

Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра (ПМО) и диспансеризации отдельных групп взрослого населения (ДОГВИ) за декабрь месяц 2021 года

Наименование медицинской организации: ГБУЗ Республики Мордовия "Ичалковская ЦРБ"

О, тел. Ответственного Шалятова Олеся Владимировна 9279703202

Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра (ПМО) и диспансеризации отдельных групп взрослого населения (ДОГВИ)

Таблица 1000.

Возраст	№ строки	Все население			в том числе:								
		Мужчины			Женщины								
		Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВИ (чел.)	Из них прошли: ПМО (чел.) ДОГВИ (чел.)	Из них прошли: ПМО (чел.) ДОГВИ (чел.)	Из них прошли: ПМО (чел.) ДОГВИ (чел.)	Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВИ (чел.)	Из них прошли: ПМО (чел.) ДОГВИ (чел.)	Из них прошли: ПМО (чел.) ДОГВИ (чел.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18-34	1	2430	1215	333	192	1159	602	234	170	1271	613	99	22
35-39	2	1603	600	94	118	788	263	58	89	815	337	36	29
40-54	3	2681	1139	57	540	1313	551	26	325	1368	588	31	215
55-59	4	1746	444	21	207	847	194	6	116	899	250	15	91
60-64	5	1476	363	32	233	712	171	12	131	764	192	20	102
65-74	6	1605	278	24	298	716	119	5	147	889	159	19	151
75 и старше	7	1577	297	7	131	602	103	4	59	975	194	3	92
Итого	8	13118	4336	568	1739	6137	2003	345	1037	6981	2333	223	702

1001. Число лиц в трудоспособном возрасте прошло: 1562

диспансеризацию определенных групп взрослого населения всего, в том числе:	1055
женщин 2,	366
мужчин 3;	689
профилактический медицинский осмотр всего, в том числе:	507
женщин 5,	183
мужчин 6.	324

Сведения о приёмах (осмотрах), консультациях, исследованиях и иных медицинских вмешательствах, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации

Таблица 2000.

Приём (осмотр), консультация, исследование и иное медицинское вмешательство (далее - медицинское мероприятие), входящее в объем профилактического медицинского осмотра/первого этапа диспансеризации	№ строки	Проведено медицинских мероприятий	Учтено из числа выполненных ранее (в предшествующие 12 мес.)	Число отказов	Выявлены патологические состояния
1	2	3	4	5	6
Опрос (анкетирование)	1	2307			849
Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии),	2	2307			512
Измерение артериального давления на периферических артериях	3	2307			364
Определение уровня общего холестерина в крови	4	2307			277
Определение уровня глюкозы в крови наощупь	5	2307			49
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	6	737			20
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	7	1090			56
Флюорография легких или рентгенография легких	8	361	1632		
Электрокардиография в покое	9	1693			79
Измерение внутриглазного давления	10	1558			33
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	11	800			10
Взятие с использованием щетки цитологической цervикальной мазка (соскоба) с	12	212			1
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	13	258	8	3	13
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	14	700			
Определение простат-специфического антигена в крови	15	92			1
Эзофагогастроудоденоскопия	16	7		4	39
Общий анализ крови	17	1457			335
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	18	926			231
Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра фельдшером	19	568			171
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации	19.1	310			126
а) граждан в возрасте от 18 лет до 39 лет 1 раз в 3 года					
б) граждан в возрасте от 40 лет и старше 1 раз в год	19.2	1429			1114
Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний,	20	2307			

2001. Число лиц, которые по результатам первого этапа диспансеризации направлены на второй этап.

538

**Сведения о приемах (осмотрах), медицинских исследованиях и иных медицинских вмешательствах второго этапа
диспансеризации**

Таблица 3000:

Медицинское вмешательство, входящее в объем второго этапа диспансеризации	№ строки	Число лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации	Число выполненных медицинских мероприятий		Впервые выявлено заболевание или патологическое состояние
			в рамках диспансеризации	проведено ранее (в предшествующие 12 мес.)	
1	2	3	4	5	6
Осмотр (консультация) врачом-неврологом	1	2	2		2
Дуплексное сканирование брахицефальных артерий	2	6	6		6
Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-урологом	3	2	2		2
Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии	4	0			
Колоноскопия	5	0			
Эзофагогастроуденоскопия	6	5	5		5
Рентгенография легких	7	9	9		
Компьютерная томография легких	8	0			
Спирометрия	9	18	18		8
Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом	10	0			
Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом	11	0			
Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом	12	5	5		5
Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом	13	0			
Индивидуальное или групповое (школа для пациентов) углубленное профилактическое консультирование для граждан:	14	426	426		426
выявленными ишемической болезнью сердца, cerebrovascularными заболеваниями, хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением	15	177	177		177
с выявлением по результатам анкетирования риска патального потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	16	1	1		1
в возрасте 65 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении	17	75	75		75
при выявлении высокого относительного, высокого и очень высокого абсолютного сердечно-сосудистого риска, и (или) ожирения, и (или) гиперхолестеринемии с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, а также установленном по результатам анкетирования курении более 20 сигарет в день, риске патального потребления алкоголя и (или) риске немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ	18	72	72		72
Прием (осмотр) врача-терапевта по результатам второго этапа	19	112	112		112
Направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания	20	1	1		
Всего		911	911	0	891

3001. Число лиц, прошедших полностью все мероприятия второго этапа диспансеризации, на которые они были направлены по результатам первого этапа.	538
3002. Число лиц, прошедших частично (не все рекомендованные) мероприятия второго этапа диспансеризации, на которые они были направлены по результатам первого этапа.	
3003. Число лиц, не прошедших ни одного мероприятия второго этапа диспансеризации, на которые они были направлены по результатам первого этапа.	

Сведения о выявленных при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) факторах риска и других патологических состояний
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	в том числе:		Всего	в том числе:	
				в трудоспособном возрасте	в возрасте страшнее трудоспособного		в трудоспособном возрасте	в возрасте страшнее трудоспособного		в трудоспособном возрасте	в возрасте страшнее трудоспособного
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гиперхолестеринемия	E78	1	279	128	151	114	53	61	165	75	90
Гипергликемия	R73.9	2	49	21	28	21	15	6	28	6	22
Курение табака	Z72.0	3	183	150	33	180	148	32	3	2	1
Нерациональное питание	Z72.4	4	532	320	212	256	174	82	276	146	130
Избыточная масса тела	R63.5	5	427	234	193	197	129	68	230	105	125
Ожирение	E66	6	197	124	73	69	48	21	128	76	52
Низкая физическая активность	Z72.5	7	301	105	196	143	65	78	158	40	118
Риск пагубного потребления алкоголя	Z72.1	8	7	7	0	7	7		0		
Риск потребления наркотических средств и	Z72.2	9	0	0	0	0			0		
Отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям	Z80.0	10	28	20	8	15	12	3	13	8	5
	Z80.1	11	37	29	8	16	16		21	13	8
Отягощенная наследственность по злокачественным новообразованиям	Z80.2	12	7	4	3	5	4	1	2		2
	Z80.3	13	37	27	10	18	15	3	19	12	7
Отягощенная наследственность по	Z80.4	14	29	24	5	14	13	1	15	11	4
Отягощенная наследственность по сахарному	Z80.5	15	54	40	14	27	26	1	27	14	13
Высокий (5% и более) или очень высокий		16	68	9	59	19	7	12	49	2	47
Высокий (более 1 ед.) относительный		17	0	0	0	0			0		
Старческая астения	R87.0	18	5	0	5	1		1	4		4

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

1284

(*) 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	19	14	6	13	0	0				
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	0				0	0				
из них в 1-2 стадии	2.4		0				0	0				
желудка	2.5	C16	0				0	0				
из них в 1-2 стадии	2.6		0				0	0				
тонкого кишечника	2.7	C17	0				0	0				
из них в 1-2 стадии	2.8		0				0	0				
ободочной кишки	2.9	C18	0				0	0				
из них в 1-2 стадии	2.10		0				0	0				
ректосигмомидного соединения, прямой кишки, заднего	2.11	C19-C21	2	2	1	1	0	0				
из них в 1-2 стадии	2.12		1	1	1	0	0	0				
трахеи, бронхов, легкого	2.13	C33-C34	2	1		2	0	0				
из них в 1-2 стадии	2.14		2	1		2	0	0				
кожи	2.15	C43-C44	1	1		1	0	0				
из них в 1-2 стадии	2.16		0				0	0				
молочной железы	2.17	C50	3	3	1	2	0	0				
из них в 0-1 стадии	2.18		0				0	0				
2 стадии	2.19		1	1		1	0	0				
шейки матки	2.20	C53	4	4		4	0	0				
из них в 0-1 стадии	2.21		2	2		2	0	0				
2 стадии	2.22		0				0	0				
предстательной железы	2.23	C61	3	3		3	0	0				
из них в 1-2 стадии	2.24		3	3		3	0	0				
Сахарный диабет	3	E10-E14	35	35	12	23	1	1		1	1	
из него: инсулиннезависимый сахарный диабет	3.1	E11	33	33	11	22	1	1		1	1	
Переходящие церебральныеишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	4	G45	0				0	0				
Старческая катаракта и другие катаракты	5	H25, H26	7		1	6	5	0	1		4	
Глаукома	6	H40	6	2	3	3	0	0				
Слепота и пониженное зрение	7	H54	1		1		0	0				
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	8	H90	0				0	0				
Болезни системы кровообращения	9	I00-I99	910	846	347	563	176	176	90	90	86	86
из них болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	9.1	I10-I13	668	636	272	396	146	146	83	83	63	63
ишемические болезни сердца	9.2	I20-I25	188	169	55	133	28	28	5	5	23	23
цереброваскулярные болезни	9.3	I60-I69	23	23	5	18	1	1	1	1		
из них: закупорка и стеноз пресеребральных и (или) церебральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга	9.4	I65, I66	1		1		0	0				
Болезни органов дыхания	10	J00-J99	120	120	77	43	24	24	19	19	5	5
Бронхит, неуточненный как острый и хронический, простой и слизисто-гноидный хронический бронхит, хронический бронхит неуточненный, эмфизема	10.1	J40-J43	52	52	37	15	23	23	18	18	5	5
Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, астма, астматический статус, бронхоспастическая болезнь	10.2	J44-J47	49	49	31	18	1	1	1	1		
Болезни органов пищеварения	11	K00-K93	281	234	203	78	12	11	7	6	5	5
язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки	11.1	K25, K26	42	42	30	12	2	2	2	2		
гастрит и дуоденит	12	K29	53	49	42	11	3	3	2	2	1	1
Прочие	13		1126	710	704	422	232	162	142	90	90	72

5001. Число лиц с артериальным давлением выше 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:	
1	2	3	4	5
Определена I группа здоровья	1	851	808	43
Определена II группа здоровья	2	132	101	31
Определена IIIА группа здоровья	3	1093	458	635
Определена IIIБ группа здоровья	4	231	153	78
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	109	66	43
Установлено диспансерное наблюдение, всего	6	1961	990	971
врачом (фельдшером) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	6.1	0		
врачом-терапевтом	6.2	1936	975	961
врачом-специалистом	6.3	25	15	10
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 работавших лиц, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.	1192
6002. Общее число неработавших лиц, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.	990
6003. Общее число лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.	125
6004. Общее число лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, прошедших профилактический осмотр, диспансеризацию.	84
6006. Общее число мобильных медицинских бригад, принимавших участие в проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации.	2
6007. Общее число лиц, профилактический медицинский осмотр или первый этап диспансеризации которых были проведены мобильными медицинскими бригадами.	59
6008. Число лиц с отказами от прохождения отдельных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра, диспансеризации.	5
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.	2307