**Памятка для пациентов, планирующих процедуру искусственной инсеминации**

Перед [процедурой искусственной инсеминации](http://www.avicenna-nsk.ru/reproductive/eko/art/13/http%3A/www.avicenna-nsk.ru/reproductive/eko/art/13/) в отделении ЭКО Медицинского центра «АВИЦЕННА» проводится **обязательная первичная консультация**, на которой каждый пациент получает квалифицированную консультацию специалиста по подготовке процедуры и ее проведению. **Для всех пациентов подбирается индивидуальная программа лечения и необходимый перечень исследований и анализов.**

Обращаем внимание, что **обследование проводится** **в интересах пациента**. Есть исследования, от которых нельзя отказаться**,** так как процедура искусственной инсеминации без них просто невозможна. В их числе - выявление скрытых паталогий и предупреждение серьезных осложнений при зачатии. При использовании спермы донора в процессе искусственной инсеминации, мужчине обследование проходить не нужно.

**Перечень обследований, который необходимо пройти обоим супругам:**

|  |  |
| --- | --- |
| * группа крови и резус-фактор (действительны 3 месяца)
* анализ крови на RW, СПИД (действительны 3 месяца)
* анализы крови на гепатит В и С (IgM и IgG) (действительны 3 месяца)
* документы о проведенном ранее обследовании и лечении бесплодия
 |  |

**Перечень обследований для мужчины:**

* [спермограмма](http://www.avicenna-nsk.ru/reproductive/eko/spermogramma/) (обязательно проводится в Медицинском центре «АВИЦЕННА»)
* обследование на хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз, трихомониаз (методом ПЦР)

**Перечень обследований для женщины:**

|  |  |
| --- | --- |
| * клинический анализ крови и общий анализ мочи (действительны 1 месяц)
* биохимический анализ крови (действителен 1 месяц)
* мазок на флору (действителен 1 месяц)
* анализ крови на ЦМВ (IgM и IgG), ВПГ (IgM и IgG); (при отсутствии инфекции действительны 6 месяцев) анализ на токсоплазмоз (IgM и IgG), краснуху (IgM и IgG); (при отсутствии инфекции действительны 6 месяцев)
* анализ на хламидии, микоплазму, уреаплазму, трихомониаз методом ПЦР (при отсутствии инфекции действительны 6 месяцев)
* мазок на атипию с шейки матки (при отсутствии изменений действителен 1 год)
* ЭХО ГСГ (снимки матки и маточных труб)
* анализы крови на ФСГ, ЛГ, Е2, Прл, Т4свободный, антитела к ТПО, ТТГ, Тест, Кортизол, СА-125,17 ОП, СТГ на 2-3 день цикла
* анализы крови на Прг на 18-23 день цикла
* УЗИ брюшной полости, щитовидной железы, молочных желез, органов малого таза
* заключение терапевта о возможности вынашивания беременности
* ЭКГ
 |  |

**Все перечисленные обследования можно пройти в Медицинском центре «АВИЦЕННА».Для проведения обследований необходимо обратиться к нам заблаговременно.**

**Данный перечень обследований позволяет уточнить диагноз, выбрать метод лечения с учетом особенностей состояния здоровья пациента, причин бесплодия и, в конечном итоге, повысить вероятность наступления беременности**. Объем этих исследований определяется врачом индивидуально, наши предложения в их отношении носят рекомендательный характер.

Пациенты, состоящие на учете в диспансере должны получить справку о состоянии здоровья, а также отсутствии противопоказаний к данной процедуре и вынашиванию беременности.

При наличии полного обследования и заключением врача об отсутствии противопоказаний к искусственной инсеминации нужно прийти на прием к специалисту за неделю до наступления менструального цикла. На первичную консультацию можно предварительно записаться по телефону единой справочной службы **(383) 363-30-03** или телефону отделения ЭКО: **(383) 223-10-24**.

**Лечение бесплодия методом искусственной инсеминации проводится амбулаторно**. Обращаем внимание, что курс лечения может быть начат только после предоставления паспорта, а для зарегистрированных пар - свидетельства о браке.

**Мы будем рады ответить на все Ваши вопросы:**

Звоните нам по телефону единой справочной службы **(383) 363-30-03** или телефону отделения ЭКО: **(383) 223-10-24**.

Электронная почта отделения ЭКО: **avicennaivf@mail.ru**

*С уважением, Ирина Валентиновна Айзикович*

Главный врач Международного Клинического Центра вспомогательных репродуктивных технологий, генетики, гинекологии и родовспоможения, врач акушер-гинеколог, к.м.н., член ESHRE