

целесообразные и физиологически приемлемые системы доставки препаратов, нацеленные на внутриканальное применение.

Литература

1. АЛИЕВА Н. М. и др. ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ШИНИРУЮЩИМИ СИСТЕМАМИ ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 18. – №. 3. – С. 119-143.
2. Касимова, Эдие Вилулевна, et al. "ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ДЕФИЦИТОМ ЭСТРОГЕНОВ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА У ЖЕНЩИН В ПЕРИОДЕ ПОСТМЕНОПАУЗЫ." *Journal of new century innovations* 18.3 (2022): 49-71.
3. Алиева, Назокат Муроджоновна, Мохинур Азизовна Толипова, and Малика Улмасовна Очилова. "ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТАХ." *RESEARCH AND EDUCATION* 1.9 (2022): 222-230.
4. САЛИМОВ, О., АЛИЕВА, Н., КАМИЛОВ, Ж., МАХМУДОВ, М., & ОЧИЛОВА, М. (2023). РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ ИМПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D-ПЕЧАТИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИМПЛАНТОВ. *World scientific research journal*, 22(1), 152-162.

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СКРИНИНГ ОПРОСА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ КРАНИОМАНДИБУЛЯРНЫХ ДИСФУНКЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ОБРАЩЕНИИ В КЛИНИКУ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЛХ».

Преподаватели: Очилова М.У., Меликузиев Т.Ш.

Студент: Усманов Д.

e-mail: ochilova.m@gmail.com

Кафедра ортопедической стоматологии

Актуальность: По данным разных авторов, распространенность аномалий прикуса у взрослого населения составляет 28,8—37%, патология стираемости зубов — 23—35%, заболеваний краевого пародонта — более 60%, деформаций зубных рядов — 44—70% (Shigeo Kataoka, Yutaka Tioshi).

Цель: В структуре пациентов, обращающихся за помощью в отделение «Современных технологий протезирования ЦНИИС», количество больных с височно-нижнечелюстными расстройствами и патологией окклюзии составляет не менее 50%. не стоит закрывать глаза и на так называемых бессимптомных пациентов, т.е. пациентов с адаптированным состоянием зубочелюстной системы, без мышечной боли и суставных щелчков, однако с признаками нарушения окклюзии, такими как, например, бруксизм или патологическая стираемость зубов.

Материалы и методы: в настоящее время отсутствуют общепринятые рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с височно-нижнечелюстными расстройствами (Чарльз Грин). В стремлении к «идеальной» окклюзии многие исследователи и клиницисты предлагают обширный план диагностических мероприятий, а затем довольно инвазивное и дорогостоящее лечение. Например, рентгенологическое исследование сустава назначается практически в 100% случаев.

Результаты: Однако доказательства связи морфологии суставных бугорков и специфических особенностей окклюзии отсутствуют (Ricketts, 1966 г.; Moffet, 1962 г.; Okeson, 2012 г.). По мнению проф. А. Модести и Дж. Окесона, рентгенологическое и инструментальное обследования проводятся для получения научной и судебно-медицинской документации, но зачастую они не нужны для постановки диагноза. Если пациент жалуется на щелчок в ВНЧС, это само по себе может и не являться патологией. Лечение может быть рекомендовано лишь тем пациентам, которые жалуются на плохое самочувствие, или тем, которые нуждаются в протезировании или ортодонтическом вмешательстве. Ежедневно, сталкиваясь с необходимостью медицинской помощи больным с расстройствами ВНЧС, патологией окклюзии, бруксизмом, патологической стираемостью, основываясь на принятом в 2007 г. Европейской академией краниомандибулярной дисфункции протоколе первичного опроса таких пациентов, на результатах научных исследований наших коллег и собственном клиническом опыте, мы применяем следующий скрининг-опрос: 1. Испытывали ли Вы боль при открывании рта (был ли вывих)? 2. Есть ли боль в височно-нижнечелюстном суставе, лице или черепе (за последние 6 мес)? 3. Возникали ли ограничения движения в височно-нижнечелюстном суставе за последние 6 мес? 4. Болит ли у Вас голова чаще 1 раза в неделю? Если пациент отвечает положительно хотя бы на 1 вопрос, то такого пациента можно считать потенциально дисфункционализированным и перейти к более глубокому обследованию. Несмотря на возрастающую популярность высокотехнологичных инструментов обследования, 50% диагноза следует из детально собранного анамнеза, а клинические тесты помогают поставить дифференциальный диагноз между проблемой суставов и мышц или вовлеченности обоих компонентов зубочелюстной системы. Цель исследования — изучение эффективности использования анкеты скрининг-опроса для выявления наличия краниомандибулярных дисфункций у пациентов при первичном обращении в клинику ортопедической стоматологии. **Материал и методы.** В период с 2011 по 2012 г. проведен скрининг-опрос у 175 пациентов. **Результаты.** Установлено, что положительно на один или более вопросов ответили 90 (51%) пациентов, при этом боль при открывании рта испытывали 2 ($\approx 1\%$) пациента, боль в области височнонижнечелюстного сустава, лица или черепа за последние 6 мес ощущали 35 ($\approx 20\%$) пациентов, ограничения движений в височно-нижнечелюстном суставе возникали у 8 ($\approx 4,5\%$) пациентов, на головную боль чаще 1 раза в неделю жаловались 60 ($\approx 34\%$) пациентов, в 20 ($\approx 11\%$) случаях пациенты отвечали положительно по 1, 2 и 4 пунктам анкеты. Дальнейшее рентгенологическое и

инструментальное обследование подтвердило наличие у пациентов краниомандибулярных дисфункций.

Вывод: Таким образом, проведенное исследование подтвердило высокую эффективность использования анкеты скрининг-опроса для выявления наличия краниомандибулярных дисфункций у пациентов при первичном обращении в клинику ортопедической стоматологии.

Литература:

1. Алиева Н. М., Очилова М. У., Толипова М. А. ШИНИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАРОДОНТИТА СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ //RESEARCH AND EDUCATION. – 2022. – Т. 1. – №. 9. – С. 74-78.

2. Алиева Н. М., Толипова М. А., Очилова М. У. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ИМПЛАНТАТОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТАХ //RESEARCH AND EDUCATION. – 2022. – Т. 1. – №. 9. – С. 222-230.

3. САЛИМОВ О. и др. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ ИМПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D-ПЕЧАТИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИМПЛАНТОВ //World scientific research journal. – 2023. – Т. 22. – №. 1. – С. 152-162.

4. Салимов О. и др. ПРИМЕНЕНИЕ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ НА КАФЕДРЕ ПРОПЕДЕВТИКИ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 43. – №. 3. – С. 13-23.

ПРИМЕНЕНИЕ СОЧЕТАННОЙ АНЕСТЕЗИИ (М/А И МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ СЕДАЦИЯ) В АМБУЛАТОРНОЙ СТОМАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ

Преподаватели: Салимов О.Р., Очилова М.У.

студент: Саминова М.

e-mail: ochilova.m@gmail.com

Кафедра пропедевтики ортопедической стоматологии

Актуальность: До сентября 2024 г. метод сочетанной анестезии в нашей клинике применялся выборочно и у небольшой группы детей старше 3-летнего возраста, так как по данным современной литературы методика считается малоэффективной у детей младшей возрастной группы.

Цель: повысить качество лечения детей в амбулаторной стоматологии на основании сочетанного применения препаратов для премедикации и местных анестетиков и разработать алгоритм выбора анестезиологического пособия при стоматологических манипуляциях.

Материал и методы: За период 2024 г. 180 детей в возрасте от 1 года до 7 лет с различной степенью кариеса зубов и его осложнениями, которым проводилось лечение в условиях сочетанной анестезии. Анализировались глубина седации путем применения визуальных шкал и BIS-мониторинга, общее состояние детей.