### SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

**CENTRE FOR DISEASE PREVENTION AND CONTROL OF THE REPUBLIC OF LATVIA**

## LATVIJAS VESELĪBAS APRŪPES

**STATISTIKAS GADAGRĀMATA**

**19. izdevums**

## STATISTICAL YEARBOOK OF

## HEALTH CARE IN LATVIA

**19th edition**

**2017**

###### RĪGA

###### 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***MATERIĀLU SAGATAVOJA AUTORKOLEKTĪVS*** |  | ***THE BOOK IS PREPARED BY TEAM*** |
|  |  |  |
| *Redaktore – Pētniecības un veselības statistikas departamenta direktore* | ***Jana LEPIKSONE***  | *Editor – Head of Research and Health Statistics Department*  |
|  |  |  |
| *Slimību profilakses un kontroles centra darbinieki*  | ***Zane BALTĀNE******Alise BĀLIŅA******Elīna LIEPIŅA*** ***Ilze MAĻKEVIČA******Anita MAURIŅA******Jānis MISIŅŠ******Māra PAŠEVSKA******Eva RAMUSE******Jolanta SKRULE******Annika SMILGA******Liene ŠNEIDERE******Baiba ZARIŅA*** ***Irisa ZĪLE*** | *Specialists of The Centre for Disease Prevention and Control of Latvia* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.

*Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.*

|  |  |
| --- | --- |
| ISBN 978-9984-695-96-9 ISSN 1407 - 6772 | “Slimību profilakses un kontroles centrs”Duntes iela 22, k-5, Rīga, LV-1005Tālrunis 67501590Fakss 67501591“Centre for Disease Prevention and Control of Latvia”*Duntes street 22, k-5, LV-1005, Rīga, Latvia**Phone +371 67501590**Fax +371 67501591* |

## Ievads

Cienījamais lasītāj!

Kā ikkatru rudeni Slimību profilakses un kontroles centrs, sadarbojoties ar nozares profesionāļiem, apkopojis veselības aprūpes statistiku par 2017.gadu datu krājumā „Latvijas veselības aprūpes statistikas gadagrāmata 2017”. Apjomīgajā gadagrāmatā Jūs atradīsiet visaptverošu informāciju par sabiedrības veselības dažādiem rādītājiem, piemēram, saslimstību ar cukura diabētu, onkoloģiju, traumatisma gadījumiem Latvijā, narkoloģijas un atkarību izraisošo vielu lietošanas tendencēm un iedzīvotāju saslimstību ar psihiskajām un infekcijas slimībām. Atsevišķā sadaļā ir veikts apkopojums par veselības aprūpes resursiem Latvijā, sniegts ieskats neatliekamās medicīniskās palīdzības izsaukumu struktūrā, analizēta ambulatorā un stacionārā veselības aprūpe, kā arī apkopoti dati par mātes un bērna veselības aprūpi dažādos aspektos.

2017. gadā vērojama pozitīva tendence vakcinācijas aptveres rādītājiem, piemēram, difterijas (pieaugums par 22,8%), gripas (visās vecuma grupās pieaugums – vidēji par 62%) un apturēts vakcinācijas aptveres kritums cilvēka papilomas vīrusa (CPV) vakcinācijā (aptvere pieaugusi par 6%). Nedaudz uzlabojusies onkoloģisko slimību diagnostika – mazāk gadījumu tiek diagnosticēts 3. un 4. stadijā, bet 1.stadijā par 1,6 % gadījumu vairāk, līdz ar to pacientiem tiek uzsākta savlaicīga ārstēšana, kā arī 2017. gadā vairāk izmeklējumu veikts sievietēm, lai savlaicīgi diagnosticētu dzemdes kakla vēzi.

Izsakot pateicību profesionāļiem, kas sadarbojās, lai taptu šī gadagrāmata, mēs ceram, ka tā būs noderīgs informācijas avots ikvienam, kam nepieciešama detalizēta informācija par veselības aprūpi un sabiedrības veselību Latvijā.

Iveta Gavare Slimību profilakses un kontroles centra direktore

## PREFACE

Dear reader!

Like every autumn, the Centre for Disease Prevention and Control of Latvia, in cooperation with sectorial experts, has compiled healthcare statistics for 2017 in the Statistical Yearbook of Healthcare in Latvia 2017. In this extensive publication you will find comprehensive information about various public health indicators, for example, incidence and prevalence of diabetes and cancer, number of injuries, use of drugs and other addictive substances, as well as incidence of psychiatric and infectious diseases. A separate section is devoted to healthcare in Latvia, providing an insight in the structure of emergency calls, analyses of the in- and out-patient care, as well as data about various aspects of mother and child health care.

In 2017, a positive trend was observed in the immunization coverage, for example, against diphtheria, influenza and against the human papillomavirus (HPV). Also, the diagnostics of cancer improved slightly: fewer cases were diagnosed in advanced stages and 1.6% more in stage 1 allowing to start the necessary treatment early. In addition, more women were screened in 2017 to diagnose the cervical cancer in early stages.

We would like to offer our gratitude to professionals who contributed to the yearbook and hope that it will serve as a useful source of information for everyone, who requires detailed data about the healthcare and the public health in Latvia.

Iveta Gavare Director of the Centre for Disease Prevention and Control

## SATURA RĀDĪTĀJS

## CONTENTS

Lpp – Page

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. IEDZĪVOTĀJI | 7 | 1. POPULATION |
| 2. MIRSTĪBA | 11 | 2. MORTALITY |
| 3. SABIEDRĪBAS VESELĪBA UN SASLIMSTĪBA | 67 | 3. PUBLIC HEALTH AND MORBIDITY |
| * Infekcijas un parazitārās slimības
 | 75 | * Infectious and parasitic diseases
 |
| * Cukura diabēts
 | 86 | * Diabetes mellitus
 |
| * Onkoloģija
 | 95 | * Oncology
 |
| * Narkoloģija un atkarību izraisošas vielas
 | 119 | * The use of drugs and addictive substances
 |
| * Iedzīvotāju psihiskā veselība
 | 128 | * Mental health
 |
| * Traumas, ievainojumi un saindēšanās
 | 138 | * Injuries
 |
| * Invaliditāte
 | 146 | * Disability
 |
| 4. VESELĪBAS APRŪPES RESURSI | 153 | 4. HEALTH CARE RESOURCES |
| 5. AMBULATORĀ PALĪDZĪBA | 175 | 5. OUT-PATIENT MEDICAL CARE |
| 6. NEATLIEKAMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA | 187 | 6. EMERGENCY MEDICAL CARE |
| 7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA | 199 | 7. IN-PATIENT MEDICAL CARE  |
| 8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE | 253 | 8. MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE |
| 9. BĒRNU (0-14 GADI) UN PUSAUDŽU (15-17 GADI) VESELĪBAS STĀVOKLIS | 289 | 9. THE STATE OF CHILDREN (0-14) AND ADOLESCENT (15-17) HEALTH |
| 10. Terminu skaidrojums | 299 | 10. Glossary |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **nosacītie apzīmējumi**Parādība nav konstatēta Parādība ir konstatēta, bet tās lielums irmazāks par 0,05 no lietotās mērvienībasTabulas rindas un ailes krustpunktā esošās rūtiņas aizpildīšana loģiski nav iespējamaTrūkst datu vai tie ir apšaubāmi.Datu avots | **0/-****0,0****x****...**🕮 | explaNation of symbolsMagnitude zero Value not zero, but less than 0.05 of unitemployedData are logically impossibleData not available or too uncertain forpresentation.Data source |