

ЖУРНАЛ

гепато-гастроэнтерологических
исследований



№4 (Том 3)

2022

ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТОМ 3, НОМЕР 4

JOURNAL OF HEPATO-GASTROENTEROLOGY RESEARCH

VOLUME 3, ISSUE 4





ISSN 2181-1008 (Online)

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

Учредитель

Самаркандский государственный
медицинский университет,
tadqiqot.uz

Главный редактор:

Н.М. Шавази д.м.н., профессор.

Заместитель главного редактора:

М.Р. Рустамов д.м.н., профессор.

Ответственный секретарь

Л.М. Гарифулина к.м.н., доцент

Редакционная коллегия:

Д.И. Ахмедова д.м.н., проф;
А.С. Бабажанов, к.м.н., доц;
Ш.Х. Зиядуллаев д.м.н., доц;
Ф.И. Иноятова д.м.н., проф;
М.Т. Рустамова д.м.н., проф;
Н.А. Ярмухамедова к.м.н., доц.

Редакционный совет:

Р.Б. Абдуллаев (Ургенч)
М.Дж. Ахмедова (Ташкент)
Н.В. Болотова (Саратов)
Н. Н. Володин (Москва)
С.С. Давлатов (Бухара)
А.С. Калмыкова (Ставрополь)
А.Т. Комилова (Ташкент)
М.В. Лим (Самарканд)
Э.С. Мамутова (Самарканд)
Э.И. Мусабоев (Ташкент)
А.Н. Орипов (Ташкент)
Н.О. Тураева (Самарканд)
Ф. Улмасов (Самарканд)
А. Фейзоглу (Стамбул)
Б.Т. Холматова (Ташкент)
А.М. Шамсиев (Самарканд)
У.А. Шербекоев (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.

СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

1. Бабажанов А. С., Зайниев А.Ф., Алимов Ж. И. АСПЕКТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ УЗЛОВОГО ЗОБА.....	5
2. Бойкузиев Х. Х., Джуракулов Б. И. ОРГАНИЗМ ИММУН ТИЗИМИНИНГ ШАКЛЛАНИШИДА ИНГИЧКА ИЧАК ВА ЧУВАЛЧАНГСИМОН ЎСИМТАНИНГ MORFOFUNKSIONAL АҲАМИЯТИ.....	11
3. Ганиев А. Г. ПРОЛАПС МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА У ДЕТЕЙ ПРИ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ.....	14
4. Гарифулина Л. М., Исламова Д. С., Ибрагимова Ю. Б. ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	17
5. Кадирова Ш. С., Тураева Д. Х. КИШЕЧНЫЕ КОЛИКИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА- ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ.....	20
6. Маллаев М. М., Улмасов Ф. Г. МИКРООКРУЖЕНИЕ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗЕ РАКА ЖЕЛУДКА.....	23
7. Окбаев М. Б., Бойкузиев Х. Х. ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ОЧЛИК ҲОЛАТИ ВА ОРГАНИЗМИНИНГ MORFOFUNKSIONAL ЎЗГАРИШЛАРИ ҲАҚИДА АЙРИМ МУЛОҲАЗАЛАР.....	27
8. Рахмонов К. Э., Анарбоев С. А., Мизомов Ф. О., Махрамкулов З. М. ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ АЛЬБЕНДАЗОЛА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ.....	30
9. Рузибоев С. А., Хайдаров Г. А., Саттаров Ш. Х. НАШ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ СПАЕЧНОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ МИНИИНВАЗИВНЫМИ СПОСОБАМИ.....	33
10. Санакулов А. Б. ФОРМИРОВАНИЕ НОМО – И ГЕТЕРОТОПНЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА У ДЕТЕЙ С ОТКЛОНЕНИЯМИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОГО СТАТУСА.....	37
11. Garifulina L. M., G'oyibova N. S. SEMIZ O'SMIR BOLALARDA BUYRAKLARNING FUNKSIONAL HOLATI.....	41
12. Gudkov R. A., Dmitriev A. V., Fedina N. V., Petrova V. I. DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF DIRECT HYPERBILIRUBINEMIA IN CHILDREN: A LITERATURE REVIEW.....	45
13. Mallayev M. M., O'lmasov F. G'. ME'DA ADENOKARSINOMALARIDA ERBB2 EKSPRESSIYASI VA UNING AHAMIYATINI O'RGANISH.....	51
14. Petrova V. I., Dmitriev A. V., Shavazi N. M., Zakirova B. I., Shatskaya E. E. KOMMEREL'S DIVERTICULUM AS A RARE CAUSE OF DYSPHAGIA IN A NEWBORN.....	54
15. Turaeva D. X. SEMIZ BOLALARDA JIGARNING ALKOGOLSIZ YOG'LI GEPATOZI PATOGENEZI VA UNI DAVOLASH.....	58
16. Zakirova B. I., Xusainova Sh. K. RISK FACTORS AND FREQUENCY OF MYOCARDITIS IN CHILDREN AFTER ACUTE BRONCHIAL OBSTRUCTION.....	62

JOURNAL OF HEPATO-GASTROENTEROLOGY RESEARCH

ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Гарифулина Лиля Маратовна
Кандидат медицинских наук, доцент
Самаркандский государственный
медицинский университет

Исламова Дильбар Садыковна
Ассистент кафедры педиатрии лечебного факультета
Самаркандский государственный
медицинский университет

Ибрагимова Юлдуз Ботировна
Ассистент кафедры педиатрии лечебного факультета
Самаркандский государственный
медицинский университет

ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

For citation: Garifulina L.M., Islamova D.S., Ibragimova Y.B./ Peculiarities of allergic gastrointestinal tract damage in infant children. Journal of hepato-gastroenterology research. vol. 3, issue 4. pp.

 <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.0000000>

АННОТАЦИЯ

В последние годы наблюдается неуклонный рост поражения желудочно-кишечного тракта аллергической природы [1,2,3,8]. Исследование проводилось по стандартизированной методике выборочным методом наблюдения, проведен анализ 40 медицинских карт (ф. 112/у) что позволило выявить частоту распространенности аллергических заболеваний кожи у детей и оценить роль некоторых факторов риска на формирование патологии желудочно-кишечного тракта аллергической природы. Определяющие факторами риска следует считать наследственную отягощенность, патологию беременности и родов, нарушение питания ребенка уже с первых дней жизни.

Ключевые слова: желудочно-кишечный тракт, кишечные дисфункции, особенности, аллергия, нарушение питания, дети.

Garifulina Lilya Maratovna
Candidate of Medical Sciences, Associate Professor
Samarkand State Medical University

Islamova Dilbar Sadykovna
Assistant of the Department of Pediatrics, Faculty of Medicine
Samarkand State Medical University

Ibragimova Yulduz Botirovna
Assistant of the Department of Pediatrics, Faculty of Medicine
Samarkand State Medical University

PECULIARITIES OF ALLERGIC GASTROINTESTINAL TRACT DAMAGE IN INFANT CHILDREN

ANNOTATION

In recent years, there has been a steady increase in the defeat of the gastrointestinal tract of an allergic nature. The study was carried out according to a standardized methodology by selective observation, an analysis of 40 medical records (f. 112 / y) was carried out, which made it possible to identify the prevalence of allergic skin diseases in children and to assess the role of some risk factors in the formation of pathology of the gastrointestinal tract of an allergic nature. The determining risk factors should be considered hereditary burden, pathology of pregnancy and childbirth, malnutrition of the child from the first days of life.

Key words: gastrointestinal tract, intestinal dysfunctions, features, allergies, malnutrition, children.

Garifulina Lilya Maratovna
Tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent
Samarqand davlat tibbiyot universiteti
Islamova Dilbar Sadykovna
Davolash fakulteti pediatriya kafedrası assistenti
Samarqand davlat tibbiyot universiteti
Ibragimova Yulduz Botirovna

YOSH BOLALARDA ALLERGIK TABIATNING OSHQOZON-ICHAK TRAKTINING SHIKASTLANISH XUSUSIYATLARI

ANNOTATSAYA

So'nggi yillarda allergik tabiatning oshqozon-ichak traktining mag'lubiyati barqaror o'sib bormoqda [1,2,3,8]. Tadqiqot selektiv kuzatish orqali standartlashtirilgan metodologiyaga muvofiq amalga oshirildi, 40 ta tibbiy yozuvlarni tahlil qilish (f. 112 / y) o'tkazildi, bu bolalarda allergik teri kasalliklarining tarqalishini aniqlash va rolini baholash imkonini berdi. allergik tabiatning oshqozon-ichak trakti patologiyasini shakllantirishda ba'zi xavf omillari. Aniqlovchi xavf omillari sifatida irsiy yuk, homiladorlik va tug'ish patologiyasi, hayotning birinchi kunlaridan boshlab bolaning noto'g'ri ovqatlanishi hisobga olinishi kerak.

Kalit so'zlar: oshqozon-ichak trakti, ichak disfunktsiyalari, xususiyatlar, allergiya, noto'g'ri ovqatlanish, bolalar.

Актуальность. Частота патологии пищеварительной системы у детей прогрессивно увеличивается [5,6,11,12]. Желудочно-кишечный тракт (ЖКТ) является местом проникновения инфекций, пищевых аллергенов и является первой мишенью аллергической реакции организма [1,2,3,4,8].

Формирование гастроинтестинального синдрома в наиболее ответственные периоды роста и развития ребенка, нарастание тяжести течения и частоты осложнений обуславливают неугасающий интерес исследователей к данной проблеме [5,6,8,12].

Дебют атопического дерматита в большинстве случаев приходится на ранний детский возраст. В 90% случаев атопический дерматит развивается у детей в течение первых пяти лет жизни, а в 80% случаев в течение первого года жизни [2,3,4,9]. У детей аллергические заболевания (атопия) и другие реакции гиперчувствительности являются следствием неадекватного или чрезмерно выраженного иммунного ответа на чужеродные антигены. Атопия является преувеличенным IgE-опосредованным иммунным ответом, таким образом, в основе любой атопии лежит аллергическая реакция. К местным факторам относят адгезионные молекулы желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), которые направляют ТН2-клетки к тканям мишеням [3,10].

Наследственная предрасположенность является основным фактором формирования атопического заболевания. Доказано, что атопический дерматит развивается у 81% детей, у которых оба родителя страдают атопической болезнью, и у 56% — если болен один из родителей (по линии матери) [3,4,7,8,9].

Несмотря на большие успехи, достигнутые в изучении атопического поражения пищеварительного тракта, пока не удается полностью предотвратить формирование тяжелых форм заболевания, приводящих к ухудшению качества жизни и инвалидизации детей. В связи с вышеизложенным нами, было принято решение изучить особенности аллергической природы в патологии пищеварительной системы у детей.

Цель исследования: изучить особенности поражения желудочно-кишечного тракта аллергической природы у детей раннего возраста.

Материал и методы исследования. Исследование проводилось выборочным методом наблюдения, проведен анализ 40 медицинских карт (ф. 112/у) детей с рождения до 3 лет, с патологией пищеварительной системы на фоне атопии, для выявления факторов риска по формированию атопического дерматита. Для детального выявления симптомов атопического поражения пищеварительной системы был проведен опрос в виде анкетирования родителей этих детей. Анализ включал: анамнез, наследственная отягощенность, клиническое течение

гастроинтестинального синдрома, возрастные и половые аспекты, сроки введения прикорма, особенности питания в последующие годы жизни.

Результаты исследования и их обсуждение. Анализ полученных результатов показал, что из 40 детей мальчиков было 23 (57,5%), девочек 17 (42,5%), средний возраст обследуемых составил 2,23±0,6. Ранний дебют атопического дерматита у детей до года выявлен у 55%, после года 45%, а чаще приходился на 6 месяце рождения. Наследственная отягощенность выявлена у 71,6% детей, в основном по линии матери (аллергический ринит, поллиноз, медикаментозная аллергия, бронхиальная астма), по линии отца чаще встречались со стороны ЖКТ. Из анамнеза беременность протекала у 52,5% случаев на фоне токсикоза и анемии, и каждый 3-й ребенок с атопическим дерматитом был рожден методом кесарева сечения.

Наиболее часто появление первых признаков заболевания совпадало с введением прикорма, и переходом на искусственное вскармливание, так на грудном вскармливании до годовалого возраста находились 12,5% детей, на искусственном кормлении с рождения 37,5%. Первый прикорм у половины детей 52,5% был введен раньше срока, 32,5% детей, еще до годовалого возраста были переведены на общий стол. Вследствие этого, у 77,5% детей были отмечены типичные симптомы нарушение деятельности органов пищеварения.

Диспепсические проявления до года отмечались у 27,5% детей в виде срыгивания, вздутия живота, запоров или диарей; у 32,5% детей после года симптомы диспепсии проявлялись в виде болей в животе, рвоты и нарушение стула. Кишечные дисфункции у 22,5% детей выявлялись в виде запоров уже в течение первых месяцев после рождения, стул был в 2 – 5 дней раз.

Выводы. Таким образом, проведенное исследование показало, что наследственная отягощенность по ЖКТ и аллергопатологии, патология беременности и родов, раннее смешанное и искусственное вскармливание, введение прикорма раньше срока, продукты (коровье молоко, мясо, куриные яйца и др.) которые пищеварительный тракт не способен переваривать, все это способствует нарушению пищеварения и сенсибилизации к пищевым аллергенам.

Все это играет важнейшую роль в формировании аллергической патологии как атопический дерматит.

Своевременно назначенное исследование желудочно-кишечного тракта у детей с атопическим дерматитом и использование комплексного патогенетически обоснованного лечения, будет способствовать улучшению течения заболевания, вплоть до полного излечения.

Список литературы/ Iqtiboslar / References

1. Атопический дерматит у детей. Балаболкин И.И., Гребенюк В.Н. М.: Медицина. -1999.- 240с.
2. Белицкая М. Ю. Особенности течения гастроинтестинального синдрома у детей первого года жизни, находящихся на естественном вскармливании // Рос. вестн. перинатол. и педиатрии. 2010. № 5. С. 45-51
3. Бельмер С.В., Корниенко Е. А. Органы пищеварения как мишень аллергического процесса. // Практика педиатра. 2019. №2. С. 3-6
4. Зайцева С.В. Атопический дерматит у детей // Лечащий врач. 2003. № 2. С. 40-44.

5. Исламова Д.С., Гаффаров У.Б., Ибатова М.Ш. Оценка характера кислотообразования у детей с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки и первичным хроническим гастродуоденитом с помощью внутрижелудочной рНметрии. // Проблемы детской и детской хирургии в XXI веке. 2014. С. 69-73
6. Кудратова Г.Н., Исламова Д.С., Холмурадова З.Э. Ибрагимова Ю.Б. Секреторно - ферментативная функция желудка у детей раннего возраста с железодефицитной анемией. // Тиббиётда янги кун. - 2022. 2(40). С. 140-144
7. Калинина Е.Ю., Аничков Н.М., Коржевский Д.Э., и соавт. Хромогранин и морфологические изменения двенадцатиперстной кишки при атопическом дерматите у детей. // Вопросы детской диетологии. 2018. 16(6). С. 45-52
8. Мельникова И.Ю., Новикова В.П., Горюнова М.М., и соавт. Клинико-морфологические особенности хронического гастродуоденита у детей с атопическим дерматитом. // Материалы III Российской научнопрактической конференции. Аллергические и иммунологические заболевания-проблема XXI века. СПб.; 2011. С. 79–91.
9. Новикова В.П., Ревнова М.О., Листопадова А.П. Синдром раздраженной кишки и пищевая аллергия у детей. // Педиатр. 2018. 9(2). С.71–7.
10. Обзор аллергических и атопических нарушений (Overview of Allergic and Atopic Disorders) // Справочник MSD. Peter J. Delves PhD. University College London, London, UK
11. Юсупов С.А., Исламова Д.С., Гаффаров У.Б. Структура патологии гастродуоденальной зоны у детей с дискинезией желчного пузыря // Учебные записки Орловского государственного университета. 2014. 7(63). С. 73-74
12. Shamsiev J., Islamova D., Islamova S. Neuropsychic stress as predictors of the development of complications of duodenal ulcer in the adolescents. // The Scientific Heritage. 2020. №. 48-2. С. 8-10.

ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТОМ 3, НОМЕР 4

JOURNAL OF HEPATO-GASTROENTEROLOGY RESEARCH

VOLUME 3, ISSUE 4

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000