

ЗМІСТ

МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ ПРОБЛЕМИ

Стресові поразення ЖКТ у пацієнтів реанімаційних відділень: профілактика і лікування Т.А. Соломенцева	36-37
--	-------

Желудочно-кишкові кровотечі: особливості тактики ведення пацієнтів в Україні і за кордоном А.Е. Гріднев, К.Ю. Дубров	40-41
---	-------

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендації EASL по ліченню гепатиту С (2014) Краткий обзор ключевых положений	24-26
--	-------

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ

Поліпшення візуалізації товстої кишки при ультразвуковому обстеженні за допомогою симетикону М.М. Жайворонко, О.Б. Динник, О.І. Кушнеров	3, 6
---	------

Билиарний рефлюкс: сучасні представлення і можливості терапії	5
---	---

Абдоминальний болючий синдром при обостреннях хронічного панкреатиту і дискинезіях жовчовивідних шляхів: терапевтичні можливості мебеверину Ю.М. Степанов	8
--	---

Хвороби органів травлення та гастроентерологічна допомога населенню України: здобутки, проблеми та шляхи їх вирішення Ю.М. Степанов	10-11
--	-------

Ведення хворих з отрыжкой, икотой і аэрофагією С.М. Ткач	16-17
---	-------

Функціональна диспепсія і хеликобактерна інфекція: практичні аспекти ведення пацієнта А.Э. Дорофеев	19-20
--	-------

Сучасна антихеликобактерна терапія: успіхи і шляхи подолання невдач І.Н. Скрипник	21
--	----

Сучасні підходи до ерадикації інфекції Helicobacter pylori: здоровий консерватизм і необхідні новшества С.М. Ткач	23
--	----

ДИТЯЧА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ

Макмирор (нифуратель) – нове рішення проблем лямбліозу і інфекції Helicobacter pylori у дітей Вибір терапії кислотозависимих захворювань в педіатричній практиці О.Г. Шадрин	7 14
--	---------

ГЕПАТОЛОГІЯ

Показники заліза в організмі: чому важливо знати їх рівень при хронічних захворюваннях печінки? М.Б. Щербина	15
---	----

Первичний склерозуючий холангіт у пацієнта з целиакиєю, ускладнений емпіею жовчного пузіря Успішна післяопераційна терапія урсодезоксихолевою кислотою D. Piccolboni, E. Ragone, A. Inzirillo, R. Uttili	27
--	----

Печіночна енцефалопатія 2-3 стадії і нутритивна недостатність на фоні алкогольного цирозу печінки М.Б. Щербина	30-32
---	-------

α-Липоева кислота – універсальний антиоксидант-гепатопротектор: застосування при алкогольних, вірусних і токсичних ураженнях печінки	33
--	----

В допомогу клініцисту Коефіцієнт Де Ритиса: сучасне значення в діагностиці захворювань печінки	43
---	----

Прогнозування результатів протівірусної терапії хронічного гепатиту С на основі дослідження неінвазивних маркерів фіброзу І.А. Зайцев	44
--	----

ПАНКРЕАТОЛОГІЯ

Особливості лікування хворих на хронічний панкреатит після перенесеної холецистектомії Л.С. Бабінець, Н.В. Назарчук	38-39
--	-------

ДІЄТОЛОГІЯ

Дієтична поведінка і життя в дієтології Факти про харчування – напряму і відкрито – в діалозі з відомим ученим-дієтологом, професором Наталією Вячеславівною Харченко	34-35
--	-------

КОЛОПРОКТОЛОГІЯ

Як подолати скринінг-резистентність при підготовці до колоноскопії? С.В. Музика	13
--	----

Оптимізація лікування і профілактики гнійно-воспалювальних післяопераційних ускладнень в колопроктології	29
--	----

Новости

Макмирор (нифуратель) – нове рішення проблем лямбліозу і інфекції Helicobacter pylori у дітей

Лямбліоз – повсеместно распространенное заболевание, вызываемое паразитированием в тонкой кишке человека жгутиков простейших Giardia lamblia, причем распространенность лямблиоза среди детей в 5-6 раз выше по сравнению со взрослыми. При выборе противолямблиозного препарата для лечения детей главным требованием наряду с эффективностью является безопасность. Этим требованиям в полной мере соответствует антипротозойный и антимикробный препарат нитрофуранового ряда Макмирор (нифуратель).

Нифуратель обладает широким спектром действия в отношении патогенных простейших и бактерий, включая лямблии, амёбы, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, анаэробы Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, патогены рода Shigella, Salmonella, Klebsiella spp., Enterobacter spp. и др.

К преимуществам Макмирора следует отнести новый механизм антимикробного действия, к которому практически не развивается резистентность возбудителей, преимущественный путь выведения почками без вовлечения дезинтоксикационных резервов печени, способность восстанавливать нормальный биоценоз кишечника благодаря стимуляции роста лакто- и бифидобактерий.

Применение препарата Макмирор в комплексной терапии лямблиоза у детей гарантирует быстрый, надежный и безопасный терапевтический эффект.

Helicobacter pylori колонизирует до 50% населения мира и является доказанным причинным фактором патологии гастродуоденальной зоны, а также ряда других заболеваний. Детское население легче инфицируется, особенно в развивающихся странах, а длительное персистирование H. pylori повышает риск развития рака желудка.

При назначении эрадикационной терапии, которая показана у детей с хеликобактерассоциированными язвами желудка и двенадцатиперстной кишки, врачи все чаще сталкиваются с проблемой роста резистентности H. pylori к кларитромицину и метронидазолу. Современной альтернативой метронидазолу является нифуратель, к которому практически не развивается устойчивость H. pylori. Имеющиеся на сегодняшний день данные убедительно свидетельствуют о том, что использование нифурателя в схемах антихеликобактерной терапии у детей и подростков обеспечивает высокие показатели эрадикации. Например, при назначении квадротерапии эффективность эрадикационных схем с включением Макмирора достигает 97,8%, а в терапии с препаратами висмута и амоксициллина – 92% (Нижевич А.А. и соавт., 2005; Щербак П.Л., 2007; Конаныхина С.Д., 2006).

На основании анализа доказательной базы и с учетом высокой безопасности препарат Макмирор включен в унифицированные клинические протоколы оказания медицинской помощи детям с заболеваниями органов пищеварения (приказ МЗ Украины № 59 от 29.01.2013) в схемы лечения острых и хронических форм лямблиоза, а также в схемы антихеликобактерной терапии у детей:

- однеденну трійну терапію з препаратом висмута (преимущественно для детей до 12 лет);
- однеденну трійну терапію з ингибитором протонної помпи (преимущественно детям после 12 лет);
- однеденну квадротерапію (терапію другої лінії у дітей старше 12 лет).

Подготував Дмитрій Молчанов

АНОНС



Шановні колеги!

Українське товариство терапевтів та кафедра внутрішньої медицини № 1 Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця запрошують вас взяти участь у науково-практичній конференції

«Дні гастроентерології в Києві»,

яка відбудеться 20-21 листопада 2014 року.

У програмі конференції «Персоніфікована та геномна медицина в гастроентерології – погляд у майбутнє» будуть висвітлені найновіші погляди на сучасні можливості генетичної та молекулярної діагностики, лікування та профілактики патологій шлунково-кишкового тракту та внутрішніх органів, розглянуті підходи до персоніфікованої медицини.

На секційних засіданнях конференції обговорюватимуться актуальні питання діагностики, лікування та профілактики захворювань стравоходу, шлунка, кишечника, гепатобіліарної системи та підшлункової залози.

Конференція внесена до Реєстру заходів та науково-практичних конференцій МОЗ України. Усі учасники отримають сертифікати.

Матеріали конференції будуть надруковані в журналі «Лікарська справа». Журнал цитується у Scopus, Medlayn, Publayn, Index Medicus, входить до переліку наукометричних видань.

З питаннями щодо участі в конференції звертатися до Оргкомітету.

Електронна адреса: ukr_tov_ther@mail.ru
тел.: +38 (066) 784-23-60

