

**Отзыв научного руководителя
на диссертационную работу Сатыбалдина Д.А.: «Дефицит
микронутриентов как причина мужского бесплодия», представленную
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.13. - урология и андрология.**

Сатыбалдин Данияр Агыбаевич выполнил диссертационную работу на тему «Дефицит микронутриентов как причина мужского бесплодия» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время бесплодие в браке представляет собой важнейшую медико-социальную проблему. Традиционно большее внимание уделяется женскому репродуктивному здоровью. Но за последние годы катастрофически возрос удельный вес именно мужского фактора, на долю которого приходится от 30% до 60%. Среди многообразия причин, приводящих к патоспермии обращает на себя внимание высокий уровень именно идиопатического бесплодия. К причинам идиопатического бесплодия относят такие факторы образа жизни современного мужчины как: курение, употребление алкоголя, стрессы, неправильное питание, ожирение, гиподинамия. Нарушения фертильности мужчины, обусловленные воздействием вышеописанных неблагоприятных факторов, в настоящее время являются одной из актуальных проблем современной репродуктивной медицины. Неадекватные диетические привычки такие как нерегулярность питания или снижение калорийности, низкое потребление антиоксидантов и дефицит питательных веществ так же выявляются при мужском факторе бесплодия. Системный анализ состояния питания мужского населения, как фоновый и, возможно, производящий фактор, с учетом влияния факторов риска развития нарушений репродуктивного здоровья актуальны и необходимы для разработки методов предупреждения репродуктивной патологии и прогнозирования демографической ситуации, планирование профилактических мероприятий. Представленная работа, посвященная изучению алиментарный статус пациентов с мужским бесплодием, связи дефицитов микронутриентов и мужского бесплодия, а также оценке эффективности персонифицированной коррекции дефицита микронутриентов на показатели эякулята является актуальной.

При непосредственном участии Сатыбалдина Д.А. разработан дизайн данного исследования, сформулирована главная цель исследования, определены задачи, сделаны выводы. Диссертант осуществлял отбор пациентов для исследований, провел статистическую обработку и анализ

