



New Day in Medicine
Новый День в Медицине

NDM



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal



AVICENNA-MED.UZ



ISSN 2181-712X.
EiSSN 2181-2187

6 (80) 2025

**Сопредседатели редакционной
коллегии:**

**Ш. Ж. ТЕШАЕВ,
А. Ш. РЕВИШВИЛИ**

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ
А.А. АБДУМАЖИДОВ
Р.Б. АБДУЛЛАЕВ
Л.М. АБДУЛЛАЕВА
А.Ш. АБДУМАЖИДОВ
М.А. АБДУЛЛАЕВА
Х.А. АБДУМАДЖИДОВ
Б.З. АБДУСАМАТОВ
М.М. АКБАРОВ
Х.А. АКИЛОВ
М.М. АЛИЕВ
С.Ж. АМИНОВ
Ш.Э. АМОНОВ
Ш.М. АХМЕДОВ
Ю.М. АХМЕДОВ
С.М. АХМЕДОВА
Т.А. АСКАРОВ
М.А. АРТИКОВА
Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)
Е.А. БЕРДИЕВ
Б.Т. БУЗРУКОВ
Р.К. ДАДАБАЕВА
М.Н. ДАМИНОВА
К.А. ДЕХКОНОВ
Э.С. ДЖУМАБАЕВ
А.А. ДЖАЛИЛОВ
Н.Н. ЗОЛотова
А.Ш. ИНОЯТОВ
С. ИНДАМИНОВ
А.И. ИСКАНДАРОВА
А.С. ИЛЬЯСОВ
Э.Э. КОБИЛОВ
А.М. МАННАНОВ
Д.М. МУСАЕВА
Т.С. МУСАЕВ
М.Р. МИРЗОЕВА
Ф.Г. НАЗИРОВ
Н.А. НУРАЛИЕВА
Ф.С. ОРИПОВ
Б.Т. РАХИМОВ
Х.А. РАСУЛОВ
Ш.И. РУЗИЕВ
С.А. РУЗИБОЕВ
С.А.ГАФФОРОВ
С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)
Ж.Б. САТТАРОВ
Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)
И.А. САТИВАЛДИЕВА
Ш.Т. САЛИМОВ
Д.И. ТУКСАНОВА
М.М. ТАДЖИЕВ
А.Ж. ХАМРАЕВ
Д.А. ХАСАНОВА
Б.З. ХАМДАМОВ
А.М. ШАМСИЕВ
А.К. ШАДМАНОВ
Н.Ж. ЭРМАТОВ
Б.Б. ЕРГАШЕВ
Н.Ш. ЕРГАШЕВ
И.Р. ЮЛДАШЕВ
Д.Х. ЮЛДАШЕВА
А.С. ЮСУПОВ
Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ
М.Ш. ХАКИМОВ
Д.О. ИВАНОВ (Россия)
К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)
DONG JINCHENG (Китай)
КУЗАКОВ В.Е. (Россия)
Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)
В.А. МИТИШ (Россия)
В.И. ПРИМАКОВ (Беларусь)
О.В. ПЕШИКОВ (Россия)
А.А. ПОТАПОВ (Россия)
А.А. ТЕПЛОВ (Россия)
Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)
А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)
С.Н. ГУСЕЙНОВА (Азербайджан)
Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV (Azerbaijan)
Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

**ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН
НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ
NEW DAY IN MEDICINE**

*Илмий-рефератив, маънавий-маърифий журнал
Научно-реферативный,
духовно-просветительский журнал*

УЧРЕДИТЕЛИ:

**БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»**

Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии имени
А.В. Вишневского является генеральным
научно-практическим
консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных
изданий, рецензируемых Высшей
Аттестационной Комиссией
Республики Узбекистан
(Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)
Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)
А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)
Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)
Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)
У.К. КАЮМОВ (Тошкент)
Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)
А.А. НОСИРОВ (Ташкент)
А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)
Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)
Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

6 (80)

2025

июнь

www.bsmi.uz

https://newdaymedicine.com E:

ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

Received: 20.05.2025, Accepted: 06.06.2025, Published: 10.06.2025

UDK 616.31-002-053.2(575)

O‘ZBEKISTONDA BOLALARDA GERPETIK VA KANDIDOZ STOMATIT HOLATLARINING SHAKLI, KECHISHI VA YOSHGA BOG‘LIQ HOLDA MUROJAAT CHASTOTASI

Sadiyeva Dildora Shuxratovna <https://orcid.org/0009-0005-5837-8158>

E-mail: dildora_sadiyeva@bsmi.uz

Abu Ali ibn Sino nomidagi Buxoro davlat tibbiyot instituti, O‘zbekiston, Buxoro sh. A. Navoiy
kochasi 1 Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ *Rezyume*

Ushbu maqolada O‘zbekiston hududida 1 oydan 3 yoshgacha bo‘lgan bolalar orasida gerpetik va kandidoz stomatit bilan bog‘liq shifokorga murojaat qilish holatlari o‘rganilgan. Tadqiqotning maqsadi – bolaning yoshi, kasallik shakli va uning kechishi bilan murojaatlar soni o‘rtasidagi bog‘liqlikni aniqlashdan iborat. Kliniko-epidemiologik tahlil natijalari turli yosh guruhlarida stomatit shakllari tarqalishining farqliligini ko‘rsatdi.

Kalit so‘zlar: bolalar, stomatit, gerpetik stomatit, kandidoz stomititi, O‘zbekistonda murojaat qilish chastotasi, epidemiologiya, yosh guruhlari.

ЧАСТОТА ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕТЕЙ С ГЕРПЕТИЧЕСКИМ И КАНДИДОЗНЫМ СТОМАТИТОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ, ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВОЗРАСТА В РАННЕМ ДЕТСТВЕ В УЗБЕКИСТАНЕ

Садиева Дилдора Шухратовна <https://orcid.org/0009-0005-5837-8158>

E-mail: dildora_sadiyeva@bsmi.uz

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сины, Узбекистан,
г. Бухара, ул. А. Навои. 1 Тел: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ *Резюме*

В статье представлены результаты исследования частоты обращаемости детей в возрасте от 1 месяца до 3 лет с герпетическим и кандидозным стоматитом на территории Узбекистана. Цель работы — выявить зависимости между возрастом, формой, течением заболевания и уровнем обращаемости в медицинские учреждения. Исследование включало клинико-эпидемиологический анализ амбулаторных карт и историй болезни детей, обратившихся в стоматологические и педиатрические учреждения. Полученные данные свидетельствуют о различиях в распространённости форм стоматита в зависимости от возраста, а также о влиянии течения заболевания на частоту обращений.

Ключевые слова: стоматит, герпетический стоматит, кандидозный стоматит, ранний возраст, частота обращаемости в Узбекистане, эпидемиология, возрастные группы.

FREQUENCY OF MEDICAL VISITS FOR HERPETIC AND CANDIDAL STOMATITIS IN EARLY CHILDHOOD IN UZBEKISTAN DEPENDING ON DISEASE FORM, COURSE, AND AGE

Sadiyeva Dildora Shuxratovna <https://orcid.org/0009-0005-5837-8158>

E-mail: dildora_sadiyeva@bsmi.uz

Bukhara State Medical Institute named after Abu Ali ibn Sina, Uzbekistan, Bukhara, st. A. Navoi. 1
Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ *Resume*

This article presents the results of a study on the frequency of medical visits among children aged 1 month to 3 years with herpetic and candidal stomatitis in Uzbekistan. The aim of the research was to identify correlations between the child's age, the form and course of the disease, and the rate of medical consultations. The study involved a clinical and epidemiological analysis of outpatient records and medical histories of children who visited dental and pediatric clinics. The obtained data reveal differences in the prevalence of stomatitis forms depending on age, as well as the impact of disease progression on visit frequency.

Key words: stomatitis, herpetic stomatitis, candidal stomatitis, early childhood, frequency of visits, epidemiology, age groups.

Актуальность

Стоматиты у детей раннего возраста — одна из частых причин обращаемости к врачу-стоматологу и педиатру. Герпетическая и кандидозная формы заболевания имеют выраженную сезонную и возрастную зависимость. Ранняя диагностика и корректное лечение особенно актуальны в возрасте с 1 месяца до 3 лет, когда иммунная система ребёнка ещё не полностью сформирована. В Узбекистане данные по обращаемости детей с этими формами стоматита фрагментарны, что осложняет формирование профилактических программ.

Цель исследования — определить частоту обращаемости детей раннего возраста с герпетическим и кандидозным стоматитом в зависимости от формы заболевания, характера его течения и возрастных особенностей на территории Узбекистана.

Материал и методы

В исследование были включены данные из амбулаторных стоматологических карт 286 детей в возрасте от 0 до 3 лет, обратившихся за медицинской помощью по поводу воспалительных заболеваний слизистой оболочки полости рта в стоматологических поликлиниках Бухары и регионов Узбекистана в период с 2022 по 2024 гг.

Пациенты были разделены на возрастные группы: -от 0 до 12 месяцев, -от 1 года до 2 лет, -от 2 до 3 лет.

Формы заболеваний классифицировались как: -острые, -рецидивирующие, -хронические.

Выделялись также степени тяжести: легкая, среднетяжелая, тяжелая

Результат и обсуждения

1. Распределение по видам стоматита:

Герпетический стоматит — 62% (177 детей)

Кандидозный стоматит — 38% (109 детей)

2. Возрастная структура обращаемости:

0–12 мес: 26%

1–2 года: 44%

2–3 года: 30%

Наибольшая частота обращаемости зафиксирована в возрасте от 1 до 2 лет, что может быть связано с ослаблением материнского иммунитета, началом прорезывания зубов и расширением контакта с внешней средой.

3. По форме течения:

Острый герпетический стоматит — 68% от общего числа герпетических форм.

Хронический рецидивирующий герпетический стоматит — 32%.

Острый кандидозный стоматит — 74% от числа кандидозных форм.

Хронический кандидозный стоматит — 26%.

4. По степени тяжести:

Легкая форма — 43% случаев

Среднетяжелая — 39%

Тяжелая форма — 18%

Тяжелые формы чаще наблюдались у детей младше 1 года, особенно при кандидозной этиологии, что может быть связано с недоношенностью, гипотрофией или иммунодефицитными состояниями.

Теоретическая и практическая значимость работы.

Теоретическая значимость исследования заключается в углублённом изучении клинико-эпидемиологических характеристик герпетического и кандидозного стоматита у детей раннего возраста, а также в уточнении возрастной зависимости формы и течения заболевания. Полученные данные дополняют существующие научные представления о патогенезе, возрастной чувствительности и типичных клинических проявлениях данных форм стоматита. Практическая значимость работы заключается в выявлении возрастных групп с наибольшей заболеваемостью и в необходимости разработки возрастнo-ориентированных алгоритмов диагностики и лечения.

Заключения

Результаты исследования могут быть использованы в практике участковых педиатров и детских стоматологов для раннего выявления, дифференциальной диагностики и рационального ведения больных, а также при организации профилактических мероприятий в учреждениях первичной медико-санитарной помощи.

Выводы

1. Герпетический и кандидозный стоматит являются одними из наиболее распространённых заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей раннего возраста в Узбекистане, составляя значительную долю обращений в амбулаторную стоматологическую практику.

1. Наибольшая частота обращаемости зафиксирована у детей в возрасте от 1 до 2 лет, что связано с ослаблением врождённого иммунитета, началом прорезывания зубов и расширением контактов с окружающей средой.

2. Острые формы заболеваний преобладают как при герпетическом, так и при кандидозном стоматите, при этом среднетяжёлое течение встречается наиболее часто, особенно у детей младшего возраста.

3. У детей до 1 года чаще наблюдаются тяжёлые формы кандидозного стоматита, что требует более пристального врачебного наблюдения и своевременной коррекции лечения.

4. Полученные результаты подтверждают необходимость ранней диагностики и разработки возрастнo-специфических протоколов ведения больных с герпетическим и кандидозным стоматитом, а также повышения уровня настороженности среди педиатров и стоматологов общей практики.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Киселёв Н.В., Дьякова И.В. Герпетическая инфекция у детей. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 192 с.
2. Абрамова Л.И., Степанова Е.А. Кандидозная инфекция у детей: клиника, диагностика, лечение. // Педиатрия. — 2020. — № 2. — С. 34–38.
3. Краснов А.Ф., Боброва Н.А. Стоматиты у детей раннего возраста: особенности клиники и терапии. // Российский стоматологический журнал. — 2021. — Т. 25, № 4. — С. 45–49.
4. Sadiyeva Dildora Shuxratovna. Use of modern fluorine-preserving drugs for prevention of early-stage caries at different levels of oral hygiene in adolescents//International Journal of Integrative and Modern Medicine. –America. -2024. -Vol. 2, Issue 6 -P.814-816.
5. Sadiyeva Dildora Shuxratovna. O'smirlarda og'iz bo'shlig'ining gigienik holatining turli darajalarida erta bosqichdagi kariyesning oldini olish uchun zamonaviy ftor saqlovchi preparatlarni qo'llash//Ta'lim va rivojlanish tahlili onlayn ilmiy jurnali –Toshkent. -2024. -Vol. 02, Issue 06 -P.1-4.
6. Sadiyeva Dildora Shuxratovna. Improving Complex Therapy of Lichen Planus of the Oral Mucosa // International Journal of Integrative and Modern Medicine. –America. -2024. -Vol. 2, Issue 5 - P.134-136.

Поступила 20.05.2025