



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от « 19 » 07 -2019г.

№ 344

О внесении изменений в приказ
департамента здравоохранения
Костромской области
от 21 июня 2019 года №312

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 21 июня 2019 года № 312 «О порядке направления жителей Костромской области на процедуру экстракорпорального оплодотворения ха счет средств обязательного медицинского страхования» следующие изменения:

1) Приложение №3 «Объем обследования супружеской пары с различными формами бесплодия (трубным, эндокринным, иммунологическим, мужским) для направления на лечение методом вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО/переноса криоконсервированного эмбриона) за счет средств ОМС» изложить в новой редакции.

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора департамента здравоохранения Костромской области Стрелец В.Г.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента

Е.В. Нечаев

Приложение №3
к приказу
департамента здравоохранения
Костромской области
от 19.07 2019 г. № 377

Объем обследования супружеской пары с различными формами бесплодия (трубным, эндокринным, иммунологическим, мужским) для направления на лечение методом вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО/переноса криоконсервированного эмбриона) за счет средств ОМС.

Для женщины:

- 1) флюорография легких (действительна 1 год);
- 2) анализ крови на определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА), исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp 24), определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis Bvirus), определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (действительны 6 мес.);
- 3) общий (клинический) анализ крови (действителен 3 мес.);
- 4) общий (клинический) анализ мочи (действителен 3 мес.);
- 5) биохимический анализ крови: (определение активности аламинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, исследование уровня общего билирубина в крови, исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня общего белка в крови, исследование уровня креатинина в крови, исследование уровня мочевины крови, исследование уровня холестерина в крови, исследование уровня холестерина липопротеиновой высокой плотности в крови, исследование уровня холестерина липопротеиновой низкой плотности в крови, исследование уровня триглицеридов в крови) (действителен 3 мес.);
- 6) коагулограмма: определение международного нормализованного отношения (НМО), определение протромбированного (тромбопластинового) времени в крови или в плазме, активированное частичное тромбопластиновое время, определение тромбированного времени в крови, исследование уровня фибриногена в крови (действителен 3 мес.);
- 7) электрокардиограмма (ЭКГ) (действительна 6 мес.);
- 8) микроскопическое исследование влагалищных мазков (действителен 3 мес.);
- 9) цитологическое исследования микропрепарата шейки матки (действителен 1 год);

- 10) рентгенография турецкого седла или компьютерная томография (КТ) или магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза и головного мозга (приказ от 01.11.2012 № 572н) (по показаниям);
- 11) гистеросальпингография (рентгенологические снимки матки и маточных труб) - действительна 1 год; по показаниям: лечебно-диагностическая лапароскопия);
- 12) биопсия тканей матки (действительна 1 год), по показаниям: гистероскопия;
- 13) гормоны крови натошак на 2-4 день менструального цикла: исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, исследование уровня пролактина в крови, исследование уровня общего кортизола в крови, исследование уровня общего тестостерона в крови, исследование уровня общего эстрадиола в крови, исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови, исследование уровня антимюллерова гормона в крови, исследование уровня соматотропного гормона в крови, определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови, исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, исследование уровня сывороточного лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови; на 20-22 день менструального цикла: исследование уровня прогестерона в крови (действительны 6 мес.);
- 14) ИФА-инфекции: определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови, (действительны 3 мес.);
- 15) молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium), молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные уреоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp) с уточнением вида, молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (действительны 3 месяца);
- 16) ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) на 5-8 день цикла (действительно 3 мес.);
- 17) ультразвуковое исследование щитовидной железы, паращитовидных желез и надпочечников (по показаниям);
- 18) ультразвуковое исследование молочных желез (до 35 лет), маммография в 2-х проекциях (35 лет и старше) (действительно 1 год);
- 19) кольпоскопия (действительна 1 год);
- 20) прием (осмотр, консультация) врача-терапевта о состоянии здоровья, возможности вынашивания беременности и отсутствии противопоказаний к ЭКО;
- 21) прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (по показаниям);

- 22) прием (осмотр, консультация) врача-онколога;
- 23) прием (осмотр, консультация) врача-генетика женщинам в возрасте 35 лет и старше;
- 24) исследование хромосомного аппарата (кариотипирование) (по показаниям);
- 25) прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (по показаниям).

Для мужчины:

- 1) флюорография легких (действительна 1 год);
- 2) анализ крови на определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА), исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp 24), определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis Bvirus), определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (действительны 6 мес.);
- 3) ИФА-инфекции: определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomeglovirus) в крови, определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (действительны 3 мес.);
- 4) молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*), молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (*Mycoplasma genitalium*), молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (*Ureaplasma spp.*) с уточнением вида, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (*Candida spp*) с уточнением вида, микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) (действительны 3 месяца);
- 5) спермограмма (действительно 3 мес.);
- 6) прием (осмотр, консультация) врача-уролога;
- 7) прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (по показаниям).