continued

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases			Kordaja 100 000 in. kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Seedeelundite haigused / Diseases of the digestive system	K00-K93	K/T	62 056	65 487	73 492	4 531,2	4 800,7	5 409,2
		M	25 950	27 475	30 707	4 108,7	4 367,9	4 903,1
		N/F	36 106	38 012	42 785	4 892,8	5 171,1	5 842,0
Naha- ja nahaaluskoe haigused / Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	K/T	108 721	116 623	116 934	7 938,6	8 549,4	8 606,7
		M	44 510	47 512	48 146	7 047,4	7 553,3	7 687,7
		N/F	64 211	69 111	68 788	8 701,4	9 401,8	9 392,5
Lihasluukonna- ja sidekoehaigused / Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	K/T	126 382	132 314	154 118	9 228,2	9 699,7	11 343,5
		M	50 334	52 173	59 723	7 969,5	8 294,3	9 536,2
		N/F	76 048	80 141	94 395	10 305,5	10 902,3	12 889,0
Kuse-suguelundite haigused / Diseases of the genitourinary system	N00-N99	K/T	105 566	114 818	133 323	7 708,3	8 417,1	9 812,9
		M	15 512	16 504	18 002	2 456,1	2 623,8	2 874,5
		N/F	90 054	98 314	115 321	12 203,5	13 374,6	15 746,3
Raseduse ja sünnitusega seotud tüsistused / Compli-cations of pregnancy, childbirth and puerperium	O00-O99, v.albut 04, 80	N/F	13 418	15 516	12 566	1 818,3	2 110,8	1 715,8
Sünniperiodis tekivad teatavad seisundid / Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	K/T	1 939	1 702	1 150	141,6	124,8	84,6
		M	1 096	937	577	173,5	149,0	92,1
		N/F	843	765	573	114,2	104,1	78,2
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	K/T	3 143	2 939	3 950	229,5	215,5	290,7
		M	1 517	1 407	1 947	240,2	223,7	310,9
		N/F	1 626	1 532	2 003	220,3	208,4	273,5
MKta sümpomid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete leidude hälbed / Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	R00-R99	K/T	38 121	40 444	45 738	2 783,5	2 964,9	3 366,4
		M	14 501	15 126	16 445	2 296,0	2 404,7	2 625,8
		N/F	23 620	25 318	29 293	3 200,8	3 444,2	3 999,8
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	S00-T98	K/T	149 224	151 283	185 421	10 896,1	11 090,3	13 647,5
		M	90 933	91 594	114 799	14 397,7	14 561,4	18 330,4
		N/F	58 291	59 689	70 622	7 899,2	8 120,1	9 643,0

* v.a pahaloomulised kasvajad – vt tabel 33 / excl. malignant neoplasm – see table 33.

26. Tervishoiusutustes registreeritud esmashaigestumus soo järgi*. Lapsed

Incidence registered by health care institutions by sex. Children*

Haigusklassid <i>Disease groups</i>	RHK-10 <i>ICD-10</i>	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv <i>New cases</i>			Kordaja 100 000 inimese kohta <i>Rate per 100 000 inhabitants</i>		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused / <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	K/T	34 704	34 369	39 030	14 081,2	14 433,6	17 021,7
		M	17 370	16 985	19 413	13 727,4	13 879,9	16 478,4
		N/F	17 334	17 384	19 617	14 454,6	15 019,0	17 595,9
Healoomulised ja täpsustamata kasvajad / <i>Benign and uncertain neoplasm</i>	D10-D48	K/T	1 137	1 094	1 228	461,3	459,4	535,6
		M	550	477	545	434,7	389,8	462,6
		N/F	587	617	683	489,5	533,1	612,6
Vere- ja vereoloomeelundite 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	2 011	817,2	822,7	877,0
		M	1 048	1 033	1 034	828,2	844,2	877,7
		N/F	966	926	977	805,5	800,0	876,3
Sisesekretsooni-, toitumis- ja ainevahetuse haigused / <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	K/T	1725	1786	1 551	699,9	750,0	676,4
		M	809	861	706	639,3	703,6	599,3
		N/F	916	925	845	763,8	799,2	757,9
Psüühika- ja käitumishäired / <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	K/T	10 976	10 501	10 015	4 453,5	4 410,0	4 367,7
		M	6 743	6 514	6 246	5 329,0	5 323,1	5 301,8
		N/F	4 233	3 987	3 769	3 529,8	3 444,6	3 380,7
Närvisüsteemi haigused / <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	K/T	6 131	6 550	5 941	2 487,7	2 750,7	2 591,0
		M	3 103	3 386	3 083	2 452,3	2 767,0	2 616,9
		N/F	3 028	3 164	2 858	2 525,0	2 733,5	2 563,6
Silma- ja silmamanuste haigused / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	K/T	22 289	20 977	22 674	9 043,8	8 809,5	9 888,6
		M	10 719	9 711	10 653	8 471,2	7 935,7	9 042,6
		N/F	11 570	11 266	12 021	9 648,1	9 733,3	10 782,5
Kõrva- ja nibujätkehaigused / <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	K/T	35 789	37 909	34 460	14 521,5	15 920,2	15 028,7
		M	18 600	19 343	17 861	14 699,5	15 806,8	15 161,0
		N/F	17 189	18 566	16 599	14 333,7	16 040,2	14 888,9
Vereringeelundite haigused / <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	K/T	1 036	953	1 019	420,4	400,2	444,4
		M	523	440	466	413,3	359,6	395,6
		N/F	513	513	553	427,8	443,2	496,0
Hingamiselundite haigused / <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	K/T	329 271	334 774	278 741	133 602,6	140 591,3	121 564,4
		M	167 742	169 814	142 282	132 565,7	138 769,2	120 773,5
		N/F	161 529	164 960	136 459	134 696,7	142 517,7	122 400,1
Seedeelundite haigused / <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	K/T	16 461	17 093	16 492	6 679,1	7 178,4	7 192,5
		M	8 191	8 641	8 408	6 473,3	7 061,3	7 137,0
		N/F	8 270	8 452	8 084	6 896,2	7 302,1	7 251,1
Naha- ja nahaaluskoe haigused / <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	K/T	36 931	38 439	37 509	14 984,9	16 142,8	16 358,4
		M	18 108	18 853	18 379	14 310,7	15 406,4	15 600,7
		N/F	18 823	19 586	19 130	15 696,2	16 921,4	17 159,1

tabel 26 järgneb / table 26 continued

Haigusklassid Disease groups	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Lihasluukonna- ja sidekoehaigused / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	K/T	14 366	12 915	14 541	5 829,0	5 423,8	6 341,6
		M	7 068	6 334	7 193	5 585,8	5 176,0	6 105,6
		N/F	7 298	6 581	7 348	6 085,7	5 685,7	6 591,0
Kuse-suguelundite haigused / <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	K/T	6 889	6 951	7 148	2 795,2	2 919,1	3 117,4
		M	2 645	2 727	2 851	2 090,3	2 228,5	2 420,0
		N/F	4 244	4 224	4 297	3 539,0	3 649,3	3 854,3
Raseduse ja sünnitusega seotud tüsistused / <i>Complications of pregnancy, childbirth and puerperium</i>	O00-O99, v.a/but 04, 80	N/F	3	7	1	2,5	6,0	0,9
Sünniperiodis tekivad teatavad seisundid / <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	K/T	1 939	1 702	1 150	786,8	714,8	501,5
		M	1 096	937	577	866,2	765,7	489,8
		N/F	843	765	573	703	660,9	514,0
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomanomaaliad / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	K/T	2 235	2 098	2 917	906,9	881,1	1 272,2
		M	1 177	1 067	1 477	930,2	871,9	1 253,7
		N/F	1 058	1 031	1 440	882,3	890,7	1 291,6
MKta sümpтомid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete leidude hälbed / <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00-R99	K/T	14 855	14 196	14 630	6 027,5	5 961,7	6 380,4
		M	7 306	6 976	7 079	5 773,9	5 700,7	6 008,9
		N/F	7 549	7 220	7 551	6 295,0	6 237,7	6 773,0
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	37 858	14 806,7	14 994,6	16 510,6
		M	22 096	21 492	22 763	17 462,4	17 562,9	19 322,0
		N/F	14 396	14 213	15 095	12 004,6	12 279,4	13 539,8

* 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 <i>ICD-10</i>	Haigusuhtude arv New cases			1000 elussünni kohta* per 1000 live births*		
		2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kokku haiged vastsündinuid / Number of ill newborns		2 564	2 125	2496	196,2	168,3	192,0
Kokku haigusi / Total number of diseases		3 898	3 641	3823	298,3	288,3	294,1
Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused / <i>Acute upper respiratory infections</i>	J00-J06	3	1	-	0,2	0,1	-
Pneumonia / <i>Pneumonia</i>	J12-J18	7	-	-	0,5	-	-
Naha- ja nahaaluskoe nakkused / <i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L08	4	-	-	0,3	-	-
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomianomaaliad / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	320	355	317	24,5	28,1	24,4
närvisüsteemi / <i>of the nervous system</i>	Q00-Q07	15	11	10	1,1	0,9	0,8
anentsfaalia / <i>of which anencephaly</i>	Q00	-	-	-	-	-	-
spina bifida / <i>spina bifida</i>	Q05	8	6	4	0,6	0,5	0,3
silma / <i>of eye</i>	Q10-Q15	1	-	1	0,1	-	0,1
kõrva, kaela, näo / <i>ear, face and neck</i>	Q16-Q18	9	4	4	0,7	0,3	0,3
vereringelundite / <i>of the circulatory system</i>	Q20-Q28	85	98	82	6,5	7,8	6,3
hingamiselundite / <i>of the respiratory system</i>	Q30-Q34	4	3	6	0,3	0,2	0,5
seedeelundite / <i>of the digestive system</i>	Q35-Q45	30	34	25	2,3	2,7	1,9
suguelundite / <i>of genital organs</i>	Q50-Q56	48	44	44	3,7	3,5	3,4
kuseelundite / <i>of the urinary system</i>	Q60-Q64	4	14	10	0,3	1,1	0,8
lihasluukonna- ja väliskatete / <i>of the musculoskeletal system and integument</i>	Q65-Q84	101	124	111	7,7	9,8	8,5
MK-ta kromosoomianomaaliad / <i>chromosomal abnormalities not elsewhere classified</i>	Q90-Q99	16	18	17	1,2	1,4	1,3
Downi sündroom / <i>of which are Down's syndrome</i>	Q90	10	13	10	0,8	1	0,8
Aeglane kasv ja väärtoitumus / <i>Slow fetal growth, malnutrition</i>	P05	327	306	353	25	24,2	27,2
Lühiaegse raseduse ja väikese sünnikaaluga seotud haigusseisundid / <i>Disorders related to short gestation and high birth weight</i>	P07	489	519	528	37,4	41,1	40,6
Pikaaegse raseduse ja suure sünnikaaluga seotud haigusseisundid / <i>Disorders related to long gestation and low birth weight</i>	P08	166	139	147	12,7	11	11,3
Sünnitrauma / <i>Birth trauma</i>	P10-P15	331	312	385	25,3	24,7	29,6
subduraalne, tserebraalne hematoom / subdural, cerebral haemorrhage	P10.0-1	5	4	2	0,4	0,3	0,2
kesknärvisüsteemi muud sünnitraumatid / <i>other birth injuries to central nervous system</i>	P11	19	18	36	1,5	1,4	2,8
Emakasisene hüpoksia ja sünniasfüksia / <i>Intrauterine and birth asphyxia</i>	P20-P21	569	450	380	43,5	35,6	29,2
Vastsündinu respiratoorne distress / <i>Respiratory distress of newborn</i>	P22	206	210	212	15,8	16,6	16,3
Kaasasündinud kopsupõletik / <i>Congenital pneumonia</i>	P23	12	24	13	0,9	1,9	1,0

tabel 27 järgneb / table 27 continued

Haigused Diseases	RHK-10 ICD-10	Haigusjuhtude arv New cases			1000 elussünni kohta* per 1000 live births*		
		2000	2001	2002	2000	2001	2002
Teised sünniperioodis tekivad hingamiselundite nakkused / <i>Other respiratory diseases originating the perinatal period</i>	P24-P28	92	74	44	7	5,9	3,4
Sünniperioodile iseloomulikud nakkused / <i>Infections specific to the perinatal period</i>	P35-P39	534	413	506	40,9	32,7	38,9
vastsündinu baktersepsis / <i>bacterial sepsis of newborns</i>	P36	10	17	10	0,8	1,3	0,8
omfaliit / <i>omphalitis</i>	P38	26	16	13	2	1,3	1,0
konjuktiviit, dakrüotsüstiid / <i>conjunctivitis, dacryocystitis</i>	P39.1	140	105	148	10,7	8,3	11,4
Intraventrikulaarne verevalum / <i>Intraventricular haemorrhage</i>	P52	3	5	2	0,2	0,4	0,2
Hemolütiline haigus / <i>Haemolytic disease</i>	P55-P56	109	95	101	8,3	7,5	7,8
Vastsündinu kollatöbi / <i>Neonatal jaundice</i>	P57-P59	202	207	218	15,5	16,4	16,8
Muud vastsündinuhaigused / <i>Other newborn diseases</i>		524	529	617	40,1	41,9	47,5

* aluseks on statistikaameti elusündide arv

based on live births of Statistical Office

28. Aktiivse tuberkuloosi esmashaigestumus soo järgi*

*Incidence of active tuberculosis by sex**

Haigus <i>Disease</i>	RHK-10 <i>ICD-10</i>	Sugu Sex	Esmasuhtude arv <i>New cases</i>			Kordaja 100 000 inimese kohta <i>Rate per 100 000 inhabitants</i>		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Tuberkuloos / <i>Tuberculosis</i>	A15-A19	K/T	642	573	525	46,9	42,0	38,6
		M	448	396	348	70,9	63,0	55,6
		N/F	194	177	177	26,3	24,1	24,2
batsillaarne / <i>bacillary</i>		K/T	440	393	384	32,1	28,8	28,3
		M	318	283	261	50,3	45,0	41,7
		N/F	122	110	123	16,5	15,0	16,8
kopsu- / <i>pulmonary</i>	**)	K/T	577	485	451	42,1	35,6	33,2
		M	411	347	305	65,1	55,2	48,7
		N/F	166	138	146	22,5	18,8	19,9
batsillaarne / <i>bacillary</i>		K/T	414	360	355	30,2	26,4	26,1
		M	305	262	246	48,3	41,7	39,3
		N/F	109	98	109	14,8	13,3	14,9
MDR (multiresistentne) / <i>MDR</i>		K/T	49	49	61	3,6	3,6	4,5
		M	40	31	42	6,3	4,9	6,7
		N/F	9	18	19	1,2	2,4	2,6
kopsuväline / <i>extrapulmonary</i>	***)	K/T	65	88	74	4,7	6,5	5,4
		M	37	49	43	5,9	7,8	6,9
		N/F	28	39	31	3,8	5,3	4,2
tuberkuloosne pleuriit / tuberculous pleurisy	A15.6, A16.5	K/T	32	31	28	2,3	2,3	2,1
		M	20	22	15	3,2	3,5	2,4
		N/F	12	9	13	1,6	1,2	1,8

* Andmed 2000., 2001. ja 2002. aasta kohta põhinevad registri andmebaasi seisul vastava aasta lõpul.

Data presented for the years 2000, 2001 and 2002 in the table are based on the Registry's database at the end of the respective year.

**) A15.01-3; A15.5; A15.7, A16.0-2; A16.4; A19 (kopsu / lung)

***) A15.4, A15.6, A15.8.-9, A16.3, A16.5.-9; A17-18, A19.0

29. Aktiivse tuberkuloosi retsidiivid soo järgi*

*Relapses of active tuberculosis by sex**

Haigus Disease	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Retsidiividide arv Number of relapses			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Tuberkuloos / Tuberculosis	A15-A19	K/T	149	137	123	10,9	10,0	9,1
		M	112	111	96	17,7	17,6	15,3
		N/F	37	26	27	5,0	3,5	3,7
batsillaarne / bacillary		K/T	118	108	99	8,6	7,9	7,3
		M	91	92	76	14,4	14,6	12,1
		N/F	27	16	23	3,7	2,2	3,1
kopsu- / pulmonary	**) A15.01-3; A15.5; A15.7, A16.0-2; A16.4; A19 (kopsu / lung)	K/T	144	134	114	10,5	9,8	8,4
		M	107	109	89	16,9	17,3	14,2
		N/F	37	25	25	5,0	3,4	3,4
batsillaarne / bacillary		K/T	115	108	95	8,4	7,9	7,0
		M	88	92	73	13,9	14,6	11,7
		N/F	27	16	22	3,7	2,2	3,0
MDR (multiresistentne) / MDR		K/T	52	45	34	3,8	3,3	2,5
		M	43	39	27	6,8	6,2	4,3
		N/F	9	6	7	1,2	0,8	1,0
kopsuväline / extrapulmonary	***) A15.4, A15.6, A15.8-.9, A16.3, A16.5-.9; A17-18, A19.0	K/T	5	3	10	0,4	0,2	0,7
		M	5	2	8	0,8	0,3	1,3
		N/F	-	1	2	-	0,1	0,3

* Andmed 2000., 2001. ja 2002. aasta kohta põhinevad registri andmebaasi seisul vastava aasta lõpul.

Data presented for the years 2000, 2001 and 2002 in the table are based on the Registry's database at the end of the respective year.

**) A15.01-3; A15.5; A15.7, A16.0-2; A16.4; A19 (kopsu / lung)

***) A15.4, A15.6, A15.8-.9, A16.3, A16.5-.9; A17-18, A19.0

30. Aktiivse tuberkuloosi levimus soo järgi*

*Prevalence of active tuberculosis by sex**

Haigus Disease	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Levijuhtude arv Prevalence cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Tuberkuloos / Tuberculosis	A15-A19	K/T	804	615	514	58,8	45,2	37,9
		M	623	462	361	98,8	73,6	57,8
		N/F	181	153	153	24,6	20,9	20,9
MDR (multiresistentne) / MDR		K/T	243	236	211	17,8	17,3	15,6
		M	194	184	155	30,8	29,3	24,8
		N/F	49	52	56	6,7	7,1	7,7
kopsu- / pulmonary	**) A15.01-3; A15.5; A15.7, A16.0-2; A16.4; A19 (kopsu / lung)	K/T	748	561	449	54,7	41,2	33,1
		M	588	428	319	93,3	68,2	51,0
		N/F	160	133	130	21,7	18,1	17,8
kopsuväline / extrapulmonary	***) A15.4, A15.6, A15.8-.9, A16.3, A16.5-.9; A17-18, A19.0	K/T	56	54	65	4,1	4,0	4,8
		M	35	34	42	5,6	5,4	6,7
		N/F	21	20	23	2,9	2,7	3,1

* Andmed 2000., 2001. ja 2002. aasta kohta põhinevad registri andmebaasi seisul vastava aasta lõpul.

Data presented for the years 2000, 2001 and 2002 in the table are based on the Registry's database at the end of the respective year.

**) A15.01-3; A15.5; A15.7, A16.0-2; A16.4; A19 (kopsu / lung)

***) A15.4, A15.6, A15.8-.9, A16.3, A16.5-.9; A17-18, A19.0

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

Haigus Disease	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv Notified cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Süüfilis / <i>Syphilis</i>	A50-53	K/T	587	418	287	42,9	30,6	21,1
		M	270	193	111	42,7	30,7	17,7
		N/F	317	225	176	43,0	30,6	24,0
Gonokokknakkus <i>Gonococcal infection</i>	A54	K/T	867	686	538	63,3	50,3	39,6
		M	528	371	283	83,6	59,0	45,2
		N/F	339	315	255	45,9	42,9	34,8
Urogenitaalne klamüdioos <i>Urogenital chlamydial diseases</i>	A56	K/T	3 805	4 283	4 114	277,8	314,0	302,8
		M	1 307	1 782	1 353	206,9	283,3	216,0
		N/F	2 498	2 501	2 761	338,5	340,2	377,0
Trihhomoniaas / <i>Trichomoniasis</i>	A59	K/T	3 159	2 880	2 609	230,7	211,1	192,0
		M	818	896	1 098	129,5	142,4	175,3
		N/F	2 341	1 984	1 511	317,2	269,9	206,3
Anogenitaalsed herpesvirusnakkused <i>Anogenital herpesviral infections</i>	A60	K/T	469	541	406	34,2	39,7	29,9
		M	139	167	144	22,0	26,5	23,0
		N/F	330	374	262	44,7	50,9	35,8
HIV-töbi (AIDS) HIV disease (AIDS)	B20-24	K/T	3	2	4	0,2	0,1	0,3
		M	3	2	4	0,5	0,3	0,6
		N/F	—	—	—	—	—	—
HIV nakkus / <i>HIV infection status</i>	Z21	K/T	390	1 474	899	28,5	108,1	66,2
		M	312	1 127	632	49,4	179,2	100,9
		N/F	78	347	267	10,6	47,2	36,5

32. Haigestumus valitud nakkushaigustesse. Kokku ja lapsed.

Incidence of selected infectious disease. Total and children.

Haigus Disease	RHK-10 ICD-10	Juhtude arv Incident cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
		2000	2001	2002	2000	2001	2002
Salmonelloosid / <i>Salmonella infections</i> sh lastel / of which children	A02	556 287	304 129	337 188	40,6 116,5	22,3 54,2	24,8 82,0
sh bakterioloogiliselt kinnitamata / of which are <i>unspecified</i> sh lastel / of which children	A02.9	34 9	32 11	6 1	2,5 3,7	2,3 4,6	0,4 0,4
Šigelloos / <i>Shigellosis</i> sh lastel / of which children	A03	195 104	431 209	336 83	14,2 42,2	31,6 87,8	24,7 36,2
sh bakterioloogiliselt kinnitamata / of which are <i>unspecified</i> sh lastel / of which children	A03.9	12 6	25 14	12 2	0,9 2,4	4,1 5,9	0,9 0,9
Escherichia coli soolenakkus / <i>Escherichia coli infection</i> sh lastel / of which children	A04.0-4	59 40	34 17	28 16	4,3 16,2	2,5 7,1	2,1 7,0
Kampülobakterenteriit / <i>Campylobacter enteritis</i> sh lastel / of which children	A04.5	127 97	113 81	114 76	9,3 39,4	8,3 34,0	8,4 33,1
Yersinia enterocolitica enteriit / <i>Enteritis due to Yersinia enterocolitica</i> sh lastel / of which children	A04.6	60 41	51 40	20 15	4,4 16,6	3,7 16,8	1,5 6,5
Clostridium difficile enterokoliit / <i>Enterocolitis due to Clostridium difficile</i> sh lastel / of which children	A04.7	2 —	6 1	4 —	0,1 —	0,4 —	0,3 —
Botulism / <i>Botulism</i> sh lastel / of which children	A05.1	1 —	1 —	4 —	0,1 —	0,1 —	0,3 —
Soole muud täpsustatud bakter- või viirusnakkused / <i>Other specified intestinal infections (viral or bact.)</i> sh lastel / of which children	A04.8; A05.0,2-4,8; A08.1-3,5	364 274	294 208	267 178	26,6 111,2	21,6 84,7	19,7 77,6
Lambliaas (giardiaas) / <i>Giardiasis (giardiasis)</i> sh lastel / of which children	A07.1	425 373	861 752	662 589	31,0 151,3	63,1 315,8	48,7 256,9
Rotaviruserteriit / <i>Rotaviral enteritis</i> sh lastel / of which children	A08.0	858 754	437 392	1 114 908	62,6 305,9	32,0 164,6	82,0 396,0
Soole täpsustamata bakter- või viirusnakkused / <i>Other unspecified intestinal infections (bacterial, viral)</i> sh lastel / of which children	A04.9; A05.9; A08.4; A09	1 726 922	1 592 770	2 389 1 267	126,0 374,1	116,7 323,4	175,8 552,6
Tulareemia / <i>Tularaemia</i> sh lastel / of which children	A21	— —	2 —	— —	— —	0,1 —	— —

tabel 32 järgneb / table 32 continued

Haigus Disease	RHK-10 ICD-10	Juhtude arv Incident cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
		2000	2001	2002	2000	2001	2002
Leptospiroos / Leptospirosis	A27	4	8	2	0,3	0,6	0,1
sh lastel / of which children		—	—	—	—	—	—
Leepra / Lepra	A30	—	—	1	—	—	0,1
sh lastel / of which children		—	—	—	—	—	—
Teetanus / Tetanus	A33-35	1	1	—	0,1	0,1	—
sh lastel / of which children		—	—	—	—	—	—
Difteeria / Diphtheria	A36	2	2	—	0,1	0,1	—
sh lastel / of which children		—	—	—	—	—	—
Läkaköha / Whooping cough	A37.0	503	319	215	36,7	23,4	15,8
sh lastel / of which children		447	229	167	181,4	96,2	72,8
Paraläkaköha / Whooping cough (parapert.)	A37.1	62	25	15	4,5	1,8	1,1
sh lastel / of which children		57	21	14	23,1	8,8	6,1
Sarlakid / Scarlet fever	A38	329	651	1 314	24,0	47,7	96,7
sh lastel / of which children		308	625	1 293	125,0	262,5	563,9
Meningokokknakkus / Meningococcal infection	A39	11	22	10	0,8	1,6	0,7
sh lastel / of which children		5	13	4	2,0	5,5	1,7
Haemophilus influenzae sepitseemia	A41.3	1	3	3	0,1	0,2	0,2
sh lastel / of which children		1	3	3	0,4	1,3	1,3
Leegionärihaigus / Morbus legionarii	A48.1	—	—	1	—	—	0,1
sh lastel / of which children		—	—	—	—	—	—
Puukborrelioos / Lyme disease	A69.2	601	342	319	43,9	25,1	23,5
sh lastel / of which children		75	32	41	30,4	13,4	17,9
Puukentsefaliit / Tick-borne viral encephalitis	A84	272	215	90	19,9	15,8	6,6
sh lastel / of which children		64	28	9	26,0	11,8	3,9
Muud viirusentsefaliidid ja -meningiidid / Other viralencephalitis and viral meningitis	A85, A87	75	53	94	5,5	3,9	6,9
sh lastel / of which children		24	23	50	9,7	9,7	21,8
Tuulerõuged / Varicella	B01	7 893	6 199	6 250	576,3	454,4	460,0
sh lastel / of which children		7 413	5 895	5 928	3 007,8	2 475,7	2 585,3
Leetrid / Measles	B05	9	—	—	0,7	—	—
sh lastel / of which children		6	—	—	2,4	—	—
Punetised / Rubella	B06; P35.0	370	274	96	27,0	20,1	7,1
sh lastel / of which children		341	258	82	138,4	108,3	35,8
Viirushepatiidid / Viral hepatitis	B15-B19	1 070	1 090	676	78,1	79,9	49,8
sh lastel / of which children		36	43	25	14,6	18,1	10,9
sh äge A-virushepatit / of which is acute hepatitis A	B15	79	82	23	5,8	6,0	1,7
sh lastel / of which children		19	12	8	7,7	5,0	3,5

tabel 32 järgneb / table 32 continued

Haigus Disease	RHK-10 ICD-10	Juhtude arv Incident cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
		2000	2001	2002	2000	2001	2002
sh äge B-viirushepatit / of which is acute hepatitis B	B16	437	449	244	31,9	32,9	18,0
sh lastel / of which children		6	16	13	2,4	6,7	5,7
sh äge C-viirushepatit / of which is acute hepatitis C	B17.1	365	306	199	26,7	22,4	14,6
sh lastel / of which children		8	13	2	3,2	5,5	0,9
Mumps / Mumps	B26	63	45	36	4,6	3,3	2,6
sh lastel / of which children		53	37	30	21,5	15,5	13,1
Nakkuslik mononukleoos / Infectious mononukleosis	B27	285	218	171	20,8	16,0	12,6
sh lastel / of which children		196	141	114	79,5	59,2	49,7
Malaaria / Malaria	B50-B54	4	1	3	0,3	0,1	0,2
sh lastel / of which children		—	—	—	—	—	—
Toksoplasmoos / Toxoplasmosis	B58; P37.1	14	7	4	1,0	0,5	0,3
sh lastel / of which children		2	2	2	0,8	0,8	0,9
Difüllobotriaas / Diphyllobothriasis	B70.0	244	241	226	17,8	17,7	16,6
sh lastel / of which children		21	17	11	8,5	7,1	4,8
Askaridiaas / Ascariasis	B77	509	518	437	37,2	38,0	32,2
sh lastel / of which children		380	332	274	154,2	139,4	119,5
Enterobiaas / Enterobiasis	B80	2 482	2 361	1 194	181,2	173,1	87,9
sh lastel / of which children		2 265	2 176	1 092	919,0	913,8	476,2
Pedikuloos, ftiriaas / Pediculosis, phthiriasis	B85	737	618	561	53,8	45,3	41,3
sh lastel / of which children		225	136	105	91,3	57,1	45,8
Sügelised / Scabies	B86	3 767	3 959	4 031	275,1	290,2	296,7
sh lastel / of which children		1 405	1 342	1 405	570,1	563,6	612,7
Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused / Acute upper respiratory infections	J06	267 794	256 273	221 602	19 553,9	18 787,0	16 310,5
sh lastel / of which children		121 401	118 551	99 656	49 258,8	49 786,6	43 461,9
Gripp / Influenza	J10-J11	30 118	7 363	2 796	2 199,2	539,8	205,8
sh lastel / of which children		6 558	2 854	480	2 660,9	1 198,6	209,3

33. Vähihaigestumus valitud paikmete ja soo järgi, 1998–2000*

*Cancer incidence by selected primary site and sex, 1998–2000**

Paige Site	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			1998	1999	2000	1998	1999	2000
Kõik paikmed / All sites	C00–C97	K/T	5 891	5 792	5 954	425,0	421,0	434,8
		M	2 859	2 781	2 873	447,0	438,3	454,9
		N/F	3 032	3 011	3 081	406,1	406,2	417,5
Kõik paikmed v.a. nahk (muu) / All sites but other skin	C00–C97 v.a C44	K/T	5 261	5 175	5 309	379,5	376,2	387,7
		M	2 624	2 543	2 609	410,2	400,8	413,1
		N/F	2 637	2 632	2 700	353,2	355,1	365,9
Huul, suuõos, neel / Lip, oral cavity, pharynx	C00–C14	K/T	147	168	156	10,6	12,2	11,4
		M	111	133	114	17,4	21,0	18,0
		N/F	36	35	42	4,8	4,7	5,7
Ige, suupõhi jm. / Gum, floor of mouth, etc	C03–C06	K/T	29	49	30	2,1	3,6	2,2
		M	21	38	24	3,3	6,0	3,8
		N/F	8	11	6	1,1	1,5	0,8
Seedeelundid / Digestive organs	C15–C26	K/T	1 475	1 464	1 529	106,4	106,4	111,6
		M	777	700	785	121,5	110,3	124,3
		N/F	698	764	744	93,5	103,1	100,8
Söögitoru / Oesophagus	C15	K/T	60	58	56	4,3	4,2	4,1
		M	50	45	47	7,8	7,1	7,4
		N/F	10	13	9	1,3	1,8	1,2
Magu / Stomach	C16	K/T	507	458	491	36,6	33,3	35,9
		M	283	246	274	44,2	38,8	43,4
		N/F	224	212	217	30,0	28,6	29,4
Käärsool / Colon	C18	K/T	396	374	385	28,6	27,2	28,1
		M	173	148	171	27,0	23,3	27,1
		N/F	223	226	214	29,9	30,5	29,0
Pärasool jm. / Rectum, etc.	C19–C21	K/T	217	259	287	15,7	18,8	21,0
		M	114	107	142	17,8	16,9	22,5
		N/F	103	152	145	13,8	20,5	19,6
Maks jm. / Liver, etc.	C22	K/T	59	80	62	4,3	5,8	4,5
		M	29	43	39	4,5	6,8	6,2
		N/F	30	37	23	4,0	5,0	3,1
Sapipõis jm. / Gallbladder, etc.	C23–C24	K/T	40	47	43	2,9	3,4	3,1
		M	14	12	11	2,2	1,9	1,7
		N/F	26	35	32	3,5	4,7	4,3
Köhunääre / Pancreas	C25	K/T	183	178	193	13,2	12,9	14,1
		M	106	92	95	16,6	14,5	15,0
		N/F	77	86	98	10,3	11,6	13,3
Hingamis- ja rindkeresised elundid Respiratory, intrathoracic organs	C30–C39	K/T	814	843	842	58,7	61,3	61,5
		M	682	695	666	106,6	109,5	105,4
		N/F	132	148	176	17,7	20,0	23,9
Kõri / Larynx	C32	K/T	82	83	76	5,9	6,0	5,5
		M	76	77	71	11,9	12,1	11,2
		N/F	6	6	5	0,8	0,8	0,7

tabel 33 järgneb / table 33 continued

Paige Site	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
						1998	1999	2000
			K/T	M	N/F			
Hingetoru, bronh, kops / <i>Trachea, bronchus, lung</i>	C33–C34	K/T	717	739	740	51,7	53,7	54,0
		M	600	606	579	93,8	95,5	91,7
		N/F	117	133	161	15,7	17,9	21,8
Nahk (melanoom) / <i>Melanoma of skin</i>	C43	K/T	148	106	118	10,7	7,7	8,6
		M	53	43	38	8,3	6,8	6,0
		N/F	95	63	80	12,7	8,5	10,8
Nahk (muu) / <i>Other skin</i>	C44	K/T	630	617	645	45,4	44,9	47,1
		M	235	238	264	36,7	37,5	41,8
		N/F	395	379	381	52,9	51,1	51,6
Mesoteelkude ja pehmed koed / <i>Mesothelial and soft tissue</i>	C45–49	K/T	48	62	58	3,5	4,5	4,2
		M	20	32	25	3,1	5,0	4,0
		N/F	28	30	33	3,8	4,0	4,5
Rind / <i>Breast</i>	C50	K/T	556	555	545	40,1	40,3	39,8
		M	4	4	7	0,6	0,6	1,1
		N/F	552	551	538	73,9	74,3	72,9
Naissuguelundid / <i>Female genital organs</i>	C51–C58	N/F	571	529	551	76,5	71,4	74,7
		Emakakaal / <i>Cervix uteri</i>	C53	N/F	156	141	162	20,9
		Emakakeha / <i>Corpus uteri</i>	C54	N	181	177	184	24,2
Munasari / <i>Ovary</i>	C56	N	191	162	151	25,6	21,9	20,5
		Meessuguelundid / <i>Male genital organs</i>	C60–C63	M	352	341	389	55,0
		Eesnääre / <i>Prostate</i>	C61	M	323	318	367	50,5
Kuseelundid / <i>Urinary organs</i>	C64–C68	K/T	453	435	462	32,7	31,6	33,7
		M	308	275	303	41,3	37,1	48,0
		N/F	145	160	159	22,7	25,2	21,5
Neer, neeruvaagen / <i>Kidney, renal pelvis</i>	C64–C65	K/T	245	231	249	17,7	16,8	18,2
		M	147	134	149	19,7	18,1	23,6
		N/F	98	97	100	15,3	15,3	13,6
Kusepöis / <i>Bladder</i>	C67	K/T	203	193	205	14,6	14,0	15,0
		M	156	137	148	20,9	18,5	23,4
		N/F	47	56	57	7,3	8,8	7,7
Peaaju ja kesknärvisüsteem / <i>Brain, central nervous system</i>	C70–C72	K/T	96	89	82	6,9	6,5	6,0
		M	52	47	39	8,1	7,4	6,2
		N/F	44	42	43	5,9	5,7	5,8
Peaaju / <i>Brain</i>	C71	K/T	89	84	78	6,4	6,1	5,7
		M	48	45	37	7,5	7,1	5,9
		N/F	41	39	41	5,5	5,3	5,6
Kilpnääre / <i>Thyroid gland</i>	C73	K/T	68	82	73	4,9	6,0	5,3
		M	10	13	10	1,6	2,0	1,6
		N/F	58	69	63	7,8	9,3	8,5
Hodgkini tõbi / <i>Hodgkin's disease</i>	C81	K/T	32	29	31	2,3	2,1	2,3
		M	15	12	15	2,3	1,9	2,4
		N/F	17	17	16	2,3	2,3	2,2
Mitte-Hodgkini lümfoom / <i>Non-Hodgkin's lymphoma</i>	C82–C85, C96	K/T	119	129	131	8,6	9,4	9,6
		M	53	60	64	8,3	9,5	10,1
		N/F	66	69	67	8,8	9,3	9,1
Leukeemia / <i>Leukaemia</i>	C91–C95	K/T	148	124	129	10,7	9,0	9,4
		M	67	65	55	10,5	10,2	8,7
		N/F	81	59	74	10,9	8,0	10,0

tabel 33 järgneb / table 33 continued

Paige Site	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Esmasjuhtude arv New cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			1998	1999	2000	1998	1999	2000
Lümfoidleukeemia / Lymphoid leukaemia	C91	K/T	85	78	71	6,1	5,7	5,2
		M	40	40	27	6,3	6,3	4,3
		N/F	45	38	44	6,0	5,1	6,0
Müeloidleukeemia / Myeloid leukaemia	C92	K/T	59	37	51	4,3	2,7	3,7
		M	26	18	25	4,1	2,8	4,0
		N/F	33	19	26	4,4	2,6	3,5

* Tulenevalt Rahvusvahelise Vähiregistrite Assotsiatsiooni soovitusest registri andmebaasi täpsustamiseks, esitab Eesti Vähiregister vähihaigestumuse andmed kahe aasta möödumisel vastava kalendriaasta lõpust; tabelis toodud andmed 1998., 1999. ja 2000. aasta kohta pöhinevad registri andmebaasi seisul vastavalt 2000., 2001. ja 2002. aasta lõpul.

* According to the recommendation of the International Association of Cancer Registries on updating the registry's database, the Estonian Cancer Registry presents cancer incidence data two years after the end of a calendar year; data presented for the years 1998, 1999 and 2000 in the table are based on the Registry's database at the end of 2000, 2001 and 2002, respectively.

34. Psüühika- ja käitumishäirete (PKH) esmashaigestumus soo järgi. (Psühhaatrite andmed)
Incidence of mental and behavioural disorders (MBD) by sex. (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 100 000 inimese kohta <i>Rate per 100 000 inhabitants</i>		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Kokku / Total	F00-F98	K/T	26 052	26 041	25 224	1 902,3	1 909,0	1 856,6
		M	13 035	12 764	12 309	2 063,9	2 029,2	1 965,4
		N/F	13 017	13 277	12 915	1 764,0	1 806,2	1 763,5
Orgaanilised- k.a. sümpтоматilised psüühikähired <i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>	F00-F09	K/T	1 837	2 602	2 842	134,1	190,7	209,2
		M	767	1 057	1 086	121,4	168,0	173,4
		N/F	1 070	1 545	1 756	145,0	210,2	239,8
dementsus / dementia	F00-F03	K/T	409	671	697	29,9	49,2	51,3
		M	144	249	237	22,8	39,6	37,8
		N/F	265	422	460	35,9	57,4	62,8
orgaanilised meeleteoluhäired <i>organic mood [affective] disorders</i>	F06.3	K/T	311	531	687	22,7	38,9	50,6
		M	98	154	165	15,5	24,5	26,3
		N/F	213	377	522	28,9	51,3	71,3
Psühhoaktiivsete ainete tarvitamisest tingitud PKH / MBD due to psychoactive substance use	F10-F19	K/T	4 384	4 501	4 543	320,1	330,0	334,4
		M	3 621	3 730	3 666	573,3	593,0	585,4
		N/F	763	771	877	103,4	104,9	119,7
alkoholisõltuvus / dependence syndrome due to use of alcohol	F10.2	K/T	1 484	1 747	1 943	108,4	128,1	143,0
		M	1 271	1 511	1 587	201,2	240,2	253,4
		N/F	213	236	356	28,9	32,1	48,6
alkoholabstiens / withdrawal state due to use of alcohol	F10.3	K/T	991	716	734	72,4	52,5	54,0
		M	841	627	618	133,2	99,7	98,7
		N/F	150	89	116	20,3	12,1	15,8
Skisofreenia, skisotüüpsete ja luululised häired / Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	K/T	517	535	590	37,8	39,2	43,4
		M	189	212	233	29,9	33,7	37,2
		N/F	328	323	357	44,4	43,9	48,7
skisofreenia / schizophrenia	F20	K/T	175	222	206	12,8	16,3	15,2
		M	81	104	96	12,8	16,5	15,3
		N/F	94	118	110	12,7	16,1	15,0
Meeleoluhäired / Mood [affective] disorders	F30-F39	K/T	4 780	4 724	4 489	349,0	346,3	330,4
		M	1 411	1 425	1 359	223,4	226,5	217,0
		N/F	3 369	3 299	3 130	456,5	448,8	427,4
depressiivne episood / depressive episode	F32	K/T	3 865	3 702	3 300	282,2	271,4	242,9
		M	1 144	1 109	1 003	181,1	176,3	160,2
		N/F	2 721	2 593	2 297	368,7	352,8	313,6
Neurootilised, stressiga seotud ja somatoformsed häired / Neurotic, stress-related and somatoform disorders	F40-F49	K/T	7 472	7 574	7 064	545,6	555,2	519,9
		M	2 451	2 396	2 239	388,1	380,9	357,5
		N/F	5 021	5 178	4 825	680,4	704,4	658,8
rasked stressireaktsioonid ja kohanemishäired / reaction to severe stress and adjustment disorders	F43	K/T	3 391	3 755	3 315	247,6	275,3	244,0
		M	1 208	1 306	1 134	191,3	207,6	181,1
		N/F	2 183	2 449	2 181	295,8	333,2	297,8
PKH füsioloogilise düsfunktsooniga Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	F50-F59	K/T	1 436	985	483	104,9	72,2	35,6
		M	744	462	146	117,8	73,4	23,3
		N/F	692	523	337	93,8	71,1	46,0

tabel 34 järgneb / table 34 continued

Haigus või häire Disease or disorder	RHK-10 ICD-10	Sugu Sex	Juhtude arv Diagnosed cases			Kordaja 100 000 inimese kohta Rate per 100 000 inhabitants		
			2000	2001	2002	2000	2001	2002
Täiskasvanu isiksus- ja käitumishäired / <i>Disorders of adult personality and physical factors</i>	F60-F69	K/T	371	330	390	27,1	24,2	28,7
		M	243	214	234	38,5	34,0	37,4
		N/F	128	116	156	17,3	15,8	21,3
spetsiifilised isiksushäired / <i>specific personality disorders</i>	F60	K/T	233	226	276	17,0	16,6	20,3
		M	148	144	149	23,4	22,9	23,8
		N/F	85	82	127	11,5	11,2	17,3
Vaimne alaareng / <i>Mental retardation</i>	F70-F79	K/T	929	904	842	67,8	66,3	62,0
		M	588	547	535	93,1	87,0	85,4
		N/F	341	357	307	46,2	48,6	41,9
Psühholoogilise arengu häired / <i>Disorders of psychological development</i>	F80-F89	K/T	2 433	1 958	2 172	177,7	143,5	159,9
		M	1 666	1 308	1 496	263,8	207,9	238,9
		N/F	767	650	676	103,9	88,4	92,3
õpivilumuste spetsiifilised häired / <i>specific developmental disorders of scholastic skills</i>	F81	K/T	1 313	1 046	1 141	95,9	76,7	84,0
		M	897	683	777	142,0	108,6	124,1
		N/F	416	363	364	56,4	49,4	49,7
Tavaliselt lapseeas alanud käitumis- ja tunddeelu-häired / <i>Behavioural and emotional disorders usually occurring in childhood and adolescence</i>	F90-F98	K/T	1 893	1 928	1 809	138,2	141,3	133,1
		M	1 355	1 413	1 315	214,5	224,6	210,0
		N/F	538	515	494	72,9	70,1	67,5
hüperkineetilised häired / <i>hyperkinetic disorders</i>	F90	K/T	495	504	551	36,1	36,9	40,6
		M	422	442	476	66,8	70,3	76,0
		N/F	73	62	75	9,9	8,4	10,2

Kasutatud mõisted

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

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

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

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

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

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

Arstikülastus (*outpatient visit*) — siin: üldnimetus arsti ambulatoorsete vastuvõttude ja kuduvisiitide 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, südamelöögid, nabaväädi pulsatsioon ja/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 önnetusjuhtumi 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 haigusjuhtude** ehk haiguse **esmasjuhtude** arv mingil ajavahemikul suhtarvuga — **haigestumuskordaja**, mis väljendab haigusjuhtude 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 tervishoiuasutus ööpäevaseks statsionaarse arstiabi andmiseks meditsiinilistel põhierialadel ja/või erialadel. Haiglad võivad anda ka ambulatoorset ja päevastatsionaarsel arstiabi.

Haiglast lahkinud (*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.

Hospitaliseeritu(d) (*hospital admission*) — statsionaarsele 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 tabel 20)— keskmene voodipäevade arv kõigi haigla statsionaarist lahkinute kohta aruandeaastal (nii väljakirjutatute, teise haiglasse üleviidute kui ka surnute kohta) sõltumata haiglaravi põhjusest;

— **haiglast väljakirjutatute puhul** (vt tabel 24) — keskmene voodipäevade arv ühe haigla

statsionaarist väljakirjutatu kohta aastas haiglaravi põjhuse järgi.

Kiirabi (*emergency care*) — ambulatoorne tervishoiuteenust 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 e tehisabort (*legally induced abortion*) hõlmab legaalset ja terapeutilist aborti.

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

MDR (multiresistantne) (*MDR*) — multiresistentse tekijajaga tuberkuloosijuht, kui *Mycobacterium tuberculosis* on tundetu vähemalt kahele tuberkuloosi põhiravimile s.o isonasiidile ja rifampitsiinile.

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

Peresünntitus (*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 esinenuud surnultsünni või surmajuht.

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

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 viibib 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.

RHK-10 (*ICD-10*) — Rahvusvaheline haiguste ja tervisega seotud probleemide statistiline klassifikatsioon. Kümnes väljaanne.

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

Standardhälve (*standard deviation*) — hajuvuse karakteristik

Statsionaarne tervishoiuteenus (*inpatient care*) — tervishoiuteenus, mille osutamiseks on vajalik inimese ööpäevaringne viibimine haiglas.

Summaarne abortiivsuskordaja (*life-time abortion rate*) — keskmene abortide arv naise kohta tema elu jooksul, kui kehtiksid konkreetse aasta abortiivsuse vanuskordajad. Summaarne kordaja on aasta vanuskordajate summa (5-aastaste vanuserühmade puhul korrutatuna 5-ga).

Summaarne sündimuskordaja (*total fertility rate*) — keskmene elussündinud laste arv naise kohta tema elu jooksul, kui kehtiksid konkreetse aasta sündimuse vanuskordajad. Summaarne sündimuskordaja on aasta vanuskordajate summa (5-aastaste vanuserühmade puhul korrutatuna 5-ga).

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

Sünni(tus)eeelne 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.

Õendusalatötaja (*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 20) — 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.

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.

ICD-10 — International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision volume.

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.

Inpatient care — healthcare service that necessitates a patient's overnight stay in the hospital.

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.

Life-time abortion rate — average number of abortions to a woman during her lifetime if she passed through all her childbearing years conforming to the age specific fertility rates of a given year. The sum of abortion rates by age of women (in 5-year age groups multiplied by 5).

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).

Total fertility rate (TFR) — the average number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she passed through all her childbearing years conforming to the age specific fertility rates of a given year. The TFR is the sum of the birth rates by age of mother (in 5-year age groups multiplied by 5).

Märkide seletus

Explanation of symbols

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

