

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

Молекулярно-биологические методы на основе мультиплексной ПЦР в реальном времени для диагностики возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (ИППП), бактериального вагиноза и аэробного вагинита открывают новые возможности для изучения закономерностей проявлений эпидемического процесса ИППП и совершенствования систем мониторинга и профилактики. Значимость этой группы инфекций трудно переоценить, поскольку они затрагивают сферу репродукции человека.

С этих позиций в условиях роста ИППП совершенствование организации системы эпидемиологического надзора за ИППП с использованием современных молекулярно-биологических методов диагностики на территории Российской Федерации является важным направлением исследований и определяет актуальность диссертационной работы Маховой Т.И.

Научная новизна

Автором диссертационного исследования выполнена оценка развития эпидемического процесса ИППП на территории Московского региона с 2014 по 2022 годы у женщин на основе эпидемиологического анализа официальных статистических данных по заболеваемости. Получены современные данные на основании комплексного молекулярно-биологического исследования по частоте выявления ДНК *N.gonorrhoeae*, *C.trachomatis*, *M.genitalium*, *T.vaginalis* и заболеваний, связанных с нарушениями микробиоты влагалища, среди пациенток из разных групп населения. Выявлены отличия в структуре ИППП, определены наиболее уязвимые возрастные группы, выявлено увеличение вероятности развития для всех изучаемых ИППП у женщин с выявленным бактериальным вагинозом и при одновременном бактериальном вагинозе и преобладании микроорганизмов, ассоциированных с аэробным вагинитом. С

учетом современных эпидемиологических особенностей предложены научно-методические подходы по совершенствованию существующей системы учёта и эпидемиологического надзора за ИППП с использованием молекулярно-биологических методов.

Теоретическая и практическая значимость

Автором проведена оценка эпидемиологической ситуации по ИППП. Установлены уязвимые возрастные группы и научно обоснован алгоритм с использованием молекулярно-биологического метода для скрининга ИППП и нарушений микробиоты влагалища. На основе полученных результатов диссертационного исследования были даны рекомендации по внесению изменения в нормативно-правовую документацию с целью оптимизации существующей системы эпидемиологического надзора.

Достоверность полученных данных

Объем тщательно собранных материалов, дизайн исследования, адекватные поставленным задачам статистические методы позволили получить значимые результаты и сделать соответствующие выводы. Автореферат написан логично и отражает основные аспекты диссертационной работы.


Заключение

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, диссертация Маховой Тамары Игоревны «Оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин с использованием молекулярно-биологических методов», выполненная под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Акимкина Василия Геннадьевича и представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, которая имеет высокую научно-практическую ценность и решает актуальную научную задачу оптимизации системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин репродуктивного возраста с использованием молекулярно-биологических методов диагностики. 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 ее автор Махова Тамара Игоревна 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.

Доктор медицинских наук
(3.2.2. Эпидемиология), профессор,
член-корреспондент РАН, заведующий
кафедрой эпидемиологии, инфекционных
болезней и дерматовенерологии
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

 Брусина
Елена Борисовна

Подпись д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Брусиной Е.Б. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент
«09» апреля 2024г.





Д.Ю. Кувшинов

Наименование организации:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 650056, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а

Телефон: 8 (3842) 73-48-56

E-mail: kemsma@kemsma.ru