

4. Нигматов Р.Н. Современные методы диагностики и лечения дефектов, деформации и аномалии зубов, зубных рядов и прикуса. / Научно-практический журнал «Stomatologiya». № 1 (90), Т.- 2023. – С.87-89.

5. Нигматов Р.Н., Гайбуллаева Н.Р., Вахобова М.Б. Распространенность и оценка эффективности диагностики и лечения первичной адентии у детей. / Сб.тезисов Республиканской науч.-практ., онлайн конфер.с международным участием Дни молодых ученых, посвященной году «Поддержки молодежи и укрепления здоровья населения». Т. 28 апреля 2021 г. – Т.- С. 153-154.

6. Нигматов Р.Н., Шомухамедова Ф.А., Нигматова И.М. Ортодонтия. / Дарслик. Тиббиёт олий ўқув юртларининг “Стоматология” факультети талабалари учун.- 2-жилд. “Nilol Media”.-Т.-2021. - 420 б.

7. Отчет о опубликованные научные труды сотрудников кафедры ортодонтии и зубного протезирования за 2022-23 учебный год. // Нигматов Р.Н., Муртазаев С.С., Нигматова И.М., Арипова Г.Э., Шамухамедова Ф.А., Кодиров Ж.М., Акбаров К.С., Расулова Ш.Р., Аралов М.Б., Нигматова Н.Р. / Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии и ортодонтии» г. Ташкент – 2023. С. 167-187.

8. Профилактика зубочелюстных аномалий (Prevention of dentoalveolar anomalies) //Нигматов Р.Н., Нигматова И.М., Нодирхонова М.О., Аралов М.Б., Раззаков У.М. / ”Молодой ученый” «Young Scientist» # 39 (381). September 2021.- 41-42 p.

ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРЕКЕТ СИСТЕМЫ”

Шомухамедова Ф.А., Пардаева Мадинабону, Шокирова Фотима
Ташкентский Государственный стоматологический институт

Актуальность. Среди вирусных заболеваний герпес (от греческого herpes – лихорадка) занимает одно из ведущих мест. В настоящее время его считают самой распространенной инфекцией человека. Рецидивирующим герпесом поражена 1/3 населения мира, и свыше 1/2 подобных больных за год переносят несколько атак инфекции (Борк К., Бургдорф В., Хеде Н. 2011. / Bork K., Burgdorf V., Khede N., 2011). Она протекает в виде разнообразных клинических форм, вызывая поражение кожи, слизистых оболочек, глаз, нервной системы, внутренних и половых органов, играет определенную роль во внутриутробной патологии плода. Широкий диапазон клинических проявлений позволяет говорить о герпесе как о важной медико-социальной проблеме. Герпес и герпетический стоматит вызываются вирусом герпеса 1 и 2 типа. Иммунологическое состояние организма пациента, в большинстве случаев иммунодефицитное состояние, имеет важное патогенетическое значение. В настоящее время «...значение ВПГ-1 в развитии болезни растет во всем мире, и его распространенность составляет 50%. Инфекция, вызванная вирусом герпеса, связанная с ВПГ-1, более распространена и связана с рецидивом инфекции ВПГ-

1 более чем в 95% случаев...» (Луцкая И.К., Мартов В.Ю. Лекарственные средства в стоматологии. М.: Медицинская литература, 2013. / Lutskaia I.K., Martov V.Iu. Lekarstvennye sredstva v stomatologii. M.: Meditsinskaialititeratura, 2013.). Вирус активируется острыми респираторными заболеваниями и другими факторами. Одним из наиболее частых осложнений при ношении брекетов считается стоматит или мукозит, который характеризуется повреждением слизистой оболочки ротовой полости с возникновением язв. В некоторых случаях язвы могут не появляться, однако болезненные ощущения – явный фактор, что болезнь начала проявляться. Вопреки распространенному мнению, стоматит может быть последствием длительного ношения брекетов. Появиться он может при неправильной обработки мельчайших ранок во рту или внутренних нарушениях. При диагностировании наличие одного или нескольких симптомов:

- гиперемия;
- Болезненные поражения участков;
- Наличие беловатого, желтоватого или зеленоватого налета;
- Язвы и воспаления

Существует множество методов лечения стоматита, каждый из которых имеет свои особенности проведения. Основные из них заключаются в медикаментозном лечении – применении противовоспалительных и антигистаминных препаратов а также мультивитаминного лечение. Большинство из них позволяют быстро и эффективно устранить не только последствия появления стоматита, но и устранить очаги инфекции. При правильно подобранном лечении стоматит проходит за 7-14 дней. Этого времени вполне хватает для того, чтобы пролечить мягкие ткани и избавиться от болевых ощущений.

Материал исследования и используемые методы для выполнения данной научно-исследовательской работы. Было осмотрено всего 9 пациентов: из них 4 мужчины и 5 женщины в возрасте от 14-22 лет. В исследовании были представлены данные обследования пациентов с медикаментозным стоматитом.

Протокол обследования пациентов включал: оценку жалоб, сбор анамнеза, клинический осмотр, оценку гигиенического статуса полости рта (Федор-Володкина), взятие мазка-отпечатка с последующим цитологическим исследованием, микробиологические исследования. Статистическая обработка клинического материала была основана принципами доказательной медицины.

Результаты научно-исследовательской работы, ее новизна и практическая значимость. На достаточно большом клиническом материале было выполнена оценка рациональной и профессиональной гигиены полости рта в комплексном лечении герпетического лечение у пациентов с брекет системой.

Было проведена объективная оценка результатов исследования, данных с целью оптимизации лечения герпетического стоматита с использованием мультивитаминного лечение.

Путем включения мультивитаминного препарата комплексное лечение герпетического стоматита пациентов с брекет системой наблюдали повысимость эффективность проводимой терапии.

Литература

1. Murtazaev S. S., Dusmukhamedov M. Z., Murtazaev S. S. Ethnic aspects of orthognathic bite //European science review. – 2015. – №. 7-8. – С. 80-84.
2. Муртазаев С. С. и др. Лечение мезиального открытого прикуса методом интрузии жевательных зубов //Редакционная коллегия. – 2019. – Т. 99. – №. 4.
3. Муртазаев С.С. Влияние наследственных заболеваний на формирование зубочелюстной системы у детей Сборник Тезисов 2023 г ноябрь
4. Муртазаев С.С., Отамуродова Г.С., Кодирова С.У., Общий обзор микроимплантов используемых в ортодонтии, характеристики и виды (по данным литературных источников). Сб. Тезисов “YOSH OLIMLAR KUNI” 2024 25-апрел. С.
5. Нигматов Р.Н. Современные методы диагностики и лечения дефектов, деформации и аномалии зубов, зубных рядов и прикуса. / Научно-практический журнал «Stomatologiya». № 1 (90), Т.- 2023. – С.87-89.
6. Нигматов Р.Н., Гайбуллаева Н.Р., Вахобова М.Б. Распространенность и оценка эффективности диагностики и лечения первичной адентии у детей. / Сб.тезисов Республиканской науч.-практ., онлайн конфер.с международным участием ДНИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, посвященной году «Поддержки молодежи и укрепления здоровья населения». Т. 28 апреля 2021 г. – Т.- С. 153-154.
7. Нигматов Р.Н., Шомухамедова Ф.А., Нигматова И.М. Ортодонтия. / Дарслик. Тиббиёт олий ўқув юртларининг “Стоматология” факультети талабалари учун.- 2-жилд. “Nilol Media”.-Т.-2021. - 420 б.
8. Отчет о опубликованные научные труды сотрудников кафедры ортодонтии и зубного протезирования за 2022-23 учебный год. // Нигматов Р.Н., Муртазаев С.С., Нигматова И.М., Арипова Г.Э., Шамухамедова Ф.А., Кодиров Ж.М., Акбаров К.С., Расулова Ш.Р., Аралов М.Б., Нигматова Н.Р. / Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии и ортодонтии» г. Ташкент – 2023. С. 167-187.
9. Профилактика зубочелюстных аномалий (Prevention of dentoalveolar anomalies) //Нигматов Р.Н., Нигматова И.М., Нодирхонова М.О., Аралов М.Б., Раззаков У.М. / ”Молодой ученый” «Young Scientist» # 39 (381). September 2021.- 41-42 р.
10. Юлдашев Т.А., Муртазаев С.С., Изменения гигиены полости рта при ношении несъемных ортодонтических аппаратов. Сборник Тезисов 2023 г ноябрь

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА У ЛИЦ НАХОДЯЩИХСЯ НА ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ.

Шомухамедова Ф., Ибодуллаева Ш.

Ташкентский государственный стоматологический институт

Актуальность. В связи с тем, что ортодонтическое лечение – это фактор риска появления патологии пародонта, пристальное внимание к данной проблеме