

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа А.А. Чахова посвящена к проблеме совершенствования местной анестезии и повышения качества оказываемой лечебно-профилактической стоматологической помощи населению. Актуальность выбранной темы не вызывает сомнения и определяется необходимостью повышения эффективности и безопасности местной анестезии в стоматологии с применением разработанных способов и устройств для выполнения проводниковых методов обезболивания с учетом индивидуальных анатомо-топографических особенностей челюстно-лицевой области.

В настоящее время в отечественных и иностранных литературных источниках практически не описаны исследования, связанные с разработкой способов и устройств для блокады подглазничного нерва, нижнего луночкового и язычного нервов, а также нижнего луночкового нерва и его резцовой ветви, подбородочного нерва на основании краниометрических исследований. Результаты проведенных исследований выявили влияние анатомо-топографических особенностей челюстно-лицевой области на эффективность местной анестезии. В то же время, остаются до конца не изученными вопросы влияния краниометрических и антропометрических данных (топографии целевых пунктов, точек вкола, направления и глубины погружения иглы, угла и ширины ветви нижней челюсти) на эффективность проводниковых способов обезболивания. В связи с этим, диссертационное исследование Чахова А.А., целью которого является повышение эффективности и безопасности местной анестезии с учетом анатомо-топографических особенностей челюстно-лицевой области на основании клинического, краниометрического, антропометрического, рентгенологического, функционального и психофизиологического методов исследований является актуальной, крайне важной и необходимой для теории и практики.

Научной новизной данной работы является впервые проведенное теоретическое, научное и практическое обоснование эффективности применения предложенных способов местной анестезии. Полученные новые

данные значимости индивидуальных анатомо-топографических показателей челюстно-лицевой области оказывают непосредственное влияние на обезболивающий эффект и безопасность местного обезболивания в стоматологии.

Внедрение разработанных проводниковых способов обезболивания, включающие подглазничный, мандибулярные и подбородочный способы анестезии позволили расширить представление о факторах, влияющих на проведение адекватной анестезии на стоматологическом приеме.

В диссертационной работе Чахова А.А. представлены данные о необходимости разработки эффективных методов и средств для совершенствования местной анестезии с персонифицированным подходом, которые повышают качество проводимых лечебно-профилактических мероприятий за счет минимизации травматических повреждений сосудов, нервов и жевательных мышц.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, содержит достаточное количество данных, имеет пояснения, написан грамотно и квалифицированно, составлен в соответствии с ГОСТ Р-7.0.11-2011 и требованиями ВАК. По содержанию и оформлению автореферата замечаний нет.

По теме диссертации опубликовано 61 печатная работа, в том числе 5 статьи в изданиях Web of Science, 2 – Scopus и 8 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, получено 14 патентов на изобретения и полезные модели, в том числе 2 Евразийских патента на изобретения. Опубликованы и рекомендованы к внедрению в клиническую практику методические рекомендации «Модифицированный способ блокады нижнего луночкового нерва по Гоу-Гейтсу с применением вспомогательного устройства» и «Клиническая характеристика модифицированных способов местной анестезии, учитывающие анатомо-топографическую вариабельность челюстно-лицевой области».

Объем исследований, представленных в автореферате, достаточен для научно-обоснованных выводов, методы исследования современны и полностью решают поставленные задачи, выводы и практические рекомендации логично вытекают из проведенного исследования.

Заключение. Изучение автореферата показало, что научное исследование Чахова Александра Александровича «Клинико-физиологическое обоснование эффективности местной анестезии в челюстно-лицевой области с учетом анатомо-топографической вариабельности», выполненное под научным консультированием доктора

медицинских наук, профессора Иннокентия Дмитриевича Ушницкого, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена проблема – повышение эффективности и безопасности местной анестезии в стоматологии с учетом индивидуальных анатомо-топографических особенностей верхней и нижней челюстей.

Таким образом, по материалам, представленным в автореферате, диссертационная работа Чахова Александра Александровича на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности местной анестезии в челюстно-лицевой области с учетом анатомо-топографической variability», выполненная в ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 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
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Читинская государственная медицинская
академия», Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских
наук (3.1.7. Стоматология), профессор

Согласен на обработку
моих персональных данных

Подпись профессора Пинелис И.С. заверяю:
Начальник УК ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России



Пинелис И.С.

14.07.2023г.

Коржова Т.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: Россия,
672090, г. Чита, ул. Горького, 39 а., тел.: +7(3022)35-43-24; факс.: +7(3022)
32-30-58; E-mail: rector-chgma@mail.ru