

## ПРОЕКТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д. 208.099.01

на базе ГБОУ ВПО Тверского ГМУ Минздрава России

по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело №\_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 7 июля 2016 г. № 5  
о присуждении Терентьевой Зинаиде Владимировне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения адаптогенных средств при переломах нижней челюсти» по специальности 14.01.14 – стоматология ученой степени.

### Актуальность темы диссертационной работы

В настоящее время переломы нижней челюсти имеют тенденцию к увеличению. В определенных случаях выявляются 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 в профилактике, ранней диагностике и лечению воспалительных осложнений травматических повреждений нижней челюсти. При травматических повреждениях костей лицевого скелета важная роль отводится иммунному статусу, системе антиоксидантной защиты и перекисному окислению липидов, а также неспецифической адаптивной реактивности. Имеющиеся в арсенале хирурга средства не позволяют достичь желаемого результата в острой фазе посттравматического воспалительного процесса в очаге поражения. При этом оптимизация коррекции адаптивных реакций организма при переломах лицевого скелета, в том числе нижней челюсти, остается недостаточно изученной.

## Научная новизна исследования и полученных результатов

В настоящей работе представлены результаты комплексного клинико-лабораторного и функционального обследования больных с переломами нижней челюсти при применении адаптогенов. На основе этих данных предложено средство «Эпсорин» в комплексном лечении травматических повреждений нижней челюсти как альтернативное средство, а также рациональный метод лечения больных с травмами челюстно-лицевой области.

Установлено, что в структуре общесоматических заболеваний у больных с переломами нижней челюсти, проживающих в Якутии, самыми распространенными являются болезни органов дыхания и пищеварения. При этом определяется высокий уровень распространенности основных стоматологических заболеваний.

Доказано, что при стандартном лечении травматических повреждений нижней челюсти в неспецифической адаптивной реакции преобладает фаза «стресс», а активность свободнорадикального окисления сопровождается повышением концентрации МДА. В клеточном и гуморальном звеньях иммунитета происходит сдвиг в сторону их восстановления, связанный с компенсаторно-приспособительными реакциями организма.

Установлено, что применение «Эпсорин» в показателях неспецифической адаптивной реакции способствует максимальному росту показателей «позитивные» и резкому снижению фазы «стресс», повышению активности клеточного и гуморального иммунитета, а также уровня антиоксидантной защиты. Полученные данные свидетельствуют, что у «Эпсорин» антиоксидантные свойства репрезентативны с «Мексидол». При этом он ускоряет сроки эпителизации послеоперационной раны, исчезновения болевого симптома, обратного развития отека.

## **Значимость для науки и практики полученных результатов**

Выявленные закономерности расширили теоретические представления о действии «Эпсорин» на организм человека при травматических повреждениях челюстно-лицевой области. Результаты проведенных З.В. Терентьевой клинико-лабораторных и функционального исследований будут способствовать врачам стоматологам повышению эффективности комплексного лечения переломов нижней челюсти. Новый метод коррекции адаптивных реакций организма с применением «Эпсорин» может быть использован как средство выбора. Практические рекомендации, разработанные автором, логически вытекают из результатов проведенных исследований и, несомненно, будут дополнять алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам с переломами нижней челюсти.

## **Внедрение в практику**

Результаты исследования внедрены в систему практического здравоохранения Республики Саха (Якутия). Материалы работ используются в учебном процессе на кафедрах стоматологического отделения, на курсах стоматологии лечебного, педиатрического, медико-профилактического отделений Медицинского института и кафедры общей хирургии и стоматологии факультета постдипломного образования врачей ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова».

Материалы исследования использованы при разработке методических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) «Применение «Эпсорин» в комплексном лечении переломов нижней челюсти».

## **Соответствие диссертации медицинским специальностям**

По характеру решаемых задач, контингенту обследуемых пациентов и используемых методов исследования диссертация полностью соответствует специальности 14.01.14 – стоматология.

## **Публикации**

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, 4 из них в журналах, включенных ВАК РФ в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, а также 2 из них в изданиях, цитируемых Scopus.

## **Личный вклад соискателя**

Состоит в самостоятельном обследовании и проведении лечебно-профилактических манипуляций в ходе всего исследования, анализе и статистической обработке полученных данных, реализации и обсуждении результатов в научных публикациях и докладах, их внедрении в практику.

**Обоснованность и достоверность** каждого научного положения, выводов и заключений, сформированных в диссертации, подтверждается количеством пациентов с переломами нижней челюсти, которым были проведены клинико-лабораторные и функциональные исследования.

Диссертационная работа основана на достаточном объеме проведенных исследований с применением объективных и современных методов диагностики и лечения, информативных методах статистической обработки полученных данных, что дает основание считать полученные научные результаты, выводы и практические рекомендации, вытекающие из диссертации, обоснованными и достоверными.

## **Заседание постановило**

Диссертационная работа Терентьевой Зинаиды Владимировны «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения адаптогенных средств при переломах нижней челюсти», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Иннокентия Дмитриевича Ушницкого, является законченным научно-квалификационным исследованием. По своей актуальности, объему исследований, научной

новизне и практической значимости полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Содержание работы соответствует специальности 14.01.14 – стоматология.

На заседании «7» VI 2016 г. диссертационный совет присуждает Терентьевой Зинаиде Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – один, недействительных бюллетеней – один.

Доктор медицинских наук,

профессор

А.Б. Давыдов

Доктор медицинских наук,

профессор

В.В. Богатов

Доктор медицинских наук,

профессор

В.Я. Киселев

Председатель диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

Кандидат медицинских наук, доцент

В.В. Мурга