

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маховой Тамары Игоревны «Оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин с использованием молекулярно-биологических методов», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Актуальность представленного исследования определена тем, что в настоящее время инфекции, передающиеся половым путем (ИППП), остаются мировой проблемой для общественного здравоохранения. Среди возбудителей выделяют не только гонококковую инфекцию и сифилис, но и хламидийную инфекцию, трихомоноз и урогенитальные заболевания, вызванные *M.genitalium*, которые имеют высокие показатели заболеваемости и приводят к различным тяжелым осложнениям репродуктивной системы. Для снижения риска развития ИППП одним из ключевых направлений профилактических мероприятий является восстановление вагинальной микробиоты. Однако указанное направление остаётся малоизученным и является актуальным как в научном, так и практическом аспекте. В связи с этим тема диссертационной работы Маховой Т.И. является современной и значимой.

Научная новизна исследования заключается в получении новых данных о развитии эпидемического процесса ИППП у женщин в период с 2014 по 2022 годы, о динамике заболеваемости в разных возрастных группах и определении наиболее уязвимых групп. Проведена оценка нарушений микробиоты влагалища как фактора риска ИППП и получена значимая связь между состоянием вагинальной микробиоты и частотой выявления ДНК возбудителей ИППП. Предложены подходы по совершенствованию существующей системы учета и эпидемиологического надзора за ИППП.

Диссертационная работа имеет несомненную **теоретическую и практическую значимость**. На основании результатов, полученных в ходе исследования, разработан оригинальный алгоритм лабораторного обследования женщин и предложены подходы по совершенствованию существующей системы учёта и эпидемиологического надзора за ИППП.

Выводы диссертации соответствуют поставленным цели и задачам и полностью отражают полученные результаты исследования. Достоверность полученных данных основана на достаточном количестве собранного материала и современных методах статистической обработки. Результаты отражены в 20 печатных работах, в том числе в 3-х статьях в журналах, рекомендованных ВАК по специальности – Эпидемиология.

Заключение

Результаты диссертационного исследования Маховой Т.И., изложенные в автореферате, актуальны, современны и имеют важную научную и практическую ценность для эпидемиологии.

Диссертация Маховой Т.И. на тему «Оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин с использованием молекулярно-биологических методов» является законченной научно-квалификационной работой, благодаря которой была решена актуальная научная задача – оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин репродуктивного возраста с использованием молекулярно-биологических методов диагностики. Диссертационная работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

22.03.2024г

Директор ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии
и микробиологии Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук



Троценко Ольга Евгеньевна

Подпись д.м.н. Троценко Ольги Евгеньевны заверяю:

Учёный секретарь ФБУН Хабаровский НИИ
эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук

Корита Татьяна Васильевна

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение науки «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (сокращенно – ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора)

Адрес: ул. Шевченко, д.2, г. Хабаровск, 680610

E-mail: adm@hniiem.ru. Тел.: (4212) 32-54-13