

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

В настоящее время в Российской Федерации наблюдается рост заболеваемости раком шейки матки. Этому способствует высокая распространенность этиологического агента – вируса папилломы человека, относящегося к возбудителям инфекций, передаваемым половым путем. Контроль распространения вируса осуществляется посредством вакцинопрофилактики, внедряемой в различных регионах с разной степенью интенсивности, контроль заболеваемости проводится путем скрининга предраковых заболеваний и рака шейки матки. Существующие ограничения современной системы эпидемиологического надзора, в том числе отсутствие мониторинга возбудителя, не позволяют в полной мере оценить результативность профилактических мероприятий.

В связи с вышеизложенным, диссертационное исследование Кулешовой Ольги Борисовны, посвященное совершенствованию системы эпидемиологического надзора за ВПЧ-ассоциированной патологией шейки матки на основе применения молекулярно-биологических методов, является современным и актуальным.

Научная новизна результатов исследования определяется современными научными данными о распространенности 14-и онкогенных типов среди женщин Московского региона при субклинической инфекции ВПЧ и предраке, а также определении индивидуальной роли каждого из 14-и типов в развитии предрака шейки матки. Выявленные в диссертационной работе данные о тенденциях в динамике заболеваемости раком шейки матки в целом и среди разных возрастных категорий женщин позволяют по-новому провести оценку эффективности проводимых профилактических мероприятий.

Теоретическая и практическая значимость состоит в разработке комплекса диагностических инструментов, включая ПЦР-методику выявления и количественного определения 14-и типов ВПЧ, программу для ЭВМ для анализа результатов, прогностической модели определения риска наличия предрака шейки матки на основании результатов разработанной ПЦР-методики и алгоритма первичного скрининга РШМ, основанного на применении разработанного комплекса диагностических инструментов. Предложенный и внедренный в практическую деятельность прототип базы данных для мониторинга ВПЧ-инфекции является необходимым звеном для осуществления эпидемиологического надзора за ВПЧ-ассоциированной патологией шейки матки.

Выводы диссертационной работы соответствуют целям и задачам исследования, в полной мере отражают полученные результаты. Достоверность полученных данных подтверждается репрезентативностью материала и применением современных методов статистической обработки данных. Основные результаты работы представлены на множестве научных конференций и конгрессов, опубликованы 17 печатных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертации по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, логично, доступно и полностью формирует общее понимание о выполненной диссертационной работе.

Заключение

Диссертационная работа Кулешовой О.Б. на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора за патологией шейки матки папилломавирусной этиологии на основе молекулярно-биологических методов» является завершенной 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 докторским 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.

Согласен 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 докторской диссертации по специальности 3.2.2: Эпидемиология.

19.02.2025 г.

Заместитель директора по научной работе
ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский
институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека,
кандидат медицинских наук


Дедков Владимир Георгиевич

Ученый секретарь ФБУН НИИ
эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук



Трифонова Галина Федоровна

Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора)
197101 Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Мира ул., д. 14
Телефон: +7(812) 644-63-17
E-mail: