
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОСНОВАН В 1923 г.

2.2012

ТОМ 84



Вопросы гастроэнтерологии

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор Е. И. ЧАЗОВ

С. А. БОЙЦОВ, А. И. ВОРОБЬЕВ, В. А. ГАЛКИН, Е. Е. ГОГИН,
А. П. ГОЛИКОВ, О. М. ЕЛИСЕЕВ (ответственный секретарь),
Н. А. МУХИН, Е. Л. НАСОНОВ,
А. И. ПАРФЕНОВ (заместитель главного редактора), В. И. ПОКРОВСКИЙ,
В. Г. САВЧЕНКО, А. Г. ЧУЧАЛИН



ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

- Парфенов А. И., Бондаренко В. М. Что нам дал вековой опыт познания симбионтной кишечной микрофлоры 5

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки

- Чернин В. В., Бондаренко В. М., Червинец В. М., Базлов С. Н. Место *Helicobacter pylori* в нормомикробиоценозе и дисбактериозе мукозной микрофлоры эзофагогастродуоденальной зоны при ее воспалительных эрозивно-язвенных поражениях 10
- Лазебник Л. Б., Бордин Д. С., Машарова А. А., Фирсова Л. Д., Сильвестрова С. Ю. Факторы, влияющие на эффективность лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни ингибиторами протонного насоса 16

Болезни кишечника

- Воробыева Н. Н., Хомерики С. Г., Парфенов А. И. Новые подходы к морфологической диагностике глютенчувствительной целиакии 21
- Вохмянина Н. В., Козлов А. В., Парфенов А. И., Орешко Л. С. Опыт практического применения метода определения субэпителиальных депозитов антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе для диагностики глютенчувствительной целиакии 26
- Быкова С. В., Парфенов А. И., Тетруашвили Н. К., Сабельникова Е. А., Гудкова Р. Б., Крумс Л. М., Воробыева Н. Н., Репина Е. А., Витязева И. Н., Петухова Г. С. Распространенность глютенчувствительной целиакии у женщин с нарушениями репродуктивной функции 31
- Дроздов В. Н., Лищинская А. А., Парфенов А. И., Носкова К. К., Ручкина И. Н., Варванина Г. Г., Ткаченко Е. В. Клинико-патогенетические варианты анемии у больных с воспалительными заболеваниями кишечника 36

Болезни печени и желчных путей

- Яковенко Э. П., Каграманова А. В., Яковенко А. В., Иванов А. Н., Агафонова Н. А., Обуховский Б. И., Гюева И. З., Прыанишникова А. С. Нарушение состава кишечной микрофлоры в механизмах формирования функциональных расстройств кишечника у больных циррозом печени 41
- Хохлачева Н. А., Горбунов А. Ю., Вахрушев Я. М. Изучение распространенности желчнокаменной болезни на основе прогностических исследований заболеланий гепатобилиарной системы 45

Болезни поджелудочной железы

- Вахрушев Я. М., Волкова А. А. Специфическое динамическое действие пищи у больных хроническим панкреатитом с сопутствующим метаболическим синдромом 49

EDITORIAL

- Parfenov A.I., Bondarenko V.M. What we gained from a century of investigations of symbiotic intestinal microflora

ORIGINAL ARTICLES

Esophageal, Gastric and Duodenal Diseases

- Chernin V.V., Bondarenko V.M., Chervinets V.M., Bazlov S.N. The role of *Helicobacter pylori* in normal microbocenosis and dysbacteriosis of mucous microflora of the esophagogastroduodenal zone in its inflammation, erosion and ulcer
- Lazebnik L.B., Bordin D.S., Masharova A.A., Firsova L.D., Silvestrova S.Yu. Factors affecting efficacy of gastroesophageal reflux disease treatment with proton pump inhibitors

Intestinal Diseases

- Vorobyeva N.N., Khomeriki S.G., Parfenov A.I. New approaches to morphological diagnosis of gluten-sensitive celiac disease
- Vokhmyanina N.V., Kozlov A.V., Parfenov A.I., Oreshko L.S. Determination of subepithelial deposits of IgA antibodies to tissue transglutaminase: practical experience with application for diagnosis of gluten-sensitive celiac disease
- Bykova S.V., Parfenov A.I., Tetruashvili N.K., Sabelnikova E.A., Gudkova R.B., Krums L.M., Vorobyeva N.N., Repina E.A., Vityazeva I.N., Petukhova G.S. Prevalence of gluten-sensitive celiac disease in women with reproductive dysfunction
- Drozдов V.N., Lischinskaya A.A., Parfenov A.I., Noskova K.K., Ruchkina I.N., Varvanina G.G., Tkachenko E.V. Clinicopathogenetic variants of anemia in patients with intestinal inflammation

Hepatic and Biliary Diseases

- Yakovenko E.P., Kagramanova A.V., Yakovenko A.V., Ivanov A.N., Agafonova N.A., Obukhovskiy B.I., Gyoeva I.Z., Pryanishnikova A.S. Impairment of intestinal mucosa composition in mechanisms of intestinal dysfunction development in patients with hepatic cirrhosis
- Khokhlacheva N.A., Gorbunov A.Yu., Vakhrushev Ya.M. The study of cholelithiasis prevalence basing on prognostic investigation of hepatobiliary diseases

Pancreatic Diseases

- Vakhrushev Ya.M., Volkova A.A. Specific dynamic action of food in patients with chronic pancreatitis accompanied with metabolic syndrome

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

- Михайлова З. Ф., Барышников Е. Н., Ручкина И. Н., Цветкова О. А., Рогова Е. Ф., Парфенов А. И.* Поражение легких у больной с гормонально-зависимым язвенным колитом 52

ЛЕКЦИЯ

- Маев И. В., Кучерявый Ю. А., Оганесян Т. С.* Аутоиммунный панкреатит: современное состояние проблемы 56

ОБЗОР

- Оковитый С. В., Суханов Д. С., Петров А. Ю., Романцов М. Г.* Гепатотропные средства: современное состояние проблемы 62

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

- Сточик А. М., Затравкин С. Н.* От классификационной медицины к медицине клинической (конец XVIII века — 70-е годы XIX века). Сообщение 6. Реформирование лечебного дела в 60-х — первой половине 70-х годов XIX века. Возникновение современной антисептики 69

ХРОНИКА

- Бордин Д. С.* XI Съезд научного общества гастроэнтерологов России, XXXVII сессия ЦНИИ гастроэнтерологии 74

CLINICAL NOTES

- Mikhailova Z.F., Baryshnikov E.N., Ruchkina I.N., Tsvetkova O.A., Rogova E.F., Parfenov A.I.* Pulmonary lesion in a female patient with hormone-dependent ulcerative colitis

LECTURE

- Maev I.V., Kucheryavy Yu.A., Oganesyanyan T.S.* Autoimmune pancreatitis: current status

REVIEW

- Okovity S.V., Sukhanov D.S., Petrov A.Yu., Romantsov M.G.* Hepatotropic medicines: current status

HISTORY OF MEDICINE

- Stochik A.M., Zatravkin S.N.* From classification medicine to clinical medicine (the end of the XVIII century — 1870s). Communication 6. Reforms in therapy in 1860-1875. Introduction of modern antiseptics

CURRENT EVENTS

- Bordin D.S.* The XI Congress of the Russian Gastroenterological Society, the XXXVII session of the Central Research Institute of Gastroenterology