

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Казиевой Ирины Эльбрусовны на тему:
**«Клинико-экспериментальное обоснование к использованию ингибитора
резорбции костной ткани на основе растительных флавоноидов при
дентальной имплантации»,**
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.14 - стоматология

Вопрос восстановления костной ткани челюстных костей в последние годы представляет значимую медико-социальную проблему в связи с широкой распространенностью применения операции дентальной имплантации. Ряд исследований, выполненных за последнее десятилетие, позволяет с уверенностью констатировать тот факт, что дальнейшая минимизация операционной травмы при дентальной имплантации является перспективным и важным направлением в аспекте улучшения результатов лечения больных, как при непосредственной, так и при отсроченной дентальной имплантации.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и отражают теоретическую и практическую значимость работы.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые в эксперименте на животных и в клинических исследованиях у больных подтверждены остеотропные свойства препарата «Остеохин», содержащего растительные биофлавоноиды.

В представленном диссертационном исследовании приведены убедительные данные, что новое остеотропное средство «Остеохин» усиливает минерализацию костной ткани, снижает активность протеолиза и лизосомальных ферментов, повышает активность щелочной фосфатазы в кости, обеспечивая угнетение функции остеокластов и рост активности остеобластов. Дополнительно установлено, что в группе с использованием препарата «Остеоген» образование зрелой костной ткани вокруг дентального

имплантата происходит, в среднем, на 3 месяца быстрее, чем в контрольной группе, при этом в основной группе отмечено усиление пролиферации и уменьшение дегенеративных процессов в окружающей костной ткани.

Достоверность полученных автором данных не вызывает сомнений, т.к. в экспериментальную часть исследования вошли 64 морских свинки и 9 собак; под клиническим наблюдением находилось 54 практически здоровых лица возрастом 45-64 лет с дефектами зубных рядов. Пациенты находились под наблюдением на протяжении нескольких лет.

Использованы современные методы статистического анализа.

Автором проведен глубокий анализ литературных сведений, посвященных изучаемой проблеме, о чем свидетельствует большой список отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Диссертация изложена в традиционном стиле, с использованием таблиц и рисунков.

В исследовании подробно статистически обоснованы результаты сравнения изучаемых групп, а полученные выводы соответствуют положениям доказательной медицины.

Практическая значимость полученных результатов и выводов заключается в экспериментальной и клинической апробации нового остеотропного средства, которое рекомендовано применять при дентальной имплантации для улучшения условий остеоинтеграции и при дальнейшем протезировании с опорой на имплантаты с целью профилактики атрофии альвеолярного гребня вокруг имплантатов. Определены лечебно-профилактические дозы и схемы назначения препарата при дентальной имплантации и при протезировании на имплантатах.

Автором разработана новая конструкция дентального имплантата, которая дает возможность внутрикостного введения лекарственных средств для купирования воспаления и усиления процесса остеоинтеграции.

Положения и выводы в диссертационной работы доложены на научных конференциях и опубликованы в 10 научных работах (9 - в изданиях рекомендованных ВАК РФ).

Казиева И.Э. провела исследование в разделе стоматология и дентальная имплантология, имеющее новизну и актуальность, результаты и рекомендации внедрены в практическую деятельность.

Таким образом, диссертация Казиевой И.Э. «Клинико-экспериментальное обоснование к использованию ингибитора резорбции костной ткани на основе растительных флавоноидов при дентальной имплантации», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора С.В. Сирака, и научном консультировании доктора медицинских наук Е.В. Щетинина, является законченной научно-исследовательской работой, содержащей решение актуальной прикладной задачи по оптимизации дентальной имплантации за счет стимулирования процессов остеоинтеграции в челюстных костях, имеющей существенное значение для стоматологии и дентальной имплантологии, и соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология, а ее автор, Казиева И.Э. достойна присуждения искомой ученой степени.

Главный врач

государственного бюджетного учреждения здравоохранения

ГБУЗ «Городская стоматологическая поликлиника № 62

Департамента здравоохранения города Москвы»,

доктор медицинских наук, профессор

Л.А. Григорьянц

info@sp62.mosgorzdrav.ru, (495) 321-66-72

115516, г. Москва, ул. Каспийская, дом 38, Л.А. Григорьянц

Подпись д.м.н., профессора Л.А. Григорьянца заверяю: