

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Рябчиковой Виктории Владимировны "Оптимизация первой линии терапии агрессивных экстранодальных В-клеточных крупноклеточных лимфом с первичным поражением желудка или средостения", представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

**Актуальность исследования.** Работа В.В. Рябчиковой посвящена актуальной проблеме: оптимизации терапии диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы (ДВКЛ) с поражением желудка и первичной медиастинальной В-клеточной крупноклеточной лимфомы (ПМВКЛ), а именно изучению роли лучевой терапии в структуре первой линии терапии. В связи с редкой встречаемостью ДВКЛ с поражением желудка и ПМВКЛ в настоящее время в мире нет достаточных данных о показаниях к использованию ЛТ. Другим актуальным аспектом работы является мониторинг за эффективностью лечения с помощью ПЭТ/КТ с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ у данной категории больных. Известно, что при ПМВКЛ, в отличие от ДВКЛ, длительное время может существовать метаболическая активность остаточной опухоли, определенная по ПЭТ/КТ. Терапевтическая тактика в таких ситуациях может быть разной, и зависит от мнения и опыта исследовательских групп. То же касается и лимфом желудка. За последние два десятилетия были предложены различные схемы химиотерапии, ни один из новых методов не смог продемонстрировать значительного преимущества перед стандартом R-СНОР, что подчеркивает важность дальнейших исследований. Таким образом, диссертационная работа является актуальной и имеет практическое значение для улучшения подходов к лечению агрессивных экстранодальных лимфом.

**Научная новизна исследования** заключается в том, что Рябчиковой В.В. впервые показано, что использование ЛТ в индукционной терапии дополнительно к иммунохимиотерапии уменьшает количество рецидивов. Определено прогностическое значение результатов ПЭТ/КТ-исследования с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ у пациентов с экстранодальной ДВКЛ желудка и ПМВКЛ, проведенных после ИХТ и ЛТ. Показано, что ЛТ позволяет снизить цитостатическую нагрузку за счет уменьшения последующих линий терапии.

**Практическая значимость.** Диссертационная работа Рябчиковой В.В. ориентирована на реальную клиническую практику. Рекомендации по применению ЛТ помогут улучшить подходы к лечению пациентов с агрессивными лимфомами желудка и



ПМВКЛ. Исследование подчеркивает важность комбинированной терапии, включая лучевую, и может быть полезно для онкологов, гематологов и радиотерапевтов. Кроме того, работа продемонстрировала сопоставимость схем R-CHOP и R-DA-EPOCH по эффективности у пациентов с ПМВКЛ в первой линии терапии. Полученные данные важны для практического использования ПЭТ/КТ с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ у пациентов с экстранодальной ДВКЛ и ПМВКЛ на различных этапах заболевания.

Задачи исследования логично вытекают из поставленной цели, выносимые на защиту положения, выводы и практические рекомендации четко сформулированы. Достоверность практических результатов и выводов обусловлена достаточной выборкой пациентов (163 больных), применению современных сертифицированных методов и адекватным критериям статистического анализа.

Материал в автореферате изложен грамотно, доказательно, хорошо иллюстрирован. Выводы диссертации четко аргументированы результатами исследования и соответствуют поставленным задачам. Результаты исследования в достаточной мере отражены в публикациях автора. По теме диссертации представлено 9 научных работ, из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертационных исследований. Материалы работы доложены на нескольких Российских и международных онкологических конференциях.

Автореферат отображает суть диссертационной работы и оформлен в соответствии с требованиями.

Принципиальных замечаний по структуре и оформлению автореферата нет.

### **Заключение.**

Диссертационная работа Рябчиковой Виктории Владимировны на тему: «Оптимизация первой линии терапии агрессивных экстранодальных В-клеточных крупноклеточных лимфом с первичным поражением желудка или средостения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 - онкология, лучевая терапия, является актуальной законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой позволяет говорить о решении актуальной задачи - повышение эффективности лечения больных экстранодальной ДВКЛ желудка и ПМВКЛ путем использования консолидирующей лучевой терапии. По своей актуальности, объему выполненного исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых

степеней», от 24.09.2013г., №842 (в новой редакции постановления Правительства РФ № 62 от 25.01.2024г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

*Согласна на сбор обработку, хранение и передачу моих персональных данных:*

Руководитель отдела клинической онкологии  
научно-исследовательского института детской  
онкологии, гематологии и трансплантологии  
им. Р.М. Горбачевой, доцент кафедры гематологии,  
трансфузиологии, трансплантологии с курсом детской  
онкологии факультета послевузовского образования  
имени профессора Б.В. Афанасьева ФГБОУ ВО ПСПбГМУ  
имени академика И.П. Павлова Минздрава России к.м.н.

Н.Б. Михайлова

« 19 » ноября 2024г.

Подпись кандидата медицинских наук Михайловой Наталии Борисовны «заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени академика И.П. Павлова  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



В.Ф. Беженарь

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика  
И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8  
Телефон: 8 (812) 338-78-95. E-mail: info@1spbgmu.ru