

Отчет о результатах исследований диспансеризации женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

№ п/п	Наименование специальности	Численность граждан, прошедших мероприятия	Выявлено патологических изменений
	Первый этап диспансеризации женщин репродуктивного возраста	422	
	прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом женщин в возрасте от 18 до 49 лет;	422	218
	пальпация молочных желез женщин в возрасте с 18 до 49 лет;	422	15
	гинекологический осмотр с визуальным осмотром наружных половых органов осмотром влагалища и шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование, бимануальным влагалищным исследованием;	422	69
	микроскопическое исследование влагалищных мазков, определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	422	79
	цитологическое исследование микропрепарата с шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	152	14
	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> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	85	
	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 (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>);	117	
	определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	32	1
	проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (<i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	105	10
	ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	124	32
	УЗИ молочных желез;	124	14
	повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;	172	112
	Группа репродуктивного здоровья I	173	
	Группа репродуктивного здоровья II	132	
	Группа репродуктивного здоровья III	117	
№ п/п	Наименование специальности	Выявлено патологических изменений	
	Число женщин, прошедших обследование в рамках первого этапа		
	Первичная аменорея (N91.0)		
	Вторичная аменорея (N91.1)		

Олигоменорея(N92-N93)	37
Первичная яичниковая недостаточность (E28.3)	
Менопауза (N95.1)	6
Женское бесплодие (N97)	9
Привычный выкидыш (N96)	
Ожирение (E66)	
Недостаточность массы тела (E43-44)	
Гирсутизм (L68.0)	
Болезни бартолиновой железы (N75)	
Выпадение женских половых органов (N81)	
Эрозия и эктропион шейки матки (N86)	27
Синдром поликистозных яичников (E28.2)	2
Полип эндометрия (N84.0)	9
Гиперплазия эндометрия (N85.0-N85.1)	3
Эндометриоз (N80)	19
Миома матки (D25.0)	41
Воспалительные болезни женских тазовых органов (N70,N71, N73)	19
Воспалительные болезни влагалища и вульвы (N76)	55
Доброкачественная дисплазия молочной железы (N60)	7
Злокачественное заболевание молочной железы (C50)	1
Дисплазия шейки матки (N87)	11
Злокачественное новообразование шейки матки (C53)	
Число женщин, прошедших обследование в рамках второго этапа	
Первичная аменорея (N91.0)	
Вторичная аменорея (N91.1)	1
Олигоменорея(N92-N93)	21
Первичная яичниковая недостаточность (E28.3)	
Менопауза (N95.1)	2
Женское бесплодие (N97)	4
Привычный выкидыш (N96)	
Ожирение (E66)	
Недостаточность массы тела (E43-44)	
Гирсутизм (L68.0)	
Болезни бартолиновой железы (N75)	
Выпадение женских половых органов (N81)	
Эрозия и эктропион шейки матки (N86)	19
Синдром поликистозных яичников (E28.2)	1

Полип эндометрия (N84.0)	
Гиперплазия эндометрия (N85.0-N85.1)	1
Эндометриоз (N80)	10
Миома матки (D25.0)	20
Воспалительные болезни женских тазовых органов (N70,N71, N73)	4
Воспалительные болезни влагалища и вульвы (N76)	25
Доброкачественная дисплазия молочной железы (N60)	7
Злокачественное заболевание молочной железы (C50)	2
Дисплазия шейки матки (N87)	3
Злокачественное новообразование шейки матки (C53)	