

ГАУЗ СО "Ирбитская ЦГБ"
[Список форм для заполнения](#)

Ввод данных на дату: 03.07.2026

№	Название	Диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья (18-49 лет)			
		Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
Численность граждан, прошедшие мероприятия 1 этапа ДОРЗ					
	мужчин	<input type="text" value="651"/>	<input type="text" value="708"/>		
	женщин	<input type="text" value="889"/>	<input type="text" value="1637"/>		
Численность граждан, направленных на 2 этап ДОРЗ					
	мужчин	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="14"/>		
	женщин	<input type="text" value="383"/>	<input type="text" value="1100"/>		
Численность граждан, прошедшие мероприятия 2 этапа ДОРЗ					
	мужчин	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
	женщин	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="40"/>		
Выявлено патологических изменений (по результатам 1 этапа ДОРЗ)					
	мужчин	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="14"/>		
	женщин	<input type="text" value="383"/>	<input type="text" value="1100"/>		
Первый этап диспансеризации мужчин репродуктивного возраста					
	Прием врача-уролога (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	<input type="text" value="651"/>	<input type="text" value="708"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="14"/>
Второй этап диспансеризации мужчин репродуктивного возраста					
	Проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Candida albicans, Gardnerella	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

№	Название	Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
	vaginalis Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска, Mycoplasma hominis)				
	Спермограмма				
	Микроскопическое исследование микрофлоры				
	УЗИ предстательной железы и мошонки				
	Повторный прием врача-уролога (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)				
	Группы репродуктивного здоровья (мужчины)				
	Группа репродуктивного здоровья I	651	693		
	Группа репродуктивного здоровья II	0	15		
	Группа репродуктивного здоровья III	0	0		
	Заболевания, выявленные по результатам диспансеризации мужчин репродуктивного возраста				
	Мужское бесплодие (N 46)				
	Дисфункция яичек (E 29)				
	Гипофункция яичек (E 29.1)				
	Адреногенитальные расстройства (E 25)				
	Варикоцеле (I 86.1)				
	Перекрут яичка (N 44)				
	Болезни предстательной железы (N 40- N 42) в том числе простатит (N 41.1)				14
	Эпидимидит, эпидимоорхит (N 45)				
	Другие болезни мочеполовой системы (N30-N39)				
	Ожирение (E 66)				
	Хламидиоз органов малого таза				
	Трихомониаз (A 59)				
	Гонококковая инфекция (A 54)				

№	Название	Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
	Уреаплазменная, микоплазменная инфекция (U.urealyticum, M. genitalium) (A 63.8)				
	Папилломовирусная инфекция (A 63.0)				
	Эпидемический паротит (B 26)				
	Сахарный диабет 1-го типа (E 10)				
	Неопределенность пола и псевдогермафродитизм (Q 56)				
	Прочие (с указанием кодов МКБ-10)				
	Факторы риска нарушений репродуктивной системы у мужчин по результатам диспансеризации мужчин репродуктивного возраста и общей диспансеризации				
	Недостаточная масса тела (ИМТ $\leq 18,5$ кг/м ²) (E 43-E 44)				
	Избыточная масса тела (ИМТ= 25-29,9 кг/м ²) (R 63.5)				
	Ожирение (ИМТ ≥ 30 кг/м ²) (E 66)				
	Гирсутизм (L 68.0)				
	Курение табака (ежедневное выкуривание более 1-ой сигареты) (Z 72.0)				
	Воздействие производственных факторов риска (Z 57)				
	Употребление алкоголя (Z 72.1)				
	Употребление наркотических веществ и психотропных веществ без назначения врача (Z 72.2)				
	Болезни щитовидной железы (E 00 - E 07)				
	Сахарный диабет (E 10 - E 14)				
	Гиперпролактинемия (E 22.1)				
	Адреногенитальные расстройства (E 25)				
	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением (I 10 - I 15)				
	Гиперхолестеринемия (E78)				

№	Название	Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
	Гипергликемия (R 73.9)				
	Нерациональное питание (Z 72.4)				
	Низкая физическая активность (Z 72.3)				
	Высокий (5% и более) или очень высокий (10% и более) абсолютный сердечно-сосудистый риск				
	Первый этап диспансеризации женщин репродуктивного возраста				
	Прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом женщин в возрасте от 18 до 49 лет с проведением визуального осмотра и пальпации молочных желез и гинекологического осмотра (визуальный осмотр наружных половых органов, осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах с забором материала, бимануальное влагалищное исследование)	889	1637	383	1100
	Микроскопическое исследование влагалищных мазков, определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	889	1637		
	Цитологическое исследование микропрепарата с шейки матки и цервикального канала или жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки с окрашиванием по Папаниколу	889	1637		
	У женщин в возрасте 18-29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ,	889		22	

№	Название	Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) У женщин в возрасте 21-49 лет один раз в 5 лет - определение ДНК -вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции				
	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирус папилломы человека, 21-49 лет				
	Второй этап диспансеризации женщин репродуктивного возраста				
	В возрасте от 30 до 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)		0		
	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное или трансабдоминальное (при невозможности проведения трансвагинального исследования по медицинским показаниям)	19	40		9
	УЗИ молочных желез	19	40		2
	Повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	19	40	19	40
	Группы репродуктивного здоровья (женщины)				
	Группа репродуктивного здоровья I	505	538		
	Группа репродуктивного	49	302		

№	Название	Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
	здоровья II Группа репродуктивного здоровья III	335	797		
	Заболевания, выявленные по результатам 1-го и 2-го этапов диспансеризации женщин репродуктивного возраста				
	Миома матки (D25.0)			5	172
	Дисфункция яичников (E 28)			1	
	Первичная яичниковая недостаточность (E28.3)				
	Синдром поликистозных яичников (E28.2)				
	Расстройства менструации (N 91.0 - N 94)			99	108
	в т.ч первичная аменория (N91.0)				
	в т.ч вторичная аменорея (N91.1)				
	в т.ч олигоменорея (N92-N93)				
	Менопауза (N 95.1)				
	Воспалительные болезни женских тазовых органов (N70- N73)			45	175
	Воспалительные болезни влагалища и вульвы (N76)			9	17
	Болезни бартолиновой железы (N75)				
	Эндометриоз (N 80)				80
	Выпадение женских половых органов (N 81)			2	45
	Полип эндометрия (N 84.0)				6
	Гиперплазия эндометрия (N 85.0-N 85.1)			5	12
	Эрозия и эктропион шейки матки (N 86)			206	182
	Дисплазия шейки матки (N 87)			10	38
	Привычный выкидыш (N 96)				
	Женское бесплодие (N 97)			3	19
	Врожденные аномалии женских половых органов (Q 50-Q 52)				
	Доброкачественная дисплазия молочной железы (N 60)			17	164
	Злокачественное заболевание молочной				4

№	Название	Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
	железы (С 50)				
	Другие хламидийные инфекции, передающиеся половым путем (А 55-А 56)				
	Гонококковая инфекция (А 54)				
	Урогенитальные заболевания, вызванные M.genitalium (А 63.8)	1			
	Трихомониаз (А 59)	5			
	Злокачественное новообразование шейки матки (С 53)				4
	Факторы риска нарушений репродуктивной системы у женщин по результатам диспансеризации женщин репродуктивного возраста и общей диспансеризации				
	Недостаточная масса тела (ИМТ ≤ 18,5 кг/м ²) (Е 43-Е 44)				
	Избыточная масса тела (ИМТ= 25-29,9 кг/м ²) (R 63.5)				
	Ожирение (ИМТ ≥ 30 кг/м ²) (Е 66)				
	Гирсутизм (L 68.0)				
	Курение табака (ежедневное выкуривание более 1-ой сигареты) (Z 72.0)				
	Воздействие производственных факторов риска (Z 57)				
	Употребление алкоголя (Z 72.1)				
	Употребление наркотических веществ и психотропных веществ без назначения врача (Z 72.2)				
	Болезни щитовидной железы (Е 00 - Е 07)				
	Сахарный диабет (Е 10 - Е 14)				
	Гиперпролактинемия (Е 22.1)				
	Адреногенитальные расстройства (Е 25)				
	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением (I 10 - I 15)				
	Гиперхолестеринемия (Е78)				

№	Название	Численность граждан, прошедших мероприятия (18-29 лет)	Численность граждан, прошедших мероприятия (30-49 лет)	Выявлено патологических изменений (18-29 лет)	Выявлено патологических изменений (30-49 лет)
	Гипергликемия (R 73.9)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Нерациональное питание (Z 72.4)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Низкая физическая активность (Z 72.3)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Высокий (5% и более) или очень высокий (10% и более) абсолютный сердечно-сосудистый риск			<input type="text"/>	<input type="text"/>