

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Башировой Лалы Камиловны «**Оптимизация метода скрининга рака шейки матки**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной, поскольку в рак шейки матки (РШМ) ежегодно становится причиной смерти 250 000 женщин во всем мире. Однако, в настоящее время государственных программ скрининга РШМ в России нет, в проводимых в стране мероприятиях участвует не более 30% женского населения, а межскрининговый интервал варьирует от 1 до 5 лет, и поэтому эти мероприятия малоэффективны в отношении снижения заболеваемости РШМ и летальности от него. Очевидна настоятельная необходимость изменения стратегии профилактических мероприятий в отношении этой патологии в сторону интеграции региональных противораковых программ, разработанных на основе современных представлений о канцерогенезе, факторах риска, методах диагностики и лечения заболеваний, ассоциированных с вирусом папилломы человека (ВПЧ).

В качестве основных направлений совершенствования скрининга РШМ рассматриваются увеличение количества обследуемых женщин и совершенствование методов скрининга. В последние годы были предложены различные методы самозабора цервико-вагинальных выделений для выполнения теста на ВПЧ. Однако, имеются единичные сообщения об исследованиях, посвященных по оценке диагностической эффективности предложенных подходов и устройств для самозабора, удобства и комфорта их применения в реальной практике. Исследователи сходятся во мнении о необходимости проведения дальнейших исследований по совершенствованию

технических аспектов, оценке клинико-экономических характеристик использования данной методики в клинической и эпидемиологической практике.

В представленной работе впервые изучена распространенность инфицирования ВПЧ высокого канцерогенного риска (ВКР) у женщин в крупном российском регионе. Определены факторы риска инфицирования ВПЧ ВКР на основании сравнительной оценки социально-демографических и клинико-anamнестических данных обследованных женщин.

Впервые приведены значения диагностических характеристик исследования на ВПЧ-ВКР и цервикальной интраэпителиальной неоплазии в зависимости от использования образцов материала, полученных при взятии врачом и с помощью методики самозабора, показана сопоставимость результатов при применении различных подходов. Полученные данные подтвердили возможность использования обоих методов в скрининге рака шейки матки для достижения максимального охвата скринингом целевой группы.

Результаты работы доложены и обсуждены на международных и российских научных форумах. Основные положения диссертации отражены в 7 печатных работах, из них 4 - в рецензируемых научных журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Полученные данные позволили автору предложить алгоритм комбинированного поэтапного скрининга рака шейки матки с использованием идентификации ВПЧ ВКР методом полимеразной цепной реакции в реальном времени и последующим исследованием мазков шейки матки методом жидкостной цитологии у ВПЧ-позитивных женщин 1 раз в 5 лет, характеризующийся высокими показателями диагностической и экономической эффективности.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что представленная работа обладает несомненной научной новизной и высокой практической ценностью.

Заключение

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Башировой Л.К. «Оптимизация метода скрининга рака шейки матки», представляет собой законченный научно-квалификационный труд, содержащий решение актуальной научной задачи: повышение эффективности ранней диагностики предраковых ВПЧ-ассоциированных заболеваний и рака шейки матки с использованием метода самозабора материала для исследования.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология (медицинские науки).

Заместитель директора по научной работе
института онкогинекологии и маммологии
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук
по специальности 14.01.12 – онкология

Нечушкина Валентина Михайловна

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д.4
E-mail: secretariat@oparina4.ru

«19» мая 2021г.

Подпись д.м.н. Нечушкиной В.М. заверяю
Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России, к.м.н., доцент



Павлович Станислав Владиславович