

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБСЛЕДОВАНИЙ ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ ВОЗМОЖНО ПРОВЕДЕНИЕ
ЛЕЧЕНИЯ
БЕСПЛОДИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОЦЕДУРЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО
ОПЛОДОТВОРЕНИЯ, ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ**

1.1. Перечень обследований для женщин (для прохождения по месту жительства):

общий гинекологический осмотр;

ультразвуковое исследование (УЗИ) органов малого таза (на 5 - 7 день цикла);

микроскопическое исследование мазков на флору из уретры и цервикального канала и степень чистоты влагалища;

определение группы крови и резус-фактора;

клинический анализ крови;

общий анализ мочи;

биохимия крови (общий белок, печеночные пробы, С-реактивный белок, мочевины, глюкоза);

исследование системы гемостаза;

липидограмма;

анализ крови на сифилис;

определение антител класса М, G к вирусу иммунодефицита человека (далее - ВРИ), к антигенам вирусных гепатитов В и С;

флюорография;

электрокардиография (ЭКГ);

УЗИ щитовидной железы;

заключение терапевта, эндокринолога о состоянии здоровья и возможности проведения ЭКО и вынашивания беременности;

заключение из наркологического, психоневрологического диспансера по месту жительства об отсутствии противопоказаний к лечению бесплодия методом ЭКО и вынашиванию беременности.

1.2. Перечень обследований по месту жительства или в специализированных медицинских организациях, где данные исследования выполняются:

анализ крови на гормоны: фолликулостимулирующий (ФСГ), лютеинизирующий (ЛГ), эстрадиол, антимюллеров гормон (АМГ), тестостерон, кортизол, тиреотропный (ТТГ), пролактин, Т4 общий (на 2 - 3 день менструального цикла);

анализы крови на прогестерон (на 18 - 23 день менструального цикла);

опухольный маркер СА-125;

анализ крови на наличие антифосфолипидных антител;

инсулин натощак и через 2 часа после еды;

гистеросальпингография (при отсутствии лапароскопического исследования, селективной метросальпингографии);

гистероскопия и биопсия эндометрия на 8 - 12 день менструального цикла (по показаниям);

женщинам до 35 лет выполняется УЗИ молочных желез (на 5 - 9 день менструального цикла). При выявлении признаков патологии молочных желез, а также женщинам в возрасте старше 35 лет проводится маммография с последующей консультацией маммолога для заключения об отсутствии противопоказаний к проведению процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО);

расширенная кольпоскопия;

цитологическое исследование мазков шейки матки (ПАП-тест);

исследование на инфекции, передающиеся половым путем, методом полимеразной цепной реакции (далее - ПЦР): хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз, вирус простого герпеса 1, 2 типа, цитомегаловирус (при отсутствии лаборатории, проводящей ПЦР-диагностику, рекомендован бактериальный посев);

обследование на внутриутробную инфекцию: антитела IgG и IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типа, цитомегаловирусу, краснухе, токсоплазме;

женщинам, имеющим в анамнезе 2 и более случаев неудачных беременностей (самопроизвольный выкидыш, неразвивающаяся беременность и т.д.), случаи врожденных пороков развития и хромосомных

болезней плода, а также по показаниям пациенткам старше 35 лет назначается консультация врача-генетика и исследование хромосомного аппарата (кариотипирование).

1.3. Перечень обследований для мужчин (для прохождения по месту жительства):

определение группы крови и резус-фактора;

анализ крови на сифилис;

определение антител класса М, G к ВИЧ, к антигену вирусного гепатита В и С, вирусу простого герпеса 1, 2 типа.

Перечень обследований по месту жительства или в специализированных медицинских организациях, где данные исследования выполняются:

спермограмма;

MAR-тест (по показаниям);

консультация уролога-андролога;

обследование на хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз, трихомониаз, вирус простого герпеса 1, 2 типа, цитомегаловирус методом ПЦР.

При выраженном снижении фертильности рекомендуется генетическое обследование (кариотип, мутации в CFTR-гене, мутации AZF-фактора) - проводится после консультации генетика (по показаниям).

Консультация уролога-андролога с рекомендациями о необходимости проведения процедуры ЭКО супружеской паре.