

Государственное автономное учреждение  
здравоохранения  
«Республиканский клинический  
онкологический диспансер  
Министерства здравоохранения  
Республики Татарстан  
имени профессора М.З.Сигала»  
(ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»)  
420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.29



«Татарстан Республикасы  
Сәламәтлек саклау министрлыгының  
профессор М.З.Сигал исемендәге  
Республика клиник  
онкология диспансеры»  
сәламәтлек саклау  
дәүләт автоном учреждениесе  
(«ТР ССМ проф. М.З.Сигал ис. РКОД» ССДАУ)  
420029, Казан шәһ., Себер тракты үр., 29

Телефон: (843) 233-86-00, факс: (843) 202-27-75, e-mail: rkod.mzrt@tatar.ru, <http://oncort.ru>

12.11.2025 № 3853/01-27

На № \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

заведующей отделения химиотерапии №2 Республиканского  
клинического онкологического диспансера МЗ РТ имени профессора М.З.  
Сигала, кандидата медицинских наук, Хусаиновой Гульнары Наилевны  
на автореферат диссертационной работы Парамоновой Евгении  
Викторовны на тему: «Оптимизация лечебных подходов при локальных  
стадиях классической лимфомы Ходжкина», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6.  
онкология, лучевая терапия

Лимфома Ходжкина является одним из самых частых заболеваний лимфоидной и кроветворной ткани у молодого населения. Ежегодно на долю ЛХ приходится 10% от всех лимфопролиферативных заболеваний взрослых.

В последние десятилетия наблюдается существенный прогресс в терапевтических подходах к лечению классической лимфомы Ходжкина. Принимая во внимание преобладание молодого возраста среди пациентов и высокую эффективность современных терапевтических стратегий, обеспечивающих излечение примерно у 80% больных, приоритетным направлением деятельности медицинского сообщества стало достижение оптимального баланса между терапевтической эффективностью и профилем безопасности. Данный аспект приобретает особую значимость при ведении пациентов с локальными стадиями заболевания, где персонализированный подход, основанный на точной

стратификации пациентов и адекватном определении объема терапии, является критически важным.

Высокая значимость и научная новизна результатов диссертационного исследования не вызывают сомнения. Автор впервые на большой выборке пациентов представила результаты индивидуализированного подхода к ведению пациентов с локальными стадиями впервые диагностированной классической лимфомы Ходжкина. Комплексы клинико-инструментальных обследований, стратификация пациентов в группы риска с учетом наличия (или отсутствия) факторов риска, ПЭТ-адаптированный подход - легли в основу создания автором четкого алгоритма ведения данной когорты пациентов.

Достоверность и обоснованность полученных в диссертации результатов и сделанных выводов подтверждается тем, что в качестве теоретической и методологической основы использовались труды авторитетных отечественных и зарубежных исследователей по данной проблеме. Кроме того, была проведена глубокая проработка значительного объема собственного фактического материала. Был выполнен ретроспективный анализ данных 125 пациентов с впервые диагностированной КЛХ и локальными стадиями, которые получали лечение в одном центре в период с 2000 по 2022 год. В ходе работы была оценена эффективность различных по интенсивности режимов лекарственной терапии. Проведен всесторонний анализ, статистическая обработка и интерпретация полученных результатов. Основные выводы и положения диссертационной работы Парамоновой Евгении Викторовны отражены в 5 публикациях, в том числе в 4 статьях в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Парамоновой Евгении Викторовны на тему: «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы Ходжкина» по уровню и объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов является законченной, самостоятельной научно-

квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной задачи - определение оптимального объема противоопухолевого лечения пациентов с локальными стадиями впервые диагностированной классической лимфомы Ходжкина. По актуальности, новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертационная работа соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

К.м.н., заведующий отделением №2  
Республиканского клинического  
онкологического диспансера  
МЗ РТ имени профессора М.З. Сигала

Хусаинова Гульнара Наилевна

Подпись к.м.н.,

Хусаиновой Г.Н. «заверяю»

Главный врач

Республиканского клинического

онкологического диспансера

МЗ РТ имени профессора М.З. Сигала



Мухамадеев Марат Фанисович

ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства  
здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала»

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 29, тел. 8 (843) 202-3-202

Mail: [rkod.mzrt@tatar.ru](mailto:rkod.mzrt@tatar.ru)

## **ОТЗЫВ**

**заведующего отделением гематологии №11 государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центра имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, доктора медицинских наук Капланова Камиля Данияловича**

**на автореферат диссертационной работы Парамоновой Евгении Викторовны на тему: «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы Ходжкина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

Достижения в лечении лимфомы Ходжкина за последние 30 лет привели к «излечению» значительного числа больных как с ранними, так и с распространенными стадиями заболевания. Основу лечения, по-прежнему, составляет комбинированная химиолучевая терапия. Противоопухолевое лечение сопровождается повышенным риском серьезных ранних и поздних осложнений

По сравнению с общей популяцией, пациенты с кЛХ в анамнезе, имеют существенно меньшую продолжительность жизни. К настоящему времени множество исследований демонстрирует, что кумулятивная смертность больных с кЛХ в анамнезе превышает популяционную во всех возрастных группах. Однако это тенденция значительно меньше проявляется в возрасте 20-44 лет и при локальных стадиях заболевания. Следует отметить, что с годами смертность от причин, отличных от ЛХ, таких как вторые опухоли и кардиопульмональные осложнения, постепенно повышается. Таким образом, основные исследования при всех стадиях кЛХ касаются возможности снижения общей токсичности лечения при сохранении ее высокой эффективности. На основании выше изложенного на современном этапе, крайне актуальным представляется изучение подходов к химиолучевому лечению больных с кЛХ и локальными стадиями с определением

принципов стратификации на группы прогноза и оптимального объема противоопухолевого лечения.

Именно данной научной проблеме посвящена диссертационная работа Парамоновой Евгении Викторовны. В данной работе на большом собственном материале (125 больных) продемонстрированы непосредственные и отдаленные результаты комплексной терапии больных с локальными стадиями классической лимфомы Ходжкина, стратифицированных на три прогностические группы в зависимости от наличия или отсутствия факторов риска. Проведена оценка эффективности различных по интенсивности режимов лекарственной терапии, а также наглядно показано бесспорное преимущество ПЭТ-адаптированного подхода к лечению данной категории пациентов. Выполнен анализ, статистическая обработка данных, интерпретация полученных результатов. В данной работе продемонстрирован вариант «деэскалации» лекарственной терапии у пациентов с локальными стадиями и промежуточным прогнозом. Используемая схема 2 цикла EACOPP-14 → ПЭТ2-отрицательный статус → 2 цикла AVD, с последующей ЛТ оказалась высоко эффективной и менее токсичной. При медиане наблюдения 46 месяцев рецидивов в данной группе пациентов не наблюдалось.

Широкий обзор и анализ как российских, так и международных научных трудов по теме исследования послужили убедительным доказательством обоснованности всех положений и выводов, изложенных в диссертации. Представленные в работе теоретические положения, выводы и алгоритм лечения пациентов с локальными стадиями классической лимфомы Ходжкина сформированы на тщательном анализе ретроспективного и проспективного материала. Материалы диссертационного исследования изложены в полном объеме в 5 статьях, в том числе в 4 статьях в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных результатов исследований.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационное исследование Парамоновой Евгении Викторовны на тему: «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы

Ходжкина» является научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи клинической медицины, заключающееся в формировании дифференцированного подхода к лечению больных с локальными стадиями впервые диагностированной классической лимфомы Ходжкина. По актуальности, новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертационная работа соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующий гематологическим отделением №11  
ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ,  
Доктор медицинских наук



Капланов Камиль Даниялович

13.11.2025г.

Подпись д. м. н. Капанова Камиля Данияловича заверяю  
Заместитель главного врача по кадрам  
Брызгалова Н. А.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина" Департамента здравоохранения города Москвы.

125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., вл. 5, тел. +7 (499) 490-03-03.

Mail: [botkinhospital@zdrav.mos.ru](mailto:botkinhospital@zdrav.mos.ru), <https://botkinmoscow.ru>