

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чахова Александра Александровича на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности местной анестезии в челюстно-лицевой области с учетом анатомо-топографической вариабельности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность проблемы. Важным направлением развития здравоохранения является повышение качества и доступности оказываемой лечебно-профилактической помощи населению. При этом несмотря на широкое изучение местной анестезии в стоматологии остаются до конца не решенными проблемы адекватного и безопасного обезболивания. При всей массовости оказываемой стоматологической помощи значительная часть посещений требует проведения местной анестезии, и на этом фоне ее совершенствование имеет крайне важное теоретическое и практическое значение.

Диссертационная работа посвящена проблеме повышения эффективности проводниковых способов анестезии в стоматологии путем разработки устройств и способов для проведения обезболивания на основе изучения анатомо-топографических особенностей челюстно-лицевой области, которые обеспечивают персонифицированный подход с повышением эффективности и качества оказываемой стоматологической помощи. В связи с этим изучение и решение проблем местной анестезии в стоматологии являются важными направлениями диссертационной работы Чахова Александра Александровича, что не вызывает сомнений об ее актуальности.

Научная новизна и практическая значимость. Автором исследован достаточный для реализации цели и исследования объем материала. Исследованные автором методы (клинические, краниометрические, антропометрические, рентгенологические, функциональные и психофизиологические динамические исследования) являются современными, информативными и адекватными цели и задачам исследования.

Автором установлены закономерности выполнения проводниковых способов обезболивания в челюстно-лицевой области в зависимости от ее анатомо-топографических особенностей, которые определяют топографию целевого пункта, точку вкола, направления и глубины погружения иглы. Им продемонстрирована, обоснована и доказана эффективность

индивидуального подхода при выполнении местной анестезии с повышением обезболивающего эффекта, безопасности и качества оказываемой лечебно-профилактической помощи.

Автор выявил и установил эффективность применения разработанных устройств и способов для проведения проводникового обезболивания, характеризующиеся удобством, простотой выполнения и универсальностью их применения, как с правой, так и с левой сторон.

Определены технологические и методологические особенности выполнения разработанных способов местной анестезии с применением устройств, которые могут быть применены в практической стоматологии. Полученные сравнительные краниометрические и антропометрические данные ширины, угла ветви нижней челюсти, точки вкола, направления и глубины погружения инъекционной иглы могут быть использованы для стандартизации техники выполнения местного обезболивания верхней и нижней челюстей.

По теме диссертации опубликовано 61 научная работа, из них 5 в международных изданиях Web of Science и 2 статьи в изданиях Scopus, а также 8 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, получено 14 патентов, в том числе 2 Евразийских патента. Основные теоретические положения и выводы диссертации, содержание ее отдельных этапов были доложены и широко обсуждены на различных форумах и научно-практических конференциях.

Автореферат по объему и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, полностью отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что в совокупности решенных проблем, объему исследования, значимости выводов и положений для науки и практики диссертационная работа Чахова Александра Александровича на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности местной анестезии в челюстно-лицевой области с учетом анатомо-топографической вариабельности», выполненная в ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Иннокентия Дмитриевича Ушницкого, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной научной проблемы, имеющей существенное значение для повышения качества оказываемой стоматологической помощи населению за счет

персонифицированного подхода при проведении местной анестезии. По объему и методике проведенных исследований, научной и практической значимости научная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Чахов Александр Александрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор

Согласен на обработку моих персональных данных

Анатолий Трофимович Карнаухов



А.Т. Карнахов

Подпись профессора доктора медицинских наук, профессора Карнаухова Анатолия Трофимовича заверяю:
начальник ОК ФГБОУ ВО ИГМУ
Минздрава России



А.В. Большакова

А.В. Большакова

30.06.2023г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес: Россия, 664003, г. Иркутск, ул. Красного восстания, 1
Тел.: +7(9352)243825; E-mail: i.malov@ismu.baikal.ru