

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кулешовой Ольги Борисовны «Совершенствование эпидемиологического надзора за патологией шейки матки папилломавирусной этиологии на основе молекулярно-биологических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Актуальность исследования. Рак шейки матки (РШМ) относится к наиболее распространенным злокачественным новообразованиям, ассоциированным с вирусом папилломы человека (ВПЧ). Рост заболеваемости и снижение среднего возраста заболевших женщин свидетельствуют о неблагоприятной тенденции эпидемического процесса. Наиболее быстрым способом, оказывающим влияние на снижение заболеваемости, является скрининг и выявление патологии на стадии предрака. Все большую роль в современных алгоритмах выявления предрака и РШМ занимают молекулярно-биологические методы, позволяющие получать точные данные о наличии, типе и концентрации ВПЧ при различных степенях поражения эпителия шейки матки. Сбор и анализ подобной информации представляется крайне важным для осуществления мониторинга за ВПЧ-инфекцией, планирования вакцинопрофилактики, отслеживания ее эффективности.

Диссертационная работа Кулешовой Ольги Борисовны посвящена совершенствованию эпидемиологического надзора за ВПЧ-ассоциированной патологией шейки матки на основе молекулярно-биологических методов, что, в свете вышеописанного, является актуальной задачей для здравоохранения Российской Федерации.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования состоит в определении особенностей современных тенденций динамики заболеваемости РШМ, в том числе среди различных возрастных групп женщин, и в установлении их причин. ПЦР-методика, разработанная для выявления и дифференциации 14-типов ВПЧ и оценки их концентрации, полезна для применения при проведении скрининга, алгоритм которого также предложен диссертантом. ПЦР-методика также необходима как инструмент

для осуществления сбора информации о ВПЧ-инфекции посредством использования разработанной базы данных в рамках мониторинга. Полученные данные о современной распространенности и структуре популяции ВПЧ среди женщин с различной степенью поражения эпителия шейки матки и в норме составляют основу для проведения динамической оценки влияния профилактических мероприятий на распространение инфекционного агента.

Личный вклад автора. Все этапы диссертационного исследования выполнены автором лично или при непосредственном ее участии, включая эпидемиологический анализ, разработку ПЦР-методики, проведение лабораторных исследований и статистический анализ, разработку алгоритма прогнозирования наличия предрака шейки матки и разработку мер для совершенствования эпидемиологического надзора за ВПЧ-ассоциированной патологией шейки матки на основе молекулярно-биологических методов.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным объемом материалов, проанализированных в ходе каждого этапа исследования. Результаты диссертационной работы многократно представлены на всероссийских и международных конференциях и конгрессах. Полученные результаты соответствуют пунктам 2, 4, 5 и 6 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, работа представлена логично, основные результаты отражены в автореферате.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Кулешовой О.Б. на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора за патологией шейки матки папилломавирусной этиологии на основе молекулярно-биологических методов» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – совершенствование эпидемиологического надзора за ВПЧ-ассоциированной патологией шейки матки на основе молекулярно-биологических методов. Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость выполненной работы полностью

соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертантам 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 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 диссертационного совета 64.1.010.01

06.03.2025г.

Директор Федерального
бюджетного учреждения науки
«Хабаровский научно-исследовательский
институт эпидемиологии и микробиологии»
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека,
доктор медицинских наук

Троценко Ольга Евгеньевна

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

Ученый секретарь Федерального
бюджетного учреждения науки
«Хабаровский научно-исследовательский
институт эпидемиологии и микробиологии»
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека,
кандидат медицинских наук



Корита Татьяна Васильевна

Федеральное бюджетное учреждение науки «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Email: adm@hniiem.ru