

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу аспиранта кафедр стоматологии №2 и анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Короевой Мадины Олеговны

«СНИЖЕНИЕ ЧИСЛА ОСЛОЖНЕНИЙ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ»,

представленную в виде кандидатской диссертации по специальностям

3.1.7 Стоматология , 3.1.12 Анестезиология и реаниматология.

Заболеваниями зубочелюстной системы страдают 93% населения Земли, поэтому практически у каждого человека на протяжении жизни возникает необходимость посещения стоматолога. 84% пациентов на стоматологическом приеме испытывают психоэмоциональное напряжение, которое может приводить к нарушению функциональных систем организма. Современное обезболивание должно обеспечивать комфортное состояние пациента и создавать оптимальные условия для работы врача-стоматолога. Анестезиологическое сопровождение амбулаторных хирургических операций является их неотъемлемой частью, которая обеспечивает безопасность пациента во время оперативного вмешательства и снижает риски возникновения различных осложнений. На сегодняшний день нет четкой оценки качества, эффективности и безопасности общей анестезии для благоприятной работы хирурга-стоматолога. Поэтому важно определить, какой вид анестезии является наиболее оптимальным в амбулаторной стоматологии. В связи с этим, актуальным является проведение исследования, позволяющего оценить безопасность пациента и развитие местных осложнений при хирургических вмешательствах на тканях челюстно-лицевой области.

Аспирантом был проведен анализ частоты возникновения осложнений при проведении хирургических стоматологических вмешательств на амбулаторном приеме. При сравнении анестезиологических пособий наиболее безопасной оказалась методика проведения по типу тотальной внутривенной анестезии с использованием дексмедетомидина. Было выяснено, что поддержание проходимости дыхательных путей оптимально осуществлять ларингеальной маской LMA ProSeal, что позволит уменьшить число осложнений у оперированных пациентов.

Результаты исследований получены с помощью современных методик. Определена зависимость течения послеоперационного периода при оперативных вмешательствах на тканях челюстно-лицевой области от степени насыщения гемоглобина кислородом венозной крови. Благодаря этому, появилась возможность прогнозирования развития воспалительных процессов в области операционной раны и отторжения имплантата. Это позволит проводить коррекцию назначаемого медикаментозного лечения на ранних стадиях и, соответственно, снизить количество местных осложнений при хирургических стоматологических вмешательствах.

Диссертационное исследование Короевой М.О. характеризуется строгой последовательностью, соответствием содержания научно-квалификационной работы поставленным целям и задачам, обоснованностью сделанных выводов и практических рекомендаций.

Полученный диссидентом материал представлен в виде публикаций и доложен на международных научных конференциях. Результаты исследования могут с успехом использоваться в клинической практике.

На основании изложенного считаю, что научно-исследовательская работа «Совершенствование лечения пациентов на амбулаторном хирургическом стоматологическом приеме путем оптимизации анестезиологического пособия», выполненная аспирантом кафедр стоматологии №2 и анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Короевой Мадиной Олеговной, по специальностям 3.1.7 Стоматология , 3.1.12 Анестезиология и реаниматология, под научным руководством д.м.н., доцента Тобоева Г.В., д.м.н., профессора Слепушкина В.Д., полностью соответствует всем требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам и может быть представлена в виде научного доклада по результатам подготовленной кандидатской диссертации к защите на итоговой государственной аттестации аспирантов.

Аспирант заслуживает присвоения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Зав. кафедрой стоматологии №1

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

Дзгоева М.Г.

