

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Ахматханова Хусейна Умаровича «Создание модели скрининга рака шейки матки в условиях Чеченской Республики» по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Проблема рака шейки матки в течение нескольких последних десятилетий остается актуальной для клинической онкологии акушерства и гинекологии. Злокачественные опухоли шейки матки занимают лидирующую позицию среди злокачественных новообразований органов репродуктивной системы у женщин, уступая лишь раку молочной железы, несмотря на наличие гораздо более эффективного скрининга по сравнению с этим заболеванием. По прогнозам ВОЗ, к 2050 г. ежегодно в мире будет регистрироваться более 1 млн новых случаев РШМ.

Основным этиологическим фактором в развитии этого заболевания является ВПЧ. Злокачественная трансформация эпителия шейки матки развивается на протяжении десятков лет. Своевременное выявление ВПЧ и лечение патологии, вызванной этим агентом, позволяет предотвратить дальнейшее развитие рака шейки матки и неблагоприятный исход заболевания.

Одним из путей снижения смертности от злокачественных новообразований шейки матки является массовый скрининг. Перспективным и современным направлением совершенствования скрининговых программ является внедрение новых технологий и методов исследований – этому посвящено диссертационное исследование Ахматханова Х.У.

В автореферате диссертации четко обоснована актуальность темы, определена цель исследования и поставлены задачи для ее выполнения.

Работа изложена на 213 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, четырех глав собственных наблюдений и исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, изложения перспективы развития темы, перечня сокращений, списка литературы. Работа проиллюстрирована 27 таблицами и 22 рисунками. Библиографический указатель содержит 348 источников, из них 234 отечественных и 114 иностранных.

Основные положения диссертации опубликованы в 10 научных работах, 6 из которых в журналах, рецензируемых ВАК РФ, одна в

международной реферативной базе Scopus; зарегистрирован государственный патент на изобретение.

Научная новизна и практическая значимость. В условиях горной сельской местности, с низкой доступностью специализированной медицинской помощи, с особенностями поведенческого фактора и менталитета населения в Чеченской Республики впервые в России для скрининга рака шейки матки использован метод самозабора; установлены дополнительные факторы риска возникновения заболевания, которые легли в основу разработанной диагностической карты, и на их основе для практического здравоохранения создан научно-обоснованный методологический подход к созданию национальной программы профилактики рака шейки матки. Названное является основой увеличения охвата женского населения скринингом и повышения уровня ранней диагностики, активной выявляемости и снижения количества запущенных форм злокачественных новообразований. При перечисленных условиях возможно снижение смертности, инвалидизации, а также улучшение качества жизни больных этой локализацией рака. Диагностическая карта может использоваться в условиях практического здравоохранения врачами акушерами-гинекологами, терапевтами, средним медицинским персоналом смотровых кабинетов и ФАПов, а также при проведении диспансеризации для отбора лиц в группу риска.

В работе за период 2007–2017 гг. изучена динамика выявляемости, диагностики и состояния помощи больным раком шейки матки. Было установлено, что профилактическая выявляемость злокачественных новообразований находится на низком уровне. В 2013, 2014, 2017 гг. случаев активной диагностики не было зарегистрировано вообще. И только в результате создания онкологической службы и сети смотровых кабинетов этот показатель увеличился с 5,6% в 2016 г. до 51,6% в 2020 г. Был установлен ряд неблагоприятных тенденций и в организации профилактической работы, намечены основные пути их решения.

В результате проведенного ретроспективного исследования на основе традиционных статистических методов, математического моделирования и дискриминантного метода было установлено 6 наиболее значимых медико-социальных показателей (возраст начала половой жизни, возраст женщины при первых родах, количество аборт, рождение крупного плода, травма шейки матки при родах, вирусные инфекции гениталий). На их основе разработана карта индивидуального прогнозирования риска заболевания раком шейки матки.

Автор разработал мероприятия по совершенствованию скрининга на основе использования метода самозабора для ВПЧ-тестирования и жидкостной цитологии. Исследование выполнено в двух горных сельских районах республики – Итум-Калинском и Шаройском – с большой удаленностью от республиканского центра и низкой плотностью заселения. Обследованы 1 803 женщины в возрасте 25–65 лет. Охват скринингом составил 79,2%. При этом была достигнута высокая чувствительность метода – 71,4%, специфичность – 99,4% и диагностическая точность – 93,6%. Выявляемость предраковой патологии и рака шейки матки составила 13,8, в том числе рака шейки матки – 1,7 на 1 000 обследуемых, а в группе риска (359 обследуемых) значительно выше – 64,6 и 8,3 соответственно.

Итоги проведенного исследования послужили основой разработки научно-обоснованных методологических рекомендаций для создания комплексной национальной целевой программы профилактики рака шейки матки в условиях Чеченской Республики.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам исследования. В **Заключении** диссертации даны рекомендации для практического здравоохранения и намечены перспективы дальнейшей разработки темы исследования. Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методик, изложена лаконично, ясно, доступно.

Ахматхановым Х.У. получен государственный патент на изобретение «Способ отбора лиц в группу повышенного риска заболевания раком шейки матки» № 2705108 от 05.11.2019 г. Метод самостоятельного забора для комбинированного скрининга внедрен в двух районах Чеченской Республики (Итум-Калинский и Шаройский); диагностическая карта индивидуального прогнозирования риска заболевания – в работу смотровых кабинетов городской больницы № 5 и поликлиники № 6 г. Грозного.

Автореферат диссертационной работы Ахматханова Хусейна Умаровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Создание модели скрининга рака шейки матки в условиях Чеченской Республики» является законченным научным исследованием. По своей актуальности, объему, методологии, научной новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

Автореферат рассмотрен и одобрен 25 августа 2021 г. на заседании кафедры онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС ГБОУ ВО

«Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Даю согласие на обработку своих персональных данных.

Доктор медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Порханова Наталья Владимировна

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России. 350063, Россия, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4. Кафедра онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС.

Тел. моб. + 7-989-807-68-11. E-mail: porhanova.nat@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента кафедры онкологии с курсом торакальной хирургии ФПС и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России Натальи Владимировны Порхановой заверяю.

