



VESELĪBAS STATISTIKAS UN MEDICĪNAS
TEHNOLOĢIJU VALSTS AĢENTŪRA

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTAMENTS

HEALTH STATISTICS AND MEDICAL
TECHNOLOGIES STATE AGENCY

HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

**LATVIJAS VESELĪBAS APRŪPES
STATISTIKAS GADAGRĀMATA**

**YEARBOOK OF HEALTH CARE STATISTICS
IN LATVIA**

2008



RĪGA 2009

VESELĪBAS STATISTIKAS UN MEDICĪNAS TEHNOLOĢIJU VALSTS AĢENTŪRA

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTAMENTS

HEALTH STATISTICS AND MEDICAL TECHNOLOGIES STATE AGENCY

HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

**LATVIJAS VESELĪBAS APRŪPES
STATISTIKAS GADAGRĀMATA**

**YEARBOOK OF HEALTH CARE STATISTICS
IN LATVIA**

10. izdevums

10. edition

2008

RĪGA 2009

**MATERIALU SAGATAVOJA
AUTORKOLEKTĪVS**

*Vadītāja un redaktore - Veselības
statistikas un medicīnas tehnoloģiju
aģentūras direktora vietniece
veselības statistikas jautājumos*

*Veselības statistikas un Reģistru
pārraudzības departamentu vecākie
speciālisti un reģistru vadītāji*

Tulkojums angļu valodā

Datorsalikums

**Dr. med., MhSc,
Jautrīte KARAŠKĒVICA**

**Zanda AUZIŅA
Anna BUŽA
Liene GOLOSUJEVA
Sniedze KARLSONE
Zane LAGZDIŅA
Dace MIHALOVSKA
Māra PAŠEVSKA
Rita PEDĀNE
Solvīta PŪGA
Santa ROZĪTE
Baiba ZARIŅA
Irisa ZĪLE**

**Dace MIHALOVSKA
Jānis MISIŅŠ**

Ivo KARAŠKĒVICS

**THE BOOK IS PREPARED BY
TEAM**

*Team leader and editor –
Health Statistics and Medical
Technology State Agency
Deputy director on health statistics*

*Health Statistics and Registers
supervision departments
specialists and heads of the
Registers*

English Translation

Computer layout

*Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.
Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.*

ISBN 978 - 9984 - 695 – 71 - 6

ISSN 1407 - 6772

“Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūra”

Duntes iela 12 / 22, Rīga, LV-1005

Tālrunis 7501590

Fakss 7501591

“Latvian Health Statistics and Medical Technology State Agency”

Duntes street 12 / 22, LV-1005, Rīga, Latvia

Phone 7501590

Fax 7501591

IEVADS

Iznākusi ikgadējā Latvijas veselības aprūpes statistikas gadagrāmata.

Turpinās veselības aprūpes sekundārā un terciārā līmeņa pakalpojumu sniedzēju struktūras optimizācija. Samazinās slimnīcu skaits, vienlaicīgi pieaugot ambulatorās palīdzības iestāžu skaitam. Lēnām uzlabojas veselības aprūpes pieejamību raksturojošais rādītājs - ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju.

2008. gadā uzlabojušies rādītāji, kas raksturo mātes un bērna veselības aprūpi. Samazinājusies mātes, zīdaiņu un perinatālā mirstība.

Salīdzinot ar 2007. gadu nav uzlabojušies gultu fonda izpildes rādītāji. Gultas slodzes rādītājs ir samazinājies, paliekot gandrīz nemainīgam vidējam gultdienu skaitam uz 1 pacientu.

Nelabvēlīga ir ārstu vecuma struktūra. Nodrošinājums ar ģimenes ārstiem un medicīnas māsām ir viens no zemākajiem Eiropas Savienībā.

Arī 2008.gadā netika novērota būtiska sabiedrības veselības stāvokļa uzlabošanās. Iegūtie veselības statistikas dati apliecina joprojām pastāvošās veselības aprūpes pakalpojumu pieejamības un ārstnieciskā darba kvalitātes problēmas.

Veselības statistikas dati salīdzināti ar iepriekšējā gada datiem. Gadagrāmatā precizēti 2008.gada izdevumā sniegtie pagaidu dati, kā arī svarīgāko rādītāju salīdzinājumi ar citām valstīm.

Jautrīte Karaškēvica

Medicīnas zinātņu doktors, Veselības zinātņu maģistrs, Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūras direktora vietniece veselības statistikas jautājumos.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

Parādība nav konstatēta
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par 0.05 no lietotās mērvienības.

Trūkst datu vai tie ir apšaubāmi.

PREFACE

Annual Yearbook of Health Care Statistics in Latvia has been published.

Improvement of structure of healthcare service providers at secondary and tertiary level is in progress. The number of hospitals is decreasing, while the number of outpatient institutions is increasing. The healthcare access indicator – the number of outpatient visits per 1 inhabitant – has been improving slowly.

In 2008 the showings of maternal and infant health care have improved. Maternal, infant and perinatal mortality has decreased.

The showings of hospital beds utilization have not improved in comparison to 2007. Bed occupancy rate has decreased, but the average number of bed-days per 1 patient has not changed significantly.

In Latvia there is unfavourable age structure of physicians and one of the lowest provisions of physicians and nurses in the European Union.

In 2008 there was not observed significant improvement of public health state like in previous years. Health statistics data confirm existing problems concerning the access of health care services and the quality of medical work.

Health statistics had been compared to data of the previous year. In the yearbook there are presented updates of preliminary data published in the publication of 2008 as well as international comparisons of the most important figures.

Jautrīte Karaškēvica

Dr. med., MHS., Deputy director on health statistics, Health Statistics and Medical Technologies State Agency

EXPLANATION OF SYMBOLS

- Magnitude zero
- 0.0** Value not zero, but less than 0.05 of unit employed.
- Data not available or too uncertain for presentation.

SATURA RĀDĪTĀJS – CONTENTS

	Lpp – Page	
1. DEMOGRĀFIJA	7 - 48	1. DEMOGRAPHY
2. SABIEDRĪBAS VESELĪBA	49 -117	2.PUBLIC HEALTH CARE
❖ Infekcijas un parazitārās slimības;	50 58 – 66; 79-80	❖ Infectious and parasitic diseases;
❖ Vakcīnatarīgās infekcijas slimības;	51 67 - 68 81-82	❖ Vaccine dependent infectious diseases;
❖ Dabas perēkļu infekcijas slimības;	51,69-70	❖ Infectious diseases of natural reservoirs;
❖ Vīrusu hepatīti;	52 71 – 73, 83	❖ Viral hepatitis;
❖ Seksuāli transmisīvās slimības;	52; 75 – 77	❖ Sexually transmitted diseases;
❖ Lipīgās ādas slimības;	53 73 – 74; 77	❖ Contagious skin diseases;
❖ HIV / AIDS;	51, 78	❖ HIV / AIDS;
❖ Neinfekciju slimības;	53-54 83 - 86	❖ Non – infectious diseases;
❖ Onkoloģija;	54 - 55 87 - 100	❖ Oncology;
❖ Iedzīvotāju garīgā veselība;	55-56 101 – 111	❖ Mental health;
❖ Traumatisma situācija Latvijā	56-57 112-113	❖ Situation on injuries in Latvia
❖ Invaliditāte	57 113 – 117	❖ Disability
3. VESELĪBAS APRŪPES RESURSI	118 - 154	3. HEALTH CARE RESOURCES
4. AMBULATORĀ PALĪDZĪBA	155 - 170	4. OUTPATIENT CARE
5. NEATLIEKAMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA	171 - 180	5. EMERGENCY MEDICAL CARE
6. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA	181 - 232	6. MEDICAL SERVICE IN THE HOSPITAL
7. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE	233 - 258	7. MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE
8. BĒRNU (0-14 GADI) UN PUSAUDŽU (15-17 GADI) VESELĪBAS STĀVOKLIS	259 - 284	8. THE HEALTH STATE OF CHILDREN (0-14 YEARS) AND ADOLESCENTS (15-17 YEARS)
9. MEDICĪNISKI EKONOMISKĀ STATISTIKA	285 - 294	9. STATISTIC OF MEDICAL ECONOMY
10. TERMINU SKAIDROJUMS	295 - 310	10. GLOSSARY
11. BIBLIOGRĀFIJA	311	11. BIBLIOGRAPHY