|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНприказом министерства здравоохраненияНовосибирской областиот \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в два этапа.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин:

а) прием (осмотр) врачом-акушером-гинекологом;

б) пальпацию молочных желез;

в) осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

г) микроскопическое исследование влагалищных мазков;

д) цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

е) у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР);

2) у мужчин:

прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

1) у женщин:

а) ультразвуковое исследование органов малого таза;

б) ультразвуковое исследование молочных желез;

в) в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции:

определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом женских половых органов;

определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала 1 раз в 5 лет (30, 35, 40, 45 лет);

г) повторный прием (осмотр) врачом-акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

а) спермограмму;

б) микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты );

в) ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

г) повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_