

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр медицинских технологий,
информатизации, управления и экономики здравоохранения»

СМЕРТНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Официальный статистический сборник за 2015–2016 гг.

Минск



2017

УДК 312.2 (476)
ББК 5
См 50

См 50 **Смертность** в Республике Беларусь: офиц. стат. сб. за 2015–2016 гг. — Минск: ГУ РНМБ, 2017. — 234 с.: табл.

Сборник содержит основные статистические данные о смертности населения Республики Беларусь в 2015–2016 гг.

Предназначен для руководителей организаций здравоохранения, научных работников и практических врачей.

УДК 312.2 (476)

ББК 5

ISBN 978-985-7044-40-5

© Составление. Министерство здравоохранения Республики Беларусь. ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», 2017.

© Оформление. ГУ «Республиканская научная медицинская библиотека», 2017.

Таблица 1

Среднегодовая численность населения по отдельным возрастным группам в областях Республики Беларусь за 2015 г.

Области	ВСЕГО	Все население				Городское население				Сельское население					
		в т.ч. дети до 17 лет		трудоспособное	старше трудоспособного	всего	в т.ч. дети до 17 лет		трудоспособное	старше трудоспособного	всего	в т.ч. дети до 17 лет		трудоспособное	старше трудоспособного
		всего	в т.ч. до 1 года				всего	в т.ч. до 1 года				всего	в т.ч. до 1 года		
г. Минск	1949031	345675	23237	1210169	429431	1949031	345675	23237	1210169	429431					
Брестская	1387957	289198	18629	786666	340790	965890	202365	13329	576840	207283	422067	86833	5300	209826	133507
Витебская	1196050	208781	13337	690131	319380	916055	163445	10343	546122	224458	279995	45336	2994	144009	94922
Гомельская	1423452	278559	18326	822750	349800	1089733	212215	13851	654287	245333	333719	66344	4475	168463	104467
Гроденская	1051357	205092	13478	602560	263996	777378	161139	10578	467190	164933	273979	43953	2900	135370	99063
Минская	1412599	276432	18862	799271	361969	801201	161331	10777	469805	184877	611398	115101	8085	329466	177092
Могилевская	1069170	203131	13093	618194	268843	848224	163368	10397	506214	196046	220946	39763	2696	111980	72797
Итого	9489616	1806868	118962	5529741	2334209	7347512	1409538	92512	4430627	1652361	2142104	397330	26450	1099114	681848

Таблица 1.1

Смертность населения Республики Беларусь от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	783	30	15	614	139	8,3	1,7	12,6	11,1	6,0
из них:										
все формы туберкулеза	382	–	–	301	81	4,0	–	–	5,4	3,5
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	313	–	–	253	60	3,3	—	–	4,6	2,6
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	7	–	–	4	3	0,1	–	–	0,1	0,1
менингококковая инфекция	5	5	–	–	–	0,1	0,3	–	–	–
Новообразования	17712	38	8	4694	12984	186,7	2,1	6,7	84,9	556,3
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	411	–	–	174	237	4,3	–	–	3,2	10,2
злокачественные новообразования желудка	1764	–	–	416	1348	18,6	–	–	7,5	57,8
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	2241	–	–	368	1873	23,6	–	–	6,7	80,2
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	2989	–	–	924	2065	31,5	–	–	16,7	88,5

Продолжение таблицы 1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	1154	–	–	260	894	12,2	–	–	4,7	38,3
злокачественные новообразования женских половых органов	1189	–	–	304	885	12,5	–	–	5,5	37,9
злокачественные новообразования предстательной железы	801	–	–	83	718	8,4	–	–	1,5	30,8
злокачественные новообразования щитовидной железы	46	–	–	8	38	0,5	–	–	0,1	1,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	70	11	10	27	32	0,7	0,6	8,4	0,5	1,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	328	10	3	133	188	3,5	0,6	2,5	2,4	8,1
их них										
инсулинзависимый сахарный диабет	78	–	–	50	28	0,8	–	–	0,9	1,2
другие типы сахарного диабета	154	–	–	23	131	1,6	–	–	0,4	5,6
Психические расстройства и расстройства поведения	2144	–	–	291	1853	22,6	–	–	5,3	79,4
из них:										
хронический алкоголизм	342	–	–	214	128	3,6	–	–	3,9	5,5
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	24	–	–	17	7	0,3	–	–	0,3	0,3
другие психозы	1757	–	–	45	1712	18,5	–	–	0,8	73,3
психические расстройства в результате употребления наркотиков	5	–	–	5	—	0,1	–	–	0,1	–

Продолжение таблицы 1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни нервной системы	4410	68	17	435	3911	46,5	3,8	14,3	7,9	167,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	12	–	–	9	3	0,1	–	–	0,2	0,1
Болезни системы кровообращения	66456	23	7	7726	58700	700,3	1,3	5,9	139,7	2514,8
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	797	–	–	172	625	8,4	–	–	3,1	26,8
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	202	–	–	61	141	2,1	–	–	1,1	6,0
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	32279	–	–	2121	30157	340,2	–	–	38,4	1292,0
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	8211	–	–	1224	6982	86,5	–	–	22,1	299,1
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	273	1	–	110	163	2,9	0,1	–	2,0	7,0
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	56	1	–	35	20	0,6	0,1	–	0,6	0,9
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	2194	–	–	625	1569	23,1	–	–	11,3	67,2
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	210	–	–	81	129	2,2	–	–	1,5	5,5
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	5255	–	–	388	4865	55,4	–	–	7,0	208,4
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	798	–	–	74	723	8,4	–	–	1,3	31,0

Продолжение таблицы 1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	178	1	–	11	167	1,9	0,1	–	0,2	7,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	57	–	–	4	53	0,6	–	–	0,1	2,3
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	3352	–	–	101	3251	35,3	–	–	1,8	139,3
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	834	–	–	19	815	8,8	–	–	0,3	34,9
Болезни органов дыхания	1871	8	5	630	1233	19,7	0,4	4,2	11,4	52,8
из них:										
пневмонии	557	5	5	396	156	5,9	0,3	4,2	7,2	6,7
хронические обструктивные болезни легких	1104	–	–	121	983	11,6	–	–	2,2	42,1
Болезни органов пищеварения	3609	4	2	1392	2211	38,0	0,2	1,7	25,2	94,7
из них:										
язва желудка	105	–	–	44	61	1,1	–	–	0,8	2,6
язва двенадцатиперстной кишки	120	–	–	47	73	1,3	–	–	0,9	3,1
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	372	–	–	243	128	3,9	–	–	4,4	5,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	1401	2	1	650	748	14,8	0,1	0,8	11,8	32,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	82	–	–	23	59	0,9	–	–	0,4	2,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	177	1	–	53	123	1,9	0,1	–	1,0	5,3

Продолжение таблицы 1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни мочеполовой системы	680	1	1	151	528	7,2	0,1	0,8	2,7	22,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	94	–	–	49	45	1,0	–	–	0,9	1,9
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	176	176	176	–	–	1,9	9,7	148,0	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	215	104	68	86	29	2,3	5,8	57,2	1,6	1,2
из них:										
врожденная гидроцефалия	5	2	–	3	–	0,1	0,1	–	0,1	–
врожденные пороки развития сердца	54	18	13	29	7	0,6	1,0	10,9	0,5	0,3
врожденные пороки развития органов дыхания	3	1	1	2	–	0,03	0,1	0,8	0,04	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	12525	17	16	241	12259	132,0	0,9	13,5	4,4	525,2
из них:										
старость	12062	–	–	–	12062	127,1	–	–	–	516,8
синдром внезапной смерти младенца	16	16	15	–	–	0,2	0,9	12,6	–	–
Внешние причины смертности	8775	159	24	5913	2729	92,5	8,8	20,2	106,9	116,9

Окончание таблицы 1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:	858	20	1	639	207	9,0	1,1	0,8	11,6	8,9
транспортные несчастные случаи										
случайные утопления (погружения в воду)	422	31	2	297	97	4,5	1,7	1,7	5,4	4,2
случайные отравления (воздействия) алкоголем	1394	1	–	1019	371	14,7	0,1	–	18,4	15,9
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	1717	18	–	1269	438	18,1	1,0	–	23,0	18,8
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	27	1	–	14	12	0,3	0,1	–	0,3	0,5
Все причины	120026	650	352	22419	96981	1264,8	36,0	295,9	405,4	4154,8

Таблица 1.1.1

Смертность городских жителей Республики Беларусь от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	504	18	9	394	92	6,9	1,3	9,7	8,9	5,6
из них:										
все формы туберкулеза	214	–	–	167	47	2,9	–	–	3,8	2,8
из них:		–	–				–	–		
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	170	–	–	136	34	2,3	–	–	3,1	2,1
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	3	–	–	3	–	0,004	–	–	0,1	–
менингококковая инфекция	4	4	–	–	–	0,1	0,3	–	–	–
Новообразования	12926	31	8	3215	9682	175,9	2,2	8,7	72,6	586,0
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	277	–	–	103	174	3,8	–	–	2,3	10,5
злокачественные новообразования желудка	1269	–	–	291	978	17,3	–	–	6,6	59,2
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	1743	–	–	280	1463	23,7	–	–	6,3	88,5
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	2041	–	–	576	1465	27,8	–	–	13,0	88,7
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	915	–	–	200	715	12,5	–	–	4,5	43,3

Продолжение таблицы 1.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	848	–	–	209	639	11,5	–	–	4,7	38,7
злокачественные новообразования предстательной железы	579	–	–	63	516	7,9	–	–	1,4	31,2
злокачественные новообразования щитовидной железы	36	–	–	7	29	0,5	–	–	0,2	1,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	48	8	7	19	21	0,7	0,6	7,6	0,4	1,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	252	9	3	95	151	3,4	0,6	3,2	2,1	9,1
их них										
инсулинзависимый сахарный диабет	56	–	–	35	21	0,8	–	–	0,8	1,3
другие типы сахарного диабета	124	–	–	17	107	1,7	–	–	0,4	6,5
Психические расстройства и расстройства поведения	1182	–	–	160	1022	16,1	–	–	3,6	61,9
из них:										
хронический алкоголизм	195	–	–	121	74	2,7	–	–	2,7	4,5
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	17	–	–	11	6	0,2	–	–	0,3	0,4
другие психозы	960	–	–	20	940	13,1	–	–	0,5	56,9
психические расстройства в результате употребления наркотиков	5	–	–	5	—	0,1	–	–	0,1	–
Болезни нервной системы	2712	49	12	285	2382	36,9	3,5	13,0	6,4	144,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	7	–	–	5	2	0,1	–	–	0,1	0,1
Болезни системы кровообращения	40890	20	5	5268	35595	556,5	1,4	5,4	118,9	2154,2
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	644	–	–	124	520	8,8	–	–	2,8	31,5

Продолжение таблицы 1.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	151	–	–	41	110	2,1	–	–	0,9	6,7
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	18926	–	–	1479	17446	257,6	–	–	33,4	1055,8
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	4169	–	–	759	3405	56,7	–	–	17,1	206,1
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	202	1	–	81	121	2,8	0,1	–	1,8	7,3
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	35	1	–	26	8	0,5	0,1	–	0,6	0,5
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния с артериальной гипертензией	1521	–	–	444	1077	20,7	–	–	10,0	65,2
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния без артериальной гипертензии	136	–	–	52	84	1,9	–	–	1,2	5,1
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	3498	–	–	248	3248	47,6	–	–	5,6	196,6
инфаркт мозга без артериальной гипертензией	443	–	–	44	398	6,0	–	–	1,0	24,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	91	1	–	3	88	1,2	0,1	–	0,1	5,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	27	–	–	3	24	0,4	–	–	0,1	1,5
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	2580	–	–	73	2507	35,1	–	–	1,7	151,7

Продолжение таблицы 1.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	522	–	–	12	510	7,1	–	–	0,3	30,9
Болезни органов дыхания	1061	5	2	408	648	14,4	0,4	2,2	9,2	39,2
из них:										
пневмонии	378	2	2	272	104	5,1	0,1	2,2	6,1	6,3
хронические обструктивные болезни легких	536	–	–	61	475	7,3	–	–	1,4	28,8
Болезни органов пищеварения	2595	2	1	1049	1542	35,3	0,1	1,1	23,7	93,3
из них:										
язва желудка	72	–	–	31	41	1,0	–	–	0,7	2,5
язва двенадцатиперстной кишки	85	–	–	37	48	1,2	–	–	0,8	2,9
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	281	–	–	182	98	3,8	–	–	4,1	5,9
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	1070	–	–	509	560	14,6	–	–	11,5	33,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	61	–	–	16	45	0,8	–	–	0,4	2,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	135	1	–	36	98	1,8	0,1	–	0,8	5,9
Болезни мочеполовой системы	463	–	–	109	354	6,3	–	–	2,5	21,4
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	73	–	–	39	34	1,0	–	–	0,9	2,1
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	130	130	130	–	–	1,8	9,2	140,5	–	–

Окончание таблицы 1.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	149	74	52	61	18	2,0	5,3	56,2	1,4	1,1
из них:										
врожденная гидроцефалия	3	1	–	2	–	0,0	0,1	–	0,1	–
врожденные пороки развития сердца	42	16	13	22	4	0,6	1,1	14,1	0,5	0,2
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	5087	9	8	174	4899	69,2	0,6	8,7	3,9	296,5
из них:										
старость	4780	–	–	–	4780	65,1	–	–	–	289,3
синдром внезапной смерти младенца	8	8	7	–	–	0,1	0,6	7,6	–	–
Внешние причины смертности	5360	96	17	3549	1732	73,0	6,8	18,4	80,1	104,8
из них:										
транспортные несчастные случаи	528	13	1	378	142	7,2	0,9	1,1	8,5	8,6
случайные утопления (погружения в воду)	231	13	2	171	51	3,1	0,9	2,2	3,9	3,1
случайные отравления (воздействия) алкоголем	860	–	–	603	253	11,7	–	–	13,6	15,3
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	947	10	–	679	263	12,9	0,7	–	15,3	15,9
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	24	1	–	12	11	0,3	0,1	–	0,3	0,7
Все причины	73563	452	254	14844	58283	1001,2	32,1	274,6	335,0	3527,3

Таблица 1.1.2

Смертность сельских жителей Республики Беларусь от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т. ч. до 1 года				всего	в т. ч. до 1 года		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	279	12	6	220	47	13,0	3,0	22,7	20,0	6,9
из них:										
все формы туберкулеза	168	–	–	134	34	7,8	–	–	12,2	5,0
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	143	–	–	117	26	6,7	–	–	10,6	3,8
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	4	–	–	1	3	0,2	–	–	0,1	0,4
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,3	–	–	–
Новообразования	4786	7	–	1479	3302	223,4	1,8	–	134,6	484,3
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	134	–	–	71	63	6,3	–	–	6,5	9,2
злокачественные новообразования желудка	495	–	–	125	370	23,1	–	–	11,4	54,3
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	498	–	–	88	410	23,3	–	–	8,0	60,1
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	948	–	–	348	600	44,3	–	–	31,7	88,0
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	239	–	–	60	179	11,2	–	–	5,5	26,3

Продолжение таблицы 1.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	341	–	–	95	246	15,9	–	–	8,6	36,1
злокачественные новообразования предстательной железы	222	–	–	20	202	10,4	–	–	1,8	29,6
злокачественные новообразования щитовидной железы	10	–	–	1	9	0,5	–	–	0,1	1,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	22	3	3	8	11	1,0	0,8	11,3	0,7	1,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	76	1	–	38	37	3,6	0,3	–	3,5	5,4
из них										
инсулинзависимый сахарный диабет	22	–	–	15	7	1,0	–	–	1,4	1,0
другие типы сахарного диабета	30	–	–	6	24	1,4	–	–	0,6	3,5
Психические расстройства и расстройства поведения	962	–	–	131	831	44,9	–	–	11,9	121,9
из них:										
хронический алкоголизм	147	–	–	93	54	6,9	–	–	8,5	7,9
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	7	–	–	6	1	0,3	–	–	0,6	0,2
другие психозы	797	–	–	25	772	37,2	–	–	2,3	113,2
психические расстройства в результате употребления наркотиков										
Болезни нервной системы	1698	19	5	150	1529	79,3	4,8	18,9	13,7	224,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	5	–	–	4	1	0,2	–	–	0,4	0,2
Болезни системы кровообращения	25566	3	2	2458	23105	1193,5	0,8	7,6	223,6	3388,6
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	153	–	–	48	105	7,1	–	–	4,4	15,4
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	51	–	–	20	31	2,4	–	–	1,8	4,6

Продолжение таблицы 1.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	13353	–	–	642	12711	623,4	–	–	58,4	1864,2
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	4042	–	–	465	3577	188,7	–	–	42,3	524,6
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	71	–	–	29	42	3,3	–	–	2,6	6,2
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	21	–	–	9	12	1,0	–	–	0,8	1,8
внутричерепные и другие кровоизлияния с артериальной гипертензией	673	–	–	181	492	31,4	–	–	16,5	72,2
внутричерепные и другие кровоизлияния без артериальной гипертензии	74	–	–	29	45	3,5	–	–	2,6	6,6
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	1757	–	–	140	1617	82,0	–	–	12,7	237,2
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	355	–	–	30	325	16,6	–	–	2,7	47,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	87	–	–	8	79	4,1	–	–	0,7	11,6
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	30	–	–	1	29	1,4	–	–	0,1	4,3
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	772	–	–	28	744	36,0	–	–	2,6	109,1
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	312	–	–	7	305	14,6	–	–	0,6	44,7
Болезни органов дыхания	810	3	3	222	585	37,8	0,8	11,3	20,2	85,8
из них:										
пневмонии	179	3	3	124	52	8,4	0,8	11,3	11,3	7,6
хронические обструктивные болезни легких	568	–	–	60	508	26,5	–	–	5,5	74,5

Продолжение таблицы 1.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов пищеварения	1014	2	1	343	669	47,3	0,5	3,8	31,2	98,1
из них:										
язва желудка	33	–	–	13	20	1,5	–	–	1,2	2,9
язва двенадцатиперстной кишки	35	–	–	10	25	1,6	–	–	0,9	3,7
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	91	–	–	61	30	4,3	–	–	5,6	4,4
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	331	2	1	141	188	15,5	0,5	3,8	12,8	27,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	21	–	–	7	14	1,0	–	–	0,6	2,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	42	–	–	17	25	2,0	–	–	1,6	3,7
Болезни мочеполовой системы	217	1	1	42	174	10,1	0,3	3,8	3,8	25,5
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	21	–	–	10	11	1,0	–	–	0,9	1,6
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	46	46	46	–	–	2,2	11,6	173,9	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	66	30	16	25	11	3,1	7,6	60,5	2,3	1,6
из них:										
врожденная гидроцефалия	2	1	–	1	–	0,1	0,3	–	0,1	–
врожденные пороки развития сердца	12	2	–	7	3	0,6	0,5	–	0,6	0,4
врожденные пороки развития органов дыхания	3	1	1	2	–	0,1	0,3	3,8	0,2	–

Окончание таблицы 1.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	7438	8	8	67	7360	347,2	2,0	30,3	6,1	1079,4
из них:										
старость	7282	–	–	–	7282	340,0	–	–	–	1068,0
синдром внезапной смерти младенца	8	8	8	–	–	0,4	2,0	30,3	–	–
Внешние причины смертности	3415	63	7	2364	997	159,4	15,9	26,5	215,1	146,2
из них:										
транспортные несчастные случаи	330	7	–	261	65	15,4	1,8	–	23,8	9,5
случайные утопления (погружения в воду)	191	18	–	126	46	8,9	4,5	–	11,5	6,8
случайные отравления (воздействия) алкоголем	534	1	–	416	118	24,9	0,3	–	37,9	17,3
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	770	8	–	590	175	36,0	2,0	–	53,7	25,7
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	3	–	–	2	1	0,1	–	–	0,2	0,2
Все причины	46463	198	98	7575	38698	2169,0	49,8	370,5	689,2	5675,5

Таблица 1.2

Смертность жителей г. Минска от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	86	4	1	52	30	4,4	1,2	4,3	4,3	7,0
из них:										
все формы туберкулеза	32	–	–	22	10	1,6	–	–	1,8	2,3
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	24	–	–	19	5	1,2	–	–	1,6	1,2
туберкулез орг. дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	3393	9	3	729	2656	174,1	2,6	12,9	60,2	618,5
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	48	–	–	17	31	2,5	–	–	1,4	7,2
злокачественные новообразования желудка	316	–	–	68	248	16,2	–	–	5,6	57,8
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	494	–	–	71	423	25,3	–	–	5,9	98,5
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	482	–	–	123	359	24,7	–	–	10,2	83,6
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	255	–	–	55	200	13,1	–	–	4,5	46,6

Продолжение таблицы 1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	225	–	–	46	179	11,5	–	–	3,8	41,7
злокачественные новообразования предстательной железы	169	–	–	16	153	8,7	–	–	1,3	35,6
злокачественные новообразования щитовидной железы	12	–	–	2	10	0,6	–	–	0,2	2,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	11	–	–	7	4	0,6	–	–	0,6	0,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	65	2	–	23	41	3,3	0,6	–	1,9	9,6
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	16	–	–	9	7	0,8	–	–	0,7	1,6
другие типы сахарного диабета	35	–	–	6	29	1,8	–	–	0,5	6,8
Психические расстройства и расстройства поведения	93	–	–	13	80	4,8	–	–	1,1	18,6
из них:										
хронический алкоголизм	14	–	–	11	3	0,7	–	–	0,9	0,7
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	3	–	–	2	1	0,2	–	–	0,2	0,2
другие психозы	76	–	–	–	76	3,9	–	–	–	17,7
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	417	8	2	55	355	21,4	2,3	8,6	4,5	82,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата										
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	1	1	0,1	–	–	0,1	0,2
Болезни системы кровообращения	10290	2	–	1273	9009	528,0	0,6	–	105,2	2097,9
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	226	–	–	32	194	11,6	–	–	2,6	45,2

Продолжение таблицы 1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	44	–	–	11	33	2,3	–	–	0,9	7,7
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	4184	–	–	365	3819	214,7	–	–	30,2	889,3
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	686	–	–	149	537	35,2	–	–	12,3	125,1
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	57	–	–	20	37	2,9	–	–	1,7	8,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	4	–	–	2	2	0,2	–	–	0,2	0,5
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	380	–	–	110	270	19,5	–	–	9,1	62,9
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	41	–	–	12	29	2,1	–	–	1,0	6,8
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	863	–	–	60	801	44,3	–	–	5,0	186,5
инфаркт мозга без гипертонической болезни	37	–	–	9	27	1,9	–	–	0,7	6,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	15	–	–	1	14	0,8	–	–	0,1	3,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	1	4	0,3	–	–	0,1	0,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	1416	–	–	26	1390	72,7	–	–	2,2	323,7
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	172	–	–	3	169	8,8	–	–	0,3	39,4
Болезни органов дыхания	157	–	–	65	92	8,1	–	–	5,4	21,4
из них:		–	–				–	–		
пневмонии	66	–	–	46	20	3,4	–	–	3,8	4,7

Продолжение таблицы 1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хронические обструктивные болезни легких	65	–	–	9	56	3,3	–	–	0,8	13,0
Болезни органов пищеварения	665	–	–	285	378	34,1	–	–	23,6	88,0
из них:		–	–				–	–		
язва желудка	19	–	–	6	13	1,0	–	–	0,5	3,0
язва двенадцатиперстной кишки	19	–	–	8	11	1,0	–	–	0,7	2,6
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	92	–	–	60	31	4,7	–	–	5,0	7,2
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	272	–	–	139	132	14,0	–	–	11,5	30,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	13	–	–	4	9	0,7	–	–	0,3	2,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	43	1	–	12	30	2,2	0,3	–	1,0	7,0
Болезни мочеполовой системы	76	–	–	–	53	3,9	–	–	–	12,3
из них:		–	–	–			–	–	–	
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	13	–	–	–	6	0,7	–	–	–	1,4
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:		–	–	–			–	–	–	
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	30	30	30	–	–	1,5	8,7	129,1	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	40	13	10	18	11	2,1	3,8	43,0	1,5	2,6
из них:		–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	10	3	3	4	3	0,5	0,9	12,9	0,3	0,7

Окончание таблицы 1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	549	–	–	15	533	28,2	–	–	1,2	124,1
из них:										
старость	521	–	–	–	521	26,7	–	–	–	121,3
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	1233	25	5	770	446	63,3	7,2	21,5	63,6	103,9
из них:										
транспортные несчастные случаи	113	4	1	75	36	5,8	1,2	4,3	6,2	8,4
случайное утопление (погружение в воду)	42	4	1	31	9	2,2	1,2	4,3	2,6	2,1
случайное отравление (воздействие) алкоголем	215	–	–	148	67	11,0	–	–	12,2	15,6
преднамеренные самоповреждение (включая самоубийство)	129	1	–	91	38	6,6	0,3	–	7,5	8,9
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	14	–	–	7	7	0,7	–	–	0,6	1,6
Все причины	17163	94	51	3345	13728	880,6	27,2	219,5	276,4	3196,8

Таблица 1.3

Смертность жителей Брестской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	75	4	2	61	10	5,4	1,4	10,7	7,8	2,9
из них:										
все формы туберкулеза	53	–	–	45	8	3,8	–	–	5,7	2,4
из них:	48	–	–	41	7	3,5	–	–	5,2	2,1
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	2	–	–	1	1	0,1	–	–	0,1	0,3
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	2	2	–	–	–	0,1	0,7	–	–	–
менингококковая инфекция	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Новообразования	2450	9	1	694	1748	176,5	3,1	5,4	88,2	512,9
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	43	–	–	24	19	3,1	–	–	3,1	5,6
злокачественные новообразования желудка	246	–	–	55	191	17,7	–	–	7,0	59,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	299	–	–	44	255	21,5	–	–	5,6	74,8

Продолжение таблицы 1.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	406	–	–	123	283	29,3	–	–	15,6	83,0
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	155	–	–	42	113	11,2	–	–	5,3	33,2
злокачественные новообразования женских половых органов	167	–	–	48	119	12,0	–	–	6,1	34,9
злокачественные новообразования предстательной железы	108	–	–	11	97	7,8	–	–	1,4	28,5
злокачественные новообразования щитовидной железы	8	–	–	1	7	0,6	–	–	0,1	2,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	15	4	4	5	6	1,1	1,4	21,5	0,6	1,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	42	1	1	20	21	3,0	0,4	5,4	2,7	6,2
из них										
инсулинзависимый сахарный диабет	10	–	–	4	6	0,7	–	–	0,5	1,8
другие типы сахарного диабета	12	–	–	4	8	0,9	–	–	0,5	2,4
Психические расстройства и расстройства поведения	201	–	–	38	163	14,5	–	–	4,8	47,8
из них:										
хронический алкоголизм	57	–	–	30	27	4,1	–	–	3,8	7,9
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,3

Продолжение таблицы 1.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие психозы	141	–	–	6	135	10,2			0,8	39,6
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1			0,1	–
Болезни нервной системы	740	18	3	82	640	53,3	6,2	16,1	10,4	187,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,3
Болезни системы кровообращения	9659	3	2	997	8659	695,9	1,0	10,7	126,7	2540,9
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	78	–	–	21	57	5,6	–	–	2,7	16,7
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	5	–	–	4	1	0,4	–	–	0,5	0,3
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	6061	–	–	302	5759	436,7	–	–	38,4	1689,9
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	519	–	–	130	389	37,4	–	–	16,5	114,2
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	31	–	–	10	21	2,2	–	–	1,3	6,2
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	2	–	0,1	–	–	0,3	–
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния с артериальной гипертензией	301	–	–	82	219	21,7	–	–	10,4	64,3

Продолжение таблицы 1.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	9	–	–	3	6	0,7	–	–	0,4	1,8
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	535	–	–	43	492	38,6	–	–	5,5	144,4
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	5	–	–	1	4	0,4	–	–	0,1	0,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	14	–	–	2	12	1,0	–	–	0,3	3,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	389	–	–	23	366	28,0	–	–	2,9	107,4
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	7	–	–	–	7	0,5	–	–	–	2,1
Болезни органов дыхания	190	1	1	83	106	13,7	0,4	5,4	10,6	31,1
из них:										
пневмонии	73	1	1	51	21	5,3	0,4	5,4	6,5	6,2
хронические обструктивные болезни легких	85	–	–	15	70	6,1	–	–	1,9	20,5
Болезни органов пищеварения	444	1	–	174	269	32,0	0,4	–	22,1	78,9
из них:										
язва желудка	10	–	–	6	4	0,7	–	–	0,8	1,2
язва двенадцатиперстной кишки	18	–	–	10	8	1,3	–	–	1,3	2,4
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	53	–	–	37	16	3,8	–	–	4,7	4,7

Продолжение таблицы 1.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	151	–	–	64	87	10,9	–	–	8,1	25,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	6	–	–	1	5	0,4	–	–	0,1	1,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	21	–	–	6	15	1,5	–	–	0,8	4,4
Болезни мочеполовой системы	95	–	–	18	77	6,8	–	–	2,3	22,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	12	–	–	6	6	0,9	–	–	0,8	1,8
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	25	25	25	–	–	1,8	8,6	134,2	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	34	15	10	18	1	2,5	5,2	53,7	2,3	0,3
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,1	0,4	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	9	3	2	6	–	0,7	1,0	10,7	0,8	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 1.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2462	2	2	29	2431	177,4	0,7	10,7	3,7	713,3
из них:										
старость	2421	–	–	–	2421	174,4	–	–	–	710,4
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2			0,1	0,7	10,7		
Внешние причины смертности	1153	25	4	810	322	83,1	8,6	21,5	103,0	94,5
из них:										
транспортные несчастные случаи	117	3	–	88	27	8,4	1,0	–	11,2	7,9
случайные утопления (погружения в воду)	72	6	–	48	18	5,2	2,1	–	6,1	5,3
случайные отравления (воздействия) алкоголем	220	–	–	171	49	15,9	–	–	21,7	14,4
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	257	3	–	201	56	18,5	1,0	–	25,6	16,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	–	–	–	2	0,1	–	–	–	0,6
Все причины	17613	108	55	3036	14474	1269,0	37,3	295,2	385,9	4247,2

Таблица 1.3.1

Смертность городских жителей Брестской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	41	2	1	34	5	4,2	1,0	7,5	5,9	2,4
из них:										
все формы туберкулеза	25	–	–	22	3	2,6	–	–	3,8	1,5
из них:							–	–		
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	23	–	–	20	3	2,4	–	–	3,5	1,5
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,5	–	–	–
Новообразования	1584	7	1	440	1137	164,0	3,5	7,5	76,3	548,5
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	26	–	–	19	7	2,7	–	–	3,3	3,4
злокачественные новообразования желудка	154	–	–	36	118	15,9	–	–	6,2	56,9
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	209	–	–	30	179	21,6	–	–	5,2	86,4

Продолжение таблицы 1.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	247	–	–	70	177	25,6	–	–	12,1	85,4
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	115	–	–	28	87	11,9	–	–	4,9	42,0
злокачественные новообразования женских половых органов	106	–	–	34	72	11,0	–	–	5,9	34,7
злокачественные новообразования предстательной железы	69	–	–	8	61	7,1	–	–	1,4	29,4
злокачественные новообразования щитовидной железы	3	–	–	–	3	0,3	–	–	–	1,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8	3	3	2	3	0,8	1,5	22,5	0,3	1,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	22	1	1	12	9	2,3	0,5	7,5	2,1	4,3
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	7	–	–	3	4	0,7	–	–	0,5	1,9
другие типы сахарного диабета	3	–	–	2	1	0,3	–	–	0,4	0,5
Психические расстройства и расстройства поведения	98	–	–	16	82	10,2	–	–	2,8	39,6
из них:										
хронический алкоголизм	31	–	–	13	18	3,2	–	–	2,4	9,1
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5
другие психозы	64	–	–	1	63	6,6	–	–	0,2	31,9
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–

Продолжение таблицы 1.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни нервной системы	424	13	3	45	366	43,9	6,4	22,5	7,8	176,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5
Болезни системы кровообращения	4886	2	2	614	4270	505,9	1,0	15,0	106,4	2060,0
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	52	–	–	13	39	5,4	–	–	2,3	18,8
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	2	–	–	1	1	0,2	–	–	0,2	0,5
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2833	–	–	188	2645	293,3	–	–	32,6	1276,0
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	254	–	–	79	175	26,3	–	–	13,7	84,4
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	20	–	–	7	13	2,1	–	–	1,2	6,3
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	2	–	0,2	–	–	0,4	–
внутричерепные и другие кровоизлияния с артериальной гипертензией	171	–	–	51	120	17,7	–	–	8,8	57,9
внутричерепные и другие кровоизлияния без артериальной гипертензии	4	–	–	1	3	0,4	–	–	0,2	1,5
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	312	–	–	25	287	32,3	–	–	4,3	138,5

Продолжение таблицы 1.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инфаркт мозга без гипертонической болезни	3	–	–	1	2	0,3	–	–	0,2	1,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	4	–	–	1	3	0,4	–	–	0,2	1,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	254	–	–	15	239	26,3	–	–	2,6	115,3
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	3	–	–	–	3	0,3	–	–	–	1,5
Болезни органов дыхания	113	–	–	57	56	11,7	–	–	9,9	27,0
из них:		–	–				–	–		
пневмонии	56	–	–	40	16	5,8	–	–	6,9	7,7
хронические обструктивные болезни легких	34	–	–	5	29	3,5	–	–	0,9	14,0
Болезни органов пищеварения	279	1	–	111	167	28,9	0,5	–	19,2	80,6
из них:										
язва желудка	7	–	–	5	2	0,7	–	–	0,9	1,0
язва двенадцатиперстной кишки	14	–	–	7	7	1,5	–	–	1,2	3,4
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	31	–	–	22	9	3,2	–	–	3,8	4,3
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	102	–	–	45	57	10,6	–	–	7,8	27,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4	–	–	–	4	0,4	–	–	–	1,9

Продолжение таблицы 1.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	13	–	–	4	9	1,3	–	–	0,7	4,3
Болезни мочеполовой системы	65	–	–	13	52	6,7	–	–	2,2	25,1
из них:		–	–				–	–		
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	9	–	–	5	4	0,9	–	–	0,9	1,9
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	11	11	11	–	–	1,1	5,4	82,5	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	15	11	8	4	–	1,6	5,4	60,0	0,7	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,1	0,5	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	5	3	2	2	–	0,5	1,5	15,0	0,4	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	866	1	1	20	845	89,7	0,5	7,5	3,5	407,7
из них:										
старость	840	–	–	–	840	87,0	–	–	–	405,2
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	–	–	0,1	0,5	7,5	–	–

Окончание таблицы 1.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Внешние причины смертности	621	10	3	433	180	64,3	4,9	22,5	75,1	86,8
из них:										
транспортные несчастные случаи	65	1	–	47	17	6,7	0,5	–	8,2	8,2
случайное утопление (погружение в воду)	33	1	–	24	8	3,4	0,5	–	4,2	3,9
случайное отравление (воздействие) алкоголем	120	–	–	87	33	12,4	–	–	15,1	15,9
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	123	2	–	95	28	12,7	1,0	–	16,5	13,5
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1,0
Все причины	9051	62	34	1805	7186	937,1	30,6	255,1	312,9	3466,8

Таблица 1.3.2

Смертность сельских жителей Брестской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	34	2	1	27	5	8,1	2,3	18,9	12,9	3,7
из них:										
все формы туберкулеза	28	–	–	23	5	6,6	–	–	11,0	3,8
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	25	–	–	21	4	5,9	–	–	10,0	3,0
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,8
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,2	1,2	–	–	–
Новообразования	866	2	–	254	611	205,2	2,3	–	121,0	457,7
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	17	–	–	5	12	4,0	–	–	2,4	9,0
злокачественные новообразования желудка	92	–	–	19	73	21,8	–	–	9,1	54,7
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	90	–	–	14	76	21,3	–	–	6,7	56,9

Продолжение таблицы 1.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	159	–	–	53	106	37,7	–	–	25,3	79,4
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	40	–	–	14	26	9,5	–	–	6,7	19,5
злокачественные новообразования женских половых органов	61	–	–	14	47	14,5	–	–	6,7	35,2
злокачественные новообразования предстательной железы	39	–	–	3	36	9,2	–	–	1,4	27,0
злокачественные новообразования щитовидной железы	5	–	–	1	4	1,2	–	–	0,5	3,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7	1	1	3	3	1,7	1,2	18,9	1,4	2,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	20	–	–	8	12	4,7	–	–	3,8	9,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	3	–	–	1	2	0,7	–	–	0,5	1,5
другие типы сахарного диабета	9	–	–	2	7	2,1	–	–	1,0	5,2
Психические расстройства и расстройства поведения	103	–	–	22	81	24,4	–	–	10,5	60,7
из них:										
хронический алкоголизм	26	–	–	17	9	6,2	–	–	8,1	6,7
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие психозы	77	–	–	5	72	18,2	–	–	2,4	53,9
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	316	5	–	37	274	74,9	5,8	–	17,6	205,2

Продолжение таблицы 1.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	4773	1	–	383	4389	1130,9	1,2	–	182,5	3287,5
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	26	–	–	8	18	6,2	–	–	3,8	13,5
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	3	–	–	3	–	0,7	–	–	1,4	–
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	3228	–	–	114	3114	764,8	–	–	54,3	2332,5
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	265	–	–	51	214	62,8	–	–	24,3	160,3
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	11	–	–	3	8	2,6	–	–	1,4	6,0
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	130	–	–	31	99	30,8	–	–	14,8	74,2
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	5	–	–	2	3	1,2	–	–	1,0	2,3
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	223	–	–	18	205	52,8	–	–	8,6	153,6
инфаркт мозга без гипертонической болезни	2	–	–	–	2	0,5	–	–	–	1,5

Продолжение таблицы 1.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	10	–	–	1	9	2,4	–	–	0,5	6,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	135	–	–	8	127	32,0	–	–	3,8	95,1
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	4	–	–		4	1,0	–	–	–	3,0
Болезни органов дыхания	77	1	1	26	50	18,2	1,2	18,9	12,4	37,5
из них:										
пневмонии	17	1	1	11	5	4,0	1,2	18,9	5,2	3,8
хронические обструктивные болезни легких	51	–	–	10	41	12,1	–	–	4,8	30,7
Болезни органов пищеварения	165	–	–	63	102	39,1	–	–	30,0	76,4
из них:										
язва желудка	3	–	–	1	2	0,7	–	–	0,5	1,5
язва двенадцатиперстной кишки	4	–	–	3	1	1,0	–	–	1,4	0,8
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	22	–	–	15	7	5,2	–	–	7,2	5,2
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	49	–	–	19	30	11,6	–	–	9,1	22,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2	–	–	1	1	0,5	–	–	0,5	0,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8	–	–	2	6	1,9	–	–	1,0	4,5

Продолжение таблицы 1.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни мочеполовой системы	30	–	–	5	25	7,1	–	–	2,4	18,7
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	3	–	–	1	2	0,7	–	–	0,5	1,5
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	14	14	14	–	–	3,3	16,1	264,1	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	19	4	2	14	1	4,5	4,6	37,7	6,7	0,7
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	4	–	–	4	–	1,0	–	–	1,9	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1596	1	1	9	1586	378,1	1,2	18,9	4,3	1188,0
из них:										
старость	1581	–	–	–	1581	374,6	–	–	–	1184,2
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	–	–	0,2	1,2	18,9	–	–
Внешние причины смертности	532	15	1	377	142	126,0	17,3	18,9	179,7	106,4

Окончание таблицы 1.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
транспортные несчастные случаи	52	2	–	41	10	12,3	2,3	–	19,5	7,5
случайное утопление (погружение в воду)	39	5	–	24	10	9,2	5,8	–	11,4	7,5
случайное отравление (воздействие) алкоголем	100	–	–	84	16	23,7	–	–	40,0	12,0
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	134	1	–	106	28	31,8	1,2	–	50,5	21,0
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	8562	46	21	1231	7288	2028,6	53,0	396,2	586,7	5458,9

Таблица 1.4

Смертность жителей Витебской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т. ч. до 0				всего	в т. ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	78	6	2	58	14	6,5	2,9	15,0	8,4	4,4
из них:										
все формы туберкулеза	42	–	–	36	6	3,5	–	–	5,2	1,9
них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	37	–	–	32	5	3,1	–	–	4,6	1,6
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,5	–	–	–
Новообразования	2506	4	1	608	1894	209,5	1,9	7,5	88,1	593,0
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	56	–	–	18	38	4,7	–	–	2,6	11,9
злокачественные новообразования желудка	258	–	–	63	195	21,6	–	–	9,1	61,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	289	–	–	46	243	24,2	–	–	6,6	76,1
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	437	–	–	123	314	36,5	–	–	17,8	98,3

Продолжение таблицы 1.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	159	–	–	31	128	13,3	–	–	4,5	40,1
злокачественные новообразования женских половых органов	172	–	–	38	134	14,4	–	–	5,5	42,0
злокачественные новообразования предстательной железы	118	–	–	9	109	9,9	–	–	1,3	34,1
злокачественные новообразования щитовидной железы	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	10	1	1	4	5	0,8	0,5	7,5	0,6	1,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	34	1	–	17	17	2,8	0,5	–	2,5	5,3
из них:		–	–							
инсулинзависимый сахарный диабет	9	–	–	6	3	0,8	–	–	0,9	0,9
другие типы сахарного диабета	16	–	–	3	13	1,3	–	–	0,4	4,1
Психические расстройства и расстройства поведения	408	–	–	56	352	34,1	–	–	8,1	110,2
из них:		–	–							
хронический алкоголизм	63	–	–	42	21	5,3	–	–	6,1	6,6
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие психозы	343	–	–	12	331	28,7	–	–	1,7	103,6
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	1624	4	1	83	1537	135,8	1,9	7,5	12,0	481,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 1.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	7607	1	–	1073	6533	636,0	0,5	–	155,5	2045,5
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	132	–	–	30	102	11,0	–	–	4,4	31,9
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	41	–	–	11	30	3,4	–	–	1,6	9,4
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2892	–	–	282	2609	241,8	–	–	40,9	816,9
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	947	–	–	152	795	79,2	–	–	22,0	248,9
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	60	–	–	27	33	5,0	–	–	3,9	10,3
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	13	–	–	7	6	1,1	–	–	1,0	1,9
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	339	–	–	88	251	28,3	–	–	12,8	78,6
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	32	–	–	11	21	2,7	–	–	1,6	6,6
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	795	–	–	63	732	66,5	–	–	9,1	229,2
инфаркт мозга без гипертонической болезни	215	–	–	21	194	18,0	–	–	3,0	60,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	25	–	–	1	24	2,1	–	–	0,1	7,5

Продолжение таблицы 1.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	–	5	0,4	–	–	–	1,6
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	256	–	–	5	251	21,4	–	–	0,7	78,6
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	70	–	–	2	68	5,9	–	–	0,3	21,3
Болезни органов дыхания	469	3	3	121	345	39,2	1,4	22,5	17,5	108,0
из них:										
пневмонии	116	3	3	73	40	9,7	1,4	22,5	10,6	12,5
хронические обструктивные болезни легких	321	–	–	30	291	26,8	–	–	4,4	91,1
Болезни органов пищеварения	481	1	1	164	316	40,2	0,5	7,5	23,8	98,9
из них:										
язва желудка	25	–	–	9	16	2,1	–	–	1,3	5,0
язва двенадцатиперстной кишки	18	–	–	10	8	1,5	–	–	1,5	2,5
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	25	–	–	16	9	2,1	–	–	2,3	2,8
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	184	–	–	81	103	15,4	–	–	11,7	32,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	35	–	–	5	30	2,9	–	–	0,7	9,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	25	–	–	4	21	2,1	–	–	0,6	6,6
Болезни мочеполовой системы	109	1	1	19	89	9,1	0,5	7,5	2,8	27,9
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	19	–	–	9	10	1,6	–	–	1,3	3,1
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 1.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	33	33	33	–	–	2,8	15,8	247,4	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	29	18	12	10	1	2,4	8,6	90,0	1,5	0,3
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,1	0,5	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	9	3	2	6	–	0,8	1,4	15,0	0,9	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2702	7	6	44	2650	225,9	3,4	45,0	6,4	829,7
из них:										
старость	2623	–	–	–	2623	219,3	–	–	–	821,3
синдром внезапной смерти младенца	7	7	6	–	–	0,6	3,4	45,0	–	–
Внешние причины смертности	1382	24	3	905	457	115,6	11,5	22,5	131,1	143,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	123	3	–	101	21	10,3	1,4	–	14,6	6,6
случайное утопление (погружение в воду)	79	6	–	57	16	6,6	2,9	–	8,3	–
случайное отравление (воздействие) алкоголем	254	–	–	150	103	21,2	–	–	21,7	–
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	149	1	–	104	45	12,5	0,5	–	15,1	14,1
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
Все причины	17532	104	64	3171	14261	1465,8	49,8	479,9	459,5	4465,2

Таблица 1.4.1

Смертность городских жителей Витебской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	47	4	2	36	7	5,1	2,5	19,3	6,6	3,1
из них:										
все формы туберкулеза	23	–	–	20	3	2,5	–	–	3,7	1,3
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	20	–	–	18	2	2,2	–	–	3,3	0,9
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,6	–	–	–
Новообразования	1818	4	1	416	1398	198,5	2,5	9,7	76,2	622,8
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	41	–	–	11	30	4,5	–	–	2,0	13,4
злокачественные новообразования желудка	168	–	–	45	123	18,3	–	–	8,2	54,8
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	222	–	–	34	188	24,2	–	–	6,2	83,8
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	295	–	–	76	219	32,2	–	–	13,9	97,6
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	122	–	–	22	100	13,3	–	–	4,0	44,6

Продолжение таблицы 1.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	123	–	–	26	97	13,4	–	–	4,8	43,2
злокачественные новообразования предстательной железы	87	–	–	7	80	9,5	–	–	1,3	35,6
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	10	1	1	4	5	1,1	0,6	9,7	0,7	2,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	26	1	–	10	16	2,8	0,6	–	1,8	7,1
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	6	–	–	3	3	0,7	–	–	0,6	1,3
другие типы сахарного диабета	14	–	–	2	12	1,5	–	–	0,4	5,4
Психические расстройства и расстройства поведения	231	–	–	35	196	25,2	–	–	6,4	87,3
из них:										
хронический алкоголизм	43	–	–	30	13	4,7	–	–	5,5	5,8
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие		–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие психозы	186	–	–	3	183	20,3	–	–	0,6	81,5
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	1035	2	1	50	983	113,0	1,2	9,7	9,2	437,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	4804	1	–	717	4086	524,4	0,6	–	131,3	1820,4

Продолжение таблицы 1.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	101	–	–	21	80	3,5	–	–	1,1	11,6
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	32	–	–	6	26	4,3	–	–	2,6	11,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	1722	–	–	193	1528	188,0	–	–	35,3	680,8
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	503	–	–	88	415	54,9	–	–	16,1	184,9
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	41	–	–	19	22	4,5	–	–	3,5	9,8
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	6	–	–	4	2	0,7	–	–	0,7	0,9
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	237	–	–	57	180	25,9	–	–	10,4	80,2
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	22	–	–	8	14	2,4	–	–	1,5	6,2
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	535	–	–	41	494	58,4	–	–	7,5	220,1
инфаркт мозга без гипертонической болезни	140	–	–	8	132	15,3	–	–	1,5	58,8
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	15	–	–	–	15	1,6	–	–	–	6,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	149	–	–	3	146	16,3	–	–	0,6	65,1
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	42	–	–	1	41	4,6	–	–	0,2	18,3

Продолжение таблицы 1.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	275	1	1	88	186	30,0	0,6	9,7	16,1	82,9
из них:										
пневмонии	82	1	1	55	26	9,0	0,6	9,7	10,1	11,6
хронические обструктивные болезни легких	173	–	–	22	151	18,9	–	–	4,0	67,3
Болезни органов пищеварения	335	1	1	115	219	36,6	0,6	9,7	21,1	97,6
из них:										
язва желудка	18	–	–	5	13	2,0	–	–	0,9	5,8
язва двенадцатиперстной кишки	12	–	–	6	6	1,3	–	–	1,1	2,7
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	19	–	–	12	7	2,1	–	–	2,2	3,1
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	136	–	–	63	73	14,9	–	–	11,5	32,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	25	–	–	4	21	2,7	–	–	0,7	9,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	19	–	–	2	17	2,1	–	–	0,4	7,6
Болезни мочеполовой системы	84	–	–	16	68	9,2	–	–	2,9	30,3
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	14	–	–	7	7	1,5	–	–	1,3	3,1
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	24	24	24	–	–	2,6	14,7	232,0	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	18	10	7	8	–	2,0	6,1	67,7	1,5	–

Окончание таблицы 1.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	7	2	2	5	—	0,8	1,2	19,3	0,9	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1222	4	3	34	1183	133,4	2,5	29,0	6,2	527,1
из них:										
старость	1172	–	–	–	1172	127,9	–	–	–	522,2
синдром внезапной смерти младенца	4	4	3	–	–	0,4	2,5	29,0	–	–
Внешние причины смертности	842	14	1	556	276	91,9	8,6	9,7	101,8	123,0
из них:										
транспортные несчастные случаи	78	3	–	64	13	8,5	1,8	–	11,7	5,8
случайное утопление (погружение в воду)	41	2	–	31	8	4,5	1,2	–	5,7	3,6
случайное отравление (воздействие) алкоголем	159	–	–	99	59	17,4	–	–	18,1	26,3
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	80	1	–	52	28	8,7	0,6	–	9,5	12,5
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Все причины	10815	67	42	2091	8661	1180,6	41,0	406,1	382,9	3858,6

Таблица 1.4.2

Смертность сельских жителей Витебской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	31	2	–	22	7	11,1	4,4	–	15,3	7,4
из них:										
все формы туберкулеза	19	–	–	16	3	6,8	–	–	11,1	3,2
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	17	–	–	14	3	6,1	–	–	9,7	3,2
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	688	–	–	192	496	245,7	–	–	133,3	522,5
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	15	–	–	7	8	5,4	–	–	4,9	8,4
злокачественные новообразования желудка	90	–	–	18	72	32,1	–	–	12,5	75,9
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	67	–	–	12	55	23,9	–	–	8,3	57,9
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	142	–	–	47	95	50,7	–	–	32,6	100,1
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	37	–	–	9	28	13,2	–	–	6,3	29,5

Продолжение таблицы 1.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	49	–	–	12	37	17,5	–	–	8,3	39,0
злокачественные новообразования предстательной железы	31	–	–	2	29	11,1	–	–	1,4	30,6
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,4	–	–	–	1,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	8	–	–	7	1	2,9	–	–	4,9	1,1
из них:		–	–				–	–		
инсулинзависимый сахарный диабет	3	–	–	3	–	0,4	–	–	0,7	–
другие типы сахарного диабета	2	–	–	1	1	1,1	–	–	2,1	–
Психические расстройства и расстройства поведения	177	–	–	21	156	63,2	–	–	14,6	164,4
из них:		–	–				–	–		
хронический алкоголизм	20	–	–	12	8	7,1	–	–	8,3	8,4
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие психозы	157	–	–	9	148	56,1	–	–	6,3	155,9
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	589	2	–	33	554	210,4	4,4	–	22,9	583,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	2803	–	–	356	2447	1001,1	–	–	247,2	2577,9

Продолжение таблицы 1.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	31	–	–	9	22	11,1	–	–	6,3	23,2
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	9	–	–	5	4	3,2	–	–	3,5	4,2
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	1170	–	–	89	1081	417,9	–	–	61,8	1138,8
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	444	–	–	64	380	158,6	–	–	44,4	400,3
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	19	–	–	8	11	6,8	–	–	5,6	11,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	7	–	–	3	4	2,5	–	–	2,1	4,2
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	102	–	–	31	71	36,4	–	–	21,5	74,8
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	10	–	–	3	7	3,6	–	–	2,1	7,4
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	260	–	–	22	238	92,9	–	–	15,3	250,7
инфаркт мозга без гипертонической болезни	75	–	–	13	62	26,8	–	–	9,0	65,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	10	–	–	1	9	3,6	–	–	0,7	9,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	3	–	–	–	3	1,1	–	–	–	3,2
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	107	–	–	2	105	38,2	–	–	1,4	110,6

Продолжение таблицы 1.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	28	–	–	1	27	10,0	–	–	0,7	28,4
Болезни органов дыхания	194	2	2	33	159	69,3	4,4	66,8	22,9	167,5
из них:										
пневмонии	34	2	2	18	14	12,1	4,4	66,8	12,5	14,8
хронические обструктивные болезни легких	148	–	–	8	140	52,9	–	–	5,6	147,5
Болезни органов пищеварения	146	–	–	49	97	52,1	–	–	34,0	102,2
из них:										
язва желудка	7	–	–	4	3	2,5	–	–	2,8	3,2
язва двенадцатиперстной кишки	6	–	–	4	2	2,1	–	–	2,8	2,1
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	6	–	–	4	2	2,1	–	–	2,8	2,1
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	48	–	–	18	30	17,1	–	–	12,5	31,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	10	–	–	1	9	3,6	–	–	0,7	9,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	6	–	–	2	4	2,1	–	–	1,4	4,2
Болезни мочеполовой системы	25	1	1	3	21	8,9	2,2	33,4	2,1	22,1
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	5	–	–	2	3	1,8	–	–	1,4	3,2
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	9	9	9	–	–	3,2	19,9	300,6	–	–

Окончание таблицы 1.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	11	8	5	2	1	3,9	17,7	167,0	1,4	1,1
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,4	2,2	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	2	1	–	1	–	0,7	2,2	–	0,7	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1480	3	3	10	1467	528,6	6,6	100,2	6,9	1545,5
из них:										
старость	1451	–	–	–	1451	518,2	–	–	–	1528,6
синдром внезапной смерти младенца	3	3	3	–	–	1,1	6,6	100,2	–	–
Внешние причины смертности	540	10	2	349	181	192,9	22,1	66,8	242,4	190,7
из них:										
транспортные несчастные случаи	45	–	–	37	8	16,1	–	–	25,7	8,4
случайное утопление (погружение в воду)	38	4	–	26	8	13,6	8,8	–	18,1	8,4
случайное отравление (воздействие) алкоголем	95	–	–	51	44	33,9	–	–	35,4	46,4
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	69	–	–	52	17	24,6	–	–	36,1	17,9
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	6717	37	22	1080	5600	2399,0	81,6	734,8	750,0	5899,6

Таблица 1.5

Смертность жителей Гомельской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	257	5	2	229	23	18,1	1,8	10,9	27,8	6,6
из них:										
все формы туберкулеза	72	–	–	61	11	5,1	–	–	7,4	3,1
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	45	–	–	38	7	3,2	–	–	4,6	2,0
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,4	–	–	–
Новообразования	2938	8	1	715	2217	206,4	2,9	5,5	86,9	633,8
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	78	–	–	27	51	5,5	–	–	3,3	14,6
злокачественные новообразования желудка	298	–	–	55	243	20,9	–	–	6,7	69,5
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	368	–	–	46	322	25,9	–	–	5,6	92,1
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	541	–	–	154	387	38,0	–	–	18,7	110,6

Продолжение таблицы 1.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	217	–	–	48	169	15,2	–	–	5,8	48,3
злокачественные новообразования женских половых органов	187	–	–	38	149	13,1	–	–	4,6	42,6
злокачественные новообразования предстательной железы	133	–	–	16	117	9,3	–	–	1,9	33,5
злокачественные новообразования щитовидной железы	7	–	–	1	6	0,5	–	–	0,1	1,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8	1	1	4	3	0,6	0,4	5,5	0,5	0,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	48	3	–	22	24	3,4	1,1	–	2,7	6,9
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	11	–	–	10	1	0,8	–	–	1,2	0,3
другие типы сахарного диабета	21	–	–	2	19	1,5	–	–	0,2	5,4
Психические расстройства и расстройства поведения	165	–	–	34	131	11,6	–	–	4,1	37,5
из них:										
хронический алкоголизм	29	–	–	17	12	2,0	–	–	2,1	3,4
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	4	–	–	3	1	0,3	–	–	0,4	0,3
другие психозы	127	–	–	10	117	8,9	–	–	1,2	33,5
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
Болезни нервной системы	181	17	4	68	97	12,7	6,1	21,8	8,3	27,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,3

Продолжение таблицы 1.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	10676	5	1	1257	9414	750,0	1,8	5,5	152,8	2691,3
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	114	–	–	21	93	8,0	–	–	2,6	26,6
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	14	–	–	3	11	1,0	–	–	0,4	3,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	5918	–	–	475	5443	415,8	–	–	57,7	1556,0
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1640	–	–	205	1435	115,2	–	–	24,9	410,2
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	35	–	–	15	20	2,5	–	–	1,8	5,7
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	8	–	–	6	1	0,6	0,4	–	0,7	0,3
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	359	–	–	111	248	25,2	–	–	13,5	70,9
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	40	–	–	15	25	2,8	–	–	1,8	7,2
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	854	–	–	50	804	60,0	–	–	6,1	229,9
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	213	–	–	17	196	15,0	–	–	2,1	56,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	32	–	–	1	31	2,3	–	–	0,1	8,9

Продолжение таблицы 1.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	7	–	–	–	7	0,5	–	–	–	2,0
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	130	–	–	5	125	9,1	–	–	0,6	37,9
Болезни органов дыхания	245	1	–	104	140	17,2	0,4	–	12,6	40,0
из них:										
пневмонии	85	–	–	67	18	6,0	–	–	8,1	5,2
хронические обструктивные болезни легких	119	–	–	17	102	8,4	–	–	2,1	29,2
Болезни органов пищеварения	552	–	–	206	346	38,8	–	–	25,0	98,9
из них:										
язва желудка	13	–	–	8	5	0,9	–	–	1,0	1,4
язва двенадцатиперстной кишки	14	–	–	5	9	1,0	–	–	0,6	2,6
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	32	–	–	22	10	2,3	–	–	2,7	2,9
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	255	–	–	120	135	17,9	–	–	14,6	38,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7	–	–	2	5	0,5	–	–	0,2	1,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	18	–	–	7	11	1,3	–	–	0,9	3,1
Болезни мочеполовой системы	105	–	–	18	87	7,4	–	–	2,2	24,9
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	11	–	–	6	5	0,8	–	–	0,7	1,4
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 1.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	33	33	33	–	–	2,3	11,9	180,1	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	18	13	10	5	–	1,3	4,7	54,6	0,6	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
врожденные пороки развития сердца	5	2	1	3	–	0,4	0,7	5,5	0,4	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2189	1	1	38	2150	153,8	0,4	5,5	4,9	614,6
из них:										
старость	2124	–	–	–	2124	149,2	–	–	–	607,2
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	1346	32	5	944	377	94,6	11,5	27,3	114,7	107,8
из них:										
транспортные несчастные случаи	116	1	–	90	25	8,2	0,4	–	10,9	7,2
случайное утопление (погружение в воду)	40	7	–	29	5	2,8	2,5	–	3,5	1,4
случайное отравление (воздействие) алкоголем	152	–	–	100	52	10,7	–	–	12,2	14,9
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	281	4	–	224	54	19,7	1,4	–	27,2	15,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	4	1	–	3	–	0,3	0,4	–	–	–
Все причины	18787	119	58	3653	15026	1319,8	42,7	316,5	444,0	4295,6

Таблица 1.5.1

Смертность городских жителей Гомельской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	182	3	1	163	16	16,7	1,4	7,2	24,9	6,5
из них:										
все формы туберкулеза	50	–	–	43	7	4,6	–	–	6,6	2,9
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	34	–	–	29	5	3,1	–	–	4,4	2,0
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,5	–	–	–
Новообразования	2070	5	1	450	1616	190,0	2,4	7,2	68,8	658,7
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	50	–	–	11	39	4,6	–	–	1,7	15,9
злокачественные новообразования желудка	207	–	–	33	174	19,0	–	–	5,0	70,9
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	280	–	–	35	245	25,7	–	–	5,4	99,9
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	374	–	–	92	282	34,3	–	–	14,1	115,0
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	175	–	–	37	138	16,1	–	–	5,7	56,3

Продолжение таблицы 1.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	132	–	–	27	105	12,1	–	–	4,1	42,8
злокачественные новообразования предстательной железы	89	–	–	7	82	8,2	–	–	1,1	33,4
злокачественные новообразования щитовидной железы	6	–	–	1	5	0,6	–	–	0,2	2,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7	1	1	3	3	0,6	0,5	7,2	0,5	1,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	41	3	–	17	22	3,8	1,4	–	2,6	9,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	8	–	–	8	–	0,7	–	–	1,2	–
другие типы сахарного диабета	20	–	–	2	18	1,8	–	–	0,3	7,3
Психические расстройства и расстройства поведения	113	–	–	20	93	10,4	–	–	3,1	37,9
из них:										
хронический алкоголизм	16	–	–	9	7	1,5	–	–	1,4	2,9
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	3	–	–	2	1	0,3	–	–	0,3	0,4
другие психозы	92	–	–	8	84	8,4	–	–	1,2	34,2
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	124	10	2	48	67	11,4	4,7	14,4	7,3	27,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	6607	4	–	828	5775	606,3	1,9	–	126,2	2353,9

Продолжение таблицы 1.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	88	–	–	13	75	8,1	–	–	2,0	30,6
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	10	–	–	3	7	0,9	–	–	0,5	2,9
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	3711	–	–	324	3387	340,5	–	–	49,5	1380,6
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	803	–	–	108	695	73,7	–	–	16,5	283,3
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	25	–	–	11	14	2,3	–	–	1,7	5,7
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	8	–	–	6	1	0,7	0,5	–	0,9	0,4
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	244	–	–	76	168	22,4	–	–	11,6	68,5
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	27	–	–	11	16	2,5	–	–	1,7	6,5
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	583	–	–	33	550	53,5	–	–	5,0	224,2
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	116	–	–	15	101	10,6	–	–	2,3	41,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	15	–	–	–	15	1,4	–	–	–	6,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	4	–	–	–	4	0,4	–	–	–	1,6
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	90	–	–	4	86	8,3	–	–	0,6	35,1
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	63	–	–	2	61	5,8	–	–	0,3	24,9

Продолжение таблицы 1.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	133	1	–	55	77	12,2	0,5	–	8,4	31,4
из них:										
пневмонии	49	–	–	39	10	4,5	–	–	6,0	4,1
хронические обструктивные болезни легких	58	–	–	5	53	5,3	–	–	0,8	21,6
Болезни органов пищеварения	395	–	–	155	240	36,3	–	–	24,8	97,8
из них:										
язва желудка	10	–	–	6	4	0,9	–	–	0,9	1,6
язва двенадцатиперстной кишки	11	–	–	5	6	1,0	–	–	0,8	2,5
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	21	–	–	15	6	1,9	–	–	2,3	2,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	198	–	–	91	107	18,2	–	–	13,9	43,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4	–	–	1	3	0,4	–	–	0,2	1,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14	–	–	5	9	1,3	–	–	0,8	3,7
Болезни мочеполовой системы	69	–	–	10	59	6,3	–	–	1,5	24,1
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	10	–	–	5	5	0,9	–	–	0,8	2,0
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	23	23	23	–	–	2,1	10,8	166,1	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	13	9	7	4	–	1,2	4,2	50,5	0,6	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–

Окончание таблицы 1.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития сердца	5	2	1	3	–	0,5	0,9	7,2	0,5	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	952	1	1	26	925	87,4	0,5	7,2	4,0	377,0
из них:										
старость	908	–	–	–	908	83,3	–	–	–	370,1
синдром внезапной смерти младенца										
Внешние причины смерти	791	18	4	532	245	72,6	8,5	28,9	81,3	99,9
из них:										
транспортные несчастные случаи	70	1	–	52	17	6,4	0,5	–	8,0	6,9
случайное утопление (погружение в воду)	23	2	–	20	2	2,1	0,9	–	3,1	0,8
случайное отравление (воздействие) алкоголем	82	–	–	48	34	7,5	–	–	7,3	13,9
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	153	1	–	111	41	14,0	0,5	–	17,0	16,7
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	1	–	1	–	0,2	0,5	–	0,2	1,3
Все причины	11538	78	40	2317	9150	1058,8	36,8	288,8	354,1	3729,6

Таблица 1.5.2

Смертность сельских жителей Гомельской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	75	2	1	66	7	22,5	3,0	22,4	39,2	6,7
из них:										
все формы туберкулеза	22	–	–	18	4	6,6	–	–	10,7	3,8
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	11	–	–	9	2	3,3	–	–	5,3	1,9
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	868	3	–	265	601	260,1	4,5	–	157,3	575,3
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	28	–	–	16	12	8,4	–	–	9,5	11,5
злокачественные новообразования желудка	91	–	–	22	69	27,3	–	–	13,1	66,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	88	–	–	11	77	26,4	–	–	6,5	73,7
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	167	–	–	62	105	50,0	–	–	36,8	100,5
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	42	–	–	11	31	12,6	–	–	6,5	29,7

Продолжение таблицы 1.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	55	–	–	11	44	16,5	–	–	6,5	42,1
злокачественные новообразования предстательной железы	44	–	–	9	35	13,2	–	–	5,3	33,5
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,3	–	–	–	1,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1	–	–	1	–	0,3	–	–	0,6	–
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	7	–	–	5	2	2,1	–	–	3,0	1,9
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	3	–	–	2	1	0,9	–	–	1,2	1,0
другие типы сахарного диабета	1	–	–	–	1	0,3	–	–	–	1,0
Психические расстройства и расстройства поведения	52	–	–	14	38	15,6	–	–	8,3	36,4
из них:										
хронический алкоголизм	13	–	–	8	5	3,9	–	–	4,8	4,8
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,3	–	–	0,6	–
другие психозы	35	–	–	2	33	10,5	–	–	1,2	31,6
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	57	7	2	20	30	17,1	10,6	44,7	11,9	28,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,3	–	–	–	1,0
Болезни системы кровообращения	4069	1	1	429	3639	1219,3	1,5	22,4	254,7	3483,4

Продолжение таблицы 1.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	26	–	–	8	18	7,8	–	–	4,8	17,2
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	4	–	–	–	4	1,2	–	–	–	3,8
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2207	–	–	151	2056	661,3	–	–	89,6	1968,1
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	837	–	–	97	740	250,8	–	–	57,6	708,4
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	10	–	–	4	6	3,0	–	–	2,4	5,7
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	115	–	–	35	80	34,5	–	–	20,8	76,6
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	13	–	–	4	9	3,9	–	–	2,4	8,6
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	271	–	–	17	254	81,2	–	–	10,1	243,1
инфаркт мозга без гипертонической болезни	97	–	–	2	95	29,1	–	–	1,2	90,9
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	17	–	–	1	16	5,1	–	–	0,6	15,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	3	–	–	–	3	0,9	–	–	–	2,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	40	–	–	1	39	12,0	–	–	0,6	37,3
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	44	–	–	1	43	13,2	–	–	0,6	41,2

Продолжение таблицы 1.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	112	–	–	49	63	33,6	–	–	29,1	60,3
из них:										
пневмонии	36	–	–	28	8	10,8	–	–	16,6	7,7
хронические обструктивные болезни легких	61	–	–	12	49	18,3	–	–	7,1	46,9
Болезни органов пищеварения	157	–	–	51	106	47,1	–	–	30,3	101,5
из них:										
язва желудка	3	–	–	2	1	0,9	–	–	1,3	1,0
язва двенадцатиперстной кишки	3	–	–	–	3	0,9	–	–	–	2,9
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	11	–	–	7	4	3,3	–	–	4,2	3,8
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	57	–	–	29	28	17,1	–	–	17,2	26,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3	–	–	1	2	0,9	–	–	0,6	1,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4	–	–	2	2	1,2	–	–	1,2	1,9
Болезни мочеполовой системы	36	–	–	8	28	10,8	–	–	4,8	26,8
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	1	–	–	1	–	0,3	–	–	0,6	–
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	10	10	10	–	–	3,0	15,1	223,5	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	5	4	3	1	–	1,5	6,0	67,0	0,6	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 1.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1237	–	–	12	1225	370,7	–	–	7,1	1172,6
из них:										
старость	1216	–	–	–	1216	364,4	–	–	–	1164,0
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	555	14	1	412	132	166,3	21,1	22,4	244,6	126,4
из них:										
транспортные несчастные случаи	46	–	–	38	8	13,8	–	–	22,6	7,7
случайное утопление (погружение в воду)	17	5	–	9	3	5,1	7,5	–	5,3	2,9
случайное отравление (воздействие) алкоголем	70	–	–	52	18	21,0	–	–	30,9	17,2
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	128	3	–	113	13	38,4	4,5	–	67,1	12,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	–	–	2	–	0,6	–	–	1,2	–
Все причины	7249	41	18	1336	5876	2172,2	61,8	402,2	793,1	5624,7

Таблица 1.6

Смертность жителей Гродненской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	91	4	2	60	27	8,7	2,0	14,8	10,0	10,2
из них:										
все формы туберкулеза	60	–	–	41	19	5,7	–	–	6,8	7,2
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	54	–	–	39	15	5,1	–	–	6,5	5,7
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	1818	2	1	592	1224	172,9	1,0	7,4	98,2	463,6
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	52	–	–	23	29	5,0	–	–	3,8	11,0
злокачественные новообразования желудка	169	–	–	50	119	16,1	–	–	8,3	45,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	223	–	–	45	178	21,2	–	–	7,5	67,4
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	292	–	–	126	166	27,8	–	–	20,9	62,9

Продолжение таблицы 1.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	116	–	–	28	88	11,0	–	–	4,6	33,3
злокачественные новообразования женских половых органов	126	–	–	42	84	12,0	–	–	7,0	31,8
злокачественные новообразования предстательной железы	73	–	–	8	65	6,9	–	–	1,3	24,6
злокачественные новообразования щитовидной железы	7	–	–	2	5	0,7	–	–	0,3	1,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7	–	–	3	4	0,7	–	–	0,5	1,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	35	–	–	14	21	3,3	–	–	2,3	8,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	15	–	–	7	8	1,4	–	–	1,2	3,0
другие типы сахарного диабета	14	–	–	1	13	1,3	–	–	0,2	4,9
Психические расстройства и расстройства поведения	480	–	–	79	401	45,7	–	–	13,1	151,1
из них:										
хронический алкоголизм	92	–	–	67	25	8,8	–	–	11,1	9,5
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	4	–	–	4	–	0,4	–	–	0,7	–
другие психозы	382	–	–	6	376	36,3	–	–	1,0	142,4
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	385	4	1	40	341	36,6	2,0	7,4	6,6	129,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	3	–	–	3	–	0,3	–	–	0,5	–

Продолжение таблицы 1.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	8908	6	2	863	8041	847,3	2,9	14,8	143,2	3045,9
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	82	–	–	16	66	7,8	–	–	2,7	25,0
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	20	–	–	2	18	1,9	–	–	0,3	6,8
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	4308	–	–	241	4067	409,8	–	–	40,0	1540,6
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1023	–	–	68	955	97,3	–	–	11,3	361,7
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	19	–	–	8	11	1,8	0,5	–	1,3	4,2
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	318	–	–	87	231	30,3	–	–	14,4	87,5
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	8	–	–	5	3	0,8	–	–	0,8	1,1
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	725	–	–	61	664	69,0	–	–	10,1	251,5
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	79	–	–	8	71	7,5	–	–	1,3	26,9
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	7	1	–	1	6	0,7	0,5	–	0,2	2,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 1.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	328	–	–	13	315	31,2	–	–	2,2	119,3
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	79	–	–	3	76	7,5	–	–	0,5	28,8
Болезни органов дыхания	285	1	1	51	233	27,1	0,5	7,4	8,5	88,3
из них:										
пневмонии	44	1	1	32	11	4,2	0,5	7,4	5,3	4,2
хронические обструктивные болезни легких	231	–	–	13	218	22,0	–	–	2,2	82,6
Болезни органов пищеварения	452	1	1	154	297	43,0	0,5	7,4	25,6	112,5
из них:										
язва желудка	6	–	–	2	4	0,6	–	–	0,3	1,5
язва двенадцатиперстной кишки	17	–	–	7	10	1,6	–	–	1,2	3,8
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	47	–	–	29	18	4,5	–	–	4,8	6,8
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	159	1	1	70	88	15,1	0,5	7,4	11,6	33,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4	–	–	1	3	0,4	–	–	0,2	1,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30	–	–	7	23	2,9	–	–	1,2	8,7
Болезни мочеполовой системы	129	–	–	22	107	12,3	–	–	3,7	40,5
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	15	–	–	6	9	1,4	–	–	1,0	3,4
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 1.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	19	19	19	–	–	1,8	9,3	141,0	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	36	20	14	13	3	3,4	9,8	103,9	2,2	1,1
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития органов дыхания	1	1	1	–	–	0,1	0,5	7,4	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	833	–	–	21	812	79,2	–	–	3,5	307,6
из них:										
старость	801	–	–	–	801	76,2	–	–	–	303,4
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	972	20	3	651	305	92,5	9,8	22,3	108,0	115,5
из них:										
транспортные несчастные случаи	89	3	–	63	25	8,5	1,5	–	10,5	9,5
случайное утопление (погружение в воду)	61	2	–	43	16	5,8	1,0	–	7,1	6,1
случайное отравление (воздействие) алкоголем	159	1	–	124	35	15,1	0,5	–	20,6	13,2
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	254	–	–	184	70	24,2	–	–	30,5	26,5
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	–	–	1	1	0,2	–	–	0,2	0,4
Все причины	14487	77	44	2574	11842	1377,9	37,5	326,5	427,2	4485,7

Таблица 1.6.1

Смертность городских жителей Гродненской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т. ч. до 0				всего	в т. ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	45	1	1	30	14	5,8	0,6	9,5	6,4	8,5
из них:										
все формы туберкулеза	26	–	–	17	9	3,3	–	–	3,6	5,5
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	22	–	–	15	7	2,8	–	–	3,2	4,2
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Новообразования	1218	2	1	388	828	156,7	1,2	9,5	83,1	502,0
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	30	–	–	11	19	3,9	–	–	2,5	12,0
злокачественные новообразования желудка	111	–	–	35	76	14,3	–	–	7,8	48,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	159	–	–	31	128	20,5	–	–	6,6	76,6
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	173	–	–	71	102	22,3	–	–	15,2	61,8
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	90	–	–	23	67	11,6	–	–	4,9	40,6

Продолжение таблицы 1.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	81	–	–	26	55	10,4	–	–	5,6	33,4
злокачественные новообразования предстательной железы	45	–	–	6	39	5,8	–	–	1,3	23,7
злокачественные новообразования щитовидной железы	6	–	–	2	4	0,8	–	–	0,4	2,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3	–	–	2	1	0,4	–	–	0,4	0,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	25	–	–	8	17	3,2	–	–	1,7	10,3
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	7	–	–	2	5	0,9	–	–	0,4	3,0
другие типы сахарного диабета	13	–	–	1	12	1,7	–	–	0,2	7,3
Психические расстройства и расстройства поведения	206	–	–	38	168	26,5	–	–	8,1	101,9
из них:										
хронический алкоголизм	46	–	–	33	13	5,9	–	–	7,1	7,9
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	3	–	–	3	–	0,4	–	–	0,6	–
другие психозы	156	–	–	1	155	20,1	–	–	0,2	94,0
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	123	4	1	20	99	15,8	2,5	9,5	4,3	60,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–

Продолжение таблицы 1.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	4504	6	2	551	3949	579,4	3,7	18,9	117,9	2394,3
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	57	–	–	6	51	7,3	–	–	1,3	30,9
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	12	–	–	1	11	1,5	–	–	0,2	6,7
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2195	–	–	165	2030	282,4	–	–	35,3	1230,8
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	401	–	–	44	357	51,6	–	–	9,4	216,5
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	16	1	–	6	10	2,1	0,6	–	1,3	6,1
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния	189	–	–	62	127	24,3	–	–	13,3	77,0
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	5	–	–	4	1	0,6	–	–	0,9	0,6
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	400	–	–	34	366	51,5	–	–	7,3	221,9
инфаркт мозга без гипертонической болезни	39	–	–	3	36	5,0	–	–	0,6	21,8
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	3	1	–	1	2	0,4	0,6	–	0,2	1,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	164	–	–	6	158	21,1	–	–	1,3	95,8

Продолжение таблицы 1.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	37	–	–	1	36	4,8	–	–	0,2	21,8
Болезни органов дыхания	121	1	1	27	93	15,6	0,6	9,5	5,8	56,4
из них:										
пневмонии	24	1	1	18	5	3,1	0,6	9,5	3,9	3,0
хронические обструктивные болезни легких	92	–	–	6	86	11,8	–	–	1,3	52,1
Болезни органов пищеварения	284	–	–	113	171	36,5	–	–	24,2	103,7
из них:										
язва желудка	4	–	–	2	2	0,5	–	–	0,4	1,2
язва двенадцатиперстной кишки	11	–	–	6	5	1,4	–	–	1,3	3,0
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	32	–	–	22	10	4,1	–	–	4,7	6,1
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	118	–	–	55	63	15,2	–	–	11,8	38,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3	–	–	–	3	0,4	–	–	–	1,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	19	–	–	4	15	2,4	–	–	0,9	9,1
Болезни мочеполовой системы	74	–	–	15	59	9,5	–	–	3,2	35,8
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	11	–	–	5	6	1,4	–	–	1,1	3,6
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	15	15	15	–	–	1,9	9,3	141,8	–	–

Окончание таблицы 1.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	25	14	10	11	–	3,2	8,7	94,5	2,4	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	5	2	2	3	–	0,6	1,2	18,9	0,6	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	237	–	–	13	224	30,5	–	–	2,8	135,8
из них:										
старость	218	–	–	–	218	28,0	–	–	–	132,2
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	516	11	1	347	160	66,4	6,8	9,5	74,3	97,0
из них:										
транспортные несчастные случаи	53	2	–	40	12	6,8	1,2	–	8,6	7,3
случайное утопление (погружение в воду)	34	1	–	23	10	4,4	0,6	–	4,9	6,1
случайное отравление (воздействие) алкоголем	87	–	–	60	27	11,2	–	–	12,8	16,4
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	132	–	–	100	32	17,0	–	–	21,4	19,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	–	–	1	1	0,3	–	–	0,2	0,6
Все причины	7419	54	32	1568	5801	954,4	33,5	302,5	335,6	3517,2

Таблица 1.6.2

Смертность сельских жителей Гродненской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	46	3	1	30	13	16,8	6,8	34,5	22,2	13,1
из них:										
все формы туберкулеза	34	–	–	24	10	12,4	–	–	17,7	10,1
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	32	–	–	24	8	11,7	–	–	17,7	8,1
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	600	–	–	204	396	219,0	–	–	150,7	399,8
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	22	–	–	12	10	8,0	–	–	8,9	10,1
злокачественные новообразования желудка	58	–	–	15	43	21,2	–	–	11,1	43,4
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	64	–	–	14	50	23,4	–	–	10,3	50,5
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	119	–	–	55	64	43,4	–	–	40,6	64,6

Продолжение таблицы 1.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	26	–	–	5	21	9,5	–	–	3,7	21,2
злокачественные новообразования женских половых органов	45	–	–	16	29	16,4	–	–	11,8	29,3
злокачественные новообразования предстательной железы	28	–	–	2	26	10,2	–	–	1,5	26,3
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,4	–	–	–	1,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4	–	–	1	3	1,5	–	–	0,7	3,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	10	–	–	6	4	3,7	–	–	4,4	4,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	8	–	–	5	3	2,9	–	–	3,7	3,0
другие типы сахарного диабета	1	–	–	–	1	0,4	–	–	–	1,0
Психические расстройства и расстройства поведения	274	–	–	41	233	100,0	–	–	30,3	235,2
из них:										
хронический алкоголизм	46	–	–	34	12	16,8	–	–	25,1	12,1
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,4	–	–	0,7	–
другие психозы	226	–	–	5	221	82,5	–	–	3,7	223,1
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	262	–	–	20	242	95,6	–	–	14,8	244,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	2	–	0,7	–	–	1,5	–

Продолжение таблицы 1.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	4404	–	–	312	4092	1607,4	–	–	230,5	4130,7
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	25	–	–	10	15	9,1	–	–	7,4	15,1
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	8	–	–	1	7	2,9	–	–	0,7	7,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2113	–	–	76	2037	771,2	–	–	56,1	2056,3
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	622	–	–	24	598	227,0	–	–	17,7	603,7
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	3	–	–	2	1	1,1	–	–	1,5	1,0
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	129	–	–	25	104	47,1	–	–	18,5	105,0
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	3	–	–	1	2	1,1	–	–	0,7	2,0
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	325	–	–	27	298	118,6	–	–	20,0	300,8
инфаркт мозга без гипертонической болезни	40	–	–	5	35	14,6	–	–	3,7	35,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	4	–	–	–	4	1,5	–	–	–	4,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	164	–	–	7	157	59,9	–	–	5,2	158,5

Продолжение таблицы 1.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	42	–	–	2	40	15,3	–	–	1,5	40,4
Болезни органов дыхания	164	–	–	24	140	59,9	–	–	17,7	141,3
из них:										
пневмонии	20	–	–	14	6	7,3	–	–	10,3	6,1
хронические обструктивные болезни легких	139	–	–	7	132	50,7	–	–	5,2	133,3
Болезни органов пищеварения	168	1	1	41	126	61,3	2,3	34,5	30,3	127,2
из них:										
язва желудка	2	–	–	–	2	0,7	–	–	–	2,0
язва двенадцатиперстной кишки	6	–	–	1	5	2,2	–	–	0,7	5,1
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	15	–	–	7	8	5,5	–	–	5,2	8,1
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	41	1	1	15	25	15,0	2,3	34,5	11,1	25,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	1	–	–	1	–	0,4	–	–	0,7	–
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11	–	–	3	8	4,0	–	–	2,2	8,1
Болезни мочеполовой системы	55	–	–	7	48	20,1	–	–	5,2	48,5
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	4	–	–	1	3	1,5	–	–	0,7	3,0
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	4	4	4	–	–	1,5	9,1	137,9	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	11	6	4	2	3	4,0	13,7	137,9	1,5	3,0

Окончание таблицы 1.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	2	–	–	–	2	0,7	–	–	–	2,2
врожденные пороки развития органов дыхания	1	1	1	–	–	0,4	2,3	34,5	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	596	–	–	8	588	217,5	–	–	5,9	593,6
из них:										
старость	583	–	–	–	583	212,8	–	–	–	588,5
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	456	9	2	304	145	166,4	20,5	69,0	224,6	146,4
из них:										
транспортные несчастные случаи	36	1	–	23	13	13,1	2,3	–	17,0	13,1
случайное утопление (погружение в воду)	27	1	–	20	6	9,9	2,3	–	14,8	6,1
случайное отравление (воздействие) алкоголем	72	1	–	64	8	26,3	2,3	–	47,3	8,1
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	122	–	–	84	38	44,5	–	–	62,1	38,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	7068	23	12	1006	6041	2579,8	52,3	413,8	743,2	6098,1

Таблица 1.7

Смертность жителей Минской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	122	5	5	101	16	8,6	1,8	26,5	12,6	4,4
из них:										
все формы туберкулеза	74	–	–	59	15	5,2	–	–	7,4	4,1
из них:		–	–				–	–		
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	65	–	–	55	10	4,6	–	–	6,9	2,8
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	3	–	–	1	2	0,2	–	–	0,1	0,6
менингококковая инфекция										
Новообразования	2635	5	1	791	1839	186,5	1,8	5,3	99,0	508,1
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	72	–	–	33	39	5,1	–	–	4,1	10,8
злокачественные новообразования желудка	274	–	–	68	206	19,4	–	–	8,5	56,9
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	323	–	–	37	256	22,9	–	–	8,4	70,7
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	475	–	–	155	320	33,6	–	–	19,4	88,4
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	141	–	–	31	110	10,0	–	–	3,9	30,4

Продолжение таблицы 1.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	185	–	–	62	123	13,1	–	–	7,8	34,0
злокачественные новообразования предстательной железы	122	–	–	13	109	8,6	–	–	1,6	30,1
злокачественные новообразования щитовидной железы	6	–	–	1	5	0,4	–	–	0,1	1,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8	3	3	3	2	0,6	1,1	15,9	0,4	0,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	45	–	–	14	31	3,2	–	–	1,8	8,6
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	8	–	–	6	2	0,6	–	–	0,8	0,6
другие типы сахарного диабета	33	–	–	6	27	2,3	–	–	0,8	7,5
Психические расстройства и расстройства поведения	326	–	–	24	302	23,1	–	–	3,0	83,4
из них:										
хронический алкоголизм	32	–	–	17	15	2,3	–	–	2,1	4,1
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	2	–	–	2	–	0,1	–	–	0,3	–
другие психозы	291	–	–	4	287	20,6	–	–	0,5	79,3
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
Болезни нервной системы	468	14	6	48	408	33,1	5,1	31,8	6,0	112,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	4	–	–	4	–	0,3	–	–	0,5	–
Болезни системы кровообращения	10918	3	1	1390	9527	772,9	1,1	5,3	173,9	2632,0

Продолжение таблицы 1.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	99	–	–	36	63	7,0	–	–	4,5	17,4
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	48	–	–	21	27	3,4	–	–	2,6	7,5
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	5235	–	–	310	4925	370,6	–	–	38,8	1360,6
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1837	–	–	271	1566	130,0	–	–	33,9	432,6
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	39	–	–	12	27	2,8	–	–	1,5	7,5
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	14	–	–	7	7	1,0	–	–	0,9	1,9
внутри мозговые и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	316	–	–	90	226	22,4	–	–	11,3	62,4
внутри мозговые и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	49	–	–	24	25	3,5	–	–	3,0	6,9
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	980	–	–	83	897	69,4	–	–	10,4	247,8
инфаркт мозга без гипертонической болезни	118	–	–	10	108	8,4	–	–	1,3	29,8
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	56	–	–	4	52	4,0	–	–	0,5	14,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	14	–	–	–	14	1,0	–	–	–	3,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	398	–	–	16	382	28,2	–	–	2,0	105,5
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	138	–	–	5	133	9,8	–	–	0,6	36,7

Продолжение таблицы 1.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	339	–	–	121	218	24,0	–	–	15,1	60,2
из них:										
пневмонии	102	–	–	77	25	7,2	–	–	9,6	6,9
хронические обструктивные болезни легких	210	–	–	27	183	14,9	–	–	3,4	50,6
Болезни органов пищеварения	605	1	–	230	374	42,8	0,4	–	28,8	103,3
из них:										
язва желудка	20	–	–	7	13	1,4	–	–	0,9	3,6
язва двенадцатиперстной кишки	25	–	–	3	22	1,8	–	–	0,4	6,1
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	80	–	–	50	30	5,7	–	–	6,3	8,3
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	226	1	–	100	125	16,0	0,4	–	12,5	34,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7	–	–	3	4	0,5	–	–	0,4	1,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24	–	–	13	11	1,7	–	–	1,6	3,0
Болезни мочеполовой системы	101	–	–	25	76	7,2	–	–	3,1	21,0
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	14	–	–	6	8	1,0	–	–	0,8	2,2
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	20	20	20	–	–	1,4	7,2	106,0	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	37	17	8	12	9	2,6	6,2	42,4	1,5	2,5
из них:										
врожденная гидроцефалия	2	–	–	2	–	0,1	–	–	0,3	–

Окончание таблицы 1.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития сердца	7	3	1	3	1	0,5	1,1	5,3	0,4	0,3
врожденные пороки развития органов дыхания	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2842	5	5	42	2793	201,2	1,8	26,5	5,3	771,6
из них:										
старость	2755	–	–	–	2755	195,0	–	–	–	761,1
синдром внезапной смерти младенца	5	5	5	–	–	0,4	1,8	26,5	–	–
Внешние причины смертности	1533	15	2	1076	442	108,5	5,4	10,6	134,6	122,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	180	2	–	130	48	12,7	0,7	–	16,3	13,3
случайное утопление (погружение в воду)	81	3	–	57	21	5,7	1,1	–	7,1	5,8
случайное отравление (воздействие) алкоголем	234	–	–	199	35	16,6	–	–	24,9	9,7
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	379	4	–	278	97	26,8	1,5	–	34,8	26,8
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	4	–	–	2	2	0,3	–	–	0,3	0,6
Все причины	20034	88	51	3897	16052	1418,2	31,8	270,4	487,6	4434,6

Таблица 1.7.1

Смертность городских жителей Минской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	57	2	2	48	7	7,1	1,2	18,6	10,2	3,8
из них:										
все формы туберкулеза	29	–	–	22	7	3,6	–	–	4,7	3,8
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	24	–	–	19	5	3,0	–	–	4,0	2,7
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	1403	3	1	407	993	175,1	1,9	9,3	86,6	537,1
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	38	–	–	14	24	4,7	–	–	3,0	13,0
злокачественные новообразования желудка	158	–	–	37	121	19,7	–	–	7,9	65,5
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	189	–	–	42	147	23,6	–	–	8,9	79,5
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	219	–	–	63	156	27,3	–	–	13,4	84,4

Продолжение таблицы 1.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	77	–	–	18	59	9,6	–	–	3,8	31,9
злокачественные новообразования женских половых органов	91	–	–	29	62	11,4	–	–	6,2	33,5
злокачественные новообразования предстательной железы	62	–	–	10	52	7,7	–	–	2,1	28,1
злокачественные новообразования щитовидной железы	5	–	–	1	4	0,6	–	–	0,2	2,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2	1	1	–	1	0,3	0,6	9,3	–	0,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	30	–	–	8	22	3,7	–	–	1,7	11,9
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	5	–	–	4	1	0,6	–	–	0,9	0,5
другие типы сахарного диабета	23	–	–	4	19	2,9	–	–	0,9	10,3
Психические расстройства и расстройства поведения	131	–	–	12	119	16,4	–	–	2,6	64,4
из них:										
хронический алкоголизм	13	–	–	7	6	1,6	–	–	1,5	3,3
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	0	0,1	–	–	0,2	0
другие психозы	116	–	–	3	113	14,5	–	–	0,6	61,1
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	254	9	3	31	216	31,7	5,6	27,8	6,6	116,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	2	–	0,3	–	–	0,4	–

Продолжение таблицы 1.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	4630	2	0	675	3955	577,9	1,2	0	143,7	2139,3
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	66	–	–	27	39	8,2	–	–	5,8	21,1
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	30	–	–	15	15	3,7	–	–	3,2	8,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2117	–	–	144	1973	264,2	–	–	30,7	1067,2
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	644	–	–	112	532	80,4	–	–	23,8	287,8
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	21	–	–	7	14	2,6	–	–	1,5	7,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	4	–	–	4	–	0,5	–	–	0,9	–
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	173	–	–	47	126	21,6	–	–	10,0	68,2
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	23	–	–	9	14	2,9	–	–	1,9	7,6
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	449	–	–	37	412	56,0	–	–	7,9	222,9
инфаркт мозга без гипертонической болезни	45	–	–	4	41	5,6	–	–	0,9	22,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	16	–	–	–	16	2,0	–	–	–	8,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	–	2	0,3	–	–	–	1,1
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	164	–	–	9	155	20,5	–	–	1,9	83,8

Продолжение таблицы 1.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	46	–	–	3	43	5,7	–	–	–	23,3
Болезни органов дыхания	135	–	–	58	77	16,9	–	–	–	41,7
из них:										
пневмонии	50	–	–	39	11	6,2	–	–	–	6,0
хронические обструктивные болезни легких	70	–	–	8	62	8,7	–	–	–	33,5
Болезни органов пищеварения	312	–	–	125	187	38,9	–	–	–	101,2
из них:										
язва желудка	7	–	–	2	5	0,9	–	–	–	2,7
язва двенадцатиперстной кишки	12	–	–	2	10	1,5	–	–	–	5,4
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	51	–	–	29	22	6,4	–	–	–	11,9
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	116	–	–	50	66	14,5	–	–	–	35,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4	–	–	2	2	0,5	–	–	–	1,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12	–	–	5	7	1,5	–	–	–	3,8
Болезни мочеполовой системы	50	–	–	15	35	6,2	–	–	–	18,9
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	8	–	–	3	5	1,0	–	–	–	2,7
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	15	15	15	–	–	1,9	9,3	139,2	–	–

Окончание таблицы 1.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	24	11	6	9	5	3,0	6,8	55,7	1,9	2,7
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
врожденные пороки развития сердца	6	2	1	3	1	0,8	1,2	9,3	0,6	0,5
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	794	2	2	22	769	99,1	1,2	18,6	4,7	416,0
из них:										
старость	752	–	–	–	752	93,9	–	–	–	406,8
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,3	1,2	18,6	–	–
Внешние причины смертности	678	11	2	484	185	84,6	6,8	18,6	103,0	100,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	87	1	–	57	29	10,9	0,6	–	12,1	15,7
случайное утопление (погружение в воду)	34	2	–	25	8	4,2	1,2	–	5,3	4,3
случайное отравление (воздействие) алкоголем	102	–	–	89	13	12,7	–	–	18,9	7,0
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	173	4	–	122	48	21,6	2,5	–	26,0	26,0
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	3	–	–	2	1	0,4	–	–	0,4	0,5
Все причины	8533	56	32	1903	6580	1065,0	34,7	296,9	405,1	3559,1

Таблица 1.7.2

Смертность сельских жителей Минской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	65	3	3	53	9	10,6	2,6	37,1	16,1	5,1
из них:										
все формы туберкулеза	45	–	–	37	8	7,4	–	–	11,2	4,5
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	41	–	–	36	5	6,7	–	–	10,9	2,8
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	2	–	–	–	2	0,3	–	–	–	1,1
менингококковая инфекция										
Новообразования	1232	2	–	384	846	201,5	1,7	–	116,6	477,7
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	34	–	–	19	15	5,6	–	–	5,8	8,5
злокачественные новообразования желудка	116	–	–	31	85	19,0	–	–	9,4	48,0
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	134	–	–	25	109	21,9	–	–	7,6	61,6
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	256	–	–	92	164	41,9	–	–	27,9	92,6
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	64	–	–	13	51	10,5	–	–	4,0	28,8

Продолжение таблицы 1.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	94	–	–	33	61	15,4	–	–	10,0	34,5
злокачественные новообразования предстательной железы	60	–	–	3	57	9,8	–	–	0,9	32,2
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6	2	2	3	1	1,0	1,7	24,7	0,9	0,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15	–	–	6	9	2,5	–	–	1,8	5,1
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	3	–	–	2	1	0,5	–	–	0,6	0,6
другие типы сахарного диабета	10	–	–	2	8	1,6	–	–	0,6	4,5
Психические расстройства и расстройства поведения	195	–	–	12	183	31,9	–	–	3,6	103,3
из них:										
хронический алкоголизм	19	–	–	10	9	3,1	–	–	3,0	5,1
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,2	–	–	0,3	–
другие психозы	175	–	–	1	174	28,6	–	–	0,3	98,3
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	214	5	3	17	192	35,0	4,3	37,1	5,2	108,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	2	–	0,3	–	–	0,6	–
Болезни системы кровообращения	6288	1	1	715	5572	1028,5	0,9	12,4	217,0	3146,4

Продолжение таблицы 1.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	33	–	–	9	24	5,4	–	–	2,7	13,6
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	18	–	–	6	12	2,9	–	–	1,8	6,8
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	3118	–	–	166	2952	510,0	–	–	50,4	1666,9
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1193	–	–	159	1034	195,1	–	–	1,5	7,3
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	18	–	–	5	13	2,9	–	–	1,5	7,3
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	10	–	–	3	7	1,6	–	–	0,9	4,0
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния с артериальной гипертензией	143	–	–	43	100	23,4	–	–	13,1	56,5
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния без артериальной гипертензии	26	–	–	15	11	4,3	–	–	4,6	6,2
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	531	–	–	46	485	86,9	–	–	14,0	273,9
инфаркт мозга без гипертонической болезни	73	–	–	6	67	11,9	–	–	1,8	37,8
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	40	–	–	4	36	6,5	–	–	1,2	20,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	12	–	–	–	12	2,0	–	–	–	6,8
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	234	–	–	7	227	38,3	–	–	2,1	128,2

Продолжение таблицы 1.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	92	–	–	2	90	15,1	–	–	0,6	50,8
Болезни органов дыхания	204	–	–	63	141	33,4	–	–	19,1	79,6
из них:										
пневмонии	52	–	–	38	14	8,5	–	–	11,5	7,9
хронические обструктивные болезни легких	140	–	–	19	121	22,9	–	–	5,8	68,3
Болезни органов пищеварения	293	1	–	105	187	47,9	0,9	–	31,9	105,6
из них:										
язва желудка	13	–	–	5	8	2,1	–	–	1,5	4,5
язва двенадцатиперстной кишки	13	–	–	1	12	2,1	–	–	0,3	6,8
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	29	–	–	21	8	4,7	–	–	6,4	4,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	110	1	–	50	59	18,0	0,9	–	15,2	33,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3	–	–	1	2	0,5	–	–	0,3	1,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12	–	–	8	4	2,0	–	–	2,4	2,3
Болезни мочеполовой системы	51	–	–	10	41	8,3	–	–	3,0	23,2
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	6	–	–	3	3	1,0	–	–	0,9	1,7
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	5	5	5	–	–	0,8	4,3	61,8	–	–

Окончание таблицы 1.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	13	6	2	3	4	2,1	5,2	24,7	0,9	2,3
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	–	–	1	–	0,2	–	–	0,3	–
врожденные пороки развития сердца	1	1	–	–	–	0,2	0,9	–	–	–
врожденные пороки развития органов дыхания	1	–	–	1	–	0,2	–	–	0,3	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2048	3	3	20	2024	335,0	2,6	37,1	6,1	1142,9
из них:										
старость	2003	–	–	–	2003	327,6	–	–	–	1206,0
синдром внезапной смерти младенца	3	3	3	–	–	0,5	2,6	37,1	–	–
Внешние причины смертности	855	4	–	592	257	139,8	3,5	–	179,7	145,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	93	1	–	73	19	15,2	0,9	–	22,2	10,7
случайное утопление (погружение в воду)	47	1	–	32	13	7,7	0,9	–	9,7	7,3
случайное отравление (воздействие) алкоголем	132	–	–	110	22	21,6	–	–	33,4	12,4
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	206	–	–	156	49	33,7	–	–	47,4	27,7
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,6
Все причины	11501	32	19	1994	9472	1881,1	27,8	235,0	605,2	5348,6

Таблица 1.8

Смертность жителей Могилевской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	74	2	1	53	19	6,9	1,0	7,6	8,6	7,1
из них:										
все формы туберкулеза	49	–	–	37	12	4,6	–	–	6,0	4,5
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	40	–	–	29	11	3,7	–	–	4,7	4,1
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,5	–	–	–
Новообразования	1972	1	–	–	1406	184,4	0,5	–	91,4	523,0
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	62	–	–	32	30	5,8	–	–	5,2	11,2
злокачественные новообразования желудка	203	–	–	57	146	19,0	–	–	9,2	54,3
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	245	–	–	49	196	22,9	–	–	7,9	72,9
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	356	–	–	120	236	33,3	–	–	19,4	87,8

Продолжение таблицы 1.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	111	–	–	25	86	10,4	–	–	4,0	32,0
злокачественные новообразования женских половых органов	127	–	–	30	97	11,9	–	–	4,9	36,1
злокачественные новообразования предстательной железы	78	–	–	10	68	7,3	–	–	1,6	25,3
злокачественные новообразования щитовидной железы	4	–	–	1	3	0,4	–	–	0,2	1,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	11	2	1	1	8	1,0	1,0	7,6	0,2	3,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	59	3	2	23	33	5,5	1,5	15,3	3,7	12,3
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	9	–	–	8	1	0,8	–	–	1,3	0,4
другие типы сахарного диабета	23	–	–	1	22	2,2	–	–	0,2	8,2
Психические расстройства и расстройства поведения	471	–	–	47	424	44,1	–	–	7,6	157,7
из них:										
хронический алкоголизм	55	–	–	30	25	5,1	–	–	4,9	9,3
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	10	–	–	6	4	0,9	–	–	1,0	1,5
другие психозы	397	–	–	7	390	37,1	–	–	1,1	145,1
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	595	–	–	59	533	55,7	1,5	–	9,5	198,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–

Продолжение таблицы 1.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	8398	3	1	873	7517	785,5	1,5	7,6	141,2	2796,1
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	66	–	–	16	50	6,2	–	–	2,6	18,6
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	30	–	–	9	21	2,8	–	–	1,5	7,8
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	3681	–	–	146	3535	344,3	–	–	23,6	1314,9
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1559	–	–	249	1305	145,8	–	–	40,3	485,4
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	32	–	–	18	14	3,0	–	–	2,9	5,2
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	14	–	–	10	4	1,3	–	–	1,6	1,5
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	181	–	–	57	124	16,9	–	–	9,2	46,1
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	31	–	–	11	20	2,9	–	–	1,8	7,4
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	503	–	–	28	475	47,1	–	–	4,5	176,7
инфаркт мозга без гипертонической болезни	131	–	–	8	123	12,3	–	–	1,3	45,8
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	29	–	–	1	28	2,7	–	–	0,2	10,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	25	–	–	2	23	2,3	–	–	0,3	8,6
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	435	–	–	13	422	40,7	–	–	2,1	157,0

Продолжение таблицы 1.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	261	–	–	3	258	24,4	–	–	0,5	96,0
Болезни органов дыхания	186	2	–	85	99	17,4	1,0	–	13,8	36,8
из них:										
пневмонии	71	–	–	50	21	6,6	–	–	8,1	7,8
хронические обструктивные болезни легких	73	–	–	10	63	6,8	–	–	1,6	23,4
Болезни органов пищеварения	410	–	–	179	231	38,4	–	–	29,0	85,9
из них:										
язва желудка	12	–	–	6	6	1,1	–	–	1,0	2,2
язва двенадцатиперстной кишки	9	–	–	4	5	0,8	–	–	0,7	1,9
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	43	–	–	29	14	4,0	–	–	4,7	5,2
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	154	–	–	76	78	14,4	–	–	12,3	29,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	10	–	–	7	3	0,9	–	–	1,1	1,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	16	–	–	4	12	1,5	–	–	0,7	4,5
Болезни мочеполовой системы	65	–	–	26	39	6,1	–	–	4,2	14,5
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	10	–	–	–	1	0,9	–	–	–	0,4
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	16	16	16	–	–	1,5	7,9	122,2	–	–

Окончание таблицы 1.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	21	8	4	10	4	2,0	3,9	30,6	1,6	1,5
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	7	2	2	4	1	0,7	1,0	15,3	0,7	0,4
врожденные пороки развития органов дыхания	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	948	2	2	52	890	88,7	1,0	15,3	8,4	331,1
из них:										
старость	817	–	–	–	817	76,4	–	–	–	303,9
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,2	1,0	15,3	–	–
Внешние причины смертности	1156	18	2	757	380	108,1	8,9	15,3	122,5	141,4
из них:										
транспортные несчастные случаи	120	4	–	92	25	11,2	2,0	–	14,9	9,3
случайное утопление (погружение в воду)	47	3	1	32	12	4,4	1,5	7,6	5,2	4,5
случайное отравление (воздействие) алкоголем	160	–	–	127	30	15,0	–	–	20,5	11,2
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	268	5	–	187	78	25,1	2,5	–	30,3	29,0
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	14410	60	29	2743	11598	1347,8	29,5	221,5	443,7	4314,0

Таблица 1.8.1

Смертность городских жителей Могилевской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	46	2	1	31	13	5,4	1,2	9,6	6,1	6,6
из них:										
все формы туберкулеза	29	–	–	21	8	3,4	–	–	4,2	4,1
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	23	–	–	16	7	2,7	–	–	3,2	3,6
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,6	–	–	–
Новообразования	1440	1	–	385	1054	169,8	0,6	–	76,1	537,6
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	44	–	–	20	24	5,2	–	–	4,0	12,2
злокачественные новообразования желудка	155	–	–	37	118	18,3	–	–	7,3	60,2
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	190	–	–	37	153	22,4	–	–	7,4	78,0
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	251	–	–	81	170	29,6	–	–	16,0	86,7
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	81	–	–	17	64	9,6	–	–	3,4	32,7

Продолжение таблицы 1.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	90	–	–	21	69	10,6	–	–	4,2	35,2
злокачественные новообразования предстательной железы	58	–	–	9	49	6,8	–	–	1,8	25,0
злокачественные новообразования щитовидной железы	3	–	–	1	2	0,4	–	–	0,2	1,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7	2	1	1	4	0,8	1,2	9,6	0,2	2,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	43	2	2	17	24	5,1	1,2	19,2	3,4	12,2
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	7	–	–	6	1	0,8	–	–	1,2	0,5
другие типы сахарного диабета	16	–	–	–	16	1,9	–	–	–	8,2
Психические расстройства и расстройства поведения	310	–	–	26	284	36,6	–	–	5,1	144,9
из них:										
хронический алкоголизм	32	–	–	18	14	3,8	–	–	3,6	7,1
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	6	–	–	3	3	0,7	–	–	0,6	1,5
другие психозы	270	–	–	4	266	31,8	–	–	0,8	135,7
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	335	3	–	36	296	39,5	1,8	–	7,1	151,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни системы кровообращения	5169	3	1	610	4551	609,4	1,8	9,6	120,5	2321,4

Продолжение таблицы 1.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	54	–	–	12	42	6,4	–	–	2,4	21,4
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	21	–	–	4	17	2,5	–	–	0,8	8,7
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2164	–	–	100	2064	255,1	–	–	19,8	1052,8
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	878	–	–	179	694	103,5	–	–	35,4	354,0
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	22	–	–	11	11	2,6	–	–	2,2	5,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	10	–	–	7	3	1,2	–	–	1,4	1,5
внутричерепные и другие кровоизлияния с артериальной гипертензией	127	–	–	41	86	15,0	–	–	8,1	43,9
внутричерепные и другие кровоизлияния без артериальной гипертензии	14	–	–	7	7	1,7	–	–	1,4	3,6
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	356	–	–	18	338	42,0	–	–	3,6	172,4
инфаркт мозга без гипертонической болезни	63	–	–	4	59	7,4	–	–	0,8	30,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	23	–	–	–	23	2,7	–	–	–	11,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	13	–	–	1	12	1,5	–	–	0,2	6,1
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	343	–	–	10	333	40,4	–	–	2,0	169,9

Продолжение таблицы 1.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	159	–	–	2	157	18,8	–	–	0,4	80,1
Болезни органов дыхания	127	2	–	58	67	15,0	1,2	—	11,5	34,2
из них:										
пневмонии	51	–	–	35	16	6,0	–	–	6,9	8,2
хронические обструктивные болезни легких	44	–	–	6	38	5,2	–	–	1,2	19,4
Болезни органов пищеварения	325	–	–	145	180	38,3	–	–	28,6	91,8
из них:										
язва желудка	7	–	–	5	2	0,8	–	–	1,0	1,0
язва двенадцатиперстной кишки	6	–	–	3	3	0,7	–	–	0,6	1,5
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	35	–	–	22	13	4,1	–	–	4,4	6,6
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	128	–	–	66	62	15,1	–	–	13,0	31,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	8	–	–	5	3	0,9	–	–	1,0	1,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15	–	–	4	11	1,8	–	–	0,8	5,6
Болезни мочеполовой системы	45	–	–	17	28	5,3	–	–	3,4	14,3
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	8	–	–	7	1	0,9	–	–	1,4	0,5
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	12	12	12	–	–	1,4	7,4	115,4	–	–

Окончание таблицы 1.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	14	6	4	7	2	1,7	3,7	38,5	1,4	1,0
из них:										
врожденная гидроцефалия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
врожденные пороки развития сердца	4	2	2	2	—	0,5	1,2	19,2	0,4	—
врожденные пороки развития органов дыхания	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	467	1	1	44	420	55,1	0,6	9,6	8,7	214,2
из них:										
старость	369	—	—	—	369	43,5	—	—	—	188,2
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	—	—	0,1	0,6	9,6	—	—
Внешние причины смертности	679	7	1	427	240	80,1	4,3	9,6	84,4	122,4
из них:										
транспортные несчастные случаи	62	1	—	43	18	7,3	0,6	—	8,5	9,2
случайное утопление (погружение в воду)	24	1	1	17	6	2,8	0,6	9,6	3,4	3,1
случайное отравление (воздействие) алкоголем	95	—	—	72	20	11,2	—	—	14,2	10,2
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	157	1	—	108	48	18,5	0,6	—	21,3	24,5
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Все причины	9044	41	23	1815	7177	1066,2	25,1	221,2	358,5	3660,9

Таблица 1.8.2

Смертность сельских жителей Могилевской области от отдельных причин в 2015 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	28	–	–	22	6	12,7	–	–	19,7	8,2
из них:										
все формы туберкулеза	20	–	–	16	4	9,1	–	–	14,3	5,5
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	17	–	–	13	4	7,7	–	–	11,6	5,5
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,5	–	–	0,9	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	532	–	–	180	352	240,8	–	–	160,7	483,5
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	18	–	–	12	6	8,2	–	–	10,7	8,2
злокачественные новообразования желудка	48	–	–	20	28	21,7	–	–	17,9	38,5
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	55	–	–	12	43	24,9	–	–	10,7	59,1
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	105	–	–	39	66	47,5	–	–	34,8	90,7

Продолжение таблицы 1.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	30	–	–	8	22	13,6	–	–	7,1	30,2
злокачественные новообразования женских половых органов	37	–	–	9	28	16,8	–	–	8,0	38,5
злокачественные новообразования предстательной железы	20	–	–	1	19	9,1	–	–	0,9	26,1
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,5	–	–	–	1,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4	–	–	–	4	1,8	–	–	–	5,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	16	1	–	6	9	7,2	2,5	–	5,4	12,4
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	2	–	–	2	–	0,9	–	–	1,8	–
другие типы сахарного диабета	7	–	–	1	6	3,2	–	–	0,9	8,2
Психические расстройства и расстройства поведения	161	–	–	21	140	72,9	–	–	18,8	192,3
из них:										
хронический алкоголизм	23	–	–	12	11	10,4	–	–	10,7	15,1
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	4	–	–	3	1	1,8	–	–	2,7	1,4
другие психозы	127	–	–	3	124	57,5	–	–	2,7	170,3
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	260	–	–	23	237	117,7	–	–	20,5	325,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 1.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	3229	–	–	263	2966	1461,4	–	–	234,9	4074,3
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	12	–	–	4	8	5,4	–	–	3,6	11,0
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	9	–	–	5	4	4,1	–	–	4,5	5,5
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	1517	–	–	46	1471	686,6	–	–	41,1	2020,7
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	681	–	–	70	611	308,2	–	–	62,5	839,3
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	10	–	–	7	3	4,5	–	–	6,3	4,1
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	4	–	–	3	1	1,8	–	–	2,7	1,4
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	54	–	–	16	38	24,4	–	–	14,3	52,2
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	17	–	–	4	13	7,7	–	–	3,6	17,9
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	147	–	–	10	137	66,5	–	–	8,9	188,2
инфаркт мозга без гипертонической болезни	68	–	–	4	64	30,8	–	–	3,6	87,9
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	6	–	–	1	5	2,7	–	–	0,9	6,9
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	12	–	–	1	11	5,4	–	–	0,9	15,1
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	92	–	–	3	89	41,6	–	–	2,7	122,3

Продолжение таблицы 1.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	92	–	–	3	89	41,6	–	–	0,9	138,7
Болезни органов дыхания	59	–	–	27	32	26,7	–	–	24,1	44,0
из них:										
пневмонии	20	–	–	15	5	9,1	–	–	13,4	6,9
хронические обструктивные болезни легких	29	–	–	4	25	13,1	–	–	3,6	34,3
Болезни органов пищеварения	85	–	–	34	51	38,5	–	–	30,4	70,1
из них:										
язва желудка	5	–	–	1	4	2,3	–	–	0,9	5,5
язва двенадцатиперстной кишки	3	–	–	1	2	1,4	–	–	0,9	2,8
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	8	–	–	7	1	3,6	–	–	6,3	1,4
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	26	–	–	10	16	11,8	–	–	8,9	22,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2	–	–	2	–	0,9	–	–	1,8	–
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1	–	–	–	1	0,5	–	–	–	1,4
Болезни мочеполовой системы	20	–	–	9	11	9,1	–	–	8,0	15,1
из них:										
хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит	2	–	–	2	–	0,9	–	–	1,8	–
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	4	4	4	–	–	1,8	10,1	148,4	–	–

Окончание таблицы 1.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	7	2	–	3	2	3,2	5,0	–	2,7	2,8
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	3	–	–	2	1	1,4	–	–	1,8	1,4
врожденные пороки развития органов дыхания	1	–	–	1	–	0,5	–	–	0,9	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	481	1	1	8	470	217,7	2,5	37,1	7,1	645,6
из них:										
старость	448	–	–	–	448	202,8	–	–	–	615,4
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	–	–	0,5	2,5	37,1	–	–
Внешние причины смертности	477	11	1	330	140	215,9	27,7	37,1	294,7	192,3
из них:										
транспортные несчастные случаи	58	3	–	49	7	26,3	7,5	–	43,8	9,6
случайное утопление (погружение в воду)	23	2	–	15	6	10,4	5,0	–	13,4	8,2
случайное отравление (воздействие) алкоголем	65	–	–	55	10	29,4	–	–	49,1	13,7
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	111	4	–	79	30	50,2	10,1	–	70,6	41,2
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	5366	19	6	928	4421	2428,7	47,8	222,6	828,7	6073,1

Таблица 2

Среднегодовая численность населения по отдельным возрастным группам в областях Республики Беларусь за 2016 г.

Области	Всего	Все население				Городское население				Сельское население					
		в т. ч. дети до 17 лет		трудоспособное	старше трудоспособного населения	всего	в т. ч. дети до 17 лет		трудоспособное	старше трудоспособного населения	всего	в т. ч. дети до 17 лет		Трудоспособное	старше трудоспособного населения
		всего	в т. ч. до 1 года				всего	в т. ч. до 1 года				всего	в т. ч. до 1 года		
г. Минск	1967299	356432	22853	1209435	439920	1967299	356432	22853	1209435	439920	–	–	–	–	–
Брестская	1386668	292563	18691	775744	347148	970788	206841	13417	571178	213 931	415880	85722	5274	204566	133217
Витебская	1190784	210668	13237	678251	324120	916490	166068	10239	539066	229 506	274294	44600	2998	139185	94614
Гомельская	1421799	282484	18393	810480	356348	1093890	216301	13893	648151	251 703	327909	66183	4500	162329	104645
Гродненская	1048810	208158	13794	593147	267602	782189	165594	10899	462502	170 238	266621	42564	2895	130645	97364
Минская	1420147	282799	18831	790722	371668	803683	164838	10676	463057	190 895	616464	117961	8155	327665	180773
Могилевская	1066027	205033	12864	608137	273774	851099	166054	10220	501399	201 200	214928	38979	2644	106738	72574
Итого	9501534	1838137	118663	5465916	2380580	7385438	1442128	92197	4394788	1 697 393	2116096	396009	26466	1071128	683187

Таблица 2.1

Смертность населения Республики Беларусь от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	773	21	11	588	165	8,1	1,1	9,3	10,8	6,9
из них:										
все формы туберкулеза	334	–	–	235	99	3,5	–	–	4,3	4,2
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	280	–	–	205	75	2,9	–	–	3,8	3,2
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	6	–	–	3	3	0,1	–	–	0,1	0,1
менингококковая инфекция	8	6	3	1	1	0,1	0,3	2,5	0,02	0,03
Новообразования	17926	56	4	4596	13277	188,7	3,0	3,4	84,1	557,7
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	460	–	–	177	283	4,8	–	–	3,2	11,9
злокачественные новообразования желудка	1805	–	–	442	1363	19,0	–	–	8,1	57,3
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	2331	–	–	357	1974	24,5	–	–	6,5	82,9
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	2970	–	–	883	2087	31,3	–	–	16,2	87,7

Продолжение таблицы 2.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	1167	–	–	287	880	12,3	–	–	5,3	37,0
злокачественные новообразования женских половых органов	1205	1	–	324	881	12,7	0,1	–	5,9	37,0
злокачественные новообразования предстательной железы	844	–	–	79	765	8,9	–	–	1,4	32,1
злокачественные новообразования щитовидной железы	42	–	–	8	34	0,4	–	–	0,1	1,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	72	12	8	29	31	0,8	0,7	6,7	0,5	1,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	296	10	1	112	174	3,1	0,5	0,8	2,0	7,3
их них										
инсулинзависимый сахарный диабет	67	–	–	48	19	0,7	–	–	0,9	0,8
другие типы сахарного диабета	142	–	–	24	118	1,5	–	–	0,4	5,0
Психические расстройства и расстройства поведения	2445	–	–	290	2155	25,7	–	–	5,3	90,5
из них:										
хронический алкоголизм	316	–	–	197	119	3,3	–	–	3,6	5,0
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	24	–	–	13	11	0,3	–	–	0,2	0,5
другие психозы	2083	–	–	64	2019	21,9	–	–	1,2	84,8
психические расстройства в результате употребления наркотиков	2	–	–	2	–	0,02	–	–	0,04	–

Продолжение таблицы 2.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни нервной системы	4951	85	22	441	4429	52,1	4,6	18,5	8,1	186,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	9	–	–	3	6	0,1	–	–	0,1	0,3
Болезни системы кровообращения	65941	23	7	7452	58465	694,0	1,3	5,9	136,3	2455,9
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	890	–	–	197	693	9,4	–	–	3,6	29,1
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	196	–	–	64	132	2,1	–	–	1,2	5,5
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	32197	–	–	1990	30204	338,9	–	–	36,4	1268,8
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	7883	–	–	1060	6823	83,0	–	–	19,4	286,6
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	271	1	–	122	149	2,9	0,1	–	2,2	6,3
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	58	2	–	38	19	0,6	0,1	–	0,7	0,8
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	2101	1	–	591	1507	22,1	0,1	–	10,8	63,3
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	210	3	–	73	134	2,2	0,2	–	1,3	5,6
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	5065	–	–	346	4719	53,3	–	–	6,3	198,2
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	809	–	–	69	740	8,5	–	–	1,3	31,1

Продолжение таблицы 2.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	129	–	–	7	122	1,4	–	–	0,1	5,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	63	–	–	2	61	0,7	–	–	0,04	2,6
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	3346	–	–	96	3250	35,2	–	–	1,8	136,5
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	677	–	–	36	641	7,1	–	–	0,7	26,9
Болезни органов дыхания	1807	14	6	607	1187	19,0	0,8	5,1	11,1	49,9
из них:										
пневмонии	570	8	5	373	190	6,0	0,4	4,2	6,8	8,0
хронические обструктивные болезни легких	1038	1	–	139	898	10,9	0,1	–	2,5	37,7
Болезни органов пищеварения	3516	8	5	1307	2201	37,0	0,4	4,2	23,9	92,5
из них:										
язва желудка	84	–	–	35	49	0,9	–	–	0,6	2,1
язва двенадцатиперстной кишки	118	–	–	32	86	1,2	–	–	0,6	3,6
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	391	–	–	248	143	4,1	–	–	4,5	6,0
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	1310	1	–	628	681	13,8	0,1	–	11,5	28,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	83	–	–	32	51	0,9	–	–	0,6	2,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	157	1	–	58	98	1,7	0,1	–	1,1	4,1

Продолжение таблицы 2.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни мочеполовой системы	703	1	–	145	557	7,4	0,1	–	2,7	23,4
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	76	–	–	41	35	0,8	–	–	0,8	1,5
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	3	–	–	3	–	0,03	–	–	0,1	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
косвенные причины акушерской смерти	3	–	–	3	–	0,03	–	–	0,1	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	178	178	178	–	–	1,9	9,7	150,0	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	241	127	89	84	33	2,5	6,9	75,0	1,5	1,4
из них:										
врожденная гидроцефалия	10	7	1	3	–	0,1	0,4	0,8	0,1	–
врожденные пороки развития сердца	74	35	27	33	6	0,8	1,9	22,8	0,6	0,3
врожденные пороки развития органов дыхания	6	6	5	–	–	0,1	0,3	4,2	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	11969	24	22	196	11746	126,0	1,3	18,5	3,6	493,4
из них:										
старость	11608	–	–	–	11608	122,2	–	–	–	487,6
синдром внезапной смерти младенца	22	22	21	–	–	0,2	1,2	17,7	–	–

Окончание таблицы 2.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Внешние причины смертности	8309	154	20	5496	2695	87,4	8,4	16,9	100,6	113,2
из них:	761	32	1	570	170	8,0	1,7	0,8	10,4	7,1
транспортные несчастные случаи										
случайные утопления (погружения в воду)	434	30	1	306	102	4,6	1,6	0,8	5,6	4,3
случайные отравления (воздействия) алкоголем	1461	–	–	1075	386	15,4	–	–	19,7	16,2
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	2042	29	–	1448	581	21,5	1,6	–	26,5	24,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	22	2	–	8	12	0,2	0,1	–	0,1	0,5
Все причины	119379	714	373	21439	97270	1256,4	38,8	314,3	392,2	4086,0

Таблица 2.1.1

Смертность городских жителей Республики Беларусь от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	521	15	10	398	108	7,1	1,0	10,8	9,1	6,4
из них:										
все формы туберкулеза	180	–	–	125	55	2,4	–	–	2,8	3,2
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	148	–	–	109	39	2,0	–	–	2,5	2,3
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	4	–	–	3	1	0,1	–	–	0,1	0,1
менингококковая инфекция	5	4	3	–	1	0,1	0,3	3,3	–	0,1
Новообразования	13004	41	3	3117	9849	176,1	2,8	3,3	70,9	580,2
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	295	–	–	102	193	4,0	–	–	2,3	11,4
злокачественные новообразования желудка	1245	–	–	293	952	16,9	–	–	6,7	56,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	1803	–	–	277	1526	24,4	–	–	6,3	89,9
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	1963	–	–	543	1420	26,6	–	–	12,4	83,7
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	930	–	–	230	700	12,6	–	–	5,2	41,2

Продолжение таблицы 2.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	897	1	–	225	672	12,1	0,1	–	5,1	39,6
злокачественные новообразования предстательной железы	605	–	–	50	555	8,2	–	–	1,1	32,7
злокачественные новообразования щитовидной железы	37	–	–	6	31	0,5	–	–	0,1	1,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	52	6	3	23	23	0,7	0,4	3,3	0,5	1,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	236	8	1	86	142	3,2	0,6	1,1	2,0	8,4
их них										
инсулинзависимый сахарный диабет	52	–	–	35	17	0,7	–	–	0,8	1,0
другие типы сахарного диабета	111	–	–	18	93	1,5	–	–	0,4	5,5
Психические расстройства и расстройства поведения	1398	–	–	174	1224	18,9	–	–	4,0	72,1
из них:										
хронический алкоголизм	187	–	–	121	66	2,5	–	–	2,8	3,9
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	16	–	–	9	7	0,2	–	–	0,2	0,4
другие психозы	1185	–	–	36	1149	16,0	–	–	0,8	67,7
психические расстройства в результате употребления наркотиков	2	–	–	2		0,03	–	–	0,05	
Болезни нервной системы	2972	60	17	276	2639	40,2	4,2	18,4	6,3	155,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	8	–	–	3	5	0,1	–	–	0,1	0,3
Болезни системы кровообращения	40916	18	7	5140	35757	554,0	1,2	7,6	117,0	2106,6
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	697	–	–	154	543	9,4	–	–	3,5	32,0

Продолжение таблицы 2.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	156	–	–	51	105	2,1	–	–	1,2	6,2
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	19113	–	–	1373	17738	258,8	–	–	31,2	1045,0
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	3915	–	–	669	3246	53,0	–	–	15,2	191,2
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	196	1	–	92	104	2,7	0,1	–	2,1	6,1
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	39	1	–	25	13	0,5	0,1	–	0,6	0,8
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния с артериальной гипертензией	1452	–	–	413	1037	19,7	–	–	9,4	61,1
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния без артериальной гипертензии	136	3	–	48	85	1,8	0,2	–	1,1	5,0
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	3422	–	–	249	3173	46,3	–	–	5,7	186,9
инфаркт мозга без артериальной гипертензией	459	–	–	40	419	6,2	–	–	0,9	24,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	65	–	–	5	60	0,9	–	–	0,1	3,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	31	–	–	1	30	0,4	–	–	0,02	1,8
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	2635	–	–	74	2561	35,7	–	–	1,7	150,9

Продолжение таблицы 2.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	399	–	–	16	383	5,4	–	–	0,4	22,6
Болезни органов дыхания	1044	10	4	375	660	14,1	0,7	4,3	8,5	38,9
из них:										
пневмонии	385	6	3	247	133	5,2	0,4	3,3	5,6	7,8
хронические обструктивные болезни легких	526	1	–	68	457	7,1	0,1	–	1,5	26,9
Болезни органов пищеварения	2577	7	4	995	1575	34,9	0,5	4,3	22,6	92,8
из них:										
язва желудка	50	–	–	19	31	0,7	–	–	0,4	1,8
язва двенадцатиперстной кишки	84	–	–	22	62	1,1	–	–	0,5	3,7
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	301	–	–	195	106	4,1	–	–	4,4	6,2
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	1034	1	–	495	538	14,0	0,1	–	11,3	31,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	62	–	–	19	43	0,8	–	–	0,4	2,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	119	–	–	47	72	1,6	–	–	1,1	4,2
Болезни мочеполовой системы	489	–	–	100	389	6,6	–	–	2,3	22,9
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	55	–	–	28	27	0,7	–	–	0,6	1,6
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	3	–	–	3	–	0,04	–	–	0,1	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
косвенные причины акушерской смерти	3	–	–	3	–	0,04	–	–	0,1	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	149	149	149	–	–	2,0	10,3	161,6	–	–

Окончание таблицы 2.1.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	177	90	64	59	29	2,4	6,2	69,4	1,3	1,7
из них:										
врожденная гидроцефалия	7	4	1	3	–	0,1	0,3	1,1	0,1	–
врожденные пороки развития сердца	58	27	22	25	6	0,8	1,9	23,9	0,6	0,4
врожденные пороки развития органов дыхания	4	4	3	–	–	0,1	0,3	3,3	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	4883	16	14	139	4725	66,1	1,1	15,2	3,2	278,4
из них:										
старость	4648	–	–	–	4648	62,9	–	–	–	273,8
синдром внезапной смерти младенца	15	15	14	–	–	0,2	1,0	15,2	–	–
Внешние причины смертности	4989	95	12	3294	1622	67,6	6,6	13,0	75,0	95,6
из них:										
транспортные несчастные случаи	435	20	–	322	98	5,9	1,4	–	7,3	5,8
случайные утопления (погружения в воду)	259	14	–	189	59	3,5	1,0	–	4,3	3,5
случайные отравления (воздействия) алкоголем	832	–	–	611	221	11,3	–	–	13,9	13,0
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	1191	15	–	839	346	16,1	1,0	–	19,1	20,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	20	2	–	7	11	0,3	0,1	–	0,2	0,6
Все причины	73599	515	288	14248	58862	996,5	35,7	312,4	324,2	3467,8

Таблица 2.1.2

Смертность сельских жителей Республики Беларусь от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т. ч. до 1 года				всего	в т. ч. до 1 года		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	252	6	1	190	57	11,9	1,5	3,8	17,7	8,3
из них:										
все формы туберкулеза	154	–	–	110	44	7,3	–	–	10,3	6,4
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	132	–	–	96	36	6,2	–	–	9,0	5,3
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	2	–	–	–	2	0,1	–	–	–	0,3
менингококковая инфекция	3	2	–	1	–	0,1	0,5	–	0,1	–
Новообразования	4922	15	1	1479	3428	232,6	3,8	3,8	138,1	501,8
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	165	–	–	75	90	7,8	–	–	7,0	13,2
злокачественные новообразования желудка	560	–	–	149	411	26,5	–	–	13,9	60,2
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	528	–	–	80	448	25,0	–	–	7,5	65,6
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	1007	–	–	340	667	47,6	–	–	31,7	97,6
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	237	–	–	57	180	11,2	–	–	5,3	26,3

Продолжение таблицы 2.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	308	–	–	99	209	14,6	–	–	9,2	30,6
злокачественные новообразования предстательной железы	239	–	–	29	210	11,3	–	–	2,7	30,7
злокачественные новообразования щитовидной железы	5	–	–	2	3	0,2	–	–	0,2	0,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	20	6	5	6	8	0,9	1,5	18,9	0,6	1,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	60	2	–	26	32	2,8	0,5	–	2,4	4,7
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	15	–	–	13	2	0,7	–	–	1,2	0,3
другие типы сахарного диабета	31	–	–	6	25	1,5	–	–	0,6	3,7
Психические расстройства и расстройства поведения	1047	–	–	116	931	49,5	–	–	10,8	136,3
из них:										
хронический алкоголизм	129	–	–	76	53	6,1	–	–	7,1	7,8
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	8	–	–	4	4	0,4	–	–	0,4	0,6
другие психозы	898	–	–	28	870	42,4	–	–	2,6	127,3
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	1979	25	5	165	1790	93,5	6,3	18,9	15,4	262,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,05	–	–	–	0,1
Болезни системы кровообращения	25025	5	–	2312	22708	1182,6	1,3	–	215,8	3323,8
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	193	–	–	43	150	9,1	–	–	4,0	22,0
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	40	–	–	13	27	1,9	–	–	1,2	4,0

Продолжение таблицы 2.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	13084	–	–	617	12466	618,3	–	–	57,6	1824,7
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	3968	–	–	391	3577	187,5	–	–	36,5	523,6
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	75	–	–	30	45	3,5	–	–	2,8	6,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	19	1	–	13	6	0,9	0,3	–	1,2	0,9
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния с артериальной гипертензией	649	1	–	178	470	30,7	0,3	–	16,6	68,8
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния без артериальной гипертензии	74	–	–	25	49	3,5	–	–	2,3	7,2
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	1643	–	–	97	1546	77,6	–	–	9,1	226,3
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	350	–	–	29	321	16,5	–	–	2,7	47,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	64	–	–	2	62	3,0	–	–	0,2	9,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	32	–	–	1	31	1,5	–	–	0,1	4,5
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	711	–	–	22	689	33,6	–	–	2,1	100,9
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	278	–	–	20	258	13,1	–	–	1,9	37,8
Болезни органов дыхания	763	4	2	232	527	36,1	1,0	7,6	21,7	77,1
из них:										
пневмонии	185	2	2	126	57	8,7	0,5	7,6	11,8	8,3
хронические обструктивные болезни легких	512	–	–	71	441	24,2	–	–	6,6	64,6

Продолжение таблицы 2.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов пищеварения	939	1	1	312	626	44,4	0,3	3,8	29,1	91,6
из них:										
язва желудка	34	–	–	16	18	1,6	–	–	1,5	2,6
язва двенадцатиперстной кишки	34	–	–	10	24	1,6	–	–	0,9	3,5
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	90	–	–	53	37	4,3	–	–	4,9	5,4
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	276	–	–	133	143	13,0	–	–	12,4	20,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	21	–	–	13	8	1,0	–	–	1,2	1,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	38	1	–	11	26	1,8	0,3	–	1,0	3,8
Болезни мочеполовой системы	214	1	–	45	168	10,1	0,3	–	4,2	24,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	21	–	–	13	8	1,0	–	–	1,2	1,2
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
косвенные причины акушерской смерти	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	29	29	29	–	–	1,4	7,3	109,6	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	64	37	25	25	4	3,0	9,3	94,5	2,3	0,6
из них:										
врожденная гидроцефалия	3	3	–	–	–	0,1	0,8	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	16	8	5	8	–	0,8	2,0	18,9	0,7	–
врожденные пороки развития органов дыхания	2	2	2	–	–	0,1	0,5	7,6	–	–

Окончание таблицы 2.1.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	7086	8	8	57	7021	334,9	2,0	30,2	5,3	1027,7
из них:										
старость	6960	–	–	–	6960	328,9	–	–	–	1018,8
синдром внезапной смерти младенца	7	7	7	–	–	0,3	1,8	26,4	–	–
Внешние причины смертности	3320	59	8	2202	1073	156,9	14,9	30,2	205,6	157,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	326	12	1	248	72	15,4	3,0	3,8	23,2	10,5
случайные утопления (погружения в воду)	175	16	1	117	43	8,3	4,0	3,8	10,9	6,3
случайные отравления (воздействия) алкоголем	629	–	–	464	165	29,7	–	–	43,3	24,2
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	851	14	–	–	235	40,2	3,5	–	56,9	34,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	–	–	1	1	0,1	–	–	0,1	0,1
Все причины	45780	199	85	7191	38408	2163,4	50,3	321,2	671,3	5621,9

Таблица 2.2

Смертность жителей г. Минска от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	89	2	1	65	22	4,5	0,6	4,4	5,4	5,0
из них:										
все формы туберкулеза	33	–	–	21	12	1,7	–	–	1,7	2,7
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	28	–	–	18	10	1,4	–	–	1,5	2,3
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	3485	10	1	693	2782	177,1	2,8	4,4	57,3	632,4
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	73	–	–	26	47	3,7	–	–	2,1	10,7
злокачественные новообразования желудка	311	–	–	64	247	15,8	–	–	5,3	56,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	541	–	–	73	468	27,5	–	–	6,0	106,4
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	433	–	–	88	345	22,0	–	–	7,3	78,4
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	269	–	–	54	215	13,7	–	–	4,5	48,9

Продолжение таблицы 2.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	233	1	–	45	188	11,8	0,3	–	3,7	42,7
злокачественные новообразования предстательной железы	181	–	–	12	169	9,2	–	–	1,0	38,4
злокачественные новообразования щитовидной железы	13	–	–	2	11	0,7	–	–	0,2	2,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	13	–	–	7	6	0,7	–	–	0,6	1,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	54	–	–	22	32	2,7	–	–	1,8	7,3
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	5	–	–	4	1	0,3	–	–	0,3	0,2
другие типы сахарного диабета	30	–	–	8	22	1,5	–	–	0,7	5,0
Психические расстройства и расстройства поведения	115	–	–	27	88	5,8	–	–	2,2	20,0
из них:										
хронический алкоголизм	27	–	–	19	8	1,4	–	–	1,6	1,8
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	2	–	–	1	1	0,1	–	–	0,1	0,2
другие психозы	85	–	–	6	79	4,3	–	–	0,5	18,0
психические расстройства в результате употребления наркотиков										
Болезни нервной системы	458	12	5	50	396	23,3	3,4	21,9	4,1	90,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
Болезни системы кровообращения	10205	2	1	1229	8971	518,7	0,6	4,4	101,6	2039,2
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	226	–	–	33	193	11,5	–	–	2,7	43,9

Продолжение таблицы 2.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	35	–	–	9	26	1,8	–	–	0,7	5,9
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	4247	–	–	379	3866	215,9	–	–	31,3	878,8
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	557	–	–	118	439	28,3	–	–	9,8	99,8
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	56	–	–	24	32	2,8	–	–	2,0	7,3
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	2	–	0,1	–	–	0,2	–
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	382	–	–	90	291	19,4	–	–	7,4	66,1
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	25	1	–	12	12	1,3	0,3	–	1,0	2,7
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	821	–	–	52	769	41,7	–	–	4,3	174,8
инфаркт мозга без гипертонической болезни	29	–	–	2	27	1,5	–	–	0,2	6,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	14	–	–	–	14	0,7	–	–	–	3,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	–	5	0,3	–	–	–	1,1
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	1525	–	–	25	1500	77,5	–	–	2,1	341,0
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	97	–	–	1	96	4,9	–	–	0,1	21,8
Болезни органов дыхания	165	–	–	53	112	8,4	–	–	4,4	25,5
из них:										
пневмонии	61	–	–	37	24	3,1	–	–	3,1	5,5

Продолжение таблицы 2.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хронические обструктивные болезни легких	88	–	–	11	77	4,5	–	–	0,9	17,5
Болезни органов пищеварения	664	2	1	274	388	33,8	0,6	4,4	22,7	88,2
из них:										
язва желудка	15	–	–	3	12	0,8	–	–	0,2	2,7
язва двенадцатиперстной кишки	26	–	–	7	19	1,3	–	–	0,6	4,3
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	108	–	–	76	32	5,5	–	–	6,3	7,3
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	242	–	–	123	119	12,3	–	–	10,2	27,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	15	–	–	6	9	0,8	–	–	0,5	2,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	35	–	–	13	22	1,8	–	–	1,1	5,0
Болезни мочеполовой системы	94	–	–	26	68	4,8	–	–	2,1	15,5
из них:										
хронический нефритический синдром (роническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	14	–	–	9	5	0,7	–	–	0,7	1,1
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	43	43	43	–	–	2,2	12,1	188,2	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	49	15	12	25	9	2,5	4,2	52,5	2,1	2,0
из них:										
врожденная гидроцефалия	2	–	–	2	–	0,1	–	–	0,2	–
врожденные пороки развития сердца	19	5	4	13	1	1,0	1,4	17,5	1,1	0,2

Окончание таблицы 2.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	501	3	1	24	475	25,5	0,8	4,4	2,0	108,0
из них:										
старость	455	–	–	–	455	23,1	–	–	–	103,4
синдром внезапной смерти младенца	2	2	1	–	–	0,1	0,6	4,4	–	–
Внешние причины смертности	1121	22	4	710	393	57,0	6,2	17,5	58,7	89,3
из них:										
транспортные несчастные случаи	94	6	–	61	28	4,8	1,7	–	5,0	6,4
случайное утопление (погружение в воду)	40	1	–	27	12	2,0	0,3	–	2,2	2,7
случайное отравление (воздействие) алкоголем	181	–	–	129	52	9,2	–	–	10,7	11,8
преднамеренные самоповреждение (включая самоубийство)	256	4	–	178	76	13,0	1,1	–	14,7	17,3
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	9	–	–	3	6	0,5	–	–	0,2	1,4
Все причины	17107	111	69	3225	13773	869,6	31,1	301,9	266,7	3130,8

Таблица 2.3

Смертность жителей Брестской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	78	5	3	56	18	5,6	1,7	16,1	7,2	5,2
из них:										
все формы туберкулеза	46	–	–	31	15	3,3	–	–	4,0	4,3
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	42	–	–	31	11	3,0	–	–	4,0	3,2
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	2	–	–	–	2	0,1	–	–	–	0,6
менингококковая инфекция	1	1	1	–	–	0,1	0,3	5,4	–	–
Новообразования	2371	19	2	676	1678	171,0	6,5	10,7	87,1	483,4
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	52	–	–	25	27	3,7	–	–	3,2	7,8
злокачественные новообразования желудка	220	–	–	56	164	15,9	–	–	7,2	47,2
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	296	–	–	56	240	21,3	–	–	7,2	69,1

Продолжение таблицы 2.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	430	–	–	151	279	31,0	–	–	19,5	80,4
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	146	–	–	41	105	10,5	–	–	5,3	30,2
злокачественные новообразования женских половых органов	132	–	–	39	93	9,5	–	–	5,0	26,8
злокачественные новообразования предстательной железы	84	–	–	7	77	6,1	–	–	0,9	22,2
злокачественные новообразования щитовидной железы	6	–	–	2	4	0,4	–	–	0,3	1,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12	5	4	4	3	0,9	1,7	21,4	0,5	0,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	29	3	–	8	18	2,1	1,0	–	1,0	5,2
из них										
инсулинзависимый сахарный диабет	4	–	–	2	2	0,3	–	–	0,3	0,6
другие типы сахарного диабета	14	–	–	2	12	1,0	–	–	0,3	3,5
Психические расстройства и расстройства поведения	179	–	–	27	152	12,9	–	–	3,5	43,8
из них:										
хронический алкоголизм	35	–	–	21	14	2,5	–	–	2,7	4,0
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–

Продолжение таблицы 2.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие психозы	141	–	–	4	137	10,2	–	–	0,5	39,5
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	856	19	3	71	768	61,7	6,5	16,1	9,2	221,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	–	2	0,1	–	–	–	0,6
Болезни системы кровообращения	9566	4	3	1005	8558	689,9	1,4	16,1	129,6	2465,2
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	89	–	–	25	64	6,4	–	–	3,2	18,4
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	21	–	–	8	13	1,5	–	–	1,0	3,7
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	5112	–	–	240	4872	368,7	–	–	30,9	1403,4
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1426	–	–	159	1267	102,8	–	–	20,5	365,0
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	28	–	–	11	17	2,0	–	–	1,4	4,9
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	9	–	–	7	2	0,6	–	–	0,9	0,6
внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния с артериальной гипертензией	261	–	–	71	190	18,8	–	–	9,2	54,7

Продолжение таблицы 2.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	27	–	–	14	13	1,9	–	–	1,8	3,7
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	462	–	–	37	425	33,3	–	–	4,8	122,4
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	49	–	–	2	47	3,5	–	–	0,3	13,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	9	–	–	3	6	0,6	–	–	0,4	1,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	8	–	–	1	7	0,6	–	–	0,1	2,0
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	349	–	–	21	328	25,2	–	–	2,7	94,5
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	33	–	–	1	32	2,4	–	–	0,1	9,2
Болезни органов дыхания	204	3	1	90	111	14,7	1,0	5,4	11,6	32,0
из них:										
пневмонии	81	1	1	56	24	5,8	0,3	5,4	7,2	6,9
хронические обструктивные болезни легких	82	1	–	13	68	5,9	0,3	–	1,7	19,6
Болезни органов пищеварения	435	–	–	170	265	31,4	–	–	21,9	76,3
из них:										
язва желудка	16	–	–	9	7	1,2	–	–	1,2	2,0
язва двенадцатиперстной кишки	8	–	–	4	4	0,6	–	–	0,5	1,2
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	52	–	–	28	24	3,7	–	–	3,6	6,9

Продолжение таблицы 2.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	149	–	–	75	74	10,7	–	–	9,7	21,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5	–	–	3	2	0,4	–	–	0,4	0,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15	–	–	6	9	1,1	–	–	0,8	2,6
Болезни мочеполовой системы	83	–	–	19	64	6,0	–	–	2,4	18,4
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	5	–	–	3	2	0,4	–	–	0,4	0,6
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	30	30	30	–	–	2,2	10,3	160,5	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	39	21	14	11	7	2,8	7,2	74,9	1,4	2,0
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	9	7	6	2	–	0,6	2,4	32,1	0,3	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 2.3

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2490	3	3	20	2467	179,6	1,0	16,1	2,6	710,6
из них:										
старость	2455	–	–	–	2455	177,0	–	–	–	707,2
синдром внезапной смерти младенца	3	3	3	–	–	0,2	1,0	16,1	–	–
Внешние причины смертности	1020	23	1	698	306	73,6	7,9	5,4	90,0	88,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	100	6	–	74	23	7,2	2,1	–	9,5	6,6
случайные утопления (погружения в воду)	77	7	–	49	22	5,6	2,4	–	6,3	6,3
случайные отравления (воздействия) алкоголем	202	–	–	149	53	14,6	–	–	19,2	15,3
преднамеренное самоповреждение (включая самоубийство)	228	3	–	170	57	16,4	1,0	–	21,9	16,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	1	–	–	1	0,1	0,3	–	–	0,3
Все причины	17414	135	64	2864	14428	1255,8	46,1	342,4	369,2	4156,2

Таблица 2.3.1

Смертность городских жителей Брестской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	47	2	2	37	8	4,8	1,0	14,9	6,5	3,7
из них:										
все формы туберкулеза	22	–	–	15	7	—	—	—	—	—
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	19	–	–	15	4	2,0	–	–	2,6	1,9
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5
менингококковая инфекция	1	1	1	–	–	0,1	0,5	7,5	–	–
Новообразования	1508	11	1	411	1088	155,3	5,3	7,5	72,0	508,6
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	25	–	–	14	11	2,6	–	–	2,5	5,1
злокачественные новообразования желудка	126	–	–	33	93	13,0	–	–	5,8	43,5
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	200	–	–	41	159	20,6	–	–	7,2	74,3

Продолжение таблицы 2.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	258	–	–	88	170	26,6	–	–	15,4	79,5
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	104	–	–	29	75	10,7	–	–	5,1	35,1
злокачественные новообразования женских половых органов	81	–	–	24	57	8,3	–	–	4,2	26,6
злокачественные новообразования предстательной железы	52	–	–	3	49	5,4	–	–	0,5	22,9
злокачественные новообразования щитовидной железы	3	–	–	–	3	0,3	–	–	–	1,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8	3	2	3	2	0,8	1,5	14,9	0,5	0,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	18	2	–	4	12	1,9	1,0	–	0,7	5,6
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,9
другие типы сахарного диабета	7	–	–	1	6	0,7	–	–	0,2	2,8
Психические расстройства и расстройства поведения	107	–	–	14	93	11,0	–	–	2,5	43,5
из них:										
хронический алкоголизм	17	–	–	10	7	1,8	–	–	1,8	3,3
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
другие психозы	88	–	–	3	85	9,1	–	–	0,5	39,7
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 2.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни нервной системы	472	15	2	45	414	48,6	7,3	14,9	7,9	193,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,9
Болезни системы кровообращения	4912	4	3	615	4294	506,0	1,9	22,4	107,7	2007,2
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	58	–	–	19	39	6,0	–	–	3,3	18,2
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	17	–	–	6	11	1,8	–	–	1,1	5,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2443	–	–	143	2300	251,7	–	–	25,0	1075,1
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	615	–	–	91	524	63,4	–	–	15,9	244,9
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	17	–	–	7	10	1,8	–	–	1,2	4,7
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	5	—	0,5	–	–	0,9	—
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	154	–	–	43	111	15,9	–	–	7,5	51,9
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	17	–	–	8	9	1,8	–	–	1,4	4,2
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	292	–	–	24	268	30,1	–	–	4,2	125,3

Продолжение таблицы 2.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инфаркт мозга без гипертонической болезни	19	–	–	1	18	2,0	–	–	0,2	8,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	3	–	–	2	1	0,3	–	–	0,4	0,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	3	–	–	1	2	0,3	–	–	0,2	0,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	250	–	–	16	234	25,8	–	–	2,8	109,4
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	23	–	–	–	23	2,4	–	–	–	10,8
Болезни органов дыхания	125	3	1	54	68	12,9	1,5	7,5	9,5	31,8
из них:										
пневмонии	50	1	1	32	17	5,2	0,5	7,5	5,6	7,9
хронические обструктивные болезни легких	49	1	–	8	40	5,0	0,5	–	1,4	18,7
Болезни органов пищеварения	291	–	–	119	172	30,0	–	–	20,8	80,4
из них:										
язва желудка	6	–	–	2	4	0,6	–	–	0,4	1,9
язва двенадцатиперстной кишки	7	–	–	3	4	0,7	–	–	0,5	1,9
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	39	–	–	21	18	4,0	–	–	3,7	8,4
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	113	–	–	56	57	11,6	–	–	9,8	26,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5

Продолжение таблицы 2.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8	–	–	4	4	0,8	–	–	0,7	1,9
Болезни мочеполовой системы	60	–	–	8	52	6,2	–	–	1,4	24,3
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	27	27	27	–	–	2,8	13,1	201,2	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	26	15	11	6	5	2,7	7,3	82,0	1,1	2,3
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	7	6	6	1	–	0,7	2,9	44,7	0,2	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	841	2	2	14	825	86,6	1,0	14,9	2,5	385,6
из них:										
старость	821	–	–	–	821	84,6	–	–	–	383,8
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,2	1,0	14,9	–	–

Окончание таблицы 2.3.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Внешние причины смертности	510	11	1	340	161	52,5	5,3	7,5	59,5	75,3
из них:										
транспортные несчастные случаи	43	–	–	33	10	4,4	–	–	5,8	4,7
случайное утопление (погружение в воду)	35	3	–	24	9	3,6	1,5	–	4,2	4,2
случайное отравление (воздействие) алкоголем	96	–	–	67	29	9,9	–	–	11,7	13,6
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	108	1	–	76	31	11,1	0,5	–	13,3	14,5
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	1	–	–	–	0,1	0,5	–	–	–
Все причины	8963	95	52	1674	7201	923,3	45,9	387,6	293,1	3366,0

Таблица 2.3.2

Смертность сельских жителей Брестской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	31	3	1	19	10	7,5	3,5	19,0	9,3	7,5
из них:										
все формы туберкулеза	24	–	–	16	8	5,8	–	–	7,8	6,0
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	23	–	–	16	7	5,5	–	–	7,8	5,3
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,8
менингококковая инфекция										
Новообразования	863	8	1	265	590	207,6	9,3	19,0	129,5	442,9
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	27	–	–	11	16	6,5	–	–	5,4	12,0
злокачественные новообразования желудка	94	–	–	23	71	22,6	–	–	11,2	53,3
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	96	–	–	15	81	23,1	–	–	7,3	60,8

Продолжение таблицы 2.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	172	–	–	63	109	41,4	–	–	30,8	81,8
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	42	–	–	12	30	10,1	–	–	5,9	22,5
злокачественные новообразования женских половых органов	51	–	–	15	36	12,3	–	–	7,3	27,0
злокачественные новообразования предстательной железы	32	–	–	4	28	7,7	–	–	2,0	21,0
злокачественные новообразования щитовидной железы	3	–	–	2	1	0,7	–	–	1,0	0,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4	2	2	1	1	0,1	2,3	37,9	0,5	0,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	11	1	–	4	6	2,6	1,2	–	2,0	4,5
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	2	–	–	2	–	0,5	–	–	1,0	–
другие типы сахарного диабета	7	–	–	1	6	1,7	–	–	0,5	4,5
Психические расстройства и расстройства поведения	72	–	–	13	59	17,3	–	–	6,4	44,3
из них:										
хронический алкоголизм	18	–	–	11	7	4,3	–	–	5,4	5,3
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие										
другие психозы	53	–	–	1	52	12,7	–	–	0,5	39,0
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	384	4	1	26	354	92,3	4,7	19,0	12,7	265,7

Продолжение таблицы 2.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	4654	–	–	390	4264	1119,1	–	–	190,6	3200,8
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	31	–	–	6	25	7,5	–	–	2,9	18,8
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	4	–	–	2	2	1,0	–	–	1,0	1,5
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2669	–	–	97	2572	641,8	–	–	47,4	1930,7
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	811	–	–	68	743	195,1	–	–	33,2	557,7
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	11	–	–	4	7	2,6	–	–	2,0	5,3
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	4	–	–	2	2	1,0	–	–	1,0	1,5
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	107	–	–	28	79	25,7	–	–	13,7	59,3
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	10	–	–	6	4	2,4	–	–	2,9	3,0
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	170	–	–	13	157	40,9	–	–	6,4	117,9
инфаркт мозга без гипертонической болезни	30	–	–	1	29	7,2	–	–	0,5	21,8

Продолжение таблицы 2.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	6	–	–	1	5	1,4	–	–	0,5	3,8
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	–	5	1,2	–	–	–	3,8
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	99	–	–	5	94	23,8	–	–	2,4	70,6
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	10	–	–	1	9	2,4	–	–	0,5	6,8
Болезни органов дыхания	79	–	–	36	43	19,0	–	–	17,6	32,3
из них:										
пневмонии	31	–	–	24	7	7,5	–	–	11,7	5,3
хронические обструктивные болезни легких	33	–	–	5	28	7,9	–	–	2,4	21,0
Болезни органов пищеварения	144	–	–	51	93	34,6	–	–	24,9	69,8
из них:										
язва желудка	10	–	–	7	3	2,4	–	–	3,4	2,3
язва двенадцатиперстной кишки	1	–	–	1	–	0,2	–	–	0,5	–
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	13	–	–	7	6	3,1	–	–	3,4	4,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	36	–	–	19	17	8,7	–	–	9,3	12,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4	–	–	3	1	1,0	–	–	1,5	0,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	7	–	–	2	5	1,7	–	–	1,0	3,8

Продолжение таблицы 2.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни мочеполовой системы	23	–	–	11	12	5,5	–	–	5,4	9,0
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	4	–	–	3	1	1,0	–	–	1,5	0,8
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	3	3	3	–	–	0,7	3,5	56,9	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	13	6	3	5	2	3,1	7,0	56,9	2,4	1,5
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	2	1	–	1	–	0,5	1,2	–	0,5	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1649	1	1	6	1642	396,5	1,2	19,0	2,9	1232,6
из них:										
старость	1634	–	–	–	1634	392,9	–	–	–	1226,6
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	–	–	0,2	1,2	19,0	–	–
Внешние причины смертности	510	12	–	358	145	122,7	14,0	–	175,0	108,8

Окончание таблицы 2.3.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
транспортные несчастные случаи	57	6	–	41	13	13,7	7,0	–	20,0	9,8
случайное утопление (погружение в воду)	42	4	–	25	13	10,1	4,7	–	12,2	9,8
случайное отравление (воздействие) алкоголем	106	–	–	82	24	25,5	–	–	40,1	18,0
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	120	2	–	94	26	28,9	2,3	–	46,0	19,5
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,8
Все причины	8451	40	12	1190	7227	2032,1	46,7	227,5	581,7	5425,0

Таблица 2.4

Смертность жителей Витебской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т. ч. до 0				всего	в т. ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	70	5	4	49	16	5,9	2,4	30,2	7,2	4,9
из них:										
все формы туберкулеза	37	–	–	31	6	3,1	–	–	4,6	1,9
них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	33	–	–	29	4	2,8	–	–	4,3	1,2
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	2	2	2	–	–	0,2	0,9	15,1	–	–
Новообразования	2522	7	–	600	1915	211,8	3,3	–	88,5	590,8
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	54	–	–	17	37	4,5	–	–	2,5	11,4
злокачественные новообразования желудка	255	–	–	63	192	21,4	–	–	9,3	59,2
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	290	–	–	36	254	24,4	–	–	5,3	78,4
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	458	–	–	127	331	38,5	–	–	18,7	102,1

Продолжение таблицы 2.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	163	–	–	38	125	13,7	–	–	5,6	38,6
злокачественные новообразования женских половых органов	166	–	–	44	122	13,9	–	–	6,5	37,6
злокачественные новообразования предстательной железы	128	–	–	11	117	10,7	–	–	1,6	36,1
злокачественные новообразования щитовидной железы	6	–	–	1	5	0,5	–	–	0,1	1,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6	–	–	–	6	0,5	–	–	–	1,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	46	2	1	21	23	3,9	0,9	7,6	3,1	7,1
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	10	–	–	8	2	0,8	–	–	1,2	0,6
другие типы сахарного диабета	22	–	–	5	17	1,8	–	–	0,7	5,2
Психические расстройства и расстройства поведения	379	–	–	46	333	31,8	–	–	6,8	102,7
из них:										
хронический алкоголизм	55	–	–	38	17	4,6	–	–	5,6	5,2
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	2	–	–	1	1	0,2	–	–	0,1	0,3
другие психозы	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	1674	10	2	85	1580	140,6	4,7	15,1	12,5	487,5

Продолжение таблицы 2.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,3
Болезни системы кровообращения	7580	1	–	–	6513	636,6	0,5	–	157,3	2009,4
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	169	–	–	43	126	14,2	–	–	6,3	38,9
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	37	–	–	14	23	3,1	–	–	2,1	7,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	3066	–	–	290	2776	257,5	–	–	42,8	856,5
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	746	–	–	112	634	62,6	–	–	16,5	195,6
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	49	–	–	21	28	4,1	–	–	3,1	8,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	14	1	–	7	7	1,2	0,5	–	1,0	2,2
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	313	–	–	101	212	26,3	–	–	14,9	65,4
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	37	–	–	10	27	3,1	–	–	1,5	8,3
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	804	–	–	64	740	67,5	–	–	9,4	228,3
инфаркт мозга без гипертонической болезни	203	–	–	17	186	17,0	–	–	2,5	57,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	7	–	–	–	7	0,6	–	–	–	2,2

Продолжение таблицы 2.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	3	–	–	–	3	0,3	–	–	–	0,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	206	–	–	3	203	17,3	–	–	0,4	62,6
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	64	–	–	2	62	5,4	–	–	0,3	19,1
Болезни органов дыхания	434	1	1	114	319	36,4	0,5	7,6	16,8	98,4
из них:										
пневмонии	76	1	1	47	28	6,4	0,5	7,6	6,9	8,6
хронические обструктивные болезни легких	317	–	–	48	269	26,6	–	–	7,1	83,0
Болезни органов пищеварения	425	1	1	130	294	35,7	0,5	7,6	19,2	90,7
из них:										
язва желудка	11	–	–	6	5	0,9	–	–	0,9	1,5
язва двенадцатиперстной кишки	16	–	–	4	12	1,3	–	–	0,6	3,7
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	16	–	–	8	8	1,3	–	–	1,2	2,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	175	–	–	70	105	14,7	–	–	10,3	32,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	29	–	–	7	22	2,4	–	–	1,0	6,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	28	–	–	8	20	2,4	–	–	1,2	6,2
Болезни мочеполовой системы	101	1	–	14	86	8,5	0,5	–	2,1	26,5
из них:										
хронический нефритический синдром(хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	3	–	–	1	2	0,3	–	–	0,1	0,6
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 2.4

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	12	12	12	–	–	1,0	5,7	90,7	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	20	11	9	7	2	1,7	5,2	68,0	1,0	0,6
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	8	3	2	3	2	0,7	1,4	15,1	0,4	0,6
врожденные пороки развития органов дыхания	1	1	1	–	–	0,1	0,5	7,6	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2725	5	5	27	2691	228,8	2,4	37,8	4,0	830,2
из них:										
старость	2672	–	–	–	2672	224,4	–	–	–	824,4
синдром внезапной смерти младенца	4	4	4	–	–	0,3	1,9	30,2	–	–
Внешние причины смертности	1313	23	2	840	454	110,3	10,9	15,1	123,8	140,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	114	8	–	85	24	9,6	3,8	–	12,5	7,4
случайное утопление (погружение в воду)	87	6	–	55	25	7,3	2,8	–	8,1	7,7
случайное отравление (воздействие) алкоголем	257	–	–	167	90	21,6	–	–	24,6	27,8
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	335	3	–	220	114	28,1	1,4	–	32,4	35,2
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
Все причины	17365	79	37	3015	14275	1458,3	37,5	279,5	444,5	4404,2

Таблица 2.4.1

Смертность городских жителей Витебской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	48	5	4	32	11	5,2	3,0	39,1	5,9	4,8
из них:										
все формы туберкулеза	21	–	–	17	4	2,3	–	–	3,2	1,7
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	19	–	–	16	3	2,1	–	–	3,0	1,3
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	2	2	2	–	–	0,2	1,2	19,5	–	–
менингококковая инфекция										
Новообразования	1762	7	–	386	1369	192,3	4,2	–	71,6	596,5
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	31	–	–	6	25	3,4	–	–	1,1	10,9
злокачественные новообразования желудка	163	–	–	46	117	17,8	–	–	8,5	51,0
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	218	–	–	29	189	23,8	–	–	5,4	82,4
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	290	–	–	67	223	31,6	–	–	12,4	97,2
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	132	–	–	31	101	14,4	–	–	5,8	44,0

Продолжение таблицы 2.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	120	–	–	27	93	13,1	–	–	5,0	40,5
злокачественные новообразования предстательной железы	81	–	–	7	74	8,8	–	–	1,3	32,2
злокачественные новообразования щитовидной железы	6	–	–	1	5	0,7	–	–	0,2	2,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4	–	–	–	4	0,4	–	–	–	1,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	35	2	1	15	18	3,8	1,2	9,8	2,8	7,8
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	7	–	–	5	2	0,8	–	–	0,9	0,9
другие типы сахарного диабета	17	–	–	4	13	1,9	–	–	0,7	5,7
Психические расстройства и расстройства поведения	229	–	–	27	202	25,0	–	–	5,0	88,0
из них:										
хронический алкоголизм	37	–	–	24	13	4,0	–	–	4,5	5,7
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	2	–	–	1	1	0,2	–	–	0,2	0,4
другие психозы	190	–	–	2	188	20,7	–	–	0,4	81,9
психические расстройства в результате употребления наркотиков										
Болезни нервной системы	1063	4	2	43	1016	116,0	2,4	19,5	8,0	442,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,4
Болезни системы кровообращения	4752	–	–	728	4024	518,5	–	–	135,0	1753,3

Продолжение таблицы 2.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	130	–	–	32	98	14,2	–	–	5,9	42,7
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	29	–	–	10	19	3,2	–	–	1,9	8,3
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	1796	–	–	195	1601	196,0	–	–	36,2	697,6
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	403	–	–	61	342	44,0	–	–	11,3	149,0
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	33	–	–	17	16	3,6	–	–	3,2	7,0
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	9	–	–	5	4	1,0	–	–	0,9	1,7
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	215	–	–	71	144	23,5	–	–	13,2	62,7
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	23	–	–	5	18	2,5	–	–	0,9	7,8
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	534	–	–	49	485	58,3	–	–	9,1	211,3
инфаркт мозга без гипертонической болезни	134	–	–	8	126	14,6	–	–	1,5	54,9
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	4	–	–	–	4	0,4	–	–	–	1,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	114	–	–	1	113	12,4	–	–	0,2	49,2
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	31	–	–	1	30	3,4	–	–	0,2	13,1

Продолжение таблицы 2.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	245	1	1	70	174	26,7	0,6	9,8	13,0	75,8
из них:										
пневмонии	54	1	1	33	20	5,9	0,6	9,8	6,1	8,7
хронические обструктивные болезни легких	160	–	–	25	135	17,5	–	–	4,6	58,8
Болезни органов пищеварения	324	1	1	109	214	35,4	0,6	9,8	20,2	93,2
из них:										
язва желудка	6	–	–	4	2	0,7	–	–	0,7	0,9
язва двенадцатиперстной кишки	10	–	–	3	7	1,1	–	–	0,6	3,1
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	12	–	–	6	6	1,3	–	–	1,1	2,6
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	144	–	–	64	80	15,7	–	–	11,9	34,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	24	–	–	5	19	2,6	–	–	0,9	8,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22	–	–	7	15	2,4	–	–	1,3	6,5
Болезни мочеполовой системы	73	–	–	10	63	8,0	–	–	1,9	27,5
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,9
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	8	8	8	–	–	0,9	4,8	78,1	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	14	7	5	5	2	1,5	4,2	48,8	0,9	0,9

Окончание таблицы 2.4.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
врожденная гидроцефалия										
врожденные пороки развития сердца	8	3	2	3	2	0,9	1,8	19,5	0,6	0,9
врожденные пороки развития органов дыхания	1	1	1	–	–	0,1	0,6	9,8	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1230	2	2	16	1210	134,2	1,2	19,5	3,0	527,2
из них:										
старость	1200	–	–	–	1200	130,9	–	–	–	522,9
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,2	1,2	19,5	–	–
Внешние причины смертности	763	12	–	489	264	83,3	7,2	–	90,7	115,0
из них:										
транспортные несчастные случаи	67	6	–	46	17	7,3	3,6	–	8,5	7,4
случайное утопление (погружение в воду)	46	3	–	31	11	5,0	1,8	–	5,8	4,8
случайное отравление (воздействие) алкоголем	147	–	–	100	47	16,0	–	–	18,6	20,5
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	188	–	–	122	66	20,5	–	–	22,6	28,8
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Все причины	10597	49	24	1942	8606	1156,3	29,5	234,4	360,3	3749,8

Таблица 2.4.2

Смертность сельских жителей Витебской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22	–	–	17	5	8,0	–	–	12,2	5,3
из них:										
все формы туберкулеза	16	–	–	14	2	5,8	–	–	10,1	2,1
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	14	–	–	13	1	5,1	–	–	9,3	1,1
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Новообразования	760	–	–	214	546	277,1	–	–	153,8	577,1
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	23	–	–	11	12	8,4	–	–	7,9	12,7
злокачественные новообразования желудка	92	–	–	17	75	33,5	–	–	12,2	79,3
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	72	–	–	7	65	26,2	–	–	5,0	68,7
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	168	–	–	60	108	61,2	–	–	43,1	114,1
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	31	–	–	7	24	11,3	–	–	5,0	25,4

Продолжение таблицы 2.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	46	–	–	17	29	16,8	–	–	12,2	30,7
злокачественные новообразования предстательной железы	47	–	–	4	43	17,1	–	–	2,9	45,4
злокачественные новообразования щитовидной железы	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2	–	–	–	2	0,7	–	–	–	2,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	11	–	–	6	5	4,0	–	–	4,3	5,3
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	3	–	–	3	–	1,1	–	–	2,2	–
другие типы сахарного диабета	5	–	–	1	4	1,8	–	–	0,7	4,2
Психические расстройства и расстройства поведения	150	–	–	19	131	54,7	–	–	13,7	138,5
из них:										
хронический алкоголизм	18	–	–	14	4	6,6	–	–	10,1	4,2
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие психозы	132	–	–	5	127	48,1	–	–	3,6	134,2
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	611	6	–	42	564	222,8	13,5	–	30,2	596,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	2828	1	–	339	2489	1031,0	2,2	–	243,6	2630,7

Продолжение таблицы 2.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	39	–	–	11	28	14,2	–	–	7,9	29,6
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	8	–	–	4	4	2,9	–	–	2,9	4,2
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	1270	–	–	95	1175	463,0	–	–	68,3	1241,9
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	343	–	–	51	292	125,0	–	–	36,6	308,6
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	16	–	–	4	12	5,8	–	–	2,9	12,7
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	1	—	—	3	1,8	2,2	—	1,4	3,2
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	98	–	–	30	68	35,7	–	–	21,6	71,9
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	14	–	–	5	9	5,1	–	–	3,6	9,5
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	270	–	–	15	255	98,4	–	–	10,8	269,5
инфаркт мозга без гипертонической болезни	69	–	–	9	60	25,2	–	–	6,5	63,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние с артериальной гипертензией	3	–	–	–	3	1,1	–	–	–	3,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	–	1	0,4	–	–	–	1,1
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	92	–	–	2	90	33,5	–	–	1,4	95,1

Продолжение таблицы 2.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	33	–	–	1	32	12,0	–	–	0,7	33,8
Болезни органов дыхания	189	–	–	44	145	68,9	–	–	31,6	153,3
из них:										
пневмонии	22	–	–	14	8	8,0	–	–	10,1	8,5
хронические обструктивные болезни легких	157	–	–	23	134	57,2	–	–	16,5	141,6
Болезни органов пищеварения	101	–	–	21	80	36,8	–	–	15,1	84,6
из них:										
язва желудка	5	–	–	2	3	1,8	–	–	1,4	3,2
язва двенадцатиперстной кишки	6	–	–	1	5	2,2	–	–	0,7	5,3
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	4	–	–	2	2	1,5	–	–	1,4	2,1
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	31	–	–	6	25	11,3	–	–	4,3	26,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5	–	–	2	3	1,8	–	–	1,4	3,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	6	–	–	1	5	2,2	–	–	0,7	5,3
Болезни мочеполовой системы	28	1	–	4	23	10,2	2,2	–	2,9	24,3
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	1	–	–	1	–	0,4	–	–	0,7	–
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	4	4	4	–	–	1,5	9,0	133,4	–	–

Окончание таблицы 2.4.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	6	4	4	2	–	2,2	9,0	133,4	1,4	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1495	3	3	11	1481	545,0	6,7	100,1	7,9	1565,3
из них:										
старость	1472	–	–	–	1472	536,7	–	–	–	1555,8
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,7	4,5	66,7	–	–
Внешние причины смертности	550	11	2	351	190	200,5	24,7	66,7	252,2	200,8
из них:										
транспортные несчастные случаи	47	2	–	39	7	17,1	4,5	–	28,0	7,4
случайное утопление (погружение в воду)	41	3	–	24	14	14,9	6,7	–	17,2	14,8
случайное отравление (воздействие) алкоголем	110	–	–	67	43	40,1	–	–	48,1	45,4
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	147	3	–	98	48	53,6	6,7	–	70,4	50,7
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	6768	30	13	1073	5669	2467,4	67,3	433,6	770,9	5991,7

Таблица 2.5

Смертность жителей Гомельской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	265	3	2	225	37	18,6	1,1	10,9	27,8	10,4
из них:										
все формы туберкулеза	69	–	–	49	20	4,9	–	–	6,0	5,6
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	44	–	–	32	12	3,1	–	–	3,9	3,4
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,4	–	–	–
Новообразования	2906	7		726	2174	204,4	2,5		89,6	610,1
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	76	–	–	27	49	5,3	–	–	3,3	13,8
злокачественные новообразования желудка	326	–	–	82	244	22,9	–	–	10,1	68,5
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	358	–	–	60	298	25,2	–	–	7,4	83,6
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	539	–	–	135	404	37,9	–	–	16,7	113,4

Продолжение таблицы 2.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	187	–	–	40	147	13,2	–	–	4,9	41,3
злокачественные новообразования женских половых органов	200	–	–	60	140	14,1	–	–	7,4	39,3
злокачественные новообразования предстательной железы	132	–	–	12	120	9,3	–	–	1,5	33,7
злокачественные новообразования щитовидной железы	5	–	–	3	2	0,4	–	–	0,4	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	15	4	3	9	2	1,1	1,4	16,3	1,1	0,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	40	2	–	13	25	2,8	0,7	–	1,6	7,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	11	–	–	9	2	0,8	–	–	1,1	0,6
другие типы сахарного диабета	16	–	–	1	15	1,1	–	–	0,1	4,2
Психические расстройства и расстройства поведения	178	–	–	30	148	12,5	–	–	3,7	41,5
из них:										
хронический алкоголизм	30	–	–	14	16	2,1	–	–	1,7	4,5
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	7	–	–	5	2	0,5	–	–	0,6	0,6
другие психозы	139	–	–	9	130	9,8	–	–	1,1	36,5
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	182	16	6	62	104	12,8	5,7	32,6	7,6	29,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–

Продолжение таблицы 2.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	10470	2	1	1182	9286	736,4	0,7	5,4	145,8	2605,9
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	126	–	–	27	99	8,9	–	–	3,3	27,8
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	25	–	–	6	19	1,8	–	–	0,7	5,3
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	5970	–	–	432	5538	419,9	–	–	53,3	1554,1
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1455	–	–	162	1293	102,3	–	–	20,0	362,8
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	54	–	–	25	29	3,8	–	–	3,1	8,1
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	7	–	–	5	2	0,5	–	–	0,6	0,6
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	340	–	–	108	232	23,9	–	–	13,3	65,1
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	43	1	–	12	30	3,0	0,4	–	1,5	8,4
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	813	–	–	49	764	57,2	–	–	6,0	214,4
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	208	–	–	21	187	14,6	–	–	2,6	52,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	26	–	–	1	25	1,8	–	–	0,1	7,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	10	–	–	1	9	0,7	–	–	0,1	2,5

Продолжение таблицы 2.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	117	–	–	7	110	8,2	–	–	0,9	30,9
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	94	–	–	7	87	6,6	–	–	0,9	24,4
Болезни органов дыхания	210	2	–	85	123	14,8	0,7	–	10,5	34,5
из них:										
пневмонии	92	–	–	61	31	6,5	–	–	7,5	8,7
хронические обструктивные болезни легких	79	–	–	7	72	5,6	–	–	0,9	20,2
Болезни органов пищеварения	598	–	–	224	374	42,1	–	–	27,6	105,0
из них:										
язва желудка	12	–	–	6	6	0,8	–	–	0,7	1,7
язва двенадцатиперстной кишки	21	–	–	5	16	1,5	–	–	0,6	4,5
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	40	–	–	31	9	2,8	–	–	3,8	2,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	267	–	–	135	132	18,8	–	–	16,7	37,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	9	–	–	4	5	0,6	–	–	0,5	1,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	19	–	–	5	14	1,3	–	–	0,6	3,9
Болезни мочеполовой системы	119	–	–	21	98	8,4	–	–	2,6	27,5
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	12	–	–	5	7	0,8	–	–	0,6	2,0
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 2.5

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	21	21	21	–	–	1,5	7,4	114,2	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	22	17	10	6	–	1,5	6,0	54,4	0,7	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	3	3	–	–	–	0,2	1,1	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	5	4	3	1	–	0,4	1,4	16,3	0,1	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2208	1	1	34	2173	155,3	0,4	5,4	4,2	609,8
из них:										
старость	2157	–	–	–	2157	151,7	–	–	–	605,3
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	–	–	0,1	0,4	5,4	–	–
Внешние причины смертности	1346	28	7	889	435	94,7	9,9	38,1	109,7	122,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	128	1	–	92	36	9,0	0,4	–	11,4	10,1
случайное утопление (погружение в воду)	45	6	–	32	8	3,2	2,1	–	3,9	2,2
случайное отравление (воздействие) алкоголем	222	–	–	167	55	15,6	–	–	20,6	15,4
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	328	6	–	252	73	23,1	2,1	–	31,1	–
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	4	–	–	1	3	0,3	–	–	0,1	0,8
Все причины	18609	103	51	3516	14998	1308,8	36,5	277,3	433,8	4208,8

Таблица 2.5.1

Смертность городских жителей Гомельской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	182	2	2	155	25	16,6	0,9	14,4	23,9	9,9
из них:										
все формы туберкулеза	35	–	–	26	9	3,2	–	–	4,0	3,6
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	23	–	–	18	5	2,1	–	–	2,8	2,0
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Новообразования	2037	4	–	473	1561	186,2	1,8	–	73,0	620,2
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	49	–	–	14	35	4,5	–	–	2,2	13,9
злокачественные новообразования желудка	217	–	–	46	171	19,8	–	–	7,1	67,9
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	266	–	–	44	222	24,3	–	–	6,8	88,2
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	350	–	–	81	269	32,0	–	–	12,5	106,9
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	144	–	–	29	115	13,2	–	–	4,5	45,7

Продолжение таблицы 2.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	145	–	–	47	98	13,3	–	–	7,3	38,9
злокачественные новообразования предстательной железы	84	–	–	4	80	7,7	–	–	0,6	31,8
злокачественные новообразования щитовидной железы	5	–	–	3	2	0,5	–	–	0,5	0,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	10	1	1	7	2	0,9	0,5	7,2	1,1	0,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	33	2	–	7	24	3,0	0,9	–	1,1	9,5
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	7	–	–	5	2	0,6	–	–	0,8	0,8
другие типы сахарного диабета	15	–	–	1	14	1,4	–	–	0,2	5,6
Психические расстройства и расстройства поведения	127	–	–	20	107	11,6	–	–	3,1	42,5
из них:										
хронический алкоголизм	21	–	–	10	11	1,9	–	–	1,5	4,4
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	4	–	–	3	1	0,4	–	–	0,5	0,4
другие психозы	102	–	–	7	95	9,3	–	–	1,1	37,7
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	127	11	5	40	76	11,6	5,1	36,0	6,2	30,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни системы кровообращения	6543	2	1	784	5757	598,1	0,9	7,2	121,0	2287,2

Продолжение таблицы 2.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	100	–	–	22	78	9,1	–	–	3,4	31,0
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	21	–	–	6	15	1,9	–	–	0,9	6,0
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	3765	–	–	290	3475	344,2	–	–	44,7	1380,6
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	716	–	–	93	623	65,5	–	–	14,3	247,5
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	38	–	–	19	19	3,5	–	–	2,9	7,5
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	3	2	0,5	–	–	0,5	0,8
внутричерепные и другие кровоизлияния с артериальной гипертензией	230	–	–	71	159	21,0	–	–	11,0	63,2
внутричерепные и другие кровоизлияния без артериальной гипертензии	29	1	–	7	21	2,7	0,5	–	1,1	8,3
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	531	–	–	33	498	48,5	–	–	5,1	197,9
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	15	–	–	1	14	1,4	–	–	0,2	5,6
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	6	–	–	–	6	0,5	–	–	–	2,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	71	–	–	5	66	6,5	–	–	0,8	26,2
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	51	–	–	3	48	4,7	–	–	0,5	19,1
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	15	–	–	1	14	1,4	–	–	0,2	5,6

Продолжение таблицы 2.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	116	–	–	46	70	10,6	–	–	7,1	27,8
из них:										
пневмонии	60	–	–	40	20	5,5	–	–	6,2	7,9
хронические обструктивные болезни легких	39	–	–	1	38	3,6	–	–	0,2	15,1
Болезни органов пищеварения	435	–	–	173	262	39,8	–	–	26,7	104,1
из них:										
язва желудка	10	–	–	5	5	0,9	–	–	0,8	2,0
язва двенадцатиперстной кишки	14	–	–	3	11	1,3	–	–	0,5	4,4
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	31	–	–	23	8	2,8	–	–	3,5	3,2
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	212	–	–	106	106	19,4	–	–	16,4	42,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7	–	–	3	4	0,6	–	–	0,5	1,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15	–	–	4	11	1,4	–	–	0,6	4,4
Болезни мочеполовой системы	94	–	–	17	77	8,6	–	–	2,6	30,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	10	–	–	4	6	0,9	–	–	0,6	2,4
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	16	16	16	–	–	1,5	7,4	115,2	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	13	12	6	2	–	1,2	5,5	43,2	0,3	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	2	2	–	–	–	0,2	0,9	–	–	–

Окончание таблицы 2.5.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития сердца	3	3	2	–	–	0,3	1,4	14,4	–	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	990	–	–	25	965	90,5	–	–	3,9	383,4
из них:										
старость	957	–	–	–	957	87,5	–	–	–	380,2
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	766	16	4	512	242	70,0	7,4	28,8	79,0	96,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	63	1	–	48	15	5,8	0,5	–	7,4	6,0
случайное утопление (погружение в воду)	27	2	–	20	6	2,5	0,9	–	3,1	2,4
случайное отравление (воздействие) алкоголем	122	–	–	94	28	11,2	–	–	14,5	11,1
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	193	4	–	148	43	17,6	1,8	–	22,8	17,1
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	4	–	–	1	3	0,4	–	–	0,2	1,2
Все причины	11512	66	35	2269	9183	1052,4	30,5	251,9	350,1	3648,3

Таблица 2.5.2

Смертность сельских жителей Гомельской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	83	1	–	70	12	25,3	1,5	–	43,1	11,5
из них:										
все формы туберкулеза	34	–	–	23	11	10,4	–	–	14,2	10,5
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	21	–	–	14	7	6,4	–	–	8,6	6,7
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,3	1,5	–	–	–
Новообразования	869	3	–	253	613	265,0	4,5	–	155,9	585,8
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	27	–	–	13	14	8,2	–	–	8,0	13,4
злокачественные новообразования желудка	109	–	–	36	73	33,2	–	–	22,2	69,8
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	92	–	–	16	76	28,1	–	–	9,9	72,6
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	189	–	–	54	135	57,6	–	–	33,3	129,0
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	43	–	–	11	32	13,1	–	–	6,8	30,6

Продолжение таблицы 2.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	55	–	–	13	42	16,8	–	–	8,0	40,1
злокачественные новообразования предстательной железы	48	–	–	8	40	14,6	–	–	4,9	38,2
злокачественные новообразования щитовидной железы	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5	3	2	2	–	1,5	4,5	44,4	1,2	–
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	7	–	–	6	1	2,1	–	–	3,7	1,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	4	–	–	4	–	1,2	–	–	2,5	–
другие типы сахарного диабета	1	–	–	–	1	0,3	–	–	–	1,0
Психические расстройства и расстройства поведения	51	–	–	10	41	15,6	–	–	6,2	39,2
из них:										
хронический алкоголизм	9	–	–	4	5	2,7	–	–	2,5	4,8
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	3	–	–	2	1	0,9	–	–	1,2	1,0
другие психозы	37	–	–	2	35	11,3	–	–	1,2	33,4
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	55	5	1	22	28	16,8	7,6	22,2	13,6	26,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни системы кровообращения	3927	–	–	398	3529	1197,6	–	–	245,2	3372,4

Продолжение таблицы 2.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	26	–	–	5	21	7,9	–	–	3,1	20,1
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	4	–	–	–	4	1,2	–	–	–	3,8
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2205	–	–	142	2063	672,4	–	–	87,5	1971,4
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	739	–	–	69	670	225,4	–	–	42,5	640,3
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	16	–	–	6	10	4,9	–	–	3,7	9,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	2	–	0,6	–	–	1,2	–
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	110	–	–	37	73	33,5	–	–	22,8	69,8
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	14	–	–	5	9	4,3	–	–	3,1	8,6
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	282	–	–	16	266	86,0	–	–	9,9	254,2
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	66	–	–	6	60	20,1	–	–	3,7	57,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	11	–	–	–	11	3,4	–	–	–	10,5
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	4	–	–	1	3	1,2	–	–	0,6	2,9
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	46	–	–	2	44	14,0	–	–	1,2	42,0
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	43	–	–	4	39	13,1	–	–	2,5	37,3

Продолжение таблицы 2.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	94	2	–	39	53	28,7	3,0	–	24,0	50,6
из них:										
пневмонии	32	–	–	21	11	9,8	–	–	–	10,5
хронические обструктивные болезни легких	40	–	–	6	34	12,2	–	–	–	32,5
Болезни органов пищеварения	163	–	–	51	112	49,7	–	–	–	107,0
из них:										
язва желудка	2	–	–	1	1	0,6	–	–	–	1,0
язва двенадцатиперстной кишки	7	–	–	2	5	2,1	–	–	–	4,8
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	9	–	–	8	1	2,7	–	–	–	1,0
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	55	–	–	29	26	16,8	–	–	–	24,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2	–	–	1	1	0,6	–	–	–	1,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4	–	–	1	3	1,2	–	–	–	2,9
Болезни мочеполовой системы	25	–	–	4	21	7,6	–	–	–	20,1
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	2	–	–	1	1	0,6	–	–	–	1,0
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	5	5	5	–	–	1,5	7,6	111,1	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	9	5	4	4	–	2,7	7,6	88,9	2,5	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,3	1,5	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	2	1	1	1	–	0,4	1,5	22,2	0,6	–

Окончание таблицы 2.5.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1218	1	1	9	1208	371,4	1,5	22,2	5,5	1154,4
из них:										
старость	1200	–	–	–	1200	366,0	–	–	–	1146,7
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	–	–	0,3	1,5	22,2	–	–
Внешние причины смертности	580	12	3	377	193	176,9	18,1	66,7	232,2	184,4
из них:										
транспортные несчастные случаи	65	–	–	44	21	19,8	–	–	27,1	20,1
случайное утопление (погружение в воду)	18	4	–	12	2	5,5	6,0	–	7,4	1,9
случайное отравление (воздействие) алкоголем	100	–	–	73	27	30,5	–	–	45,0	25,8
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	135	2	–	104	30	41,2	3,0	–	64,1	28,7
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	7097	37	16	1247	5815	2164,3	55,9	355,6	768,2	5556,9

Таблица 2.6

Смертность жителей Гродненской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	82	3	1	50	29	7,8	1,4	7,2	8,4	10,8
из них:										
все формы туберкулеза	45	–	–	27	18	4,3	–	–	4,6	6,7
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	42	–	–	26	16	4,0	–	–	4,4	6,0
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция	2	1	–	1	–	0,2	0,5	–	0,2	–
Новообразования	1886	3	1	535	1348	179,8	1,4	7,2	90,2	503,7
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	58	–	–	27	31	5,5	–	–	4,6	11,6
злокачественные новообразования желудка	172	–	–	37	135	16,4	–	–	6,2	50,4
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	252	–	–	49	203	24,0	–	–	8,3	75,9
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	280	–	–	95	185	26,7	–	–	16,0	69,1

Продолжение таблицы 2.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	118	–	–	29	89	11,3	–	–	4,9	33,3
злокачественные новообразования женских половых органов	135	–	–	37	98	12,9	–	–	6,2	36,6
злокачественные новообразования предстательной железы	87	–	–	12	75	8,3	–	–	2,0	28,0
злокачественные новообразования щитовидной железы	5	–	–	–	5	0,5	–	–	–	1,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9	–	–	2	7	0,9	–	–	0,3	2,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	38	–	–	14	24	3,6	–	–	2,4	9,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	14	–	–	9	5	1,3	–	–	1,5	1,9
другие типы сахарного диабета	18	–	–	1	17	1,7	–	–	0,2	6,4
Психические расстройства и расстройства поведения	674	–	–	89	585	64,3	–	–	15,0	218,6
из них:										
хронический алкоголизм	118	–	–	72	46	11,3	–	–	12,1	17,2
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	3	–	–	1	2	0,3	–	–	0,2	0,7
другие психозы	547	–	–	11	536	52,2	–	–	1,9	200,3
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	534	7	–	58	469	50,9	3,4	–	9,8	175,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 2.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	8715	5	1	823	7889	830,9	2,4	7,2	138,8	2948,0
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	112	–	–	23	89	10,7	–	–	3,9	33,3
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	17	–	–	2	15	1,6	–	–	0,3	5,6
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	4348	–	–	203	4145	414,6	–	–	34,2	1548,9
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	788	–	–	71	717	75,1	–	–	12,0	267,9
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	14	1	–	7	7	1,3	0,5	–	1,2	2,6
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	3	–	–	3	–	0,3	–	–	0,5	–
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	296	–	–	80	216	28,2	–	–	13,5	80,7
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	5	–	–	–	5	0,5	–	–	–	1,9
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	674	–	–	45	629	64,3	–	–	7,6	235,1
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	86	–	–	10	76	8,2	–	–	1,7	28,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	3	–	–	–	3	0,3	–	–	–	1,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,4

Продолжение таблицы 2.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	294	–	–	12	282	28,0	–	–	2,0	105,4
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	77	–	–	6	71	7,3	–	–	1,0	26,5
Болезни органов дыхания	273	–	–	46	227	26,0	–	–	7,8	84,8
из них:										
пневмонии	48	–	–	31	17	4,6	–	–	5,2	6,4
хронические обструктивные болезни легких	215	–	–	11	204	20,5	–	–	1,9	76,2
Болезни органов пищеварения	390	2	–	115	273	37,2	1,0	–	19,4	102,0
из них:										
язва желудка	5	–	–	2	3	0,5	–	–	0,3	1,1
язва двенадцатиперстной кишки	11	–	–	5	6	1,0	–	–	0,8	2,2
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	39	–	–	24	15	3,7	–	–	4,0	5,6
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	143	1	–	59	83	13,6	0,5	–	9,9	31,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	13	–	–	–	6	1,2	–	–	–	2,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	25	–	–	–	13	2,4	–	–	–	4,9
Болезни мочеполовой системы	120	–	–	–	100	11,4	–	–	–	37,4
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	11	–	–	–	4	1,0	–	–	–	1,5
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 2.6

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	20	20	20	–	–	1,9	9,6	145,0	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	34	23	16	10	2	3,2	11,0	116,0	1,7	0,7
из них:										
врожденная гидроцефалия	2	1	–	1	–	0,2	0,5	–	0,2	–
Врожденные пороки развития сердца	7	5	4	2	–	0,7	2,4	29,0	0,3	–
врожденные пороки развития органов дыхания	4	4	3	–	–	0,4	1,9	21,7	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	863	2	2	26	835	82,3	1,0	14,5	4,4	312,0
из них:										
старость	820	–	–	–	820	78,2	–	–	–	306,4
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,2	1,0	14,5	–	–
Внешние причины смертности	970	17	1	639	320	92,5	8,2	7,2	107,7	119,6
из них:										
транспортные несчастные случаи	84	4	–	64	18	8,0	1,9	–	10,8	6,7
случайное утопление (погружение в воду)	46	1	–	40	5	4,4	0,5	–	6,7	1,9
случайное отравление (воздействие) алкоголем	172	–	–	132	40	16,4	–	–	22,3	14,9
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	269	4	–	192	76	25,6	1,9	–	32,4	28,4
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	1	–	–	1	0,2	0,5	–	–	0,4
Все причины	14646	82	42	2446	12127	1396,4	39,4	304,5	412,4	4531,7

Таблица 2.6.1

Смертность городских жителей Гродненской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т. ч. до 0				всего	в т. ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	47	3	1	27	17	6,0	1,8	9,2	5,8	10,0
из них:										
все формы туберкулеза	22	–	–	12	10	2,8	–	–	2,6	5,9
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	19	–	–	11	8	2,4	–	–	2,4	4,7
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,6	–	–	–
Новообразования	1295	3	1	349	943	165,6	1,8	9,2	75,5	553,9
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	39	–	–	15	24	5,0	–	–	3,2	14,1
злокачественные новообразования желудка	117	–	–	23	94	15,0	–	–	5,0	55,2
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	192	–	–	39	153	24,5	–	–	8,4	89,9
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	182	–	–	56	126	23,3	–	–	12,1	74,0
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	81	–	–	21	60	10,4	–	–	4,5	35,2

Продолжение таблицы 2.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	97	–	–	23	74	12,4	–	–	5,0	43,5
злокачественные новообразования предстательной железы	53	–	–	7	46	6,8	–	–	1,5	27,0
злокачественные новообразования щитовидной железы	4	–	–	–	4	0,5	–	–	–	2,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7	–	–	2	5	0,9	–	–	0,4	2,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	34	–	–	11	23	4,3	–	–	2,4	13,5
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	12	–	–	7	5	1,5	–	–	1,5	2,9
другие типы сахарного диабета	16	–	–	–	16	2,0	–	–	–	9,4
Психические расстройства и расстройства поведения	310	–	–	41	269	39,6	–	–	8,9	158,0
из них:										
хронический алкоголизм	56	–	–	36	20	7,2	–	–	7,8	11,7
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	2	–	–	–	2	0,3	–	–	–	1,2
другие психозы	250	–	–	3	247	32,0	–	–	0,6	145,1
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	205	4	–	33	168	26,2	2,4	–	7,1	98,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 2.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	4465	3	1	515	3948	570,8	1,8	9,2	111,4	2319,1
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	77	–	–	20	57	9,8	–	–	4,3	33,5
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	11	–	–	1	10	1,4	–	–	0,2	5,9
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2230	–	–	134	2096	285,1	–	–	29,0	1231,2
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	304	–	–	37	267	38,9	–	–	8,0	156,8
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	11	1	–	5	6	1,4	0,6	–	1,1	3,5
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	2	–	0,3	–	–	0,4	–
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния	167	–	–	48	119	21,4	–	–	10,4	69,9
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,6
инфаркт мозга с гипертонической болезнью	401	–	–	27	374	51,3	–	–	5,8	219,7
инфаркт мозга без гипертонической болезни	41	–	–	5	36	5,2	–	–	1,1	21,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	166	–	–	10	156	21,2	–	–	2,2	91,6

Продолжение таблицы 2.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	28	–	–	4	24	3,6	–	–	0,9	14,1
Болезни органов дыхания	125	–	–	31	94	16,0	–	–	6,7	55,2
из них:		–	–				–	–		
пневмонии	30	–	–	20	10	3,8	–	–	4,3	5,9
хронические обструктивные болезни легких	89	–	–	8	81	11,4	–	–	1,7	47,6
Болезни органов пищеварения	238	2	–	74	162	30,4	1,2	–	16,0	95,2
из них:										
язва желудка	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,6
язва двенадцатиперстной кишки	6	–	–	3	3	0,8	–	–	0,6	1,8
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	26	–	–	17	9	3,3	–	–	3,7	5,3
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	98	1	–	37	60	12,5	0,6	–	8,0	35,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	8	–	–	3	5	1,0	–	–	0,6	2,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	20	–	–	10	10	2,6	–	–	2,2	5,9
Болезни мочеполовой системы	61	–	–	14	47	7,8	–	–	3,0	27,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	7	–	–	5	2	0,9	–	–	1,1	1,2
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	16	16	16	–	–	2,0	9,7	146,8	–	–

Окончание таблицы 2.6.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	21	13	9	6	2	2,7	7,9	82,6	1,3	1,2
из них:										
врожденная гидроцефалия	2	1	–	1	–	0,3	0,6	–	0,2	–
врожденные пороки развития сердца	3	3	2	–	–	0,4	1,8	18,4	–	–
врожденные пороки развития органов дыхания	3	3	2	–	–	0,4	1,8	18,4	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	273	2	2	20	251	34,9	1,2	18,4	4,3	147,4
из них:										
старость	242	–	–	–	242	30,9	–	–	–	142,2
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,3	1,2	18,4	–	–
Внешние причины смертности	529	11	1	352	169	67,6	6,6	9,2	76,1	99,3
из них:										
транспортные несчастные случаи	45	1	–	34	10	5,8	0,6	–	7,4	5,9
случайное утопление (погружение в воду)	28	–	–	24	4	3,6	–	–	5,2	2,3
случайное отравление (воздействие) алкоголем	85	–	–	64	21	10,9	–	–	13,8	12,3
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	134	3	–	104	30	17,1	1,8	–	22,5	17,6
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	1	–	–	1	0,3	0,6	–	–	0,6
Все причины	7654	57	31	1488	6113	978,5	34,4	284,4	321,7	3590,9

Таблица 2.6.2

Смертность сельских жителей Гродненской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	35	–	–	23	12	13,1	–	–	17,6	12,3
из них:										
все формы туберкулеза	23	–	–	15	8	8,6	–	–	11,5	8,2
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	23	–	–	15	8	8,6	–	–	11,5	8,2
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	1	–	–	1	–	0,4	–	–	0,8	–
Новообразования	591	–	–	186	405	221,7	–	–	142,4	416,0
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	19	–	–	12	7	7,1	–	–	9,2	7,2
злокачественные новообразования желудка	55	–	–	14	41	20,6	–	–	10,7	42,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	60	–	–	10	50	22,5	–	–	7,7	51,4
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	98	–	–	39	59	36,8	–	–	29,9	60,6

Продолжение таблицы 2.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	37	–	–	8	29	13,9	–	–	6,1	29,8
злокачественные новообразования женских половых органов	38	–	–	14	24	14,3	–	–	10,7	24,6
злокачественные новообразования предстательной железы	34	–	–	5	29	12,8	–	–	3,8	29,8
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,4	–	–	–	1,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2	–	–	–	2	0,8	–	–	–	2,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4	–	–	3	1	1,5	–	–	2,3	1,0
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	2	–	–	2	–	0,8	–	–	1,5	–
другие типы сахарного диабета	2	–	–	1	1	0,8	–	–	0,8	1,0
Психические расстройства и расстройства поведения	364	–	–	48	316	136,5	–	–	36,7	324,6
из них:										
хронический алкоголизм	62	–	–	36	26	23,3	–	–	27,6	26,7
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,4	–	–	0,8	–
другие психозы	297	–	–	8	289	111,4	–	–	6,1	296,8
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	329	3	–	25	301	123,4	7,0	–	19,1	309,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 2.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	4250	2	–	308	3941	1594,0	4,7	–	235,8	4047,7
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	35	–	–	3	32	13,1	–	–	2,3	32,9
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	6	–	–	1	5	2,3	–	–	0,8	5,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2118	–	–	69	2049	794,4	–	–	52,8	2104,5
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	484	–	–	34	450	181,5	–	–	26,0	462,2
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	3	–	–	2	1	1,1	–	–	1,5	1,0
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	1	–	0,4	–	–	0,8	–
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	129	–	–	32	97	48,4	–	–	24,5	99,6
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	4	–	–	–	4	1,5	–	–	–	4,1
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	273	–	–	18	255	102,4	–	–	13,8	261,9
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	45	–	–	5	40	16,9	–	–	3,8	41,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	3	–	–	–	3	1,1	–	–	–	3,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	1	–	–	–	1	0,4	–	–	–	1,0
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	128	–	–	2	126	48,0	–	–	1,5	129,4

Продолжение таблицы 2.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	49	–	–	2	47	18,4	–	–	1,5	48,3
Болезни органов дыхания	148	–	–	15	133	55,5	–	–	11,5	136,6
из них:										
пневмонии	18	–	–	11	7	6,8	–	–	8,4	7,2
хронические обструктивные болезни легких	126	–	–	3	123	47,3	–	–	2,3	126,3
Болезни органов пищеварения	152	–	–	41	111	57,0	–	–	31,4	114,0
из них:										
язва желудка	4	–	–	2	2	1,5	–	–	1,5	2,1
язва двенадцатиперстной кишки	5	–	–	2	3	1,9	–	–	1,5	3,1
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	13	–	–	7	6	4,9	–	–	5,4	6,2
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	45	–	–	22	23	16,9	–	–	16,8	23,6
Болезни кожи и подкожн. клетчатки	5	–	–	4	1	1,9	–	–	3,1	1,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5	–	–	2	3	1,9	–	–	1,5	3,1
Болезни мочеполовой системы	59	–	–	6	53	22,1	–	–	4,6	54,4
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	4	–	–	2	2	1,5	–	–	1,5	2,1
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	4	4	4	–	–	1,5	9,4	138,2	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	13	10	7	4	–	4,9	23,5	241,8	3,1	–

Окончание таблицы 2.6.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	4	2	2	2	–	1,5	4,7	69,1	1,5	–
врожденные пороки развития органов дыхания	1	1	1	–	–	0,4	2,3	34,5	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	590	–	–	6	584	221,3	–	–	4,6	599,8
из них:										
старость	578	–	–	–	578	216,8	–	–	–	593,6
синдром внезапной смерти младенца	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Внешние причины смертности	441	6	–	287	151	165,4	14,1	–	219,7	155,1
из них:										
транспортные несчастные случаи	39	3	–	30	8	14,6	7,0	–	23,0	8,2
случайное утопление (погружение в воду)	18	1	–	16	1	6,8	2,3	–	12,2	1,0
случайное отравление (воздействие) алкоголем	87	–	–	68	19	32,6	–	–	52,0	19,5
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	135	1	–	88	46	50,6	2,3	–	67,4	47,2
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	6992	25	11	958	6014	2622,4	58,7	380,0	733,3	6176,8

Таблица 2.7

Смертность жителей Минской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	113	1	–	87	25	8,0	0,4	–	11,0	6,7
из них:										
все формы туберкулеза	64	–	–	44	20	4,5	–	–	5,6	5,4
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	56	–	–	40	16	3,9	–	–	5,1	4,3
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,3
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,1	0,4	–	–	–
Новообразования	2668	9	–	785	1874	187,9	3,2	–	99,3	504,2
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	103	–	–	40	63	7,3	–	–	5,1	17,0
злокачественные новообразования желудка	300	–	–	83	217	21,1	–	–	10,5	58,4
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	349	–	–	48	301	24,6	–	–	6,1	81,0
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	437	–	–	151	286	30,8	–	–	19,1	77,0
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	148	–	–	48	100	10,4	–	–	6,1	26,9

Продолжение таблицы 2.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	194	–	–	56	138	13,7	–	–	7,1	37,1
злокачественные новообразования предстательной железы	132	–	–	12	120	9,3	–	–	1,5	32,3
злокачественные новообразования щитовидной железы	5	–	–	–	5	0,4	–	–	–	1,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12	1	1	7	4	0,8	0,4	5,3	0,9	1,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	43	2	–	16	25	3,0	0,7	–	2,0	6,7
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	12	–	–	9	3	0,8	–	–	1,1	0,8
другие типы сахарного диабета	21	–	–	3	18	1,5	–	–	0,4	4,8
Психические расстройства и расстройства поведения	325	–	–	25	300	22,9	–	–	3,2	80,7
из них:										
хронический алкоголизм	22	–	–	11	11	1,5	–	–	1,4	3,0
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
другие психозы	301	–	–	12	289	21,2	–	–	1,5	77,8
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	642	13	6	76	553	45,2	4,6	31,9	9,6	148,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	1	1	0,1	–	–	0,1	0,3
Болезни системы кровообращения	10921	3	–	1303	9615	769,0	1,1	–	164,8	2587,0

Продолжение таблицы 2.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	105	–	–	31	74	7,4	–	–	3,9	19,9
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	18	–	–	8	10	1,3	–	–	1,0	2,7
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	5402	–	–	277	5124	380,4	–	–	35,0	1378,6
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1618	–	–	225	1393	113,9	–	–	28,5	374,8
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	43	–	–	23	20	3,0	–	–	2,9	5,4
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	7	1	–	4	2	0,5	0,4	–	0,5	0,5
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	308	1	–	94	213	21,7	0,4	–	11,9	57,3
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	32	–	–	10	22	2,3	–	–	1,3	5,9
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	971	–	–	61	910	68,4	–	–	7,7	244,8
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	109	–	–	9	100	7,7	–	–	1,1	26,9
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	32	–	–	1	31	2,3	–	–	0,1	8,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	8	–	–	–	8	0,6	–	–	–	2,2
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	444	–	–	19	425	31,3	–	–	2,4	114,3
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	127	–	–	12	115	8,9	–	–	1,5	30,9

Продолжение таблицы 2.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни органов дыхания	318	6	3	126	187	22,4	2,1	15,9	15,9	50,3
из них:										
пневмонии	122	4	2	83	36	8,6	1,4	10,6	10,5	9,7
хронические обструктивные болезни легких	182	–	–	35	147	12,8	–	–	4,4	39,6
Болезни органов пищеварения	585	2	2	238	345	41,2	0,7	10,6	30,1	92,8
из них:										
язва желудка	20	–	–	8	12	1,4	–	–	1,0	3,2
язва двенадцатиперстной кишки	25	–	–	4	21	1,8	–	–	0,5	5,7
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	88	–	–	51	37	6,2	–	–	6,4	10,0
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	190	–	–	99	91	13,4	–	–	12,5	24,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5	–	–	2	3	0,4	–	–	0,3	0,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	13	1	–	7	5	0,9	0,4	–	0,9	1,3
Болезни мочеполовой системы	121	–	–	26	95	8,5	–	–	3,3	25,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	12	–	–	7	5	0,8	–	–	0,9	1,3
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
косвенные причины акушерской смерти	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,1	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	36	36	36	–	–	2,5	12,7	191,2	–	–
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	40	21	15	12	7	2,8	7,4	79,7	1,5	1,9
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,1	0,4	–	–	–

Окончание таблицы 2.7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
врожденные пороки развития сердца	14	7	4	7	–	1,0	2,5	21,2	0,9	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2553	5	5	34	2514	179,8	1,8	26,6	4,3	676,4
из них:										
старость	2478	–	–	–	2478	174,5	–	–	–	666,7
синдром внезапной смерти младенца	5	5	5	–	–	0,4	1,8	26,6	–	–
Внешние причины смертности	1468	23	2	1044	407	103,4	8,1	10,6	132,0	109,5
из них:										
транспортные несчастные случаи	156	5	1	125	26	11,0	1,8	5,3	15,8	7,0
случайное утопление (погружение в воду)	83	5	1	64	16	5,8	1,8	5,3	8,1	4,3
случайное отравление (воздействие) алкоголем	252	–	–	200	52	17,7	–	–	25,3	14,0
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	363	6	–	258	101	25,6	2,1	–	32,6	27,2
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	3	–	–	3	–	0,2	–	–	0,4	–
Все причины	19866	123	70	3790	15960	1398,9	43,5	371,7	479,3	4294,2

Таблица 2.7.1

Смертность городских жителей Минской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	61	–	–	49	12	7,6	–	–	10,6	6,3
из них:										
все формы туберкулеза	25	–	–	16	9	3,1	–	–	3,5	4,7
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	22	–	–	16	6	2,7	–	–	3,5	3,1
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Новообразования	1416	5	–	404	1007	176,2	3,0	–	87,2	527,5
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	43	–	–	15	28	5,4	–	–	3,2	14,7
злокачественные новообразования желудка	144	–	–	37	107	17,9	–	–	8,0	56,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	201	–	–	27	174	25	–	–	6	91,1
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	216	–	–	88	128	26,9	–	–	19,0	67,1

Продолжение таблицы 2.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	91	–	–	32	59	11,3	–	–	6,9	30,9
злокачественные новообразования женских половых органов	108	–	–	26	82	13,4	–	–	5,6	43,0
злокачественные новообразования предстательной железы	78	–	–	7	71	9,7	–	–	1,5	37,2
злокачественные новообразования щитовидной железы	4	–	–	–	4	0,5	–	–	–	2,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6	–	–	4	2	0,7	–	–	0,9	1,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	27	1	–	11	15	3,4	0,6	–	2,4	7,9
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	10	–	–	7	3	1,2	–	–	1,5	1,6
другие типы сахарного диабета	10	–	–	–	10	1,2	–	–	–	5,2
Психические расстройства и расстройства поведения	126	–	–	13	113	15,7	–	–	2,8	59,2
из них:										
хронический алкоголизм	8	–	–	4	4	1,0	–	–	0,9	2,1
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
другие психозы	117	–	–	8	109	14,6	–	–	0,2	–
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	305	7	3	44	254	38,0	4,2	28,1	9,5	133,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–

Продолжение таблицы 2.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	4709	2	–	651	4057	585,9	1,2	–	140,6	2125,3
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	51	–	–	18	33	6,3	–	–	3,9	17,3
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	11	–	–	5	6	1,4	–	–	1,1	3,1
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2215	–	–	107	2108	275,6	–	–	23,1	1104,3
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	571	–	–	109	462	71,0	–	–	23,5	242,0
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	24	–	–	14	10	3,0	–	–	3,0	5,2
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	1	–	2	2	0,6	0,6	–	0,4	1,0
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	152	–	–	52	100	18,9	–	–	11,2	52,4
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	17	–	–	5	12	2,1	–	–	1,1	6,3
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	473	–	–	35	438	58,9	–	–	7,6	229,4
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	32	–	–	5	27	4,0	–	–	1,1	14,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	3	–	–	1	2	0,4	–	–	0,2	1,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	3	–	–	–	3	0,4	–	–	–	1,6
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	207	–	–	10	197	25,8	–	–	2,2	103,2

Продолжение таблицы 2.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	41	–	–	3	38	5,1	–	–	0,6	19,9
Болезни органов дыхания	133	4	1	56	74	16,5	2,4	9,4	12,1	38,8
из них:										
пневмонии	63	2	–	44	18	7,8	1,2	–	9,5	9,4
хронические обструктивные болезни легких	62	–	–	8	54	7,7	–	–	1,7	28,3
Болезни органов пищеварения	304	1	1	132	171	37,8	0,6	9,4	28,5	89,6
из них:										
язва желудка	9	–	–	4	5	1,1	–	–	0,9	2,6
язва двенадцатиперстной кишки	11	–	–	1	10	1,4	–	–	0,2	5,2
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	51	–	–	31	20	6,3	–	–	6,7	10,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	107	–	–	55	52	13,3	–	–	11,9	27,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3	–	–	1	2	0,4	–	–	0,2	1,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8	–	–	5	3	1,0	–	–	1,1	1,6
Болезни мочеполовой системы	60	–	–	13	47	7,5	–	–	2,8	24,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	7	–	–	4	3	0,9	–	–	0,9	1,6
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
косвенные причины акушерской смерти	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	25	25	25	–	–	3,1	15,2	234,2	–	–

Окончание таблицы 2.7.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	24	13	10	6	5	3,0	7,9	93,7	1,3	2,6
из них:										
врожденная гидроцефалия	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	9	4	3	5	–	1,1	2,4	28,1	1,1	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	738	4	4	18	716	91,8	2,4	37,5	3,9	375,1
из них:										
старость	700	–	–	–	700	87,1	–	–	–	366,7
синдром внезапной смерти младенца	4	4	4	–	–	0,5	2,4	37,5	–	–
Внешние причины смертности	624	10	–	463	155	77,6	6,1	–	100,0	81,2
из них:										
транспортные несчастные случаи	69	4	–	58	7	8,6	2,4	–	12,5	3,7
случайное утопление (погружение в воду)	45	2	–	38	7	5,6	1,2	–	8,2	3,7
случайное отравление (воздействие) алкоголем	100	–	–	81	19	12,4	–	–	17,5	10,0
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	145	1	–	102	42	18,0	0,6	–	22,0	22,0
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	2	–	–	2	–	0,2	–	–	0,4	–
Все причины	8571	72	44	1872	6633	1066,5	43,7	412,1	404,3	3474,7

Таблица 2.7.2

Смертность сельских жителей Минской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	52	1	–	38	13	8,4	0,8	–	11,6	7,2
из них:										
все формы туберкулеза	39	–	–	28	11	6,3	–	–	8,5	6,1
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	34	–	–	24	10	5,5	–	–	7,3	5,5
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,6
менингококковая инфекция	1	1	–	–	–	0,2	0,8	–	–	–
Новообразования	1252	4	–	381	867	203,1	3,4	–	116,3	479,6
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	60	–	–	25	35	9,7	–	–	7,6	19,4
злокачественные новообразования желудка	156	–	–	46	110	25,3	–	–	14,0	60,8
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	148	–	–	21	127	24,0	–	–	6,4	70,3
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	221	–	–	63	158	35,8	–	–	19,2	87,4
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	57	–	–	16	41	9,2	–	–	4,9	22,7

Продолжение таблицы 2.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	86	–	–	30	56	14,0	–	–	9,2	31,0
злокачественные новообразования предстательной железы	54	–	–	5	49	8,8	–	–	1,5	27,1
злокачественные новообразования щитовидной железы	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6	1	1	3	2	1,0	0,8	12,3	0,9	1,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	16	1	–	5	10	2,6	0,8	–	1,5	5,5
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	2	–	–	2	–	0,3	–	–	0,6	–
другие типы сахарного диабета	11	–	–	3	8	1,8	–	–	0,9	4,4
Психические расстройства и расстройства поведения	199	–	–	12	187	32,3	–	–	3,7	103,4
из них:										
хронический алкоголизм	14	–	–	7	7	2,3	–	–	2,1	3,9
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	1	–	–	1	–	0,2	–	–	0,3	–
другие психозы	184	–	–	4	180	29,8	–	–	1,2	99,6
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	337	6	3	32	299	54,7	5,1	36,8	9,8	165,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	1	–	–	–	1	0,2	–	–	–	0,6
Болезни системы кровообращения	6212	1	–	652	5558	1007,7	0,8	–	199,0	3074,6

Продолжение таблицы 2.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	54	–	–	13	41	8,8	–	–	4,0	22,7
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	7	–	–	3	4	1,1	–	–	0,9	2,2
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	3187	–	–	170	3016	517,0	–	–	51,9	1668,4
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1047	–	–	116	931	169,8	–	–	35,4	515,0
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	19	–	–	9	10	3,1	–	–	2,7	5,5
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	2	–	–	2	–	0,3	–	–	0,6	–
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	156	1	–	42	113	25,3	0,8	–	12,8	62,5
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	15	–	–	5	10	2,4	–	–	1,5	5,5
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	498	–	–	26	472	80,8	–	–	7,9	261,1
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	77	–	–	4	73	12,5	–	–	1,2	40,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	29	–	–	–	29	4,7	–	–	–	16,0
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	–	5	0,8	–	–	–	2,8
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	237	–	–	9	228	38,4	–	–	2,7	126,1

Продолжение таблицы 2.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	86	–	–	9	77	14,0	–	–	2,7	42,6
Болезни органов дыхания	185	2	2	70	113	30,0	1,7	24,5	21,4	62,5
из них:										
пневмонии	59	2	2	39	18	9,6	1,7	24,5	11,9	10,0
хронические обструктивные болезни легких	120	–	–	27	93	19,5	–	–	8,2	51,4
Болезни органов пищеварения	281	1	1	106	174	45,6	0,8	12,3	32,4	96,3
из них:										
язва желудка	11	–	–	4	7	1,8	–	–	1,2	3,9
язва двенадцатиперстной кишки	14	–	–	3	11	2,3	–	–	0,9	6,1
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	37	–	–	20	17	6,0	–	–	6,1	9,4
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	83	–	–	44	39	13,5	–	–	13,4	21,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2	–	–	1	1	0,3	–	–	0,3	0,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5	1	–	2	2	0,8	0,8	–	0,6	1,1
Болезни мочеполовой системы	61	–	–	13	48	9,9	–	–	4,0	26,6
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	5	–	–	3	2	0,8	–	–	0,9	1,1
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	11	11	11	–	–	1,8	9,3	134,9	–	–

Окончание таблицы 2.7.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	16	8	5	6	2	2,6	6,8	61,3	1,8	1,1
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,2	0,8	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	5	3	1	2	–	0,8	2,5	12,3	0,6	–
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1815	1	1	16	1798	294,4	0,8	12,3	4,9	994,6
из них:										
старость	1778	–	–	–	1778	288,4	–	–	–	983,6
синдром внезапной смерти младенца	1	1	1	–	–	0,2	0,8	12,3	–	–
Внешние причины смертности	844	13	2	581	252	136,9	11,0	24,5	177,3	139,4
из них:										
транспортные несчастные случаи	87	1	1	67	19	14,1	0,8	12,3	20,4	10,5
случайное утопление (погружение в воду)	38	3	1	26	9	6,2	2,5	12,3	7,9	5,0
случайное отравление (воздействие) алкоголем	152	–	–	119	33	24,7	–	–	36,3	18,3
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	218	5	–	156	59	35,4	4,2	–	47,6	32,6
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	1	–	0,2	–	–	0,3	–
Все причины	11295	51	26	1918	9327	1832,2	43,2	318,8	585,4	5159,5

Таблица 2.8

Смертность жителей Могилевской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	76	2	–	56	18	7,1	1,0	–	9,2	6,6
из них:										
все формы туберкулеза	40	–	–	32	8	3,8	–	–	5,3	2,9
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	35	–	–	29	6	3,3	–	–	4,8	2,2
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,4
Новообразования	2088	1	–	581	1506	195,9	0,5	–	95,5	550,1
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	44	–	–	15	29	4,1	–	–	2,5	10,6
злокачественные новообразования желудка	221	–	–	57	164	20,7	–	–	9,4	59,9
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	245	–	–	35	210	23,0	–	–	5,8	76,7
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	393	–	–	136	257	36,9	–	–	22,4	93,9

Продолжение таблицы 2.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	136	–	–	37	99	12,8	–	–	6,1	36,2
злокачественные новообразования женских половых органов	145	–	–	43	102	13,6	–	–	7,1	37,3
злокачественные новообразования предстательной железы	100	–	–	13	87	9,4	–	–	2,1	31,8
злокачественные новообразования щитовидной железы	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5	2	–	–	3	0,5	1,0	–	–	1,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	46	1	–	18	27	4,3	0,5	–	3,0	9,9
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	11	–	–	7	4	1,0	–	–	1,2	1,5
другие типы сахарного диабета	21	–	–	4	17	2,0	–	–	0,7	6,2
Психические расстройства и расстройства поведения	595	–	–	46	549	55,8	–	–	7,6	200,5
из них:										
хронический алкоголизм	29	–	–	22	7	2,7	–	–	3,6	2,6
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	8	–	–	3	5	0,8	–	–	0,5	1,8
другие психозы	548	–	–	15	533	51,4	–	–	2,5	194,7
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	605	8	–	39	559	56,8	3,9	–	6,4	204,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	0,7

Продолжение таблицы 2.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	8484	6	1	843	7633	795,9	2,9	7,8	138,6	2788,1
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	63	–	–	15	48	5,9	–	–	2,5	17,5
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	43	–	–	17	26	4,0	–	–	2,8	9,5
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	4052	–	–	169	3883	380,1	–	–	27,8	1418,3
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	1293	–	–	213	1080	121,3	–	–	35,0	394,5
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	27	–	–	11	16	2,5	–	–	1,8	5,8
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	16	–	–	10	6	1,5	–	–	1,6	2,2
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	201	–	–	47	153	18,9	–	–	7,7	55,9
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	41	1	–	15	25	3,8	0,5	–	2,5	9,1
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	520	–	–	38	482	48,8	–	–	6,2	176,1
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	125	–	–	8	117	11,7	–	–	1,3	42,7
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	38	–	–	2	36	3,6	–	–	0,3	13,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	28	–	–	–	28	2,6	–	–	–	10,2
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	411	–	–	9	402	38,6	–	–	1,5	146,8

Продолжение таблицы 2.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	185	–	–	7	178	17,4	–	–	1,2	65,0
Болезни органов дыхания	203	2	1	93	108	19,0	1,0	7,8	15,3	39,4
из них:										
пневмонии	90	2	1	58	30	8,4	1,0	7,8	9,5	11,0
хронические обструктивные болезни легких	75	–	–	14	61	7,0	–	–	2,3	22,3
Болезни органов пищеварения	419	1	1	156	262	39,3	0,5	7,8	25,7	95,7
из них:										
язва желудка	5	–	–	1	4	0,5	–	–	0,2	1,5
язва двенадцатиперстной кишки	11	–	–	3	8	1,0	–	–	0,5	2,9
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	48	–	–	30	18	4,5	–	–	4,9	6,6
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	144	–	–	67	77	13,5	–	–	11,0	28,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7	–	–	3	4	0,7	–	–	0,5	1,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22	–	–	7	15	2,1	–	–	1,2	5,5
Болезни мочеполовой системы	65	–	–	19	46	6,1	–	–	3,1	16,8
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	19	–	–	9	10	1,8	–	–	1,5	3,7
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	2	–	–	2	–	0,2	–	–	0,3	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
косвенные причины акушерской смерти	2	–	–	2	–	0,2	–	–	0,3	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	16	16	16	–	–	1,5	7,8	124,4	–	–

Окончание таблицы 2.8

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	37	19	13	13	6	3,5	9,3	101,1	2,1	2,2
из них:										
врожденная гидроцефалия	2	2	1	–	–	0,2	1,0	7,8	–	–
врожденные пороки развития сердца	12	4	4	5	3	1,1	2,0	31,1	0,8	1,1
врожденные пороки развития органов дыхания	1	1	1	–	–	0,1	0,5	7,8	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	629	5	5	31	591	59,0	2,4	38,9	5,1	215,9
из них:										
старость	571	–	–	–	571	53,6	–	–	–	208,6
синдром внезапной смерти младенца	5	5	5	–	–	0,5	2,4	38,9	–	–
Внешние причины смертности	1071	18	3	676	380	100,5	8,8	23,3	111,2	138,8
из них:										
транспортные несчастные случаи	85	2	–	69	15	8,0	1,0	–	11,3	5,5
случайное утопление (погружение в воду)	56	4	–	39	14	5,3	2,0	–	6,4	5,1
случайное отравление (воздействие) алкоголем	175	–	–	131	44	16,4	–	–	21,5	16,1
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	263	3	–	178	84	24,7	1,5	–	29,3	30,7
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,4
Все причины	14372	81	40	2583	11709	1348,2	39,5	310,9	424,7	4276,9

Таблица 2.8.1

Смертность городских жителей Могилевской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	47	1	–	33	13	5,5	0,6	–	6,6	6,5
из них:										
все формы туберкулеза	22	–	–	18	4	2,6	–	–	3,6	2,0
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	18	–	–	15	3	2,1	–	–	3,0	1,5
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
менингококковая инфекция	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5
Новообразования	1501	1	–	401	1099	176,4	0,6	–	80,0	546,2
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	35	–	–	12	23	4,1	–	–	2,4	11,4
злокачественные новообразования желудка	167	–	–	44	123	19,6	–	–	8,8	61,1
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	185	–	–	24	161	21,7	–	–	4,8	80,0
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	234	–	–	75	159	27,5	–	–	15,0	79,0
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	109	–	–	34	75	12,8	–	–	6,8	37,3

Продолжение таблицы 2.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования женских половых органов	113	–	–	33	80	13,3	–	–	6,6	39,8
злокачественные новообразования предстательной железы	76	–	–	10	66	8,9	–	–	2,0	32,8
злокачественные новообразования щитовидной железы	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	1,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4	2	–	–	2	0,5	1,2	–	–	1,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	35	1	–	16	18	4,1	0,6	–	3,2	8,9
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	9	–	–	7	2	1,1	–	–	1,4	1,0
другие типы сахарного диабета	16	–	–	4	12	1,9	–	–	0,8	6,0
Психические расстройства и расстройства поведения	384	–	–	32	352	45,1	–	–	6,4	174,9
из них:										
хронический алкоголизм	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	21	–	–	18	3	2,5	–	–	3,6	1,5
другие психозы	5	–	–	3	2	0,6	–	–	0,6	1,0
психические расстройства в результате употребления наркотиков	1	–	–	1	–	0,1	–	–	0,2	–
Болезни нервной системы	342	7	–	21	315	40,2	4,2	–	4,2	156,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	2	–	–	–	2	0,2	–	–	–	1,0
Болезни системы кровообращения	5330	5	1	618	4706	626,2	3,0	9,8	123,3	2339,0

Продолжение таблицы 2.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	55	–	–	10	45	6,5	–	–	2,0	22,4
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	32	–	–	14	18	3,8	–	–	2,8	8,9
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	2417	–	–	125	2292	284,0	–	–	24,9	1139,2
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	749	–	–	160	589	88,0	–	–	31,9	292,7
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	17	–	–	6	11	2,0	–	–	1,2	5,5
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	11	–	–	6	5	1,3	–	–	1,2	2,5
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	152	–	–	38	113	17,9	–	–	7,6	56,2
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	24	1	–	11	12	2,8	0,6	–	2,2	6,0
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	370	–	–	29	341	43,5	–	–	5,8	169,5
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	62	–	–	4	58	7,3	–	–	0,8	28,8
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт с артериальной гипертензией	26	–	–	1	25	3,1	–	–	0,2	12,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	12	–	–	–	12	1,4	–	–	–	6,0
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	302	–	–	7	295	35,5	–	–	1,4	146,6

Продолжение таблицы 2.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	128	–	–	4	124	15,0	–	–	0,8	61,6
Болезни органов дыхания	135	2	1	65	68	15,9	1,2	9,8	13,0	33,8
из них:										
пневмонии	67	2	1	41	24	7,9	1,2	9,8	8,2	11,9
хронические обструктивные болезни легких	39	–	–	7	32	4,6	–	–	1,4	15,9
Болезни органов пищеварения	321	1	1	114	206	37,7	0,6	9,8	22,7	102,4
из них:										
язва желудка	3	–	–	1	2	0,4	–	–	0,2	1,0
язва двенадцатиперстной кишки	10	–	–	2	8	1,2	–	–	0,4	4,0
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	34	–	–	21	13	4,0	–	–	4,2	6,5
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	118	–	–	54	64	13,9	–	–	10,8	31,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4	–	–	1	3	0,5	–	–	0,2	1,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11	–	–	4	7	1,3	–	–	0,8	3,5
Болезни мочеполовой системы	47	–	–	12	35	5,5	–	–	2,4	17,4
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	14	–	–	6	8	1,6	–	–	1,2	4,0
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	2	–	–	2	–	0,2	–	–	0,4	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
косвенные причины акушерской смерти	2	–	–	2	–	0,2	–	–	0,4	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	14	14	14	–	–	1,6	8,4	137,0	–	–

Окончание таблицы 2.8.1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	30	15	11	9	6	3,5	9,0	107,6	1,8	3,0
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	1	–	–	0,1	0,6	9,8	–	–
врожденные пороки развития сердца	9	3	3	3	3	1,1	1,8	29,4	0,6	1,5
врожденные пороки развития органов дыхания	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	310	3	3	22	283	36,4	1,8	29,4	4,4	140,7
из них:										
старость	273	–	–	–	273	32,1	–	–	–	135,7
синдром внезапной смерти младенца	3	3	3	–	–	0,4	1,8	29,4	–	–
Внешние причины смертности	676	13	2	428	238	79,4	7,8	19,6	85,4	118,3
из них:										
транспортные несчастные случаи	54	2	–	42	11	6,3	1,2	–	8,4	5,5
случайное утопление (погружение в воду)	38	3	–	25	10	4,5	1,8	–	5,0	5,0
случайное отравление (воздействие) алкоголем	101	–	–	76	25	11,9	–	–	15,2	12,4
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	167	2	–	109	58	19,6	1,2	–	21,7	28,8
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	1	–	–	–	1	0,1	–	–	–	0,5
Все причины	9195	65	33	1778	7353	1080,4	39,1	322,9	354,6	3654,6

Таблица 2.8.2

Смертность сельских жителей Могилевской области от отдельных причин в 2016 г.

Краткая номенклатура причин смерти по МКБ-10	Абсолютные числа					На 100 тысяч населения				
	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	число умерших	дети (0–17 лет)		в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
		всего	в т.ч. до 0				всего	в т.ч. до 0		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	29	1	–	23	5	13,5	2,6	–	21,5	6,9
из них:										
все формы туберкулеза	18	–	–	14	4	8,4	–	–	13,1	5,5
из них:										
туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	17	–	–	14	3	7,9	–	–	13,1	4,1
туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
менингококковая инфекция	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Новообразования	587	–	–	180	407	273,1	–	–	168,6	560,8
из них:										
злокачественные новообразования пищевода	9	–	–	3	6	4,2	–	–	2,8	8,3
злокачественные новообразования желудка	54	–	–	13	41	25,1	–	–	12,2	56,5
злокачественные новообразования ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения	60	–	–	11	49	27,9	–	–	10,3	67,5
злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легких	159	–	–	61	98	74,0	–	–	57,1	135,0

Продолжение таблицы 2.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные новообразования молочной (грудной) железы	27	–	–	3	24	12,6	–	–	2,8	33,1
злокачественные новообразования женских половых органов	32	–	–	10	22	14,9	–	–	9,4	30,3
злокачественные новообразования предстательной железы	24	–	–	3	21	11,2	–	–	2,8	28,9
злокачественные новообразования щитовидной железы	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1	–	–	–	1	0,5	–	–	–	1,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	11	–	–	2	9	5,1	–	–	1,9	12,4
из них:										
инсулинзависимый сахарный диабет	2	–	–	–	2	0,9	–	–	–	2,8
другие типы сахарного диабета	5	–	–	–	5	2,3	–	–	–	6,9
Психические расстройства и расстройства поведения	211	–	–	14	197	98,2	–	–	13,1	271,4
из них:										
хронический алкоголизм	8	–	–	4	4	3,7	–	–	3,7	5,5
алкогольные психозы, энцефалопатия, слабоумие	3	–	–	–	3	1,4	–	–	–	4,1
другие психозы	195	–	–	8	187	90,7	–	–	7,5	257,7
психические расстройства в результате употребления наркотиков	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Болезни нервной системы	263	1	–	18	244	122,4	2,6	–	16,9	336,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Продолжение таблицы 2.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Болезни системы кровообращения	3154	1	–	225	2927	1467,5	2,6	–	210,8	4033,1
из них:										
острый инфаркт миокарда с артериальной гипертензией	8	–	–	5	3	3,7	–	–	4,7	4,1
острый инфаркт миокарда без артериальной гипертензии	11	–	–	3	8	5,1	–	–	2,8	11,0
кардиосклероз атеросклеротический с артериальной гипертензией	1635	–	–	44	1591	760,7	–	–	41,2	2192,2
кардиосклероз атеросклеротический без артериальной гипертензии	544	–	–	53	491	253,1	–	–	49,7	676,6
субарахноидальное кровоизлияние с артериальной гипертензией	10	–	–	5	5	4,7	–	–	4,7	6,9
субарахноидальное кровоизлияние без артериальной гипертензии	5	–	–	4	1	2,3	–	–	3,7	1,4
внутричерепные кровоизлияния с артериальной гипертензией	49	–	–	9	40	22,8	–	–	8,4	55,1
внутричерепные кровоизлияния без артериальной гипертензии	17	–	–	4	13	7,9	–	–	3,7	17,9
инфаркт мозга с артериальной гипертензией	150	–	–	9	141	69,8	–	–	8,4	194,3
инфаркт мозга без артериальной гипертензии	63	–	–	4	59	29,3	–	–	3,7	81,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт артериальной гипертензией	12	–	–	1	11	5,6	–	–	0,9	15,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние без артериальной гипертензии	16	–	–	–	16	7,4	–	–	–	22,0
другие цереброваскулярные болезни с артериальной гипертензией	109	–	–	2	107	50,7	–	–	1,9	147,4

Продолжение таблицы 2.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие цереброваскулярные болезни без артериальной гипертензии	57	–	–	3	54	26,5	–	–	2,8	74,4
Болезни органов дыхания	68	–	–	28	40	31,6	–	–	26,2	55,1
из них:										
пневмонии	23	–	–	17	6	10,7	–	–	15,9	8,3
хронические обструктивные болезни легких	36	–	–	7	29	16,7	–	–	6,6	40,0
Болезни органов пищеварения	98	–	–	42	56	45,6	–	–	39,3	77,2
из них:										
язва желудка	2	–	–	–	2	0,9	–	–	–	2,8
язва двенадцатиперстной кишки	1	–	–	1	–	0,5	–	–	0,9	–
алкогольная болезнь печени (цирроз, гепатит, фиброз)	14	–	–	9	5	6,5	–	–	8,4	6,9
фиброз и цирроз печени (кроме алкогольного)	26	–	–	13	13	12,1	–	–	12,2	17,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3	–	–	2	1	1,4	–	–	1,9	1,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11	–	–	3	8	5,1	–	–	2,8	11,0
Болезни мочеполовой системы	18	–	–	7	11	8,4	–	–	6,6	15,2
из них:										
хронический нефритический синдром (хроническая гломерулярная болезнь, гломерулонефрит, нефрит)	5	–	–	3	2	2,3	–	–	2,8	2,8
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
из них:										
внематочная беременность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	2	2	2	–	–	0,9	5,1	75,6	–	–

Окончание таблицы 2.8.2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные пороки (аномалии развития), деформации и хромосомные нарушения	7	4	2	4	–	3,3	10,3	75,6	3,7	–
из них:										
врожденная гидроцефалия	1	1	–	–	–	0,5	2,6	–	–	–
врожденные пороки развития сердца	3	1	1	2	–	1,4	2,6	37,8	1,9	–
врожденные пороки развития органов дыхания	1	1	1	–	–	0,5	2,6	37,8	–	–
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	319	2	2	9	308	148,4	5,1	75,6	8,4	424,4
из них:										
старость	298	–	–	–	298	138,7	–	–	–	410,6
синдром внезапной смерти младенца	2	2	2	–	–	0,9	5,1	75,6	–	–
Внешние причины смертности	395	5	1	248	142	183,8	12,8	37,8	232,3	195,7
из них:										
транспортные несчастные случаи	31	–	–	27	4	14,4	–	–	25,3	5,5
случайное утопление (погружение в воду)	18	1	–	14	4	8,4	2,6	–	13,1	5,5
случайное отравление (воздействие) алкоголем	74	–	–	55	19	34,4	–	–	51,5	26,2
преднамеренные самоповреждения (включая самоубийство)	96	1	–	69	26	44,7	2,6	–	64,6	35,8
осложнения терапевтического и хирургического вмешательства	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Все причины	5177	16	7	805	4356	2408,7	41,0	264,8	754,2	6002,1

Смертность в Республике Беларусь

Официальный статистический сборник за 2015–2016 гг.

Ответственный за выпуск	О.С. Капранова
Редакторы	С.Л. Абрамович О.С. Капранова
Компьютерная верстка	С.Л. Абрамович Д.В. Сивуров

Подписано в печать 22.09.2017.
Формат 60×84^{1/8}. Бумага Снегурочка. Гарнитура Arial.
Печать цифровая. Уч.-изд. л. 27,14. Усл. печ. л. 27,20.
Тираж 20 экз. Заказ № 9.

Выпущено по заказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Издатель и полиграфическое исполнение:
государственное учреждение
«Республиканская научная медицинская библиотека».
Свидетельства о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий
№1/340 от 02.06.2014, № 2/186 от 12.07.2016.
Ул. Фабрициуса, 28, 220007, г. Минск.
Тел./факс: 216-23-33.
E-mail: med@med.by
www.med.by