

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. генерального директора ФГБУ
«НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор

Г.Т. Сухих

« 31 » сентября 2024 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Трупаковой Анны Андреевны на тему: «Системный подход к профилактики рецидивирующего вульвовагинального кандидоза у женщин репродуктивного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология и 1.5.11. Микробиология

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертационное исследование Трупаковой А.А. посвящено актуальной проблеме современной медицины – совершенствованию системного подхода к профилактике и лечению рецидивирующего вульвовагинального кандидоза. Высокая распространенность вульвовагинального кандидоза, среди женщин репродуктивного возраста и рецидивирующее течение данного заболевания, приводит к возникновению серьезных гинекологических патологий, приводящих в последующем к бесплодию и требуют поиска эффективных методов комплексного лечения и мер направленных на профилактику отдаленных рецидивов.

6	№ 1230/02-23-153
листо	19 11 20 24
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	
710461 374-10-03	

В связи с этим, исследование, проведенное Трупаковой А.А., целью которого является научное обоснование и повышение эффективности комплексного лечения пациенток с рецидивирующим вульвовагинальным кандидозом, представляется своевременным и актуальным.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки

Работа выполнена согласно плану комплексной НИР федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации «Проблемы репродуктивного здоровья женщин в различные возрастные периоды и пути их решения» (№ государственной регистрации АААА-А21-

Диссертационная работа соответствует паспорту специальностей 3.1.4. Акушерство и гинекология и 1.5.11. Микробиология. Результаты проведенного исследования соответствуют области исследования, пунктам 4, 6 паспорту специальности Акушерство и гинекология и пунктам 3, 13 по специальности Микробиология.

Научная новизна и теоретическая значимость исследования

Автором определены факторы риска, развития рецидивирующего вульвовагинального кандидоза с учетом микробиологических и клиничко-анамнестических особенностей, детально изучена микробиота слизистых оболочек влагалища и прямой кишки у пациенток с рецидивирующим ВВК, и впервые выявлены разнообразные типы связей, которые различаются по уровню тесноты и направленности. Установлены информативные предикторы для прогнозирования отдаленных результатов лечения у пациенток с рецидивирующим вульвовагинальным кандидозом, впервые разработаны и применены новые подходы к лечению рецидивирующего вульвовагинального кандидоза дополнительно к базовой терапии пациенток с данной патологией.

А.А. Трупаковой впервые разработаны оригинальные регрессионные модели оценки эффективности противорецидивной терапии вульвовагинального кандидоза.

На основе междисциплинарного системного подхода Трупаковой Анной Андреевной сформирована авторская система профилактики рецидивирующего вульвовагинального кандидоза у женщин в репродуктивном возрасте.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Степень обоснованности научных положений подтверждена достаточным объемом выборки, наличием основной группы и группы сравнения, самостоятельно собранными первичными данными, которые были подвергнуты корректному статистическому анализу с использованием пакетов прикладных программ SPSS Statistics v 27.0 (IBM, США) и StatTech v. 3.1.7 (ООО "Статтех", Россия). В работе использованы современные подходы к исследованию, адекватно подобраны методы статистической и математической обработки результатов.

Положения работы подтверждены результатами собственных исследований и не расходятся с практическими наблюдениями и экспериментальными данными, представленными в современных литературных обзорах, которые в достаточном объеме проанализированы, обобщены и изложены в работе.

Основные положения исследования доложены на региональных и Всероссийских конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 6 статей в научных изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, в том числе 3 статьи в журналах Scopus.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации.

Содержание автореферата и печатных работ в полной мере соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

На основании полученных данных автором внедрена схема принятия решения, для определения тактики лечебно-профилактических мероприятий и динамического наблюдения за пациентками.

Для врачей бактериологов и медицинских микробиологов рекомендовано при оценке видового разнообразия микробиоты слизистой оболочки влагалища и прямой кишки рассчитывать коэффициент сходства для выявления синергидных и антагонистических взаимоотношений между видами лактобактерий и грибами рода *Candida* у женщин с рецидивирующим вульвовагинальным кандидозом.

Внедрена разработанная программа профилактики рецидивирующего вульвовагинального кандидоза, у женщин репродуктивного возраста.

Доказана эффективность внедренной программы профилактики рецидивирующего вульвовагинального кандидоза, частота его рецидивирования снижена в 4 раза.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Результаты, полученные Анной Андреевной Трупаковой, доступны для использования в клинической практике, а также возможно использование полученных данных для дополнительного образования врачей по специальностям акушерство и гинекология и медицинская микробиология.

Выявленные клиничко-анамнестические факторы риска, развития рецидивирующего вульвовагинального кандидоза у женщин репродуктивного возраста необходимо учитывать при обследовании и лечении женщин с воспалительными заболеваниями урогенительного тракта.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе на кафедрах акушерства и гинекологии и микробиологии, в материалах лекций и практических занятий для студентов и ординаторов медицинских ВУЗов, при повышении квалификации врачей акушеров-гинекологов и бактериологов.

Замечания по диссертационной работе.

Принципиальных замечаний по проведенному исследованию нет.

Заключение.

Диссертационная работа Трупаковой Анны Андреевны «Системный подход к профилактике рецидивирующего вульвовагинального кандидоза у женщин репродуктивного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалифицированным исследованием по актуальной научной теме, в которой решена одна из остро стоящих задач современной гинекологии – лечение и профилактика рецидивирующего вульвовагинального кандидоза, у женщин репродуктивного возраста с учетом клинико-анамнестических и микробиологических аспектов данной патологии.

Диссертационная работа Трупаковой Анны Андреевны «Системный подход к профилактике рецидивирующего вульвовагинального кандидоза у женщин репродуктивного возраста» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 1.5.11. Микробиология.

Отзыв диссертации обсужден и утвержден на совместном заседании гинекологических подразделений и Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (протокол № 1 от «28» октября 2024 г.).

Ведущий научный сотрудник
научно-поликлинического отделения
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России
доктор медицинских наук,
доцент

Межевитинова Елена Анатольевна

Директор Института микробиологии,
антимикробной терапии и эпидемиологии
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России
Главный внештатный специалист
по медицинской микробиологии
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
член-корреспондент РАН

Припутневич Татьяна Валерьевна

Подписи д.м.н. Межевитиновой Е.А. и д.м.н. Припутневич Т.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП
им. В.И. Кулакова» Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Павлович Станислав Владиславович

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Тел.: +7(495) 531 44 44; e-mail: info@oparina4.ru

С отзывом ознакомлена
19.11.2024