

ЭКО по ОМС: простые шаги на пути к счастью материнства

Процедура экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в большинстве случаев является выходом для пар, которые на протяжении долгого времени не могут стать родителями.

Начиная с 2013 года процедура ЭКО включена в перечень медицинских услуг, которые можно получить по полису обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС. Число таких процедур с каждым годом увеличивается. Если в 2013 году было предусмотрено 317 процедур ЭКО, то в 2019-м за счет средств ОМС запланировано уже 900.

Показания для проведения базовой программы ЭКО определены приказом Министерства здравоохранения РФ от 30.08.2012 № 107н (с последующими изменениями).

В 2019 году на территории Пензенской области процедуру ЭКО проводят три медицинские организации, однако пациентка может выбрать клинику на всей территории РФ из реестра медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС.

БЕСПЛАТНАЯ ПРОГРАММА ЭКО ПО ПОЛИСУ ОМС

Процедура ЭКО состоит из нескольких этапов, которые включают в себя: стимуляцию суперовуляции под контролем ультразвукового мониторинга развития фолликулов в яичниках и состояния эндометрия, пункцию фолликулов для получения яйцеклеток (ооцитов). После пункции фолликулов назначаются препараты прогестерона с целью обеспечения оптимальных условий для развития эмбриона в полости матки. Далее происходит инсеминация ооцитов специально подготовленной спермой мужа, выращивание эмбрионов (как правило, до пяти суток). Завершающим этапом является перенос эмбрионов в полость матки пациентки. В день переноса

врач информирует пациентов о результатах культивирования и получает их согласие на перенос одних эмбрионов, криоконсервацию или прекращение культивирования других. Таким образом, обеспечивается право пациентов участвовать в принятии решения о дальнейшей судьбе эмбрионов.

ОПЛАТА ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЭКО

Процедура ЭКО оказывается в соответствии со стандартом медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.10.2012 № 556н, который предусматривает оказание всех необходимых лабораторных и инструментальных методов исследования, а также обеспечение лекарственными препаратами за счет средств ОМС.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ В БАЗОВОЙ ПРОГРАММЕ ЭКО

С 2018 года в базовую программу ОМС включены дополнительные услуги: криоконсервация эмбрионов, гамет (ооцитов, сперматозоидов), внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона. Важно отметить, что хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств ОМС не осуществляется. В 2019 году процедура криоконсервации эмбрионов по полису ОМС проведена 81 жительнице Пензенской области. Из них возможностью использовать криоконсервированные эмбрионы для ЭКО воспользо-



вались 76 женщин. Кроме того, по-прежнему за счет средств пациента или иных средств оплачиваются следующие медицинские услуги, не предусмотренные стандартом: использование донорских ооцитов, донорской спермы, донорских эмбрионов, суррогатное материнство.

КОЛИЧЕСТВО И СТОИМОСТЬ ПРОЦЕДУР ЭКО

С целью предупреждения осложнений, связанных с применением процедуры ЭКО, допускается не более двух попыток ЭКО со стимуляцией суперовуляции и не более трех-четырех попыток криопереноса в год. Следует подчеркнуть — будущей маме нужно точно выполнять все указания и рекомендации своего лечащего врача. Это сводит к минимуму риск возникновения каких-либо осложнений и увеличивает эффективность ЭКО. Стоимость полного цикла ЭКО за счет средств

ОМС без криоконсервации эмбрионов на сегодняшний день составляет 114 704 рубля, с криоконсервацией — 126 175 рублей. Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом в полость матки — 21 793 рубля.

ВОЗРАСТ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЭКО

Согласно пункту 22 Порядка использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.08.2012 № 107н, возраст не является ограничением к применению процедуры ЭКО. Тем не менее, все же существуют некоторые ограничения к проведению процедуры ЭКО, к которым относятся: снижение овариального резерва (по данным ультразвукового исследо-

ВАШ ИНТЕРЕС — ОМС



вания яичников и уровня анти-мюллерова гормона в крови), состояния, при которых лечение с использованием базовой программы ЭКО неэффективно и показано использование донорских (или) криоконсервированных половых клеток и эмбрионов, а также суррогатного материнства, наследственные заболевания.

ОКАЗАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ЭКО ПАРЕ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ГРАЖДАНСКОМ БРАКЕ, ИЛИ ЖЕНЩИНЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПАРТНЕРА

Мужчина и женщина, как состоящие, так и не состоящие в браке, а также одинокая женщина имеют право на применение вспомогательных репродуктивных технологий при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство. Отсутствие партнера не является ограничением к применению процедуры ЭКО.

ЗАЩИТА ПРАВ ЗАСТРАХОВАННЫХ

В случае нарушения законных прав застрахованных следует обращаться в страховую медицинскую организацию, в которой был выдан полис обязательного страхования или по телефону «горячей линии» Единого контакт-центра в сфере ОМС 8-800-100-80-44. Специалисты оперативно помогут в решении проблем.

ЭКО В ЦИФРАХ

Главным успехом проведенной процедуры ЭКО является рождение долгожданного малыша. За прошедший 2018 год в медицинских организациях Пензенской области на свет появились 243 ребенка, с начала 2019 года — 71 ребенок.

Неблагоприятные дни в июле: 7, 15, 29

НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ

Мама, я тебя слышу!



Одним из важнейших аспектов при реабилитации детей со сниженным слухом является правильно подобранные слуховые аппараты. Примерочный комплект слуховых аппаратов для определения мощности слуха малыша и эффективности слухопротезирования впервые закуплен для сурдологического кабинета областной клинической больницы им. Н.Ф. Филатова. Стоимость новой линейки оборудования для электроакустической коррекции слуха — около 90 тысяч рублей.

— Как известно, все звуки, которые мы слышим, обрабатываются мозгом, — говорит врач-сурдолог детского консультативно-диагностического центра областной детской клинической больницы им. Н.Ф. Филатова Лидия Мякинкова. — Именно мозг расшифровывает звуковые сигналы, классифицирует их и только после этого происходит понимание.

Для того чтобы слабослышащий человек мог уверенно ориентироваться в окружающей обстановке, он должен четко понимать, какие звуки являются для него наиболее важными, а какие, наоборот, мешают.

Этот постоянный процесс классификации происходит на подсознательном уровне, во всех без исключения ситуациях, будь то общение с друзьями, просмотр телевизора, передвижение по

шумной улице или участие в массовом мероприятии.

Слуховые аппараты работают как единая система, моментально согласовывая все поступающие сигналы и создавая при этом такую звуковую картину, которая наилучшим образом отвечает индивидуальным потребностям слабослышащего человека.

Особенно это важно для детей с нарушениями слуха: ведь малыши, как известно, не способны самостоятельно интерпретировать звуки окружающего мира.

Использование слуховых аппаратов, правильно подобранных с учетом индивидуальных особенностей каждого юного пациента, гарантирует оптимальные условия для интеллектуального развития, формирования навыков общения и собственного словарного запаса малыша. Ребенок будет развиваться точно так же, как и его слышащие сверстники.