

# ЖУРНАЛ

гепато-гастроэнтерологических  
исследований



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

2023

# ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

JOURNAL OF HEPATO-GASTROENTEROLOGY RESEARCH  
SPECIAL ISSUE



ТОМ – III



ТОШКЕНТ – 2023



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)

А.Н. Арипов (Ташкент)

М.Ш. Ахророва (Самарканд )

Н.В. Болотова (Саратов)

Н.Н. Володин (Москва)

С.С. Давлатов (Бухара)

А.С. Калмыкова (Ставрополь)

А.Т. Комилова (Ташкент)

М.В. Лим (Самарканд )

М.М. Матлюбов (Самарканд )

Э.И. Мусабоев (Ташкент)

А.Г. Румянцев (Москва)

Н.А. Тураева (Самарканд )

Ф.Г. Ульмасов (Самарканд )

А. Фейзиоглу (Стамбул)

Ш.М. Уралов (Самарканд )

А.М. Шамсиев (Самарканд )

У.А. Шербеков (Самарканд )

Журнал зарегистрирован в Узбекском агентстве по печати информации

Адрес редакции: 140100, Узбекистан, г. Самарканд, ул. А. Темура 18.

Тел.: +998662333034, +998915497971

E-mail: [hepato\\_gastroenterology@mail.ru](mailto:hepato_gastroenterology@mail.ru).

## СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

1. Рябова Александра Игоревна, Дмитриев Андрей Владимирович, Чумаченко Мария Сергеевна, Глуховец Илья Борисович СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РОЖДЁННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19).....	6
2. Рахимова Хидоят Мамарасуловна, Сулайманова Нилуфар Эргашевна СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИКОВ ПРИ ДЕТСКИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ РАССТРОЙСТВАХ.....	10
3. Спиридонова Татьяна Ивановна, Панина Елена Андреевна, Дусаева Асея Есинтаевна ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У БЕРЕМЕННЫХ.....	13
4. Saidova Firuza Salomovna, Rasulov Saydullo Qurbonovich, Mamedov Arzu Nazirovich BOLALARDA GELMINTOZLAR EPIDEMIOLOGIYASI.....	15
5. Сейсебаева Роза Жакановна, Н.А. Барлыбаевой, Саиранкызы Салтанат РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ СРЕДИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ Г. АЛМАТЫ.....	19
6. Сергей Владимирович Селезнев, Павел Юрьевич Мыльников, Юлия Транова, Алексей Владимирович Щулькин, Сергей Степанович Якушин, Елена Николаевна Якушева ВСАСЫВАНИЕ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ У ПАЦИЕНТОВ С КОНТРОЛИРУЕМОЙ И НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ.....	22
7. Стежкина Елена Викторовна, Белых Наталья Анатольевна, Агапова Анна Ивановна СИНДРОМ ПЕЙТЦА–ЕГЕРСА У РЕБЕНКА ПОД МАСКОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ.....	25
8. Turaeva Dilafruz Kholmurodovna, Garifullina Lilia Maratovna STATE OF THE GIT IN CHILDREN WITH NON-ALCOLIC FATTY LIVER DISEASE.....	28
9. Тахирова Рохатой Норматовна ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРМОНОТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ У ДЕТЕЙ.....	32
10. Токсанбаева Жанат Садебековна, Ибрагимова Айгуль Гаффаровна, Касымбекова Дамира Аманалиевна ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ СОСТАВА РАСТИТЕЛЬНОГО СБОРА, ВЛИЯЮЩЕГО НА СИСТЕМУ КРОВООБРАЩЕНИЯ.....	35
11. Turdieva Shokhida Tolkunovna, Yuldoshova Maftuna Ollayorovna CHANGES IN HEMATOLOGICAL INDICATORS IN GASTRODUODENAL PATHOLOGY IN CHILDREN.....	38
12. Терехина Татьяна Анатольевна, Дмитриев Андрей Владимирович, Смирнова Вера Владимировна, Стежкина Елена Викторовна РЕГИСТР ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА С МУКОВИСЦИДОЗОМ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.....	41
13. Турсункулова Дилшода Акмаловна НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ У ДЕТЕЙ.....	45
14. Ушакова Рима Асхатовна ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ В19 В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА.....	47
15. Usmanova Munira Fayzulayevna, Sirojiddinova Xiromon Nuriddinovna YANGI TUG'ILGAN SHAQALOQLARDA GIPOTERMIYANI OLDINI OLISHNING ANAMIYATI.....	50
16. Файзиев Абиджан Нишанович, Улугов Аскар Исмамович ОСНОВНЫЕ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ КРИТЕРИИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	53
17. Хайдарова Сарвиноз Хайдаржоновна ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С ЗАТЯЖНЫМ ТЕЧЕНИЕМ.....	56
18. Хан Богдан Владимирович ОПЫТ ПРИЕМА ЦИНКОСОДЕРЖАЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДЕТЬМИ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ВЕЛОСПОРТОМ.....	60
19. Хасанова Гульбахор Рахматуллаевна, Кодиров Низом Даминович, Халиков Каххор Мирзаевич, Уралов Шухрат Мухтарович ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИТОНЦИДЫ.....	62
20. Хусинова Шоира Акбаровна, Хакимова Лейла Рафиковна ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ).....	65

21. Hazratqulova Mashhura Ismatovna SHAQALOQLARDA TUG'MA SITOMEGALOVIRUS INFEKSIYASI KECISHI.....	68
22. Холжигитова Мухайё Бердикуловна АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ У ПОДРОСТКОВ.....	71
23. Xoliqova Gulnoz Asatovna, Uralov Shuxrat Muxtarovich, Rabbimova Dilfuza Toshtemirovna BOLALARDA SURUNKALI QABZIYAT. PAYR SINDROMI. (KLINIK KUZATUV).....	74
24. Анна Сергеевна Шереметьева, М.Н. Курчатова, И.М. Шмуклер, Наталья Анатольевна Дурнова, МИКРОЯДЕРНЫЙ ТЕСТ В ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ЭКСТРАКТА THYMUS MARSCHALLIANUS WILLD. НА НАСЛЕДСТВЕННЫЙ АППАРАТ КЛЕТОК.....	77
25. Шодиярова Дилфуза Сайдуллаевна, Бойкузиев Хайитбой Худойбардиевич, Ортикова Юлдуз Одилхон кизи, ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ ТАҲЛИЛИ: СУТ ЭМИЗУВЧИ ҲАЙВОНЛАР ЖИГАРИНИНГ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ХОЛЕСТАЗ ҲОЛАТИДАГИ МОРФОЛОГИЯСИ.....	80
26. Шарипов Рустам Хаитович, Расулова Надира Алишеровна, Ирбутаева Лола Ташбековна ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ.....	85
27. Шодиева М.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ С HELICOBACTER PYLORI АССОЦИИРОВАННОЙ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ.....	88
28. Шепилова Светлана Олеговна, Розит Галина Анатольевна, Клен Елена Эдмундовна МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ В АНАЛИЗЕ ТИЕТАНСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРАЗОЛА И 1,2,4-ТРИАЗОЛА.....	90
29. Ergasheva Zuxra Uchqun qizi ME'DA-ICHAK TIZIMI FUNKSIONAL FAOLIYATI BUZILISHLARIDA PROBIOTIKLAR VA PREBIOTIKLAR QO'LLANILISHINING ANAMIYATI.....	93
30. Юлдашева Гулноз Гиозовна ОСОБЕННОСТИ РАННЕЙ НЕОНАТАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫМ ПУТЕМ ОТ МАТЕРЕЙ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ.....	96
31. Yuldashev Soatboy Jiyanboevich, Sanaqulova Dilnavoz Abduganievna, Kabulov Kamoliddin Baxriddinovich DISSIRKULYATOR ENSEFALOPATIYA BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA KOGNITIV DISFUNKTSIYALARNI DAVOLASHDA QO'LLANILADIGAN DORI VOSITALAR.....	99
32. Юлдашева Гулноз Гиозовна КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДЕЗДАПТАЦИИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ ОСЛОЖНЁННЫМ ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ.....	102

# JOURNAL OF HEPATO-GASTROENTEROLOGY RESEARCH

## ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Turaeva Dilafruz Kholmurodovna**

Samarkand State Medical University  
Assistant of the Department of Pediatrics of the Faculty of Medicine,  
Samarkand, Uzbekistan

**Garifullina Lilia Maratovna**

Samarkand State Medical University  
Head of the Department of Pediatrics of the Faculty of Medicine, PhD,  
Assoc.  
Samarkand, Uzbekistan

### STATE OF THE GIT IN CHILDREN WITH NON-ALCOLIC FATTY LIVER DISEASE

**For citation:** Turaeva D.Kh., Garifullina L. M. /State of the git in children with non-alcolic fatty liver disease

#### ANNOTATION

Nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) combines with a variety of liver pathologies, including hepatic steatosis, nonalcoholic steatohepatitis, fibrosis and cirrhosis, and acts as hepatic manifestation of metabolic syndrome. Not only the liver is a target organ in the formation of metabolic syndrome: also exist a possibility of gallbladder, pancreas and biliary tract steatosis. Fatty infiltration of the pancreatobiliary system associates with disturbance of digestive processes that promotes dysbiotic changes and intestinal disorders. Changes in intestinal microbiota, in turn, may induce systemic inflammatory response and promote NAFLD development and progression.

**Key words:** nonalcoholic fatty liver disease, hepatic steatosis, pancreatobiliary system, syndrome of excessive bacterial growth, children.

**Тураева Дилафруз Холмуродовна**

Самаркандский государственный медицинский университет  
ассистент кафедры Педиатрии лечебного факультета,  
Самарканд, Узбекистан

**Гарифуллина Лилия Маратовна**

Самаркандский государственный медицинский университет  
заведующий кафедры Педиатрии лечебного факультета, к.м.н., доц.  
Самарканд, Узбекистан

### СОСТОЯНИЕ ЖКТ У ДЕТЕЙ С НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ

#### АННОТАЦИЯ

Неалкогольная жировая болезнь печени (НАЖБП) объединяет такие патологические состояния, как стеатоз печени, неалкогольный стеатогепатит, фиброз и цирроз печени, и считается печеночным проявлением метаболического синдрома. Не только печень становится органом-мишенью в случае формирования метаболического синдрома: доказана возможность развития стеатоза желчного пузыря, поджелудочной железы и билиарного тракта. Жировая инфильтрация панкреатобилиарного тракта ассоциирована с нарушением процессов пищеварения, что сопровождается развитием дисбиотических изменений и кишечных расстройств. Изменения кишечной микробиоты, со своей стороны, могут индуцировать системную воспалительную реакцию и способствовать прогрессированию НАЖБП.

**Ключевые слова:** неалкогольная жировая болезнь печени, стеатоз печени, панкреатобилиарная система, синдром чрезмерного бактериального роста, дети.

#### INTRODUCTION

Non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) is considered a hepatic manifestation of metabolic syndrome and is closely associated with obesity, insulin resistance and dyslipidemia. Not only the liver becomes a target organ in the case of the formation of a metabolic syndrome: the possibility of developing steatosis of the gallbladder (LM), pancreas (PZ) and biliary tract has been proven [1]. Yen H. Pham et al. [2] demonstrated that fatty infiltration of PA is largely associated with NAFLD and is detected in 19% of overweight children. The accumulation of fat in the PA tissue is an additional factor influencing glucose metabolism, which increases the risk of developing metabol-

ic syndrome and causes the severity of the course of NAFLD [3]. At the same time, microcirculatory disorders due to metabolic changes burden the functional state of the po, worsening its external and intersecretory function, forming a so-called pathological circle [4]. Biliary-pancreatic reflux, which develops against the background of dysfunction of the Oddi sphincter (CO), also contributes to the progression of pathological changes in the pancreas [5]. An increase in the lipid content in the wall of the gastrointestinal tract in patients with NAFLD leads to a violation of its contractile function [6]. For its part, a decrease in bile acid excretion and relative extracretory insufficiency of po contribute to microbial contamination of the small intestine and

the development of excessive bacterial growth syndrome [7]. It was found that in patients with histologically confirmed NAFLD, the permeability of the intestinal barrier is significantly increased due to a violation of intercellular close combinations. Translocation of bacterial products and endotoxins into the portal bloodstream with subsequent activation of innate defense receptors (TLRs, NLRs) and Kupfer cells leads to the production of proinflammatory cytokines (TNF- $\alpha$ , IL-6, etc.), recruitment of immunocytes (macrophages, T-lymphocytes) into hepatic, fatty, muscle tissue and the development of low-level systemic inflammatory response, the consequence of which is the progression of NAFLD [8]. The presence of close anatomical and functional connections between the liver and other digestive organs causes the need for a comprehensive approach to the diagnosis and treatment of pancreatic, biliary and intestinal disorders in children with non-alcoholic fatty liver disease.

**Materials and methods.** There were 34 children with gastrointestinal pathology under our supervision. Determination of the presence and degree of liver steatosis was carried out using the FibroScan-touch-502 apparatus with the study of the controlled parameter of ultrasonic attenuation (SAR). Ultrasound examination of the abdominal organs was carried out according to a generally accepted technique on a Toshiba Xario device (Japan). The functional state of the biliary tract was assessed using ultrasound with a trial breakfast to determine the contractile function of the LM and the tone of the CO [9]. To characterize the state of the small intestine microbiota (the presence of bacterial overgrowth syndrome — SNDB), a hydrogen breath test with glucose or lactose loading was performed using a gas analyzer Gastro + Gastrolyzer from Bedfont Scientific Ltd (Great Britain). All the examined patients underwent anthropometric studies with the determination of body mass index (BMI) proposed by the international group on obesity [10]. BMI was calculated using the formula: BMI = body weight (kg). Height (m<sup>2</sup>) the trophic state was assessed according to WHO recommendations according to the centile tables of BMI values in accordance with age and gender [11]. With a BMI value in the range of 85-95 cents, overweight was diagnosed. When exceeding a BMI of 95 cents, obesity was diagnosed. Waist circumference and hip circumference were measured and the obtained values were compared with the data of the centile tables [12]. In the presence of indications, the studied patients underwent fibroesophagoduodenoscopy (FEGDS). The serum content of total protein, total bilirubin, alkaline phosphatase, gammaglutamyltranspeptidase (GGTP), alanine aminotransferase (ALT), aspartate aminotransferase (AST) was determined using a biochemical analyzer Stat Fax 1904 Plus, Awareness Technology (USA). Statistical analysis of the data obtained was carried out using the Statistica 6.0 application software package. The dif-

ferences were recognized as significant at  $p > 0.05$ . The distribution of children into groups occurred according to the data of liver elastography (FibroScan): the control group (S0) consisted of 21 patients without liver steatosis (61.8%), the main group (S+) — 13 patients with liver steatosis (38.2%). The average age of the patients was  $(11.73 \pm 2.89)$  years. The groups were comparable in age and gender. The criterion for excluding patients from the study was the presence of signs of viral, autoimmune or drug-induced hepatitis.

**Results and discussion.** The analysis of anthropometric data revealed that all patients in the main group were obese or overweight (Fig. 1). Almost half (47.6%) of patients in the control group were obese, 6 patients (28.6%) were overweight, 5 patients (23.8%) were normal weight (Fig. 1). Complaints abdominal pain was detected in 73.5% of the examined patients. More often, patients complained of pain in the epigastric and umbilical regions without significant differences in the frequency of symptoms between the groups (Fig. 2). Complaints of painful sensations with localization in the right and left hypochondria probably bothered patients from the groups with steatosis more often, which may be evidence of involvement in the pathological process of the biliary tract and po. The correlation analysis revealed that the presence of pain in the left hypochondrium correlated with an excess of waist circumference  $> 95$  percentile ( $r = 0.552, p < 0.05$ ), the presence of pain in the right hypochondrium — with the level of ALT ( $r = 0.422, p < 0.05$ ) and AST ( $r = 0.437, p < 0.05$ ), which indicates the connection of the pathology of the pancreatic system in these patients with liver steatosis and metabolic disorders. The most common combined pathology of the digestive organs in the examined patients were chronic gastritis/gastroduodenitis and functional disorders of the biliary tract (FRBT) (Fig. 3). Intestinal pathology in the form of irritable bowel syndrome (IBS) and SNDB was probably more common in the group of children with liver steatosis. Changes in the state of the microflora of the small intestine were observed in 27.6% of the examined patients. The frequency of SNDB detection in the group of patients with hepatic steatosis was higher and amounted to 33.3%. The analysis of objective data revealed that pain prevailed in all examined children during palpation of the abdomen with localization in the epigastric region, behind the bowel and in the right hypochondrium (Table 1). Soreness during palpation of the abdomen along the course of the intestine was probably more common in groups of patients with liver steatosis. Liver enlargement was observed in a third of patients in the main group. Splenomegaly was not detected in any of the examined patients. The analysis of biochemical hepatogram indicators revealed differences in ALT and AST levels, but the significance of the differences did not reach a sufficient level (Table 2).

**Table 1**

**Characteristics of the data of objective examination of patients**

Soreness during palpation	Groups					
	S0, n = 21		S+, n = 13		Total, n = 34	
	n	%	n	%	N	%
in the right hypochondrium	8	38,1	5	38,5	13	38,2
in the epigastrium	16	76,2	10	76,9	26	76,5
behind the course of the intestine	7	33,3	9	69,2*	16	47,1
Hepatomegaly	2	9,5	5	38,5*	7	20,6

Note. \* – The significance of the differences between the indicators compared to the S0 group at  $p < 0.05$  according to the Mann – Whitney U-test.

As is known, GGTP is a marker of cholestasis, the risk of liver fibrosis, an increase in GGTP is associated with dyslipidemia and insulin resistance [14]. The level of gammaglutamyltranspeptidase in our study was probably higher in patients with hepatic steatosis, but it did not exceed the generally accepted normative indicators. It was found that the level of GGTP correlated with the index of SAR ( $r = 0.533, p < 0.05$ ), ALT ( $r = 0.631, p < 0.05$ ), AST ( $r = 0.609, p < 0.05$ ). The ALT level also revealed a correlation with the SAR index ( $r = 0.470, p <$

$0.05$ ). Signs of impaired absorption of starch and neutral fat according to the coprogram were significantly more often observed in groups of patients with liver steatosis, which may indicate the development of concomitant exocrine pancreatic insufficiency in them. However, given the prevalence of concomitant intestinal pathology, it cannot be excluded that disorders in the coprological study associated with the acceleration of intestinal transit, therefore, determining the level of fecal elastase in these patients should be considered optimal for assessing

the exocrine function of the pancreas. Type 2 steatorrhea was probably more common in patients with liver steatosis, which may indicate a violation of biliary function. A comparative analysis of sonographic data revealed a probable increase in the volume of LC in the group of patients with steatosis compared with the group of patients without it. Changes in echogenicity and granularity of PO were found in patients with liver steatosis. The size of the head and body of the pancreas were probably higher in the main group. It should be noted that 7 patients (20.58%) had signs of biliary sludge without probable differences in the detection frequency between the groups ( $p > 0.05$ ). When assessing the contractile function of the gallbladder, it was found that 52.9% of patients (18 people) had hypokinesia of the gallbladder, 47.1% (16

had normokinesia. In the group of patients with steatosis, more than half of the patients (53.8%) had signs of gallbladder hypokinesia. When determining the tone of the CO, it was found that a third of the patients had hypotension of the sphincter of Oddi. 5 patients (14.7%) met the criteria for pancreatic CO disorder, 2 patients (5.9%) had a biliary CO disorder. FEGDS was performed in 88.2% of the subjects (30 people). During FGDS, signs of catarrhal gastropathy with erythema of the antral mucosa were most often encountered, regardless of the presence of steatosis. It was revealed that in the group of patients with steatosis, when examining the duodenum, a symptom of “semolina” was observed: in the most edematous areas

Table 2

Characteristics of biochemical hepatogram indicators in the studied groups

Indicator	Groups	
	S0, n = 21	S+, n = 13
	M ± m	M ± m
Total bilirubin, mmol/l	10,58 ± 3,00	9,22 ± 3,10
Total protein, g/l	73,95 ± 3,83	74,77 ± 4,92
Alkaline phosphatase, Units/l	246,20 ± 81,71	214,48 ± 94,44
GGTP, Units/l	15,09 ± 5,37	19,90 ± 6,75*
ALT, Units/l	17,07 ± 3,93	28,38 ± 9,82
AST, Units/l	14,99 ± 4,22	22,83 ± 11,72

Note. \* — Significance of differences between indicators at  $p < 0.05$  according to the Mann – Whitney U—test. multiple whitish grains with a diameter of up to 1 mm protruding above the surface were detected (45.5% of patients in the main group versus 10.5% in the control group,  $p < 0.05$ ), which may be a sign of PO damage. Thus, liver steatosis in overweight and obese children is characterized by the presence of concomitant structural and functional changes in the pancreatobiliary system and intestines. Timely correction of functional biliary and pancreatic disorders, restoration of the state of the small intestinal microbiota should be considered as factors that will prevent the progression of NAFLD in children.

**Conclusions**

1. Children with non-alcoholic fatty liver disease have symptoms of damage not only to the liver, but also to the biliary tract and pancreas.
2. Lesions of the biliary tract in patients with NAFLD are more often manifested in the form of hypotension of the Oddi sphincter and hypokinesia of the gallbladder.
3. In children who have hepatic steatosis, there are significantly more signs of pancreatic dysfunction (dyspeptic syndrome, signs of

- external secretory insufficiency) against the background of an increase in the size and changes in the echogenicity of the pancreas.
4. Changes in the functional state of the pancreas in children with NAFLD are associated with the presence of a functional disorder of the Oddi sphincter and pancreatic steatosis.
5. Lesions of the pancreatobiliary zone in patients with liver steatosis are accompanied by intestinal pathology in the form of excessive bacterial growth syndrome and irritable bowel syndrome.

**Список литературы/ Iqtiboslar / References**

1. Prevalence of Pancreatic Steatosis at a Pediatric Tertiary Care Center / Pham Y.H., Bingham B.A., Bell C.S. [et al.] // South Med. J. — 2016. — № 109(3). — P. 196-198.
2. Pacifico L. Pancreatic fat and hepato-metabolic features in obese children with nonalcoholic fatty liver disease / L. Pacifico, C. Chiesa // Clin. Endocrinol. (Oxf). — 2015. — 1365-2265.
3. Самсонова Н.Г. Клинико-функциональное состояние поджелудочной железы при метаболическом синдроме / Н.Г. Самсонова, Л.А. Звенигородская // ЭиКГ. — 2012. — № 11. — С. 96-100.
4. Гарифулина Л. М., Тураева Д. Х. Факторы риска развития язвенной болезни у детей, клиническое течение и терапия //Журнал гепато-гастроэнтерологических исследований. — 2020. — Т. 1. — №. 1.
5. Гарифулина Л. М., Ашурова М. Д., Тураева Д. Х. Характер питания и качество жизни детей с экзогенно-конституциональным ожирением //Достижения науки и образования. — 2019. — №. 10 (51). — С. 46-49.
6. Гойибова Н. С., Тураева Д. Х., Холмурадова З. ПОКАЗАТЕЛИ СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ НА ФОНЕ УРАТУРИИ //Детская медицина Северо-Запада. — 2020. — С. 109.
7. Тураева Д. Х., Гарифулина Л. М. Состояние билиарной системы и желудочно-кишечного тракта у детей с избыточной массой тела и ожирением //Вопросы науки и образования. — 2020. — №. 26 (110). — С. 58-62.
8. Гарифулина Л. М., Кудратова Г. Н., Гойибова Н. С. Степень метаболических нарушений у детей и подростков с ожирением и артериальной гипертензией //Актуальные вопросы современной науки. — 2016. — Т. 4. — С. 19-23.
9. Жамшедовна А. М., Гарифулина Л. М. БОЛАЛАР ВА ЎСМИРЛАРДА СЕМИЗЛИК ВА ДВИТАМИНИ ДЕФИЦИТИ, МУАММОГА ЗАМОНАВИЙ ҚАРАШЛАР //ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. — 2022. — Т. 3. — №. 2.
10. Гарифулина Л. М., Тураева Д. Х. Факторы риска развития язвенной болезни у детей, клиническое течение и терапия //Журнал гепато-гастроэнтерологических исследований. — 2020. — Т. 1. — №. 1.
11. Гарифулина Л. М., Ашурова М. Д., Гойибова Н. С. Совершенствование терапии метаболического синдрома у подростков при помощи применения α-липовоевой кислоты //Наука, техника и образование. — 2018. — №. 10 (51). — С. 69-72.
12. Гарифулина Л. М., Гойибова Н. С. СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК У ДЕТЕЙ С ЭКЗОГЕННО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ //ЖУРНАЛ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ И УРО-НЕФРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. — 2020. — Т. 1. — №. 1.
13. Гойибова н. С., гарифулина л. М. Функции почек у детей с ожирением //вопросы науки и образования. — 2020. — №. 26 (110). — с.



- 51-57.
14. Гойибова Н. С. Гарифулина Лиля Маратовна // JOURNAL OF REPRODUCTIVE HEALTH AND URO-NEPHROLOGY RESEARCH. — С. 50.
  15. Ашурова М. БОЛАЛАРВА ЎСМИРЛАРДА СЕМИЗЛИК ВА ДВИТАМИНИ ДЕФИЦИТИ // Журнал гепато-гастроэнтерологических исследований. — 2020. — Т. 1. — №. 3. — С. 66-71.
  16. Garifulina L., Ashurova M., Goyibova N. Characteristic of the cardiovascular system in children and adolescents at obesity in accompanienc of arterial hypertension // European Journal of Molecular and Clinical Medicine. — 2020. — №. 7 (3). — С. 3171.
  17. Ашурова М. Ж., Гарифулина Л. М. Минеральная плотность костей и уровень Витамина Д У ДЕТЕЙ с ожирением // Children's Medicine of the North-West. — 2020. — Т. 8. — №. 1. — С. 44-44.
  18. Гарифулина Л. М., ашурова м. Ж., гойибова н. С. Оценка компонентов метаболического синдрома у детей с ожирением // здоровье семьи-будущее россии.
  19. Стеатоз поджелудочной железы. Подходы к терапии / В.Б. Гриневич, Е.И. Сас, Ю.А. Кравчук, К.В. Матюшенко // Гастроэнтерология. — 2012. — № 2-3. — С. 5.
  20. The occurrence of gallbladder contractility disorders in children with some diseases presenting as abdominal pain / E. Czkwianianc, P. Raczynski, I. Kubinska [et al.] // *Pol. Merkur. Lekarski.* — 2009. — Vol. 26(155). — P. 420-424.

# ЖУРНАЛ ГЕПАТО-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

JOURNAL OF HEPATO-GASTROENTEROLOGY RESEARCH  
SPECIAL ISSUE

ТОМ – III

**Editorial staff of the journals of [www.tadqiqot.uz](http://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](mailto:info@tadqiqot.uz)  
Phone: (+998-94) 404-0000

**Контакт редакций журналов. [www.tadqiqot.uz](http://www.tadqiqot.uz)**  
ООО Tadqiqot город Ташкент,  
улица Амир Темура пр.1, дом-2.  
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: [info@tadqiqot.uz](mailto:info@tadqiqot.uz)  
Тел: (+998-94) 404-0000