

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
Министерства здравоохранения Московской области
Сипкина Александра Михайловича

на диссертацию Акимочкиной Лидии Александровны «Оптимизация течения периоперационного периода с использованием нутритивной поддержки у пациентов при плановых хирургических стоматологических вмешательствах», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность исследования

Широкое внедрение и распространение современных методов оказания хирургической стоматологической помощи закономерно привело к поиску новых способов периоперационного ведения пациентов с целью ускоренной реабилитации и сокращения ее сроков.

В настоящее время для реабилитации пациентов в различных областях медицины широкое применение нашла нутритивная поддержка в различных формах. Ее использование в энтеральной и парентеральной формах описано в том числе в практике челюстно-лицевой хирургии. Вместе с тем, отсутствует информация о применении нутритивной поддержки у стоматологических пациентов, не уточнены рекомендуемые формы и протоколы назначения нутритивной поддержки у данной группы пациентов, возможности ее сочетания с традиционными методами послеоперационной реабилитации, например, инъекциями глюкокортикоидов.

В связи с этим можно сделать вывод, что диссертационная работа Акимочкиной Лидии Александровны посвящена актуальной проблеме применения нутритивной поддержки в периоперационном периоде хирургических стоматологических операций.

Цель исследования определена автором исходя из актуальности выбранного направления исследования и звучала как: «Повышение эффективности лечения пациентов при амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах с использованием нутритивной поддержки в сипинговой форме».

Автором были поставлены следующие задачи:

1. Изучение изменения привычного питания пациентов после операций в полости рта.
2. Проведение сравнительной оценки клинического течения послеоперационного периода у пациентов, получавших различные формы поддержки в виде сипингового питания и инъекций глюкокортикоидов при операциях в полости рта.
3. На основании динамики биохимических показателей в смешанной слюне и периферической крови проанализировать влияние различных форм периоперационной поддержки.
4. Изучение и сравнительная оценка изменения качества жизни пациентов после операций в полости рта при использовании дополнительной периоперационной поддержки.
5. Разработка алгоритма периоперационного ведения пациентов с применением нутритивной поддержки в форме сипингового питания при амбулаторных стоматологических операциях.

Научная новизна исследования

Впервые проведена сравнительная оценка и получены данные о характере питания пациентов, клиническом течении периоперационного периода, данные изменения гидратации тканей щечной области на основании проведения регионарной биоимпедансометрии, динамике биохимических показателей в смешанной слюне и периферической крови и оценке

стоматологического качества жизни при проведении хирургических вмешательств в полости рта у пациентов, получавших в периоперационном периоде нутритивную поддержку в сипинговой форме и/или инъекции глюкокортикоидов с пациентами, которых вели стандартным образом. Разработаны и внедрены способ регионарной биоимпедансометрии для оценки изменения гидратации тканей щечной области и способ периоперационного ведения пациентов при хирургических стоматологических вмешательствах с использованием нутритивной поддержки в сипинговой форме в сочетании с инъекциями глюкокортикоидов.

Практическая значимость работы

В диссертационной работе дается оценка изменения характера питания пациентов в раннем послеоперационном периоде хирургических стоматологических операций. Автором подтверждена гипотеза о том, что пациенты испытывают затруднения при приеме пищи, что приводит к снижению энергетической ценности рациона и его нутриентного состава. Данные результаты позволили обосновать необходимость коррекции недостаточности питания в раннем послеоперационном периоде, что позволило повысить качество оказываемой хирургической помощи.

Результаты данной работы демонстрируют возможность и эффективность применения нутритивной поддержки в сипинговой форме при проведении хирургических стоматологических вмешательств с целью коррекции недостаточности питания и обеспечения оптимальных условий для процессов заживления.

Основной результат проведенного автором исследования заключается в предложении практическому здравоохранению нового подхода в периоперационном ведении пациентов при амбулаторных хирургических операциях в полости рта.

Ценность для науки и практики выполненной работы состоит в том, что она является самостоятельным научным направлением в стоматологии,

содержит новые данные, позволяющие оптимизировать оказание хирургической стоматологической помощи и ускорить восстановление пациентов после операций в полости рта.

Личный вклад автора

Автором проведен анализ отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертационного исследования, проведен отбор пациентов согласно критериям включения и исключения, осуществлен анализ и обобщение результатов исследования, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Автор лично проводил клиническое обследование пациентов в дооперационном периоде, участвовал в проведении операций удаления третьего моляра нижней челюсти и самостоятельно их проводил, осуществлял динамическое наблюдение за больными в послеоперационном периоде, самостоятельно проводил сбор смешанной слюны и измерял показатели биоимпеданса щечной области.

Основные положения диссертации доложены на всероссийских конференциях и конгрессах.

По результатам исследования опубликовано 11 печатных работ, из них 8 публикаций в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, из которых 2 – патента РФ на изобретение.

Полученные в работе результаты внедрены в учебную работу кафедры пропедевтики хирургической стоматологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Минздрава России и в клиническую практику отделения хирургической стоматологии №1 КЦС ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Объем и структура диссертации

Диссертационная работа написана в традиционном стиле на 165 страницах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав, выводов,

практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений и списка литературы. Диссертация иллюстрирована 45 рисунками и 31 таблицей. Список литературы содержит 190 источников, из них 70 отечественных и 119 зарубежных авторов.

В первой главе детально представлен анализ современной литературы по теме исследования. Литературный обзор достаточно полно отражает основные принципы периоперационного ведения пациентов, особое внимание автором уделено использованию нутритивной поддержки в различных формах. Описаны современные способы ускоренной реабилитации пациентов при операциях в полости рта и челюстно-лицевой области, а также приведены примеры использования нутритивной поддержки у пациентов при операциях в челюстно-лицевой области в условиях стационара.

Глава 2 посвящена материалам и методам исследования. В этой главе наглядно отражена общая характеристика работы, дизайн исследования, описаны использованные методы клинического и лабораторного обследования пациентов, использованные методы статистической обработки данных.

В Главе 3 (результаты собственных исследований) дана общая характеристика исследуемых групп. Наглядно с использованием рисунков, диаграмм и таблиц показаны результаты клинических и лабораторных методов исследования.

В Главе 4 (обсуждение результатов) автор подводит итог всей работы и освещает те аспекты исследования, которые не нашли отражения в предыдущих главах.

Выводы логичны и объективно демонстрируют главные результаты данной диссертации. *Практические рекомендации* дают четкие указания для использования в клинической практике разработанного алгоритма применения нутритивной поддержки в сипинговой форме при проведении хирургических стоматологических вмешательств.

Автореферат достаточно полно отражает основное содержание работы. Диссертация написана хорошим литературным языком, проиллюстрирована четкими фотографиями, рисунками, графиками и таблицами.

Результаты диссертационной работы Акимочкиной Лидии Александровны рекомендуется включить в образовательные программы для обучения студентов, клинических ординаторов, а также программы повышения квалификации врачей стоматологов-хирургов и челюстно-лицевых хирургов.

Вопросы и замечания

Замечаний принципиального характера нет. В процессе публичной защиты хотелось бы обсудить следующие вопросы:

1) Хотелось бы уточнить, почему Вами была выбрана именно сипинговая форма нутритивной поддержки для использования у пациентов, проходящих лечение в амбулаторных условиях?

2) Как Вы считаете, влияние использованной Вами нутритивной поддержки ограничивалось только восполнением недостаточности поступления питательных веществ из-за ограничений в приеме пищи или она оказывала влияние на все течение послеоперационного периода?

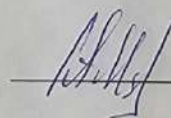
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Акимочкиной Лидии Александровны «Оптимизация течения периоперационного периода с использованием нутритивной поддержки у пациентов при плановых хирургических стоматологических вмешательствах», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Цициашвили Александра Михайловича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача повышения эффективности лечения

пациентов за счет использования нутритивной поддержки в сипинговой форме при проведении хирургических стоматологических вмешательств.

По актуальности темы, объему проведенного исследования, уровню его исполнения, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Акимочкиной Лидии Александровны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:
заведующий кафедрой
челюстно-лицевой хирургии
и хирургической стоматологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского МЗ МО
д.м.н.



Сипкин А.М.

Заверяю:
подпись д.м.н. А.М. Сипкина
ученый секретарь ГБУЗ МО
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского МЗ МО
129110, г. Москва,
ул. Щепкина 61/2, к.1
д.м.н., профессор



Берестень Н.Ф.

27. 11. 2023

В диссертационный совет 21.2.016.06

При ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Долгоруковская ул., д. 4, г. Москва, 127006)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Акимочкиной Лидии Александровны на тему: «Оптимизация течения периодического периода с использованием нутритивной поддержки у пациентов при плановых хирургических стоматологических вмешательствах» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация, ученое звание (при наличии)	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент представления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент представления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательны по теме оппонируемой диссертации)
Сипкин Александр Михайлович	Доктор медицинских наук 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского». 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, к. 1 8 (499) 681-55-85 http://monikiweb.ru	Руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии факультета усовершенствования врачей	<p>1. Клинический случай дистопии и ретенции зуба 2.8 в верхнечелюстной пазухе / Е. О. Андриадзе, И. Э. Шапиро, А. М. Сипкин // Российский стоматологический журнал. – 2022. – Т. 26, № 4. – С. 309-315.</p> <p>2. Полулан, П. В. Костная пластика в полости рта: исходы, осложнения, факторы успеха и классификация рисков / П. В. Полулан, А. М. Сипкин, Т. Н. Модина // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 58-65.</p> <p>3. Сипкин, А. М. Одномоментная костная пластика в лечении пациента с ороназальным соустьем: клинический случай / А. М. Сипкин, Т. Н. Модина, И. Э. Шапиро // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 124-129.</p> <p>4. Биологические аспекты костной пластики в полости рта / Полулан П.В., Сипкин А.М., Бондаренко Е.В. // Медицинский алфавит. - 2021. - № 24. - С. 27-33.</p> <p>5. Применение нестабилизированной гиалуроновой кислоты у пациентов с атрофией альвеолярного отростка</p>

				<p>верхней челюсти, альвеолярной части нижней челюсти / А. М. Сипкин, А. Д. Ченосова, Т. Н. Модина, С. А. Елифанов // Клиническая стоматология. – 2021. – Т. 24, № 3. – С. 104-108.</p> <p>6. Морфологическая оценка костной структуры альвеолярного отростка при использовании аутокости и ксеноматериала с добавлением нестабилизированной гиалуроновой кислоты / А. М. Сипкин, Т. Н. Модина, А. Д. Ченосова, О. А. Тонких-Подольская // Клиническая стоматология. – 2020. – № 2(94). – С. 67-72.</p> <p>7. Местное применение митохондриальных антиоксидантов в комплексном лечении пациентов с одонтогенными гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Клинические случаи / А. М. Сипкин, О. Е. Благих, И. А. Давыдов [и др.] // Клиническая стоматология. – 2019. – № 1(89). – С. 71-75.</p>
--	--	--	--	--

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку персональных данных:

Доктор медицинских наук



[Handwritten signature]

А.М. Сипкин

Подпись д.м.н. Сипкина А.М. заверяю:

Ученый секретарь

доктор медицинских наук, профессор,

«*И.М.*» *сентябрь* 2023 г.

Н.Ф. Берестень

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»

Адрес организации: 129110, г. Москва, ул. Щелкина 61/2, корпус 1

Тел. +7 (499) 681-55-85 Сайт: <http://monikiweb.ru> E-mail: moniki@monikiweb.ru