

**Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,  
проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения  
репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья:**

| I этап  |   |
|---|---|
| женщины   | мужчины   |
| <p>1) прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с забором материала на исследование;</p> <p>2) микроскопическое исследование влагалищных мазков;</p> <p>3) цитологическое исследование микропрепарата с поверхности шейки матки с окрашиванием по Папаниколау:<br/>                     - 1 раз в 3 года у женщин 21 - 29 лет (21, 24, 27);<br/>                     - 1 раз 5 лет у женщин 30 - 49 лет (30, 35, 40, 45 лет);</p> <p>4) у женщин в возрасте 18 - 29 лет - лабораторное исследование мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции (далее - ПЦР), которые включают определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР.</p> | <p>1) прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).</p>              |
| II этап   |   |
| женщины   | мужчины   |
| <p>1) у женщин в возрасте 30 - 49 лет - лабораторное исследование мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом ПЦР- определение ДНК</p>   | <p>1) спермограмма;</p> <p>2) микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p>возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР; определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (1 раз в 5 лет - 30, 35, 40, 45 лет);</p> <p>2) ультразвуковое исследование органов малого таза;</p> <p>3) ультразвуковое исследование молочных желез;</p> <p>4) прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный</p> | <p>заболеваний органов малого таза методом ПЦР, которые включают определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР; ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с определением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование;</p> <p>3) УЗИ предстательной железы и органов мошонки;</p> <p>4) повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).</p> |
|--|---|