

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 исследования. Ежегодно инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП) заражается большое количество населения во всём мире. ИППП могут приводить к тяжелым осложнениям органов репродукции у женщин, в том числе в период беременности и родов. Особое беспокойство вызывает то, что наиболее высокие показатели заболеваемости ИППП регистрируются среди молодого населения до 25 лет. Следует заметить, что в силу отсутствия в России скрининговых программ по активному выявлению ИППП регистрируемый уровень заболеваемости не соответствует фактическому, что затрудняет эпидемиологическую диагностику и снижет эффективность профилактических программ. Учитывая вышесказанное, диссертационное исследование Маховой Т.И. является актуальным и значимым для практического здравоохранения.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования заключаются в получении новых знаний об эпидемиологических проявлениях заболеваемости ИППП и нарушениях микробиоты влагалища у женщин в различных возрастных группах. Обозначены возрастные группы женщин репродуктивного возраста, наиболее подверженные ИППП. Установлено, что нарушение микробиоты влагалища является фактором риска развития ИППП. Предложен алгоритм обследования женщин с использованием современных молекулярно-биологических методов диагностики ИППП и нарушений микробиоты влагалища. В соответствии с

полученными результатами даны предложения по оптимизации системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин репродуктивного возраста с использованием молекулярно-биологических методов диагностики.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения.

Собран репрезентативный объем данных, позволивший получить достоверные результаты и сформулировать аргументированные положения и выводы. Результаты диссертационного исследования были представлены на различных научно-практических международных, Всероссийских и межрегиональных конференциях и конгрессах. Полученные результаты соответствуют пунктам 2, 5, 6 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, и в полной мере отражает основные положения выполненной диссертационной работы.

Заключение. Таким образом, знакомство с авторефератом позволяет заключить, что диссертационное исследование 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, в которой решена актуальная научная задача - оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин репродуктивного возраста с использованием молекулярно-биологических методов диагностики. Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость выполненной работы полностью соответствуют 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

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.

26.03.2024г

Заведующая кафедрой эпидемиологии и

гигиены ФГБОУ ВО ПГМУ

им. академика Е.А. Вагнера

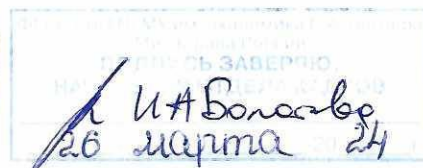
Минздрава России,

Заслуженный деятель науки РФ,

д.м.н., профессор

Ирина Викторовна Фельдблюм

Подпись д.м.н., профессора Фельдблюм И.В.: заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

Телефон: +7 (342) 217-20-20, факс: +7 (342) 217-20-21, e-mail: rector@psma.ru