Клинические рекомендации (протокол лечения) Эритроплакия

Москва 2013

Клинические рекомендации (протокол лечения) при заболевании

слизистой оболочки рта «Лейкоплакия» разработаны Федеральным государственным бюджет учреждением "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лице хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "ЦНИИС и ЧЛХ" Минздроссии) (Вагнер В.Д., Рабинович О.Ф., Рабинович И.М., Смирнова Л.Е., Селиверстова Е.А Государственным бюджетным образовательным учреждением «Московский государственный мед стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Россий Федерации (ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России) (Кузьмина Э.М., Максимов Л.Н., Малый А.Ю., Эктова А.И., Кечерукова Д.Н.).

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клинические рекомендации (протокол лечения) при заболевании слизистой оболочки «Эритроплакия» предназначен для применения в системе

здравоохранения Российской Федерации.

II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем протоколе использованы ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноз 2011г. №323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).
- · Постановление Правительства Российской Федерации «О мерах по стабилизации и развиздравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации» от 05.11.97 г. № 1387 (Собразаконодательства Российской Федерации, 1997, № 46, ст. 5312).
- · Постановление Правительства Российской Федерации «О программе государственных гараг бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2 годов» от 22 октября 2012 г. № 1074 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № ст.6021).
- Приказ Минздравсоцразвития России «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» о декабря 2011г. №1664н.
- Приказ Минздравсоцразвития России «Об утверждении Порядка оказания медицинской пом взрослому населению при стоматологических заболеваниях» от 7 декабря 2011 г. № 1496н.

III.ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем протоколе использованы следующие обозначения и сокращения:

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных

здоровьем десятого пересмотра.

- МКБ-С Международная классификация стоматологических болезней на основе МКБ-10.
- ВОЗ Всемирная Организация Здравоохранения.
- СОР Слизистая оболочка рта.
- ФДТ Фотодинамическая терапия.
- ОКТ Оптическая когерентная томография.

IV. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Клинические рекомендации (протокол лечения) при заболевании слизистой оболочки «Эритроплакия» разработан для решения следующих задач:

- установление единых требований к порядку диагностики и лечения больных с эритроплакией;
- унификация разработки базовых программ обязательного медицинского страховании и оптимиза медицинской помощи больным с эритроплакией;
- обеспечение оптимальных объемов, доступности и качества медицинской помощи, оказывае пациенту в медицинской организации.
 - В настоящем документе используется шкала убедительности доказательств данных:
 - А) Доказательства убедительны: есть веские доказательства предлагаемому утверждению.
- **В)** Относительная убедительность доказательств: есть достаточно доказательств в пользу того, чт рекомендовать данное предложение.
- **С)** Достаточных доказательств нет: имеющихся доказательств недостаточно для вынесе рекомендации, но рекомендации могут быть даны с учетом иных обстоятельств.
- **D)** Достаточно отрицательных доказательств: имеется достаточно доказательств, что рекомендовать отказаться от применения в определенных условиях данного лекарственного средометода, технологии.
- **E)** Веские отрицательные доказательства: имеются достаточно убедительные доказательства тобы исключить лекарственное средство, метод, технологию из рекомендаций.

V. ВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА

Ведение Протокола при заболевании слизистой оболочки рта «Лейкедема» осуществляется Ф "ЦНИИС и ЧЛХ" Минздрава России и ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России и ГСОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Ведокимова Минздрава России и ГВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России со всеми заинтересованными организациями.

VI. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

В общей структуре оказания медицинской помощи больным в стоматологических медицин

организациях эритроплакия встречается преимущественно у лиц мужского пола старше 50 лет. О поражения обычно локализуются на нижнечелюстной переходной складке преддверия рта, по крязыка, на слизистой оболочке щёк и мягкого нёба. Появление эритроплакии связано с интенсив курением, алкоголизмом и недостаточным уходом за ртом. Часто обнаруживают Candida albic поэтому обследование при эритроплакии должно включать бактериологический анализ материала рта, хотя доказательств прямой причинной связи между кандидозом и эритроплакией нет. При дак патологии цитологическое исследование выявляет клеточную атипию. При подозрении на эритропласледует выполнить биопсию, так как в 91% случаев отмечается выраженная дисплазию эпителия, разіти или инвазивный плоскоклеточный рак. При обследовании следует осмотреть всю слизистую учитывая, что в 10—20% случаев наблюдают несколько очагов эритроплакии.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ

Эритроплакия – заболевание слизистой оболочки рта (СОР), проявляющееся в виде стойкого крас пятна, характеризующееся высокой степенью дисплазии эпителия и склонностью к злокачествен трансформации.

ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ

Причина развития эритроплакии окончательно не установлена. Основными предрасполагающим отягощающими течение данного заболевания факторами являются курение, злоупотребление алкоговирус папилломы человека (ВПЧ), Candida albicans, а также другие факторы: механическая травма Стуб; острые стенки кариозных зубов, нависающие края пломб; патологический прикус; некачестве изготовленные протезы; гальванизм; чрезмерное употребление острой, горячей пищи. При локализа эритроплакии на красной кайме губ важное значение в ее возникновении имеют хроническая трамундштуком курительной трубки, сигары, систематическое прижигание красной каймы при «докуривансигареты, а также неблагоприятные метеорологические условия. Отмечено возникновение эритроплачу лиц, имеющих профессиональную вредность (электрики, шахтеры, нефтяники и др.). Важная ровозникновении и развитии эритроплакии принадлежит заболеваниям желудочно-кишечного тракоторые ослабляют резистентность СОР к внешним раздражителям и могут привести к наруше усвоения витамина А, регулирующего процессы кератинизации. Сахарный диабет, нарушение обм холестерина, наследственная предрасположенность к возникновению нарушений ороговения, тамогут играть роль в патогенезе эритроплакии.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЭРИТРОПЛАКИИ

При эритроплакии наблюдаются белесоватые поражения с ярко-красными бляшками, выступающ на ограниченных участках СОР, с неровными контурами. Гистологическое исследование выявличерваскуляризацию субэпителиальной соединительной ткани без выраженного гиперкерат Различают три клинические формы эритроплакии: 1) гомогенную (полностью красная), эритролейкоплакию, которая в основном имеет красный цвет с отдельными белыми очагами, пятнистую эритроплакию, характеризующуюся мелкими белыми пятнами, разбросанными по красной поверхности эритроплакии.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭРИТРОПЛАКИИ по МКБ-С:

КЛАСС XI: БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

К13.2 ЛЕЙКОПЛАКИЯ И ДРУГИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭПИТЕЛИЯ ПОЛОСТИ РТА, ВКЛЮЧАЯ ЯЗЫК

К13.22 Эритроплакия.

ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ ЭРИТРОПЛАКИИ.

Диагностика эритроплакии проводится путем сбора анамнеза, клинического осмотра, проведе дополнительных методов обследования; направлена на определение состояния тканей СОР и показа к лечению, а также на выявление в анамнезе факторов, способствующих ухудшению состояни препятствующих немедленному началу лечения. Такими факторами могут быть:

- непереносимость лекарственных препаратов и материалов, используемых на данном этапе лечен
- неадекватное психо-эмоциональное состояние пациента перед лечением;
- угрожающее жизни острое состояние/заболевание или обострение хронического заболевания (в числе инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения и т.п), развившееся менее че 6 месяцев до момента обращения за данной стоматологической помощью;
 - отказ от лечения.

Для диагностики используют дополнительные методы исследования.

Люминесцентное исследование — метод наблюдения вторичного свечения тканей при облуче ультрафиолетом с длиной волны 365 ммк с помощью фотодиагноскопа. В зависимости от вида и стег поражения наблюдают различной окраски и интенсивности цветные картины на слизистой оболочке. позволяет получать более детальную информацию об очаге поражения, особенно при различкератозах. Здоровая СОР отсвечивает бледным синевато-фиолетовым цветом.

Морфологическое исследование может быть проведено двумя методами - цитологически гистологическим.

ОКТ (оптическая когерентная томография) - метод локации микронеоднородностей сирассеивающих сред. Данная методика позволяет дифференцировать ороговевшую и неороговев слизистую оболочку, различать поверхностные (сосочки) и подповерхностные (кровеносные сосужелезы) структуры слизистой оболочки рта; позволяет устанавливать структурные нарушени результате развития патологии.

Электронно-микроскопическое исследование – метод морфологического исследования объекто помощью потока электронов, позволяющих изучить структуру этих объектов на макромолекулярно субклеточном уровнях.

ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ЭРИТРОПЛАКИИ

Принципы лечения больных с эритроплакией и красной каймы губ предусматривают одновремен решение нескольких задач:

- · предупреждение травмирования красной каймы и СОР, вызванного дефектами в зубных ря острыми краями разрушенных зубов и зубными протезами, а также предохранение от дейс неблагоприятных метеорологических факторов;
 - · устранение или уменьшение очага эритроплакии;
 - повышение общей резистентности организма;

- повышение качества жизни пациента;
- · проведение профилактических осмотров населения с целью санации и проведение индивидуаль санитарно-просветительной работы;
- · обязательное диспансерное наблюдение за больными эритроплакией у врача-стоматолога 2-3 ра год с оценкой состояния зубо челюстной системы и зубных протезов при их наличии;
- · при подозрении на наличие соматических заболеваний консультация и/или лечение у специали соответствующего профиля;

Лечение эритроплакии включает:

- · составление плана лечения;
- · санация рта;
- · обучение пациентов гигиене, тщательному уходу за ртом и мотивация к отказу от вредных привь особенно важен отказ от курения;
 - · хирургическое лечение;
 - физиотерапевтическое лечение по потребности;
 - · лекарственная терапия.

При лечении эритроплакии применяются только те лекарственные средства, которые разрешен применению на территории Российской Федерации в установленном порядке.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ЭРИТРОПЛАКИЕЙ

Лечение пациентов с эритроплакией проводится в стоматологических медицинских организация амбулаторно-поликлинических условиях, стоматологических кабинетах, оснащенных в соответстви приложением 1.

Оказание помощи больным с эритроплакией осуществляется в основном врачами-стоматолого общей практики, врачами-стоматологами-терапевтами, врачами-стоматологами-хирургами, врачами — физиотерапевтами. В процессе оказа помощи принимает участие средний медицинский персонал.

VII. ХАРАКТЕРИСТИКА ТРЕБОВАНИЙ ПРОТОКОЛА

7.1. Модель пациента

Нозологическая форма: эритроплакия

Стадия: любая

Фаза: стабильное течение

Осложнение: без осложнений

Код по МКБ-С: K13.22

7.11.1. Критерии и признаки, определяющие модель пациента

- 1. Основной морфологический элемент гиперемированное пятно в сочетании с бляшкой.
- **2.** Клинически выявляются белесоватые поражения с ярко-красными бляшками, выступающими ограниченных участках СОР, с неровными контурами. В некоторых случаях гиперемированные по имеют тенденцию к слиянию.
- **3.** Наблюдаются плоские очаги, состоящие из красных неороговевающих участков (эритроплаки наличие возможных очагов лейкоплакии.
 - 4. Отмечаются мелкие пятна с нечеткими границами и красновато-розоватой окраской.
- **5.** Гистологически гиперваскуляризация субэпителиальной ткани без выраженного гиперкерат Большая степень дисплазии эпителия.
 - 6. Высокий риск малигнизации.

7.1.2. Порядок включения пациента в протокол

Состояние пациента, удовлетворяющее критериям и признакам диагностики данной модели пациен

7.1.3. Требования к диагностике амбулаторно-поликлинической

Код	Название	Кратность выполнения
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии рта	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии рта	1
A01.07.003	Пальпация органов рта	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	1
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничение подвижности нижней челюсти	По потребности
A02.07.001	Осмотр рта с помощью дополнительных инструментов	1
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	По потребности
A02.07.003	Исследование пародонтальных карманов с помощью пародонтологического зонда	По потребности
A02.07.006	Определение прикуса	1
A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов	По потребности

Диагностика состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации	По потребности
	_
Биопсия слизистой оболочки рта	1
Гистологическое исследование препарата тканей рта	1
Иммуногистохимическое исследование материала	По потребности
Цитологическое исследование препарата тканей полости рта	По потребности
Определение индексов гигиены рта	1
Определение пародонтальных индексов	По потребности
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	По потребности
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	По потребности
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	По потребности
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	По потребности
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	По потребности
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога	По потребности
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	По потребности
	Биопсия слизистой оболочки рта Гистологическое исследование препарата тканей рта Иммуногистохимическое исследование материала Цитологическое исследование препарата тканей полости рта Определение индексов гигиены рта Определение пародонтальных индексов Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога

^{*«1» -} если 1 раз; «согласно алгоритму» - если обязательно несколько раз (2 и более); потребности» - если не обязательно (на усмотрение лечащего врача)

7.1.4. Характеристика алгоритмов и особенностей выполнения диагностических мероприяти

Обследование направлено на установление диагноза, соответствующего модели пацие исключение осложнений, определение возможности приступить к лечению без дополнитель диагностических и лечебно-профилактических мероприятий.

С этой целью всем больным обязательно производят сбор анамнеза, осмотр рта и зубов, а та другие необходимые исследования, результаты которых заносят в медицинскую к стоматологического больного (форма 043/у).

Сбор анамнеза

При сборе анамнеза жизни выясняют профессию пациента, профессиональные вредности, вред привычки, характер питания, аллергологический анамнез, наследственность, перенесенные сопутствующие заболевания. Отмечают наличие у пациентов соматических заболеваний.

При сборе анамнеза заболевания уточняют, когда появились первые симптомы, лечился ли ра (регулярно или от случая к случаю), выясняют характер проводимого лечения, его объем (со больного), результат (стойкое улучшение, временное улучшение, без улучшения или ухудшение).

Визуальное исследование, внешний осмотр челюстно-лицевой области, осмотр рт помощью дополнительных инструментов

При внешнем осмотре оценивают конфигурацию лица, выявляют наличие отека или др патологических изменений.

Проводится осмотр лимфатических узлов головы и шеи бимануально и билатерально, сравні

правую и левую половины лица и шеи. Осмотр лимфатических узлов позволяет получить информаци наличии воспалительного, инфекционного или онкологического процесса.

После внешнего осмотра приступают к осмотру рта. Детально обследуют СОР по сх предложенной ВОЗ в 1997 году (приложение 2), выявляют элементы поражения СОР (приложение Результаты обследования могут быть отражены на схеме - топограмме (приложение 4).

После обследования СОР, приступают к определению прикуса, выявлению аномалий положе отдельных зубов, а также зубных рядов в целом, наличие трем, диастем.

Обследованию подлежат все зубы. Начинают осмотр с правых верхних моляров и заканчив правыми нижними молярами.

Детально обследуют все поверхности каждого зуба. Зондом определяют плотность твердых тка оценивают текстуру и плотность поверхности, обращают внимание на наличие пятен и кариоз полостей. При зондировании обнаруженной кариозной полости обращают внимание на ее локализаничину, глубину, наличие размягченного дентина, болезненность или отсутствие боле чувствительности при зондировании. Тщательно обследуют апроксимальные поверхности зубов.

Проводят пальпацию, перкуссию, определение подвижности зубов, обследование тканей парод (приложение 5).

При оценке уровня гигиены рта учитывают: когда и сколько раз чистит зубы, способ чистки, какие па и щетки использует, как часто их меняет, использует ли межзубные средства гигиены. Контроль каче чистки зубов проводят с помощью индексов гигиены (индекс Greene- Vermillion, индекс Silness- I Индексы гигиены рта определяют до лечения и с целью контроля после обучения гигиене Клиническое состояние пародонта определяют на основании пародонтального индекса Muhlen (приложение 6).

Из дополнительных методов обследования используют цитологическое, иммуногистохимичес гистологическое исследования (приложение 7).

7.1.5. Требования к лечению амбулаторно-поликлиническому

B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	По потребности
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	По потребности
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	По потребности
A16.07.022	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (ручными инструментами)	По потребности
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов	По потребности
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	По потребности
A16.07.051	Профессиональная гигиена рта и зубов	По потребности
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	По потребности
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой	По потребности
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых зубных отложений	По потребности
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	По потребности
A24.01.004	Криодеструкция	По потребности

A16.01.031.006	Иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией	По потребности
A22.08.011	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях рта	По потребности
A25.07.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях рта и зубов	Согласно алгоритму
A25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях рта и зубов	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	По потребности
A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях рта и зубов	1
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	По потребности
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	По потребности

^{*«1» -} если 1 раз; «согласно алгоритму» - если обязательно несколько раз (2 и более); потребности» - если не обязательно (на усмотрение лечащего врача)

7.1.6. Характеристика алгоритмов и особенностей выполнения немедикаментозной помощи

Немедикаментозная помощь направлена на устранение этиологических факторов болезней С обучение пациентов гигиене рта, проведение контролируемой чистки зубов, санация рта с проведен профессиональной гигиены (приложение 9), с целью удаления зубного камня, шлифование острых ку зубов, замена металлических пломб и протезов из разнородных металлов, ортопедической коррек включающей рациональное протезирование (временные коронки из гипоаллергенного материал учетом аллергологического статуса пациента, беспаечные, цельнолитые конструкции проте использование благородных металлов, съемные пластиночные протезы из бесцветной пластмасс др.). При изготовлении съемных пластиночных протезов следует обращать внимание на правильн изготовления кламмеров, чтобы они не травмировали очаг лейкоплакии. Зубные протезы у таких боль должны быть тщательно отполированы. Необходимо удалять зубной налет, над- и поддесневой зуб камень. Очень важно своевременно выявить и устранить гальваноз рта, обусловленный пломбам амальгамы или разнородными металлами зубных протезов.

7.1.6.1. Физиотерапевтическое лечение

Физиотерапевтическим местным лечением данного состояния является методика, заключающая устранении участков гиперкератоза (диатермокоагуляция, криодеструкция). Методика проведе диатермокоагуляции прерывистая до полной коагуляции участков гиперкератоза. Заживление происхе за 5-10 дней.

Криодеструкция в настоящее время широко применяется в комплексном лечении предрако заболеваний. Противопоказаний для ее использования практически нет. У больных с тяжел соматическими и системными заболеваниями криодеструкция является методом выбора. проведении криодеструкции с целью последующего замещения зоны некроза рубцовой тка применяют контактное замораживание в пределах собственно СОР, где оперативное вмешатель затруднено. Оптимальная температура 160-190°C, в течение 1,0-1,5 мин. Оттаивание происходитечение 2-3 мин., заживление 6-10 дней.

7.1.6.2. Хирургическое лечение

Методом хирургического лечения заболевания, получившими широкое применение стоматологической практике при заболеваниях СОР является иссечение.

Наиболее современным методом хирургического лечения эритроплакии является лазерная абля

Это метод удаления вещества с поверхности лазерным импульсом. При низкой мощности лазвещество испаряется или сублимируется в виде свободных молекул, атомов и ионов, то есть облучаемой поверхностью образуется слабая плазма, обычно в данном случае тёмная, не светящаяс

7.1.7. Требования к лекарственной помощи амбулаторно-поликлинической

Наименование группы	Кратность (продолжительность лечения)
Витаминотерапия	
(Витамины А, Е)	1
Гипосенсибилизирующая терапия	По потребности
Кератопластические средства	1
Антисептические средства	1
Обезболивающие препараты	По потребности
Иммуномодуляторы	По потребности

7.1.8. Характеристика алгоритмов и особенностей применения медикаментов

Необходим тщательный уход за слизистыми оболочками: полоскание рта растворами антисепти отварами цветков ромашки, липового цвета. Назначают внутрь ретинол, токоферола ацетат (масля растворы их перед глотанием задерживают на некоторое время во рту), витамины группы В (рибофла и др.), внутрь по 0,25 г 2 раза в день (3—4 нед.); общеукрепляющие средства, биогенные стимуляторь

Местно назначают кератопластические средства, витамины, препараты, улучшающие трофику ткан

При необходимости используют обезболивающие, гипосенсибилизирующие препар микроэлементы.

Прижигающие средства использовать категорически нельзя, так как они раздражают СО способствуют переходу болезни в злокачественную форму.

7.1.9. Требования к режиму труда, отдыха, лечения и реабилитации Специальных требований

После проведения лечения необходимо проводить мероприятия по профилактике воспалитель заболеваний СОР не реже 2 раз в год.

7.1.10. Требования к уходу за пациентом и вспомогательным процедурам

Специальных требований нет.

7.1.11. Требования к диетическим назначениям

Необходимо ограничение употребления острой, горячей, кислой, соленой, пряной пищи. Боль эритроплакией рекомендуется употреблять в пищу продукты, богатые витамином A, B, микроэлементами.

7.1.12. Форма информированного добровольного согласия пациента при выполне Протокола (приложение 10).

7.1.13. Дополнительная информация для пациента и членов его семьи

(приложение 11).

7.1.14. Правила изменения требований при выполнении Протокола и прекращение дейст требований Протокола

При выявлении в процессе диагностики признаков, требующих проведения подготовитель мероприятий к лечению, пациент переводится в протокол ведения больных, соответствую выявленным заболеваниям и осложнениям.

При выявлении признаков другого заболевания, требующего проведения диагностических и лечеб мероприятий, наряду с признаками эритроплакии, медицинская помощь пациенту оказываетс соответствии с требованиями:

- а) раздела протокола лечения больных, соответствующего ведению «эритроплакия»;
- б) протокола лечения больных с выявленным заболеванием или синдромом.

7.1.15. Возможные исходы и их характеристики

Наименование исхода	Часто- та разви- тия	Критерии и признаки	Ориентировоч-ное время достижения исхода	Преемствен-ность и этапность оказания медицинской помощи
Стабилиза-ция	5%	Отсутствие отрицательной динамики	После лечения	Профилакти-ческий осмотр не реже 2 раз в
Выздоровле-ние	5%	Восстановление внешнего вида СОР	После лечения	Динамическое наблюдение
Развитие ятрогенных осложнений	10%	Появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимой терапией (например, аллергические реакции)	На любом этапе	Оказание медицинской помощи по протоколу соответствующего заболевания
Развитие нового заболевания, связанного с основным	80%	Озлакачествление.	Через 6 мес после окончания лечения при отсутствии динамического	Оказание медицинской помощи по протоколу соответствующего заболевания

7.1.16. Стоимостные характеристики Протокола

Стоимостные характеристики определяются согласно требованиям нормативных документов.

наблюдения

VIII. ГРАФИЧЕСКОЕ, СХЕМАТИЧЕСКОЕ И ТАБЛИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА

Не требуется.

ІХ. МОНИТОРИРОВАНИЕ

Критерии и методология мониторинга и оценки эффективности выполнения протокола

Мониторирование проводится на всей территории Российской Федерации.

Перечень медицинских учреждений, в которых проводится мониторирование данного докуме определяется ежегодно учреждением,

ответственным за мониторирование. Медицинская организация информируется о включени перечень по мониторированию протокола письменно.

Мониторирование включает в себя:

- -сбор информации: о ведении пациентов с эритроплакией в лечебно-профилактических учрежденох уровней;
 - -анализ полученных данных;
 - -составление отчета о результатах проведенного анализа;
 - -представление отчета группе разработчиков Протокола.

Исходными данными при мониторировании являются:

- медицинская документация медицинская карта стоматологического больного (форма 043/у);
- тарифы на медицинские услуги;
- тарифы на стоматологические материалы и лекарственные средства.

При необходимости при мониторировании Протокола могут быть использованы иные документы.

В лечебно-профилактических учреждениях, определенных перечнем по мониторированию, ра полгода на основании медицинской документации составляется карта пациента о лечении пациент эритроплакией, соответствующих моделям пациента в данном протоколе.

В анализируемые в процессе мониторинга показатели входят: критерии включения и исключени Протокола, перечни медицинских услуг обязательного и дополнительного ассортимента, пере лекарственных средств обязательного и дополнительного ассортимента, исходы заболевания, стоим выполнения медицинской помощи по Протоколу и др.

ПРИНЦИПЫ РАНДОМИЗАЦИИ

В данном Протоколе рандомизация (лечебных учреждений, пациентов и т. д.) не предусмотрена.

ПОРЯДОК ОЦЕНКИ И ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ И РАЗВИ ОСЛОЖНЕНИЙ

Информация о побочных эффектах и осложнениях, возникших в процессе диагностики и лече больных, регистрируется в карте пациента.

ПОРЯДОК ИСКЛЮЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА ИЗ МОНИТОРИРОВАНИЯ

Пациент считается включенным в мониторирование при заполнении на него Карты пацие Исключение из мониторирования проводится в случае невозможности продолжения заполнения Ка (например, неявка на врачебный прием). В этом случае Карта направляется в учреждение, ответствен за мониторирование, с отметкой о причине исключения пациента из Протокола.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОЦЕНКА И ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОТОКОЛ

Оценка выполнения Протокола проводится один раз в год по результатам анализа сведе полученных при мониторировании.

Внесение изменений в Протокол проводится в случае получения информации:

- а) о наличии в Протоколе требований, наносящих урон здоровью пациентов,
- б) при получении убедительных данных о необходимости изменений требований Протогобязательного уровня.

Решение об изменениях принимается группой разработчиков. Введение изменений требова Протокола в действие осуществляется Министерством здравоохранения Российской Федераци установленном порядке.

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОТОКОЛА

Для оценки качества жизни пациента с эритроплакией, соответствующей моделям проток используют аналоговую шкалу.

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОТОКОЛА И ЦЕНЫ КАЧЕСТВА

Клинико-экономический анализ проводится согласно требованиям нормативных документов.

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

При мониторировании Протокола ежегодно проводится сравнение результатов выполнения требований, статистических данных, показателей деятельности лечебно-профилактических учрежден

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТА

В ежегодный отчет о результатах мониторирования включаются количественные результ полученные при разработке медицинских карт, и их качественный анализ, выводы, предложения актуализации Протокола.

Отчет представляется в Министерство здравоохранения Российской Федерации учрежден ответственным за мониторирование данного Протокола. Результаты отчета могут быть опубликоваю открытой печати.

Приложение 1

Перечень стоматологических материалов, инструментов и оборудования, необходимых работы врача:

Обязательный ассортимент:

- стаканы пластиковые

	1. Автоклав (стерилизатор паровой),
	2. Аквадистиллятор (медицинский),
	3. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)
	4. Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений;
	5. Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер);
	6. Аспиратор (отсасыватель) хирургический,
	7. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
	8. Диатермокоагулятор;
	9. Инструменты стоматологические (мелкие):
	- боры,
	- полиры,
	- финиры;
ΚЛ	10. Инкубатор для проведения микробиологических тестов (CO $_2$ инкубатор для выращивания кул веток и тканей)
	11. Изделия одноразового применения:
	- шприцы и иглы для инъекций,
	- скальпели в ассортименте,
	- маски,
	- перчатки смотровые, диагностические, хирургические,
	- бумажные нагрудные салфетки для пациентов,
	- полотенца для рук в контейнере,
	- салфетки гигиенические,
	- медицинское белье для медицинского персонала,
	- перевязочные средства,
	- СЛЮНООТСОСЫ,

- 12. Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии;
- 13. Камеры для хранения стерильных инструментов
- 14. Компрессор стоматологический (безмасляный);
- 15. Кресло стоматологическое;
- 16. Крючки хирургические, зубчатые разных размеров;
- 17. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;
- 18. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария);
- 19. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога:
- 20. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологиче кабинетов);
- 21. Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб и зуб протезов;
 - 22. Набор инструментов для осмотра рта (базовый):
 - лоток медицинский стоматологический,
 - зеркало стоматологическое,
 - зонд стоматологический угловой,
 - пинцет зубоврачебный,
 - экскаваторы зубные,
 - гладилка широкая двухсторонняя,
 - гладилка-штопфер,
 - шпатель зубоврачебный;
 - 23. Набор инструментов в ассортименте для снятия зубных отложений:
 - экскаваторы,
 - крючки для снятия зубного камня
 - 24. Набор инструментов для трахеотомии;
 - 25. Набор инструментов, игл и шовного материала не менее 2 видов;

- 26. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптитанти-СПИД")
 - 27. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации;
- 28. Наборы микробиологические (реагенты, реактивы для бактериологических исследований) проведения тестов на кислотообразующую микрофлору при использовании инкубатора для проведемикробиологических тестов;
 - 29. Наконечник стоматологический механический прямой;
 - 30. Наконечник стоматологический механический угловой;
 - 31. Наконечник стоматологический турбинный;
 - 32 Ножницы в ассортименте не менее 3 на рабочее место врача
 - 33. Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос)
 - 34. Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос)
- 35. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментизделий);
 - 36. Очки защитные;
 - 37. Пинцеты;
 - 38. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников;
 - 39. Прибор (установка) для утилизации шприцев;
 - 40. Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте
 - 41. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов в соответствии с СанПиН
 - 42. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария;
 - 43. Стерилизатор суховоздушный;
 - 44. Щитки защитные (от механического повреждения глаз)
- 45. Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скринин контроля за лечением новообразований.

Приложение 2

Алгоритм визуального осмотра СОР, рекомендуемый ВОЗ (1997 год).

Осмотр СОР начинают с кожных покровов околоротовой области, красной каймы губ при открыто

закрытом рте, обращая внимание на цвет, блеск, консистенцию. При осмотре слизистой оболочку переходной складки учитывают цвет, влажность, глубину преддверия рта, характер прикрепле уздечек, наличие тяжей; на слизистой оболочке губ, особенно нижней, в норме иногда обнаруживанебольшие возвышения за счет наличия малых слюнных желез, что не является патологией.

Далее осматривают слизистую оболочку щек (правой, затем левой) от угла рта до небной миндали замечая наличие или отсутствие пигментаций, изменений ее цвета.

По линии смыкания зубов, чаще ближе к углу рта располагаются гранулы Фордайса. Эти бле желтые узелки, диаметром 1-2 мм не возвышаются над СОР, являются вариантом нормы. Нужно то помнить, что на уровне 17 и 27 зубов имеются сосочки, на которых открывается выводной проколоушной железы, иногда принимаемой за отклонение.

Обращают внимание на десны и альвеолярный край. Сначала осматривают щечную и губную обл десны, начиная с правого верхнего заднего участка, и затем перемещаются по дуге влево. Опускаются нижнюю челюсть слева сзади и перемещаются вправо по дуге. Затем обследуют язычную и нёб области дёсен: справа налево на верхней челюсти и слева направо вдоль нижней челюсти. На демогут встречаться изменения цвета, опухоли и отечность различной формы и консистенции. переходной складке исследуют свищевые ходы, которые возникают чаще всего в результеронического воспалительного процесса в верхушечном периодонте.

Далее осматривают язык, оценивая все виды сосочков языка, характер прикрепления узде Регистрируют изменение цвета, сосудистого рисунка, рельефа дна рта.

Небо осматривают при широко открытом рте и откинутой назад голове. Широким шпателем осторо прижимают корень языка. С помощью зубоврачебного зеркала осматривают твердое и затем мя небо.

После осмотра, при обнаружении элементов представляющих онконастороженность, необход пальпация патологического очага. Это важный прием обследования больного предрако заболеванием. Отмечают все неровности, уплотнения и другие патологические изменения. Осо внимание обращается на консистенцию патологического очага (мягкая, плотно-эластическая, плотно размеры, характер его поверхности (ровная, бугристая), подвижность.

Приложение 3

Элементы поражения кожи и слизистой оболочки

В диагностике предраковых заболеваний определяющее значение имеет оценка морфологиче элементов поражения кожи и слизистой оболочки, которые проявляются изменениями окраск нарушениями рельефа поверхности.

Пятно (macula) – наиболее распространенный элемент поражения, связанный с изменением окра Различают пятна воспалительной (до 1,5 см в диаметре – розеола, большего диаметра – эритема) воспалительной природы (пигментное пятно).

Пигментные пятна, в свою очередь, бывают врожденные – невусы, и приобретенные – связанни введением красителей под эпителиальный слой, возникшие при приеме препаратов висмута, а та

вследствие поступления в организм свинца.

Узелок (nodus, papula) – бесполостной элемент, возвышающийся над уровнем неизменею слизистой или кожи, белесоватого или перламутрового оттенка (на слизистой), синевато-коричневый коже), размером 0,1-0,5 мм. Слияние папул приводит к образованию **бляшки** (размер более 0,5 мм).

Узел (nodus) — плотное инфильтративное образование значительной величины (с орразвивающееся в коже и слизистой оболочке. Определяется в виде возвышения кожи синю коричневого цвета и гиперемированной слизистой оболочки. Завершается размягчением и изъязвлен В некоторых случаях может быть обратное развитие без образования рубца.

Бугорок (tuberculum) – бесполостное инфильтративное образование, размером 0,2 – 5,0 локализующееся в коже или захватывающее все слои слизистой оболочки и имеющее склоннос распаду с образованием язвы и последующим рубцеванием.

Язва (ulcus) – дефект кожи или слизистой оболочки и подлежащих тканей. Заживает с образован рубца. Дно и края язвы характеризуются различными особенностями, что имеет определен дифференциально-диагностическое значение в разграничении неспецифических и специфиче поражений и злокачественных опухолей.

Трещина (rhagades) – линейный дефект, возникающий при потере тканями эластичности на ф острого или хронического воспалительного процесса. Различают трещины поверхностные (повреждетолько эпителиального слоя) и глубокие (повреждены все слои слизистой и подлежащие ткани).

Чешуйка (squama) — отделяющийся конгломерат пластов ороговевших клеток. Цвет чешуек на в белый, серый, буроватый, на красной кайме губ — светло-серый.

Корка (crusta) – засохшее отделяемое язв, эрозий. Особенно часто образуется при пораже красной каймы губ.

Эрозия (erozia) – образуется после отпадения корки. Дно эрозии – эпителий или сосочковый соединительнотканной основы слизистой оболочки. Заживает, не оставляя следа. Однако в прирото области иногда после заживления эрозии может иметь место пигментация.

Нарушение процессов ороговения при предраковых поражениях.

В основе ороговения (кератинизации) лежат процессы формирования в клетках компл кератогиалин+тонофибриллы с образованием кератиновых фибрилл. Образующееся при этом рого вещество состоит из кератина, кератогиалина и жирных кислот.

Различают физиологическое и патологическое ороговение. Первое происходит в эпидермис выполняет защитную функцию. Образующийся при этом роговой слой состоит из большого количе рядов плоских безъядерных клеток — роговых чешуек. Ороговение клеток эпидермиса проте постепенно — начинается с базальных эпидермиоцитов и заканчивается образованием полносороговевших клеток рогового слоя. Физиологическое ороговение эпидермиса происходит постояни сопровождается постоянным отторжением ороговевших поверхностных чешуек.

Патологическое ороговение проявляется в виде дис-, гипер- и паракератоза, а также наблюдается где роговой слой в норме не образуется. Склонность слизистой рта к повышенному орогове объясняется ее происхождением из эктодермы.

Кератозы - группа заболеваний кожи и слизистых оболочек не воспалительного характ

характеризующиеся утолщением ороговевающего и образованием рогового слоев.

Дискератоз – нарушение процесса ороговения, выражающееся патологической кератинизацотдельных эпидермальных клеток, лишенных межклеточных контактов и хаотично расположенных всех отделах эпидермиса.

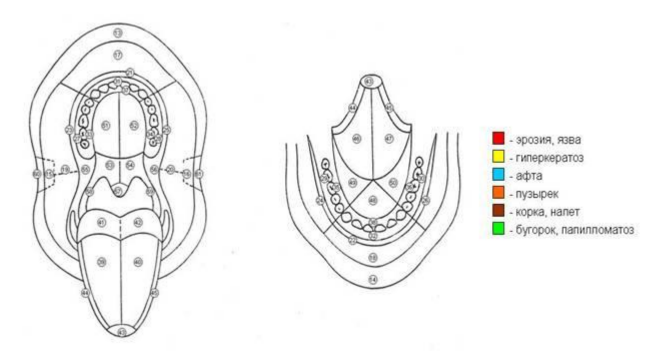
Гиперкератоз — чрезмерное утолщение рогового слоя эпидермиса, в результате избыточ образования кератина.

Паракератоз – нарушение процесса ороговения, связанное с потерей способности клеток эпидерм вырабатывать кератогиалин. При этом отмечается утолщение рогового и частичное или полисчезновение зернистого слоя.

Акантоз – утолщение эпидермиса кожи и эпителия слизистой оболочки за счет усило пролиферации базальных и шиповидных клеток.

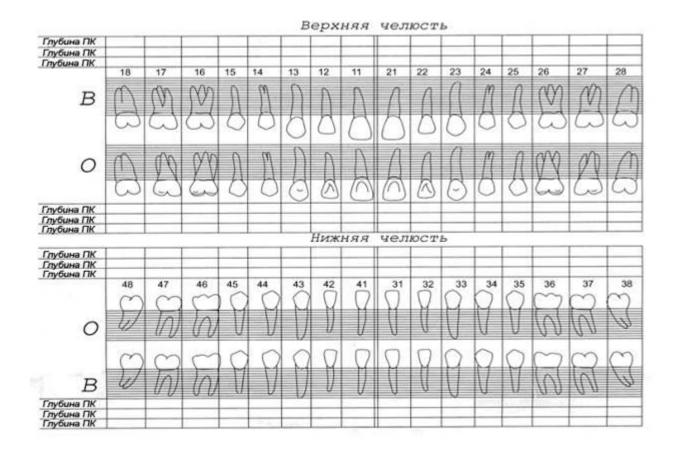
Приложение 4

Схема-топограмма СОПР (Roed-Petersen & Renstrup, 1969) для топографирования локализации элементов поражения в модификации Гилевой О.С. и соавт. (РП № 2436 от 22.02.0 цветовой кодировкой зон поражения по ТК ВОЗ.



Приложение 5

Дополнение к карте для определения пародонтологического статуса пациента



Приложение 6

Алгоритмы определения индексов.

Индекс гигиены Грин – Вермиллиона.

Представляет собой двойной индекс, т.е. состоящий их двух компонент:

первая компонента-это индекс зубного налета (DI-S)

вторая компонента-это индекс зубного камня (CI-S)

Метод: Исследования проводят на вестибулярной поверхности зубов 16 11 26 31 и языч поверхности зубов 36 и 46 с помощью стоматологического зонда и применения красителей. (флуорес натрия, эритрозин, синий цвет, флоксин В).

Критерии оценки DI-S:

0-нет налета

1-налет покрывает не более 1\3 поверхности зуба

2-налет покрывает от 1\3 до 2\3 поверхности зуба

3-налет покрывает более 2\3 поверхности зуба

Формула:

DI-S=сумма баллов/6

Критерии оценки CI-S:

0-нет камня

1-наддесневой камень покрывает менее 1\3 поверхности зуба

2-наддесневой камень покрывает от 1\3 до 2\3 поверхности зуба или имеются отдельные част поддесневого камня

3-наддесневой камень покрывает более 2\3 поверхности зуба

Формула:

CI-S=сумма баллов/6

OHI-S=DI-S+CI-S

Критерии оценки:

0,0-0,6 низкий (гигиена хорошая)

0,7-1,6 средний (гигиена удовлетворительная)

1,7-2,5 высокий (гигиена неудовлетворительная)

2,6-6,0 очень высокий(гигиена плохая)

Индекс гигиены Силнесс-Лое.

Определяют толщину зубного налета в придесневой области зуба.

Метод:

- 1. Окрашивать зубной налет не требуется. После высушивания зуба воздухом для выявления зуб налета используют стоматологическое зеркало и зонд.
 - 2. Для определения индекса можно осмотреть все зубы или только 6 индексных зубов:

16			21		24		
	44	41				36	

3. В области каждого зуба осматривают 4 участка:

-дистально- вестибулярный

- -вестибулярный
- -медиально- вестибулярный
- -язычный

Коды и критерии:

- 0 нет налета.
- 1 небольшое количество налета, выявляется только зондом

Применение: несмотря на то, что в исходной трактовке индекса окрашивающий раствор не примен его можно использовать, особенно для выявления данного кода.

- 2 умеренный слой зубного налета в десневой области, видимый невооруженным глазом
- **3** обильный налет, заполняющий нишу, образованную десневым краем и поверхностью зуба, а та межзубной промежуток
- **4** интенсивное отложение зубного налета в области десневого кармана и/ или на десневом краприлегающей поверхности зуба.

ФОРМУЛА=(сумма баллов)/(число обследованных поверхностей «4»)- значение для оді зуба.

Формула=(сумма балла всех зубов)/(на количество исследованных зубов) Значение для в зубов.

Индекс кровоточивости Мюлеманна (в модификации Коуэла).

Используют для определения воспаления в тканях пародонта. Метод показателен при гингиви пародонтите. В области «зубов Рамфьерда»,(16,21,24,36,41,44) с щечной и язычной (небной) стоиник пародонтального зонда без давления прижимают к стенке бороздки и медленно ведумедиальной к дистальной стороне зуба.

Оценочная шкала следующая:

- 0- если после этого кровоточивость отсутствует;
- 1-если кровоточивость появляется не раньше, чем через 30с;
- 2-если кровоточивость возникает или сразу после проведения кончиком зонда по стенке бороздки, в пределах 30с.
 - 3-если кровоточивость пациент отмечает при приеме пищи или чистке зубов.
 - Значение индекса = сумма показателей всех зубов /число зубов.

Приложение 7

Специальные методы исследования СОР и красной каймы губ.

Стоматоскопия и хейлоскопия используются для диагностики поражений слизистой оболочки и крас каймы губ. Для этих целей используются кольпоскопы и фотодиагноскопы. В последнем случае мо проводить фотосъемку. Применяется простая и расширенная стоматоскопия. При расширен стоматоскопии для получения большей четкости рисунка применяют тот или иной способ виталю окраски.

Люминесцентное исследование — метод наблюдения вторичного свечения тканей при облуче ультрафиолетом с длиной волны 365 ммк с помощью фотодиагноскопа. В зависимости от вида и стег поражения наблюдают различной окраски и интенсивности цветные картины на слизистой оболочк этом плане перспективным для использования в диагностике предраковых заболеваний челюс лицевой области является метод трансиллюминации или трансиллюмоскопии, основанный просвечивании тканей и оценке тенеобразований, возникающих при прохождении светового потока чеобъект исследования.

Методика трансиллюмоскопии. Световод осветителя ОС-150 с пучком «холодного» света (исто света — галогенная лампа накаливания 24 В, 150 В - А) подводят со стороны кожи в области прое исследуемого патологического очага, а трансиллюминационные картины оценивают со стор слизистой оболочки рта или красной каймы губ. Были определены возможности трансиллюмоскоп исследовании состояния мягких тканей губ, щеки и языка. При этом обнаруживались тене изображения патологических очагов (рака, папиллом, гемангиом, веррукозной лейкоплакии). Наря, теневым рисунком очага выявлялись прилежащие сосуды.

Оптическая когерентная томография используется для диагностики предраковых состояний слизи оболочки рта. В частности установлено, что данное исследование позволяет дифференциро ороговевшую и неороговевшую слизистую оболочку, различать поверхностные (сосочки подповерхностные (кровеносные сосуды, железы) структуры слизистой оболочки рта позволустанавливать структурные нарушения в результате развития патологии.

Радиоизотопное исследование используется для своевременного выявления начала малигниза предопухолевых процессов (атипичные клетки интенсивно поглощают радиофармацевтиче препараты).

Морфологическое исследование осуществляется цитологическим и гистологическим методами.

Цитологический метод диагностики предусматривает определение тонкой морфологической структ клеток и их групп. Материал для исследования получают путем отпечатка, соскоба с эрозивной, язвен поверхности или из свищевого хода, а также при помощи пункции из более глубоко расположен опухолей, лимфатических узлов, кистозных и других полостей и из внутрикостных новообразований.

Гистологический метод основан на изучении тонкой морфологической структуры клеточного стростканей организма. Материалом для исследования являются кусочки тканей, взятые оперативным пуспециально для установления диагноза или удаленные во время оперативного лечения.

Иммуногистохимическое исследование выявляет клетки с повышенной митотической активнос свидетельствующие о возможной малигнизации, позволяет определить иммунофенотип опух исследовать ее биологические свойства, определить молекулярно-биологические факторы прогноза.

Приложение 8

Методика взятия биопсийного материала с участка слизистой оболочки рта

Биопсия — метод получения ткани живого организма для морфологического исследовани диагностической целью.

Существует несколько способов диагностических биопсий, используемых в стоматологии:

- **при инцизионной биопсии** иссекается только часть новообразования (при этом разм иссекаемого фрагмента должны быть не меньше 1,0 х 1,0 см, иначе возникают трудности в трактиморфологической картины для патологоанатома);
- эксцизионная биопсия хирургическая операция, при которой для исследования удаля полностью патологический очаг, примером может служить удаление папиллом, фибром, кист, смешан опухолей, при этом в большинстве случаев диагностика и лечение проводятся одновременно;
 - трепанобиопсия предполагает забор патологического материала из кости с помощью трепана;
- **пункционная биопсия** выполняется специальными иглами (например, игла Пятницк позволяющими получить столбик ткани. Применяется она при глубоко расположенных новообразован Этот вид биопсии можно использовать для морфологического исследования увеличен лимфатических узлов.

Материал, заготовленный для гистологического исследования, погружают в 10% раствор формал Количество фиксирующей жидкости должно быть достаточно большим и превосходить кусочек ткани раз и более. Погружение ткани в формалин необходимо производить сразу после забора материала допуская его подсыхания. Целесообразно использовать свежий раствор формалина; хранение его свету приводит к снижению фиксирующих свойств. Фиксированный в формалине материал немедле маркируется с указанием фамилии имени и отчества больного, фамилии врача, выполнившего биоподаты ее выполнения и направляется в морфологическую лабораторию, где производится его дальней обработка.

Приложение 9

Контролируемая чистка зубов

С целью выработки у пациента навыков ухода за ртом (чистки зубов) и максимально эффектив удаления мягкого зубного налета с поверхностей зубов обучают пациента приемам гигиены рта. Тех чистки зубов демонстрируют на моделях. Индивидуально подбирают средства гигиены рта. Обуче навыкам гигиены рта способствует предупреждению развития воспалительных заболеваний пароде (уровень убедительности доказательств В).

Контролируемая чистка зубов - чистка зубов, которую пациент осуществляет самостоятельного присутствии специалиста (врача-стоматолога, гигиениста стоматологического) в стоматологическабинете или комнате гигиены рта, при наличии необходимых средств гигиены и наглядных посо Цель данного мероприятия — коррекция недостатков техники чистки зубов. Контролируемая чистка зупозволяет добиться эффективного поддержания уровня гигиены рта (уровень убедительного доказательств В).

Профессиональная гигиена рта включает удаление с поверхности зуба мягких и твердых зуботложений и позволяет предотвратить развитие воспалительных заболеваний пародонта (урогубедительности доказательства).

Алгоритм обучения гигиене рта

Врач-стоматолог или гигиенист стоматологический определяет гигиенический индекс, за демонстрирует пациенту технику чистки зубов зубной щеткой, межзубными ершиками и зубными нити используя модели зубных рядов, или другие демонстрационные средства.

Существуют разные методы чистки зубов, основанные на круговых, вибрирующих, горизонтально вертикальных движениях. Однако важна не сама техника, а эффективность очище последовательность процедуры и отсутствие вредного воздействия. Пациентам с хроничесь заболеваниями СОР рекомендуются мануальные зубные щетки средней (в стадии ремиссии) жестк или мягкие зубные щетки из искусственной щетины (при обострении), а также электрические зубщетки.

Чистку зубов начинают с участка в области верхних правых жевательных зубов, последовател переходя от сегмента к сегменту. В таком же порядке проводят чистку зубов на нижней челюсти.

Следует обращать внимание на то, что рабочая часть зубной щетки должна располагаться од ут 45° к зубу, производить очищающие движения от десны к зубу, одновременно удаляя налет с зублесен. Жевательные поверхности зубов очищают горизонтальными (возвратно-поступательные движениями так, чтобы волокна щетки проникали глубоко в фиссуры и межзубные промежу Вестибулярную поверхность фронтальной группы зубов верхней и нижней челюстей очищать такими движениями, как моляры и премоляры. При чистке оральной поверхности ручку щетки располаг перпендикулярно к окклюзионной плоскости зубов, при этом волокна должны находиться под ост углом к зубам и захватывать не только зубы, но и десну. Завершают чистку круговыми движени зубной щетки при сомкнутых челюстях, осуществляя массаж десен. Выбор зубной пасты (лечеб лечебно-профилактической или профилактической) определяется состоянием пародонта и стад патологии СОР. При обострении процесса не рекомендуется использование зубных паст высокой стег абразивности или содержащих лаурилсульфат натрия в концентрации выше 1,5%; при сочетан воспалительных заболеваниях пародонта рекомендуются зубные пасты с антимикробными компонент (триклозан, фторид олова и др.)

Для качественной чистки контактных поверхностей зубов необходимо использовать межзубные ерги зубные нити, для очищения поверхности языка — специальные зубные щетки с подушечкой для чи языка, скребки для языка. По показаниям рекомендуется использование ополаскивателей, содержащих спирт, ирригаторов для очищения труднодоступных участков слизистой полости рта.

Индивидуальный подбор средств гигиены рта осуществляется с учетом стоматологического ста пациента (состояния твердых тканей зубов и тканей пародонта, наличия зубочелюстных анома съемных и несъемных ортодонтических и ортопедических конструкций).

С целью закрепления полученных навыков проводят контроль индивидуальной гигиены (контролируемая чистка зубов).

Алгоритм контролируемой чистки зубов

Контролируемая чистка зубов - это чистка зубов, которую пациент осуществляет самостоятель присутствии врача-стоматолога или гигиениста стоматологического.

Первое посещение

- Обработка зубов пациента окрашивающим средством, определение гигиенического инде демонстрация пациенту с помощью зеркала мест наибольшего скопления зубного налета.
 - Чистка зубов пациентом в его обычной манере.
- Повторное определение гигиенического индекса, оценка эффективности чистки зубов (сравне показателей индекса гигиены до и после чистки зубов), демонстрация пациенту с помощью зергокрашенных участков, где зубной налет не был удален при чистке.
- Демонстрация правильной техники чистки зубов на моделях, рекомендации пациенту по корренедостатков гигиенического ухода за ртом, использованию зубных нитей и дополнительных сред гигиены (специальных зубных щеток, зубных ершиков, монопучковых щеток, ирригаторов показаниям).

Следующее посещение

Определение гигиенического индекса, при неудовлетворительном уровне гигиены рта — повторо процедуры. Пациента информируют о небходимости являться на профилактический осмотр к врачу возникновении кровоточивости десен, но не реже 1 раза в год.

Алгоритм профессиональной гигиены рта и зубов

Этапы профессиональной гигиены:

- обучение пациента индивидуальной гигиене рта;
- контролируемая чистка зубов;
- удаление зубных отложений;
- полирование поверхностей зубов;
- устранение факторов, способствующих скоплению зубного налета;
- аппликации реминерализирующих и фторидсодержащих средств;
- мотивация пациента к профилактике и лечению стоматологических заболеваний.

При удалении зубных отложений (зубной камень, мягкий зубной налет) следует соблюдать условий:

- провести обработку рта раствором антисептика;
- при выраженной гиперестезии зубов и отсутствии общих противопоказаний удаление зуботложений нужно проводить под местным обезболиванием;

Для удаления налета и полирования поверхностей зубов используют резиновые колпачки, жевательных поверхностей — вращающиеся щеточки, для контактных поверхностей — вращающие ершики, резиновые конусы, суперфлоссы, флоссы и абразивные штрипсы. Полировочную пасту след использовать, начиная с крупнодисперсной и заканчивая мелкодисперсной. При обработке поверхно-

имплантатов следует использовать мелкодисперсные полировочные пасты и резиновые колпачки

Необходимо устранить факторы, способствующие скоплению зубного налета: удалить нависаю края пломб и неправильно изготовленные ортопедические конструкции, провести повторное полирова пломб.

Периодичность проведения профессиональной гигиены полости рта и зубов зависит стоматологического статуса пациента (гигиенического состояния полости рта, интенсивности каргазубов, состояния тканей пародонта, наличия несъемной ортодонтической аппаратуры стоматологических имплантатов). Минимальная периодичность проведения профессиональной гиги— 2 раза в год.

Приложение 10

Форма добровольного информированного согласия пациента при выполнении проток приложение к медицинской карте №_____

Пациент (законный представитель пациента) информирован о результатах обследования, диагноз цели медицинского вмешательства и его последствиях, применяемых и альтернативных мето лечения, предполагаемых результатах лечения, ознакомлен с комплексным планом лече предупрежден о возможных осложнениях во время и после лечения и дает добровольное согласимедицинское вмешательство.

При этом пациент понимает, что несоблюдение указаний (рекомендаций) врача, в том чиназначенного режима лечения, может снизить качество оказываемой медицинской помощи. Повлеч собой невозможность её завершения в срок или отрицательно сказаться на состоянии его здоровья.

ФИО пациента (законны	й представитель пациента)
ФИО врача	<u> </u>
«»_	_20г.

Приложение 10

Дополнительная информация для пациента:

- 1. В острый период заболевания зубы необходимо чистить мягкой зубной щеткой с пастой два ра день. После еды следует полоскать рот для удаления остатков пищи.
- 2. При возникновении кровоточивости при чистке зубов нельзя прекращать гигиенические процед Если кровоточивость не проходит в течение 3- дней, необходимо обратиться к врачу.
- 3. Профессиональная гигиена должна проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев у лечащего вр стоматолога.

- 4. Если после проведения профессиональной гигиены появилась повышенная чувствительно твердых тканей зубов, использовать специальные зубные пасты для снижения чувствительности зубобратиться к своему лечащему врачу-стоматологу.
 - 5. Обязательно посещать плановые осмотры.
 - 6. Необходимо полноценное и своевременное восстановление дефектов зубов и зубных рядов.
 - 7. Устранение или нейтрализация действия профессиональных вредных факторов на пародонт.
 - 8. Оздоровление условий труда, отдыха, питания и здоровый образ жизни.

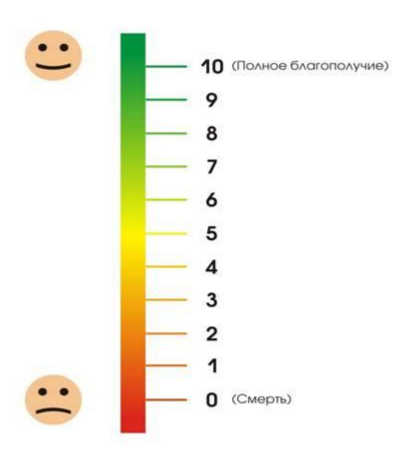
Приложение 11

Анкета пациента

ФИО	Дата заполнения
ΨΝΟ	дата заполнения

Как Вы оцениваете Ваше общее самочувствие на сегодняшний день?

Отметьте, пожалуйста, на шкале значение, соответствующее состоянию Вашего здоровья.



Список литературы:

- 1. Анисимова И.В., Недосеко В.Б., Ломиашвили Л.М. Клиника, диагностика и лечение заболева слизистой оболочки рта и губ. / Учебное пособие, Москва, Медицинская книга, издатель «Стоматология» г.Омск, 2008. -194 с.: ил.
- 2. Бернадский Ю.И. Основы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. 3-е перераб. и доп. М.Медицинская литература, 2007. 417 с.: ил.
- 3. Банченко Г.В., Рыбаков А.И. Заболевания слизистой оболочки полости рта /Монография. «Медицина», 1978, 232 с., ил.
- 4. Борк К. Болезни слизистой оболочки полости рта и губ. Клиника, диагностика и лечение. Атл руководство: пер. с нем./Борк К., Бургдорф В., Хеде Н. М.: Мед. лит., 2011. 448 стр.: ил.
 - 5. Боровский Е.В. Терапевтическая стоматология /Учебник, МИА –М.2007. 840 с.: ил.
- 6. Гилева О.С., Смирнова Е.Н., Позднякова А.А. и др. Структура, факторы риска и клиниче особенности заболеваний слизистой полости рта (по данным лечебно-консультативного приє Пермский медицинский журнал. 2012. №6, том 29. с.18-24.
- 7. Данилевский Н.Ф., Леонтьев В.К., Несин А.Ф., Рахний Ж.И. Заболевания слизистой обологом рта. /Учебное пособие, ОАО «Стоматология», Москва, 2001.- 271 с., ил.
- 8. Дмитриева Л.А., Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология: национальное руководств М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 912 с. (Серия «Национальные руководства»).
- 9. Ксембаев С.С., Нестеров О.В. Предраки слизистой оболочки рта, красной каймы губ и кожи лицизд. 2-е дополненное. Казань: Издательство «Отечество», 2011. 112 с.
- 10. Ласкарис Д. Лечение заболеваний слизистой оболочки рта: Руководство для врачей. М.: «Медицинское информационное агентство», 2006. 304 с.: ил.
- 11. Машкиллейсон А.Л., Расулов М.М. Клиника, диагностика, лечение и профилактика лейкопласлизистой оболочки полости рта. /Методические рекомендации Москва, 1978,- 11с.
- 12. Машкиллейсон А.Л. Совершенствование лечения лейкоплакий слизистой оболочки рт Методические рекомендации 1985, М. С. -3-6.
- 13. Морозова С.И., Савельева Н.А. Заболевания слизистой оболочки рта. /Атлас. Москва-МИА 20 272с.: ил.
- 14. Островский А.Д. Диссертация «Возможности оптической когерентной томографии в диагнос процесса пара- и гиперкератоза СОПР», 2008г.
- 15. Поддубная И.В. Онкология. Справочник практикующего врача. М.: МЕДпресс-информ, 200 768с.; ил.
 - 16. Поражения слизистой оболочки ротовой полости белого цвета

- (лейкоплакия, плоский лишай) : учеб.-метод. пособие / Л.Н. Дедова [и др.]. Минск: БГМУ, 2010. –
- 17. Рабинович И.М., Рабинович О.Ф., Островский А.Д., Новые возможности диагностики лейкопла слизистой оболочки полости рта. // Стоматология. -2007. Спецвыпуск. с. 37-40.
 - 18. Рабинович О.Ф., Рабинович И.М., Разживина Н.В., Банченко Г.В. М., 2008. -14 с.
- 19. Робустова Т.Г. Хирургическая стоматология / Учебник, 4-е изд., перераб. и доп. М.: О Издательство «Медицина», 2010. 688с.: ил.
- 20. Рыбаков А.И., Банченко Г.В. Заболевания слизистой оболочки полости рта М., «Медицина», 1 232 с., ил.
- 21. Сильвермен С. Заболевания полости рта / Сол Сильвермен, Л. Рой Эверсоул, Эдмонд Л. Трул пер. с англ. М. : МЕДпресс-информ, 2010. 472 с. : ил.
- 22. Стоматологическая документация на специализированном приеме больных с заболевани слизистой оболочки полости рта: Методические рекомендации для врачей стоматологов. Пермь, 2 18 с. (Гилева О.С., Новиков А.Ю., Белева Н.С. и др.).
- 23. Фомина Ю.В., Гажва С.И. Оптическая когерентная томография в диагностике заболева слизистой оболочки рта / Нижегородский медицинский журнал приложение «Стоматология». 200 с.122-124.
- 24. Шебеко Л.В., Н.Э. Кедич Роль врача-стоматолога в профилактике онкологических заболеваний «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, 2011г.
 - 25. Banoczy J. Oral leukoplakia. Akademiai Kiado, Budapest, 1982, 231 p.