

ОТЗЫВ

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

Актуальность исследования обусловлена ростом заболеваемости женщин раком шейки матки (РШМ) в Российской Федерации. Необходимость усиления мер борьбы с данным заболеванием признана мировым медицинским сообществом. Ключевыми аспектами борьбы с РШМ являются мероприятия по первичной и вторичной профилактике, эффективность которых зависит от широты охвата и тактики применения. Все большую роль во вторичной профилактике РШМ играют молекулярно-биологические методы, позволяющие выявлять этиологический агент – вирус папилломы человека (ВПЧ). Помимо диагностических функций, молекулярно-биологические методы способствуют решению важных эпидемиологических задач - слежение за ВПЧ и его изменчивостью в динамике.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Кулешовой Ольги Борисовны, посвященная совершенствованию эпидемиологического надзора за ВПЧ-ассоциированной патологией шейки матки на основе молекулярно-биологических методов, является своевременной и актуальной. **Научная новизна** результатов исследования определяется оценкой динамики заболеваемости раком шейки матки в Российской Федерации за 2011 – 2021 гг., выявлением тенденций развития заболеваемости, в зависимости от возраста женщин, и обоснованием необходимости проведения мониторинга за ВПЧ инфекцией. Разработка и внедрение ПЦР-методики для выявления и количественного определения ВПЧ 14-и типов способствовали получению данных об их распространенности среди женщин, проживающих в

Московском регионе, значимости каждого серотипа в развитии предраковых состояний и РШМ и вирусной нагрузке при поражениях цервикального эпителия различной степени тяжести. **Теоретическая и практическая значимость** исследования заключаются в определении диагностической эффективности лабораторных методов диагностики, установлении преимуществ ВПЧ-теста в сравнении с цитологическим исследованием на первой ступени скрининга и получении новых эпидемиологических данных для разработки прогностической модели по оценке риска развития предраковых состояний шейки матки, ассоциированных с ВПЧ. На основе полученных результатов даны рекомендации по совершенствованию эпидемиологического надзора за патологией шейки матки папилломавирусной этиологии на основе молекулярно-биологических методов. **Выводы** диссертации соответствуют поставленной цели и задачам, обоснованы и отражают полученные результаты исследования. Достоверность полученных результатов определяется большим объемом проведенных исследований и современными методами статистической обработки. Результаты исследования представлены на Всероссийских и международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации для публикации основных научных результатов докторских диссертаций по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями и полностью соответствует основным положениям выполненной диссертационной работы.

Заключение

Диссертационное исследование 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 сформулированы теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение

актуальной задачи – совершенствование эпидемиологического надзора за ВПЧ-ассоциированной патологией шейки матки на основе применения 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.

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

03.03.2025г

Заведующая кафедрой эпидемиологии
ФГБОУ ВО «Пермский
государственный медицинский
университет имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения РФ,
заслуженный деятель науки РФ, доктор
медицинских наук, профессор

Фельдблюм И.В.

Подпись д.м.н., профессора Фельдблюм Ирины Викторовны 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
Тел. +7 (342) 217-21-20, факс +7 (342) 217-20-21
E-mail: psmu@psma.ru
Веб-сайт: <https://psma.ru>

