

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

Целью диссертационной работы Антакова Г.И. является повышение эффективности диагностики и лечения токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстей.

Актуальность темы исследования. Актуальность тематики определяется такими факторами, как увеличение количества случаев возникновения дезоморфиновых остеонекрозов челюстных костей, высокая частота осложнений и рецидивов заболевания, а также отсутствие научно обоснованных диагностических критериев и результативных методов лечения данной патологии.

Токсический остеонекроз и одонтогенный остеомиелит челюстных костей имеют достаточно много сходных клинических симптомов, но принципы лечения этих заболеваний совершенно разные. Это обуславливает необходимость поиска достоверных критериев дифференциальной диагностики. Разработанные методики хирургического лечения остеонекрозов челюстей в большинстве своём предполагают радикальный объём вмешательства, что влечёт за собой не только потерю значительного объёма костной ткани, но и тяжелым функциональным нарушениям зубочелюстной системы, нередко приводящим к инвалидизации. Кроме того, сохраняется достаточно высокий риск рецидива заболевания и других послеоперационных осложнений. Поэтому поставленные в работе цель и задачи актуальны, направлены на разработку критериев дифференциальной диагностики и результативности лечения дезоморфиновых остеонекрозов челюстей.

Сказанное выше обосновывает актуальность темы исследования, правомерность заявленных к решению цели и задач диссертации. Автором сформулированы конкретные положения, выносимые на защиту, научная новизна, практическая значимость работы.

Научная новизна исследования многогранна, состоит в том, что впервые 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. На основании проведенных исследований диссертантом обоснована целесообразность применения щадящего хирургического вмешательства - а также алгоритмов их последовательного использования.

Практическая значимость работы существенна и отражает себя в таких проблемах, как разработка критериев дифференциальной диагностики токсических остеонекрозов и хронического одонтогенного остеомиелита, рациональной антибактериальной терапии,

методики щадящей секвестрэктомии, а также стандарта лечения пациентов токсическим остеонекрозом.

Оценка содержания автореферата. Выполненный автором объем клинических и лабораторных исследований достаточен для проведения достоверного анализа полученных данных. Использованные в работе методические приемы закономерны и современны, соответствуя поставленным задачам. Выводы диссертации бесспорно содержат принципиально новую и важную с точки зрения теории и практики информацию.

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

Работа производит хорошее впечатление своим высоким научным уровнем, убедительностью и структурностью. Текст автореферата написан логично, грамотно и последовательно.

Замечаний по автореферату не имеется.

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, содержащей принципиально новое решение актуальной задачи стоматологии - повышение эффективности диагностики и результативности 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.

Ректор, профессор кафедры стоматологии
ГАУ ДПО "Институт усовершенствования врачей"
Минздрава Чувашии,
доктор медицинских наук, доцент,
лауреат государственной молодежной премии
Чувашской Республики

Матвеев Роман Сталинарьевич

20.03.2022 г.

428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
ул. Михаила Сеспеля, д. 27,
Государственное автономное учреждение
Чувашской Республики дополнительного
профессионального образования "Институт
усовершенствования врачей" Министерства
здравоохранения Чувашской Республики,
Тел: +7 (8352) 70-92-42
Сайт: <https://giduv.com/>
E-mail: giduv@giduv.com



Подпись: Матвеев Роман Сталинарьевич заверяю
03 2022 г.