

Отзыв

на автореферат диссертации Шклярова Александра Юрьевича «Обоснование применения селективной внутриартериальной химиотерапии в лечении пациентов с рецидивами плоскоклеточного рака головы и шеи», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Вопрос улучшения результатов лечения неоперабельных рецидивов плоскоклеточного рака головы и шеи после химиолучевой терапии является актуальной проблемой. Основной проблемой является трудность при выборе тактики лечения. В большинстве случаев оперативное лечение невозможно, из-за распространенности процесса. Повторное лучевое лечение проводится крайне редко и только у сохранных пациентов. Применение повторной химиотерапии возможно, но только при учете преодоления резистентности к химиопрепаратам, что приводит к увеличению доз или перевода пациента на другую, более токсичную схемы. Все это пагубно сказывается на общем состоянии пациентов и единственным вариантом остается химиотерапия с паллиативной целью. Актуальность диссертационной работы Шклярова А.Ю. заключается в решении вопроса лечения этой тяжелой группы пациентов с использованием новой методики селективной объемно-контролируемой транзиторно-гипоксической внутриартериальной инфузии цисплатина и 5-фторурацила. Важным аспектом методики, предлагаемой автором, является увеличение эффективности лечения, за счет регионарного введения цитостатиков, при уровне токсичности сопоставимым со стандартной внутривенной химиотерапией, применяемой с паллиативной целью.

Автором впервые проведено сравнение показателей выживаемости при использовании селективной объемно-контролируемой транзиторно-гипоксической внутриартериальной инфузии и стандартной внутривенной химиотерапии с паллиативной целью, при лечении локорегионарных рецидивов плоскоклеточного рака головы и шеи после завершённой химиолучевой терапии. Также проведено сравнение показателей токсичности при использовании обеих методик и сравнение статусов ECOG. Анализ полученных результатов проводился с использованием адекватных методов статистической обработки данных, что определяет достоверность данных.

Автореферат позволяет получить полное представление о проведенном исследовании Шклярова А.Ю., оформлен по принятой форме, является результатом самостоятельного научно-квалификационного исследования. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из цели и задач исследования. Существенных замечаний по автореферату нет.

Диссертационное исследование Шклярова А.Ю. по своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям согласно п. 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, изложенного в новой редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. №748 от 01.10.2018 г. и с изменениями от 26.05.2020 г. предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.

Заведующий отделением
рентгенохирургических методов диагностики
и лечения МРНЦ им. А. Ф. Цыба
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России

К.М.Н.



Кучеров В.В.

249036, Российская Федерация, Калужская обл.,
г. Обнинск, ул. Королёва, д. 4
тел. 8(495) 945-80-20

*Подпись Кучерова Валерия Владимировича
заверено.*

Заведующий отделением кадров

21.12.2021г.



Шифр О.В. Шевкина