

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ползикова Геннадия Николаевича «РОЛЬ ВНУТРИАРТЕРИАЛЬНОЙ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЯЗЫКА», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Диссертационная работа Ползикова Геннадия Николаевича посвящена актуальной теме – роли внутриартериальной полихимиотерапии в комплексном лечении больных раком языка. Известно, что рак языка занимает одно из лидирующих мест в структуре смертности от онкологических заболеваний во всем мире. Проблема лечения данной категории больных насчитывает не одно десятилетие и до сих пор не имеет однозначного решения. Несмотря на применяемые методы лечения, улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения данной категории пациентов не удается. Как известно, местнораспространённый рак языка считается прогностически неблагоприятным, а хирургическое лечение такого заболевания, с одной стороны, носит калечащий характер, с другой – не увеличивает общую выживаемость и безрецидивный период. В настоящее время ведется разработка новых методов лечения данной патологии, однако многие из них не увеличивают процент случаев перевода местнораспространенного рака языка из нерезектабельного состояния в резектабельное. Кроме того, проводимое неоадьюvantное лечение, а именно циклы химиотерапии, имеют ряд побочных эффектов и осложнений, на купирование которых нет достаточно эффективного алгоритма сопроводительной лекарственной терапии.

Решению этих проблем и посвящена данная диссертационная работа. Автором лично и в соавторстве разработан и внедрён в клиническую практику способ лечения больных с местнораспространенным раком языка (T304N0-3M0), который включает последовательное проведение неоадьюvantной модифицированной селективной внутриартериальной полихимиотерапии в бассейне наружной сонной артерии и лучевую терапию на первичную опухоль языка и зоны регионарного метастазирования, что привело к улучшению непосредственных и отдаленных результатов лечения. Кроме того, разработан алгоритм проведения сопроводительной лекарственной терапии, направленной на профилактику локальной химиотоксичности при проведении неоадьюvantной модифицированной селективной внутриартериальной полихимиотерапии у больных с местнораспространенным раком языка (T3-4N0-3M0).

Основные положения, выводы, рекомендации диссертации научно обоснованы. Для оценки достоверности полученных данных в работе использовались современные статистические методы.

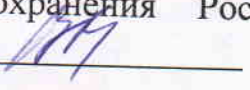
Новизна исследования и полученных результатов не вызывают сомнения. Результаты диссертации представлены в опубликованных научных работах.

Структура и содержание автореферата и их оформление соответствуют требованиям ВАК РФ.

Таким образом можно сделать заключение, что диссертационная работа Ползикова Геннадия Николаевича «Роль внутриартериальной полихимиотерапии в комплексном лечении больных раком языка», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, по актуальности, структуре, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями и дополнениями № 335 от 21.04.2016 года, № 748 от 02.08.2016 года, № 650 от 29.05.2017 года, № 1024 от 28.08.2017 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук

(3.1.6. Онкология, лучевая терапия)

Заведующий отделением колопротологии Университетской клинической больницы №2 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 

Балабан Владимир Владимирович

Почтовый адрес: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Электронный адрес: balaban_v_v@staff.sechenov.ru

Телефон: +7 988 947-83-58

Даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных



МП

« 27» мая 2025 г.