

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Эбзеева Азнаура Казимовича «Применение экзогенного монооксида азота в комплексном лечении бисфосфонатного остеонекроза челюстей у пациентов с онкопатологией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Заболеваемость онкологическими заболеваниями различных локализацией неуклонно растет из года в год. По данным ВОЗ за последнее десятилетие мы не можем говорить даже о стабилизации этой ситуации. Развитие паллиативных методов лечения пациентов с распространенными костными метастазами является приоритетным для многих онкологических ассоциаций мира. Однако длительное использование сильнодействующих фармацевтических препаратов практически всегда имеет побочные эффекты. Так, бисфосфонатный остеонекроз челюстей, который ранее возникал в единичных клинических случаях, на сегодняшний день занял постоянное место в структуре патологии челюстно-лицевой области. К сожалению, как показывают многочисленные зарубежные исследования, лечение бисфосфонатного остеонекроза челюстей оказалось весьма непростой задачей для стоматологического сообщества. При этом, в Российской Федерации подобные публикации единичны, однако интерес авторов к этой теме в последние годы значительно возрос.

Поток монооксида азота обладает множеством положительных эффектов: ранозаживляющим, противомикробным, улучшающим микроциркуляцию. Об этих свойствах экзогенной NO-терапии написано немало научных статей и монографий. Хотя монооксид азота, несомненно, использовался ранее в медицинской практике, автор указывает, что ранее для лечения бисфосфонатного остеонекроза челюстей NO-терапия не

применялась. Поэтому выбранная тема исследования имеет большую актуальность и перспективы для изучения.

Эбзеев Азнаур Казимович поставил задачу внедрить методик экзогенной NO-терапии в комплексное лечение пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей и доказать ее эффективность. Такое исследование имеет важное научно-практическое значение.

Научная новизна. Автором впервые дана ретроспективная характеристика возрастающей распространенности бисфосфонатного остеонекроза среди других некрозов челюстей, указано место патологии среди гнойно-воспалительных заболеваний околочелюстных тканей. Предложена методика использования экзогенного монооксида азота синтезированного с помощью аппарата «Плазон», для обработки очага бисфосфонатного остеонекроза челюстей в полости рта. Детально проанализировано влияние экзогенной NO-терапии на течение заболевания с учетом выбранных аспектов. В ходе проведенных исследований установлен взаимосвязь результатов лечения в основной группе и группе сравнения выбранным методом лечения.

Сформулированы научно обоснованные рекомендации по комплексному лечению бисфосфонатного остеонекроза челюстей использованием экзогенной NO-терапии.

Практическое значение диссертации.

Представленная работа, безусловно, имеет практическое значение. Практические рекомендации доступны и понятны для осуществления в условиях как в стационаре челюстно-лицевой хирургии, так и амбулаторного стоматологического приема. Использование разработанного комплексного метода лечения позволит врачам стоматологам-хирургам и челюстно-лицевым хирургам оптимизировать результаты лечения пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей, что существенно повысит качество жизни онкобольных.

Полученные результаты могут быть предложены для использования в учебном процессе в системе дипломного и дополнительного профессионального образования на стоматологических факультетах и научном процесса последующих исследований.

Обоснованность и достоверность результатов работы.

Автореферат диссертации написан грамотным литературным языком, кратко отражает актуальность выбранной автором темы, материалы и методы исследования и лечения, а также полученные результаты.

Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы и соответствуют данным, полученным в результате исследований.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, хорошо аргументированы. Выводы отвечают цели и задачам исследования, научно обоснованы и логично опираются на полученные результаты.

Результаты работы отражены в 12 печатных работах, в том числе в 4 журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Достоверность полученных результатов подтверждается большим количеством исследуемого материала, а также результатами статистических методов обработки данных. Автором проведено обследование 53 больных с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей. Подробно освещаются те методы исследования и лечения больных, которые использовались в работе. Следует отметить, что количество обследованных больных является достаточным для поставленных целей, а использованные методы (общеклинические, социологический, микробиологический, иммунологический, биохимический, рентгенологический, патогистологический) адекватны. Четко охарактеризованы примененные методы статистики. Сформированные группы исследования (основная группа из 26 человек и группа сравнения из 27 человек) сопоставимы по полу, возрасту и стадии заболевания.

Проведенное исследование позволило клинически оценить и подтвердить эффективность предложенного метода лечения бисфосфонатного остеонекроза челюстей – экзогенной NO-терапии.

Заключение.

Диссертационная работа Эбзеева Азнаура Казимовича «Применение экзогенного монооксида азота в комплексном лечении бисфосфонатного остеонекроза челюстей у пациентов с онкопатологией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Д.Ю. Христофорандо, является самостоятельным научным исследованием и по своей актуальности, научной новизне, уровню полученных результатов и их высокой практической значимости для хирургической стоматологии соответствует требованиям п. 9 «Положения с порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, № 748 от 02.08.2016, № 1168 от 01.10.2018, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор Эбзеев Азнаур Казимович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии
Института стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология),
профессор ст. проф. Светлана Викторовна Тарасенко
« 15 » марта 2021 г.

Контактная информация:

г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2. Тел.: (495) 609-14-00
e-mail: rektorat@mma.ru Web-сайт: <https://www.sechenov.ru>


С.В. Комаренко