

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
А.А. Кулаков

«4 » мая 2016 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации

Терентьевой Зинаиды Владимировны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения адаптогенных средств при переломах нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки).

Значимость для науки и практики полученных результатов

Диссертационная работа Терентьевой З. В. посвящена актуальной проблеме повышения эффективности лечения переломов нижней челюсти.

В настоящее время неогнестрельные повреждения челюстно-лицевой области имеют тенденцию к увеличению и являются актуальной проблемой медицины. В структуре повреждений костей лицевого скелета значительную часть занимают переломы нижней челюсти. При этом в 11-36% случаев определяются осложнения в виде гнойно-воспалительных процессов мягких тканей, нагноения кости, приводящие к посттравматическому остеомиелиту. Несмотря на широкое изучение данной проблемы, частота осложнений остается на высоком уровне. В связи с этим в лечебно-профилактических учреждениях челюстно-лицевой хирургии особое внимание уделяется

профилактике, ранней диагностике и лечению воспалительных осложнений травматических повреждений нижней челюсти.

Известно, что при травматических повреждениях костей лицевого скелета происходят выраженные микроциркуляторные и метаболические нарушения, связанные с распадом тканевых белков, повышенным расходом жиров, углеводов, макро- и микроэлементов. В литературных источниках появляются сведения, указывающие на важную роль иммунного статуса, системы антиоксидантной защиты и перекисного окисления липидов при переломах нижней челюсти.

В последний период активно проводится поиск методов и средств, повышающих эффективность лечебно-профилактических мероприятий при травмах лицевого скелета путем нормализации метаболических процессов и микроциркуляции .

Установлено, что использование препарата «Эпсорин» при травматических повреждениях нижней челюсти способствует позитивному изменению неспецифической адаптивной реакции организма, а также повышению антиоксидантной защиты организма. При этом определяется повышение динамических показателей клеточного и гуморального иммунитета. Биостимулирующее и антиоксидантное действие препарата «Эпсорин» способствует более быстрому обратному развитию воспалительного процесса и купированию болевого симптома в области травматического повреждения нижней челюсти. Данные электронейромиографии ветвей лицевого нерва характеризуют позитивную их динамику, что подтверждает клиническую эффективность применения «Эпсорина» при лечении переломов нижней челюсти.

Выявленные позитивные изменения перекисного окисления липидов, антиоксидантной защиты, неспецифической адаптивной реакции, клеточного и гуморального иммунитета, электронейромиографии расширили представление о действии препарата «Эпсорин» при травматических повреждениях нижней челюсти.

Применение препарата «Эпсорин» в комплексном лечении переломов нижней челюсти способствует более раннему регрессированию воспалительного процесса и болевого симптома за счет нормализации иммунобиологических свойств организма.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты диссертационной работы Терентьевой З.В. рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей стоматологов-хирургов, челюстно-лицевых хирургов.

Вопрос:

В диссертационной работе Малогулова Р.Ш.: «Клинико-лабораторное обоснование эффективности «Эпсорин» на хирургическом этапе дентальной имплантации» (2012) доказано, что применение препарата «Эпспорин» способствует позитивному изменению неспецифической адаптивной реакции организма, а также повышению антиоксидантной защиты организма. При этом определяется повышение динамических показателей клеточного и гуморального иммунитета. Биостимулирующее и антиоксидантное действие препарата «Эпсорин» способствует более быстрому обратному развитию воспалительного процесса и купированию болевого симптома в области операции. В связи с чем, возникает вопрос: выявлены ли особенности влияния приема препарата «Эпспорин» на процесс заживления при переломах челюстей по сравнению с ранее полученными данными о положительном влиянии данного препарата на репаративный процесс при дентальной имплантации и какие именно?

Заключение

Диссертационная работа Терентьевой Зинаиды Владимировны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения адаптогенных средств при переломах нижней челюсти», представленная на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненной комплексной клинико-лабораторной и функциональной оценки содержится решение актуальной задачи – повышения эффективности лечения переломов нижней челюсти.

По своей актуальности, научной новизне, прикладному значению, методическому уровню и полученным результатам работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв заслушан и обсужден на заседании отделения клинической и экспериментальной имплантологии ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
«5 » мая 2016 года (протокол № 12).

Ведущий научный сотрудник отделения
ФГБУ»ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
д.м.н.



Брайловская Т.В.

Подпись д.м.н. Брайловской Т.В. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»
Минздрава России к.м.н.

И.Е. Гусева



Адрес: 119991, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16
ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
Телефон: 8(499)246-10-82
Электронный адрес: cniis@cniis.ru