

ЖУРНАЛ гепато-гастроэнтерологических исследований



Ежеквартальный
научно-практический
журнал

№1 (Том I) 2020 год





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. Гарибулина 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. Ярмухamedова 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. Мусабаев (Ташкент)
В.В. Никифоров (Москва)
А.Н. Орипов (Ташкент)
Н.О. Тураева (Самарканд)
А. Фейзоглу (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.

СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

Обращение ректора Самаркандинского государственного медицинского института, профессора Ж.А. Ризаева и главного редактора профессора Н.М. Шавази.....	5
--	---

ВЕДУЩАЯ СТАТЬЯ

1. Рустамов М.Р., Шавази Н.М. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕТСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	6
--	---

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

2. Абдуллаев Р.Б., Якубова А.Б. ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ХОРЕЗМСКОМ ВИЛОЯТЕ.....	9
---	---

3. Ахмеджанова Н.И., Ахмеджанов И.А., Абдурасулов Ф.П. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ У ДЕТЕЙ.....	12
---	----

4. Волкова Н.Н., Ярмухамедова Н.А. ЗНАЧИМОСТЬ ДИНАМИКИ УРОВНЯ СЫВОРОТОЧНОГО МАРКЕРА ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ WFA+-M2BP У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В.....	16
---	----

5. Гарифуллина Л.М., Тураева Д.Х. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ, КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ И ТЕРАПИЯ.....	20
--	----

6. Давлатов С.С., Раҳмонов К.Э., Сайдуллаев З.Я. АЛГОРИТМ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ ЖЕЛЧЕИСТЕЧЕНИЕМ ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ.....	23
--	----

7. Девятов А.В., Рузibaев С.А., Бабаджанов А.Х. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У БОЛЬНЫХ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ.....	28
--	----

8. Дусанов А.Д., Мамурова Н.Н. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЕЛИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА.....	34
---	----

9. Закирова Б.И., Шавази Н.М., Атаева М.С, Лим М.В., Азимова К.Т. КИШЕЧНЫЙ ДИСБИОЗ У ДЕТЕЙ ПРИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ.....	38
--	----

10. Кадиров Р.Н. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С КРОВОТЕЧЕНИЕМ ПОРТАЛЬНОГО ГЕНЕЗА.....	43
--	----

11. Камилова А.Т., Ахмедова И.М., Умарназарова З.Е., Абдуллаева Д.А., Султанходжаева Ш.С., Геллер С.И. БАРЬЕРНАЯ ФУНКЦИЯ КИШЕЧНИКА ПРИ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫХ ФОРМАХ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ.....	50
--	----

12. Камилова А.Т., Умарназарова З.Е., Абдуллаева Д.А., Геллер С.И., Султанходжаева Ш.С., Арипов А.Н., Худоёрова З.С. АКТИВНОСТЬ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ И ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ ПРИ СМЕШАННОЙ ФОРМЕ МУКОВИСЦИДОЗА У ДЕТЕЙ.....	56
---	----

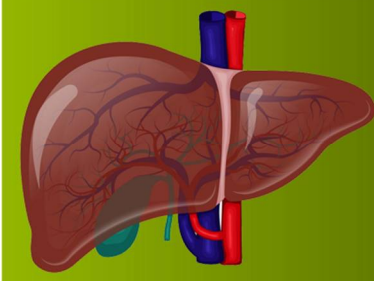
13. Мустафакулов И.Б., Карабаев Х.К., Мизамов Ф.О., Элмуродов Г.К., Умедов Х.А. ТЯЖЕЛАЯ СОЧЕТАННАЯ ТРАВМА ЖИВОТА.....	63
---	----

14. Мухамаддиева Л.А., Рустамова Г.Р., Гарифуллина Л.М. ДИЕТОТЕРАПИЯ ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВАХ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	69
--	----

15.	Назиров Ф.Г., Девятов А.В., Бабаджанов А.Х., Рузибаев С.А. АНАЛИЗ ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОРТОСИСТЕМНОГО ШУНТИРОВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭТИОЛОГИИ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ.....	74
16.	Рахимова В.Ш., Эгамова И.Н., Ярмухамедова Н.А. ВНЕПЕЧЕНОЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С.....	79
17.	Шамсиев Ж.А., Шамсиев А.М., Зайнисев С.С. ГИПОАЦИДНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА У ДЕТЕЙ КАК СУЩЕСТВЕННЫЙ ФАКТОР РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗОМ.....	83
18.	Шеховцев С.А., Курбаниязов З.Б ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ БЕТАИНА, ГЛЮКУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ И НИКОТИНАМИДА, КАК СОСТАВНОЙ ЧАСТИ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ.....	87
19.	Эргашева М.Я., Ярмухамедова М.К., Локтева Л.М., Гарифуллина Л.М. РОЛЬ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ С ПРОЯВЛЕНИЯМИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	91
20.	Якубова А.Б., Абдуллаев Р.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИЕТОТЕРАПИИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИАРДАЛЬЯ.....	94

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

21.	Уралов Ш.М. ОБЗОР РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ГРУДНОМУ ВСКАРМЛИВАНИЮ МЛАДЕНЦЕВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19.....	98
22.	Ураков Ш.Т., Кенжаев Л.Р. СОВРЕМЕННЫЕ ВЗГЛЯДЫ К ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НА ФОНЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ.....	104



JOURNAL OF HEPATO-GASTROENTEROLOGY RESEARCH

ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Шамсиев Жамшид Азаматович

Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой детской хирургии, анестезиологии-реаниматологии
Самаркандского государственного медицинского института
Самарканд, Узбекистан

Шамсиев Азамат Мухитдинович

Доктор медицинских наук, профессор кафедры детской хирургии Самаркандского государственного
медицинского института
Самарканд, Узбекистан

Зайнев Сухроб Сабирович

кандидат медицинских наук, доцент кафедры детской хирургии
Самаркандского государственного медицинского института
Самарканд, Узбекистан

ГИПОАЦИДНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА У ДЕТЕЙ КАК СУЩЕСТВЕННЫЙ ФАКТОР РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗОМ

For citation: Shamsiev Jamshid Azamatovich, Shamsiev Azamat Mukhitdinovich, Zainev Sukhrob Sabirovich. Hypoacid state of the gastric juice in children as an essential risk factor of echinococcosis infection. Journal of hepato-gastroenterology research. 2020, vol. 1, issue 1, pp.83-86



<http://dx.doi.org/10.26739/2181-1008-2020-1-17>

АННОТАЦИЯ

Представлено исследование кислотности желудочного сока у 389 детей с эхинококкозом, а также у 133 членов их семей из 42 домохозяйств. Все дети с эхинококкозом были прооперированы в 2-клинике Самаркандского государственного медицинского института. Характер кислотообразующей функции желудка в общей популяции детей изучен на основе обследования 60 здоровых детей. Исследования кислотообразующей функции желудка показали, что эхинококкоз у 81,7% детей ассоциируется с гипоацидным состоянием желудочного сока.

Ключевые слова: эхинококкоз, желудочный сок, кислотность, дети.

Shamsiev Jamshid Azamatovich

tibbiyat fanlari doktori, Samarqand davlat tibbiyat instituti
diplomdan keyingi ta'lim fakul'teti bolalar xirurgiyasi va
anestezioziyoga-reanimatologiya kafedrasи mudiri
Samarqand, O'zbekiston

Shamsiev Azamat Muxitdinovich

tibbiyat fanlari doktori,
Samarqand davlat tibbiyat instituti bolalar xirurgiyasi kafedrasи professori
Samarqand, O'zbekiston

Zayniev Suxrob Sabirovich

tibbiyat fanlari nomzodi,
Samarqand davlat tibbiyat instituti bolalar xirurgiyasi kafedrasи dosenti
Samarqand, O'zbekiston

BOLALARDAGI ME'DA SHIRASINING GIPOASID HOLATI EXINOKOKKOZ BILAN KASALLANISHNING MUHIM XAVF OMILI

ANNOTASIYA

Tadqiqotda exinokokkoz bilan kasallangan 389 bolada shuningdek 133 ta oila a'zolarida, jami 42 ta xonadonda me'da shirası kislotaligini o'rGANish natijalari keltirilgan. Exinokokkoz bilan kasallangan bolalarning barchasi Samarqand davlat tibbiyat institutining 2-klinikasida operatsiya yuli bilan davolangan. Bolalarning umumiy populyasiyasida me'daning kislota hosil

qiluvchi funksiyasi 60 sog'lom bolada o'rganildi. Me'danining kislota hosil qiluvchi funksiyasini o'rganish shuni ko'rsatdiki, 81,7% bolalarda exinokokkoz me'da shirasining gipoasid holati bilan bog'liq.

Kalit so'zlar: exinokokkoz, me'da shirasi, kislotalik, bolalar.

Shamsiev Jamshid Azamatovich

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Pediatric Surgery,
Anesthesiology-Reanimatology, Samarkand State Medical Institute
Samarkand, Uzbekistan

Shamsiev Azamat Mukhiddinovich

Doctor of Medical Sciences, Professor, Department of Pediatric Surgery,
Samarkand State Medical Institute
Samarkand, Uzbekistan

Zainiev Sukhrob Sabirovich

PhD, Associate Professor of the Department of Pediatric Surgery
Samarkand State Medical Institute
Samarkand, Uzbekistan

HYPOTACID STATE OF THE GASTRIC JUICE IN CHILDREN AS AN ESSENTIAL RISK FACTOR OF ECHINOCOCCOSIS INFECTION

ABSTRACT

The study presents the acidity of gastric juice in 389 children with echinococcosis, as well as in 133 members of their families from 42 households. All children with echinococcosis were operated on in the 2nd clinic of Samarkand State Medical Institute. The nature of the acid-forming function of the stomach in the general population of children was studied on the basis of a survey of 60 healthy children. Studies of the acid-forming function of the stomach showed that echinococcosis in 81.7% of children is associated with a hypotacid state of gastric juice.

Key words: echinococcosis, gastric juice, acidity, children.

Введение. Алиментарный путь – естественный и в сущности главный путь поступления зародышей эхинококка в организм животных и человека. Паразиты инвазируются при заглатывании яиц с пищей, водой и т.д. [1, 3, 5]. Кроме вышеперечисленных обстоятельств, к изучению данного вопроса нас побудили собственные наблюдения, что не все члены одной семьи заражаются эхинококкозом при одинаковых условиях жизни и характере питания [2, 4].

Материалы и методы. Нами проведено целенаправленное исследование кислотности желудочного сока у 389 детей с эхинококкозом, а также у 133 членов их семей из 42 домохозяйств, отобранных слепым методом. Все дети с эхинококкозом были прооперированы в 2-клинике Самаркандского государственного медицинского института и в силу этого имели абсолютно подтвержденный диагноз. Характер кислотообразующей функции желудка в общей популяции детей нашего региона изучен на основе обследования 60 здоровых детей.

Результаты и их обсуждение. Наши исследования кислотообразующей функции желудка показывают, что эхинококкоз у детей с достаточно высокой вероятностью, достигающей 81,7%, ассоциируется с гипотацидным состоянием желудочного сока (табл. 1). В то же время частота встречаемости пониженной кислотности содержимого желудка у членов их семей и в общей популяции здоровых детей соответственно в 6 и 12 раз ниже ($p<0,001$). Это обстоятельство определенно доказывает, что гипотацидное

состояние является значимым фактором риска развития эхинококкоза.

Средний показатель кислотности у больных детей составляет $2,63\pm0,03$ ед., а у здоровых детей $-1,8\pm0,02$ ед. ($p<0,001$) (табл. 2). Примечательно, что желудок у больных эхинококкозом детей практически не реагирует на стимуляцию гистамином – pH желудочного сока в среднем снижается только на десятые доли ед. ($2,36\pm0,03$). Поэтому при разработке мер профилактики эхинококкоза основной упор следует делать на формировании групп риска с учетом кислотности желудка, которые подлежат регулярным скрининговым обследованиям и проведению образовательных и санитарно-просветительских программ.

Таблица 1
Уровень кислотности желудка у различных категорий людей

Группа обследованных	Кислотность желудка					
	гипотацидность		нормацидность		гиперацидность	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Больные дети, n=389	318	81,7%	71	18,3%	–	–
Члены их семей, n=133	9	6,8%	119	89,5%	5	3,8%
Здоровые дети, n=60	8	13,3%	52	86,7%	–	–

Таблица 2
Кислотность желудочного сока у больных эхинококкозом

Обследованные	Кислотность желудочного сока, ед.								
	нормацидность (pH 1,5-2,0)			гипотацидность (pH 2,1-3,5)			всего		
	pH	абс.	%	pH	абс.	%	pH	абс.	%
Больные эхинококкозом	$1,91\pm0,06$	71	18,3	$2,79\pm0,02$ $p<0,001$	318	81,7	$2,63\pm0,03$ $p<0,001$	389	100
Здоровые дети	$1,8\pm0,02$								

Примечание: $p<0,001$ –по сравнению со здоровыми детьми.

При исследовании состояния желудочной секреции в зависимости от локализации эхинококка мы еще раз убедились, что более чем у 80% пациентов детского возраста с эхинококкозом имеет место гипоацидное состояние желудочного сока не зависимо от характера и распространенности патологического процесса (табл. 3). Интересен и тот факт, что гипоацидное состояние чаще встречалось у лиц с множественным эхинококкозом – 88,2% (табл. 4).

Таблица 3

Кислотность желудочного сока у больных эхинококкозом в зависимости от локализации и формы поражения

Локализация и форма поражения	Кислотность желудочного сока, ед.									
	нормацидность (рН 1,5-2,0)			гипоацидность (рН 2,1-3,5)			всего			
	pH	абс.	%	pH	абс.	%	pH	абс.	%	
Эхинококкоз печени	1,92±0,06	37	18,6	2,78±0,03 $p<0,001$	162	81,4	2,62±0,03 $p<0,001$	199	100	
Эхинококкоз легкого	1,89±0,02	26	18,0	2,75±0,03 $p<0,001$	118	82,0	2,6±0,04 $p<0,001$	144	100	
Сочетанный эхинококкоз	1,92±0,04	8	17,4	2,94±0,13 $p<0,001$	38	82,6	2,78±0,12 $p<0,001$	46	100	
Здоровые дети					1,8±0,02			60	100	

Примечание: $p<0,001$ –по сравнению со здоровыми детьми.

Таблица 4

Кислотность желудочного сока в зависимости от количества эхинококковых кист

Количество кист	Кислотность желудочного сока, ед.									
	нормацидность (рН 1,5-2,0)			гипоацидность (рН 2,1-3,5)			всего			
	pH	абс.	%	pH	абс.	%	pH	абс.	%	
Солитарный эхинококкоз	1,91±0,06	52	20,8	2,78±0,03 $p<0,001$	19	79,2	2,6±0,03 $p<0,001$	25	100	
Множественный эхинококкоз	1,91±0,02	11	11,8	2,74±0,04 $p<0,001$	82	88,2	2,64±0,04 $p<0,001$	93	100	
Здоровые дети					1,8±0,02			60	100	

Примечание: $p<0,001$ –по сравнению со здоровыми детьми.

В соответствии с задачами исследования динамика показателей кислотности желудочного сока в отдаленные сроки после эхинококкэктомии (от 1 года до 14 лет) прослежена нами у 139 (35,6%) из 389 детей (табл. 5). При этом максимально старались обследовать детей с различной локализацией первичной (удаленной) эхинококковой кисты. В надежде на обнаружение нормализации кислотообразующей функции желудка по мере заметного взросления большую часть наших пациентов (87; 62,6%) мы обследовали в сроки позже 5 лет.

Таблица 5
Сроки повторного исследования кислотности желудка в отдаленные сроки после эхинококкэктомии

Эхинококкэктомия	Сроки катамнеза и число обследованных						Всего	
	1-4 лет		5-6 лет		7-14 лет			
	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
Печень	26	18,7	29	20,9	6	4,3	61 43,9	
Легкие	18	12,9	26	18,7	10	7,2	54 38,8	
Сочетанный	8	5,8	10	7,2	6	4,3	24 17,3	
Всего	52	37,4	65	46,8	22	15,8	139 100	

К сожалению, наши опасения относительно устойчивой природы гипоацидности желудка у больных детей с эхинококкозом, возникшие после изучения результатов стимуляции кислотности гистамином, подтвердились и в отдаленном периоде. Частота выявления гипоацидного состояния желудочного сока оставалась примерно на том же уровне – 74,1% (табл. 6). При сопоставлении средних показателей кислотности желудка у этих детей до операции (2,63±0,03) и в отдаленные сроки после эхинококкэктомии (2,38±0,04) достоверных различий не выявлено. Некоторые надежды, связанные с восстановлением нормальных значений желудочной секреции после устранения эхинококкоза, также не оправдались. Другими словами, данных о том, что эхинококковая болезнь у детей может угнетать кислотность желудка, мы не обнаружили.

Таблица 6
Кислотность желудка в отдаленные сроки после эхинококкэктомии

Больные эхинококком	Кислотность желудочного сока, ед.									
	нормацидность (рН 1,5-2,0)			гипоацидность (рН 2,1-3,5)			всего			
	pH	абс.	%	pH	абс.	%	pH	абс.	%	
До операции	1,91±0,06	71	18,3	2,79±0,02 $p<0,001$	31	31,7	2,63±0,03 $p<0,001$	389	100	
В отдаленные сроки после операции	1,85±0,02	36	25,9	2,57±0,03 $p<0,001$	10	74,1	2,38±0,04 $p<0,001$	139	100	
Здоровые дети								60	100	

Примечание: $p<0,001$ –по сравнению со здоровыми детьми.

Нами обследованы члены семей детей, перенесших эхинококкэктомию. Всего под наблюдением были 133 человека из 42 семей в возрасте от 3 до 47 лет. При первичном осмотре ни один человек из диспансерной группы каких-либо жалоб не предъявлял. Скрининг-обследование членов семей ранее оперированных пациентов включал УЗИ органов брюшной и грудной клетки, а также забрюшинного пространства, рентгенографию органов грудной клетки в двух проекциях и определение уровня кислотности желудка.

При рентгенологическом обследовании органов грудной клетки, ни у одного из обследованных членов семей эхинококкоз легких не обнаружен.

По данным УЗИ, у 6 (4,5%) из 133 обследованных

членов семей обнаружен эхинококкоз, из них трое детей, т.е. брат или сестра, остальные трое были отец или мать ранее оперированного ребенка с эхинококкозом. Эхинококковые кисты печени диагностированы у 5 (3,8%) обследованных, в том числе у одной десятилетней девочки - множественный эхинококкоз правой доли печени. У одного (0,8%) мальчика семи лет имелось сочетанное поражение печени и селезенки.

В связи с выявленной достаточно низкой, как нам кажется, – частотой поражения (4,5%) эхинококкозом членов семьи оперированных больных, возникает вопрос: почему при проживании в одних и тех же условиях, употреблении примерно одних и тех же продуктов, примерно одинаковом характере общения с домашними животными так мало их заражаются этим паразитом? Становится очевидным существование в человеческом организме эффективных механизмов противодействия инвазии яиц эхинококка. В свете выявленного нами разительного контраста между частотой встречаемости гипоацидного состояния и средними показателями кислотности желудочного сока у больных эхинококкозом детей и членов их семей (соответственно 81,7 и 6,8%; 2,63±0,03 и 1,84±0,02, p<0,001) (табл. 7) мы можем уверенно утверждать, что таким защитным механизмом является надлежащий уровень кислотности желудка.

Таблица 7

Кислотность желудочного сока у больных детей и членов их семей

Кислотность желудочного сока, ед.		Группа обследованных		
		больные дети, n=389	члены семьи больных, n=133	здоровые дети, n=60
Гиперацидность (pH > 1,5)	pH	-	1,3±0,04	
	абс.	-	5	
	%	-	3,7	
Нормацидность	pH	1,91±0,06	1,82±0,01	

Список литературы/Iqtiboslar/References

1. Домашенко О.Н., Шаталов А.Д., Паниева Д.С. Эхинококкоз печени: диагностика, лечебная тактика // Известия ВУЗов. Поволжский регион. Медицинские науки. 2016. №3 (39).
2. Цветкова О.А., Воронкова О.О., Овчинникова Д.В. Случай семейного заболевания эхинококкозом легких и печени (*Echinococcus granulosus*) // Клиническая медицина. 2017. №2.
3. Шамсиев А.М., Шамсиев Ж.А., Рахманов К.Э. Коррекция дозы альбендазола после эхинококкэктомии из печени // Детская хирургия. 2020; 24(1).
4. Шевченко Ю.Л., Назиров Ф.Г., Аблицов Ю.А., Худайбергенов Ш.М., Мусаев Г.Х., Василашко В.И., Аблицов А.Ю. Хирургическое лечение эхинококкоза легких // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. 2016. №3.
5. Fusun Sahin, Fulya Omak, Nihat Karadag, Pinar Yildiz. Our cases with pulmonary hydatid cysts. Eur. Respir. J. 2015; 46 (Suppl. 59).

(pH 1,5-2,0)	абс.	71	119	
	%	18,3	89,5	
Гипоацидность	pH	2,79±0,02	2,37±0,08	
	абс.	318	9	
	%	81,7	6,8	
Всего		2,63±0,03	1,84±0,02	1,8±0,02
			p<0,001	

Еще одним косвенным подтверждением принадлежности лиц с гипоацидным состоянием к группе риска заражения эхинококком является другой интересный факт: из 9 (6,8%) лиц из числа членов семей со сниженной кислотностью (табл. 7) эхинококкоз обнаружен у 5 (55,6%). Если внести некоторые корректизы в этот показатель с учетом уже прооперированных в нашей клинике больных детей – членов семей, у которых выявлено гипоацидное состояние, то частота подверженности эхинококкозу лиц с гипоацидным состоянием составляет 76,5% (выявлено у 13 из 17 лиц с гипоацидным состоянием желудочного сока). В то же время при нормацидном показателе желудочной секреции риск заражения паразитом составляет всего 0,8%: из 119 членов семьи с нормальной секрецией выявлен лишь один больной. И, наконец, следует еще раз отметить одно примечательное обстоятельство: из числа 389 больных эхинококкозом детей ни у одного заболевание не возникло на фоне гиперацидного состояния желудочного сока.

Таким образом, при одинаковых условиях проживания, питания и характера контакта с домашними животными наибольшему риску заболевания эхинококкозом подвергаются члены семьи с гипоацидным состоянием желудочной секреции.

**ЖУРНАЛ ГЕПАТО-
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

НОМЕР 1, ВЫПУСК 1

**JOURNAL OF
HEPATO-GASTROENTEROLOGY
RESEARCH**
VOLUME 1, ISSUE 1

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