

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА У ЖЕНЩИН ФЕРТИЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Наврзова Угилхон Орзижоновна

Ассистент кафедры патологической физиологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сины. Бухара, Республика Узбекистан

АННОТАЦИЯ. Распространение и клинический функции в соответствии с хронический повторяющийся афтозный стоматит у беременных женщин большинство меньше Устал то же самое. в то время рот главенство слизь пол воспаление плод внутренний инфекционное заболевание и осложнение разработка из-за Опасный считается хроническим повторяющийся афтозный стоматита морфологический элементы слизь пола желанный на месте находится , но большинство любимой места губы , щеки , боковая поверхность языка и переход складки в поле слизь это пол . Раны обычно круглый быть и течь фибриноз крышка с крышкой Хронический повторяющийся афтозный стоматит , а также этиология и патогенез полный не изучен каждый как болезнь уход трудный это задача . Вот почему для каждый один пациент для отдельных местных и общий уход меры будет использован .

Ключ слова : Хронический рецидив афтозный стоматит , беременность , неспецифический сопротивление , рот б — шлиги слизь пол беременность , повторная беременность

Хронический повторяющийся афтозный стоматит большинство широкий разложить рот космос слизь пол раненый болезнь Обычно детство в течение начинается и мир до 25% населения закрывать крышка занимает Типичный стоматит конечно окаймленный , округлый раны является периферийным эритема с витой , бело-желтый красочный фиброз мембрана в центр иметь Ему три главное : маленький , большой и герпетический к видам иметь Преодолей это маленький в типе обычно 4-7 дней внутри шрам не выходя поправляйся идет Большой объемный стоматит дольше срок к восстановлению потребности и шрам Покинуть может Хронический повторяющийся афтозный стоматита этиопатогенез еще неизвестно и многофакторный . Один сколько факторы зачинщик как выявлено , в том числе местный факторы , например , местные травма , чувствительность этот стоматита этиологический агент Считается Систематический факторы точка зрения в отношении Н. рyлогі инфекционное заболевание болезнь в развитие есть этиологический фактор как примечание сделано Из этого к тому же , раненый колит и Хрон синдром болезнь также

связано с . Некоторый авторов Говорят, что это хроническое заболевание. повторяющийся афтозный стоматиту похожий рот ран появляться быть глютеновой болезнью есть у пациентов более разложить и этот их первый жалоба быть может По этиологии наследственный факторов роль тоже велика . Потому что с SQAS больной пациентов не менее 40% этого состояние в семье есть . Такой пациенты тяжелый персонажи и часто происходящий к ремиссии склонен к аллергии некоторый типы СОКС причина выпускать может Некоторый еда продукты структурный части и рот через быть отправленным микробный к инструментам высокий чувствительность потенциал этиологический факторы Считается SKAC и хронический афтозный стоматит к болезни играл питание у 5-10% пациентов вещества и в крови из микроэлементов железо , витамин B12, фолиевая кислота кислота и гемоглобин недостаток имеет место . Субъективный со SKAC зависит от стресс причина излучает события тоже определены , но они непрерывный это не . Из этого в добавок к этому ран появляться в существовании дети режим быть возможный был изменения примечание будет сделано . SQAS уход по сути симптомы терять на основе и большинство у пациентов местный излечивать эффективен , но SQAS маленький объемный тип и хронический афтозный стоматита большой объемный в типе систематический уход методы видя выход нужен

КНИГИ

1. Камилов Хайдар Пазирович и Мехринисо Киличевна Камалова. «Современные подходы в лечении хронического рецидивирующего герпетического стоматита у детей ». Достижения науки и образования 3 (25) (2018): 46-48.
2. Ибрагимова, М. Руки . Р. Камилова . «Состояние микробиоценоза и местного иммунного статуса больного XNAS при хроническом калькулезном холецистите ». Актуальные вопросы стоматологии. Материалы. 86-92.
3. Худанов Б., Какарова Д., Хамидов И.И., Абдурахимова Ф., Усманова Ш., Хаджихамедова Х., Юлдашев Д. (2016). Роль технологии QLF и роста соснового леса заключается в защите здоровья и безопасности. Стоматология , 7(4(65)), 59-66.
4. Орзиёновна Н. У. и Миродил Дочь , Дж. М. (2023). Профилактика Гастродуоденальных Кровотечений При Эрозивной Язве У Больных Ишемической Болезнью Сердца . НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ И МЕДИЦИНСКИХ НАУК, 2 (4), 16–23. Получено с <https://sciencebox.uz/index.php/amaltibbiyot/article/view/6517>.
5. Наврузова Угильхон Орзижан Кизи , Саидов Джумамаурад Зайниевич и Нарзуллаева Мехринисо Зайнидиновна . (2023). Гистологические данные при эндоскопически выявленном гастрите. Американский журнал детской

- медицины и медицинских наук (2993–2149), 1 (9), 306–309. Получено с <https://grnjournal.us/index.php/AJPMHS/article/view/1596>.
6. Наврузова Н.О. Ихтиярова Г. А., Каримова Г.К., Наврузова У.О., Шукуров И. Б., Аманова Х. Я. - Современные диагностические методы для раннего выявления заболеваний шейки матки // *Врачебный вестник* -2019. #4 С.77-82
 7. Наврузова У.О., Каримова Г.К., Ихтиярова Г.А.- Современная диагностика патологии головного мозга // *Медицина и спорт* -2020 №1. С. 74-773.
 8. Наврузова У.О., Негматуллаева М.А.- [Изучение кариеса у детей с сахарным диабетом 1 типа, повышение эффективности лечения и профилактики.](#) // Интернет-научный журнал устойчивого развития и передовых исследований-2022 №1.С. 395-399.
 9. Иброхимович А.И. и Кизи Дж.М.М. (2023). При диабете 1 типа Больной Кариес у детей Исследование , Лечение И эффективность профилактики Увеличивать . *НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ И МЕДИЦИНСКИХ НАУК* , 2 (4), 165–171. Получено с <https://sciencebox.uz/index.php/amalibbiyot/article/view/6735> .
 10. Иброхимович А.И., Кизи Дж.М.М. (2023). Повышение эффективности исследований, лечения и профилактики кариеса у детей с диабетом 1 типа. *Схоластика: Журнал естественного и медицинского образования*, 2 (4), 182–187.