



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
А.М. Беляев

2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация Ахматханова Хусейна Умаровича «Создание модели скрининга рака шейки матки в условиях Чеченской Республики» выполнена в научной лаборатории морфологии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель Ахматханов Хусейн Умарович в 1975 году окончил Дагестанский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». С 2013 года заведующий поликлиническим отделением, с 2016 года заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, с 2021 года Ахматханов Хусейн Умарович работает в должности заместителя главного врача по хирургии в Государственном бюджетном учреждении «Республиканский онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чеченской республики. В 2018 году прикреплен к федеральному государственному бюджетному учреждению «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.12 Онкология.

Справка об обучении № 56 (о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку) выдана в 2015 г. федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Чеченский государственный университет". Справка об обучении № 91 (о сдаче кандидатского экзамена по онкологии) выдана в 2019 г. федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Леонов Михаил Генрихович, доктор медицинских наук, доцент, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Онкологический диспансер № 3» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

По итогам обсуждения диссертации «Создание модели скрининга рака шейки матки в условиях Чеченской Республики», представленной Ахматхановым Хусейном Умаровичем на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, принято следующее заключение: диссертация является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной, в которой изложены новые научно-обоснованные методологические подходы к созданию комплексной национальной целевой программы профилактики рака шейки матки на модели Чеченской Республики, включающие диагностическую прогностическую карту отбора лиц в группу риска и способ самозабора влагалищного содержимого для комбинированного исследования (ВПЧ-тестирования и жидкостной цитологии), что является основой повышения охвата скринингом и уровня диагностики предраковой патологии и ранних форм рака шейки матки, без влияния на существующий национальный менталитет женского населения.

Актуальность исследования. Несмотря на то, что рак шейки матки является визуальной локализацией и есть все возможности для его ранней диагностики, на протяжении многих лет в Чеченской Республике отсутствуют случаи активной диагностики злокачественных новообразований шейки матки, наблюдается низкий уровень 5-летней выживаемости больных (в 3,8 раза ниже среднероссийского показателя). Это вызвано рядом причин: восстановление и создание акушерско-гинекологической и специализированной онкологической службы в послевоенный период, особенности национальных, религиозных традиций, полового поведения, что обуславливает недостаточный охват профосмотрами женского населения, низкое качество их проведения и учета. В связи с этим разработка новых и совершенствование существующих программ скрининга рака шейки матки является актуальной проблемой современной клинической медицины и онкологии в Чеченской Республике.

Личное участие автора в проведенном исследовании заключается в обосновании цели работы, определении задач, самостоятельном проведении обзора литературы, изучении всех случаев обращения больных раком шейки матки за медицинской помощью в медицинские организации республики, получении материала для цитологического исследования, социологическом опросе респонденток, разработке диагностической карты, составлении фотоархива изображений гистологических и цитологических препаратов, проведении сбора, обобщении, анализе клинического материала, статистической

обработке полученных данных и внедрении результатов диссертационного исследования в практическую работу медицинских организаций Чеченской Республики. По результатам научного исследования автором самостоятельно разработан методологический подход к созданию комплексной национальной целевой программы профилактики рака шейки матки на модели Чеченской Республики. Научные результаты автором опубликованы в изданиях и в докладах девяти научных форумов и конференций всероссийского, межрегионального и регионального уровней.

Достоверность результатов исследований подтверждается репрезентативностью выборки, использованием современных методов исследования и результатами статистической обработки материала.

Новизна исследования заключается в том, что в условиях Чеченской Республики впервые:

– показана возможность использования метода самозабора влагалищного содержимого для тестирования ВПЧ и цитологического исследования (в рамках модели с неблагоприятными условиями труднодоступных населенных пунктов, с особенностями менталитета населения и пережитых стрессовых ситуаций военного периода);

– оценены дополнительные факторы повышенного риска заболеть раком шейки матки, которые положены в основу диагностической карты индивидуального прогнозирования на базе вновь созданной онкологической службы Чеченской Республики;

– разработан научно-обоснованный методологический подход к созданию национальной комплексной целевой программы профилактики рака шейки матки для практического здравоохранения, включающий использование карты индивидуального прогнозирования риска заболеть раком и метода самозабора биологического материала для комбинированного скрининга: ВПЧ-тестирования и цитологического исследования.

Научно-практическая значимость результатов исследования заключается в разработанном научно-обоснованном методологическом подходе к созданию комплексной национальной целевой программы профилактики рака шейки матки с использованием диагностической карты прогнозирования риска возникновения заболевания и способа самозабора влагалищного содержимого для ВПЧ-тестирования и жидкостной цитологии в целях повышения охвата женского населения скринингом и уровня ранней диагностики, активной выявляемости и снижения количества запущенных форм злокачественных новообразований.

Внедрение результатов исследования.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность ГБУ «Городская поликлиника № 6» Министерства здравоохранения Чеченской Республики (акт о внедрении от 15.05.2020 г.), ГБУ «Шаройская межрайонная больница» Министерства здравоохранения Чеченской Республики (акт внедрения от 15.09.2020 г.), ГБУ «Шатойская межрайонная больница» (акт внедрения от 11.11.2020 г.), ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного» Министерства здравоохранения Чеченской Республики (акт о внедрении от 18.08.2020 г.).

Соответствие содержания исследования заявленной специальности.

Диссертация соответствует научной специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Наиболее значимые научные публикации, отражающие основные результаты исследования:

1. Ахматханов, Х.У. Способ отбора лиц в группу повышенного риска заболеть раком шейки матки. Патент на изобретение № 2705108. / М.Г. Леонов, Х.У. Ахматханов // Официальный бюллетень ФСПИС (Роспатент) № 31 – 05.11.2019 г.;

Разработана диагностическая прогностическая карта, позволяющая проводить отбор лиц в группу риска для проведения углубленного обследования.

2. Ахматханов, Х.У. Оценка онкоэпидемиологической ситуации и состояния диагностики рака шейки матки в Чеченской Республике / М.Г. Леонов, Т.В. Шелякина, Х.У. Ахматханов, К.А. Бабанская // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология. – 2019. – Т. 15. – № 24. – С.18–21.

В статье проведен анализ онкоэпидемиологической ситуации и диагностики рака шейки матки в Чеченской Республике (2006–2016 гг.). Даны научно-обоснованные рекомендации по разработке национальной программы профилактики рака шейки матки в Чеченской Республике.

3. Ахматханов, Х.У. Частота инфицированности ВПЧ высокого канцерогенного риска женского населения Чеченской Республики / М.Г. Леонов, Х.У. Ахматханов, Н.А. Селян // Избранные вопросы онкологии. – Краснодар, 2021. – С. 92–93.

В статье представлены результаты ВПЧ-тестирования, проведенного среди 1 803 женщин в двух отдаленных горных сельских районах Чеченской Республики. При скрининговом обследовании необходимо выполнение ВПЧ-тестирования для выделения группы риска и проведения среди этого контингента углубленного обследования. Комбинированный скрининг повышает уровень диагностики предраковой патологии и рака шейки матки.

В диссертации автором исследования корректно использованы ссылки на научные труды и другие литературные источники, анализ которых проведен при

выполнении работы. Заимствований результатов научных публикаций и материалов других авторов в работе нет.

Список научных работ соискателя ученой степени, в которых опубликованы результаты диссертационной работы.

По теме диссертации соискателем опубликовано 9 печатных работ, из них по теме диссертации: 3 – в журналах из перечня ВАК РФ, 1 – в издании международной реферативной базы Scopus, 1 – патент на изобретение, 3 – в материалах форумов, конгрессов и конференций.

1. Ахматханов, Х.У. Анализ выявляемости и диагностики злокачественных новообразований шейки матки в Российской Федерации в 2016 г. / М.Г. Леонов, Х.У. Ахматханов, С.Н. Чернов, О.В. Горяшко // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология. – 2018. – Т. 25. – № 2. – С. 30–32 (из перечня ВАК).

2. Ахматханов, Х.У. Оценка онкоэпидемиологической ситуации и состояния диагностики рака шейки матки в Чеченской Республике / М.Г. Леонов, Т.В. Шелякина, Х.У. Ахматханов, К.А. Бабанская // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология. – 2019. – Т. 15. – № 24. – С. 18–21(из перечня ВАК).

3. Ахматханов, Х.У. Определение факторов риска возникновения рака шейки матки среди женского населения Чеченской Республики / М.Г. Леонов, Т.В. Шелякина, Х.У. Ахматханов // Эффективная фармакотерапия. Онкология, гематология и радиология. 2019. – Т. 15. – № 38. – С. 20–23 (из перечня ВАК).

4. Ахматханов, Х.У. Оценка точности метода жидкостной цитологии в диагностике рака и предраковой патологии шейки матки / М.Г. Леонов, Х.У. Ахматханов, К.А. Бабанская, К.С. Павлюк / Мат. XXIV-й Всероссийской научно-практической конференции // Лабораторная служба. – 2019. – Т. 8. – № 1 – С. 34–35.

5. Ахматханов, Х.У. Скрининг и цитологическая диагностика рака шейки матки: Пособие для врачей / М.Г. Леонов, Р.А. Мурашко, Х.У. Ахматханов, О.Н. Понкина, Л.Г. Тесленко. – г. Новороссийск, 2018. – 40 с.

6. Ахматханов, Х.У. Самозабор влагалищного содержимого – инструмент эффективности скрининга рака шейки матки в Чеченской Республике / М.Г. Леонов, А.С. Артемьева, Х.У. Ахматханов, С.Н. Чернов, В.В. Лаврененко // Клиническая лабораторная диагностика. 2021. – Т. 66. – № 4. – С. 39 (издание международной реферативной базы Scopus).

7. Ахматханов, Х.У. Прогнозирование риска заболевания раком шейки матки с помощью диагностической карты / М.Г. Леонов, Х.У. Ахматханов // Избранные вопросы онкологии. – Краснодар, 2021. – С. 89–91.

8. Ахматханов, Х.У. Частота инфицированности ВПЧ высокого канцерогенного риска женского населения Чеченской Республики / М.Г. Леонов, Х.У. Ахматханов, Н.А. Селян // Избранные вопросы онкологии. – Краснодар, 2021. – С. 92–93.

9. Ахматханов, Х.У. Способ отбора лиц в группу повышенного риска заболевания раком шейки матки. Патент на изобретение № 2705108 от 05.11.2019 г. / М.Г. Леонов, Х.У. Ахматханов // Официальный бюллетень ФСПИС (Роспатент). – 2019. – № 31.

Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах достоверны, отражают в полном объеме результаты диссертационного исследования, соответствуют требованиям к публикации основных научных результатов диссертации, соответствуют требованиям Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней (пп. 11, 13, 14).

Диссертация оформлена в соответствии с требованиями Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней (пп. 9, 10) и ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Диссертация «Создание модели скрининга рака шейки матки в условиях Чеченской Республики» Ахматханова Хусейна Умаровича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Заключение принято на расширенном заседании научной лаборатории морфологии опухолей и научного отделения онкогинекологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Присутствовало на заседании 18 чел.

Результаты голосования: «за» – 18 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

Протокол № 5 от 08.06.2021

Ведущий научный сотрудник
научного отделения онкогинекологии,
д.м.н., профессор



А.Ф. Урманчиева