

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУН «Центральный
научно-исследовательский институт
эпидемиологии» Роспотребнадзора,
академик РАН, д.м.н., профессор
Акимкин В.Г.
«31» января 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д.3а).

Диссертация Маховой Тамары Игоревны «Оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин с использованием молекулярно-биологических методов» выполнена в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В период подготовки диссертации соискатель работала научным сотрудником в Лаборатории молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Махова Тамара Игоревна в 2012 году окончила Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова по

специальности «Медико-профилактическое дело». С 2012 по 2023 годы проходила обучение в интернатуре ПМГМУ имени И.М. Сеченова по специальности Эпидемиология. С 2013 года и по настоящее время работает в Лаборатории молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции «Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии» Роспотребнадзора. В 2022 г. окончила очную аспирантуру ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана 29 января 2024 года под номером 1 в образовательном центре ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, академик РАН, профессор Акимкин Василий Геннадьевич, директор ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора» (Москва).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Определен уровень заболеваемости трихомониазом, гонококковой и хламидийной инфекциями с 2014 по 2022 годы на территории Российской Федерации, Москвы и Московской области у женщин старше 18 лет. Выявлены различия в многолетней динамике заболеваемости среди разных возрастных групп.

Установлены доли выявленных случаев ДНК *C.trachomatis*, *N.gonorrhoeae*, *T.vaginalis* и *M.genitalium* у женщин репродуктивного возраста с 2014 по 2021 годы при использовании молекулярно-биологических методов. Выявлены отличия в структуре ИППП в сравнении с официальными статистическими данными. Определены наиболее уязвимые возрастные группы в отношении возбудителей ИППП.

Определены доли выявленных случаев женщин репродуктивного возраста с бактериальным вагинозом и преобладанием аэробной микробиоты, в том числе среди разных возрастных и разных обследуемых групп.

Проведена оценка нарушений микробиоты влагалища как фактора риска возбудителей ИППП. Определены наиболее значимые нарушения

микробиоты влагалища по отношению к каждому изучаемому возбудителю ИППП. Установлено, что возбудители ИППП увеличивают вероятность развития нарушений микробиоты влагалища.

Предложены пути оптимизации системы эпидемиологического надзора за ИППП и разработан алгоритм обследования женщин с дополнительной оценкой нарушений микробиоты влагалища и чувствительности к антимикробным препаратам.

Автором лично проведены планирование, эпидемиологические и молекулярно-биологические исследования, а также статистическая обработка полученных данных по всем разделам диссертации.

Достоверность результатов подтверждается репрезентативностью выборок пациентов и результатами статистической обработки данных. Выводы диссертации логически вытекают из результатов исследования и отражают поставленные задачи.

Полученные результаты и выводы характеризуются научной новизной и имеют практическую и теоретическую значимость. Научные результаты соответствуют паспорту специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Основные результаты по теме диссертационной работы опубликованы в 20 печатных работах, в том числе 4 в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертаций по специальности Эпидемиология.

Диссертация Маховой Тамары Игоревны «Оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин с использованием молекулярно-биологических методов», выполненная в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Заключение принято на заседании аprobационной комиссии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 31 января 2024 года, протокол №71.

Присутствовало на заседании – 18 человек.

Результаты голосования: «за» - 18 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.



Горелов Александр Васильевич,
академик РАН,

доктор медицинских наук,
председатель аprobационного совета

ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии»
Роспотребнадзора

