

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Сатыбалдина Данияра Агыбаевича «Дефицит микронутриентов как причина мужского бесплодия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 - урология и андрология.

В работе автором рассматривается актуальная на сегодняшний день проблема лечения мужского фактора бесплодного брака. Лечение пациентов с идиопатическим характером нарушений фертильности часто вызывает трудности у врачей-урологов в связи с отсутствием общепринятых рекомендаций и четких схем по коррекции патоспермии, что несомненно подчеркивает актуальность выбранной темы.

Автором предложена методика улучшения качества эякулята посредством индивидуально подобранных микронутриентов в зависимости от выявленных их дефицитов. Ранее в литературе не описывались методики персонализированной коррекции дефицита витаминов и микроэлементов как лечебная тактика при идиопатическом мужском бесплодии. Также впервые в отечественной литературе предложена методика по подготовке к бактериологическому исследованию эякулята при диагностике причин мужского бесплодия.

Диссертантом проведена гигиеническая оценка пищевого рациона пациентов с бесплодием, определены необходимые аспекты диетической коррекции, предложены практические рекомендации по применению полученных результатов исследования, оценена безопасность данных методов. Выявлены микронутриенты, чей дефицит ассоциирован с идиопатическим бесплодием. Результаты исследования подтверждены достаточным количеством пролеченных больных, а также применением современных методов математической обработки полученных результатов.

В работе достигнута цель - улучшение результатов лечения пациентов с идиопатическим мужским бесплодием путем коррекции дефицита микронутриентов. Выводы соответствуют задачам, полностью обоснованы, и базируются на клиническом материале и корректной статистической обработке.

Основные материалы диссертационного исследования отражены в 8 печатных работах, 4 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Основные положения диссертации обладают научной новизной, имеют существенную научную и практическую значимость.

Автореферат дает исчерпывающее представление о содержании диссертации. Замечаний, которые могли бы повлиять на общую положительную оценку работы нет.

На основании данных, представленных в автореферате, можно сделать заключение, что

диссертационная работа Сатыбалдина Д. А. «Дефицит микронутриентов как причина мужского бесплодия» соответствует п.9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель - Сатыбалдин Данияр Агыбаевич - заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 - урология и андрология.

Даю согласие на обработку моих персональных данных в рамках рассмотрения диссертационного дела соискателя Сатыбалдина Д.А.

Заведующий кафедрой урологии ФУВ,
ведущий научный сотрудник
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М. Ф. Владимирского»,
доктор медицинских наук, профессор

Дутов Валерий Викторович

20 декабря 2021 г.

Подпись д.м.н., проф. Дутова В.В. заверяю:

Ученый секретарь Государственного бюджетного
Учреждения здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М. Ф. Владимирского»,
д.м.н., профессор



Берестень Наталья Фёдоровна

129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1,
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский
областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского».
129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1, тел. (499) 674-07-09, moniki@monikiweb.ru