

В программу диспансеризации добавлены осмотры для оценки репродуктивного здоровья

Это позволит врачам своевременно выявлять признаки заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять репродуктивную функцию, а также оценивать онкориски.

Диспансеризация состоит из двух этапов: основного и дополнительного. На втором этапе проводятся более детальные исследования, если врачам понадобится уточнить диагноз.

Обследования проходят как женщины, так и мужчины. Важно отметить, что вопреки сложившемуся мнению, фертильность зависит от обоих полов.

Обследование мужчин будет включать:

Первый этап (основной):

Осмотр врачом-урологом.

Второй этап (дополнительный):

Спермограмма, исследования на инфекции в органах малого таза, УЗИ предстательной железы и органов половой системы.

Объём обследований зависит от возраста пациента и рисков развития хронических заболеваний, выявленных на первом этапе диспансеризации.

Запись по телефону : 8 (49344) 2-14-30.



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ



проводится
в возрасте
18-49 лет
в 2 этапа

МУЖЧИНЫ

1 ЭТАП

- 1) ОСМОТР УРОЛОГОМ (ПРИ ЕГО ОТСУТСТВИИ – ХИРУРГОМ, ПРОШЕДШИМ ПОДГОТОВКУ ПО ВОПРОСАМ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ У МУЖЧИН)
 - СБОР ЖАЛОБ И АНАМНЕЗА;
 - ФИЗИКАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (ОЦЕНКА ВТОРИЧНЫХ ПОЛОВЫХ ПРИЗНАКОВ, ОСОБЕННОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ, СОСТОЯНИЕ ГРУДНЫХ ЖЕЛЕЗ, ВОЛОСЯНОЙ ПОКРОВ);
 - ИЗМЕРЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ;
 - ОСМОТР НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ.

2 ЭТАП

- 1) СПЕРМОГРАММА;
- 2) МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ ИЛИ ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА МЕТОДОМ ПЦР;
- 3) УЗИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ОРГАНОВ МОШОНКИ;
- 4) ПОВТОРНЫЙ ОСМОТР УРОЛОГОМ.



ЖЕНЩИНЫ

- 1) ОСМОТР АКУШЕРОМ-ГИНЕКОЛОГОМ;
- 2) ПАЛЬПАЦИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ;
- 3) ОСМОТР ШЕЙКИ МАТКИ С ЗАБОРОМ МАТЕРИАЛА НА ИССЛЕДОВАНИЕ;
- 4) МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГАЛИЩНЫХ МАЗКОВ;
- 5) ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКА С ПОВЕРХНОСТИ ШЕЙКИ МАТКИ И ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА;
- 6) В ВОЗРАСТЕ 18 – 29 ЛЕТ – ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКОВ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА

- 1) В ВОЗРАСТЕ 30 – 49 ЛЕТ – ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКОВ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА МЕТОДОМ ПЦР;
- 2) УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА В НАЧАЛЕ ИЛИ СЕРЕДИНЕ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА;
- 3) УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ;
- 4) ПОВТОРНЫЙ ОСМОТР АКУШЕРОМ-ГИНЕКОЛОГОМ



РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

- отсутствие заболеваний, которые влияют на деторождение

РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА

- единственная система, которая начинает функционировать с внутриутробного периода
- основная функция системы - зачатие, вынашивание, рождение и вскармливание ребенка
- оптимальный возраст для выполнения цели от 20 до 40 лет.

Пройди бесплатную диспансеризацию по оценке своего репродуктивного здоровья в поликлинике у дома

женщины 18-49 лет

I этап

Осмотр врачом акушером-гинекологом:

- пальпация молочных желез;
- осмотр шейки матки с забором материала;
- микроскопическое исследование влагалищных мазков;
- цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала;
- для женщин от 18 до 29 лет - исследование мазков для выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза на микоплазмоз, хламидиоз, уреоплазмоз методом полимеразной цепной реакции.

при наличии показаний пациент направляется на II этап диспансеризации

II этап

- для женщин от 30-49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза на микоплазмоз, хламидиоз, уреоплазмоз методом ПЦР;
- ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;
- ультразвуковое исследование молочных желез;
- повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом.



мужчины 18-49 лет

I этап

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

при наличии показаний пациент направляется на II этап диспансеризации

II этап

- Спермограмма;
- Микроскопическое исследование микрофлоры;
- УЗИ предстательной железы и органов мошонки;
- Повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом).

