

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. Экстранодальная неходжкинская лимфома (ЭНХЛ) определяется как лимфома, возникающая в экстранодальном органе или ткани, и составляет примерно одну треть всех НХЛ с наиболее частой локализацией в желудочно-кишечном тракте, средостении, яичках и центральной нервной системе (ЦНС). Известно, что стадия, локализация и патоморфология опухоли являются существенными факторами для принятия решения о методе лечения. Современные методы терапии экстранодальных агрессивных лимфом, включают, как правило, системную иммунохимиотерапию, однако, достижение ремиссии у этих пациентов (в частности, диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы (ДВКЛ) с поражением желудка и первичной медиастинальной В-клеточной крупноклеточной лимфомы (ПМВКЛ)) не всегда возможно при использовании только лекарственной терапии. Лучевая терапия (ЛТ) играет важную роль в лечении лимфом и часто используется в качестве консолидации после системной терапии, лечения спасения или паллиативного лечения. В рекомендациях по применению лучевой терапии в дневной группе больных ЛТ используется главным образом в качестве консолидации после достижения полного метаболического ответа, а включение лучевой терапии (время, дозы, размер) в программы лечения крупноклеточной лимфомы желудка обсуждается. Кроме того, обсуждаются и показания к применению ПЭТ/КТ с ^{18}F -ФДГ у больных агрессивными экстранодальными лимфомами на разных этапах лечения и наблюдения. Таким образом, анализ результатов комбинированной терапии для оптимизации первой линии терапии указанных лимфом является актуальной задачей.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций подтверждается значительным числом больных (101 пациент), современными методами исследования, аргументированностью научных положений, корректным анализом результатов. Последние доложены на научно-практических конференциях различных уровней; отражены в 9 печатных работах, 2 из

которых – в журналах, определенных перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Методология исследования основана на современных научных подходах и соблюдении стандартов обследования и лечения, оценки ответа на терапию и длительном наблюдении за пациентами, что придает работе высокий уровень надежности. Применение современных статистических методов анализа позволяет объективно оценивать полученные результаты.

Научная новизна исследования заключается в определении важного прогностического значения результатов ПЭТ/КТ-исследования с ^{18}F -ФДГ в диагностике, оценке ответа и лечении первичных пациентов с экстранодальной ДВКЛ желудка и ПМВКЛ, а также в установлении важного значения лучевого воздействия в комбинированной терапии этих лимфом. Впервые установлено, что необходимость в проведении дополнительных линий лекарственной терапии у пациентов с ПМВКЛ в рамках комбинированного лечения в первой линии значительно ниже по сравнению с использованием только ИХТ.

Практическая значимость сомнений не вызывает: в результате проведенной работы автором была показана сопоставимость иммунохимиотерапевтических режимов R-CHOP и R-DA-EPOCH по непосредственной противоопухолевой эффективности в лечении ПМВКЛ, а также продемонстрирована важность применения лучевой терапии для улучшения исходов лечения, что соответствует современным требованиям клинической практики. Результаты работы найдут свое применение в практике онкологов, гематологов и радиотерапевтов.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату кандидатской диссертации Рябчиковой Виктории Владимировны нет.

Заключение. Диссертационное исследование Рябчиковой Виктории Владимировны "Оптимизация первой линии терапии агрессивных экстранодальных В-клеточных крупноклеточных лимфом с первичным поражением желудка или средостения", выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Виноградовой Юлии Николаевны, является актуальной, законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой позволяет говорить о решении актуальной задачи - повышении эффективности лечения больных экстранодальной ДВКЛ желудка и ПМВКЛ путем использования консолидирующей ЛТ в условиях реальной клинической практики. По своей актуальности, объему выполненного исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам работа полностью соответствует

требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения 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.

Директор института гематологии и онкологии,
профессор кафедры факультетской терапии с
клиникой Института медицинского образования
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских наук
(3.1.28. Гематология и переливание крови)

 Г.Н. Салогуб

Согласие на обработку моих
персональных данных
Контактные данные:



Галина Николаевна Салогуб

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2
Контактный телефон: +7(812) 702-37-84
Эл. адрес: finrc@almazovcentre.ru

Подпись Г.Н. Салогуб заверяю

«27»

11

2024 г.



*Ведущий специалист по
кадрам Николаев А.В.*