

TEVA

Мы делаем здоровье
доступным во всем мире

Фармацевтическая компания **Teva (Teva Pharmaceutical Industries Ltd.)** –
мировой лидер среди производителей генериков:

- основана 110 лет назад на территории современного Израиля,
- входит в число 15 крупнейших фармацевтических компаний в мире,
- ее отделения работают в более чем 60 странах,
- продуктовый портфель компании составляет более 1450 молекул.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА



Амлодипин-Тева

Блокатор «медленных» L-кальциевых каналов

Таб. 5 мг №30
Таб. 10 мг №30

Бисопролол-Тева

Бета1-адреноблокатор селективный

Таб. 5 мг №30 Таб. 10 мг №30
Таб. 5 мг №50 Таб. 10 мг №50

Индапамид-Тева

Диуретическое средство

Таб. 2,5 мг №30

Карведилол-Тева

Альфа- и бета-адреноблокатор

Таб. 6,25 мг №30 Таб. 25 мг №30
Таб. 12,5 мг №30

Лизиноприл-Тева

Ангиотензинпревращающего фермента ингибитор

Таб. 2,5 мг №30 Таб. 10 мг №30
Таб. 5 мг №30 Таб. 20 мг №20
Таб. 10 мг №20 Таб. 20 мг №30

Лозартан-Тева

Ангиотензина II рецепторов антагонист

Таб. 25 мг №30 Таб. 50 мг №14
Таб. 50 мг №30 Таб. 100 мг №30

Лозартан+Гидрохлортиазид-Тева

Ангиотензина II рецепторов антагонист и диуретик

Таб. 50 мг+12,5 мг №30 Таб. 100 мг+25 мг №30
Таб. 50 мг+12,5 мг №60 Таб. 100 мг+25 мг №90

Небиволол-Тева

Бета1-адреноблокатор селективный

Таб. 5 мг №28

Теразозин-Тева

Альфа1-адреноблокатор

Таб. 2 мг №20 Таб. 5 мг №20
Таб. 2 мг №30 Таб. 5 мг №30

Триметазидин-Тева

Антигипоксант и антиоксидант

Таб. 20 мг №30
Таб. 20 мг №60
Таб. с мод./высв. 35 мг №60

Фозиноприл-Тева

Ангиотензинпревращающего фермента ингибитор

Таб. 20 мг №30

Эналаприл+Гидрохлортиазид-Тева

Ангиотензинпревращающего фермента ингибитор и диуретик

Таб. 20 мг+12,5 мг №20 Таб. 10 мг+25 мг №20
Таб. 20 мг+12,5 мг №30



МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ В ПОЛИКЛИНИКЕ ■ №1 (2013)



МЕДИЦИНСКИЙ
СОВЕТ

№1
2013

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ВРАЧЕЙ



В
П
О
Л
И
К
Л
И
Н
И
К
Е

За дополнительной информацией обращайтесь: ООО «Тева», Россия, 119049, Москва,
ул. Шаболовка, д. 10, корп. 1, тел.: +7.495.6442234. Факс. +7.495.6442235. www.teva.ru

КЛИФАР

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Представляем линейку продуктов семейства «КЛИФАР»

✓ ФАРМКОНТРОЛЬ

Брак и фальсификация, реестр цен на ЖНВЛП, предельные надбавки для всех регионов РФ

✓ ГОСРЕЕСТР

Фармконтроль+Реестр ЛС, БАД России

✓ ГОСРЕЕСТР ПЛЮС

Фармконтроль+Реестр ЛС, БАД России, Украины, Белоруссии и Казахстана

✓ ГОСРЕЕСТР+АНАЛИТИКА

Фармконтроль+Реестр ЛС, БАД+аналитика продаж для всех регионов РФ

✓ ИМПОРТ-ЭКСПОРТ ЛС

статистика по ввозу/вывозу ЛС и фармсубстанций

✓ РЕЕСТР ИЗДЕЛИЙ

МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ежедневное обновление



107082, Москва, ул. Бакунинская, д. 71
Тел. (495) 780-34-25
e-mail: sales@clifar.ru
www.drugreg.ru

А



150 Years
Science For A Better Life®

Контур™ TC

Прибор для измерения уровня глюкозы в крови



БЕЗ КОДИРОВАНИЯ

- Технология «Без кодирования» не требует кодирования вручную, что исключает возможные ошибки со стороны пользователя
- Маленький объем капли крови – 0,6 мкл
- Быстрое время измерения – 8 секунд
- Капиллярный метод всасывания крови тест-полоской

Набор **КОНТУР™ TC** по специальной цене
Телефон горячей линии 8 800 200 44 43

Специальное предложение

по **ВЫГОДНОЙ** цене

Телефон бесплатной «горячей линии» по глюкометрам «Байер»: **8 800 200 44 43**

просто и **ТОЧНО**

150 Лет Наука Для Лучшей Жизни

Рег. Уд. № ФСЗ 2007/00570. Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

А

С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА



Амлодипин-Тева

Блокатор «медленных» L-кальциевых каналов

Таб. 5 мг №30
Таб. 10 мг №30

Бисопролол-Тева

Бета1-адреноблокатор селективный

Таб. 5 мг №30 Таб. 10 мг №30
Таб. 5 мг №50 Таб. 10 мг №50

Индапамид-Тева

Диуретическое средство

Таб. 2,5 мг №30

Карведилол-Тева

Альфа- и бета-адреноблокатор

Таб. 6,25 мг №30
Таб. 12,5 мг №30
Таб. 25 мг №30

Лизиноприл-Тева

Ангиотензинпревращающего фермента ингибитор

Таб. 2,5 мг №30 Таб. 10 мг №30
Таб. 5 мг №30 Таб. 20 мг №20
Таб. 10 мг №20 Таб. 20 мг №30

Лозартан-Тева

Ангиотензина II рецепторов антагонист

Таб. 25 мг №30 Таб. 50 мг №14
Таб. 50 мг №30 Таб. 100 мг №30

Лозартан+Гидрохлоротиазид-Тева

Ангиотензина II рецепторов антагонист и диуретик

Таб. 50 мг+12,5 мг №30 Таб. 100 мг+25 мг №30
Таб. 50 мг+12,5 мг №60 Таб. 100 мг+25 мг №90

Небиволол-Тева

Бета1-адреноблокатор селективный

Таб. 5 мг №28

Теразозин-Тева

Альфа1-адреноблокатор

Таб. 2 мг №20 Таб. 5 мг №20
Таб. 2 мг №30 Таб. 5 мг №30

Триметазидин-Тева

Антигипоксанта и антиоксиданта

Таб. 20 мг №30
Таб. 20 мг №60
Таб. с мод./высв. 35 мг №60

Фозиноприл-Тева

Ангиотензинпревращающего фермента ингибитор

Таб. 20 мг №30

Эналаприл+Гидрохлоротиазид-Тева

Ангиотензинпревращающего фермента ингибитор и диуретик

Таб. 20 мг+12,5 мг №20 Таб. 10 мг+25 мг №20
Таб. 20 мг+12,5 мг №30

J ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ



Кларитромицин-Тева

Антибиотик-макролид

Таб. 250 мг №10 Таб. 500 мг №10
Таб. 250 мг №14 Таб. 500 мг №14

Левофлоксацин-Тева

Противомикробное средство – фторхинолон

Таб. 500 мг №7
Таб. 500 мг №14

Офлоксацин-Тева

Противомикробное средство – фторхинолон

Таб. 200 мг №10

Фамцикловир-Тева

Противовирусное средство прямого действия

Таб. 125 мг №10
Таб. 250 мг №21
Таб. 500 мг №3

Флуконазол-Тева

Противогрибковое средство

Таб. 50 мг №7
Таб. 150 мг №1

Ципрофлоксацин-Тева

Противомикробное средство – фторхинолон

Таб. 500 мг №10

R ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Дезлоратадин-Тева

Противоаллергическое средство – H1-гистаминовых рецепторов блокатор

Таб. 5 мг №7
Таб. 5 мг №10

Лоратадин-Тева

H1-гистаминовых рецепторов антагонист

Таб. 10 мг №7
Таб. 10 мг №10
Таб. 10 мг №30

Левосетиризин-Тева

Противоаллергическое средство – H1-гистаминовых рецепторов блокатор

Таб. 5 мг №7
Таб. 5 мг №10
Таб. 5 мг №14

Цетиризин-Тева

Противоаллергическое средство – H1-гистаминовых рецепторов блокатор

Таб. 10 мг №10
Таб. 10 мг №20
Таб. 10 мг №30

B КРОВЬ И СИСТЕМА КРОВЕТВОРЕНИЯ



Клопидогрел-Тева

Антиагрегантное средство

Таб. 75 мг №14
Таб. 75 мг №28

G МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА И ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ



Тамсулозин-Тева

Альфа1-адреноблокатор

Касп. с мод./высв. 0,4 мг №30

Финастерид-Тева

5-альфа-редуктазы ингибитор

Таб. 5 мг №30

A ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ



Домперидон-Тева

Противорвотное средство – дофаминовых рецепторов блокатор центральный

Таб. 10 мг №30

Омепразол-Тева

Ингибитор протонной помпы

Капс. 10 мг №28
Капс. 20 мг №14
Капс. 20 мг №28
Капс. 40 мг №28

M КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА



Мелоксикам-Тева

Нестероидный противовоспалительный препарат

Таб. 7,5 мг №20
Таб. 15 мг №10
Таб. 15 мг №20
Р-р д/инъекций 15 мг 1,5 мл №5

Тизанидин-Тева

Альфа-адреномиметик

Таб. 2 мг №30
Таб. 4 мг №30

N НЕРВНАЯ СИСТЕМА



Суматриптан-Тева

Противомигренозное средство

Таб. 50 мг №2
Таб. 100 мг №2

D ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ



Тербинафин-Тева

Противогрибковое средство

Таб. 250 мг №7
Таб. 250 мг №14
Таб. 250 мг №28



МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ В ПОЛИКЛИНИКЕ

№1 (2013)

| | | | |
|---|----|--|----|
| ■ НОВОСТИ. ОТКРЫТИЯ И СОБЫТИЯ | 4 | С.Б. МИГУТИНА, к.м.н. Хроническая сердечная недостаточность: возможности профилактики и лечения | 56 |
| ■ КОНСУЛЬТАЦИИ ЮРИСТА | | ■ ПСИХОНЕВРОЛОГИЯ | |
| Юридические новости | 6 | А.А. МУРАДЯНЦ, к.м.н., Е.И. ШМИДТ, к.м.н., М.Е. ДМИТРИЕВА, Е.С. МОСКОВКИНА Клиническое наблюдение подострого течения гранулематоза Вегенера под маской серонегативного спондилоартрита | 64 |
| ■ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ И ЛОР | | П.Р. КАМЧАТНОВ, д.м.н., профессор, А.В. ЧУГУНОВ, к.м.н., доцент, Н.А. МИХАЙЛОВА Вертебрально-базилярная недостаточность – проблемы диагностики и терапии | 69 |
| Н.Н. МАКАРЬЯНЦ, к.м.н., Е.И. ШМЕЛЕВ, д.м.н., профессор, Л.Н. ЛЕПЕХА, д.м.н., профессор Применение новых схем в лечении экзогенного аллергического альвеолита | 8 | В.В. ОСИПОВА, д.м.н., В.В. ГОЛУБЕВА, к.м.н. Проблема лекарственного злоупотребления у пациентов с хроническими формами головной боли | 74 |
| К.А. НИКИТИН, д.м.н., доцент, М.А. ШАВГУЛИДЗЕ, к.м.н., Е.Б. ГЕРАСИМОВА Оториноларингологические осложнения ОРВИ в практике семейного врача | 15 | ■ РЕВМАТОЛОГИЯ | |
| А.А. ВИЗЕЛЬ, д.м.н., профессор, И.Ю. ВИЗЕЛЬ, к.м.н., Е.А. БАКУНИНА GOLD – 15 лет существования глобальной инициативы. Что нового? | 20 | Н.А. ШОСТАК, д.м.н., профессор, Н.Г. ПРАВДЮК, А.А. КЛИМЕНКО, к.м.н., А.А. КОНДРАШОВ Болевой синдром в ревматологии | 82 |
| С.С. ЯКИМОВА, к.м.н. Рациональный подход к комплексной терапии гриппа | 26 | ■ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | |
| ■ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ | | А.Ю. МАЙОРОВ, д.м.н., О.Г. МЕЛЬНИКОВА, к.м.н., Ю.И. ФИЛИППОВ Самоконтроль гликемии – неотъемлемый компонент лечения сахарного диабета | 90 |
| Т.Н. ЛОПАТКИНА, к.м.н., доцент, Е.Л. ТАНАЩУК Печеночная энцефалопатия в реальной клинической практике: диагностика и принципы лечения | 32 | ■ ПРАКТИКА | |
| О.М. АНТОНЕНКО, к.м.н. Лечение неалкогольной жировой болезни печени в амбулаторной практике | 38 | А.И. ПАРФЕНОВ, д.м.н., профессор Современная терапия хронических запоров | 98 |
| ■ КАРДИОЛОГИЯ | | | |
| О.Д. ОСТРОУМОВА, д.м.н. профессор, И.И. КОПЧЕНОВ, к.м.н. Выбор антигипертензивного препарата для лечения артериальной гипертензии | 46 | | |

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: ООО «ГРУППА «РЕМЕДИУМ»



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.Б. Анциферов, д.м.н., профессор, академик РАЕН, Москва
Д.М. Аронов, д.м.н., профессор, Москва
И.И. Балаболкин, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, Москва
А.А. Баранов, д.м.н., профессор, академик РАН и РАМН, Москва
Ю.Б. Белоусов, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, Москва
Ю.Н. Беленков, д.м.н., профессор, академик РАН и РАМН, Москва
Б.М. Блохин, д.м.н., профессор, Москва
С.А. Бойцов, д.м.н., профессор, Москва
Т.Э. Боровик, д.м.н., профессор, Москва
Ю.А. Бунин, д.м.н., профессор, Москва
А.Л. Верткин, д.м.н., профессор, Москва
Н.Н. Володин, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
В.Л. Голубев, д.м.н., профессор, Москва
И.Н. Денисов, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
Н.К. Дзеранов, д.м.н., профессор, академик МАИ, Москва
И.Н. Захарова, д.м.н., профессор, Москва
А.А. Ишмухаметов, д.м.н., профессор, Москва
И.Я. Конь, д.м.н., профессор, академик РАЕН, Москва
Н.А. Коровина, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
О.Б. Лоран, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, Москва
Р.А. Манушарова, д.м.н., профессор, Москва
В.Ю. Мареев, д.м.н., профессор, Москва
А.И. Мартынов, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва

Г.А. Мельниченко, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, Москва
А.М. Мкртумян, д.м.н., профессор, Москва
Л.С. Намазова-Баранова, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, Москва
Е.Л. Насонов, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
В.С. Никифоров, д.м.н., С.-Петербург
В.А. Парфенов, д.м.н., профессор, Москва
В.А. Петеркова, д.м.н., профессор, Москва
В.Г. Помников, д.м.н., профессор, С.-Петербург
В.Н. Прилепская, д.м.н., профессор, Москва
Д.Ю. Пушкарь, д.м.н., профессор, Москва
С.А. Рабинович, д.м.н., профессор, Москва
И.В. Сидоренко, д.м.н., профессор, Москва
В.И. Скворцова, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, Москва
В.П. Сметник, д.м.н., профессор, Москва
Г.И. Сторожак, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
В.А. Ступин, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
В.Ф. Учайкин, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
И.Е. Чазова, д.м.н., профессор, Москва
А.Г. Чучалин, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
М.В. Шестакова, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, Москва
Е.В. Шляхто, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, С.-Петербург
Н.Д. Ющук, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва
Н.Н. Яхно, д.м.н., профессор, академик РАМН, Москва

Редакция: ООО «РЕМЕДИУМ». Генеральный директор: Татьяна Косарева
Главный редактор: Ирина Филиппова. Ответственный за выпуск: Екатерина Грищенко
Литературный редактор: Елена Шерстнева. Корректор: Сергей Палилов. Оформление и верстка: Анатолий Москвитин
Отдел продвижения и распространения: Андрей Качалин, Галина Третьякова, rodriiska@remedium.ru
Рекламное агентство «Ре Медиа»: Наталья Ливенская, Юлия Калыгина, Евгений Колесов, Евгения Крылова, Анна Луковкина,
Екатерина Морозова, Альбина Елеева, reklama@remedium.ru
Автор обложки: Владимир Цеслер®

Тел./факс: (495) 780-34-25/26/27 (многоканальный). Для корреспонденции: Россия, 105082, Москва, а/я 8. www.remEDIUM.ru
Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия.
Свидетельство о регистрации ПИ №ФС 77-50209 от 04.07.2012.

Авторские материалы не обязательно отражают точку зрения редакции, исключительные (имущественные) права с момента получения материалов принадлежат редакции. Любое воспроизведение опубликованных материалов без письменного согласия издательства не допускается. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Материалы, помеченные знаком , публикуются на правах рекламы. Номер подписан в печать 28 февраля 2013 г. Тираж 40 000 экз. Цена свободная.

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ И ТЕЗИСАМ ДЛЯ ЖУРНАЛА «МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ» ИЗДАТЕЛЬСТВА «РЕМЕДИУМ»

В начале статьи указываются имя, отчество, фамилия автора, ученая степень, звание, место работы, город. К примеру: «И.И. ИВАНОВ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, П.П. ПЕТРОВ, кандидат медицинских наук, доцент РМАПО, СПбГМУ, Москва, Санкт-Петербург. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ». Обязательно указывать ключевые слова и краткое содержание статьи. Для тезисов дополнительно указываются научный руководитель и заведующий кафедрой. Статья должна быть написана в виде рекомендательной лекции по лечению для практикующего врача. Объем статьи — 18 000 знаков (7 страниц шрифтом Times, кеглем 12 через 1,5 интервала на листе формата А 4). Поля: верхнее и нижнее — 2,5 см, левое — 3,5 см, правое — 1,5 см. Объем тезисов — 2000 знаков (1 страница шрифтом Times, кеглем 12 через 1,5 интервала на листе формата А 4). К статье обязательно прилагаются сведения об авторе(ах): фамилия, имя, отчество; ученая степень, звание, должность, место работы (учреждение, отделение), а также адрес места работы с указанием почтового индекса, телефона. Все обозначения даются в системе СИ. Торговое название лекарственного средства указывается с заглавной буквы, действующего вещества — со строчной

(«маленькой») буквы. Прилагаемый список литературы должен содержать не более 25 наименований. Рисунки, таблицы и схемы, иллюстрирующие материал статьи, должны быть пронумерованы, к каждому рисунку дается подпись и (при необходимости) объясняются все цифровые и буквенные обозначения. Малоупотребительные и узкоспециальные термины, встречающиеся в статье, должны иметь пояснения. Дозировки и названия должны быть тщательно выверены. Материал можно выслать по электронной почте на адрес filipriva@remedium.ru или представить в редакцию на электронном носителе (с приложением копии в печатном виде). Редакция журнала подтверждает возможность публикации статьи только после ознакомления с материалом. Все материалы, поступающие в редакцию, рецензируются и при необходимости редактируются и сокращаются. Полученный редакцией оригинал статьи не возвращается. Направление в редакцию работ, ранее опубликованных или представленных для публикации в другие издания, не допускается. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. С аспирантов, молодых ученых и соискателей плата за публикацию не взимается.