

Сведения о результатах публичной защиты

Антакова Глеба Ивановича по диссертации на тему: «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстных костей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Решение диссертационного совета 21.2.052.01,
на заседании 22 апреля 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Антакову Глебу Ивановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель) (очное присутствие);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя) (очное присутствие);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (ученый секретарь) (очное присутствие);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
5. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
6. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н. (дистанционное присутствие);
7. Григорьев Сергей Сергеевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
8. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
10. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);

11. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
12. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
14. Мудрова Ольга Александровна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
15. Рединова Татьяна Львовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
16. Селянина Наталья Васильевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
17. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие).

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый методологический подход, повышающий результативность пациентов с токсическим (дезоморфиновым) остеонекрозом челюстей, путем использования щадящих хирургических методов;

предложены и статистически обоснованы критерии дифференциальной диагностики токсического остеонекроза и хронического одонтогенного остеомиелита челюстей, обеспечивающие эффективность диагностических мероприятий;

доказана перспективность схем антимикробной терапии со специфической активностью при токсическом остеонекрозе в зависимости от фазы заболевания и регресса клинических симптомов;

введен унифицированный алгоритм лечения пациентов с токсическими остеонекрозами челюстей;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие представления о тактике и технике оперативных вмешательств при лечении дезоморфиновых остеонекрозов, что позволяет улучшить прогноз данного заболевания;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, диагностических (ортопантомография, конусно-лучевая компьютерная томография, патогистологическое исследование), микробиологических и статистических;

изложены доказательства эффективности применения способа дифференциальной диагностики токсического остеонекроза челюстей и хронического одонтогенного остеомиелита на разных стадиях заболевания;

изучено влияние фазы воспалительного процесса на состав микрофлоры, что позволило определить принципы рациональной антибактериальной терапии;

проведена модернизация схемы лечения пациентов с дезоморфиновыми остеонекрозами, подтвержденная фактами снижения числа послеоперационных осложнений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработан и внедрен новый алгоритм диагностики и лечения пациентов с дезоморфиновым остеонекрозом челюстных костей, включающий критерии дифференциальной диагностики, определение ориентировочных сроков секвестрации, методику антибактериальной терапии и технологию щадящей секвестрэктомии при токсическом остеонекрозе челюстных костей, примененный в отделении челюстно-лицевой хирургии клинической стоматологической больницы и на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования повседневной деятельности врачей-стоматологов-хирургов и челюстно-лицевых хирургов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

создана система практических рекомендаций, повышающих эффективность диагностики и лечения токсического остеонекроза;

представлены результаты, доказывающие эффективность применения усовершенствованной методики секвестрэктомии, основанные на уменьшении риска развития рецидива заболевания и гнойно-воспалительных осложнений в околочелюстных мягких тканях.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

теория согласуется с известными, проверяемыми данными, опубликованными по теме диссертации;

идея базируется на анализе результатов лечения 35 пациентов токсическими остеонекрозами челюстей и обобщении передового клинического опыта в области хирургической стоматологии;

использованы данные различных методов диагностики дезоморфинового остеонекроза, результаты определения чувствительности микрофлоры к антимикробным препаратам, сведения о преимуществах щадящих хирургических подходов, в сравнении с традиционными радикальными методиками, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах диагностики и лечения токсических остеонекрозов челюстей;

установлены показатели, позволяющие спрогнозировать период, в который хирургическое вмешательство при токсическом остеонекрозе челюстей, будет проводиться с наименьшим риском развития рецидивов и осложнений;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическую обработку полученных результатов производили на персональном компьютере на базе процессора Intel Core 3 и пакет прикладных программ Excel 2013 для ОС Windows 10. Для выявления критериев дифференциальной диагностики использовалась формула Байеса, основанная на математическом анализе.

Личный вклад соискателя

состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственное участие в разработке дизайна, планировании, организации и проведения клинического обследования, хирургическом лечении пациентов с

токсическими остеонекрозами челюстей, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по данной работе.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Антаков Г.И. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привёл собственную аргументацию.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстных костей» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии, связанной с оптимизацией диагностики и лечения дезоморфиновых остеонекрозов челюстей. По объёму исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 22.04.2022г. диссертационный совет принял решение присудить Антакову Г. И. ученой степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек (10 присутствующих очно и 7 дистанционно), из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.7. Стоматология, участвующих в заседании из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 17, «против» – нет.

Председатель
диссертационного совета:
д.м.н., профессор



Гилева Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета:
д.м.н., доцент

Шулятникова Оксана Александровна

25.04.2022