

Сведения о выявленных при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) факторах риска и других патологических состояниях и заболеваниях, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний (далее - факторы риска)

Таблица 4000.

Наименование факторов риска и других патологических состояний и заболеваний	Код МКБ-10*	№ строки	Все взрослое население			в том числе:						
			Всего	в том числе:		Всего	Мужчины		Всего	Женщины		
				в трудоспособном возрасте	в возрасте старше трудоспособного		в трудоспособном возрасте	в возрасте старше трудоспособного		в трудоспособном возрасте	в возрасте старше трудоспособного	
												в трудоспособном возрасте
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Гиперхолестеринемия	E78	1	1420	800	620	640	350	290	780	450	330	
Гипергликемия	R73.9	2	1160	750	410	550	390	160	40	360	250	
Курение табака	Z72.0	3	1200	730	470	1030	620	410	170	110	60	
Нерациональное питание	Z72.4	4	1630	1080	550	830	550	280	800	530	270	
Избыточная масса тела	R63.5	5	1200	740	460	520	320	200	680	420	260	
Ожирение	E66	6	890	490	400	430	240	190	460	250	210	
Низкая физическая активность	Z72.3	7	1597	930	667	720	430	290	877	500	377	
Риск пагубного потребления алкоголя	Z72.1	8	4	4	0	4	4		0			
Риск потребления наркотических средств и	Z72.2	9	0	0	0	0			0			
Отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям	инфаркт миокарда	Z82.4	10	125	62	63	64	32	32	61	30	31
	мозговой инсульт	Z82.3	11	18	0	18	13		13	5		5
Отягощенная наследственность по злокачественным новообразованиям	колоректальной области	Z80.0	12	1	1	0	1	1		0		
	других локализаций	Z80.9	13	10	0	10	7		7	3		3
Отягощенная наследственность по	Z82.5	14	2	2	0	2	2		0			
Отягощенная наследственность по сахарному	Z83.3	15	106	64	42	48	28	20	58	36	22	
Высокий (5% и более) или очень высокий (10%	-	16	32	15	17	20	12	8	12	3	9	
Высокий (более 1 ед.) относительный сердечно-	-	17	0	0	0	0			0			
Старческая астения	R54	18	850	0	850	410		410	440		440	

4001. Число лиц, у которых по строкам 03, 04, 07, 08, 09 отсутствуют факторы риска.	9120
---	------

(*) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - МКБ-10)

Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения

Таблица 5000.

Наименование классов и отдельных заболеваний	№ строки	Код МКБ-10	Выявлено заболеваний				из них с впервые в жизни установленным диагнозом						
			всего		в том числе:		всего		в трудоспособном возрасте		в возрасте старше трудоспособного		
			всего	из них: установлено диспансерное наблюдение	в трудоспособном возрасте	в возрасте старше трудоспособного	всего	из них: установлено диспансерное наблюдение	всего	из них: установлено диспансерное наблюдение	всего	из них: установлено диспансерное наблюдение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Туберкулез органов дыхания	1	A15-A16	0				0	0					
Злокачественные новообразования	2	C00-C97	90	90	56	34	45	45	23	23	22	22	
из них губы, полости рта и глотки	2.1	C00-C14	0				0	0					
из них в 1-2 стадии	2.2		0				0	0					
пищевода	2.3	C15	1	1		1	1	1			1	1	
из них в 1-2 стадии	2.4		1	1		1	1	1			1	1	
желудка	2.5	C16	0				0	0					
из них в 1-2 стадии	2.6		0				0	0					
тонкого кишечника	2.7	C17	2	2	2		1	1	1	1			
из них в 1-2 стадии	2.8		2	2	2		1	1	1	1			
ободочной кишки	2.9	C18	0				0	0					
из них в 1-2 стадии	2.10		0				0	0					
ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего	2.11	C19-C21	0				0	0					
из них в 1-2 стадии	2.12		0				0	0					
трахеи, бронхов, легкого	2.13	C33-C34	0				1	1	1	1			
из них в 1-2 стадии	2.14		0				1	1	1	1			
кожи	2.15	C43-C44	0				0	0					
из них в 1-2 стадии	2.16		0				0	0					
молочной железы	2.17	C50	74	74	44	30	38	38	17	17	21	21	
из них в 0-1 стадии	2.18		74	74	44	30	38	38	17	17	21	21	
2 стадии	2.19		0				0	0					
шейки матки	2.20	C53	8	8	5	3	4	4	4	4			
из них в 0-1 стадии	2.21		8	8	5	3	4	4	4	4			
2 стадии	2.22		0				0	0					
предстательной железы	2.23	C61	5	5	5		0	0					
из них в 1-2 стадии	2.24		5	5	5		0	0					
Сахарный диабет	3	E10-E14	243	243	133	110	78	78	62	62	16	16	
из него: инсулиннезависимый сахарный диабет	3.1	E11	243	243	133	110	78	78	62	62	16	16	
Переходящие церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	4	G45	0				0	0					
Старческая катаракта и другие катаракты	5	H25, H26	100			100	42	0			42		
Глаукома	6	H40	50	50		50	12	12			12	12	
Слепота и пониженное зрение	7	H54	50	50		50	30	30			30	30	
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	8	H90	0				0	0					
Болезни системы кровообращения	9	I00-I99	2005	2005	825	1180	992	992	544	544	448	448	
из них болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	9.1	I10-I13	1450	1450	650	800	829	829	499	499	330	330	
ишемические болезни сердца	9.2	I20-I25	115	115	35	80	43	43	10	10	33	33	
цереброваскулярные болезни	9.3	I60-I69	440	440	140	300	120	120	35	35	85	85	
из них: закупорка и стеноз прецеребральных и (или) церебральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга	9.4	I65, I66	0				0	0					
Болезни органов дыхания	10	J00-J99	320	320	147	173	118	118	69	69	49	49	
Бронхит, неуточненный как острый и хронический, простой и слизисто-гнойный хронический бронхит, хронический бронхит неуточненный, эмфизема	10.1	J40-J43	240	240	112	128	84	84	50	50	34	34	
Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, астма, астматический статус, бронхоэктатическая болезнь	10.2	J44-J47	80	80	35	45	34	34	19	19	15	15	
Болезни органов пищеварения	11	K00-K93	551	551	261	290	103	103	51	51	52	52	
язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки	11.1	K25, K26	0				15	15	10	10	5	5	
гастрит и дуоденит	12	K29	551	551	261	290	88	88	41	41	47	47	
Прочие	13		4741	4421	2241	2500	2727	1264	1427	804	1300	460	

5001. Число лиц с артериальным давлением ниже 140/90 мм рт.ст. на фоне приема гипотензивных лекарственных препаратов, при наличии болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением (I10-I15 по МКБ-10).

Общие результаты профилактического медицинского осмотра, диспансеризации

Таблица 6000.

Общие результаты	№ строки	Число лиц взрослого населения:		
		Всего	в том числе:	
			в трудоспособном возрасте	в возрасте старше трудоспособного
1	2	3	4	5
Определена I группа здоровья	1	3296	3276	20
Определена II группа здоровья	2	171	157	14
Определена IIIA группа здоровья	3	7021	4003	3018
Определена IIIB группа здоровья	4	4500	3707	793
Направлены при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направлены на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологическое заболевание	5	124	124	
Установлено диспансерное наблюдение, всего	6	2240	1488	752
врачом (фельдшером) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	6.1	84	84	
врачом-терапевтом	6.2	2010	1318	692
врачом-специалистом	6.3	146	86	60
фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта	6.4	0		
Направлены для получения специализированной, в том числе и высокотехнологичной, медицинской помощи	7	0		
Направлены на санаторно-курортное лечение	8	0		
6001. Общее число работающих лиц, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.				9293
6002. Общее число неработающих лиц, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.				3031
6003. Общее число лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.				2664
6004. Общее число лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.				
6006. Общее число мобильных медицинских бригад, принимавших участие в проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации.				
6007. Общее число лиц, профилактический медицинский осмотр или первый этап диспансеризации которых были проведены мобильными медицинскими бригадами.				
6008. Число лиц с отказами от прохождения отдельных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра, диспансеризации.				
6009. Число лиц с отказами от профилактического медицинского осмотра в целом				
от диспансеризации в целом				
6010. Число лиц, проживающих в сельской местности, прошедших профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию.				