

Отзыв

на автореферат диссертации Антонян Арпине Бронислави на тему: «Клинико-лабораторное обоснование профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7-стоматология

Актуальность исследования

Операция удаления зуба, как и любое хирургическое вмешательство может сопровождаться осложнениями различного генеза. Наиболее часто встречающимся является воспаление лунки удаленного зуба — альвеолит, который по данным различных авторов составляет от 5% до 35% от всех осложнений в послеоперационном периоде. В отечественной и зарубежной медицинской литературе описано множество способов и методик как самого процесса операции удаления зуба, так и препаратов, сокращающих риски возникновения осложнений. Однако актуальность изучения данного вопроса не теряет своей важности, поскольку изо дня в день врачи также сталкиваются с проблемами осложнений воспалительного генеза в постэкстракционном периоде.

Научная новизна исследования

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений. Автором впервые в клинической практике используется физиологический раствор, ионизированный серебром, в концентрации 20 мг/л при сложном удалении нижних моляров у пациентов. Клинико-лабораторным путем доказана эффективность применения данного раствора для профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении нижних моляров у пациентов, и экспериментальным путем у лабораторных крыс.

Практическая значимость исследования

Работа имеет высокую практическую значимость. Автором разработан и получен патент на полезную модель, и рекомендован к применению в хирургической практике для ионизации физиологического раствора серебром и дальнейшего его использования при сложном удалении нижних моляров. Результаты исследования фундаментальны, основаны на достаточном материале, достоверность результатов подтверждается статистическим анализом.

Содержание автореферата, публикация результатов диссертации в научных изданиях

Принципиальных замечаний по автореферату нет. По теме диссертации опубликовано 10 работ, 3 из которых представлены в научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, одна статья – в журнале, индексируемом Web of Science. Получен патент на полезную модель №183521 «Устройство для охлаждения операционного поля в хирургической стоматологии».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Диссертационное исследование Антонян Арпине Бронислави на тему: «Клинико-лабораторное обоснование профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7-стоматология, является законченным научным исследованием. По актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых

степеней» от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7-стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Профессор кафедры челюстно-лицевой
хирургии и хирургической стоматологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России,
д.м.н., доцент

Мубаракова Лариса Нурвахитовна

Подпись д.м.н. доцента Мубараковой Л.Н. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России,
д.м.н., профессор



И.Г. Мустафин

29.04.2022г.

420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 16,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
тел. 8 (843) 236-04-41; e-mail: l.mubarakova@kazangmu.ru