

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава России

А.М. Беляев



2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Особенности диагностики и лечения редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки)» выполнена в научном отделении онкогинекологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2015 г. Сафронова Кристина Витальевна окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения по специальности «Лечебное дело». В 2016 г. окончила интернатуру по специальности «онкология» на кафедре онкологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2018 г. окончила ординатуру по специальности «онкология» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Сафронова Кристина Витальевна проходила обучение в аспирантуре на кафедре онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2020 года работает врачом онкологом амбулаторного отделения №1 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2021 г. федеральным

государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Ульрих Елена Александровна, профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

Научный консультант: кандидат медицинских наук, доцент Артемьева Анна Сергеевна, заведующий патоморфологическим отделением ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По итогам обсуждения диссертации «Особенности диагностики и лечения редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки)», представленной 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, имеющей элементы научной новизны, научно-практическое значение, посвященной изучению особенностей диагностики и лечения редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта.

Актуальность представленного исследования

Редкие злокачественные опухоли нижнего женского полового тракта, такие как: саркомы, меланома, нейроэндокринные карциномы, светлоклеточные карциномы, стекловидноклеточные карциномы, экстрамаммарная болезнь Педжета вульвы, составляют менее 10% всех злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта, и отличаются большим клинико-морфологическим разнообразием. В виду того, что в России нет отдельного национального регистра редких опухолей, они включаются в общую статистику злокачественных новообразований в зависимости от органной принадлежности, в связи с чем мало данных о заболеваемости и смертности именно этой группы злокачественных опухолей.

Ввиду редкости данной группы пациентов, больных редкими злокачественными опухолями вульвы, влагалища и шейки матки и отсутствия достаточного количества данных, на сегодняшний день не существует единого алгоритма диагностики и лечения пациентов с саркомой, меланомой, светлоклеточной карциномой, стекловидноклеточной карциномой и экстрамаммарной болезнью Педжета редких локализаций. Как правило, в подобных случаях за основу берется тактика лечения больных более частыми злокачественными новообразованиями той же локализации, такими как плоскоклеточная карцинома и аденокарцинома, или нейроэндокринные опухоли нижнего женского полового тракта в сочетании с ведением нейроэндокринной карциномы пищеварительной или дыхательной систем, а

меланому вульвы как меланому кожи других локализаций и меланому влагалища как меланому слизистых оболочек. Особую проблему составляет правильная гистологическая диагностика и иммуногистохимические маркеры каждой редкой патологии в отдельности. Таким образом, актуальность данного исследования состоит в дальнейшем накоплении наших знаний об этой группе редких опухолей.

Личное участие автора в получении результатов

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Сафроновой К.В., получены ею самостоятельно на базе кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России. Автор проанализировал научные публикации российских и зарубежных авторов, клинико-морфологические параметры и показатели иммуногистохимического исследования, оценил значимость примененных методов лечения больных. Статистическая обработка и анализ ретроспективного материала, были проведены лично автором с использованием статистических программ; автором сформулированы выводы и оформлена диссертационная работа.

Степень обоснованности и достоверности положений, выводов и результатов, содержащихся в диссертации

Диссертационная работа Сафроновой К.В. основана на результатах проведенного исследования и подтверждена достаточным объемом выборки (157 пациентов), с использованием современных лабораторных методов исследования и адекватных методов статистического анализа полученных данных.

Научная новизна исследования

Впервые в России инициировано исследование редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта, таких как саркомы, меланомы, светлоклеточные и стекловидноклеточные карциномы, нейроэндокринные опухоли и экстрамаммарная болезнь Педжета. На базе одного исследовательского центра за 20-летний период определена частота редких злокачественных опухолей вульвы, влагалища и шейки матки.

Создан регистр редких злокачественных опухолей данных локализаций. Оценены клинические и диагностические особенности у больных редкими злокачественными опухолями вульвы, влагалища и шейки матки, а именно возраст, стадии и течение заболевания, так же определен прогноз заболевания.

Выявлены особенности патоморфологического и иммуногистохимического исследования редких злокачественных опухолей вульвы, влагалища и шейки матки.

Обоснована важность выполнения иммуногистохимического исследования с включением в панель антител для каждого гистологического типа маркеров, а также органоспецифичных маркеров для исключения метастатического поражения при выявлении опухоли нетипичного строения или подозрительной на редкую опухоль обязательно.

Практическая значимость исследования

На основании полученных результатов исследования расширены методы иммуногистохимической диагностики, а именно использование определенной для каждого морфологического типа опухоли, дифференциально-диагностической иммуногистохимической панели позволяют правильно установить диагноз и назначить специализированное лечение больных, что влияет на прогноз редких злокачественных заболеваний вульвы, влагалища и шейки матки.

С учетом отсутствия клинических рекомендаций анализ собранного материала может послужить основой для выбора оптимальных методов диагностики и лечения редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта.

Внедрение результатов исследования

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, в учебный процесс кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Соответствие содержания исследования заявленной специальности

Диссертация Сафроновой Кристины Витальевны соответствует паспорту научной специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия («медицинские науки»).

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 5 статей рецензируемых научных изданиях (ВАК), из них 1 статья опубликована в журнале, включенном в международную реферативную базу данных Scopus. В диссертации соискателя отсутствуют заимствования материалов или отдельных результатов без ссылок на автора или источник заимствования.

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

1. Сафронова К.В., Артемьева А.С., Нюганен А.О., Сидорук А.А., Смирнова О.А., Микая Н.А., Берлев И.В., Урманчеева А.Ф., Ульрих Е.А. Саркомы нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки): обзор литературы и собственные наблюдения //Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15. – №. 3. С. 54-63.
2. Сафронова К.В., Артемьева А.С., Сидорук А.А. Чуглова Д.А., Хидишян К.Е., Микая Н.А., Берлев И.В., Урманчеева А.Ф., Ульрих Е.А. Меланома нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки): обзор литературы и собственные наблюдения //Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15. – №. 3. С. 44-53.
3. Сафронова К.В. Светлоклеточный рак шейки матки - редкая злокачественная опухоль нижнего женского полового тракта //Белые ночи 2019. – 2019. – С. 256-256.
4. Сафронова К.В., Артемьева А.С., Нюганен А.О., Кутушева Г.Ф., Чуглова Д.А., Микая Н.А., Берлев И.В., Урманчеева А.Ф., Беляев А.М., Ульрих Е.А. Нейроэндокринные опухоли шейки матки //Сибирский онкологический журнал. – 2020. – Т. 19. – №. 5. С. 97-107.
5. Сафронова К.В., Артемьева А.С., Козлова Е.Н., Сидорук А.А., Кутушева Г.Ф., Бахидзе Е.В., Берлев И.В., Урманчеева А.Ф., Ульрих Е.А. Редкие злокачественные опухоли вульвы (саркомы, меланома, болезнь Педжета) //Акушерство и гинекология. – 2020. – №. S1. – С. 120-129.
6. Сафронова К.В. Особенности диагностики и лечения редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки) //Трансляционная медицина: от теории к практике. Сборник научных трудов 8-й всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов - 2021
7. Сафронова К.В., Ульрих Е.А., Артемьева А.С., Урманчеева А.Ф. Редкие злокачественные опухоли-стекловидноклеточная карцинома шейки матки //VII Петербургский международный онкологический форум" Белые Ночи 2021". – 2021. – С. 352-353.
8. Козлова Е.Н., Берлев И.В., Урманчеева А.Ф., Сафронова К.В., Артемьева А.С., Рева С.А., Петрова А.С. Светлоклеточная карцинома влагалища (клинический случай) // Онкогинекология. – 2021. – № 2(38). – С. 50-60.
9. Сафронова К.В., Артемьева А.С., Ульрих Е.А. Берлев И.В., Урманчеева А.Ф. Стекловидноклеточные карциномы шейки матки //Опухоли женской репродуктивной системы. – 2021. – Т. 17. – №. 2. –

С. 81-92.

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.

Заключение

Диссертация «Особенности диагностики и лечения редких злокачественных опухолей нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки)» Сафроновой Кристины Витальевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6.- Онкология, лучевая терапия.

Заведующий научным
отделом опухолей органов
женской репродуктивной
системы
Чл.-корр. РАН, д.м.н.,
профессор



В.Ф. Семиглазов