

Date: 17th April-2025

СРАВНЕНИЕ СОСТАВА ЖИДКОСТИ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ С ГЕРПЕТИЧЕСКИМ СТОМАТИТОМ НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Эшдавлатова Ханзода Акбаровна
Азиатский международный университет

Аннотация. В статье изучены особенности определения и оценки состава ротовой жидкости у детей с рецидивирующим герпетическим стоматитом. Результаты исследования показывают, что распространенный вирус герпеса (вирус простого герпеса) является распространенным вирусным заболеванием среди людей, встречающимся у 75-90% людей. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), к 5 годам (чаще всего от 6 месяцев до 3 лет) 67% детей во всем мире заражаются этим вирусом. Этот возрастной период связан со снижением концентрации материнских антител и формированием собственной иммунной системы ребенка. Принимая это во внимание, в данной статье представлена информация о сравнительном изучении и оценке количества форменных элементов и белков крови в составе ротовой жидкости (смыва) у детей с рецидивирующим герпетическим стоматитом.

Ключевые слова: рецидивирующий герпетический стоматит, форменные элементы крови, качество жизни, антитело, лейкоциты, иммунная система.

В целом слизистая оболочка органов тела и полости рта очень чувствительна к воздействию внешних и внутренних факторов, провоцирующих ее патологическое состояние, что часто является первым признаком общего соматического процесса. Вопросы сочетанного поражения полости рта и внутренних органов занимают важное место среди стоматологических проблем, поскольку отражают причину заболеваний, проявляющихся в слизистой оболочке полости рта. [Трухан Д. И., 2012].

Исследования показывают, что до 90% детей заражаются вирусом простого герпеса в раннем возрасте. Слизистая оболочка полости рта является частой локализацией герпетических высыпаний. В этот период содержание ротовой жидкости в полости рта варьируется в зависимости от возраста.

Целью данного исследования является сравнительное изучение и оценка количества форменных элементов и белков крови в ротовой жидкости (смывах) детей с рецидивирующим герпетическим стоматитом.

Начало заболевания зависит от состояния пищевода пациента, а также от даража его антител. У чкалок, которых кормят эссенцией кикрака, сохраняется эзокрок, из-за чего эпизоды кадара могут проходить до конца периода лактации. Страдающие аллергией могут переносить негатив на болезни и психологическое состояние, раздражать школьных активистов и снижать качество жизни пациентов, членов их семей (Паванкар Р. et.al ., 2013).



Date: 17th April-2025

Кроме того, было проведено мало эпидемиологических комплексных исследований для определения распространенности и интенсивности аллергических заболеваний в сельской местности республики. Очень мало работ по распространению этих заболеваний, всестороннему изучению клинических, иммунобиологических аспектов аллергических заболеваний у детей.

Мюллер Р. и Хаммуаль. (2021). в странах с высоким уровнем гигиены первичный герпетический стоматит часто сопровождается выраженными клиническими симптомами. В то же время в странах с низким уровнем гигиены заболевание часто протекает легко, что связано с ранним заражением и адаптацией иммунной системы. Первичный герпетический стоматит сопровождается повышением температуры тела, болезненными высыпаниями на слизистой оболочке полости рта и нарушением аппетита, в 60-70% случаев первичный эпизод протекает остро, температура тела повышается до 39-40°C. Клиническая картина будет зависеть от возраста ребенка и состояния его иммунной системы.

Появление клинических признаков аллергического интерстициального дерматита, согласно современным представлениям, связано с дисбалансом поступления аллергенов во внутреннюю среду организма и способности к их устранению, что приводит к чрезмерному поступлению аллергенов в кожу. Пищевые вещества являются распространенными факторами, которые приводят к появлению первых кожных высыпаний, а в дальнейшем - к обострению патологического процесса. Анализ литературных данных о воздействии аллергенов на детей, проживающих в сельской местности, и проявлении аллергических заболеваний показывает, что, несмотря на разнообразие методов лечения, число пациентов с аллергическими заболеваниями во всем мире с каждым годом увеличивается. Кроме того, растет число детей с заболеваниями, сопровождающимися нарушением функционирования иммунной системы - дисиммуноглобулинемия, дисбаланс в цитокиновой системе и другие. Поэтому у таких пациентов коррекция нарушений иммунной системы путем выбора наиболее оптимальных методов лечения является актуальной проблемой. Кроме того, у пациентов с аллергическими заболеваниями все более актуальным становится применение безоперационных методов терапии и реабилитации, поскольку они хорошо сочетаются со стандартными схемами лечения, а побочные эффекты практиковаться не будут

Заключение: В качестве диагностических критериев рекомендовано сравнительное изучение форменных элементов крови, содержания лейкоцитов, белка, кетонов, глюкозы в ротовой жидкости больных детей для определения тяжести, эффективности лечения и перспективы исхода рецидивирующего герпетического стоматита и его патологических состояний в сочетании с аллергическими заболеваниями. прогностические факторы.



Date: 17th April-2025

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Камилов Х. П., Камалова М. К. Современные подходы в лечении хронического рецидивирующего герпетического стоматита у детей //Достижения науки и образования. – 2018. – №. 3 (25). – С. 46-48.
- Облокулов А. Т., Саидмуродова Ж. Б. Фитотерапия при лечении острого герпетического стоматита у детей //Re-health journal. – 2020. – №. 2-2 (6). – С. 130-133.
- Махсумова С. и др. Способы лечения острого герпетического стоматита у детей //Стоматология. – 2016. – Т. 1. – №. 1 (62). – С. 75-82.
- Тидген К. В., Уразова Р. З., Сафина Р. М. Острый герпетический стоматит у детей //Практическая медицина. – 2013. – №. 4 (72). – С. 28-33.
- Казанцева И. А. Острый и рецидивирующий герпетический стоматит у детей //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2007. – №. 2 (22). – С. 10-16.
- Махсумова С. С. и др. Иммунологического статуса полости рта у детей больных острым герпетическим стоматитом //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 16. – №. 4. – С. 53-56.
- Ешиев А. М., Азимбаев Н. М. Причины развития и лечение острого герпетического стоматита у детей дошкольного возраста //Молодой ученый. – 2015. – №. 4. – С. 92-94.
- Яновский Л. М., Ковтонюк П. А. Острый герпетический стоматит у детей: алгоритм лечебных мероприятий //Байкальский медицинский журнал. – 2015. – Т. 132. – №. 1. – С. 126-128.
- Valijonovna, O. M. (2023). Aseptic and antiseptic in therapeutic dentistry. Best Journal of Innovation in Science, Research and Development, 2(10), 517-521.
- Valijonovna, O. M., & Bahodirovna, N. M. (2023). TREATMENT OF HYPERESTHESIA AFTER TEETH WHITENING. Научный Фокус, 1(1), 459-465.
- Valijonovna, O. M., & Bahodirovna, N. M. (2023). PREVENTION AND TREATMENT OF COMPLICATIONS AFTER WHITENING. PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS, 2(23), 216-218.
- Valijonovna, O. M., & Bahodirovna, N. M. (2022). PREVENTION AND TREATMENT OF COMPLICATIONS AFTER WHITENING. Scientific Impulse, 1(4), 1201-1207.
- Valijonovna, O. M. (2023). ROLE OF ICON TREATMENT IN MODERN DENTISTRY. Best Journal of Innovation in Science, Research and Development, 117-120.
- Valijonovna, O. M. (2024). BASIC AND ADDITIONAL METHODS OF EXAMINATION OF DENTAL PATIENTS. IMRAS, 7(1), 322-327.
- Орифходжаева, М. В. (2024). ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТОМАТОЛОГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ



Date: 17th April-2025

ПОЛОСТИ РТА. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 39(5), 144-151.

- Valijonovna, O. M. (2024). WORKERS OF INDUSTRIAL ENTERPRISES ORAL MUCOSA AND PREVENTION OF OCCUPATIONAL DISEASES IN DENTAL CAT DISCHARGE. SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN EDUCATION SYSTEM, 2(22), 158-163.
- Valijonovna, O. M. (2024). ORAL MUCOSAL INFLAMMATION AND PRIMARY TREATMENT METHODS CAUSED BY VARIOUS DUST PARTICLES IN PLANT AND FACTORY WORKERS. TADQIQOTLAR, 31(1), 188-194.
- Valijonovna, O. M. (2024). TYPES OF OCCUPATIONAL DISEASES FOUND IN THE ORAL MUCOSA AND THEIR DESCRIPTION. TADQIQOTLAR, 31(1), 181-187.
- Valijonovna, O. M. (2024). Dental Condition Trainees of Grain and Grain Products Combine Workers. Research Journal of Trauma and Disability Studies, 3(3), 284-288.
- Valijonovna, O. M. (2024). Normal Microflora and Sanation of the Oral Cavity. JOURNAL OF HEALTHCARE AND LIFE-SCIENCE RESEARCH, 3(5), 302-306.
- Valijonovna, O. M. (2024). MODERN METHODS USED IN THE PREVENTION OF CARIES. EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE, 4(4), 178-183.
- Orifkhujaeva, M. V. (2024). Antiseptic and Disinfectants, Their Use in Dentistry. Journal of Science in Medicine and Life, 2(6), 159-165.
- Orifkhujaeva, M. V. (2024). Treatment Using the Method of Laser Therapy in Dentistry. American Journal of Bioscience and Clinical Integrity, 1(10), 58-63.
- Orifkhujaeva, M. V. (2024). Use of Ozone Therapy in the Treatment of Diseases of the Mucous Membrane of the Oral Cavity. International Journal of Alternative and Contemporary Therapy, 2(9), 111-115.
- Valijonovna, O. M. CANCER OF ORAL MUCOSA: ETIOLOGY, DIAGNOSIS AND TREATMENT.
- Valijonovna, O. M. (2024). Antiseptic and Disinfectants, Their Use in Dentistry.

