

Медична газета «Здоров'я України».

Тематичний номер «Гастроентерологія, гепатологія, колопроктологія»

Редакційна колегія

- К.М. Амосова**, д. мед. н., професор, член-кореспондент НАМН України, ректор НМУ ім. О.О. Богомольця
- О.Я. Бабак**, д. мед. н., професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини №1 Харківського національного медичного університету
- Г.М. Бутенко**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, член-кореспондент НАН України і РАМН, директор Інституту генетичної та регенеративної медицини НАМН України
- Б.М. Венцківський**, д. мед. н., професор, член-кореспондент НАМН України, завідувач кафедри акушерства і гінекології №1 НМУ ім. О.О. Богомольця
- Ю.В. Вороненко**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, ректор НМАПО ім. П.Л. Шупика
- С.І. Герасименко**, д. мед. н., професор, заступник директора з науково-лікувальної роботи ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України»
- Ф.С. Глумчер**, д. мед. н., професор, завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НМУ ім. О.О. Богомольця
- І.І. Горпинченко**, д. мед. н., професор, директор Українського інституту сексології та андрології, головний сексопатолог МОЗ України
- Ю.І. Губський**, д. мед. н., професор, член-кореспондент НАМН України, завідувач кафедри паліативної та хоспісної медицини НМАПО ім. П.Л. Шупика
- Д.І. Заболотний**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, віце-президент НАМН України, директор Інституту отоларингології ім. О.С. Коломійченка НАМН України
- Д.Д. Іванов**, д. мед. н., професор, завідувач кафедри нефрології та нирковозамісної терапії НМАПО ім. П.Л. Шупика, головний дитячий нефролог МОЗ України
- В.М. Коваленко**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, віце-президент НАМН України, директор ННЦ «Інститут кардіології ім. М.Д. Стражеска» НАМН України
- В.В. Корпачов**, д. мед. н., професор, завідувач відділу клінічної фармакології і фармакотерапії ендокринних захворювань Інституту ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України
- В.Г. Майданик**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, завідувач кафедри педіатрії №4 НМУ ім. О.О. Богомольця
- Б.М. Маньковський**, д. мед. н., професор, член-кореспондент НАМН України, завідувач кафедри діабетології НМАПО ім. П.Л. Шупика, головний ендокринолог МОЗ України
- Ю.М. Мостовой**, д. мед. н., професор, завідувач кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова
- В.І. Паньків**, д. мед. н., професор, завідувач відділу профілактики ендокринних захворювань Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин
- О.М. Пархоменко**, д. мед. н., професор, член-кореспондент НАМН України, науковий керівник відділу реанімації та інтенсивної терапії ННЦ «Інститут кардіології ім. М.Д. Стражеска» НАМН України
- Н.В. Пасечнікова**, д. мед. н., професор, член-кореспондент НАМН України, директор Інституту очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України
- В.В. Поворознюк**, д. мед. н., професор, керівник відділу клінічної фізіології та патології опорно-рухового апарату Інституту геронтології НАМН України, директор Українського науково-медичного центру проблем остеопорозу
- С.С. Страфун**, д. мед. н., професор, заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України»
- І.М. Трахтенберг**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, член-кореспондент НАН України, завідувач відділу токсикології Інституту медицини праці НАМН України
- М.Д. Тронько**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, член-кореспондент НАН України, віце-президент НАМН України, директор Інституту ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України
- Ю.І. Фещенко**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, директор Національного інституту фізіотерапії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України
- П.Д. Фомін**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, завідувач кафедри хірургії №3 НМУ ім. О.О. Богомольця
- Н.В. Харченко**, д. мед. н., професор, член-кореспондент НАМН України, завідувач кафедри гастроентерології, дієтології та ендоскопії НМАПО ім. П.Л. Шупика
- В.І. Цимбалюк**, д. мед. н., професор, академік НАМН України, президент НАМН України, заступник директора з наукової роботи Інституту нейрохірургії ім. А.П. Ромоданова НАМН України
- В.П. Черних**, д.ф.н., д.х.н., професор, член-кореспондент НАН України, ректор Національного фармацевтичного університету
- М.Б. Щербініна**, д. мед. н., професор кафедри клінічної лабораторної діагностики Дніпропетровського національного університету ім. Олеся Гончара

Медична газета «Здоров'я України».

Тематичний номер «Гастроентерологія, гепатологія, колопроктологія»

Засновник – Іванченко Ігор Дмитрович

Видавництво ТОВ «Тематичний проект «Здоров'я України 21 сторіччя»

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР Ігор Іванченко

ДИРЕКТОР З РОЗВИТКУ Людмила Жданова

ФІНАНСОВИЙ ДИРЕКТОР Тетяна Черкасова

МЕДИЧНИЙ ДИРЕКТОР Олексій Терещенко

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР Олена Терещенко

МЕДИЧНИЙ РЕДАКТОР Антон Вовчек

ЛІТЕРАТУРНИЙ РЕДАКТОР/КОРЕКТОР Анна Аксенова

ДИЗАЙНЕРИ Ірина Лесько

Олена Дудко

Олександр Воробйов

Наталія Дехтар

НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ МАРКЕТИНГУ Наталія Семенова

ПРОВІДНИ МАРКЕТИНГ-МЕНЕДЖЕРИ Юлія Башкірова

Інна Головоко

МЕНЕДЖЕРИ ВІДДІЛУ МАРКЕТИНГУ Зоя Маймескул

Мирислава Табачук

АСИСТЕНТИ ВІДДІЛУ МАРКЕТИНГУ Ганна Дребот

Леся Іванченко

НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ ВИРОБНИЦТВА Івалан Крайчев

ТЕХНІЧНИЙ ДИРЕКТОР Сергій Бадеха

Свідоцтво КВ №14867-3838Р від 15.01.2009 р.
Передплатний індекс 37635

Редакція має право публікувати матеріали, не поділяючи точки зору авторів.
За достовірність фактів, цитат, імен, географічних назв та інших відомостей відповідають автори.
Відповідальність за зміст рекламних матеріалів несе рекламодавець.

Передрук матеріалів допускається тільки з дозволу редакції. Рукописи не повертаються і не рецензуються.

Медична газета «Здоров'я України». Тематичний номер «Гастроентерологія, гепатологія, колопроктологія» є спеціалізованим виданням для медичних установ та лікарів.

Адреса для листів:
вул. Механізаторів, 2, м. Київ, 03035.
E-mail: zu@health-ua.com; www.health-ua.com

Контактні телефони:

Редакція **521-86-98, 521-86-97**
Відділ маркетингу **521-86-91, 521-86-86**
Відділ передплати та розповсюдження **364-40-28**

Газета віддрукована в ДП «Преса України», просп. Перемоги, 50.
Підписано до друку 2.12.2016 р.
Замовлення № Наклад **15 000** прим.
Юридично підтверджений наклад.



Новый рекорд препарата Омез®

О «Книге рекордов Гиннеса», первый выпуск которой увидел свет в далеком 1955 г., все знают с детских лет. Это уникальный сборник, в котором ежегодно фиксируются самые значимые и удивительные рекорды. Попасты в «Книгу рекордов Гиннеса» непросто. Для этого нужно совершить что-то действительно значимое и необычное, сделать это лучше, чем кто-либо делал раньше, а главное – продемонстрировать свои достижения перед экспертной комиссией Guinness World Records. При этом в «Книгу рекордов Гиннеса» заносят не только человеческие достижения. Летом 2016 г. на ее официальном сайте www.guinnessworldrecords.com появилась информация о новом рекорде, зафиксированном в фармацевтической отрасли: высокого признания экспертов удостоился лекарственный препарат Омез®, который производится известной во всем мире фармацевтической компанией «Д-р Редди'с Лабораторис Лтд.».

30 июля 2016 г. в рамках кампании против кислотности, проводившейся на территории Индии, Омез® получил наибольшую поддержку врачей. Применение препарата Омез® в лечении кислотозависимых заболеваний поддержали более 30 тыс. специалистов здравоохранения. Безусловно, этот рекорд, установленный командой «Д-р Редди'с Лабораторис Лтд.», свидетельствует о высочайшем уровне доверия, завоеванного брендом Омез® за многие годы применения в профессиональном медицинском сообществе.

Среди всех ингибиторов протонной помпы (ИПП), применяющихся в лечении кислотозависимых заболеваний, препарат Омез® получил наибольшую поддержку врачей. Это произошло прежде всего благодаря его высокой эффективности и безопасности, неизменно высокому качеству, фармацевтической и терапевтической эквивалентности оригинальному препарату, а также доступной стоимости. За более чем 25 лет применения в реальной клинической практике омепразол, являющийся родоначальником класса ИПП, был всесторонне изучен в ходе многочисленных клинических исследований и в настоящее время рассматривается в качестве эталонного ИПП, с которым сравнивают более новые препараты этой группы.

Сегодня высококачественный брендированный генерик Омез® представлен на всех ключевых рынках мира – в Европе, США, Индии и странах СНГ. Он одобрен такими авторитетными регуляторными органами, как Управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) США и Агентство по регулированию оборота лекарственных средств и изделий медицинского назначения (MHRA) Великобритании. Ежегодно во всем мире Омез® помогает 61 млн пациентов в год, 170 тыс. пациентов в день, 120 пациентам в минуту. При этом можно с уверенностью говорить о том, что в Украине врачи доверяют препарату Омез® не меньше, чем в других странах мира, ведь среди всех препаратов омепразола именно Омез® является лидером по объемам продаж в нашей стране.

Одна из ключевых сфер клинического применения препарата Омез® в настоящее время – лечение столь распространенного в популяции кислотозависимого заболевания, как хронический гастрит (ХГ). Омез® применяется у пациентов с ХГ как в составе схем эрадикации *Helicobacter pylori* (Hр), так и на этапе поддерживающей антисекреторной терапии. При этом в свете обновленных положений Киотского консенсуса (2015) на первый план в ведении пациентов с Hр-ассоциированным ХГ сегодня выходит именно эффективная эрадикационная терапия, поскольку хеликобактерная инфекция вызывает хроническое прогрессирующее поражение слизистой оболочки желудка и этиологически связана с развитием язвенной болезни, рака желудка и атрофии слизистой оболочки, с MALT-лимфомой желудка, диспепсией, гиперпластическими полипами желудка

и другими патологическими состояниями. Максимальная польза от эрадикации Hр достигается при ее проведении до появления атрофических изменений в слизистой оболочке. Схемы эрадикации должны быть основаны на самой эффективной для данного региона схеме с учетом индивидуальной чувствительности. Приемлемый уровень эрадикации Hр, согласно новым данным, составляет 85-89% и более. Однако, несмотря на четко разработанную стратегию и конкретные пошаговые алгоритмы, добиться хорошей (≥90%) и отличной (≥95%) эрадикации Hр не всегда удается. Показано, что совместное применение омепразола (Омез®) и кларитромицина повышает концентрацию омепразола в плазме крови и пролонгирует его действие, что в конечном итоге приводит к усилению кислотоснижающего эффекта, более выраженному и продолжительному подъему интрагастрального pH, а это, в свою очередь, усиливает антихеликобактерную эффективность кларитромицина.

Высокая технологичность препарата Омез® обеспечивает постоянную и высокую биодоступность. Для производства препарата Омез® используют микронизированный омепразол, который за счет увеличения площади поверхности лекарственного средства обеспечивает максимальное всасывание и быстрое наступление эффекта. Поскольку омепразол чувствителен к кислоте и разрушается при контакте с другими химическими веществами, омепразол в составе препарата Омез® изготавливается в виде пеллет (действующее вещество наносит на основу из сахарозы). Сверху капсулу покрывают кишечнорастворимым полимером, предохраняющим омепразол от агрессивного воздействия желудочного содержимого. Капсулы препарата Омез® упакованы в двойной алюминиевый стрип, который защищает их от света.

В компании **Dr.Reddy's**

«Д-р Редди'с Лабораторис Лтд.»

Компания «Д-р Редди'с Лабораторис Лтд.», основанная в 1984 г. индийским ученым Анджй Редди, на сегодняшний день является активно развивающейся мировой фармацевтической компанией. В настоящее время ее штат насчитывает более 20 тыс. человек. Основные виды деятельности «Д-р Редди'с Лабораторис Лтд.» включают предоставление фармацевтических услуг, разработку активных фармацевтических ингредиентов, производство брендированных и небрендированных генериков, а также биоаналогов. В центре приоритетного внимания компании находится создание и исследование лекарственных средств, применяющихся в терапии нарушений обмена веществ, сахарного диабета, сердечно-сосудистых заболеваний, патологии ЖКТ, болевых синдромов, заболеваний кожи и злокачественных новообразований.

Подготовила **Елена Терещенко**

