## В ожидании чуда

Цены под запрос.

|  |
| --- |
| **Показания к прохождению программы.**  |
| **Диагнозы** | **Симптомы**  |
| Вторичное бесплодие (мужское и женское — лечение в паре) | Хроническое воспаление органов малого таза — аднексит, эндометрит, простатит, гормональный дисбаланс половых гормонов.  |

### Уникальная программа оздоровления, подготовки к рождению здорового малыша, лечения бесплодия у будущих мам и пап.

В основу пограммы легли принципы интегративного подхода в терапии с использованием инновационных методик восстановительного лечения. Обладая огромным опытом практической работы и большой научной базой, врачи клиники разработали эту программу, благодаря которой на свет появилось уже несколько десятков здоровых малышей!

В связи с ростом и распространением среди населения заболеваний, передающихся половым путем, так называемых «скрытых» инфекций, гормональными нарушениями, выраженными иммунодефицитными состояниями, соматическими заболеваниями, стрессовыми нагрузками, нарушением питания и неправильным образом жизни, процент бесплодных пар за последнее десятилетие возрос до цифр, угрожающих демографической ситуации не только в России, но и за рубежом. По последним данным Всемирной организации здравоохранения среди населения женское бесплодие достигло 45 %, мужское 40%.

К сожалению, большие трудности в диагностике «скрытых» инфекций, длительное, хроническое течение болезни, о которой пациент может и не знать, стандартные и, зачастую, формальные подходы в лечении этих заболеваний не дают желаемых результатов. И только многолетний опыт работы врачей клиники, использование передовых научных технологий и разработок позволили в разы повысить информативность диагностики, оптимизировать лечение с полной элиминацией инфекционного агента, восстановить гормональный баланс и психо-эмоциональное состояние и, в конечном итоге, достичь желаемой цели — рождения здорового малыша.

##### Программа - 21 день, состоит из 3 основных этапов:

диагностика и мероприятия, направленные на повышение её информативности (провокационные методики с использованием фармакологических средств и аппаратных физиотерапевтических, лабораторных и энерго-информационных методов), усиление работы органов детоксикации, методы управления функциями лимфатической системы и интерстициального гуморального транспорта

лечение (эпицентральная терапия, санация очагов инфекции, иммунотропная терапия, коррекция гормонального дисбаланса, местное и аппаратное лечение)



восстановление (нормализация микробиоценоза, восстановление баланса витаминов и микроэлементов, оптимизация нейро-гуморальной регуляции)

Основным показанием к проведению программы «В ожидании чуда!» является бесплодие мужское и женское, а также подготовка к рождению здорового малыша.

Супружескую пару считают бесплодной, если беременность у женщины не наступает в течение 1 года регулярной половой жизни без использования средств и методов контрацепции. Причинами женского бесплодия могут быть многие заболевания и патологические состояния:

* острые и хронические заболевания моче-половой сферы, в том числе ЗППП (заболевания, передающиеся половым путем или «скрытые» инфекции)
* спаечные процессы в малом тазу
* эндокринные нарушения (в том числе нарушения менструального цикла)
* эндометриоз и аденомиоз
* миома матки
* кистозные изменения
* аномалии развития или отсутствие органа

#### Мужское бесплодие чаще вызвано следующими факторами:

* острые и хронические заболевания моче-половой сферы, в том числе ЗППП (заболевания, передающиеся половым путем или «скрытые» инфекции)
* вредные привычки
* эндокринные нарушения
* эректильные и эякуляторные расстройства
* анатомические изменения половых органов врожденного или приобретенного характера
* повреждение сперматогенного эпителия
* генетические нарушения функций половых желез
* неблагоприятное влияние факторов внешней среды

#### Противопоказаниями к данной программе являются:

* иммунологическое бесплодие (биологическая несовместимость яйцеклетки женщины и сперматозоида мужчины)
* врожденное недоразвитие или отсутствие матки
* хромосомная патология
* показания для оперативного лечения или коррекции
* острые венерические заболевания
* онкологические заболевания

Перед приездом в клинику по программе «В ожидании чуда!» супружеской паре необходимо предварительно сделать ряд лабораторно-инструментальных исследований и обязательно проконсультироваться по телефону с акушером-гинекологом и урологом-андрологом клиники.

##### http://www.kivach.ru.images.1c-bitrix-cdn.ru/bitrix/templates/dasystem_med_green/img/green/mirr-women.png?141541825549617Для женщин необходимо:

* Клинический анализ крови, свертываемость, тромбоциты (давность анализа не более 10 дней)
* Анализ мочи общий (давность анализа не более 10 дней)
* Биохимический анализ крови: общий белок и фракции, билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, ПТИ, фибриноген, глюкоза, холестерин, триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, щелочная фосфатаза, железо сыворотки, калий, кальций, натрий, магний, хлор (давность анализа не более 10 дней).
* ПЦР отделяемого из половых органов на: хламидию трахоматис, уреаплазму парвум, специес, уреалитикум, микоплахму хоминис, гениталиум, грарднереллу, трихомонаду, ВПЧ ВОР (16,18,31,33), нейссерию, цитомегаловмирус (давность исследования не более 3 мес.)
* Посев на условно-патогенную микрофлору (бакпосев) с определением чувствительности к антибиотикам (давность анализа не более 3 мес.)
* Цитологическое исследование с шейки матки (давность анализа не более 3 мес.)
* ИФА на: гепатит B HbsAg, гепатит С anti-HСV, антитела CMV IgG и IgМ, антитела к краснухе IgG и IgМ, антитела к токсоплазмозу IgG и IgМ, антитела к Treponema pallidum, антитела к ВИЧ, RW, к вирусу простого герпеса 1и 2 типа, антитела к лямблиям — IgM, IgG, IgA, антитела IgG к антигенам гельминтов — описторхоз, токсакароз, трихинеллез, эхинококкоз, аскариды; онкомаркеры - СА 19-9, СА 15-3, СА-125 (давность анализов не более 3 мес.)
* УЗИ органов малого таза , в т.ч. трансвагинальное, УЗИ молочных желез, выполненные на 5-7 день менструального цикла (давность исследования не более 1 месяца)
* УЗИ брюшной полости, почек, щитовидной железы (давность не более 3 месяцев)
* Анализ крови на гормоны: ТТГ, Т3,Т4, АТ к ТПО, эстрадиол, ФСГ, тестостерон, ЛГ, пролактин, 17- ОН прогестерон, свободный тестостерон, ДЭА-с – на 5-7 день цикла; прогестерон – на 20 день цикла (при наличии эндокринологических проблем), (давность анализов не более 1 месяца)
* ЭКГ (давность исследования не боле 10 дней)
* Флюорограмма органов грудной клетки (давность исследования не более 1 года).

##### http://www.kivach.ru.images.1c-bitrix-cdn.ru/bitrix/templates/dasystem_med_green/img/green/mirr-man.png?141541825555128Для мужчин необходимо:

* Клинический анализ крови, свертываеемость, тромбоциты (давность анализа не более 10 дней)
* Анализ мочи общий (давность анализа не более 10 дней)
* Биохимический анализ крови: общий белок и фракции, билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, ПТИ, фибриноген, глюкоза, холестерин, триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, щелочная фосфатаза, железо сыворотки, калий, кальций, натрий, магний, хлор (давность анализа не более 10 дней).
* ПЦР отделяемого из половых органов на: хламидию трахоматис, уреаплазму парвум, специес, уреалитикум, микоплазму хоминис, гениталиум, гарднереллу, трихомонаду, ВПЧ ВОР (16,18,31,33), нейссерию, цитомегаловмирус, герпес (давность исследования не более 3 мес.)
* Посев на условно-патогенную микрофлору (бакпосев) с определением чувствительности к антибиотикам (давность анализа не более 3 мес.)
* ИФА на: гепатит B HbsAg, гепатит С anti-HСV, антитела CMV IgG и IgМ, антитела к краснухе IgG и IgМ, антитела к токсоплазмозу IgG и IgМ, антитела к Treponema pallidum, антитела к ВИЧ, RW, к вирусу простого герпеса 1и 2 типа, антитела к лямблиям — IgM, IgG,IgA, антитела IgG к антигенам гельминтов — описторхоз, токсакароз, трихинеллез, эхинококкоз, аскариды; ПСА общий и свободный (давность анализов не более 3 мес.)
* УЗИ органов малого таза, ТРУЗИ простаты и семенных пузырьков, УЗИ органов мошонки(давность исследования не более 1 месяца)
* УЗИ брюшной полости, почек, щитовидной железы (давность не более 3 месяцев)
* Анализ крови на гормоны: ТТГ, Т3,Т4, АТ к ТПО, ФСГ, тестостерон, пролактин, ЛГ, глобулин связывающий половые гормоны, свободный тестостерон, эстрадиол (давность анализов не более 1 месяца)
* анализ нативной спермограммы и наличие антиспермальных антител в сперме
* ЭКГ (давность исследования не боле 10 дней)
* Флюорограмма органов грудной клетки (давность исследования не более 1 года).

Высокоинформативная диагностика, комплексный подход к лечению, адекватная реабилитация, применение инновационных методик в терапии — залог высокой эффективности данной программы.

Быть родителем — ни с чем не сравнимое чувство! Волнительное ожидание, радостная первая встреча с малышом, первая улыбка, первый смех, первые шаги и такое долгожданное первое слово «мама»!

Испытайте счастье стать родителем! Программа клиники «Кивач» для пар с проблемным зачатием — первый шаг на пути к рождению здорового ребенка.