РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Министерство здравоохранения Забайкальского края

Государственное учреждение здравоохранения КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

Коханского ул., д. 7, г. Чита, 672038 тел. 31-43-23, факс (302-2) 31-43-24 E-mail: okboffice@mail.ru

№ 537 -o

«01» ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУЗ ККБ_____

Шальнёв В.А.

Информационное письмо

ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН С НАРУШЕНИЕМ ФЕРТИЛЬНОСТИ

Дударев Виктор Андреевич, асс курса урологии ГОУ ВПО «ЧГМА» Коновалова Ольга Геннадьевна, доцент каф Факультетской хирургии ГОУ ВПО «ЧГМА», Тюменцев Николай Борисович зав. отделением урологии

ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН С НАРУШЕНИЕМ ФЕРТИЛЬНОСТИ

По имеющимся данным, около 15-20% супружеских пар сталкиваются с проблемой бесплодия в браке. Примерно в половине случаев бесплодие обусловлено мужским фактором. Фертильность мужчины, как способности зачать плод, во многом зависит от качества сперматозоидов и оценивается посредством спермограммы. При оценке качества эякулята ключевая роль отводится концентрации, доле прогрессивно подвижных и морфологически нормальных сперматозоидов. В настоящее время имеются достоверные данные о связи этих показателей с частотой наступления беременности.

Наиболее частыми нарушениями сперматогенеза являются олигозооспермия (снижение концентрации сперматозоидов в эякуляте) и астенозооспермия (снижение доли прогрессивно подвижных сперматозоидов). Основными причинами патоспермии, является влияние В 5-10% факторов внешней среды. случаев тяжелые нарушения сперматогенеза являются следствием хромосомных аномалий, мутаций ДНК, а так же эндокринных нарушений генетической природы.

В настоящее время отсутствуют достоверные данные о количестве в Забайкальском крае, имеющих нарушения сперматогенеза. ниржум Данная проблема обусловлена недостаточным статистическим учетом, так большинство пациентов обращаются В частные медицинские организации, ведут формы которые не основные государственной статистической предоставляют отчетности И не соответствующую информацию Министерство здравоохранения Забайкальского Необходимо отметить, что удельный вес больных с патоспермией в различных регионах Сибири составляет до 51,4%.

При выполнении спермограммы, как ключевого метода оценки фертильности мужчины, огромное значение имеет качество оценки эякулята. Во многом это зависит от методики анализа и опыта выполнения данного исследования. В нашем крае наибольшей достоверностью обладают исследования выполненные специалистами отделения ВРТ ГБУЗ ЗКПЦ (ул. Коханского, 16) и отделения цитогенетических исследований ГУЗ КМЦ г. Чита (ул. Коханского, 6).

Исследование гормональных и генетических факторов нарушения фертильности, имеет смысл проводить только в отдельных случаях, после консультации с врачом урологом-андрологом. Своевременное обращение и начало лечения патоспермии существенно увеличивают частоту наступления беременности.

Консультацию врача уролога-андролога, по вопросам нарушения фертильности мужчин, можно получить по адресам: ул.Коханского ,7- ГУЗ «ККБ», ул. Коханского, 16 - отделение вспомогательных репродуктивных технологий ГБУ «ЗКПЦ», а также ул. Бабушкина, 44 - клиника ФГБОУ ВПО Читинской государственной медицинской академии Минздрава России.