

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»

В последнее десятилетие благодаря современным технологиям эффективность лечения пациентов со злокачественными новообразованиями значительно увеличилась. Сегодня онкологические пациенты предъявляют все большие требования к повышению качества жизни даже при распространённом процессе. Появление новых методик паллиативной, гормональной, таргетной терапии, персонализированной иммунотерапии приводит к значительному увеличению продолжительности жизни таких пациентов. Также серьезно расширились показания для проведения физиотерапевтических методов лечения у онкопациентов. В частности, исследования по применению лазеротерапии, озонотерапии и экзогенной терапии монооксидом азота доказали свою эффективность у пациентов с онкопроцессом в стадии стабилизации для лечения у них различных сопутствующих патологических состояний.

Сегодня уже очевидно, что бисфосфонатный остеонекроз челюстей – проблема, с которой придется сталкиваться стоматологам и челюстно-лицевым хирургам на рутинном приеме. Это относительно «новое» заболевание является доказанным осложнением антирезорбтивной терапии у онкологических пациентов и не имеет тенденции к снижению распространенности по данным исследователей различных стран. При этом лечение таких пациентов – весьма непростая задача ввиду первично-хронического характера процесса и неизбежной прогрессии с развитием деструктивных и гнойно-воспалительных осложнений в околочелюстной области.

В связи с вышеизложенным, исследование Эбзеева А.К., посвященное разработке и внедрению нового метода лечения бисфосфонатных остеонекрозов челюстей, представляется современным и актуальным.

Автором впервые ретроспективно изучена распространенность бисфосфонатного остеонекроза среди других остеонекрозов челюстей

Ставропольском крае, установлены его основные клинические рентгенологические особенности.

Впервые обобщены и проанализированы современные способы диагностики и лечения заболевания. Впервые проведена комплексная оценка качества жизни пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей на этапах лечения. Благодаря предложенным современным методам исследования патогенетически доказано преимущество экзогенной NO-терапии перед традиционным консервативным способом лечения бисфосфонатного остеонекроза челюстей помощью длительной санации антисептиком. Впервые проведен доскональный анализ изменений рентгенологической и патоморфологической картины заболевания в процессе лечения. Впервые обоснована необходимость комплексного подхода для пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей.

Сформулированные автором рекомендации по возможностям использования экзогенной NO-терапии в комплексном лечении пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом челюстей, несомненно, найдут свое практическое применение в работе хирургов-стоматологов, челюстно-лицевых хирургов поликлиник и стационаров ввиду своей доступности, позволят снизить количество осложнений и неблагоприятных исходов заболевания.

Диссертационное исследование отличается научной обоснованностью, логичностью выводов, которые закономерно вытекают из полученных результатов, соответствуют задачам исследования. Очевиден высокий методический уровень исследования. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, что подтверждается данными статистического анализа. Выводы и практические рекомендации конкретны, логичны и в полной мере соответствуют проведенному исследованию.

Основные положения диссертации отражены в 12 печатных работах, 4 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК. Принципиальных замечаний и автореферату нет.

Заключение.

Диссертационная работа Эбзеева Азнаура Казимовича «Применение экзогенного монооксида азота в комплексном лечении бисфосфонатного остеонекроза челюстей у пациентов с онкопатологией», представленную

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 (в редакции Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Зав.кафедрой хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО
КубГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



Т.В. Гайворонская

«17» марта 2021г

Подпись Т.В. Гайворонской заверяю

Начальник отдела управления кадров

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России *И.А. Васильева* И.А. Васильева

ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России
350063, Краснодар, ул.Седина,4
тел. (861)268-36-84
факс (861)268-32-84

e-mail: corpus@ksma.ru