

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Антакова Глеба Ивановича «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстных костей», представленной в диссертационный совет 21.2.052.01 (Д 208.067.01) при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертационная работа Антакова Г.И. посвящена повышению эффективности диагностики и лечения токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстей.

Актуальность темы исследования. Значительное увеличение количества пациентов с остеонекрозами челюстей связано с широким применением в медицинской практике лучевых методов лечения злокачественных опухолей, использованием бисфосфонатов при метастатических поражениях костей и остеопорозе, а также применением вредных химических веществ, вызывающих наркотическую зависимость. Несмотря на имеющиеся успехи в изучении патогенеза, клиники и методов лечения остеонекрозов, эффективные способы лечения, исключающие развитие рецидивов заболевания, до сих пор не предложены. Присутствие многочисленных токсических компонентов в кустарно изготавливаемом наркотическом препарате – дезоморфине – обуславливают более тяжелое клиническое течение токсического некроза и требует особого подхода к изучению клинико-рентгенологических проявлений и выбору наиболее оптимального метода лечения.

Данное заболевание является новой, слабо изученной нозологией последних десятилетий и обусловлено развитием дезоморфиновой наркомании. Несмотря на выраженное сходство клинической картины токсического остеонекроза и одонтогенного остеомиелита, присутствуют и принципиальные отличия, что значительно влияет на выбор тактики лечения. Диагностические и лечебные ошибки в практической деятельности тесно связаны с малой осведомленностью врачей об этом заболевании. Разработка критериев дифференциальной диагностики данных заболеваний и обоснование выбора метода лечения является современной проблемой медицинской науки.

Автором четко сформулирована цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, научная новизна, практическая значимость работы.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения и состоит в том, что впервые на основании анализа клинико-лабораторных и инструментальных методов определены и статистически обоснованы критерии дифференциальной диагностики токсического остеонекроза челюсти и хронического одонтогенного остеомиелита, впервые определены средние сроки секвестрации при токсическом остеонекрозе, разработана и обоснована методика щадящей секвестрэктомии, впервые предложен стандарт лечения пациентов с токсическим остеонекрозом челюстей, отражающий методы диагностики и выбор тактики лечения в зависимости от стадии заболевания.

Практическая значимость работы заключается в разработке критериев дифференциальной диагностики токсических остеонекрозов и хронического одонтогенного

остеомиелита, методики щадящей секвестрэктомии и стандарта лечения пациентов токсическим остеонекрозом.

Оценка содержания автореферата. Объем клинических и лабораторных исследований, выполненных автором, достаточный для проведения достоверного анализа. Методические приемы, использованные в работе, современны, а комплекс их вполне соответствует поставленным задачам. Все выводы диссертации содержат новую, важную в теоретическом и практическом отношениях информацию.

Результаты исследования опубликованы в 6 научных работах, из них 3 — в рецензируемых научных журналах перечня ВАК Министерства образования и науки РФ. Разработано 5 рационализаторских предложений.

Работа производит хорошее впечатление своей направленностью, продуманностью и высоким научным уровнем. Текст автореферата написан четко, грамотно и логично.

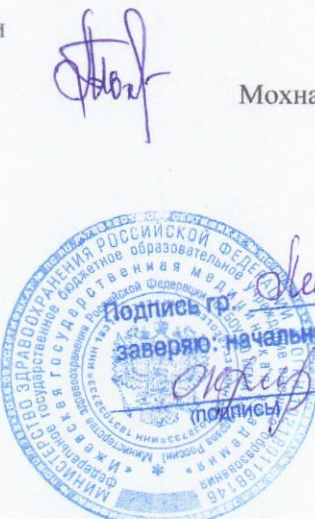
Замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Антакова Глеба Ивановича «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстных костей», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Г.И. Штраубе, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи стоматологии - совершенствование диагностики и повышение качества лечения дезоморфинового остеонекроза челюстей. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Антаков Г.И. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент

20.03.2022 г.

426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Коммунаров, 281,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Ижевская государственная
медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
Тел: +7 (3412) 52-62-01
Сайт: <http://www.igma.ru/>
E-mail: rector@igma.udm.ru



Мохначева Светлана Борисовна