

Ежеквартальный
научно-практический
журнал

ISSN 2181-1008
DOI 10.26739/2181-1008

ЖУРНАЛ

гепато-гастроэнтерологических
исследований



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК 1

2021



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ



САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции
(Самарканд, 25 июня 2021 г.)

Под редакцией
Ж.А. РИЗАЕВА

ТОМ – II

Самарканд-2021

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

доктор медицинских наук, профессор **Ризаев Ж.А.** (отв. редактор);
доктор медицинских наук **Зиядуллаев Ш.Х.** (зам. отв. редактора);
PhD, доцент **Очилов У.У.** (отв. секретарь).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Ярмухамедова Н.А., Раббимова Н.Т., Рустамова Ш.А., Ярмухамедова М.К., Джураева К.С.

Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения: материалы международной научно-практической конференции. 2 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 131 стр.

Настоящий сборник международной научной конференции «Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения», проведённой 25 июня 2021 года в Самаркандском государственном медицинском институте содержит научные статьи, отражающие актуальные проблемы и достижения в изучении инфекционных заболеваний в настоящее время. Представлены успехи, достигнутые в борьбе с **инфекционными болезнями**, предложения и варианты решения проблем инфектологии с точки зрения инновационных подходов.

Представленные материалы, несомненно, вызовут интерес, будут полезными и найдут своё место в деятельности и практике ученых и врачей в охране здоровья населения.

Подписано в печать 24.06.2021.

Заказ 269

Формат 60×841/8

Усл. п.л. 25,11

Тираж 50 экз.

Формат 60×841/16

Усл. п.л. 12,73

Тираж 50 экз.

Отпечатано в типографии

«Tibbiyot ko`zgisisi». 140100,

г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18



ISSN 2181-1008 (Online)

Научно-практический журнал
Издается с 2020 года
Выходит 1 раз в квартал

Учредитель

Самаркандский государственный
медицинский институт

Главный редактор:

Н.М. Шавази д.м.н., профессор.

Заместитель главного редактора:

М.Р. Рустамов д.м.н., профессор.

Редакционная коллегия:

Д.И. Ахмедова д.м.н., проф.;
Л.М. Гарифулина к.м.н., доц.
(ответственный секретарь);
Ш.Х. Зиядуллаев д.м.н., доц.;
Ф.И. Иноятова д.м.н., проф;
М.Т. Рустамова д.м.н., проф;
Б.М. Тожиев д.м.н., проф.;
Н.А. Ярмухамедова к.м.н., доц.

Редакционный Совет:

Р.Б. Абдуллаев (Ургенч)
М.Дж. Ахмедова (Ташкент)
М.К. Азизов (Самарканд)
Н.Н. Володин (Москва)
Х.М. Галимзянов (Астрахань)
С.С. Давлатов (Самарканд)
Т.А. Даминов (Ташкент)
М.Д. Жураев (Самарканд)
А.С. Калмыкова (Ставрополь)
А.Т. Комилова (Ташкент)
М.В. Лим (Самарканд)
Э.И. Мусабаяев (Ташкент)
В.В. Никифоров (Москва)
А.Н. Орипов (Ташкент)
Н.О. Тураева (Самарканд)
А. Фейзиоглу (Стамбул)
Б.Т. Холматова (Ташкент)
А.М. Шамсиев (Самарканд)

Журнал зарегистрирован в Узбекском агентстве по печати и информации

Адрес редакции: 140100, Узбекистан, г. Самарканд, ул. А. Темура 18.
Тел.: +998662333034, +998915497971
E-mail: hepato_gastroenterology@mail.ru.

DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-1008-2021-SI-1-44>

Рустамова Шахло Абдухакимовна

Юкумли касалликлар кафедраси ассистенти
Самарқанд давлат Тиббиёт институти, Самарқанд, Ўзбекистан
<https://orcid.org/0000-0003-1578-6598>

Вафоқулова Наргиза Ҳамзаевна

Самарқанд вилоят Юкумли касалликлар
клиник шифохонаси врач ординатори
Самарқанд, Ўзбекистан

САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ЭРТА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА ЎТКИР ИЧАК ИНФЕКЦИЯЛАРИ МУАММОЛАРИНИ ЙИЛЛАР КЕСИМИДА СОЛИШТИРМА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ

АННОТАЦИЯ

Долзарблиги. Ўзбекистон республикасида ёш болалар айниқса 1 ёшгача бўлган гўдакларнинг соғлиғига кескин хавф туғдирадиган юкумли касаллик турларидан бири шу ёшда учрайдиган ўткир юкумли ичак инфекцияси касалликлари бўлиб келган ва шундай бўлиб қолмоқда. Ўткир ичак инфекцияси касаллиги эрта ёшдаги болаларда 80-85% ҳолларда оғир ўтиши, бир ёшгача бўлган болаларда 60-70% гача ўлим ҳолатларига олиб келиши тасдиқланган.

Тадқиқот мақсади: 1987-2014 йиллар давомида Самарқанд вилоятида 1 ёшгача болалар орасида кузатилган ўткир ичак инфекция касалликларининг йиллар кесимида солиштириб таҳлил қилишдан иборат.

Тадқиқот материаллари ва усуллари: тадқиқот учун материал Самарқанд вилоят юкумли касалликлар клиник шифохонасида 1987-2014 йиллар давомида даволанилган беморларнинг касаллик тарихи ҳисобланади. Ушбу беморлар динамикаси ретроспектив ҳолда статистик таҳлил қилинди.

Тадқиқот муҳокамаси: 1987-2014 йиллар Самарқанд вилояти Юкумли касалликлар клиник шифохонасида “Ўткир ичак инфекцияси” ташхиси билан даволанган бир ёшгача беморлар статистикасини таҳлил қилиш шуни кўрсатдики, бир ёшгача бўлган болаларнинг ўткир юкумли ичак касалликлари билан касалланиши 48,05% ташкил қилмоқда. Ушбу йиллар кесимида “Ўткир ичак инфекциялари” билан касалланиш ҳолатлари ойлар кесимида таҳлил қилиш натижасида шу нарса маълум бўлдики, ўткир ичак инфекцияси касалликларининг эрта ёшдаги болаларда учраши асосан мавсумий бўлиб қолмоқда.

Хулоса: ЎИИ билан касалланиш сабабларини 1987-2014 йиллар кесимида солиштирма таҳлил қилиш натижалари шуни кўрсатдики Самарқанд вилоятида ўткир ичак инфекция касалликларининг 48,05% бир ёшгача болалар ташкил қилади, эрта ёшдаги болалар орасида касалланиш мавсумий кўринишга эга. Ҳаво ҳарорати кўтарилиши билан ёш болаларда ўткир юкумли ичак инфекциялари билан касалланиш сонининг ошиши аниқланди (56%).

Калит сўзлар: ичак инфекциялари, касалланиш, температура, боғлиқлик.

Рустамова Шахло Абдухакимовна

Ассистент, кафедра инфекционных болезней
Самаркандский государственный
медицинский институт,
Самарканд, Узбекистан
<https://orcid.org/0000-0003-1578-6598>

Вафоқулова Наргиза Ҳамзаевна

Врач Самаркандской областной
клинической инфекционной больницы
Самарканд, Узбекистан

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА В РАЗРЕЗЕ ГОДОВ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

АННОТАЦИЯ

Актуальность. В Республике Узбекистан одним из видов инфекционных заболеваний, представляющих серьезную угрозу для здоровья детей раннего возраста, особенно у детей младше 1 года, были и остаются острые инфекционные кишечные инфекции, возникающие в этом возрасте. Было показано, что острая кишечная инфекция протекает в 80–85% случаев у детей раннего возраста и до 60–70% случаев смерти у детей в возрасте до одного года.

Цель исследования: сравнительный анализ острых кишечных инфекций у детей до 1 года в Самаркандской области за 1987-2014 гг.

Материалы и методы исследования: Материалом для исследования послужили анамнезы пациентов, лечившихся в Самаркандской областной клинической инфекционной больнице с 1987 по 2014 гг. Динамика этих пациентов была статистически проанализирована ретроспективно.

Обсуждение исследования: Анализ статистики больных в возрасте до одного года, лечившихся с диагнозом «Острая кишечная инфекция» в Самаркандской областной клинической инфекционной больнице в 1987-2014 гг., Исследования показали, что заболеваемость острыми кишечными заболеваниями у детей до года составляет 48,05%. Анализ заболеваемости острыми кишечными инфекциями по годам показывает, что заболеваемость острыми кишечными инфекциями у детей раннего возраста остается в основном сезонной.

Заключение: Результаты сравнительного анализа причин ОКИ в 1987-2014 гг. показали, что в Самаркандской области 48,05% острых кишечных инфекций приходится на детей до года, а среди детей раннего возраста заболевание носит сезонный характер. Выявлено увеличение числа случаев острых кишечных инфекций у детей раннего возраста при повышении температуры воздуха (56%).

Ключевые слова: кишечные инфекции, заболеваемость, температура, зависимость

Rustamova Shaxlo Abdusakimovna

Assistant of the Department of Infectious Diseases
Samarkand State Medical Institute

Samarkand Uzbekistan
 https://orcid.org/0000-0003-1578-6598
Vafokulova Nargiza Khamzaevna
 Doctor of the Samarkand Regional Clinical Hospital of
 Infectious Diseases Samarkand, Uzbekistan

COMPARATIVE ANALYSIS OF THE PROBLEMS OF ACUTE INTESTINAL INFECTIONS IN YOUNG CHILDREN IN THE SECTION OF YEARS OF THE SAMARKAND REGION

ABSTRACT

In the Republic of Uzbekistan, one of the types of infectious diseases that pose a serious threat to the health of young children, especially in children under 1 year old, have been and remain acute infectious intestinal infections that occur at this age. The negative impact of acute intestinal infection on the disruption of normal homeostasis and the development of anatomical and physiological activity of the body, which is an important stage for immunity and intestinal microflora in the first weeks of life, has been well studied. It has been shown that acute intestinal infection occurs in 80–85% of cases in young children and up to 60–70% of deaths in children under one year of age.

Purpose of the study: comparative analysis of acute intestinal infections in children under 1 year old in the Samarkand region for 1987-2014.

Materials and methods of research: The material for the study was the anamnesis of patients treated at the Samarkand Regional Clinical Infectious Diseases Hospital from 1987 to 2014. The dynamics of these patients was statistically analyzed retrospectively. Discussion of the study: Analysis of statistics of patients under one year of age who were treated with a diagnosis of "Acute intestinal infection" in the Samarkand Regional Clinical Infectious Diseases Hospital in 1987-2014. Studies have shown that the incidence of acute intestinal diseases in children under one year old is 48.05%. Analysis of the incidence of acute intestinal infections by years shows that the incidence of acute intestinal infections in young children remains mainly seasonal.

Conclusion: The results of a comparative analysis of the causes of AII in 1987-2014. showed that in the Samarkand region 48.05% of acute intestinal infections occur in children under one year old, and among young children, the disease is seasonal. An increase in the number of cases of acute intestinal infections in young children was revealed with an increase in air temperature (56%).

Key words: intestinal infections, morbidity, temperature, dependence.

Долзарблиги. Ўзбекистон республикасида ёш болалар айниқса 1 ёшгача бўлган гўдакларнинг соғлиғига кескин хавф туғдирадиган юқумли касаллик турларидан бири шу ёшда учрайдиган ўткир юқумли ичак инфекцияси касалликлари бўлиб келган ва шундай бўлиб қолмоқда [1, 2].

Ўткир ичак инфекцияси касаллиги бола ҳаётининг биринчи ҳафталаарида иммунитет ва ичак микрофлораси учун муҳим босқич бўлган нормал гомеостазнинг бузилишига ва организмнинг анатомио физиологик фаолияти ривожланишига салбий таъсири яхши урганилган [4,7,10].

Ўткир ичак инфекцияси касаллиги эрта ёшдаги болаларда 80-85 % ҳолларда оғир ўтиши, бир ёшгача бўлган болаларда 60-70% гача ўлим ҳолатларига олиб келиши тасдиқланган [6,9].

Тадқиқот мақсади: 1987-2014 йиллар давомида Самарқанд вилоятида 1 ёшгача болалар орасида кузатилган ўткир ичак инфекция касалликларининг йиллар кесимида солиштириб таҳлил қилишдан иборат.

Тадқиқот материаллари ва усуллари: тадқиқот учун материал Самарқанд вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонасида 1987-2014 йиллар давомида даволанилган беморларнинг касаллик тарихи ҳисобланади. Ушбу беморлар динамикаси ретроспектив ҳолда статистик таҳлил қилинди.

Тадқиқот муҳокамаси: 1987-2014 йиллар Самарқанд вилояти Юқумли касалликлар клиник шифохонасида “Ўткир ичак инфекцияси” ташхиси билан даволанган бир ёшгача беморлар статистикасини таҳлил қилиш шунини кўрсатдики, бир ёшгача бўлган болаларнинг ўткир юқумли ичак касалликлари билан касалланиши 48,05% ташкил қилмоқда (жадвал №1)

УЧ ЁШГАЧА БЎЛГАН БОЛАЛАРНИНГ ЙИЛЛАР КЕСИМИДА СОЛИШТИРМА ҲАМ БИЛАН КАСАЛЛАНИШИ

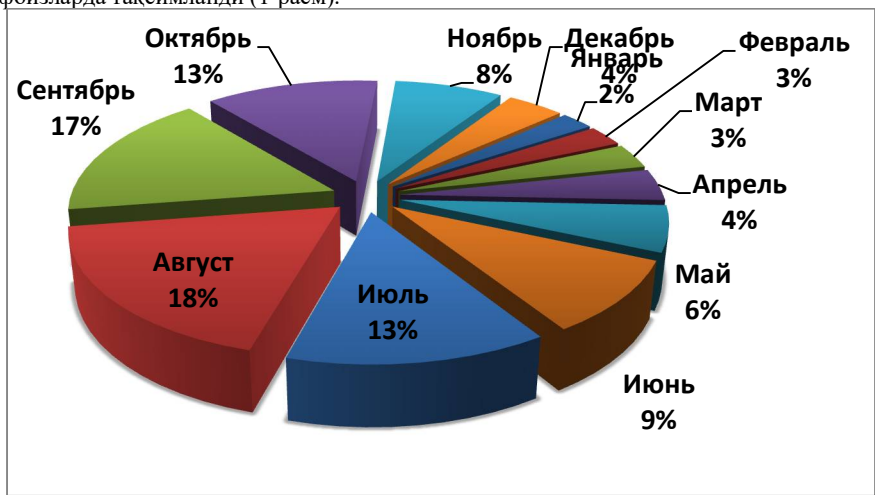
Жадвал №1

Йиллар	ЎЮИК 3 ёшгача булган болалар сони	ЎЮИК 1 ёшгача булган болалар сони	Физ хисобида (%)
1987	2946	1728	58,6%
1988	2898	1649	56,9%
1989	2468	1435	58%
1990	2566	1428	55%
1991	2441	1512	61,9%
1992	2045	1160	56,7%
1993	1763	787	44,6%
1994	2045	962	47%
1995	1837	822	44,7%
1996	2395	1145	47,8%
1997	2382	1011	42,4%
1998	2089	678	32,4%
1999	1982	722	36,4%
2000	1585	682	43%
2001	1678	751	44,7%
2002	1620	676	41,7%
2003	1612	678	42%

2004	1689	751	44,4%
2005	2189	902	41%
2006	2897	1340	49%
2007	3278	1608	48%
2008	3747	1869	49%
2009	3737	1703	44%
2010	4425	2209	49%
2011	4274	1682	39%
2012	5000	2271	43%
2013	4988	1908	38%
2014	5558	2424	43%

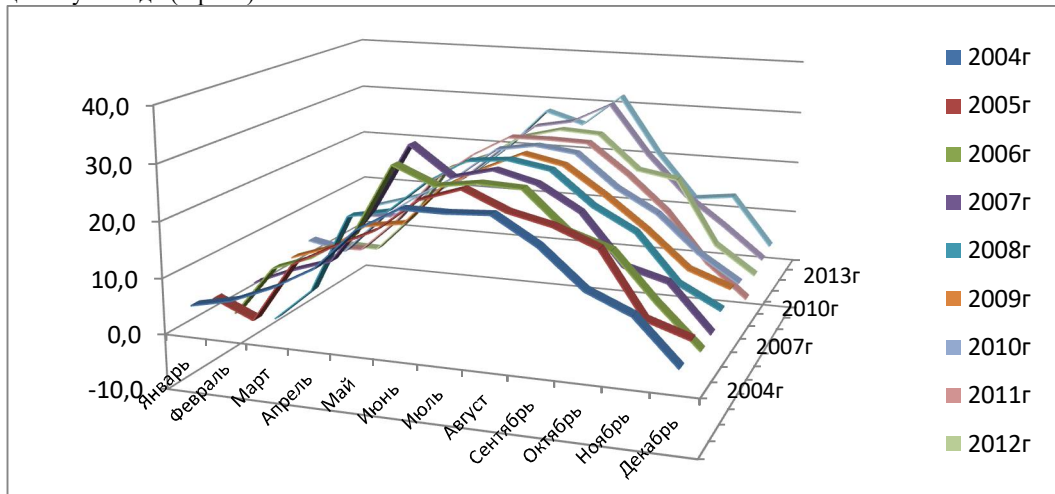
Самарканд вилояти Юқумли касалликлар клиник шифохонасида даволанилган эрта ёшдаги болаларнинг клиник протоколлари таҳлил қилинганда, оналарнинг сўзларига кўра касалланиш сабаблари қуйидагиларча: беморларнинг 19,9% касалланишни сифатсиз овқат маҳсулотлари билан боғлаш ҳолати, 44,8% тартибсиз равишда сунъий овқатлантиришга барвақт ўтказилганлиги (мол сути, қаймоқ, печенье берганлиги), 16,9% беморлар одатдаги овқат рационига янги маҳсулотларнинг қўшилганлиги (мевалар, овқатлар, сабзавотлар), 18,4% беморларда эса бошқа касалликлар преморбид фониди ўткир ичак касалликларининг келиб чиққанлиги маълум бўлди. Беморларнинг 18,9% изиди касалланиш сабаби аниқланмаган. Беморларда қуйидаги ҳамроҳ касалликлар кузатилди: анемия 92,3% ҳолда, оғиз бўшлиғи кандидози-19,8% ҳолда, озикланишнинг бузилиши (гипотрофия) - 49,2%, турли ҳилдаги диатезлар -14,7% ҳолатда, бронхотит-16,8%, ўткир бронхит- 17,6%.

Ушбу йиллар кесимида “Ўткир ичак инфекциялари” билан касалланиш ҳолатлари ойлар кесимида таҳлил қилиш натижасида шу нарса маълум бўлдики, ўткир ичак инфекцияси касалликларининг эрта ёшдаги болаларда учраши асосан мавсумий бўлиб қолмоқда. 2004-2014 йиллар давомида статистик маълумотлар шуни кўрсатдики, йил ойлари мобайнида ўткир юқумли ичак касалликлари билан касалланиш ҳолати қуйидаги ойларда тақсимланди (1-расм).



1-расм. ЎИИ билан касалланишнинг йил ойлари давомида тақсимланиши

Тадқиқот йиллари давомида ЎИИ билан ёш болаларнинг касалланиши ва ҳаво ҳарорати ўртасидаги боғлиқлик ўрганилганда ўртача ҳаво ҳароратининг май ойидан кўтарила бориши билан ЎИИ билан касалланиш сонининг ортиши қайд этилди. Беморларнинг шифохонага мурожаатини ойлар кесимида кўриб чиққанмизда ҳаво ҳароратининг кўтарилиши билан беморлар сони ошиши орасида тўғридан тўғри боғлиқлик кузатилди (2-расм).



2-расм. 2004-2014 йиллар оралиғида ҳаво ҳарорати режими график кесмада тасвирланиши

Самарқанд вилоятида ёш болаларда ўткир ичак инфекциялари билан касалланиш ва ҳаво ҳарорати ўртасида тўғридан-тўғри боғлиқлик тасдиқланди (2-расм).

Хулоса қилиб айтганда, ЎИИ билан касалланиш кўрсаткичи ортиши йил ойлари кесимида июнь, июль, август, сентябр, октябрь ойларида кузатилди. Бу ҳолат айрим тадқиқотлардаги кузатувлар билан мос тушади [3,7,8]. ЎИИ билан сентябрь ва октябрь (13% ва 8%) ойларида беморларнинг касалланиши кузатилишининг асосий сабаблари айрим болаларда ўткир ичак инфекциясининг сурункали ўтиши ва такроран мурожаат этиши ҳисобига бўлган.

Хулоса: ЎИИ билан касалланиш сабабларини 1987-2014 йиллар кесимида солиштирма таҳлил қилиш натижалари шуни кўрсатдики Самарқанд вилоятида ўткир ичак инфекция касалликларининг 48,05% бир ёшгача боллар ташкил қилади, эрта ёшдаги болалар орасида касалланиш мавсумий кўринишга эга. Ҳаво ҳарорати кўтарилиши билан ёш болаларда ўткир юқумли ичак инфекциялари билан касалланиш сонининг ошиши аниқланди (56%).

Адабиётлар:

1. Вафоқулова Н.Х. «Клинико эпидемиологические особенности норовирусной инфекции у детей грудного возраста». Научно - практический журнал «Проблемы биологии и медицины» г.Самарқанд, №3 2021 г.стр 150-156.
2. Искандарова, Г. Т. Эпидемиологические аспекты кишечных инфекций в Ташкентской области Республики Узбекистан / Г. Т. Искандарова, О. Н. Шарапов, Д. Ю. Юсупова. // Молодой ученый. - 2017. - № 1.2. - С. 57-59.
3. Рустамова Ш.А. «Республикамизда болаларда ўткир юқумли ичак касалликларининг икклимий ўзгаришлар билан боғлиқлигини таҳлил қилиш (Самарқанд вилояти миқёсида)». Научно - практический журнал «Проблемы биологии и медицины» г.Самарқанд, №3 2021 г.стр 142-148.
4. Рустамова Ш.А. Вафоқулова Н.Х., Ярмухамедова Н.А. “Микст варианты норовирусных инфекции у детей раннего возраста». Всеукраинский журнал студентов и молодых ученых “ХИСТ”, г.Черновцы, Выпуск 17, 2014, стр.247.
5. Материалы научно-практической конференции «Инфекция, иммунитет и фармакотерапия с позиции интеллектуальной собственности» Республика Узбекистан. - Ташкент, 2015.
6. Информационный бюллетень о состоянии инфекционной заболеваемости [Электронный ресурс] URL: http://www.43.rospotrebnadzor.ru/stat/morbid/report_1.php
7. Климатический монитор [Электронный ресурс] URL: <http://www.pogodaiklimat.ru/monitor.php.id>. 2005 гг.
8. Lazar, V.; Ditu, L.M.; Pircalabioru, G.G.; Gheorghe, I.; Curutiu, C.; Holban, A.M.; Picu, A.; Petcu, L.; Chifiriuc, M.C. Aspects of Gut Microbiota and Immune System Interactions in Infectious Diseases, Immunopathology, and Cancer. Front. Immunol. 2018, №9 [Google Scholar] [CrossRef]
9. Png, C.W.; Lindén, S.K.; Gilshenan, K.S.; Zoetendal, E.G.; McSweeney, C.S.; Sly, L.I.; McGuckin, M.A.; Florin, T.H.J. Mucolytic bacteria with increased prevalence in IBD mucosa augment in vitro utilization of mucin by other bacteria. Am. J. Gastroenterol. 2010, №105 [Google Scholar] [CrossRef]
10. Von Hertzen, L.; Hanski, I.; Haahtela, T. Natural immunity. Biodiversity loss and inflammatory diseases are two global megatrends that might be related. EMBO Rep. 2011, №12. [Google Scholar] [CrossRef]

СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

39	Петрова В. И., Федина Н. В., Гудков Р. А. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БОЛЕЗНИ БАЙЛЕРА У РЕБЁНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	5
40	Преснякова М. В., Краснов В.В., Галова Е.А., Некаева Е.С., Большакова А. Е., Костина О.В., Катиркина А.А. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19.....	8
41	Раббимова Д. Т., Юсупов Ф.Т., Уралов Ш. М. ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕПСИСА У МЛАДЕНЦЕВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....	13
42	Расулов У. А., Азимов А. В., Амиркулова Н. Б., Рахимова В. Ш. ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ COVID-19 ПО ДАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ.....	17
43	Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Пеньевская Н. А., Блох А. И., Решетникова Т. А., Самойленко И. Е., Кумпан Л. В., Штрек С. В., Савельев Д. А., Абрамова Н. В., Транквилевский Д.В. ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО КЛЕЩЕВЫМ РИККЕТСИОЗАМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД.....	19
44	Рустамова Ш. А., Вафокулова Н. Ҳ. САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ЭРТА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА ЎТКИР ИЧАК ИНФЕКЦИЯЛАРИ МУАММОЛАРИНИ ЙИЛЛАР КЕСИМИДА СОЛИШТИРМА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	25
45	Садвакас А. С. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА АЛМАТЫ.....	29
46	Садикова Н. М., Гулямов Н. Г., Ахмедова Х. Ю., Миррахимова Н. М. ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТА ЖЕЛЕЗА В СЫВОРОТКЕ И ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТАХ КРОВИ У ЛИЦ СО СЛАБЫМ И ВЫРАЖЕННЫМ ИММУНОГЕНЕЗОМ В ОТВЕТ НА НА ВАКЦИНАЦИЮ БРЮШНОТИФОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ.....	34
47	Саломова Ф. И., Шарипова С. А., Камиров А. А., Тошматова Г. О., Мирсагатова М. Р., Нигматуллаева Д. Ж. COVID-19 ТАҚСИМЛАШ МАРКАЗЛАРИДА КОРОНАВИРУС КАСАЛЛИГИГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРНИНГ ОВҚАТЛАНИШ МЕЗОНЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.....	37
48	Тиркашев О. С., Матназарова Г. С., Мустаева Г. Б., Джураева К. С. САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ҚИЗАМИҚ БИЛАН КАСАЛЛАНИШ КЎП ЙИЛЛИК ДИНАМИКАСИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	41
49	Торшина И. Е., Бусько Т. М., Кречикова Д.Г., Богачева В. С., Ямницкая И. М. К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ У БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С (ХВГС) И ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ ПСОРИАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ.....	44
50	Туйчиев Л.Н., Худайкулова Г.К., Рахматуллаева Ш. Б., Муминова М. Т. ДИАРЕЯ СИНДРОМИ КУЗАТИЛГАН ОИВ БИЛАН ЗАРАРЛАНГАН БОЛАЛАРНИНГ ИММУНОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИ.....	49
51	Турицин В.С., Сувонкулов У. Т., Ачилова О.Дж. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТОКСОКАРОЗА В УЗБЕКИСТАНЕ.....	54
52	Усачева Н. Э., Новиков В. Е., Мякишева Т. В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕВЕНТИВНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ДЕТЕЙ ИЗ ГРУПП ВЫСОКОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ: ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	57
53	Шодиева Д.А., Ташпулатов Ш. А. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БОТУЛИЗМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ БОТУЛИНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ.....	62
54	Шокирова Ф. Ж. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19.....	65
55	Шпынов С.Н., Рудаков Н. В., Зелихман С. Ю., АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛИХОРАДКОЙ КУ (КОКСИЕЛЛЕЗОМ) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С НАЧАЛА ОФИЦИАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.....	68
56	Элмуродова А. А., Санокулова С. А., Жалилова А. С. СУРУНКАЛИ ЛЯМБЛИОЗГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРНИ ДАВОЛАШДА "КЛИНТАБ" ФИТОПРЕПАРАТИ САМАРАДОРЛИГИ.....	73

Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения: материалы международной научно-практической конференции. 2 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 131 стр.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции
(Самарканд, 25 июня 2021 г.)

Под редакцией
Ж.А. РИЗАЕВА

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

доктор медицинских наук, профессор **Ризаев Ж.А.** (отв. редактор);
доктор медицинских наук **Зиядуллаев Ш.Х.** (зам. отв. редактора);
PhD, доцент **Очилов У.У.** (отв. секретарь).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Ярмухамедова Н.А., Раббимова Н.Т., Рустамова Ш.А., Ярмухамедова М.К., Джураева К.С.