

## ОТЗЫВ

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

Работа Эбзеева А.К. посвящена внедрению нового метода лечения атипичного лекарственного поражения челюстных костей - бисфосфонатного остеонекроза. Распространенность заболевания среди онкологических пациентов, принимавших бисфосфонаты, по сведениям разных авторов, составляет от 3 до 15% и зависит от первичной санированности полости рта. К сожалению, возрастные пациенты с данной патологией, как правило, имеют в полости рта хронические очаги одонтогенной инфекции, что приводит к развитию данного осложнения. С возрастанием сроков выживаемости также увеличивается частота встречаемости бисфосфонатного остеонекроза ввиду большой продолжительности бисфосфонатотерапии. Возникновение остеонекроза челюстей значительно снижает положительный эффект паллиативного лечения онкопроцесса и крайне тяжело переносится пациентами. Лечение пациентов затруднено. Связано это как с общими причинами, обусловленными основным онкологическим процессом, так и местными – развитием обширного поражения челюсти с гнойно-воспалительными осложнениями в околочелюстных тканях.

Метод экзогенной NO-терапии на сегодняшний день активно внедряется в различные медицинские специальности. Возможность использования монооксида азота у онкологических больных доказана как в России, так и за рубежом. При этом степень влияния данной технологии на патогенетические механизмы ранозаживления и воспалительного процесса при различных патологических состояниях требует дополнительного

разработки. Таким образом, актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений.

Цель, задачи исследования и разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы конкретно и логично. Комплекс примененных методов исследования является оптимальным для эффективного решения сформулированных задач.

В ходе проведенных исследований установлено положительное влияние экзогенной NO-терапии на клиническое течение бисфосфонатного остеонекроза челюстей у пациентов, получавших антирезорбтивную терапию бисфосфонатами. Доказано противовоспалительное, иммуномодулирующее влияние монооксида азота, впервые обнаружено влияние экзогенной NO-терапии на показатели ремоделирования костной ткани у пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей. Сформулирован алгоритм ведения пациентов с БОНЧ с учетом применения новых подходов в лечении данного заболевания.

В предложенных автором практических рекомендациях сформулированы тезисы, выполнение которых реально осуществить в условиях практического здравоохранения. Внедрение проанализированной методики экзогенной NO-терапии в клиническую практику позволит эффективно оптимизировать программу лечебных мероприятий у пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей.

Достоверность результатов работы, обоснованность выводов и рекомендаций базируется на сравнительном анализе результатов обследования и лечения 53 пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей, у 26 из них проведена терапия экзогенным монооксидом азота.

По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.



### 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, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».


Заведующий кафедрой стоматологии №3  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ,  
д.м.н., доцент

В.И. Кононенко

«17» марта 2021г

Подпись В.И. Кононенко заверяю

Начальник отдела кадров РостГМУ

  
Шарова И

Контактная информация:  
344022, Россия, г.Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, 29  
+7 (863) 285-32-13  
e-mail:okt@rostgmu.ru