

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

*При использовании, цитировании и перепечатке информации ссылка
на Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики
по Томской области обязательна*

Заболеваемость населения по основным классам болезней

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,
установленным впервые в жизни)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Всего, человек						
Все болезни	1159196	1107755	1140740	1225957	961201	1281423	1396544
из них:							
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	48856	46832	43539	43452	25969	43937	48281
новообразования	19676	17045	20859	21190	13336	23059	25202
болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7306	6195	6939	7652	5085	6995	8905
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушение обмена веществ	35450	33109	36750	43631	26880	43524	50432
болезни нервной системы	29595	23186	28949	31141	17493	22707	24051
болезни глаза и его придаточного аппарата	70131	73347	59319	52753	56684	55545	65112
болезни уха и сосцевидного отростка	35264	31926	34316	34386	23818	25490	29303
болезни системы кровообращения	56748	45951	43417	51599	31112	69032	87408
болезни органов дыхания	441551	452366	459142	471258	416315	491552	512822
болезни органов пищеварения	71045	68185	76781	126765	67166	120580	116620
болезни кожи и подкожной клетчатки	54739	53368	52736	51934	38315	47053	51720
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	76095	65614	67532	84913	56195	68760	84114
болезни мочеполовой системы	91180	76214	92659	87143	57192	81429	73515
беременность, роды и послеродовой период	19877	18436	19571	15150	11072	14842	11647

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	3634	3362	3755	3017	1814	2790	3170
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	79121	74548	74686	77057	54362	55670	72661
	На 1 000 человек населения						
Все болезни	1075.5	1027.0	1058.3	1136.9	894.3	1198.4	1320.7
из них:							
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	45.3	43.4	40.4	40.3	24.2	41.1	45.7
новообразования	18.3	15.8	19.4	19.7	12.4	21.6	23.8
болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6.8	5.7	6.4	7.1	4.7	6.5	8.4
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушение обмена веществ	32.9	30.7	34.1	40.5	25.0	40.7	47.7
болезни нервной системы	27.5	21.5	26.9	28.9	16.3	21.2	22.7
болезни глаза и его придаточного аппарата	65.1	68.0	55.0	48.9	52.7	51.9	61.6
болезни уха и сосцевидного отростка	32.7	29.6	31.8	31.9	22.2	23.8	27.7
болезни системы кровообращения	52.7	42.6	40.3	27.5	28.9	64.6	82.7
болезни органов дыхания	409.7	419.4	426.0	437.0	387.3	459.7	485.0
болезни органов пищеварения	65.9	63.2	71.2	117.6	62.5	112.8	110.3
болезни кожи и подкожной клетчатки	50.8	49.5	48.9	48.2	35.6	44.0	48.9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	70.6	60.8	62.7	78.7	52.3	64.3	79.5
болезни мочеполовой системы	84.6	70.7	86.0	80.8	53.2	76.2	69.5
беременность, роды и послеродовой период ¹⁾	72.2	67.3	71.9	55.9	41.2	55.6	44.6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	3.4	3.1	3.5	2.8	1.7	2.6	3.0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	73.4	69.1	69.3	71.5	50.6	52.1	68.7

¹⁾ На 1 000 женщин в возрасте 15-49 лет.