

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

Предотвращение возникновения предопухолевых заболеваний и рака шейки матки возможно только при активном участии женщин и при совершенствовании профилактических программ скрининга (традиционный цитологический метод, жидкостная цитология, ВПЧ-тестирование, диспансеризации населения Российской Федерации и др.). Несмотря на достигнутые успехи в изучении канцерогенеза, проводимой санитарно-просветительской работы и возможностей современных методов ранней диагностики, злокачественные новообразования шейки матки остаются одной из серьезных проблем онкологии во многих странах мира и требуют дальнейшего их решения (Комарова Л.Е., 2018).

В диссертации четко обоснована актуальность проблемы, цель исследования, задачи, научная новизна, методология исследования и практическая значимость работы.

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.

В диссертации изучено онкоэпидемиологическое состояние и диагностика рака шейки матки в Чеченской Республике за период 2006–2017 гг. (по данным 3 670 различных документов) методом сплошного статистического наблюдения 1 132 случаев заболевания и 302 случаев смерти. Проведенный анализ состояния онкологической ситуации в рамках противораковой борьбы позволил установить ряд неблагоприятных тенденций – в 2016 г. в Чеченской Республике общая запущенность (III–IV стадии) была в

1,4 раза выше, чем в РФ (46,7% и 32,8%), а показатель запущенности (IV стадии) – почти в два раза (17,4% и 9,4%); соотношение одногодичной летальности и запущенности в среднем за период с 2013 по 2017 гг. в два раза выше, чем в РФ (3,4 и 1,7 соответственно), что свидетельствует о большом количестве ошибок, допускаемых при проведении стадирования первичного опухолевого процесса; профилактическая выявляемость находится на низком уровне – в 2013, 2014, 2017 гг. случаев активной диагностики не было; показатель пятилетней выживаемости в 2016 г. был в 3,8 раза ниже среднероссийского (17,3% и 65,3% соответственно); отсутствует Популяционный раковый регистр.

Выполнена ретроспективная оценка распространенности и определена доля вкладов факторов в возникновение рака шейки матки среди 634 респонденток (основная группа – 213 больных раком шейки матки и контрольная группа из практически здоровых лиц – 421) в период 2015–2017 гг. На основе полученных данных разработана диагностическая карта индивидуального прогнозирования риска заболевания раком шейки матки, которая может использоваться в условиях первичного медико-санитарного звена, акушерами-гинекологами, средним медицинским персоналом смотровых кабинетов и фельдшерско-акушерских пунктов, а также при проведении диспансеризации женского населения.

Совершенствование скрининга рака шейки матки проведено с помощью метода самозабора влагалищного содержимого среди женского населения горных сельских районов Чеченской Республики. Обследованы 1 803 женщины, среди которых оценена распространенность ВПЧ высокого онкогенного риска и выполнено цитологическое исследование с помощью жидкостного метода. Это позволило повысить охват скрининговым обследованием женского населения до 79,2%. Проведено комплексное инструментальное и лабораторное обследование 359 ВПЧ-инфицированных и женщин с патологией в цитологических мазках (группа риска). Чувствительность метода самозабора составила 71,4%, специфичность – 99,4%, диагностическая точность – 93,6%, позитивное предиктивное значение – 88,2%, негативное предиктивное значение – 98,2%. Выявляемость предраковой патологии и рака шейки матки составила 13,3, 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.

На основе полученных результатов исследования разработан научно-обоснованный методологический подход к созданию комплексной национальной целевой программы профилактики рака

шейки матки в Чеченской Республике, на основе разработанной диагностической прогностической карты, самозабора влагалищного содержимого для комбинированного скрининга (ВПЧ-тестирование и жидкостная цитология), увеличен охват женского населения скринингом и повышен уровень ранней диагностики, активной выявляемости и снижения количества запущенных форм злокачественных новообразований. При этих условиях возможно снижение смертности, инвалидизации, а также улучшение качества жизни больных этой локализацией рака.

По результатам научного исследования 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 (ВПЧ-тестирование и жидкостная цитология) 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.

Выводы полностью отвечают на поставленные задачи исследования. В заключении диссертации автором 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.

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.

Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач Российской Федерации,
врач-онколог онкологического отделения
(хирургических методов лечения) центра хирургии и
координации донорства ГБУ РО «Ростовская
областная клиническая больница»

Л.Ю. Голотина

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница». 344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатна, д. 170.

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации, врача-онколога онкологического отделения (хирургических методов лечения) центра хирургии и координации донорства ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» Людмилы Юрьевны Голотиной *заверяю*.

Начальник отдела кадров ГБУ РО «РОКБ»

Е.А. Фуфаева

12.08.21г

