

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 Глеба Ивановича посвящена изучению важной проблемы современной стоматологии – совершенствованию диагностики и лечения дезоморфиновых остеонекрозов челюстей.

Актуальность темы исследования. Увеличение случаев возникновения остеонекрозов в настоящее время связано с высоким уровнем заболеваемости наркоманией и злокачественными новообразованиями. Так как эффективных методов лечения остеонекрозов в настоящий момент не разработано, более высокий прогноз излечения имеется только в начальных стадиях заболевания. Недостаточное изложение темы диагностики и лечения остеонекрозов челюстей в учебной и научно-практической литературе обуславливает малую осведомлённость практикующих врачей об этой нозологии, что нередко приводит к ошибочной диагностике и выбору неверной тактики лечения, вызывая тяжелые осложнения.

Установление диагностических критериев и выбор оптимальной тактики лечения, включающего в себя рациональную медикаментозную терапию и оперативное лечение в оптимальные сроки, является весьма значимым в изучении токсических остеонекрозов. Значимость и актуальность изучаемой проблемы подчёркивается также отсутствием федеральных стандартов лечения дезоморфинового остеонекроза, которые отражали бы все этапы диагностики и лечения в различные стадии патологического процесса. Диссертационная работа направлена на разработку критериев дифференциальной диагностики этого заболевания и повышение результативности его лечения, что определяет безусловную актуальность данного исследования.

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

Научная новизна исследования не вызывает сомнений, так как впервые определены и статистически обоснованы критерии дифференциальной диагностики токсического остеонекроза челюсти и хронического одонтогенного остеомиелита, впервые определены средние сроки секвестрации при токсическом остеонекрозе, разработаны принципы рациональной антибактериальной терапии заболевания, обоснована методика щадящей секвестрэктомии, а также впервые предложен стандарт лечения пациентов с токсическим остеонекрозом челюстей, который раскрывает методы диагностики и выбор тактики лечения в зависимости от стадии токсического остеонекроза.

Практическая значимость работы бесспорна. Рекомендации, сформулированные автором диссертации, вытекают из существа полученных результатов, они реализуемы в широкой стоматологической практике и обоснованы. Разработаны критерии

дифференциальной диагностики токсического остеонекроза и хронического одонтогенного остеомиелита, принципы рациональной антибактериальной терапии, описана методика щадящей секвестрэктомии, а также сформулирован стандарт лечения пациентов токсическим остеонекрозом.

Оценка содержания автореферата. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертационной работе, подтверждаются выбором актуальной концепции исследования и использованным методологическим подходом. Научные положения диссертации аргументированы. Выводы и практические рекомендации соответствуют данным проведенного исследования, имеют значимость для науки и практического здравоохранения.

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

Работа вызывает интерес своей новизной, структурным содержанием, а также логичностью поставленных задач. Текст автореферата написан хорошим литературным языком, четко отражая суть проведенного исследования.

Замечания по автореферату отсутствуют.

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 современной стоматологии - совершенствование диагностики и повышение эффективности лечения пациентов с дезоморфиновым остеонекрозом 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.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии
и хирургической стоматологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ксембаев Саид Сальменович

20.03.2022 г.

420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
Бутлерова, д.49,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Казанский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
Тел: + 7 (843) 236-06-52
Сайт: <https://kazangmu.ru/>
E-mail: rector@kazangmu.ru



Подпись <u>Ксеидаево С.С.</u> удостоверяю.
Специалист по кадрам <u>М.И. Гранмишова Т.С.</u> « 01 » 04 2022 г.