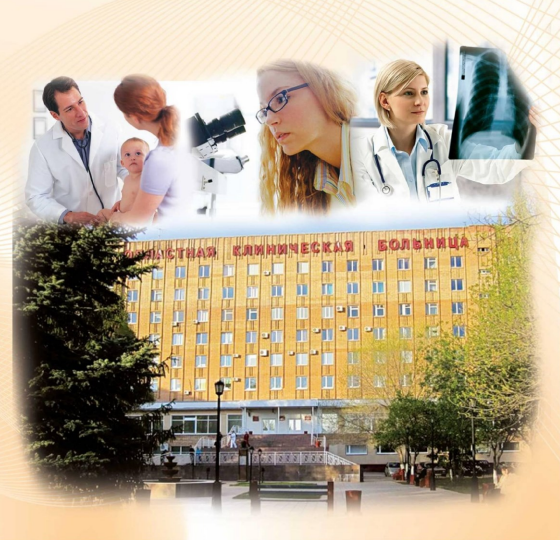
Основные показатели здравоохранения Самарской области за 2014 – 2018 гг.



Министерство здравоохранения Самарской области

Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ здравоохранения Самарской области за 2014–2018 гг.

УДК 610(470.43)(035) ББК 5я2(4Сам) О-75

Составители:

заместитель директора МИАЦ по медицинской статистике Г. Н. Корчагина; руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Самарской области В. А. Пономарев; заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Самарский областной противотуберкулезный диспансер имени Н. В. Постникова» Н. А. Воекова; заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер» А. Г. Егорова; заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Самарский областной кожновенерологический диспансер» Е. Д. Кузнецова; заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Самарская областная клиническая психиатрическая больница» М. Н. Павлова; врач статистик ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер» Н. М. Швецова: заведующий оргметодкабинетом ГБУЗ «Самарская областная клиническая стоматологическая поликлиника» Е. Н. Маркова; врач-методист отдела организационно-методической работы ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В. Д. Середавина» Р. Г. Нуриахметова.

О-75 Основные показатели здравоохранения Самарской области О-75 **2014–2018 гг. :** справочник / под ред. М. А. Ратманова. – Самара : МИАЦ, 2019. – 188 с.

В справочнике представлены показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения Самарской области за 2014—2018 годы.

Справочник предназначен организаторам здравоохранения, руководителям лечебно-профилактических учреждений разного уровня, работникам организационно-методических служб, сотрудникам ТФОМС, страховых медицинских организаций. Он может быть использован при последипломной подготовке врачей.

Основное назначение — предоставить возможность сравнения показателей отдельных территорий с показателями своей территории для проведения анализа, подготовки выводов и принятия управленческих решений.

УДК 610(470.43)(035) ББК 5я2(4Сам)

© Составители, 2019 © МИАЦ, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
Рождаемость на 1 000 населения	4
Общая смертность на 1 000 населения	
Естественный прирост на 1 000 населения	
Младенческая смертность на 1 000 родившихся живыми	
Материнская смертность на 100 000 родившихся живыми	
Заболеваемость населения области	9
Первичная заболеваемость всего населения на 100 000	10
Распространенность болезней (болезненность) всего населения на 100 000	
Распространенность болезней (болезненность) взрослого населения	
на 100 000 взрослых	12
Распространенность болезней (болезненность)детского населения на 100 000 детей (0–17 лет)	13
Число больных детей (0–17лет), состоявших под диспансерным	
наблюдением на 10 000 соответствующего населения (все заболевания).	14
Число больных детей (0–17 лет), состоявших под диспансерным	
наблюдением на 10 000 соответствующего населения.	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания,	
нарушения обмена веществ	15
Число больных детей (0–17 лет), состоявших под диспансерным	
наблюдением на 10 000 соответствующего населения.	
Болезни глаз	16
Число больных детей (0–17 лет), состоявших под диспансерным	
наблюдением на 10 000 соответствующего населения.	
Болезни органов пищеварения	17
Число больных детей (0–17 лет), состоявших под диспансерным	
наблюдением на 10 000 соответствующего населения	
Болезни органов дыхания	18
Распределение учащихся в государственных (муниципальных)	
общеобразовательных учреждениях по группам здоровья, в % (2014 г.).	19
Распределение учащихся в государственных (муниципальных)	
общеобразовательных учреждениях по группам здоровья, в % (2015 г.)	20
Распределение учащихся в государственных (муниципальных)	
общеобразовательных учреждениях по группам здоровья, в % (2016 г.).	201

Распределение учащихся в государственных (муниципальных)	
общеобразовательных учреждениях по группам здоровья, в % (2017 г.)	212
Распределение учащихся в государственных (муниципальных)	
общеобразовательных учреждениях по группам здоровья, в % (2018 г.)	223
Детская инвалидность (от 0 до 17 лет)	
на 10 000 соответствующего населения	24
Детская инвалидность (от 0 до 14 лет)	4
на 10 000 соответствующего населения	25
на то ооо соответствующего населения	23
Социально-значимые заболевания	26
Заболеваемость активным туберкулезом на 100 000 населения	
(с ведомствами)	27
Заболеваемость активным туберкулезом подростков	
на 100 000 соответствующего населения (без ведомств)	28
Заболеваемость активным туберкулезом детей	
на 100 000 соответствующего населения (без ведомств)	29
Заболеваемость бациллярными формами туберкулеза органов дыхания	
Распространенность (болезненность) активного туберкулеза	
на 100 000 населения. Всего	31
Распространенность бациллярных форм туберкулеза органов дыхания	
Смертность от активного туберкулеза на 100 000 населения	
Удельный вес больных туберкулезом, выявленных при профосмотре	
Эффективность лечения больных туберкулезом по закрытию полости	-
распада, в %	35
Эффективность лечения больных туберкулезом	
(прекращение бацилловыделения), в %	36
Заболеваемость сифилисом на 100 000 населения	
Заболеваемость сифилисом детей на 100 000	
соответствующего населения	38
Заболеваемость гонореей на 100 000 населения	
Заболеваемость гонореей детей на 100 000 соответствующего населения.	
Заболеваемость хламидиозом на 100 000 населения	
Заболеваемость чесоткой на 100 000 населения	
Заболеваемость чесоткой детей на 100 000 соответствующего населения.	
Заболеваемость злокачественными новообразованиями	73
<u>.</u>	. 44
Заболеваемость злокачественными новообразованиями детей (0–14 лет)	++
на 100 000 соответствующего населения	45
Распространенность (болезненность)	→3
злокачественными новообразованиями на 100 000 населения	16
злокачественными новоооразованиями на 100 000 населения	
<u>Смертность от злокачественных новообразовании на тоо ооб населения</u>	+/

Морфологическая верификация диагноза	
злокачественного новообразования, в %	48
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями,	
имеющих I–II стадии заболевания	49
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями,	
имеющих III стадию заболевания	50
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями,	
имеющих IV стадию заболевания	51
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями	
с неустановленной стадией	52
Выявляемость больных злокачественными новообразованиями при	
профилактических осмотрах, в %	53
Выявляемость больных с предопухолевыми заболеваниями	
при профилактических осмотрах, в %	54
Удельный вес больных с опухолевым процессом I–II стадий,	
выявленных при профилактических осмотрах, в %	55
Активная выявляемость больных	
злокачественными новообразованиями, в %	56
Запущенность при раке наружных локализаций, в %	57
Летальность больных злокачественными новообразованиями	
на первом году с момента установления диагноза, в %	58
Удельный вес больных, состоящих на учете	
с момента установления диагноза 5 и более лет	59
Индекс накопления контингентов	
(отношение числа больных, состоящих на учете на конец отчетного	
года, к числу больных с впервые в жизни установленным диагнозом)	60
Заболеваемость психическими расстройствами	
на 100 000 населения. всего	61
Заболеваемость психическими расстройствами	
на 100 000 населения. <i>Психозы</i>	62
Заболеваемость психическими расстройствами	
на 100 000 населения. Непсихотические расстройства	63
Заболеваемость психическими расстройствами	
на 100 000 населения. Олигофрения	64
Распространенность (болезненность) психических расстройств	
на 100 000 населения. всего	65
Распространенность (болезненность) психических расстройств	
	66
Распространенность (болезненность) психических расстройств	
на 100 000 населения. Непсихотические расстройства	67
Распространенность (болезненность) психических расстройств	
на 100 000 населения. Олигофрении	68

на 100 000 населения. Всего	
Заболеваемость наркологическими расстройствами подростков (15–17 лет	т)
	70
Заболеваемость наркологическими расстройствами детей (0–14 лет)	
на 100 000 соответствующего населения	
Заболеваемость алкоголизмом на 100 000 населения	
Заболеваемость алкогольными психозами на 100 000 населения	73
Заболеваемость наркоманиями на 100 000 населения	.74
Заболеваемость токсикоманиями на 100 000 населения	
Употребление с вредными последствиями алкоголя на 100 000 населения	.76
Употребление с вредными последствиями наркотических веществ	
на 100 000 населения	77
Употребление с вредными последствиями ненаркотических веществ	
на 100 000 населения	. 78
Распространенность (болезненность) алкоголизма, наркоманий,	
токсикоманий на 100 000 населения	
Распространенность (болезненность) алкоголизма на 100 000 населения	.80
Распространенность (болезненность) алкогольных психозов	
на 100 000 населения	
Распространенность (болезненность) наркоманий на 100 000 населения	
Распространенность (болезненность) токсикоманий на 100 000 населения	.83
Распространенность (болезненность) употребления алкоголя с вредными	
последствиями на 100 000 населения	. 84
Распространенность (болезненность) употребления наркотических	
веществ с вредными последствиями на 100 000 населения	.85
Распространенность (болезненность) употребления ненаркотических	
веществ с вредными последствиями на 100 000 населения	.86
Охват стационарным лечением больных алкоголизмом, наркоманиями,	
токсикоманиями в % от состоящих на диспансерном учете	.87
Повторная госпитализация больных алкоголизмом, наркоманиями,	
токсикоманиями в % от всех госпитализированных	.88
ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ НАСЕЛЕНИЯ	
ОБЛАСТИ	.89
Удельный вес профилактических посещений, в %	.90
Охват профилактическими осмотрами населения,	
подлежащего осмотрам, в %	91
С целью раннего выявления туберкулеза всего обследовано населения	
всеми методами, в %	92

Заболеваемость алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями

С целью раннего выявления туберкулеза обследовано	
Рентгено-флюорографически всего лиц (с 15 лет), в %	93
Обследовано лиц на выявление больных	
злокачественными новообразованиями на 1 000 населения	94
РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,	
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ медицинских организаций	95
Количество стационаров	96
Количество коек в стационарах	
Обеспеченность койками на 10 000 населения	
Среднее число дней работы койки всех профилей	
Среднее число дней работы терапевтической койки	
Среднее число дней работы хирургической койки	
Среднее число дней работы койки для беременных и рожениц	
Среднее число дней работы гинекологической койки	
Среднее число дней работы педиатрической койки	
Среднее число дней работы инфекционной койки для взрослых	105
Среднее число дней работы инфекционной койки для детей	
Среднее число дней работы туберкулезной койки для взрослых	107
Среднее число дней работы туберкулезной койки для детей	108
Среднее число дней пребывания больного на койке всех профилей	
(без коек сестринского ухода)	109
Среднее число дней пребывания больного на койке	
терапевтического профиля	110
Среднее число дней пребывания больного на койке	
хирургического профиля	111
Среднее число дней пребывания больного на койке	
для беременных и рожениц	112
Среднее число дней пребывания больного	
на гинекологической койке	113
Среднее число дней пребывания больного	
на педиатрической койке	114
Среднее число дней пребывания больного	
на инфекционной койке для взрослых	115
Среднее число дней пребывания больного	
на инфекционной койке для детей	116
Среднее число дней пребывания больного на туберкулезной койке	
для взрослых	117
Среднее число дней пребывания больного на туберкулезной койке	
для детей	118

Среднее число дней пребывания больного в стационаре.	
Инфаркт миокарда	119
Среднее число дней пребывания больного в стационаре.	
Сахарный диабет	120
Среднее число дней пребывания больного в стационаре.	
Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки	121
Среднее число дней пребывания больного в стационаре.	
Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	122
Больничная летальность на койках всех профилей, в %	
Больничная летальность на койках терапевтического профиля, в %	124
Больничная летальность на койках хирургического профиля, в %	
Больничная летальность на педиатрических койках, в %	
Больничная летальность на инфекционных койках для взрослых, в %	
Больничная летальность на инфекционных койках для детей, в %	
Больничная летальность на койках для взрослых,	
больных туберкулезом, в %	129
Больничная летальность при сахарном диабете, в %	
Больничная летальность при инфаркте миокарда, в %	
Больничная летальность при язвенной болезни желудка и	
12-перстной кишки, в %	132
Летальность при плановых операциях при резекции желудка	
по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, в %	133
Летальность при плановых операциях при холецистэктомии, в %	134
Обеспеченность местами в дневных стационарах на 10 000 населения	
Число мест в стационаре дневного пребывания при больнице	
Обеспеченность местами дневного стационара при больнице	
на 10 000 населения	137
Число мест в дневном стационаре при поликлинике	138
Обеспеченность местами дневного стационара при поликлинике	
на 10 000 населения	139
Число пролеченных больных в дневных стационарах. Всего	140
Число пролеченных больных в стационарах дневного пребывания	
при больнице	141
Число пролеченных больных в дневных стационарах	
при поликлинике	142
Число пролеченных больных в стационарах на дому	
Средняя занятость мест в стационарах дневного пребывания	
при больнице, в днях	144
Средняя занятость мест в дневных стационарах при поликлинике, в днях	
Средняя длительность пребывания в стационарах дневного пребывания	
при больнице, в днях	146

Средняя длительность пребывания в дневных стационарах	
при поликлинике, в днях	.147
Число физических лиц – врачей (без зубных)	.148
Численность среднего медицинского персонала	.149
Обеспеченность врачами на 10 000 населения	.150
Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 000 населения	151
Сеть необъединенных поликлиник, диспансеров и стоматологических	
поликлиник	.152
Плановая мощность в смену амбулаторно-поликлинических	
учреждений (посещений)	.153
Обеспеченность плановой мощностью в смену на 10 000 населения	.154
Число врачебных посещений на одного жителя в год	.155
Количество фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктов	.156
Число выполненных выездов станциями и отделениями	
скорой медицинской помощи на 1 000 населения	
Показатели работы скорой медицинской помощи 2018 год	.159
Среднее число посещений на 1 взрослого жителя в год	
к стоматологам и зубным врачам	.159
Среднее число посещений на 1 ребенка в год	
к стоматологам и зубным врачам	.160
Число лиц, получивших зубные протезы, на 1 000 взрослого населения	.161
Число детей, получивших ортодонтическое лечение,	
на 1 000 соответствующего населения	.162
Доля неосложненных форм кариеса к сумме вылеченных зубов	
по поводу неосложненных и осложненных форм и удаленных	
по поводу осложненных форм кариеса у взрослого населения, в %	.163
Доля неосложненных форм кариеса к сумме вылеченных зубов	
по поводу неосложненных и осложненных форм и удаленных по поводу	/
осложненных форм кариеса у детей, в %	.164
Доля вылеченных зубов к сумме вылеченных зубов по поводу	
неосложненных и осложненных форм и удаленных по поводу	
осложненных форм кариеса у взрослого населения, в %	.165
ОХРАНА МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА	166
~	_ 00
Гинекологическая заболеваемость девушек-подростков (15–17 лет)	
на 1 000 соответствующего возраста	.167
Гинекологическая заболеваемость девочек (от 0 до 14 лет)	
на 1 000 соответствующего возраста	.168
Удельный вес женщин, взятых на учет по беременности до 12 недель	
в % от общего числа наблюдавшихся беременных	.169

Распространенность гестозов на 100 беременных женщин,	
закончивших беременность	170
Распространенность экстрагенитальных заболеваний	
на 100 беременных женщин, закончивших беременность	171
Нормальные роды в % от общего числа родов	172
Частота кесаревых сечений в % от общего числа родов	173
Частота кровотечений в послеродовом периоде на 10 000 родов	174
Невынашивание беременности в % от числа женщин,	
закончивших беременность	175
Перинатальная смертность на 1 000	
родившихся живыми и мертвыми (0-6 суток)	176
Ранняя неонатальная смертность на 1 000	
родившихся живыми (0-6 суток)	177
Охват современными методами контрацепции женщин	
фертильного возраста, включая стерилизацию, в %	178
Содержание	

Для заметок

Справочное издание

Основные показатели здравоохранения Самарской области за 2014—2018 гг.

Составители:

Корчагина Г. Н., Пономарев В. А., Воекова Н. А., Егорова А. Г., Кузнецова Е. Д., Павлова М. Н., Швецова Н. М., Маркова Е. Н., Нуриахметова Р. Г.

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 16.04.2019 г.. Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Печать оперативная. Объем 10,9 усл. печ. л. Тираж 100 экз. 3aka3 № 63.

Отпечатано в типографии МИАЦ. 443095, г. Самара, ул. Ташкентская, 159. Тел.: 956-17-95, 956-18-26.