

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Всероссийское научное общество кардиологов
Российский кардиологический научно-производственный комплекс
Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

КАРДИОЛОГИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Генеральный спонсор:

КРКА

Главные спонсоры:

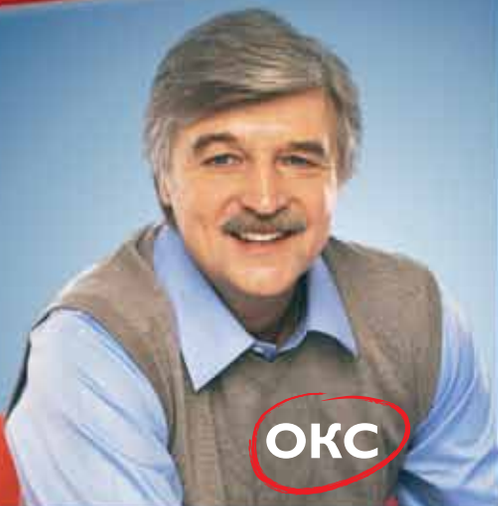
**АстраЗенека
Берингер Ингельхайм
Никомед
Новартис
Мерк Шарп и Доум
Санофи-авентис групп
Сервье
Пфайзер
Эли Лили Восток**

Москва, 5-7 октября 2010 г.

Плавикс®

(Клопидогреля гидросульфат)

Таблетки 75 мг



ОКС



Инсульт



Инсульт

ОКС



ЗПА

Плавикс® изучен в 9 больших клинических исследованиях, включавших более 130 000 пациентов¹

ДОКАЗАНО ЖИЗНЬЮ

Мировой опыт лечения Плавиксом® — более 100 000 000 пациентов²

1. CAPRIE, CURE, CREDO, MATCH, CLARITY, COMMIT, CHARISMA, CASPAR, CURRENT OASIS-7.
2. IMS (except France: GERS) MAT Q3/09 — all countries & channels available. Duration of treatment from internal data.

С подробной информацией можно ознакомиться в инструкции по применению.



Глубокоуважаемые коллеги!

Мы рады приветствовать Вас на Российском национальном конгрессе кардиологов в Москве 5-7 октября 2010 года.

Конгресс традиционно соберет всех, кто интересуется проблемами сердечно-сосудистых заболеваний: ученых, организаторов здравоохранения, практических врачей кардиологов, кардиохирургов и представителей многих других специальностей. Это позволит с разных позиций обсудить вопросы патогенеза, лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Высокая сердечно-сосудистая смертность является общей проблемой для здоровья населения России. В то же время современные достижения в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний позволяют значительно снизить смертность от этих болезней.

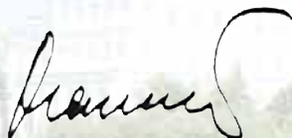
Научная программа Конгресса будет посвящена важнейшим достижениям кардиологической науки в мире, новым направлениям в научных исследованиях, лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, применению передовых медицинских технологий в кардиологии, повышению качества кардиологической помощи населению. Большое внимание будет уделено образовательным программам и школам по различным направлениям кардиологии, будет проведен конкурс молодых ученых.

В рамках Конгресса будет организована выставка современных лекарственных средств, новых информационных технологий, изделий медицинского назначения и специализированных изданий. На выставке участники Конгресса смогут познакомиться с последними достижениями отечественных и зарубежных компаний. Во время Конгресса будут проведены совещания двух профильных комиссий Минздравсоцразвития России «Кардиология» и «Профилактическая медицина».

В последние годы в стране сложилась благоприятная ситуация в отношении развития кардиологической помощи населению. Благодаря реализации национального проекта «Здоровье» заметно улучшилось финансирование и материально-техническое оснащение практического здравоохранения, большое внимание уделяется профилактическому направлению и здоровому образу жизни. Появилась тенденция к снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, начала увеличиваться ожидаемая продолжительность жизни. Нам надо приложить все усилия, чтобы продолжить эти позитивные тенденции.

Уверен, что при вашем активном участии, Конгресс пройдет успешно и внесет несомненный вклад в дальнейшее развитие кардиологической науки и улучшение кардиологической помощи на благо здоровья народа нашей страны.

От имени Организационного комитета



**Президент Всероссийского
научного общества кардиологов
академик РАМН
Р. Г. Оганов**



**Организационный комитет
Российского национального конгресса кардиологов**

- Почётный президент конгресса:** Чазов Е.И.
- Сопредседатели Оргкомитета:** Скворцова В.И.
Оганов Р.Г.
- Заместители Сопредседателей:** Карпов Р.С.
Мартынов А.И.
- Члены оргкомитета:** Беленков Ю.Н.
Бойцов С.А.
Бугрова Е.В.
Габинский Я.Л.
Гуревич М.А.
Довгалецкий П.Я.
Закирова А.Н.
Иоселиани Д.Г.
Карпов Ю.А.
Колтунов И.Е.
Лазебник Л.Б.
Люсов В.А.
Мартынов А.И.
Орлов В.А.
Поздняков Ю.М.
Семёнов В.Ю.
Чазова И.Е.
Шальнова С.А.
Шляхто Е.В.
Якушин С.С.

Ответственный секретарь: Мамедов М.Н.

**Ответственные
за Научную программу:** Шальнова С.А.
Молчанова О.В.

**Председатели
конкурса молодых учёных:** Кухарчук В.В.
Грацианский Н.А.

При поддержке партии «Единая Россия»



КАРДИОЛОГИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Генеральный спонсор: КРКА

Главные спонсоры:
АстраЗенека
Берингер Ингельхайм
Никомед
Новартис
Мерк Шарп и Доум
Санофи-авентис груп
Сервье
Пфайзер
Эли Лили Восток

Информационная поддержка: www.scardio.ru

Журналы:
— «Российский кардиологический журнал» — «Рациональная фармакотерапия в кардиологии»
— «Кардиоваскулярная терапия и профилактика» — «Доктор.ру»
— «Кардиология» — «Эффективная фармакотерапия в кардиологии и ангиологии»
— «Фарматека» Газета «Медицинский вестник»

В научной программе Конгресса и выставке лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, современных информационных технологий и медицинских специализированных изданий принимают участие компании:

АКВИОН
ООО «Акрихин Фарма»
АКТАВИС
ЗАО «АЛТАЙВИТАМИНЫ»
ООО «Альфа-Диагностика»
ООО «АПИФАРМА»
АстраЗенека
Bayer Schering Pharma («Байер Шеринг Фарма») Белупо, лекарства и косметика д.д.
БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ ФАРМА ГМБХ
БЕРЛИН-ХЕМИ/МЕНАРИНИ ФАРМА ГмбХ
ООО «Издательство БИНОМ»
Вёрваг Фарма
ООО «ВНИИМИ»
ОАО «Гедеон Рихтер»
ЗАО «ГлаксoСмитКляйн Трейдинг»
Издательская Группа «ГЭОТАР-Медиа»
ООО «Данон Индустрия»
ДОКТОР.РУ – НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ
Д-р Редди'с Лабораторис Лтд
ООО «Зентива Фарма»
ЗАО «ИНКАРТ»
ИПКА Лабораториз Лимитед
ЗАО «Канонфарма продакшн»
Журнал «Кардиоваскулярная терапия и профилактика»
КАРДИОЛАЙН (ООО) / CARDIOLINE
ЗАО «КАРДИОЛИТА»
Журнал «КАРДИОЛОГИЯ»
ООО «КРКА ФАРМА»
ЛАННАХЕР ХАЙЛЬМИТТЕЛЬ ГмбХ
ЗАО «ЛассаМед»
Издательский Холдинг Медиа Медика
ЗАО «Издательство Медиа Сфера»
ЗАО «МЕДИКОМ»
ООО «МЕДИ-ЛИНК»
ЗАО «Медитек» (Meditek Ltd.)
ЗАО «Медицинские системы»
Медицинские телеметрические системы

ГАЗЕТА «МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК»
МЕДпресс-информ
ООО «МСД Фармасьютикалс», MSD
ООО «Никомед Дистрибьюшн Сентг»
ООО Новартис Фарма
Оксфорд Медикал
АО «ОЛАЙНФАРМ»
OMRON
Петр Телегин
ООО «ПИК-ФАРМА»
Корпорация Pfizer
«Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии»
РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
Компания Рослин Медикал
ЗАО «С-Инструментс Медикал»
SANDOZ
САНОФИ-АВЕНТИС ГРУП / sanofi-aventis group
ЗАО «Сервис Инструмент Плюс»
Представительство Акционерного общества «Лаборатории Сервье»
Издательство «Силиция-Полиграф»
ОАО «Синтез»
ЗАО «ФармФирма «Сотекс»
СТОРМОВЬ
Teva
ФИЛИАЛ НИИ КАРДИОЛОГИИ СО РАМН «ТЮМЕНСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ЖУРНАЛ «ФАРМАТЕКА»
ОАО «ФАРМСТАНДАРТ» (Pharmstandard)
«ФАРМЦЕНТР ВИЛАР» ЗАО
ХЕМОФАРМ
ЗАО «Шиллер»
STADA CIS
ООО «Эбботт Лэбораториз»
ЭГИС
ООО «ЭкоФармИнвест»
ЭЛИ ЛИЛЛИ (ELI LILLY)
ООО «ЮСБ Фарма»

Гимн кардиологов России

Автор идеи: Р.Г. Оганов
профессор
академик РАМН,
президент ВНОК

Автор гимна: Я.Л. Габинский
профессор,
вице-президент
ВНОК

А жизни нет конца,
Пока горят сердца,
Пока поют сердца у нас.
И мы идем вперед,
Спешит за годом год,
И пролетает год как час.

Припев:

Сердце
Стучит и бьется — значит,
Сердце
Мы отдаем другим.
Трудно,
Но нам нельзя иначе —
Сердце
России защитим!

Морозною зимой
И в жаркий летний зной
Мы бережем сердца людей,
Ведь кардиолог — тот,
Кто для других живет,
И нет для нас забот важней!

Припев:

Сердце
Стучит и бьется — значит,
Сердце
Мы отдаем другим.
Трудно,
Но нам нельзя иначе —
Сердце
России защитим!

Общая информация

**Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе
Российского Национального Конгресса Кардиологов
5-7 октября 2010 года.**

Основное место проведения Конгресса:

г. Москва, Ленинский проспект д. 32А, Новое здание Президиума РАН.

Проезд: станция метро «Ленинский проспект», выход из 1-го вагона.

Вход в здание Президиума РАН через подъезд №6.

Регистрация участников Конгресса:

4 октября с 8.00 до 20.00 часов по адресу: Петроверигский переулок д.10

ФГУ Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины

Проезд: станция метро «Китай-город», выход на улицу Маросейка, второй переулок направо.

5-7 октября в холле 1 этажа (подъезд №6) Нового здания Президиума РАН.

5 октября – с 8.00 до 18.00 часов

6 октября – с 8.00 до 18.00 часов

7 октября – с 8.00 до 14.00 часов

Открытие Российского Национального Конгресса Кардиологов состоится

5 октября 2010 года в 9.00 часов в Большом зале на 3 этаже Нового здания Президиума РАН.

Проживание иногородних участников Конгресса обеспечивается по предварительной заявке и оплате бронирования номера.

Пленум правления ВНОК совместно с профильной комиссией МЗ и СР РФ по кардиологии: 6 октября с 17.00 до 18.30 часов в Зелёном зале на 3 этаже.

Конкурс молодых учёных: 6 октября с 11.00 до 12.30 часов в Розовом зале на 3 этаже.

Информация для докладчиков: все залы конгресса оснащены мультимедийным проектором. Во всех компьютерах доступна операционная система MS Windows 2000, Power Point 2000. Докладчикам необходимо за час предоставить свои носители информации с материалами ответственному по техническому оснащению зала.

Стендовые сессии: будут проходить на 2 этаже. Информацию можно получить при регистрации. Докладчикам необходимо разместить свои материалы на стенде в соответствии с номером постера, указанном в программе в день презентации с 8.00 до 9.00 ч. Размеры постера должны быть в пределах 90 см (ширина) и 100 см (высота). Постеры должны быть убраны после 18.00 часов текущего дня. Ежедневно с 13.30 до 14.30 ч. будет обсуждение постерных докладов. Присутствие авторов обязательно.

Выставка. В холлах 1,2 и 3 этажей ежедневно с 9.00 до 18.00 ч. работает выставка лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, современных информационных технологий, медицинских специализированных изданий.

Фуршет: 6 октября в 19.00 часов в холле на 2 этаже.

Командировочные удостоверения будут отмечаться при регистрации на столе «Командировочные удостоверения» с 5 по 7 октября 2010 года.

Мобильными телефонами запрещается пользоваться во время лекций, симпозиумов и других мероприятий Конгресса.

Адрес организационного комитета Конгресса: 101990 г. Москва. Петроверигский переулок д.10 (ФГУ «ГНИЦ ПМ»).

Официальный сайт: <http://www.scardio.ru> (информация по Конгрессу)

Во время проведения Конгресса: здание Президиума РАН в холле 1 этажа (подъезд №6).

Ответственный секретарь: д.м.н. Мамедов Мехман Ниязович

Телефон/факс: (495) 624-45-93 и 627-03-95

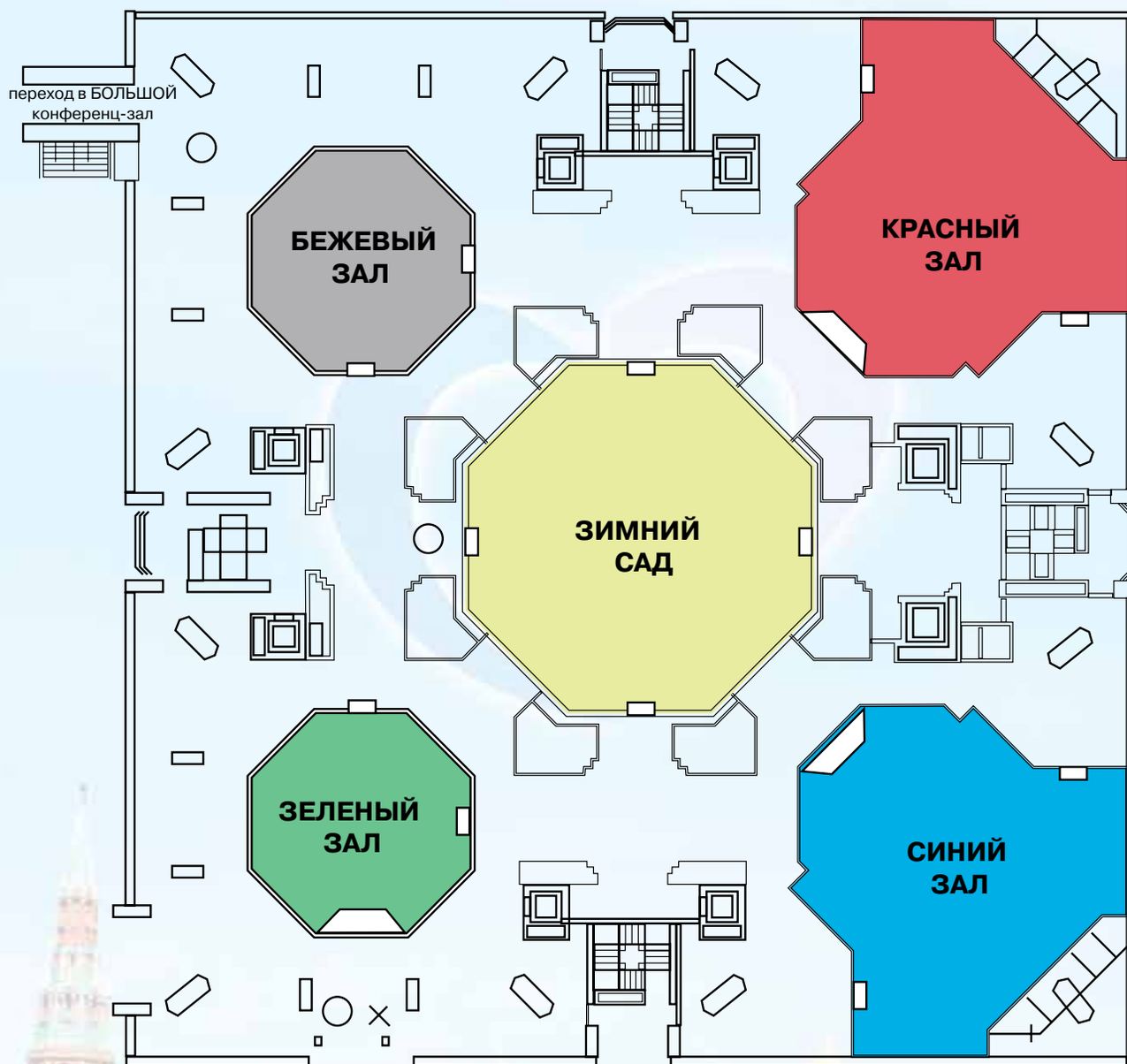
e-mail: mmamedov@gnicpm.ru

Большой конференц-зал (3 этаж)



КАРДИОЛОГИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

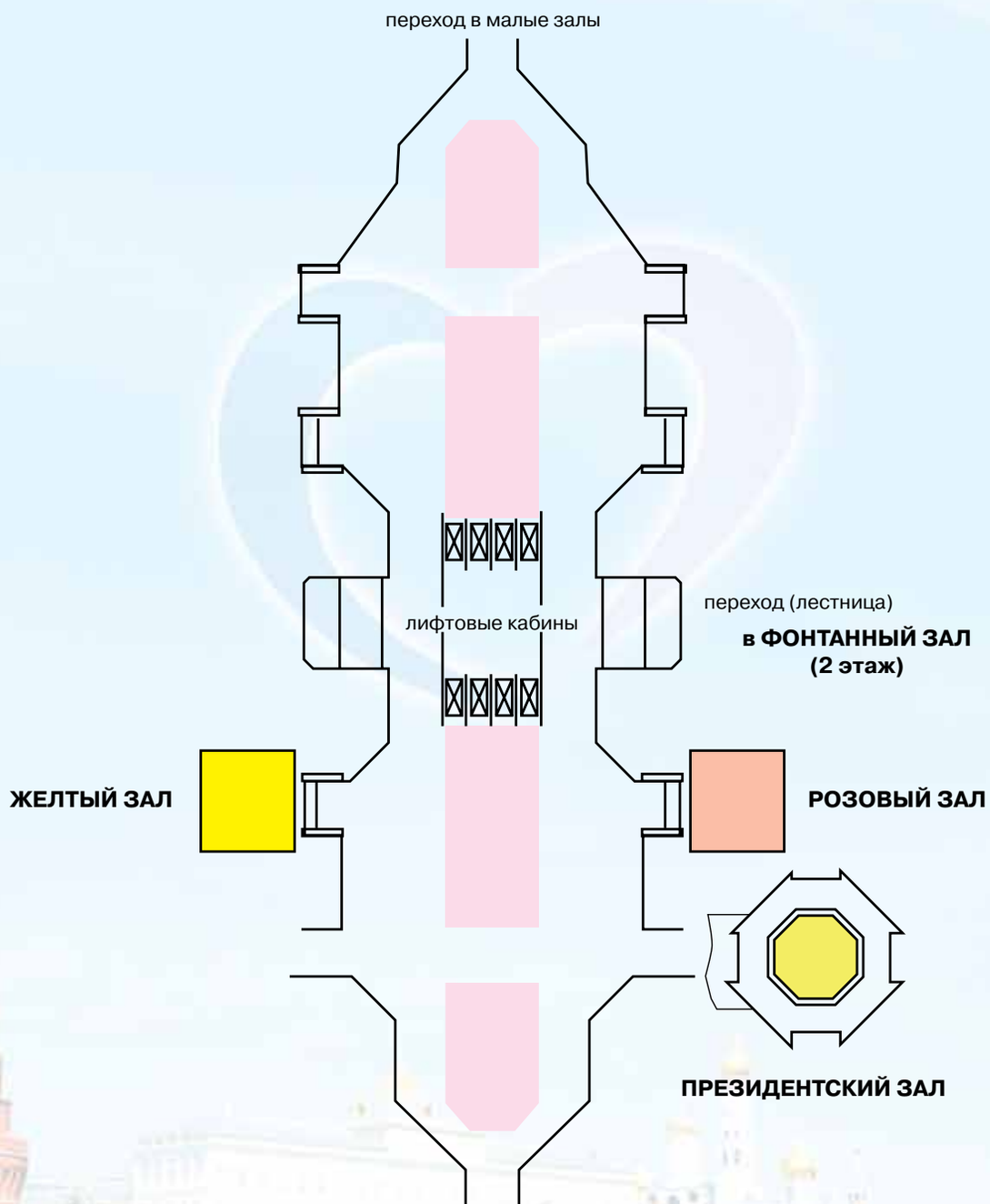
Малые залы: Зеленый зал, Бежевый зал,
Красный зал, Синий зал (3 этаж)



переход в залы:
ФОНТАННЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, РОЗОВЫЙ, ПРЕЗИДЕНТСКИЙ

КАРДИОЛОГИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Малые залы: Президентский зал, Желтый зал, Розовый зал (3 этаж) и Фонтанный зал (2 этаж)



Научная программа конгресса 5 октября 2010 года

Часы	Большой зал	Фонганный зал	Президентский зал	Синий зал	Красный зал	Зеленый зал	Бежевый зал	Жёлтый зал	Розовый зал
9.00 11.00	Открытие Конгресса Пленарное заседание. Нарушения ритма сердца								
Перерыв									
11.30 13.00	Симпозиум Эволюция лекарственной терапии АГ: из XIX века в XXI век	Симпозиум Аритмология: вчера, сегодня и завтра	Симпозиум Длительная антиромботическая терапия в кардиологии. Что нового?	Симпозиум Артериальная гипертензия и дислипидемия. От ASCOT до наших дней	Симпозиум Дислипидемия. Острые вопросы успешного лечения	Симпозиум Блеск и проблемы доказательной медицины	Симпозиум Острые формы ИБС в РФ: проблемы, выявляемости, регистрации и терминологии	Симпозиум Спорные вопросы лечения ОКС 2010	Научная сессия Тактика ведения пациентов с сопутствующими заболеваниями и осложнениями ССЗ
Перерыв									
13.30 15.00	Интерактивный симпозиум Ветер перемен в лечении АГ	Симпозиум Мужчина и женщина: разные гормоны – одинаковые проблемы	Объединённый симпозиум ВНОК и ЕОК по сердечной недостаточности	Симпозиум Новые клинические данные, меняющие тактику лечения пациента с ССЗ	Симпозиум Эволюция рационального питания: от мамонга до гамбургера	Симпозиум Практикующий врач и пациент с ССФР: решение сложной задачи	Симпозиум Ключ к лечению больных ОКС	Круглый стол: Интервенционная кардиология 2010	Научная сессия Современные возможности терапии ССЗ: сложный пациент
Перерыв									
15.30 17.00	Симпозиум Перспективы тромболитической терапии в России	Научная сессия Эпидемиологические и профилактические программы в организации кардиологической помощи в России	Симпозиум Медикаментозная терапия и реваскуляризация миокарда у больных ИБС	Симпозиум Новые горизонты в лечении фибрилляции предсердий	Симпозиум Пациент с АГ – как подобрать препарат за 12 минут?	Симпозиум Предотвратить тромбоз-эффективность в новых решениях	Симпозиум АГ сегодня: от рекомендаций к практике	Симпозиум Современные возможности лечения кардиомиопатий (взгляд кардиолога и кардиохирурга)	Круглый стол Пороки сердца и беременность: взгляд кардиолога, акушера, анестезиолога и педиатра

КАРДИОЛОГИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

6 октября 2010 г.

Часы	Большой зал	Фонтанный зал	Президентский зал	Синий зал	Красный зал	Зеленый зал	Бежевый зал	Жёлтый зал	Розовый зал
9.00 10.30	Симпозиум Современные возможности влияния на течение ССЗ	Научная сессия ВНОК и Ассоциации клинической и сосудистой кардиологии Турции Лечение ИБС в современной клинической практике	Симпозиум Как лечить ХСН в трудных ситуациях и при сопутствующей патологии	Симпозиум От монотерапии к комбинации: спорные вопросы и возможные варианты комбинации бета-блокатора и диуретика	Симпозиум Лечение ИБС: от простого к сложному	Симпозиум ОКС и ИМ. Лечение и профилактика коронарных катастроф.	Встреча с экспертами. Фокус на инфекционные болезни сердца	Встреча с экспертами Спорные и нерешённые вопросы лечения ОН	Научная сессия Реальные перспективы профилактики ССЗ
Перерыв									
11.00 12.30	Интерактивная дискуссия. Острые границы нашей ежедневной практики: частые ответы на непростые вопросы	Симпозиум Пациент с высоким риском ССО. Кто он и как ему помочь?	Симпозиум Лечение осложнённый ХСН	Симпозиум Неотложные состояния в кардиологии	Симпозиум Первые национальные рекомендации по профилактике ССЗ	Симпозиум NOI NOCERE. Как лечить пациента с сердечной недостаточностью и ХОБЛ	Симпозиум Эволюция лечения больных ССЗ	Симпозиум Как мы лечим ССЗ: клинические рекомендации и реальная врачебная практика	КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ
Перерыв									
13.00 14.30	Симпозиум Азбука Кардиолога в терапии пациентов с ИБС	Ланч-симпозиум Революция в лечении ХСН: результаты исследования SHIFT	Симпозиум Инфаркт миокарда – 2010	Симпозиум Кардиологический пациент с полиморбидной патологией: проблемы и решения	Симпозиум Искусство лечения АГ	Симпозиум Перспективы и противоречия использования НПВС в кардиологии	Симпозиум Симпатическая нервная система и сердечно-сосудистый континум	Симпозиум Моно или комбинированная терапия у больных АГ: выбор за Вами	Профильная комиссия МЗ и СР РФ по профилактической медицине
Перерыв									
15.00 16.30	Симпозиум Лечим АГ: реальные лекарства для реальных пациентов	Научная сессия Стратегия лечения ОКС в реальной клинической практике	Симпозиум Современные рекомендации по ведению пациентов с ИБС для поликлинического врача	Симпозиум Спорные вопросы блокады РААС	Симпозиум Готов ли ты шагнуть за горизонт? Новые стандарты терапии АГ	Симпозиум Национальная программа по формированию здорового образа жизни: от рекомендаций к конкретным действиям	Симпозиум Атеросклероз и ССО: цели, задачи, тактика	Научная сессия Вторичная профилактика и реабилитация больных ССЗ с сопутствующей патологией	Научная сессия Кардиометаболические нарушения у пациентов с АГ
Перерыв									
17.00 18.30	Симпозиум Кардиоренальные взаимоотношения в кардиологии	Научная сессия Проблемы эффективного контроля АГ у пациентов с высоким риском ССЗ в практическом здравоохранении	Симпозиум Проблемы приверженности в медицине: кто виноват и что делать?	Симпозиум Принципы рациональной терапии кардиологического пациента	Симпозиум От АГ до автономной кардиальной патологии. И всё это у одного больного	ПЛЕНУМ ВНОК Совместно с профильной комиссией МЗ и СР РФ по кардиологии	Симпозиум Новости в кардиологии: олд-сартан-новый блокатор рецепторов ангиотензина II	Симпозиум ССЗ и СД 2010	Научная сессия Терапия АГ и сопутствующих заболеваний

КАРДИОЛОГИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

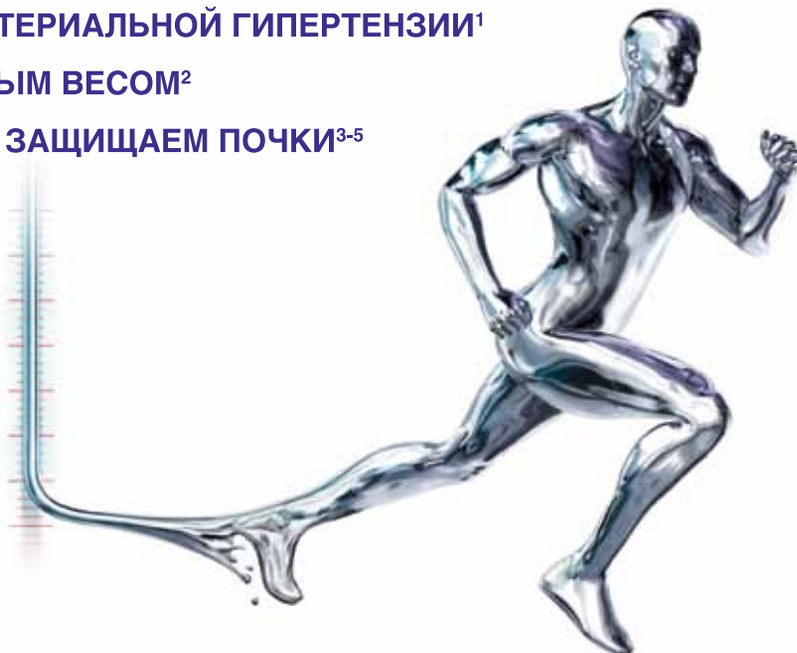
7 октября 2010 года

Часы	Большой зал	Фонганный зал	Президентский зал	Синий зал	Красный зал	Зеленый зал	Бежевый зал	Желтый зал	Розовый зал
9.00 10.30	ШКОЛА ВНОК по неотложной кардиологии	Симпозиум Защита органов мишеней при АГ	Симпозиум Как подобрать диуретическую терапию больным с АГ и СН	Симпозиум Динамика БСК за 2000-2010 годы	Симпозиум Гиполипидемическая терапия с позиций эффективности и лекарственной безопасности	Объединённый симпозиум ВНОК и Американской коллегии кардиологов ОКС: первый день болезни	Круглый стол Генетические маркеры и классические ФР	Симпозиум Мужское здоровье- междисциплинарная проблема	Научная сессия Выбор препарата для лечения ССЗ
Перерыв									
11.00 12.30	Симпозиум Современная терапия ОКС как нам приблизиться к европейским стандартам?	Школа Клинические особенности изменений реполяризации миокарда желудочков	Симпозиум Кардиологический больной: медикаментозная терапия и/или хирургическое вмешательство	Симпозиум Новая эпоха антикоагулянтной терапии: как преодолеть ограничения традиционных антикоагулянтов?	Симпозиум Урежение ЧСС – основная задача в терапии больных ССЗ	Объединённый симпозиум ВНОК и Американской коллегии кардиологов Стратификация риска ССЗ	Симпозиум Спорные вопросы проведения и трактовки результатов РКИ	Симпозиум Современный взгляд на проблему лёгочной артериальной гипертонии	Научная сессия От диагностики к лечению ССЗ
Перерыв									
13.00 14.30	Научная сессия Рациональное лечение сопутствующих заболеваний у кардиологических пациентов	Образовательный семинар Новые клинические симуляционные технологии оказания первой неотложной кардиологической помощи	Симпозиум Новые подходы к оптимизации антиромботической терапии в кардиологии	Симпозиум Современные подходы к лечению ОКС с позиций доказательной медицины	Круглый стол Возрастные аспекты проблемы лечения наследственных соединительной ткани	Симпозиум Антагонисты кальция III поколения. Успеем ли мы за прогрессом в фармакологии?	Симпозиум Трудный диагноз в детской кардиологии	Дискуссия за круглым столом Клинический спектр коморбидности дислипидемии	Круглый стол Спорные и нерешённые вопросы АГ
Перерыв									
15.00 16.30	Пленарное заседание Перспективы лечения и профилактики ССЗ. Представление клинических рекомендаций Закрытие Конгресса								

ПРЯМОЙ ИНГИБИТОР РЕНИНА (ПИР)

ПЕРВЫЙ И
ЕДИНСТВЕННЫЙ
ПРЯМОЙ
ИНГИБИТОР РЕНИНА¹

- НОВОЕ СЛОВО В ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ¹
- ПАЦИЕНТУ С АГ И ИЗБЫТОЧНЫМ ВЕСОМ²
- КОНТРОЛИРУЕМ ДАВЛЕНИЕ И ЗАЩИЩАЕМ ПОЧКИ³⁻⁵



**ПРИВЕРЖЕННОСТЬ
ИННОВАЦИЯ
РЕЗУЛЬТАТ**

РАСИЛЕЗ/RASILEZ® КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Лекарственная форма. Алискирен. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг и 300 мг. **Показания.** Артериальная гипертензия. **Способ применения и дозы.** 150 или 300 мг 1 раз в сутки в виде монотерапии или в комбинации с другими антигипертензивными препаратами. **Противопоказания.** Повышенная чувствительность к алискирену или к любому из компонентов препарата. Эффективность и безопасность применения Расилеза у детей и подростков в возрасте до 18 лет, у пациентов с тяжелыми нарушениями функции почек (креатинин ≥ 150 мкмоль/л для женщин и ≥ 177 мкмоль/л – для мужчин и/или показатель клубочковой фильтрации менее 30 мл/мин), с нефротическим синдромом, реноваскулярной гипертензией и при проведении регулярной процедуры гемодиализа, а также с нарушениями функции печени тяжелой степени (более 9 баллов по шкале Чайлд-Пью) не установлены. **Предосторожности.** Не рекомендуется одновременное применение с циклоспорином. Расилез не следует назначать при беременности и женщинам, планиующим забеременеть. При наступлении беременности в период лечения Расилезом прием препарата следует немедленно прекратить. В начале терапии препаратом у пациентов в редких случаях отмечалось развитие гипотензии. У пациентов со сниженным ОЦК и/или гипонатриемией лечение должно проводиться под тщательным медицинским наблюдением. С осторожностью назначать больным со стенозом почечных артерий. **Взаимодействие.** Одновременное применение вместе с фуросемидом должно осуществляться под медицинским наблюдением в связи со снижением максимальной концентрации (С_{max}) фуросемида на 49%. Совместное применение с кетоконазолом, аторвастатином и верапамилом увеличивает С_{max} Расилеза не более, чем в 2 раза, что соответствует двойной терапевтической дозе, которая была признана безопасной в контролируемых клинических исследованиях. То, изменения дозы Расилеза при совместном применении с кетоконазолом, аторвастатином и верапамилом не требуется. Не рекомендуется применять Расилез одновременно с циклоспорином. С осторожностью назначать Расилез вместе с лекарственными средствами, способными повышать концентрацию калия в крови. **Побочное действие.** Часто: диарея. Иногда: сыпь. Редкие серьезные нежелательные явления: ангионевротический отек. **Изменения лабораторных показателей:** снижение уровня гемоглобина и гематокрита, повышение в плазме крови концентрации калия. При применении в клинической практике отмечались следующие нежелательные эффекты (частота которых не установлена): периферические отеки. **Форма выпуска.** 14, 28 таблеток в упаковке, 150, 300 мг. **Примечание для врача.** Прежде, чем назначить препарат, пожалуйста, прочитайте также инструкцию по применению. **НОВАРТИС ФАРМА АГ, ПРОИЗВЕДЕНО НОВАРТИС ФАРМА ШТЕЙН АГ, ШВЕЙЦАРИЯ.**

Литература: 1. Чазова И. Е. et al. Прямой ингибитор ренина алискирен — инновационная стратегия антигипертензивной терапии. Consilium Medicum 2009; 11 (1):9-14. 2. Prescott MF et al. Antihypertensive efficacy of the direct renin inhibitor aliskiren when added to hydrochlorothiazide in patients with extreme obesity and hypertension. J Am Coll Cardiol 2007;49(Suppl A):370A P-1014-169. 3. Uresin Y, et al. Efficacy and safety of the direct renin inhibitor aliskiren and ramipril alone or in combination in patients with diabetes and hypertension. J Renin Angiotensin Aldosterone Syst. 2007;8:190-1986. 4. Andersen K et al. Comparative efficacy and safety of Aliskiren, an oral direct renin inhibitor, and ramipril in hypertension: a 6-month randomized, double-blind trial. Journal of Hypertension 2008, 26:589 - 599. 5. Parving H-H et al. Aliskiren combined with losartan in type 2 diabetes and nephropathy. N Engl J Med. 2008;358:2433-2446.



ООО «НОВАРТИС ФАРМА»
115035, РОССИЯ, Москва, Садовническая ул., д. 82, стр. 2

Регистрационное удостоверение, ЛСР-003813/08
На правах рекламы

ЛЕЧИМ АГ: РЕАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВА

6 октября 15:00 – 16:30

№1

**ПЕРВАЯ
И ЕДИНСТВЕННАЯ В РОССИИ
КОМБИНАЦИЯ БРА и АК¹**

ЭКСФОРЖ

амлодипин/валсартан

➤ **Рациональная комбинация
двух лидеров продаж
для лечения АГ^{1,2}**

➤ **9 из 10 пациентов
достигают целевого АД³**

ЭКСФОРЖ (EXFORGE)

Лекарственная форма

Амлодипин (в форме безилата) + Валсартан. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5/80 мг, 5/160 мг и 10/160 мг.

Показания

Артериальная гипертензия (пациентам, которым показана комбинированная терапия).

Способ применения и дозы

Рекомендуемая суточная доза — 1 таблетка Эксфоржа, содержащая амлодипин/валсартан в дозе 5/80 мг или 5/160 мг, или 10/160 мг.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к амлодипину, валсартану и к другим компонентам препарата. Беременность. Безопасность применения Эксфоржа у больных с односторонним или двусторонним стенозом почечных артерий или стенозом артерий единственной почки, у пациентов после недавно перенесенной трансплантации почки, а также детей и подростков до 18 лет не установлена.

Предосторожности и взаимодействия

У пациентов с дефицитом в организме натрия и/или объема циркулирующей крови существует риск развития выраженного снижения артериального давления. При необходимости отмены β-адреноблокаторов перед началом терапии Эксфоржем дозу β-адреноблокаторов следует уменьшать постепенно. Необходимо соблюдать осторожность при применении Эксфоржа у больных с тяжелыми нарушениями функции почек (клиренс креатинина <10 мл/мин), в том числе, находящихся на гемодиализе; у пациентов с заболеваниями печени (особенно при obstructивных заболеваниях желчных путей); у пациентов с митральным или аортальным стенозом или гипертрофической obstructивной кардиомиопатией; при управлении автотранспортом и работе с механизмами. Не рекомендуется применять Эксфорж в период кормления грудью и у пациенток, планирующих забеременеть.

Взаимодействие

Следует соблюдать осторожность и проводить регулярный контроль концентрации калия в крови при применении вместе с биологически активными добавками, содержащими калий, калийсберегающими диуретиками, калийсодержащими заменителями пищевой соли, и другими лекарственными средствами, которые могут повышать концентрацию калия в плазме крови.

Побочные эффекты

Наиболее часто: назофарингит, грипп, головная боль, пастозность, периферические отеки, отек лица, повышенная утомляемость, приливы к лицу, астения, головокружение, тахикардия, сердцебиение, ортостатическая гипотензия, кашель, боль в глотке и гортани, дисрhea, тошнота, боль в животе, запор, сыпь, эритема, отечность суставов, боль в спине, артралгии. **Редкие, но тяжелые нежелательные явления (НЯ):** гиперчувствительность. В тех клинических исследованиях, где амлодипин применяли в качестве монотерапии, отмечались также другие тяжелые НЯ: гастрит, гиперплазия слизистой десен, гингивоматия, лейкопения, миалгия, панкреатит, гепатит, тромбоцитопения, васкулит. В продолжительном плацебоконтролируемом исследовании (PRAISE-2) у больных с сердечной недостаточностью III и IV степени (по NYHA) неишемической этиологии при применении амлодипина отмечалось увеличение частоты возникновения отека легких, при отсутствии значимых различий по частоте развития ухудшения течения сердечной недостаточности в сравнении с плацебо. При применении амлодипина сообщалось о случаях развития инфаркта миокарда или повышения частоты приступов стенокардии или аритмии (включая желудочковую тахикардию и фибрилляцию предсердий). Оценка связи данных НЯ с применением амлодипина затруднена из-за сходных симптомов сопутствующих заболеваний. В клинических исследованиях при применении валсартана в качестве монотерапии были отмечены следующие тяжелые НЯ: нейтропения. В контролируемых клинических исследованиях у 3,9% и у 16,6% больных с сердечной недостаточностью, получавших валсартан, было отмечено повышение уровня креатинина и азота мочевины крови более чем на 50% соответственно. Для сравнения — у больных, получавших плацебо, повышение креатинина и азота мочевины наблюдалось в 0,9% и 6,3% случаев. Удвоение содержания сывороточного креатинина было выявлено у 4,2% пациентов после перенесенного инфаркта миокарда, получавших валсартан и у 3,4% получавших каптоприл. В контролируемых клинических исследованиях у 10% пациентов с сердечной недостаточностью было отмечено повышение уровня калия сыворотки более чем на 20%. Для сравнения, у больных, получавших плацебо, повышение концентрации калия наблюдалось в 5,1% случаев.

Формы выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5/80 мг, 5/160 мг или 10/160 мг: 7 или 14 шт. в блистере; 2 блистера по 7 таблеток; 2 блистера по 14 таблеток вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Примечание для врача

Прежде, чем назначить препарат, пожалуйста, прочитайте также инструкцию по применению.

Регистрационное удостоверение: ЛСР — 002605/07.

«НОВАРТИС ФАРМА АГ», ПРОИЗВЕДЕНО «НОВАРТИС ФАРМА ШТЕЙН АГ», ШВЕЙЦАРИЯ

БРА — блокатор рецепторов ангиотензина II. АК — антагонист кальция.

АГ — артериальная гипертензия. АД — артериальное давление.

Список литературы: 1. Ю.М.Лопатин, Фиксированная комбинация Амлодипина и Валсартана: кому же она необходима в первую очередь? Системные гипертензии, 2008, 3, 51-56. 2. IMS MIDAS Sales Worldwide 1Q MAT 2009. 3. Allemann Y, et. al. A randomized, double-blind, multicenter study to evaluate the efficacy of the combination of amlopidine and valsartan in hypertensive patients uncontrolled on previous monotherapy: The EX-FAST Study. J Clin Hypertens 2008; 10 (3): 185-94.

 NOVARTIS

000 «Новartis Фарма»
115035, Россия, Москва,
Садовническая ул., д. 82, стр. 2

Тел.: (495) 967-12-70
Факс: (495) 967-12-68
www.novartis.ru

ДЛЯ РЕАЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ

Большой зал

5 октября 2010 года

5 октября

9.00-11.00 **Большой зал**
Открытие конгресса
Гимн кардиологов
Приветствия
Пленарное заседание
Нарушения ритма сердца
Председатели: Чазов Е.И. (Москва), Оганов Р.Г. (Москва)

1. Голицин С.П. (Москва) Улучшение прогноза здоровья и жизни, как основная стратегия лечения больных, страдающих фибрилляцией предсердий.
2. Ревившвили А.Ш. (Москва) Актуальные вопросы интервенционного лечения тахиаритмий.

11.00-11.30 **Перерыв**

11.30-13.00 **Большой зал**
Эволюция лекарственной терапии АГ: из XIX века в XXI век
Симпозиум
Председатель: Чазова И.Е. (Москва)

1. Чазова И.Е. (Москва) Эволюция подходов к лечению АГ.
2. Бойцов С.А. (Москва) Эволюция подходов к воздействию на РААС.
3. Недогода С.В. (Волгоград) Сартаны: от снижения артериального давления к дополнительным эффектам.
4. Ткачёва О.Н. (Москва) Приверженность = Доступность.

11.30-13.00 **Фонтанный зал**
Аримология: вчера, сегодня и завтра
Симпозиум
Председатели: Поздняков Ю.М. (Жуковский), Бунин Ю.А. (Москва),
Миллер О.Н. (Новосибирск)

1. Поздняков Ю.М. (Жуковский) Проблема аритмий.
2. Дощицин В.Л. (Москва) Современные подходы к лечению больных экстрасистолией.
3. Бунин Ю.А. (Москва) Лечение наджелудочковых тахиаритмий: есть ли повод для оптимизма?
4. Миллер О.Н. (Новосибирск) Лечение фибрилляции предсердий. Исследование ПРОСТОР – результаты.

11.30-13.00 **Президентский зал**
Длительная антитромботическая терапия в кардиологии. Что нового?
Симпозиум
Председатели: Панченко Е.П. (Москва), Явелов И.С. (Москва)

1. Комаров А.Л. (Москва) Ацетилсалициловая кислота. Последние новости о дозах, эффективности и безопасности длительного лечения.
2. Панченко Е.П. (Москва) Фармакогенетика антитромботических препаратов. Есть ли основания использовать последние достижения на практике?
3. Добровольский А.Б. (Москва) Д-Димер. Значение для диагностики тромбоза и не только.



Положа руку на сердце



КАРДИОМАГНИЛ®

Уникальная низкодозовая комбинация АСК и гидроксида магния для первичной и вторичной профилактики тромбообразования

- Первая комбинация АСК и гидроксида магния в России
- Антацидный компонент препарата – гидроксид магния устраняет ulcerогенное действие кислоты на слизистую желудка
- Специальные кардиологические дозировки – 75 мг и 150 мг, соответствующие международным стандартам

4. Явелов И.С. (Москва) Длительное лечение венозных тромбозов антикоагулянтами. Что нового?
5. Затеишиков Д.А. (Москва) Подходы к стратификации риска ишемического инсульта у больных с фибрилляцией предсердий.
6. Кропачёва Е.С. (Москва) Что больше всего беспокоит врачей при назначении варфарина?

11.30-13.00 Синий зал

Артериальная гипертензия и дислипидемия. От ASCOT до наших дней

Симпозиум

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

1. Карпов Ю.А. (Москва) ASCOT. Революция в кардиологии. Основные результаты исследования.
2. Арутюнов Г.П. (Москва) Эволюция и революция стратегии. От артериальной гипертензии до артериальной гипертензии и дислипидемии.
3. Лопатин Ю.М. (Волгоград) Высокая приверженность = высокая эффективность.

11.30-13.00 Красный зал

Дислипидемия. Острые вопросы успешного лечения

Симпозиум – дискуссия

Председатель: Оганов Р.Г. (Москва)

Участники дискуссии: Сусеков А.В. (Москва), Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург), Козиолова Н.А. (Пермь), Катапано А. (Италия)

Вопросы для обсуждения:

- Лечение дислипидемий. Рекомендации Европейского Общества Кардиологов по лечению пациентов с дислипидемиями. Последние новости ESC.
- Снижение холестерина – чем ниже, тем лучше?
- Нужны ли комбинации в лечении дислипидемий? Кому и когда?
- Двойное ингибирование ХС – лечение со старта или 2-я линия?

11.30-13.00 Зелёный зал

Блеск и проблемы доказательной медицины

Симпозиум

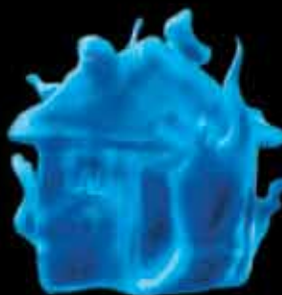
**Председатели: Моисеев В.С. (Москва), Кобалава Ж.Д. (Москва),
Аверков О.В. (Москва)**

Участники: Явелов И.С. (Москва), Гиляревский С.Р. (Москва), Затеишиков Д.А. (Москва), Котовская Ю.В. (Москва)

Темы для обсуждения:

- Предпосылки и дизайн исследования: как много зависит от правильного старта.
- Критерии отбора и конечные точки наблюдения: применимы ли они в реальной практике?
- Медицинская статистика: друг или враг?
- Представление результатов: не всё золото, что блестит.
- Мета-анализ: тупик или путь в бесконечность?

ТРОМБОЦИТЫ опаснее чем кажется



ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОПАСНОЙ УГРОЗОЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ

Сердечно-сосудистые заболевания продолжают являться основной причиной смертности в Российской Федерации.¹ В 2008 году, 161 300 россиян перенесли острый Инфаркт Миокарда (ИМ), и более чем каждый десятый пациент перенес повторный инфаркт.²



Образование тромбов вследствие внезапного разрыва атеросклеротической бляшки или чрескожного коронарного вмешательства играет существенную роль в коронарных осложнениях, которые клинически манифестируют как острый коронарный синдром (ОКС): ИМ с подъемом сегмента ST, ИМ без подъема сегмента ST и нестабильная стенокардия.³

У пациентов с ОКС, разрыв атеросклеротической бляшки может провоцировать чрезвычайно быструю и мощную агрегацию тромбоцитов, приводящую к образованию тромбов.⁴ Контроль агрегации тромбоцитов может представлять определенные сложности, поскольку атеросклеротическое поражение сосудистой стенки дополнительно стимулирует тромбообразование.⁵ Поэтому, пациенты с ОКС нуждаются в такой антиагрегантной терапии, которая может защитить их от будущих тромботических осложнений.⁶

Источники:

1. Федеральная служба государственной статистики. Здоровье населения в России - 2009г. 2009, pp. http://www.gks.ru/bgd/regl/b09_341ssWWW.exe/Stg/d1/02-01.htm.
2. Бокерия ЛА, Гудкова РГ. Сердечно-сосудистая хирургия - 2008. Болезни и врожденные anomalies системы кровообращения. Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2009.
3. Cannon CP. Contemporary Diagnosis and Management of Acute Coronary Syndrome. Newtown, Pa: Handbooks in Health Care Co. 2007, p. 5.
4. Fuster V, Badimon L, Cohen M, et al. Insights into the pathogenesis of acute ischemic syndromes. Circulation, 1988, Vol. 77, pp. 1213-1220.
5. Bassand JP, Hamm CW, Ardissino D, et al. Guidelines for the diagnosis and treatment of non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. Eur Heart J. 2007, Vol. 28, pp. 1598-1660.
6. Anderson JL, Adams CD, Antman EM, et al. ACC/AHA 2007 guidelines for the management of patients with unstable angina/non-ST-elevation myocardial infarction: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. Circulation. 2007, Vol. 116, pp. 803-877.

11.30-13.00 Бежевый зал

Острые формы ИБС в Российской Федерации: проблемы выявляемости, регистрации и терминологии

Симпозиум

Председатели: Кактурский Л.В. (Москва), Зайратьянц О.В. (Москва), Якушин С.С. (Рязань)

1. Ощепкова Е.В. (Москва) Распространенность и регистрация острых форм ИБС: опыт Федерального регистра ОКС.
2. Якушин С.С., Никулина Н.Н. (Рязань) Выявляемость острых форм ИБС (мнение клинициста): что скрывается за официальными показателями?
3. Кактурский Л.В. (Москва) Выявляемость острых форм ИБС (мнение патологоанатома): место патологоанатомического исследования в системе современных диагностических методов острых форм ИБС.
4. Бойцов С.А. (Москва) Терминология острых форм ИБС: формирование единого терминологического подхода в диагностике острых форм ИБС врачом-клиницистом, патологоанатомом и судебно-медицинским экспертом (взгляд клинициста).
5. Зайратьянц О.В. (Москва) Терминология острых форм ИБС: формирование единого терминологического подхода в диагностике острых форм ИБС врачом-клиницистом, патологоанатомом и судебно-медицинским экспертом (взгляд патологоанатома).

11.30-13.00 Жёлтый зал

Спорные вопросы лечения ОКС 2010

Симпозиум

Председатель: Руда М.Я. (Москва)

Фиксированные выступления:

1. Явелов И.С. (Москва) Медикаментозное сопровождение больных с ОКС до-, во время и после ангиопластики: как индивидуализировать безликие рекомендации.
2. Грацианский Н.А. (Москва) Резистентность к антитромбоцитарным препаратам при лечении ОКС: какое это имеет отношение к практическому врачу?

Интерактивная дискуссия.

Клинические разборы лечения ОКС путём стентирования.
Сулимов В.А. (Москва), Руда М.Я. (Москва) Заключение.

11.30-13.00 Розовый зал

Тактика ведения пациентов с сопутствующими заболеваниями и осложнениями ССЗ

Научная сессия

Председатели: Карпов Р.С. (Томск), Стаценко М.Е. (Волгоград),

Виджейарагхаван Г. (Индия)

1. Ших Е.В. (Москва) Клиническая эффективность никорандила у больных ИБС со стабильной стенокардией III-IV функционального класса.
2. Виджейарагхаван Г. (Индия) Высокотехнологические методы диагностики ишемии миокарда и гипертрофической кардиомиопатии: опыт Индии.
3. Стаценко М.Е. (Волгоград) Возможности лечения бета-адреноблокаторами больных ХСН и ХОБЛ или какой выбрать бета-адреноблокатор для лечения больных ХСН и ХОБЛ.
4. Викулова О.К. (Москва) Показатели вазомоторной функции эндотелия и эластичности артериальной стенки при терапии ИАПФ рамиприлом у больных сахарным диабетом 2 типа.

5. Сумароков А.Б. (Москва) Особенности применения дезагрегантной терапии у больных с ИБС и язвенной болезнью.
6. Ощепкова Е.В. (Москва) Новые возможности иАПФ последнего поколения в лечении кардиологических больных.

13.00-13.30 Перерыв

С 13.00 до 13.30 часов в Синем зале **Лекция** Метод телеметрической регистрации и контроля ЭКГ (теле-ЭКГ) в практической кардиологии и научных исследованиях. Соколов С.Ф. (Москва)

С 13.00 до 13.30 часов в Красном зале **Лекция** Эффект кардиоресинхронизирующей терапии на восстановление размеров и функции сердца, и исход заболевания. Соломон С., Фостер Е., Бургун М., Шах А., Вилориа Е., Браун М., Холл В., Пфедфер М., Мосс А. (США)

С 13.00 до 13.30 часов в Красном зале **Лекция** Новые тенденции в профилактике ССЗ. Нужна ли полипильюля? Ратова Л.Г. (Москва)

13.30-15.00 Большой зал

Ветер перемен в лечении АГ

Интерактивный симпозиум

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва)

1. Карпов Ю.А. (Москва) Эволюция продолжается.
2. Чазова И.Е. (Москва) Российский опыт применения Престариума А в реальной клинической практике.

Круглый стол

Перспективы применения нового препарата Престанс

Модератор: Карпов Ю.А.(Москва)

Участники: Бойцов С.А.(Москва), Недогода С.В.(Волгоград), Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург), Чазова И.Е.(Москва), Остроумова О.Д. (Москва)

13.30-15.00 Фонтанный зал

Мужчина и женщина: разные гормоны – одинаковые проблемы

Встреча с экспертами

Председатели: Мычка В.Б. (Москва), Чазова И.Е. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград)

1. Кисляк С.В. (Москва) Метаболический синдром у подростков: юношей и девушек.
2. Мычка В.Б.(Москва) Женское сердце.
3. Недогода С.В.(Волгоград) Мужские проблемы метаболического синдрома.

13.30-15.00 Президентский зал

Объединённый симпозиум ВНОК и ЕОК по сердечной недостаточности

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), МакДонахс Т. (Великобритания), Анкер С. (Германия)

1. Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) Автономный контроль кровообращения у больных сердечной недостаточностью.

2. МакДонах Т. (Великобритания) Новые данные о натрийуретическом пептиде при сердечной недостаточности.
3. Анкер С. (Германия) Анемия и дефицит железа при сердечной недостаточности: готовы ли мы к вмешательствам.

13.30-15.00 Синий зал

Новые клинические данные, меняющие тактику лечения пациента с ССЗ

Симпозиум

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

1. Бойцов С.А. (Москва) Новые направления в снижении высоких остаточных рисков в кардиологии. По материалам международной сессии R3i.
2. Сулимов В.А. (Москва) Роль омега-3 жирных кислот в современных подходах лечения нарушения ритма.
3. Руксин В.В. (Санкт-Петербург) Дифференцированная терапия неотложных состояний, связанных с повышением АД.

13.30-15.00 Красный зал

Эволюция рационального питания: от мамонта до гамбургера. Как мы к этому пришли

Симпозиум

Председатели: Шальнова С.А. (Москва), Шестакова М.В. (Москва)

1. Шальнова С.А. (Москва) Ожирение в мире: проблема или нет? Эпидемиологические аспекты современного общества.
2. Кобалава Ж.Д. (Москва) Ожирение и сердечно-сосудистые риски, мнение кардиолога.
3. Шестакова М.В. (Москва) Ожирение и сахарный диабет: кто виноват и что делать?
4. Исаков В. А. (Москва) Особенности течения заболеваний ЖКТ у пациентов с избыточной МТ.

13.30-15.00 Зелёный зал

Практикующий врач и пациент с сердечно-сосудистыми факторами риска: решение сложной задачи

Симпозиум

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

1. Арутюнов Г.П. (Москва) Пациенты с факторами сердечно-сосудистого риска — как обстоят дела в России?
2. Небиеридзе Д.В. (Москва) Современная стратегия коррекции факторов сердечно-сосудистого риска: всё ли известно практикующему врачу?
3. Жиров И.В. (Москва) Вторичная профилактика сердечно-сосудистых осложнений — что еще можно сделать?

13.30-15.00 Бежевый зал

Ключ к лечению больных ОКС

Симпозиум

Председатель: Руда М.Я. (Москва)

1. Панченко Е.П. (Москва) Какие изменения в терапии ОКС предполагают результаты последних исследований.
2. Явелов И.С. (Москва) Новые антиагрегантные препараты в лечении ОКС.
3. Аверков О.В. (Москва) Антиагреганты и кровотечения: клинические аспекты.

13.30-15.00 Жёлтый зал

Интервенционная кардиология 2010

Круглый стол

Модераторы: Самко А.Н. (Москва), Батыралиев Т.А. (Турция), Кавтеладзе З.А (Москва), Староверов И.И. (Москва), Першуков И.В. (Воронеж)

Фиксированные выступления:

1. Самко А.Н. (Москва) Горизонты интервенционной кардиологии. Анонс Регистра ПРЕФИКС.
2. Батыралиев Т.А. (Турция) Технология повышения эффективности и безопасности коронарных вмешательств.
3. Староверов И.И. (Москва) Чрескожные вмешательства при ОКС. Роль фармакологической поддержки.
4. Першуков И.В. (Воронеж) Актуальные и нерешённые вопросы чрескожных вмешательств. Принципы антитромботической терапии.

13.30-15.00 Розовый зал

Современные возможности терапии ССЗ: сложный пациент

Научная сессия

Председатели: Латфуллин И.А. (Казань), Минаков Э.В. (Воронеж)

1. Мартынов А.И. (Москва) Коррекция ранних проявлений старческой немощи.
2. Стаценко М.Е. (Волгоград) Особенности кардиоренальных взаимоотношений у больных ХСН с метаболическим синдромом: возможности медикаментозной коррекции.
3. Латфуллин И.А., Ахмерова Р.И., Подольская А.А., Фасахов Р.Р. (Казань) Эффективность метаболического цитопротектора Мексикор у больных ИБС в сочетании с ГБ.
4. Сизова Ж.М. (Москва) Новые перспективы лекарственной терапии больных ИБС.
5. Мареев В.Ю. (Москва) Трудности и успехи в терапии ХСН ишемической этиологии.
6. Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород) Сравнительная оценка бисопролола и его генерика у больных стабильной стенокардией в сочетании с ХОБЛ.

15.00-15.30 Перерыв

С 15.00 до 15.30 в Красном зале **Лекция** для практикующих врачей Лечение дислипидемий: на переломе десятилетий. Сусеков А.В. (Москва)

15.30-17.00 Большой зал

Перспективы тромболитической терапии в России

Симпозиум

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

1. Терещенко С.Н. (Москва) Организационные вопросы догоспитального лечения ИМ.
2. Гольдштейн П. (Франция) Диалог врача Скорой помощи и кардиолога.
3. Явелов И.С. (Москва) Индивидуальный подход в выборе режима тромболитической терапии.
4. Омеляновский В.В. (Москва) Фармакоэкономика тромболитизиса.

15.30-17.00 Фонтанный зал

Эпидемиологические и профилактические программы в организации кардиологической помощи в России

Научная сессия

Председатели: Милягин В.А. (Смоленск), Абдуллаев А.А. (Махачкала)

1. Пелло Е.В., Малютина С.К., Симонова Г.И., Никитин Ю.П. (Новосибирск) Интеграция АД с уровнем креатинина в популяционном исследовании.
2. Школьник Е.Л. (Москва) Возможности ударно-волновой терапии сердца в лечении ИБС.
3. Козий А.В., Олесин А.И., Шабров А.В. (Санкт-Петербург) Мономорфная ЖЭС у пациентов нейроциркуляторной дистонией – предиктор развития заболеваний сердечно-сосудистой системы: проспективное исследование.
4. Гончарова Л.Н. (Саранск) Клинико-генетические аспекты АГ у больных Республики Мордовия.
5. Акимова Е.В. (Тюмень) Самооценка здоровья в открытой мужской популяции среднеурбанизированного города Западной Сибири
6. Евсевьева М.Е., Никулина Г.П. (Ставрополь) Центр студенческого здоровья и его роль в оценке сердечно-сосудистого здоровья молодёжи.

15.30-17.00 Президентский зал

Медикаментозная терапия и реваскуляризация миокарда у больных ИБС

Что предпочесть?

Научная дискуссия

Председатели: Сидоренко Б.А. (Москва), Першуков И.В. (Воронеж)

1. Сидоренко Б.А. (Москва) Почему недооценивается роль медикаментозной терапии в лечении ИБС? Что даёт агрессивная медикаментозная терапия? Достижима ли оптимальная медикаментозная терапия и какова её цена?
2. Першуков И.В. (Воронеж) Как осуществлять отбор больных ИБС для инвазивных вмешательств? Достаточно ли информации о коронарном русле без учёта функционального состояния больного ИБС? Какой вариант реваскуляризации предпочесть?
3. Сидоренко Б.А. (Москва) Какова роль прогностических факторов в оценке состояния больного? Как относиться к стабильному течению ИБС?
4. Першуков И.В. (Воронеж) Как следует менять тактику ведения больного при обострении ИБС? Что делать больному после реваскуляризации миокарда?

тнк **МЕТАЛИЗЕ**[®]

тенектеплаза



**РАЗОВЫЙ
БОЛЮС ЗА
5-10
секунд**

**РАННИЙ ТРОМБОЛИЗИС –
СПАСЕННАЯ ЖИЗНЬ**

время = миокард

Регистрационный номер: П № 016055/01 от 16.10.2009 г.

актилизе[®]
алтеплаза

**Золотой стандарт
тромболитической
терапии**

время = жизнь

Регистрационный номер: П № 014214/01

Перед назначением ознакомьтесь с подробной инструкцией по применению препаратов.

За дополнительной информацией обращайтесь
в представительство компании Берингер Ингельхайм
Адрес: 119049, Москва, ул. Донская, 29/9, стр. 1
Тел.: +7 495 411 78 01, факс: +7 495 411 78 02

 **Boehringer
Ingelheim**

15.30-17.00 Синий зал

Новые горизонты в лечении фибрилляции предсердий

Симпозиум

Председатель: Сулимов В.А. (Москва)

1. Сулимов В.А. (Москва) Фибрилляция предсердий. Время ставить новые цели.
2. Голицин С.П. (Москва) Как лечат фибрилляцию предсердий в России и в мире. Данные регистра RecordAF.
3. Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург) Рекомендации Европейского Общества Кардиологов по лечению ФП, 2010.

15.30-17.00 Красный зал

Пациент с артериальной гипертензией – как подобрать препарат за 12 минут?

Симпозиум

Председатель: Чазова И.Е. (Москва)

1. Карпов Ю.А. (Москва) Высокая приверженность терапии – основа эффективного контроля АГ.
2. Недогода С.В. (Волгоград) Органопротекция определяет выбор терапии.
3. Чазова И.Е. (Москва) Почему нужно назначать сартаны больным АГ – результаты исследований ЭЛЛА-I и ЭЛЛА-II.

15.30-17.00 Зелёный зал

Предотвратить тромбоз – эффективность в новых решениях

Симпозиум

Председатели: Агеев Ф.Т. (Москва), Гендлин Г.Е. (Москва)

1. Аверков О.В. (Москва) Особенности тромбообразования в артериальном и венозном русле.
2. Агеев Ф.Т. (Москва) Профилактика артериального тромбоза: что ещё сделать в наших силах?
3. Гендлин Г.Е. (Москва) Новые возможности профилактики венозной тромбоэмболии у пациентов высокого риска.

15.30-17.00 Бежевый зал

АГ сегодня: от рекомендаций к практике

Симпозиум

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), Остроумова О.Д. (Москва)

1. Чазова И.Е. (Москва) Что нового в Российских рекомендациях ВНОК по АГ.
2. Остроумова О.Д. (Москва) Будущее за комбинированной антигипертензивной терапией.
3. Агеев Ф.Т. (Москва) Пациент высокого риска.
4. Лопатин Ю.М. (Волгоград) Пациент перенес инфаркт миокарда. Практические рекомендации ведения.

Первый* таблетированный прямой ингибитор Ха фактора

Ксарелто[®]
РИВАРОКСАБАН

Простая и удобная профилактика тромбозов

10 мг

Пероральный прием – 1 таблетка 1 раз в сутки

70%

Подтвержденная высокая эффективность в предотвращении ТГВ/ТЭЛА¹

0.2%

Доказанная безопасность: низкий риск кровотечений²

!

Не требует лабораторного контроля свертываемости крови³

Более подробная информация на сайтах:
ThrombosisAdvisor.com и **Xarelto.com**

Торговое название: КСАРЕЛТО[®]. МНН: Ривароксабан. Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Профилактика венозной тромбэмболии (ВТЭ) у пациентов, подвергающихся большому ортопедическим оперативным вмешательствам на нижних конечностях. ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: Повышенная чувствительность к ривароксабану или любым вспомогательным веществам, содержащимся в таблетке. Клинически значимые активные кровотечения. Заболевания печени, протекающие с коагулопатией. Беременность и период лактации. Применение ривароксабана не изучалось у лиц младше 18 лет и при оперативных вмешательствах у пациентов по поводу перелома бедренной кости. Данные о применении ривароксабана при тяжелой почечной недостаточности (клиренс креатинина < 15 мл/мин) отсутствуют. С ОСТОРОЖНОСТЬЮ: при повышенном риске кровотечения (при врожденной или приобретенной склонности к кровотечениям, неконтролируемой тяжелой артериальной гипертензией, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки (обострение или недавно перенесенная), сосудистой ретинопатии, недавно перенесенном или внутримозговом кровоизлиянии, патологии сосудов спинного или головного мозга, после недавно перенесенной операции на головном, спинном мозге или глазах); при наличии почечной недостаточности средней степени тяжести (клиренс креатинина между 49-30 мл/мин), и одновременном применении препаратов, повышающих концентрацию ривароксабана в плазме крови; при тяжелой почечной недостаточности (клиренс креатинина между 29-15 мл/мин); не рекомендуется к применению при одновременном системном лечении противогрибковыми препаратами азоловой группы или ингибиторами протеазы ВИЧ - сильными ингибиторами изофермента СYP3A4 и P-гликопротеина; в сочетании с препаратами, влияющими на гемостаз; пациентам с наследственной непереносимостью лактозы или галактозы, поскольку препарат содержит лактозу. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Часто: анемия, тошнота, повышение активности ГТТ; повышение активности трансаминаз, кровоизлияния после проведенных процедур (включая послеоперационную анемию и кровотечение из ран). СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ: принимается внутрь по 1 таблетке 10 мг 1 раз в сутки независимо от приема пищи. Начальную дозу следует принять через 6-10 часов после операции при условии достигнутого гемостаза. В случае пропуска дозы следует принять ривароксабан немедленно и на следующий день продолжить лечение по 1 таблетке в сутки, как и ранее. РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ: ЛСП-009820/09. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата.

1. Eriksson BJ, Borris LC, Friedman RJ, Haas S, Huisman MV, Kakkar AK, Bandel TJ, Beckmann H, Muehlhofer E, Misselwitz F, Geerts W, для исследовательской группы RECORD1
2. Eriksson BJ, Kakkar AK, Turpie AGG, et al. J Bone Joint Surg Br 2009; 91-B:636-44.
3. Muek W, Eriksson B, Bauer K.A., et al. Clin Pharmacokinet 2008; 47(3):203-216.

ЗАО «БАЙЕР»

Фактический адрес: 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2; Тел: 8 (495) 231-12-00, факс: 8 (495) 231-12-02

Юридический адрес: 123022, Москва Б. Трехгорный пер., д. 1, стр.1; Тел: 8 (495) 234-20-00; www.bayerscheringpharma.ru



Bayer HealthCare
Bayer Schering Pharma



АСПИРИН[®] КАРДИО[®]

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СЕРДЕЧНЫЙ АСПИРИН

ДЛЯ ЖИЗНИ БЕЗ ИНФАРКТОВ И ИНСУЛЬТОВ

В НОВОЙ
КАЛЕНДАРНОЙ
УПАКОВКЕ



Специальный СЕРДЕЧНЫЙ Аспирин[®] от Байер – это:

- Календарная упаковка для удобства постоянного применения
- Оптимальная кардиодоза 100 мг для ежедневной профилактики тромбоза¹
- Специальная кишечнорастворимая оболочка для наилучшей переносимости со стороны ЖКТ^{1, 2}

Лекарственная форма: таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 1 таблетка Аспирина Кардио содержит 100 мг или 300 мг ацетилсалициловой кислоты. **Показания к применению:** первичная профилактика острого инфаркта миокарда при наличии факторов риска (например, сахарный диабет, гиперлипидемия, артериальная гипертензия, ожирение, курение, пожилой возраст) и повторного инфаркта миокарда, нестабильная стенокардия (включая подозрение на развитие острого инфаркта миокарда) и стабильная стенокардия, профилактика инсульта (в том числе у пациентов с предрасположением к нарушению мозгового кровообращения), профилактика предрасположения к нарушению мозгового кровообращения, профилактика тромбозов после операций и инвазивных вмешательств на сосудах (например, например, аортокоронарное шунтирование, эндоваскулярная реваскуляризация сонных артерий, артериовенозное шунтирование, ангиопластика и стентирование коронарных артерий, ангиопластика сонных артерий), профилактика тромбоза глубоких вен и тромбозов легочной артерии и ее ветвей (например, при длительной иммобилизации в результате большого хирургического вмешательства), **Противопоказания:** повышенная чувствительность к АСК, другим салицилатам, вспомогательным веществам в составе препарата и другим НПВП, бронхиальная астма, индуцированная приемом салицилатов и НПВП; сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости АСК, эрозивно-язвенные поражения ЖКТ в стадии обострения; желудочно-кишечное кровотечение, геморрагический диатез, сочетание применения с метотрексатом в дозе 15 мг в неделю и более, беременность I и III триместр) и период лактации, детский возраст (до 18 лет), почечная недостаточность (клиренс креатинина < 30 мл/мин), печеночная недостаточность (класс В и выше по Чайлд-Пью), хроническая сердечная недостаточность III класса по классификации NYHA. **Применять с осторожностью:** при подагре, гиперурикемии, язвенных поражениях ЖКТ или желудочно-кишечных кровотечениях в анамнезе, при нарушениях функции печени (класс В по классификации Чайлд-Пью) или почек (клиренс креатинина более 30 мл/мин); бронхиальной астме, хронических заболеваниях органов дыхания, сонной лихорадке, полипозе носа, аллергических реакциях на другие препараты, в том числе класса НПВП, во II триместре беременности; при предположении хирургического вмешательства, при одновременном применении с метотрексатом в дозе менее 15 мг в неделю, антикоагулянтами, тромболитическими или антитромботическими средствами, НПВП и производными салициловой кислоты в больших дозах, дигоксином, гипогликемическими средствами для приема внутрь и инсулином, вальпроевой кислотой, алкоголем, с олеktivными ингибиторами обратного захвата серотонина, ибупрофеном. **Побочные действия:** тошнота, изжога, рвота, боли в животе, язвы слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки, в том числе перфорированные; желудочно-кишечные кровотечения, повышенная кровоточивость, анемия, бронхоспазм, кожные аллергические реакции (крапивница), отек Квинке, анафилактические реакции, головокружение, шум в ушах. **Регистрационный номер:** № П-015400/01. Актуальная версия инструкции от 24.11.2009 г. Отпускается без рецепта врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата.

¹ Булахова Е.Ю., Кореннова О.Ю. и др. Сравнительная оценка переносимости и безопасности препаратов ацетилсалициловой кислоты у пациентов с ишемической болезнью сердца. Артериальная гипертензия, том 15, № 4 / 2009
² H. G. Dammann, F. Burkhardt & N. Wolf. Enteric coating of aspirin significantly decreases gastroduodenal mucosal lesions. *Aliment Pharmacol Ther* 1999; 13: 1109-1114.

ЗАО «БАЙЕР», 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2
 Тел.: 8 (495) 231-1200, факс: 8 (495) 231-1202 www.bayerscheringpharma.ru



Bayer HealthCare
 Bayer Schering Pharma

15.30-17.00 Жёлтый зал

Современные возможности лечения кардиомиопатий (взгляд кардиолога и кардиохирурга)

Симпозиум

Председатели: Якушин С.С. (Рязань), Заключинская Е.В. (Москва)

1. Терещенко С.Н., Нарусов О.Ю. (Москва) Диагностика и лечение дилатационной кардиомиопатии в клинической практике.
2. Якушин С.С. (Рязань) Тактика ведения пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.
3. Раскин В.В. (Москва) Реконструктивные операции на сердце при дилатационной кардиомиопатии.
4. Филиппов Е.В. (Рязань) Ведение пациентов с гипертрофической кардиомиопатией – клинический разбор.

15.30-17.00 Розовый зал

Пороки сердца и беременность: взгляд кардиолога, акушера, анестезиолога и педиатра

Круглый стол

Председатель: Стрюк Р.И. (Москва)

1. Стрюк Р.И. (Москва) Профилактика и лечение угрожающих жизни состояний у беременных с пороками сердца.
2. Протопопова Т.А. (Москва) Тактика акушера в ведении пациенток с пороками сердца.
3. Гурьянов В.А. (Москва) Особенности анестезиологического обеспечения у беременных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
4. Бокерия Е.Л. (Москва) Состояние плода и управление его развитием у беременных с пороками сердца.

Дискуссия

Участники: Стрюк Р.И. (Москва), Маричик Н.В. (Москва), Гурьянов В.А. (Москва), Бокерия Е.Л. (Москва)

9.00-16.00 Стендовая сессия

13.30-14.30 Представление стендовых докладов

Факторы риска и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний

Председатели: Волкова Э.Г. (Челябинск), Арабидзе Г.Г. (Москва), Канорский С.Г. (Краснодар)

1. Гаджиев А.Н. (Махачкала) Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у сотрудников Дагестанской милиции.
2. Гребенкина И.А., Маянская С.Д., Попова А.А., Березикова Е. Н, Яковлева Н.Ф., Лукша Е. Б. (Новосибирск) Анализ факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у молодых лиц с отягощенной наследственностью по артериальной гипертензии.
3. Дидигова Р.Т., Угурчиева З.О., Инарокова А.М., Мамедов М.Н. (Назрань) Оценка адекватности коррекции факторов риска у пациентов с ИБС в Ингушской Республике.
4. Евсюков А.А, Гарганеева Н.П., Петрова М.М. (Томск) Оценка факторов риска у больных ишемической болезнью сердца, ассоциированной с депрессивными расстройствами.

5. Козловский В.И., Дубчинская Н.Л. (Белоруссия) Снижение агрегации тромбоцитов и повышение деформируемости эритроцитов – новая цель применения физиотерапевтических методов лечения у больных артериальной гипертензией.
6. Лаптева Г.Ф., Казьмина В.Ю., Аксенова Е.А., Носова Н.С. (Новосибирск) Влияние некоторых эмоциогенных факторов на состояние (самочувствие и стабильность) пациентов с артериальной гипертензией.
7. Ломакина Н. А., Ефремушкин Г.Г., Кондакова Г.Б., Шмат З.А. (Барнаул) Влияние физических нагрузок на диастолическую функцию левого желудочка у пожилых больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
8. Маянская С.Д., Гребенкина И.А., Лукша Е.Б. (Новосибирск) Уровень липидов крови и величина комплекса интима-медиа общей сонной артерии у молодых лиц, имеющих наследственную отягощенность по артериальной гипертензии.
9. Мельников И.Ю., Яшина Л.М., Григоричева Е.А. (Челябинск) Взаимосвязь локальной жесткости артерий и сердечно-сосудистого риска у пациентов с гипертонической болезнью.
10. Некрасов А.А., Мельниченко О.В., Кузнецов А.Н. (Нижний Новгород) Активация РААС и системы цитокинов при легочном сердце, влияние на темпы ремоделирования и риск неблагоприятных исходов.
11. Пушкарев Г.С., Акимова Е.В., Кузнецов В.А. (Тюмень) Влияние уровней холестерина на риск сердечно-сосудистой смертности в открытой мужской популяции Тюмени.
12. Сейсембеков Т.З., Козлова И.Ю., Иманкулов С.Б., Кенжина З.З. (Казахстан) Способы ранней диагностики поражения сосудистой стенки при артериальной гипертензии.
13. Филатова И.И. (Саратов) Степень влияния интенсивности курения на вероятность ИБС.
14. Никулина С.Ю., Чернова А.А., Шульман В.А., Воевода М.И., Максимов В.Н. (Красноярск) Молекулярно-генетические предикторы слабости синусового узла.
15. Шахтшнейдер Е.В., Рагино Ю.И., Аллахвердян А.А., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Иванова М.В., Воевода М.И. (Новосибирск) Роль углеводного обмена в развитии гиперлипидемии III типа в европеоидной популяции Сибири.
16. Шевелёв В.И., Канорский С.Г., Поморцев А.В. (Краснодар) Сонографические критерии дифференциальной диагностики факторов риска ишемического инсульта в зависимости от возраста исследуемых больных.
17. Юбицкая Н.С., Антонюк М.В., Минеева Е.Е. (Владивосток) Взаимосвязь дислипидемии и скорости распространения пульсовой волны.
18. Юлдашев С.С. (Узбекистан) Ранние предсказатели мозгового инсульта у мужчин 40–49 лет с артериальной гипертензией и избыточной массой тела: восточная пульсовая диагностика и терапия.
19. Калев О.Ф., Калева Н.Г., Ральникова Н.А. (Челябинск) Нарушение липидного обмена в сельской популяции подростков.

Сердечная недостаточность

Председатели: Туев А.В. (Пермь), Жилиев Е.В. (Москва), Коц Я.И. (Оренбург)

20. Абдуллаев Т.А., Цой И.А., Марданов Б.У., Курбанов Н.А. (Узбекистан) Частота встречаемости анемии у больных дилатационной кардиомиопатией, и её взаимосвязь с клинико-функциональными параметрами.
21. Галаютдинов Г.С. (Казань) Сродство гемоглобина к кислороду при хронической сердечной недостаточности.
22. Казанцева Т.А., Александрия Л.Г., Ефремовцева М.А., Дмитрова Т.Б. (Москва) Кардиоренальноанемический синдром (КРАС) у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
23. Камилова У.К., Алиева Т.А. (Узбекистан) Изучение нейрогуморальных факторов у больных с хронической сердечной недостаточностью.

24. Камилова У.К., Кадирова Ш.С., Расулова З.Д. (Узбекистан) Изучение психологического состояния у больных с хронической сердечной недостаточностью.
25. Малинова Л.И., Силина Т.С., Денисова Т.П. (Саратов) «Парадокс ожирения» у пациентов с хронической сердечной недостаточностью старческого возраста.
26. Межонов Е.М. (Тюмень) Прогностическое значение динамических изменений N-концевого фрагмента мозгового натрийуретического пептида в терапии хронической сердечной недостаточности.
27. Панфилова Е.Ю., Резниченко Н.Е., Данковцева Е.Н., Баринов В.Г., Затейщиков Д.А. (Москва) Биомаркер поражения почек цистатин С ассоциирован с тяжестью сердечной недостаточности у больных с нарушением систолической функции левого желудочка.
28. Панькова А.Н. (Томск) Сцинтиграфическая оценка функции правого желудочка и нарушений микроциркуляции у пациентов с тромбозом ветвей легочной артерии.
29. Поповкина О.Е., Каплан М.А., Цыб А.Ф. (Обнинск) Применение метода усиленной наружной контрпульсации в комплексном лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью и артериальной гипертензией.
30. Резник Е.В., Гендлин Г.Е., Сторожаков Г.И., Гущина В.М., Волынкина В.М., Туршева М.Э., Баранич И.И. (Москва) Вторичный гиперпаратиреоз и гиповитаминоз витамина D у больных с артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью.
31. Савина Н.М., Байдина О.И., Александрова А.Ю., Гладких А.С., Сидоренко Б.А. (Москва) Бета-адреноблокаторы на госпитальном этапе лечения хронической сердечной недостаточности.
32. Селезнев С.В., Якушин С.С. (Рязань) Предикторы двухлетней выживаемости при ХСН ишемического генеза.
33. Скворцов К.Ю., Головачева Т.В., Лукьянов В.Ф., Новиков Р.А. (Саратов) О взаимосвязях уровней циркулирующего эстрадиола и смертности у мужчин, страдающих хронической сердечной недостаточностью.
34. Слепуха Е.Г., Булашова О.В. (Казань) Изучение отдаленного прогноза больных хронической сердечной недостаточностью.
35. Смирнова Н.В., Скибицкий В.В., Кудряшов Е.А., Раменская Т.Е., Кудряшова Ю.А. (Краснодар) Особенности лечения хронической сердечной недостаточности у больных с метаболическим синдромом.
36. Чернявина А.И., Суровцева М.В., Ельцова М.А., Козиолова Н.А. (Пермь) Выбор оптимального режима коррекции сосудистого ремоделирования у больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии.
37. Чуркевич Т.О., Кузнецов В.А., Колунин Г.В., Харац В.Е., Павлов А.В., Криночкин Д.В., Горбунова Т.Ю., Горбатенко Е.А., Рычков А.Ю. (Тюмень) Отдаленные результаты выживаемости пациентов с хронической сердечной недостаточностью и низкой фракцией выброса левого желудочка на фоне сердечной ресинхронизирующей терапии.

Некоронарогенные заболевания сердца

Председатели: Гуревич М.А. (Москва), Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург), Нечаева Г.И. (Омск)

38. Кочмашева В.В. (Свердловск) Роль инфекции при хроническом перикардите, вызванном ассоциацией этиологических факторов.
39. Бородина М.А. (Москва) Результаты параметрической оценки кардиореспираторных взаимоотношений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ).
40. Бушманова Г.М., Непомнящих Л.М. (Новосибирск) «Возвращение» или реабилитация хронического сепсиса, вынесенного за стопки проблем ревматизма и септического эндокардита.
41. Гайдукова И.З., Ребров А.П. (Саратов) Изменение показателей эхокардиографии при псориазическом артритом.

42. Гаранин А.А., Рябов А.Е., Зотов Н.П., Терешина О.В., Катунин В.Д. (Самара) Возрастные и половые особенности функционального состояния сосудов большого круга кровообращения.
43. Герасимова Е.Б., Баздырев Е.Д., Смакотина С.А. (Кемерово) Показатели функции легких у суточного профиля АД у больных хронической обструктивной болезнью легких.
44. Завадовский К.В., Панькова А.Н., Лишманов Ю. Б. (Томск) Сцинтиграфическая оценка функции правого желудочка и нарушений микроциркуляции у пациентов с тромбозом ветвей легочной артерии.
45. Затейщикова А.А., Резниченко Д.Е., Шаврин И.В., Киселев Д.Г., Вторушин Д.И., Привалов Д.В., Баринин В.Г., Затейщиков Д.А. (Москва) Ассоциация уровня эритропоэтина с легочной гипертензией у больных хронической обструктивной болезнью легких.
46. Кузнецова И.А., Рыбакова Н.Г., Семернин Е.Н., Гудкова А.Я. (Санкт-Петербург) Поражения клапанов при амилоидозе.
47. Лазарева Е.В., Бурлака А.Н., Каткова Л.А. (Саратов) Сравнение результатов ручного и автоматического измерения длительности временной реполяризации миокарда желудочков.
48. Лымарь Ю.В., Крутиков А.Н., Антонова Т.В., Гудкова А.Я., Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) Эхокардиографические показатели при хроническом гепатите С.
49. Лышова О.В. (Воронеж) Скрининговые методы в диагностике синдрома апноэ во сне.
50. Медведева Т.А., Говорин А.В. (Чита) Агрегационная способность тромбоцитов у больных первичным гипотиреозом.
51. Немирова С.В., Медведев А.П., Железнов Ю.Б., Чехов О.Н., Курникова А.А. (Нижний Новгород) Летальные исходы при тромбозах легочных артерий: ошибки профилактики.
52. Петров В.С., Якушин С.С., Радченко Е.Н., Кургузикова Е.П., Савкина Н.П., Фадкина М.В. (Рязань) Больные с хронической ревматической болезнью сердца в реальной клинической практике.
53. Рудакова Л.Е., Фаткабраров М.Ф., Бондаренко Л.А., Кольчугина В.В., Нефедова Л.В., Козина Л.Е. (Пенза) Анализ частоты причин возникновения фатальной тромбоза легочной артерии у госпитализированных больных.
54. Сосикова А.С., Якушин С.С., Петров В.С., Иванова Г.О., Луканцова О.Б., Мадорский А.Ф. (Рязань) Сердечно-сосудистые заболевания у больных ревматоидным артритом.
55. Учеваткина Е.Н., Гаджиева Л.Р. (Реутов) Состояние сердечно-сосудистой системы при остром гломерулонефрите.
56. Халилов А.Н., Бахшалиев А.Б., Кахраманова С.М., Ахмедов Т.М. (Азербайджан) Дополнительные эффекты повторных курсов внутривенной лазеротерапии у больных с гипертрофической кардиомиопатией.

Кардиологические проблемы в эндокринологии

Председатели: Бубнова М. Г. (Москва), Кошельская О. А. (Томск), Сеидова Г. Б. (Санкт-Петербург)

57. Антонюк М.В., Симонова И.Н., Ходосова К.К. (Владивосток) Оценка уровня натрийуретических пептидов у больных с метаболическим синдромом.
58. Василькова Т.Н., Матаев С.И. (Тюмень) Особенности пищевого статуса у больных метаболическим синдромом с гиперурикемией.
59. Викентьев В.В., Баюрова Н.В., Сметнева Н.С., Бондарец О.В. (Москва) Взаимосвязь между толщиной интима-медиа сонных артерий и эндотелий-зависимой вазодилатацией у пациентов с сахарным диабетом II типа.
60. Жукова В.А., Метельская В.А., Худяков М.Б., Деев А.Д., Александри А.Л., Баланова Ю.А., Капустина А.В., Константинов В.В., Кукушкин С.К., Лельчук И.Н., Платонова Е.В., Шальнова С.А. (Москва) Взаимосвязь С-реактивного белка как маркера хронического воспаления с метаболическим синдромом у мужчин и женщин в популяции Москвичей в возрасте 55 лет и старше.

61. Зиньковская Т.М., Завражных Л.А., Голубев А.Д. (Пермь) Зависимость эффективности лечения больных ожирением с артериальной гипертензией от особенностей пищевого поведения.
62. Ишманова А.Р., Закирова А.Р., Карамова И.М., Николаева И.Е., Валеев И.Г., Янбаева С.М., Гареева Н.Х. (Уфа) Взаимосвязь уровня инсулина с биохимическими и антропометрическими показателями у женщин с артериальной гипертензией и метаболическим синдромом в постменопаузе.
63. Керимкулова А.С., Амренова К.Ш., Досбаева А.М., Адиева М.К. (Казахстан) Изучение влияния массы тела и абдоминального ожирения у больных артериальной гипертензией в зависимости от пола.
64. Кшнясева С.К., Тиньков А.Н., Константинова О.Д. (Оренбург) Гипоксibarотерапия – немедикаментозный способ лечения менопаузального метаболического синдрома.
65. Лысенкова Н.О., Кратнов А.Е., Лопатникова Е.Н., Ражева О.К., Дезюля А.М. (Ярославль) Анализ влияния сопутствующего сахарного диабета 2 типа у больных ишемической болезнью сердца на показатели variability ритма сердца и интервала Q-T.
66. Моргунов Л.Ю. (Москва) Применения высокоселективных бета-блокаторов для коррекции параметров гемодинамики у пациентов с диабетической кардиальной автономной нейропатией.
67. Новиков Р.А., Лукьянов В.Ф., Головачева Т.В., Скворцов К.Ю. (Саратов) К вопросу о взаимосвязи регуляции микроциркуляторного русла при артериальной гипертензии в сочетании с сахарным диабетом 2 типа.
68. Пушкина Н.В., Орлов Р.Б., Пахрова О.А. (Иваново) Изменение гемореологического профиля у больных с метаболическим синдромом.
69. Рузов В.И., Олезов Н.В., Мельникова М.А., Халаф Х., Гимаев Р.Х. (Ульяновск) Частота встречаемости метаболического синдрома у больных с контролируемой и неконтролируемой артериальной гипертензией.
70. Стародубова А.В. (Москва) Роль альдостерона и адипокинов в развитии инсулинорезистентности и сосудистого ремоделирования у женщин.
71. Строева М.В., Муромцева Г.А., Шерешкова Н.С., Мамедов М.Н. (Москва) Динамика амплитуд и длительности параметров ЭКГ при лечении ингибиторами АПФ мужчин с артериальной гипертензией и метаболическими нарушениями.
72. Тянянский Д.А., Фирова Э.М., Денисенко А.Д. (Санкт-Петербург) Содержание в крови инсулина, жирных кислот и адипокинов у пациентов с различной степенью гипертриглицеридемии.
73. Тарасов А.А., Безбородова Т.А. (Волгоград) Оценка уровней интерлейкина-6 и фактора некроза опухоли- α при ишемической болезни сердца и сахарном диабете 2 типа.
74. Шарвадзе Г.Г., Поддубская Е.А., Мамедов М.Н. (Москва) Динамика факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний на фоне заместительной терапии тестостерон ундеcanoатом у мужчин с гипогонадизмом и высоким сердечно-сосудистым риском.
75. Кузнецова А.В., Тепляков А.Т. (Томск) Стратегия лечения и вторичная профилактика ИБС, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа: эффективность блокаторов АТ₁ –рецепторов ангиотензина II.
76. Мамонтов О.В., Шапкова Е.А., Красильникова Е.И., Конради А.О., Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) Новые подходы к диагностике диабетической автономной нейропатии системы кровообращения.

6 октября 2010 года

9.00-10.30 Большой зал

**Современные возможности влияния на течение сердечно-сосудистых заболеваний
Симпозиум**

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

1. Чазова И.Е. (Москва) Пациент с метаболическим синдромом, сахарным диабетом. Современные подходы к терапии.
2. Остроумова О.Д. (Москва) Пролонгированные антигипертензивные препараты. Возможности сохранения эффективности и безопасности в ночные и дневные часы.
3. Карпов Ю.А. (Москва) ИБС – основные компоненты успешной терапии.
4. Терещенко С.Н. (Москва) Профилактика и лечение ХСН. Актуальные вопросы ведения пациента.

9.00-10.30 Фонтанный зал

**Лечение ИБС в современной клинической практике
Научная сессия ВНОК и Ассоциации клинической и сосудистой кардиологии
Турции**

Председатели: Закирова А.Н. (Уфа), Каглар Н. (Турция)

1. Бубнова М.Г. (Москва) За гранью статинов – фибраты: когда и кому?
2. Койлан Н. (Турция) Метаболические аспекты сердечно-сосудистого риска.
3. Закирова А.Н., Закирова Н.Э., Клочкова Г.Р. (Уфа) Состояние систолической функции и типы ремоделирования ЛЖ у больных ИБС.
4. Кухарчук В.В. (Москва) Рациональная тактика медикаментозной терапии дислипидемии.
5. Уресин Ю. (Турция) Сердечно-сосудистая профилактика за пределами снижения АД.
6. Мамедов М.Н. (Москва) Гипергомоцистеинемия: новый взгляд на проблему.

9.00-10.30 Президентский зал

**Как лечить ХСН в трудных ситуациях и при сопутствующей патологии
Симпозиум**

Председатели: Беленков Ю.Н. (Москва), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

1. Арутюнов Г.П. (Москва) Что мы должны знать о заболеваниях почек у больных ХСН и как это влияет на характер лечения?
2. Мареев В.Ю. (Москва) Мерцательная аритмия и ХСН: две болезни или одна.
3. Козиолова Н.А. (Пермь) ХСН и сахарный диабет: выбор оптимальной стратегии и тактики лечения.

НОРМОДИПИН®

Амлодипин
Антагонист кальция II поколения
в упаковке 30 таблеток по 5 и 10 мг

- Мягкое начало действия без риска гипотензии
- Антинагинальное действие
- Надежный контроль АД свыше 24 часов, в том числе "ночной" и "утренней" гипертонии
- Замедление прогрессирования атеросклероза
- Самый назначаемый в Европе препарат в Р

Грамотная
гарантия
в лечении

ПАНАНГИН



питание
для сердца!

ДИРОТОН®

- Не метаболизируется в печени
- Не проникает в жировую ткань
- Долгительность действия 24-30 часов
- Транскапротекция

КО-ДИРОТОН®

10 или 20 мг лозартанина + 12,5 мг гидрохлоротиазида
по 10 или 20 таблеток в упаковке

ЕДИНСТВЕННАЯ
ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ
БЕЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЕЧЕНЬ

- Усиление гипотензивного действия
- Снижение частоты побочных эффектов
- Удобство приема - 1 раз в день

ЛЕЧЕНИЕ
ДВОИМ

Бидоп®

ТРАЕКТОРИЯ АКТИВНОЙ ЖИЗНИ



Экватор®

В два раза
больше аргументов!

ГЕДЕОН РИХТЕР
www.g-richter.ru

Симвастол

Стоп холестерину

- Самый изученный статин
- Доказанная эффективность: проверено и в России*
- Доступен по цене
- Прием 1 раз в день

ГЕДЕОН РИХТЕР



ГЕДЕОН РИХТЕР

Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» Венгрия г. Москва 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8,
Тел.: (495) 363-3950, Факс: (495) 363-3949 e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

9.00-10.30 Синий зал

От монотерапии к комбинации: спорные вопросы и возможности комбинации бета-блокатора и диуретика

Симпозиум

Председатель: Чазова И.Е. (Москва)

1. Терещенко С.Н. (Москва) Нужны ли бета-блокаторы при лечении АГ?
2. Недогода С.В. (Волгоград) Комбинация бета-блокатора и диуретика: спорные вопросы и факты.
3. Чазова И.Е. (Москва) Лодоз: результаты исследования ЛОТОС.

9.00-10.30 Красный зал

Лечение ИБС: от простого к сложному

Симпозиум

Мастер-класс

Председатель: Оганов Р.Г. (Москва)

1. Оганов Р.Г. (Москва) ИБС: остановить эпидемию.
2. Лопатин Ю.М. (Волгоград) Терапия ИБС и не только: от рекомендаций к практике.
3. Ежов М.В. (Москва) Пациент с ИБС. Мастерство врача в индивидуальном подходе.

9.00-10.30 Зелёный зал

ОКС и ИМ. Лечение и профилактика коронарных катастроф

Симпозиум

Председатели: Оганов Р.Г. (Москва), Бойцов С.А. (Москва)

1. Якусевич В.В. (Ярославль) Приверженность лечению во вторичной профилактике коронарных катастроф.
2. Марцевич С.Ю. (Москва) Ингибиторы АПФ в ранние сроки инфаркта миокарда.
3. Гарганеева А.А. (Томск) Класс эффект бета-блокаторов. Различия представителей класса.

9.00-10.30 Бежевый зал

Фокус на инфекционные болезни сердца

Встреча с экспертами

Председатель: Дёмин А.А. (Новосибирск)

1. Дёмин А.А. (Новосибирск) Что нового в современных рекомендациях по инфекционному эндокардиту?
2. Караськов А.М. (Новосибирск) Улучшаются ли возможности хирургии неинфекционных болезней сердца?
3. Тюрин В.П. (Москва) Меняются ли клинические течения и исходы эндокардитов?
4. Шостак Н.А. (Москва) Как лечить ревматическую болезнь сердца?
5. Гиляревский С.Р. (Москва) Что изменилось в наших представлениях о миокардитах?
6. Белобородова Н.В. (Москва) Каково значение современных маркеров сепсиса?
7. Николаевский Е.Н. (Самара) Существуют ли возрастные особенности эндокардитов?

9.00-10.30 Жёлтый зал

**Спорные и нерешённые вопросы лечения острой сердечной недостаточности
Встреча с экспертами**

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

1. Терещенко С.Н. (Москва) Применение инотропных средств в лечении ОСН.
2. Явелов И.С. (Москва) Применение бета-блокаторов в лечении ОСН.
3. Затейщиков Д.А. (Москва) Вазодилататоры против диуретиков в лечении ОСН.
4. Жиров И.В. (Москва) Системы вспомогательного кровообращения в лечении ОСН.

9.00-10.30 Розовый зал

**Реальные перспективы профилактики ССЗ в первичном звене здравоохранения
Научная сессия**

Председатели: Медведева И.В. (Тюмень), Гафаров В.В. (Новосибирск)

1. Гафаров В.В. (Новосибирск) Личность и стресс: риск возникновения ССЗ.
2. Ощепкова Е.В., Дмитриев В.А., Гушина О.В., Рогоза А.Н., Титов В.Н. (Москва) Роль неспецифического воспаления и окислительного стресса в поражении сосудистой стенки на ранних стадиях ГБ.
3. Масленникова Г.Я. (Москва) Профилактика табакокурения и роль служб здравоохранения.
4. Марцевич С.Ю. (Москва) Современные возможности фармакотерапии при вторичной профилактики ИБС.
5. Мамедов М.Н. (Москва) Достижение целевого уровня липидов: оборотная сторона медали.
6. Перова Н.В., Метельская В.А. (Москва) Новое в немедикаментозной коррекции атерогенных нарушений липидного обмена.

10.30-11.00 Перерыв

11.00-12.30 Большой зал

**Острые грани нашей ежедневной практики: честные ответы на непростые вопросы
Интерактивная дискуссия**

Председатели: Шальнова С.А. (Москва), Чазова И.Е. (Москва)

Модератор: Арутюнов Г.П. (Москва)

**Эксперты: Бойцов С.А. (Москва), Мычка В.Б. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград),
Остроумова О.Д. (Москва), Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург), Подзолков В.И. (Москва),
Сусеков А.В. (Москва)**

- Продолжение вызвавшей большой резонанс дискуссии, начатой на предыдущем Национальном конгрессе кардиологов.
- Статины на пороге второго десятилетия XXI века: монотерапия или комбинации.
- Четвёртый пересмотр Российских рекомендаций по АГ: самые важные акценты.
- Оригинальные препараты и их генерики: мифы и реальность.

11.00-12.30 Фонтанный зал

Пациент с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений. Кто он и как ему помочь?

Симпозиум

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва)

1. Карпов Ю.А. (Москва) Высокий и очень высокий сердечно-сосудистый риск: новые диагностические подходы.
2. Ратова Л.Г. (Москва) Портрет пациента: случаи из реальной клинической практики.
3. Чазова И.Е. (Москва) Основные подходы к терапии пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений.

11.00-12.30 Президентский зал

Лечение осложнений ХСН

Симпозиум

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Беленков Ю.Н. (Москва)

1. Агеев Ф.Т. (Москва) ХСН и ХОБЛ: одна одышка для двух заболеваний.
2. Лопатин Ю.М. (Волгоград) ХСН и анемия: все ли вопросы решены?
3. Васюк Ю.А. (Москва) Особенности терапии ХСН с сопутствующими аффективными расстройствами.

11.00-12.30 Синий зал

Когда цена вопроса жизнь – неотложные состояния в кардиологии

Симпозиум

Председатели: Карпов Ю.А. (Москва), Кириенко А.И. (Москва)

Вступительное слово:

Карпов Ю.А (Москва) – 15мин.

1. Явелов И.С. (Москва) Как оценить риск и выбрать лечение. Острый коронарный синдром. Разбор клинического случая. – 35 мин.
2. Кириенко А.И. (Москва) ТЭЛА: предотвратить не удалось. Исход решает случай. Клинический разбор. – 35 мин.

Заключительное слово:

Кириенко А.И., Явелов И.С. – 15-20 мин.

11.00-12.30 Красный зал

Первые Национальные рекомендации по профилактике ССЗ

Симпозиум

Председатели: Поздняков Ю.М. (Жуковский), Бритов А.Н. (Москва)

1. Бритов А.Н. (Москва) Основные положения Национальных рекомендаций. Часть I.
2. Поздняков Ю.М. (Жуковский) Основные положения Национальных рекомендаций. Часть II.

Дискуссия с участием экспертов: Волкова Э.Г. (Челябинск), Погосова Н.В. (Москва), Симонова Г.И. (Новосибирск), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург).



Доказанная защита Ваших пациентов с АГ и высоким риском сердечно-сосудистых осложнений¹

Пациентам :

- с сахарным диабетом
- с периферическим атеросклерозом¹

МИКАРДИС®
ТЕЛМИСАРАН



**Максимальная ЗАЩИТА органов-мишеней,
контроль АД в течение 24 часов**

Программа ONTARGET: крупнейшее глобальное исследование с сартаном на «конечные точки» (более 25 000 пациентов, 5,5 лет)¹

Информация по медицинскому применению препарата МИКАРДИС®
Торговое название: Микардис® (Micardis®). Регистрационный номер: П № 015387 / 01 от 15.12.09 г. Международное непатентованное название: Телмисартан (Telmisartan). Лекарственная форма: таблетки. Состав: в одной таблетке содержится 40 мг или 80 мг телмисартана. Показания к применению: артериальная гипертензия; снижение сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности у пациентов в возрасте 55 лет и старше с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний. Противопоказания: повышенная чувствительность к активному веществу или к любому другому компоненту препарата, непереносимость фруктозы, беременность и период кормления грудью,

обструкция желчевыводящих путей, тяжелые нарушения функции печени. Из-за отсутствия данных не применять у детей и подростков. Взаимодействия: Микардис® может усиливать гипотензивный эффект других антигипертензивных препаратов. Другие клинически значимые взаимодействия не установлены. Дозировка и назначение: Взрослые: рекомендуемая доза Микардис® – 40 мг один раз в день. В случаях, когда оптимальное снижение артериального давления не достигается, дозу Микардис® можно увеличить до 80 мг в день (см. Раздел «Способ применения и дозы»). Пожилые: режим дозирования не требует изменений. Побочное действие: головокружение, бессонница, тревожность, депрессия, судороги, инфекции верхних дыхательных путей, выраженное снижение артериального давления, брадикардия, тахикардия, боль в груди, диспепсия, абдоминальные боли, повышение активности «печеночных» трансаминаз, миалгия, артралгия, боль в спине, симптомы

подобные тендиниту, инфекции мочевыводящей системы, повышение концентрации креатинфосфокиназы, токсическая сыпь и др. Форма выпуска: таблетки по 40 и 80 мг. Условия хранения: Хранить при температуре не выше 30 °С в защищенном от влаги месте. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности: 4 года. Условия отпуска из аптеки: по рецепту врача.

МикардисПлюс® (MicardisPlus®). Рег. номер П № 015915/01 от 22.07.2009 г. (телмисартан + гидрохлоротиазид). Подробную информацию о препаратах см. в инструкции по медицинскому применению.

References: 1. The ONTARGET Investigators. Telmisartan, ramipril, or both in patients at high risk for vascular events. N Engl J Med 2008; 358:1547-1559.

11.00-12.30 Зелёный зал

NOLI NOCERE. Как лечить пациента с сердечно-сосудистой патологией и ХОБЛ
Симпозиум

Председатели: Задионченко В.С. (Москва), Шмелёв Е.И. (Москва)

1. Задионченко В.С. (Москва) Сердце и ХОБЛ. Найден ли консенсус?
2. Шмелёв Е.И. (Москва) Стратегия и тактика лечения ХОБЛ у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.
3. Адашева Т.В. (Москва) Как выбрать эффективные и безопасные кардиологические стратегии у больных ХОБЛ?
4. Кароли Н.А. (Саратов) Клинический разбор ХОБЛ и ИБС.

11.00-12.30 Бежевый зал

Эволюция лечения больных ССЗ

Симпозиум

Председатели: Оганов Р.Г. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва)

1 часть: Антиангинальная терапия стабильной стенокардии. Что изменилось за 10 лет?

1. Оганов Р.Г. (Москва) Особенности терапии стабильной стенокардии в России в начале XXI века.
2. Бубнова М.Г. (Москва) Эволюция антиангинальной терапии: 2001–2010 годы.

2 часть: Эволюция взглядов на комбинированную терапию АГ.

1. Недогада С.В. (Волгоград) Проблема выбора комбинированной терапии — что предпочесть?
2. Чазова И.Е. (Москва) СТРАТЕГИЯ А — лечение АГ в клинической практике.

11.00-12.30 Жёлтый зал

Как мы лечим сердечно-сосудистые заболевания? Клинические рекомендации и реальная клиническая практика

5 лет журналу «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии»

Симпозиум

Председатели: Бритов А.Н. (Москва), Бойцов С.А. (Москва)

1. Бойцов С.А. (Москва) ОКС: данные Российского регистра.
2. Марцевич С.Ю. Доказательная медицина и реальная практика в лечении ИБС и АГ.
3. Якусевич В.В. (Ярославль) Проблема адекватного выбора лечения больных ХСН.
4. Аничков Д.А., Шостак Н.А. (Москва) Как диагностировать и как лечить кардиоваскулярную патологию у больных ревматоидным артритом.

11.00-12.30 Розовый зал

Конкурс молодых учёных

Председатели: Кухарчук В.В. (Москва), Грацианский Н.А. (Москва)

12.30-13.00 Перерыв

С 12.30 до 13.00 в Синем зале **Лекция** Опыт клинического применения телеметрического комплекса (теле-ЭКГ) Астрокард ®-ТЕЛЕМЕТРИЯ. Малкина Т.А. (Москва)

С 12.30 до 13.00 в Красном зале **Лекция** Данные Российского исследования РЕЗУЛЬТАТ — применение сарганов при АГ. Глезер М.Г. (Москва)

13.00-14.30 Большой зал

Азбука Кардиолога в терапии пациентов с ИБС

Симпозиум

Председатели: Оганов Р.Г. (Москва), Моисеев В.С. (Москва)

«А» Антиагрегантная терапия. Голухова Е.З. (Москва)

«Б» Бета-блокаторы в лечении ИБС. Кобалава Ж.Д. (Москва)

«С» Статины в первичной и вторичной профилактике осложнений ИБС. Агеев Ф.Т. (Москва)

«Д» Дьявольски эффективные блокаторы РААС при ИБС. Мареев В.Ю. (Москва)

13.00-14.30 Фонтанный зал

Революция в лечении ХСН: результаты исследования SHIFT

Ланч – симпозиум

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

1. Глезер М.Г. (Москва) Пульсурежающая терапия: что мы знаем сегодня?

2. Карпов Ю.А. (Москва) Комбинированная пульсурежающая терапия или увеличение дозы бета-блокаторов?

3. Арутюнов Г.П. (Москва) Эффективный контроль ЧСС – новые надежды больных ХСН: результаты исследования SHIFT.

Дискуссия. Обсуждаем вопросы ведения пациентов с ХСН.

Модератор: Глезер М.Г.

13.00-14.30 Президентский зал

Инфаркт миокарда – 2010

Симпозиум

Председатели: Чазов Е.И. (Москва), Руда М.Я. (Москва)

1. Панченко Е.П. (Москва) Антитромботическая терапия – основа лечения больных с ОКС.

2. Грацианский Н. А. (Москва) Резистентность к клопидогрелю. Что лежит в её основе и нужно ли это знать лечащему врачу?

3. Явелов И.С. (Москва) Новые антитромботические препараты: реальность и перспективы.

13.00-14.30 Синий зал

Кардиологический пациент с полиморбидной патологией: проблемы и решения

Симпозиум

Председатели: Марцевич С.Ю. (Москва), Мамедов М.Н. (Москва)

1. Марцевич С.Ю. (Москва) Комбинированная антигипертензивная терапия у больных с полиморбидной патологией. Принципы отбора препаратов.

2. Мамедов М.Н. (Москва) Портрет Российского пациента с МС: результаты популяционного исследования.

3. Драпкина О.М. (Москва) Клинический разбор. Как снизить сердечно-сосудистый риск у больного с неалкогольной жировой болезнью печени?

4. Хаишева Л.А. (Москва) Поражение почек при АГ: возможности нефропротекции.

13.00-14.30 Красный зал

Искусство лечения АГ

Симпозиум

Мастер-класс

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), Остроумова О.Д. (Москва)

1. Чазова И.Е. (Москва) Национальные рекомендации по диагностике и лечению АГ в помощь практическому врачу.
2. Агеев Ф.Т. (Москва) Как обеспечить эффективную терапию АГ с первого шага.
3. Остроумова О.Д. (Москва) Искусство врача в точности выбора препарата: практические аспекты подбора терапии.

13.00-14.30 Зелёный зал

Перспективы и противоречия использования нестероидных противовоспалительных средств в кардиологии

Симпозиум

Председатели: Груздев А.К. (Москва), Белов Ю.В. (Москва)

1. Ломакин Н.В. (Москва) Сердечно-сосудистые эффекты ингибиторов ЦОГ. Современное состояние проблемы.
2. Траутон Р. (Новая Зеландия) НПВС при болезнях сердца. За и против.
3. Парнес Е.Я. (Москва) опыт применения НПВС в лечении острого инфаркта миокарда с подъёмом сегмента ST.

13.00-14.30 Бежевый зал

Симпатическая нервная система и сердечно-сосудистый континуум

Симпозиум

Председатели: Конради А.О. (Санкт-Петербург), Моисеев В.С. (Москва)

1. Драпкина О.М. (Москва) Ожирение.
2. Конради А.О. (Санкт-Петербург) Артериальная гипертония.
3. Явелов И.С. (Москва) Инфаркт миокарда.
4. Дупляков Д.В. (Самара) Внезапная смерть.

13.00-14.30 Жёлтый зал

Моно-или комбинированная терапия у больных АГ: выбор за Вами

Симпозиум

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), Небиеридзе Д.В. (Москва)

1. Чазова И.Е. (Москва) «Новые» и «старые» возможности лечения АГ.
2. Ратова Л.Г. (Москва) Современные позиции фиксированных комбинаций в рекомендациях по АГ. Результаты многоцентрового исследования ИРИСЫ.
3. Небиеридзе Д.В. (Москва) Актуальные вопросы применения бета-блокаторов при сердечно-сосудистых заболеваниях.
4. Зыков К.А. (Москва) Бета-блокаторы – возможность назначения пациентам с бронхообструктивной и сердечно-сосудистой патологией.

13.00-14.30 Розовый зал

Профильная комиссия МЗ и СР РФ по профилактической медицине

14.30-15.00 Перерыв

15.00-16.30 Большой зал

Лечим АГ: реальные лекарства для реальных пациентов

Симпозиум

Председатель: Чазова И.Е. (Москва)

1. Упитанный мужчина в полном расцвете сил – так ли всё безоблачно?
Клинический разбор.
Участники: Чазова И.Е. (Москва), Остроумова О.Д. (Москва), Лопатин Ю.М. (Волгоград), Шестакова М.В. (Москва).
2. Пациентка высокого сердечно-сосудистого риска, как её лечить?
Клинический разбор.
Участники: Чазова И.Е. (Москва), Подзолков В.И. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград).
3. Как мотивировать к антигипертензивной терапии главу семейства?
Клинический разбор.
Участники: Чазова И.Е. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград), Остроумова О.Д. (Москва), Подзолков В.И. (Москва).

15.00-16.30 Фонтанный зал

Стратегия лечения ОКС в реальной клинической практике

Научная сессия

Председатели: Панов А.В. (Санкт-Петербург), Симоненко В.Б. (Москва)

1. Попонина Т.М. (Томск) Современные подходы к профилактике тромботических осложнений у пациентов с ОКС.
2. Концевая А.В. (Москва) Экономический ущерб ОКС в России.
3. Панов А.В. (Санкт-Петербург) Выбор стратегии лечения ОКС. Инвазивная и консервативная стратегии – плюсы и минусы.
4. Маллер Дж. (США) Применение методов внутрикоронарной визуализации для выявления нестабильных бляшек коронарных сосудов.
5. Рагино Ю.И., Чернявский А.М., Полонская Я.В., Волков А.М., Воевода М.И. (Новосибирск) Роль воспалительно-деструктивного процесса в формировании нестабильной атеросклеротической бляшки.
6. Рафальский В.В. (Москва) Профилактический приём АСК: значение лекарственных форм.

15.00-16.30 Президентский зал

Современные рекомендации по ведению пациентов с ИБС для поликлинического врача

Симпозиум

Председатели: Марцевич С.Ю. (Москва), Терещенко С.Н. (Москва)

1. Марцевич С.Ю. (Москва) Предупреждение осложнений ИБС. Возможности поликлинического врача.
2. Терещенко С.Н. (Москва) Как повлиять на выживаемость и прогноз при ИМ.
3. Гиляревский С.Р. (Москва) Алгоритм ведения пациентов с ИБС после выписки из стационара.

15.00-16.30 Синий зал

Спорные вопросы блокады РААС

Симпозиум

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва)

1. Чазова И.Е. (Москва) Ингибирование АПФ или блокада рецепторов ангиотензина II.
2. Карпов Ю.А. (Москва) Есть ли место двойной блокаде?
3. Недогода С.В. (Волгоград) Фиксированная комбинация блокаторов РААС. АК или ТД?
4. Перепеч Н.Б. (Москва) Все ли сартаны одинаковы?

15.00-16.30 Красный зал

Готов ли ты шагнуть за горизонт? Новые стандарты терапии АГ

Симпозиум

Председатель: Шальнова С.А. (Москва)

1. Шальнова С.А. (Москва) Ещё не так давно всё это могло показаться фантастикой...
2. Остроумова О.Д. (Москва) Звёздный путь к цели.
3. Агеев Ф.Т. (Москва) За гранью привычных эффектов. Особенности терапии ХСН.
4. Небиеридзе Д.В. (Москва) Естественный спутник в лечении ИБС.

15.00-16.30 Зелёный зал

Национальная программа по формированию здорового образа жизни: от рекомендаций к конкретным действиям

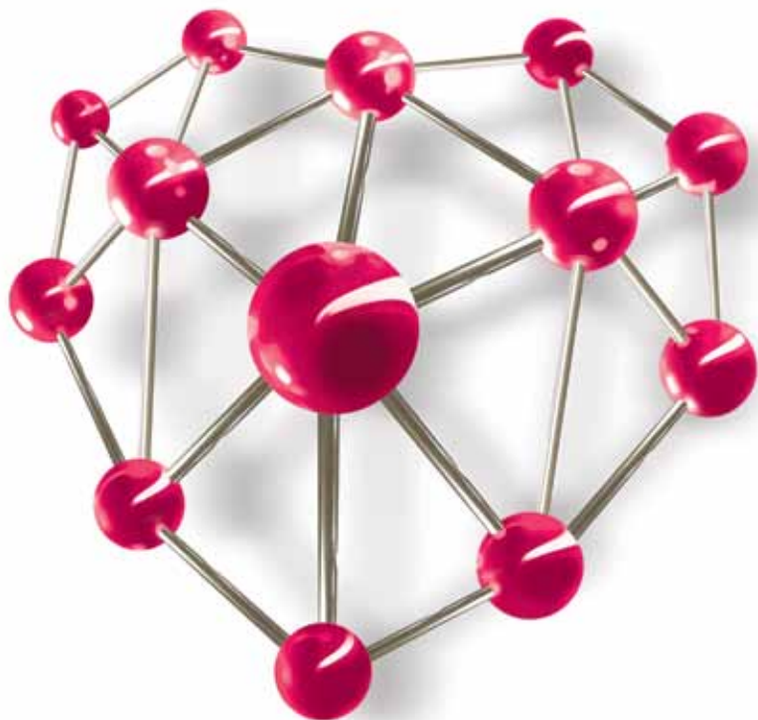
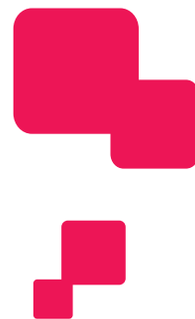
Симпозиум

Председатель: Оганов Р.Г. (Москва)

1. Оганов Р.Г. (Москва) Вступительное слово.
2. Мычка В.Б. (Москва) От правильного питания к нормальному давлению.
3. Погосова Н.В. (Москва) Стресс: модифицируемый или немодифицируемый фактор риска.
4. Недогода С.В. (Волгоград) Снижение уровня холестерина как задача здорового образа жизни.

МИЛДРОНАТ®

Антиишемическое средство,
корректирующее метаболизм



Сердце
под защитой

- Выявленная противоишемическая и антиангинальная активность¹
- Доказанная эффективность и безопасность²
- Достоверное снижение количества приступов стенокардии и потребности в нитратах³
- Доказанное нейротрофическое действие, что положительно влияет на двигательные и когнитивные функции больных дисциркуляторной энцефалопатией⁴
- Доступная стоимость курсового лечения и удобный режим дозирования

1 Марцевич, С. Ю., Н. П. Кутишенко, et al. (2005). «ВЛИЯНИЕ ТЕРАПИИ МИЛДРОНАТОМ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИАНГИНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ». Кардиоваскулярная терапия и профилактика 4 (4 (приложение)): 205-206.

2 Сергиенко, И. В., В. В. Кухарчук, et al. (2007). «Оценка влияния комбинированной терапии милдронатом на липидный спектр, факторы воспаления и функцию эндотелия у больных ишемической болезнью сердца». Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии 3: 10-14.

3 Шабалин, А. В., Ю. И. Рагино, et al. (2006). «Влияние цитопротекции на окислительные процессы и эндотелиальную функцию у пожилых пациентов с ишемической болезнью сердца». Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии 3: 32-36.

4 Суслина, З. А. и соавт. (2007) «Хронические цереброваскулярные заболевания: клиническая и антиоксидантная эффективность Милдроната». Врач 4



Эксклюзивный дистрибутор

ОАО "Фармстандарт"

Россия, г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, д.56

Тел./факс: +7 (495) 970-00-30/32

П №016028/01

П №016028/02

ЛС-001115

Grindex

15.00-16.30 Бежевый зал

Атеросклероз и сердечно-сосудистые осложнения: цели, задачи, тактика

Симпозиум

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

1. Бойцов С.А. (Москва) Классические и новые факторы риска сердечно-сосудистых осложнений.
2. Недогада С.В. (Волгоград) Лечение дислипидемии – цели, задачи, тактика.
3. Сусеков А.В. (Москва) Замедление прогрессирования атеросклероза, как результат адекватной терапии статинами.
4. Кобалава Ж.Д. (Москва) Первичная профилактика сердечно-сосудистых осложнений. Когда необходимо начинать терапию статинами?

15.00-16.30 Жёлтый зал

Вторичная профилактика и реабилитация больных ССЗ с сопутствующей патологией

Научная сессия

Председатели: Аронов Д.М. (Москва), Бубнова М.Г. (Москва)

1. Бубнова М.Г. (Москва) Ведение больных после эндоваскулярных вмешательств: новые возможности.
2. Лямина Н.П., Котельникова Е.В., Ширяева И.Б., Карпова Э.С., Аронов Д.М. (Саратов) Новые подходы к применению ходьбы в качестве тренирующего фактора на этапе реабилитации больных ИБС.
3. Шульман В.А., Симулин В.Н., Головенкин С.Е., Родионов В.В. (Красноярск) Прогностическая оценка ближайшего и отдалённого исхода ИМ в зависимости от наличия патологического зубца Q и времени его возникновения.
4. Гуляева С.Ф., Гуляев П.В., Щихова Е.В. (Киров) Динамика функционального состояния жёлчного пузыря под влиянием программы реабилитации у больных, перенесших ОКС.
5. Филиппова О.А., Куимов А.Д., Барбарич В.Б., Захарова Т.И., Оберддерфер Р.И. (Новосибирск) Динамика психологического статуса и качества жизни пациентов, перенесших ИМ, в зависимости от тактики лечения в остром периоде.
6. Рязанова А.Ю. (Волгоград) Проблемы лечения ИБС как сопутствующего заболевания у пациентов с бронхообструктивной патологией.

15.00-16.30 Розовый зал

Кардиометаболические нарушения у пациентов с АГ в амбулаторной практике

Научная сессия

Председатели: Скибицкий В.В. (Краснодар), Гринштейн Ю.И. (Красноярск), Боровков Н.Н. (Нижний Новгород)

1. Провоторов В.М., Глуховский М.Л. (Воронеж) Характеристика мерцания предсердий при метаболическом синдроме.
2. Скибицкий В.В., Пыхалова Н.Е., Фендрикова А.В., Пыхалова И.Е. (Краснодар) Эффективность комбинированной антигипертензивной терапии у женщин с АГ при метаболическом синдроме и субклиническом гипотиреозе в зависимости от массы тела.
3. Боровков Н.Н., Аминева Н.В., Занозина О.В. (Нижний Новгород) Нужны ли антиоксиданты в лечении АГ у больных сахарным диабетом?
4. Морозова Т.Е., Андрущицина Т.Б. (Москва) Плейотропные эффекты антигипертензивных

лекарственных средств: влияние на маркёры эндотелиальной дисфункции и системного воспаления при метаболическом синдроме и ожирении.

5. Молчанова О.В. (Москва) Рациональная терапия ожирения у пациентов с АГ.
6. Медведев И.Н., Даниленко О.А. (Курск) Комплексная коррекция сосудистых нарушений у больных АГ при метаболическом синдроме, перенесших тромбоз сосудов глаза.

16.30-17.00 Перерыв

17.00-18.30 Большой зал

Кардиоренальные взаимоотношения в кардиологии

Симпозиум

Председатели: Моисеев В.С. (Москва), Мухин Н.А. (Москва)

1. Артериальная гипертензия.
2. Острый коронарный синдром.
3. Острая декомпенсация сердечной недостаточности.
4. Хроническая сердечная недостаточность.
5. Сахарный диабет 2 типа и метаболический синдром.

Участники: Кобалава Ж.Д. (Москва), Виллевалде С.В. (Москва), Котовская Ю.В. (Москва), Бобкова И.Н. (Москва), Нанчикеева М.Л. (Москва)

17.00-18.30 Фонтанный зал

Проблемы эффективного контроля АД у пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний в практическом здравоохранении

Научная сессия

Председатели: Назарова О.А. (Иваново), Волков В.С. (Тверь)

1. Волков В.С., Поселюгина О.Б., Нилова С.А., Ракина С.А., Свастунов О.П. (Тверь) Важные ФР развития и прогрессирования АГ – снижение чувствительности вкусового анализатора к поваренной соли.
2. Морозова Т.Е. (Москва) Опыт применения комбинированного антигипертензивного препарата у больных АГ с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений в реальной клинической практике.
3. Небиеридзе Д.В. (Москва) Пациенты высокого и очень высокого риска: в чём сходство и в чём различия.
4. Ощепкова Е.В., Евстифеева С.Е., Гриднев В.И., Лазарева Н.В., Довгалевский П.Я. (Москва, Саратов) Оценка сердечно-сосудистого риска у больных АГ в условиях первичного звена здравоохранения. Реальность (Данные Российского Регистра АГ).
5. Назарова О.А., Романчук С.В., Масленникова О.М. (Иваново) Клиническое значение исследования жёсткости сосудистой стенки при ГБ.
6. Марцевич С.Ю., Дроздова Л.Ю., Воронина В.П. (Москва) Исследование «Здоровье и образование врача» или как врачи относятся к собственному сердечно-сосудистому риску.

17.00-18.30 Президентский зал

Проблемы приверженности в медицине: кто виноват и что делать?

Симпозиум

Председатели: Агеев Ф.Т. (Москва), Омеляновский В.В. (Москва)

КАРДИОЛОГИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

1. Аверин Ю.П. (Москва) Смысловая составляющая лекарств и коммуникационная составляющая приверженности.
2. Омеляновский В.В., Зорин Н.А. (Москва) Клинико-экономические аспекты комплаентности.
3. Нелюбина А.С. (Москва) Роль обыденных представлений о комплаенсе. Взгляд психолога.
4. Феофанова Т.В. (Москва) Проблемы низкой приверженности в общей медицинской практике.

17.00-18.30 Синий зал

Принципы рациональной терапии кардиологического пациента

Симпозиум

**Председатели: Терещенко С.Н. (Москва), Драпкина О.М. (Москва),
Сусеков А.В. (Москва)**

1. Драпкина О.М. (Москва) ХСН. Есть ли место для статинов?
2. Олейников В.Э. (Пенза) Табакозависимый больной АГ в сочетании с метаболическим синдромом. Как повысить качество лечения?
3. Сусеков А.В. (Москва) Пути достижения целевого уровня липидов. Возможности статинов.
4. Фомин В.В. (Москва) Длительное лечение петлевыми диуретиками: спорные вопросы и перспективы.
5. Терещенко С.Н. (Москва) Петлевые диуретики – необходимый компонент лечения ХСН.

17.00-18.30 Красный зал

От АГ до автономной кардиальной невропатии. И всё это у одного больного

Симпозиум

Председатель: Мартынов А.И. (Москва)

1. Мельник М.В. (Москва) Трудности лечения пациента с АГ и сахарным диабетом.
2. Чернышёва Т.Е. (Ижевск) Как не пропустить автономную кардиальную невропатию?
3. Шилов А.М. (Москва) АГ под маской метаболического синдрома.
4. Минушкина Л.О. (Москва) МАУ как фактор риска у пациентов с сахарным диабетом.

17.00-18.30 Зелёный зал

Пленум ВНОК с профильной комиссией МЗ и СР РФ по кардиологии

17.00-18.30 Бежевый зал

Новости в кардиологии: олмесартан – новый блокатор рецепторов ангиотензина II

Симпозиум

Председатель: Чазова И.Е. (Москва)

1. Чазова И.Е. (Москва) Место блокаторов рецепторов ангиотензина II в современных Рекомендациях по лечению АГ: фокус на олмесартан.
2. Карпов Ю.А. (Москва) Многоцентровые исследования олмесартана. Основные итоги.
3. Небиеридзе Д.В. (Москва) Олмесартан: эффективное прерывание кардиоренального континуума на всех этапах.
4. Мычка В.Б. (Москва) Применение генерика олмесартана в клинической практике: типы пациентов.

Кардосал®

Олмесартана медоксомил

Наиболее выраженный антигипертензивный эффект среди препаратов класса БРА¹⁻⁶

Доказанная эффективность на всех этапах кардио-ренального континуума⁷⁻¹⁴

Однократный суточный прием и разнообразие форм выпуска: таблетки по 10 мг, 20 мг и 40 мг

Прерывает цепь кардиоренальных изменений при гипертонии



1. Zannad F, Fay R.; *Fundam Clin Pharmacol* 2007; 21 (2): 181-190
2. Stumpe K. O., Ludwig M.; *J Human Hypertens* 2002; 16: S24-S28
3. Oparil S. et al.; *J Clin Hypertens* 2001; 3: 283-291
4. Brunner H. R. et al.; *Clin Drug Invest* 2003; 23: 419-430
5. Giles T. D. et al.; *J Clin Hypertens* 2007; 9: 187-195
6. Smith D. et al.; *Am J Cardiovasc Drug* 2005; 5: 41-50
7. Dzau V. et al.; *Circulation*. 2006; 114: 2850-2870

8. Dzau V. et al.; *Circulation*. 2006; 114: 2871-2891
9. Zannad F, Fay R.; *Fundam Clin Pharmacol* 2007; 21 (2): 181-190
10. Filmer D. et al.; *Circulation* 2004 2004; 110: 1103-07
11. Smith D. et al.; *J Am Soc Hypertens* 2008; 2: 165-172
12. Haller H. et al.; *J Hypertens* 2006; 24: 403-408
13. Stumpe K. O. et al.; *Ther Adv Cardiovasc Dis* 2007; 1: 97-106
14. Imai E. et al.; *Hypertens Res* 2006; 29: 703-709

М БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

по лицензии Daiichi Sankyo Europe GmbH

17.00-18.30 Жёлтый зал

Сердечно-сосудистые заболевания и сахарный диабет 2010

Симпозиум

Председатели: Александров Ан.А. (Москва), Мамедов М.Н. (Москва)

1. Сунцов Г.И. (Москва) Реальная картина распространённости ССЗ у больных сахарным диабетом: Российские данные.
2. Мамедов М.Н. (Москва) Особенности диагностики и лечения ССЗ у лиц с сахарным диабетом.
3. Александров Ан.А. (Москва) Кардиологические свойства сахароснижающей терапии.

17.00-18.30 Розовый зал

Терапия АГ и сопутствующих заболеваний

Научная сессия

Председатели: Аникин В.В. (Тверь), Джанашия П.Х. (Москва)

1. Дроздецкий С.И. (Нижний Новгород) Приоритеты в предупреждении осложнений АГ в период экономической нестабильности.
2. Маянская С.Д. (Новосибирск) Сравнительная оценка нефропротективного эффекта ингибитора АПФ у мужчин и женщин с АГ и ИБС.
3. Кириченко А.А. (Москва) Функциональное состояние почек при АГ и на фоне нормализации АД.
4. Аникин В.В., Казаков Ю.И., Яворская О.В. (Тверь) Клинико-функциональные особенности и новые подходы к лечению АГ при окклюзирующих поражениях сонных артерий.
5. Остроумова О.Д. (Москва) Клиническая фармакология нового антагониста кальция 3-его поколения. Изолированная систолическая АГ у пожилых.
6. Лукина Б.В., Марцевич С.Ю. (Москва) Эффективность и безопасность современной лекарственной формы антагониста кальция с контролируемым высвобождением в длительном лечении АГ.

9.00-17.00 Стендовая сессия

13.30-14.30 Представление стендовых докладов

Нарушение сердечного ритма

Председатели: Киякбаев Г.К. (Москва), Хирманов В.Н. (Санкт-Петербург), Искендеров Б.Г. (Пенза)

1. Абуладзе Г.В., Абашидзе Р.И., Джинджолия Н.Р., Небиеридзе М.И. (Грузия) Оценка эффективности действия аторвастатина у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне ишемической болезни сердца.
2. Андрейченко Т.А., Преображенский Д.В., Бурди С.М., Сергеев И.Н., Новосёлов Н.А. (Москва) Фатальные аритмии, 20 лет сомнений.
3. Бирюкова Н.Б., Топчий О.С., Шацкова Т.М. (Владивосток) Сравнительная эффективность разных классов гипотензивных препаратов в профилактике пароксизмов фибрилляции предсердий у пациентов с артериальной гипертензией.
4. Жикина Н.П., Козиолова Н.А., Щепина Г.М. (Пермь) Частота встречаемости и структура нарушений ритма и проводимости у молодых спортсменов в зависимости от выраженности гипертрофии левого желудочка.

5. Ибрагимова Д.М., Прокопенко Н.А., Мун С.Ю., Алиева Т.Н., Куюков И.Т., Абдулкеримова А.А. (Астрахань) Применение комбинации плавикса и аспирина для профилактики больших ишемических событий у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и ишемическим инсультом в анамнезе.
6. Иванов А.П., Эльгардт И.А., Сдобнякова Н.С. (Тверь) Особенности аритмического синдрома в связи с ремоделированием левого желудочка у больных с артериальной гипертензией.
7. Коробченко Е.Е. (Челябинск) Маркеры активации гемостаза у пациентов с фибрилляцией предсердий.
8. Курбанов Р.Д., Закиров Н.У., Кеворкова Ю.Г., Кличева О.Б., Азизов Ш.К. (Узбекистан) Особенности дневной и ночной вариабельности ритма сердца у больных с рецидивирующими формами фибрилляции предсердий.
9. Новиков Р.А., Скворцов К.Ю., Головачева Т.В., Лукьянов В.Ф. (Саратов) Структура нарушений ритма сердца у больных стабильной стенокардией напряжения в зависимости от наличия депрессии.
10. Олесин А.И., Смолин З.Ю., Шабров А.В. (Санкт-Петербург) Впервые выявленная фибрилляция предсердий у больных ИБС среднего и пожилого возраста: сравнение стратегии сохранения и контроля синусового ритма с контролем частоты сердечных сокращений.
11. Ребеко Е.С. (Белоруссия) Ремоделирование миокарда левого желудочка и аритмогенный потенциал при артериальной гипертензии.
12. Руденко В.Г., Закирова А.Н., Валеев И.Г., Берг А.Г., Багманова З.А. (Уфа) Оценка диастолической функции левого желудочка у больных с пароксизмами фибрилляции предсердий.
13. Старичков С.А., Миллер О.Н. (Новосибирск) Эффективность антиаритмической терапии пароксизмальной фибрилляции предсердий.
14. Хорькова Н.Ю., Рычков А.Ю., Харац В.Е., Хрущева О.А. (Тюмень) Функциональное состояние атриовентрикулярного соединения у пациентов с манифестирующим WPW-синдромом после радиочастотной аблации.
15. Чернова А. А. (Новосибирск) Новые генетические маркеры наследственного синдрома слабости синусового узла.
16. Шоджонов М.М., Олимов Н.Х. (Таджикистан) Вегетативный дисбаланс как фактор, способствующий развитию жизнеопасных нарушений ритма при миокардите.
17. Юрьева С.В. (Архангельск) Особенности течения и выживаемость пациентов с фибрилляцией предсердий на севере России: ретроспективный 25-летний анализ.

Острый коронарный синдром

Председатели: Стаценко М.Е. (Волгоград), Линчак Р.М. (Москва), Шутемова Е.А. (Иваново)

18. Колтунов И.Е., Погосова Н.В., Сапунова И.Д. (Москва) Эффективность вторичной профилактики у пациентов, перенёсших ОКС без подъёма сегмента ST, на отдалённом этапе наблюдений Российской когорты в сравнении с аналогичными когортами стран Восточной Европы.
19. Авезов Д.К. (Узбекистан) Изучение уровня мозгового натрийуретического пептида и альдостерона у больных постинфарктным ремоделированием левого желудочка.
20. Давид Л., Гроссу А., Цуркану В., Ченуша О., Кузор Т., Рэчилэ В., Радукан А. (Молдавия) Уровень глюкозы крови при поступлении – маркер прогноза у больных с острым инфарктом миокарда.
21. Емельянова А.Л., Балабанова Е.Н., Абросимова Е.В., Бабаева А.Р. (Волгоград) Роль внутриклеточных патогенов в обострении ишемической болезни.
22. Каражанова Л.К., Есимбекова Э.И., Ардабаева А.М. (Казахстан) Тромболитическая терапия при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST.
23. Макарова Н.А. (Челябинск) Уровни эритропоэтина у больных с инфарктом миокарда.
24. Никишин А.Г., Пирназаров М.М., Мамарасулов Т.М., Якуббеков Н.Т., Нурбаев Т.А. (Узбекистан) Госпитальные исходы острого коронарного синдрома в группах высокого риска.

25. Осокина А.В., Никонорова Н.Г., Ардашова Н.Ю., Барбараш О.Л. (Кемерово) Прогнозирование возникновения неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с острым коронарным синдромом с элевацией сегмента ST, с нарушением углеводного обмена.
26. Плесовский П.А. (Сыктывкар) Депрессивные расстройства и внезапная смерть у пожилых пациентов с острым инфарктом миокарда.
27. Плоткин В.Я., Тимошина М.А., Азанчевская С.В., Мурина Е.А., Ивашенко Т.Э., Хромов-Борисов Н.Н. (Санкт-Петербург) Инфаркт миокарда и энтеровирусная инфекция.
28. Репникова Р.В., Барбараш О.Л. (Кемерово) Оценка стресс-индуцированных нарушений гомеостаза при ишемической болезни сердца.
29. Сермягин Д.В. (Оренбург) Опыт диагностики и лечения инфаркта миокарда правого желудочка.
30. Тростянецкая Н.А., Третьякова Н.С., Леонова И.А., Болдуева С.А. (Санкт-Петербург) Особенности поражения коронарных артерий у мужчин и женщин, переносящих острый инфаркт миокарда.
31. Шаробаро В.И., Бахарева А.И., Женчевская Ю.В. (Смоленск) Течение ишемической болезни сердца после инфаркта миокарда у больных с различными личностными особенностями.
32. Шевченко И.И., Будяк В.А., Исламов Р.Р., Сергеева О.А., Лавринова А.М., Эрлих А.Д. (Москва) Госпитальное лечение пациентов с острым коронарным синдромом (по данным регистра РЕКОРД-2)
33. Эрлих А.Д. от имени участников регистра «РЕКОРД» (Москва) Верификация прогностической точности шкалы «РЕКОРД» на независимых выборках больных с острыми коронарными синдромами.
34. Яковлев В.В., Гордиенко А.В., Сотников А.В. (Санкт-Петербург) Причины летальных исходов у мужчин различного возраста, перенесших инфаркт миокарда.
35. Якушин С.С., Молянова А.А., Калинина Л.П. (Рязань) Острый инфаркт миокарда: влияние нарушений внутрижелудочковой проводимости на прогноз.
36. Константинова Е.В. (Москва) Реакция различных клеточных и молекулярных механизмов при развитии острого ИМ.
37. Сайгитов Р.Т. (Москва) Прогнозирование госпитальных исходов ОКС у мужчин и женщин: общее и особенности.
38. Коваленко Е.В. (Саратов) Анализ ведения больных острым ИМ терапевтами ЦРБ.

Сердечно-сосудистые заболевания у детей и подростков

Председатели: Леонова И.В. (Москва), Александров А.А. (Москва), Кисляк О.А. (Москва)

38. Аптикеева Н.В., Ишков С.В. (Оренбург) Синдром вегетососудистой дистонии и расстройства высших психических функций у подростков при влиянии техногенных факторов.
39. Бабунина Е.В., Кратнов А.Е. (Ярославль) Показатели кислородозависимого метаболизма антиоксидантной защиты у детей с метаболическим синдромом.
40. Богмат Л.Ф., Рак Л.И., Ахназарянц Э.Л., Михальчук О.Я., Молева В.И. (Украина) Прогноз прогрессирования хронической сердечной недостаточности у детей с патологией миокарда.
41. Веневцева Ю.Л., Гомова Т.А., Мельников А.Х., Дятлов А.А., Казидеева Е.Н. (Тула) Пятилетняя динамика функционального состояния молодых людей с недифференцированным нарушением соединительной ткани.
42. Гакова Е.И., Акимова Е.В., Кузнецов В.А. (Тюмень) Особенности некоторых факторов риска артериальной гипертензии у школьников с избыточной массой тела.

43. Гильмутдинова Ф.Г., Вивтаненко Т.В., Васькова Н.А. (Оренбург) Оценка вегетативного статуса и степени напряжения регуляторных систем организма в условиях детского кардиологического санатория.
44. Громнацкий Н.И., Громнацкая Н.Н., Белюсова В.Н. (Курск) Анализ variability ритма сердца у детей и подростков с избыточной массой тела и ожирением.
45. Динер В.Э., Устинова О.Ю., Возгомент О.В. (Пермь) Особенности функционального состояния сердечно-сосудистой системы у детей, проживающих на территориях экологического неблагополучия.
46. Корнев Н.Н., Богмат Л.Ф., Носова Е.М., Яковлева И.М., Никонова В.В. (Украина) Особенности формирования нарушений липидного, углеводного обмена и эндотелиальной дисфункции у подростков с артериальной гипертензией.
47. Лекарева И.В. Бабаева А.Р. (Волгоград) Пролапс митрального клапана причина нарушений ритма у лиц молодого возраста.
48. Леонова Н.М., Коковина Г.Г., Михайлова А.В., Смоленский А.В. (Москва) Состояния и структурно морфологические особенности сердца, вызывающие повышение дисперсии QT у юных спортсменов.
49. Плотникова О.В., Готов А.В. (Омск) Оценка адаптационного потенциала кардиореспираторной системы и физической работоспособности в динамике у подростков при дисплазии соединительной ткани.
50. Рощупкин А.Н. (Оренбург) Морфометрические изменения сердечно-сосудистой системы у детей с метаболическим синдромом.
51. Угнич К.А., Рывкина А.М. (Самара) «Юношеское сердце» в амбулаторно-поликлинической практике кардиолога.
52. Чернозубова Н.Ю. (Омск) Роль митохондриальной патологии при дисплазии соединительной ткани у детей.
53. Щербакова М.Ю., Порядина Г.И., Ковалева Е.А. (Москва) Решение проблемы ожирения у детей и подростков как профилактика сердечно-сосудистых заболеваний у взрослых.
54. Ющенко М.В., Козленок А.В., Новик Г.А., Гудкова А.Я. (Санкт-Петербург) Особенности диастолической функции миокарда у детей и взрослых с гипертрофической кардиомиопатией в Санкт-Петербурге.

Интервенционные и хирургические методы в кардиологии

Председатели: Самко А.Н. (Москва), Гринштейн Ю.И. (Красноярск), Першуков И.В. (Воронеж)

55. Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Барбараш Л.С. (Кемерово) Предикторы госпитальной летальности после коронарного шунтирования: есть ли роль сахарного диабета?
56. Булашова О.В., Малкова М.И., Игнатьева Н.М., Пегова Е.В. (Казань) Абдоминальное хирургическое вмешательство и риск сердечно-сосудистых осложнений у больных ишемической болезнью сердца.
57. Бурков Н.Н., Кудрявцева Ю.А., Журавлева И.Ю., Барбараш Л.С. (Кемерово) Метаболические предикторы тромбозов и стенозов биопротезов в инфраингвинальной позиции.
58. Германова О.А., Крюков Н.Н., Вачёв А.Н., Германов А.В. (Самара) Результаты хирургического лечения вторичной цереброваскулярной артериальной гипертензии при стенозе каротидной бифуркации.
59. Гибельгаус М.А., Кремнева Л.В., Ефанов Ю.М., Нелаев В.С., Абатурова О.В. (Тюмень) Показатели, ассоциированные с развитием инфаркта миокарда при операциях коронарного шунтирования.
60. Ефремова Ю.Е., Соболева Г.Н., Андреева Е.Р., Радюхина Н.В., Карпов Ю.А., Тарарак Э.М. (Москва) Накопление фталоцианина алюминия в атеросклеротических бляшках сонных артерий, удаленных при операции эндарэктомии: исследование *in vitro*.

61. Кейзер Н.П., Автухова З.М., Бондаренко Н.А. (Хабаровск) Анализ случаев закрытой (тупой) травмы сердца.
62. Косачева Н.Б. (Пермь) Влияние оперативного лечения атеросклероза каротидных артерий на профиль артериального давления.
63. Кочмашева В.В., Рождественская Е.Д. (Екатеринбург) Роль инфекции при хроническом перикардите, вызванном ассоциацией этиологических факторов.
64. Кудрявцева Ю.А., Опарина Л.А., Журавлева И.Ю. (Кемерово, Иркутск) Повышение гемосовместимости сосудистых протезов.
65. Медведев А.П., Лашманов Д.И., Чигинев В.В., Пичугин В.В., Широкова О.Р., Земскова Е.Н., Немирова С.В. (Нижний Новгород) Современные возможности хирургического лечения инфекционного эндокардита.
66. Пархоменко В.В. (Балашиха) Особенности внутрисердечной гемодинамики после операций реваскуляризации миокарда.
67. Помешкина С.А., Боровик И.В., Сизова И.Н., Сергеева Т.Ю., Барбараш О.Л. (Кемерово) Влияние ранних физических тренировок санаторного этапа реабилитации на функцию эндотелия у пациентов, подвергшихся коронарному шунтированию.
68. Репникова Р.В., Барбараш О.Л. (Кемерово) Характеристика клеточного иммунитета на фоне операционного стресса у пациентов накануне аортокоронарного шунтирования.
69. Сабирова Э.Ю., Чичерина Е.Н., Пояркова Е.В. (Киров) Клинико-функциональные особенности сердечно-сосудистой системы в позднем реабилитационном периоде после аортокоронарного шунтирования.
70. Трубникова О.А., Тарасова И.В., Рубан Е.В., Артамонова А.И., Барбараш О.Л. (Кемерово) Особенности нейродинамических показателей и мозгового кровотока у пациентов с ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное шунтирование.
71. Шукин Ю.В., Вачёв А.Н., Селезнёв Е.И., Медведева Е.А., Дьячков В.А. (Самара) Возможности коррекции высокодозовой терапией аторвастатином эндогенного воспаления, нитрозинового стресса и эндотоксемии у больных мультифокальным атеросклерозом при выполнении реконструктивных сосудистых операций.
72. Эфрос Л.А. (Челябинск) Пятилетние исходы у больных ишемической болезнью сердца после операции аортокоронарного шунтирования.

7 октября 2010 год

9.00-10.30 Большой зал

Школа ВНОК по неотложной кардиологии

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

1. Сулимов В.А. (Москва) Нарушение ритма и проводимости.
2. Явелов И.С. (Москва) Острый коронарный синдром.
3. Панченко Е.П. (Москва) Тромбоэмболия лёгочной артерии.
4. Жиров И.В. (Москва) Гипертонические кризы.

9.00-10.30 Фонтанный зал

Защита органов-мишеней при АГ. Новые цели и возможности.

Симпозиум

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Кобалава Ж.Д. (Москва)

1. Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) Поражение органов-мишеней в популяционных исследованиях. Первые данные Национального Исследования риска при метаболическом синдроме (НИКА).
2. Конради А.О. (Санкт-Петербург) Сердце – как орган мишень при АГ.
3. Котовская Ю.В. (Москва) Сосудистая жёсткость как новая мишень в лечении АГ.
4. Галявич А.С. (Казань) Защита почек при АГ.

9.00-10.30 Президентский зал

Как подобрать диуретическую терапию больным с АГ и сердечной недостаточностью

Симпозиум

Председатели: Савенков М.П. (Москва), Борщевская М.В. (Москва)

1. Соломонова Л.А. (Москва) Современные рекомендации по диуретической терапии: общие принципы и нерешённые вопросы.
2. Борщевская М.В., Постникова З.В. (Москва) От приоритетного отечественного метода С.С. Зимницкого к инновационному суточному монитору диуреза для контроля за диуретической терапией.
3. Иванов С.Н. (Москва) Немедикаментозная активация диуреза.
4. Кириченко А.В., Савенков М.П. (Москва) Взаимоотношения между АД и диурезом, подбор лечения тиазидовым диуретиком больных АГ с помощью комбинированного суточного мониторирования АД и диуреза.
5. Савенков М.П. (Москва) Диуретические и гипотензивные реакции петлевых диуретиков. Преимущества торасемида при лечении больных сердечной недостаточностью.

9.00-10.30 Синий зал

Динамика болезней системы кровообращения за 2000-2010 годы

Симпозиум

Председатели: Бритов А.Н. (Москва), Волкова Э.Г. (Челябинск)

1. Симонова Г.И. (Новосибирск) Проблемы профилактики болезней системы кровообращения.

2. Бритов А.Н., Мирошник Е.В., Елисеева Н.А. (Москва) Социальные и психологические аспекты болезней системы кровообращения.
3. Потёмкина Р.А. (Москва) Вклад физической активности в профилактику болезней системы кровообращения.

9.00-10.30 Красный зал

Гиполипидемическая терапия с позиций эффективности и лекарственной безопасности

Симпозиум

**Председатели: Оганов Р.Г. (Москва), Марцевич С.Ю. (Москва),
Сусеков А.В. (Москва)**

1. Марцевич С.Ю. (Москва) Гиполипидемическая терапия с позиций эффективности и лекарственной безопасности.
2. Драпкина О.М. (Москва) Ведение пациента высокого риска с атеросклерозом и сочетанной патологии печени.
3. Сусеков А.В. (Москва) Печень и статины с позиций рекомендаций ВНОК.
4. Толпыгина С.Н. (Москва) Комбинированная терапия гиперлипидемий. Преимущества и проблемы.

9.00-10.30 Зелёный зал

ОКС: первый день болезни

Объединённый симпозиум ВНОК и Американской коллегии кардиологов

Председатели: Чазов Е.И. (Москва), Руда М.Я. (Москва), Бриндис Р. (США)

1. Бриндис Р. (США) Противоречия современных клинических рекомендаций по ведению пациентов с ИМ с подъёмом сегмента ST и пациентов высокого риска с ИМ без подъёма сегмента ST.
2. Леви Дж. (США) Последние научные данные о внезапной сердечной смерти в США.
3. Руда М.Я. (Москва) Российские и международные рекомендации по лечению инфаркта миокарда.

9.00-10.30 Бежевый зал

Генетические маркёры и классические факторы риска неблагоприятного исхода у больных, перенёвших обострение ИБС: обсуждение результатов Российского много-центрового исследования

Круглый стол

Модератор: Затейщиков Д.А. (Москва)

Участники: Терешенко С.Н. (Москва), Глезер М.Г. (Москва), Галявич А.С. (Казань), Козиолова Н.А. (Пермь), Ягода А.В. (Ставрополь), Шлык С.В. (Ростов-на-Дону), Волкова Э.Г. (Челябинск), Никулина С.Ю. (Красноярск), Константинов В.О. (Санкт-Петербург), Курочкин И.Н. (Москва), Носиков В.В. (Москва)

Темы для обсуждения:

- Значение генетических факторов в определении прогноза больных, перенесших ОКС.
- Оценка значимости определения уровня биомаркёров у больных, перенёвших обострение ИБС.
- Роль эхокардиографических параметров в предсказании риска развития сосудистых осложнений у больных, перенёвших обострение ИБС.

- Факторы риска инсульта у больных, перенёсших ОКС.
- Новые возможности математического моделирования в оценке риска неблагоприятных исходов у больных, перенёсших обострение ИБС.
- Работает ли модель оценки риска GRACE в Российской популяции?
- Риск развития неблагоприятных исходов у больных ОКС, леченных консервативно и оперативно.

9.00-10.30 Жёлтый зал

Мужское здоровье – междисциплинарная проблема

Симпозиум

Председатель: Аполихин О.И. (Москва)

1. Аполихин О.И. (Москва) Мужское здоровье – важное звено демографической ситуации в России.
2. Курбатов Д.Г. (Москва) Является ли эректильная дисфункция сугубо урологической проблемой?
3. Зилов А.В. (Москва) Возрастной гипогонадизм и ССЗ.
4. Мамедов М.Н. (Москва) Актуальные вопросы проблем мужского здоровья в кардиологической практике.

9.00-10.30 Розовый зал

Выбор препарата для лечения ССЗ

Научная сессия

Председатели: Сизова Ж.М. (Москва), Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)

1. Небиеридзе Д.В. (Москва) Небиволол в России – 10 лет. Основные итоги изучения препарата.
2. Ратова Л.Г. (Москва) Генерик – это копия оригинала, только дешевле. Так ли это?
3. Соколова Л.А. (Санкт-Петербург) Возможности применения ИАПФ с целью профилактики ФП у больных АГ, осложнённой ГЛЖ.
4. Остроумова О.Д., Максимов М.Л. (Москва) Перспективы применения сартанов у больных ССЗ.
5. Тарловская Е.И. (Киров) Клиническая практика: генерик или оригинальный препарат.
6. Сизова Ж.М. (Москва) Перспективы применения коэнзима Q 10 при ХСН.

10.30-11.00 Перерыв

С 10.30 до 11.00 в Синем зале **Лекция** Новый комплекс для телеметрической регистрации и мониторинга ЭКГ «АСТРОКАРД® – ТЕЛЕМЕТРИЯ. Бороздин М.Ю. (Москва)

С 10.30 до 11.00 в Красном зале **Лекция** "Мы чужие на этом празднике...": цереброваскулярные катастрофы на фоне безмятежной жизни! Вёрткин А.Л. (Москва)

11.00-12.30 Большой зал

Современная терапия острого коронарного синдрома – как нам приблизится к европейским стандартам?

Председатели: Бойцов С.А. (Москва), Ноч М. (Словения)

1. Бойцов С.А. (Москва) Лечение ОКС в РФ и странах Европы: современное положение дел.
2. Ноч М. (Словения) Современные европейские стандарты лечения ОКС.
3. Терещенко С.Н. (Москва) Инвазивная стратегия лечения ОКС.

4. Гринштейн Ю.И. (Красноярск) Достижение высокой приверженности к эффективной профилактики ОКС: надуманная осторожность или жизненная необходимость?
5. Затейщиков Д.А. (Москва) Современная антитромбоцитарная терапия ОКС.

11.00-12.30 Фонтанный зал

Клинические особенности изменений реполяризации миокарда желудочков

Школа

Председатели: Макаров Л.М. (Москва), Рябыкина Г.В. (Москва)

1. Рябыкина Г.В. (Москва) Коронарогенные и некоронарогенные нарушения реполяризации.
2. Макаров Л.М. (Москва) Изменение интервала QT при холтеровском мониторинговании.
3. Комолятова В.Н. (Москва) Микровольтовая альтернация зубца T.
4. Дупляков Д.В. (Самара) Синдром ранней реполяризации желудочков – всегда ли безопасные изменения?

11.00-12.30 Президентский зал

Кардиологический больной: медикаментозная терапия и/или хирургическое вмешательство

Дискуссионный клуб

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

Участники: Кобалава Ж.Д. (Москва), Мареев В.Ю. (Москва), Коротеев А.В. (Москва), Абугов С.А. (Москва).

11.00-12.30 Синий зал

Новая эпоха антикоагулянтной терапии: как преодолеть ограничения традиционных антикоагулянтов?

Симпозиум

Председатели: Панченко Е.П. (Москва), Ревшвили А.Ш. (Москва)

1. Панченко Е.П. (Москва) Антикоагулянтная терапия: начало новой эпохи.
2. Ревшвили А.Ш. (Москва) Пациент с фибрилляцией предсердий – от таблетки до фотонной энергии (аблации).
3. Сулимов В.А. (Москва) Новые горизонты антитромботического лечения пациента с ОКС без подъёма сегмента ST.
4. Явелов И.С. (Москва) Современные клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике венозных тромботических осложнений.

11.00-12.30 Красный зал

Урежение ЧСС – основная задача в терапии больных с ССЗ?

Симпозиум

Председатели: Мазур Н.А. (Москва), Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)

1. Мазур Н.А. (Москва) Влияние препаратов на ЧСС и на отдалённые исходы у кардиологических больных.
2. Соколов С.Ф. (Москва) Значение контроля ЧСС у больных фибрилляцией предсердий.
3. Золозова Е.А., Карлов А.А., Карлова Н.А., Пшеницин А.И., Саютина Е.В., Чигинева В.В., Мазур Н.А. (Москва) Роль контроля ишемии миокарда и агрегации тромбоцитов в терапии больных ИБС.
4. Сумароков А.Б., Бурячковская Л.И. (Москва) Дезагрегантная терапия у больных ИБС.

11.00-12.30 Зелёный зал

Стратификация риска ССЗ

Объединённый симпозиум ВНОК и Американской коллегии кардиологов

Председатели: Оганов Р.Г. (Москва), Шепаса М. (США)

1. ДиМария Э. (США) Роль визуализирующих методов диагностики в стратификации риска коронарной болезни сердца.
2. Шальнова С.А. (Москва) Стратификация риска больных АГ в Российской популяции.
3. Калинина А.М. (Москва) Стратификация риска ССЗ и других хронических неинфекционных заболеваний в Российской популяции.

11.00-12.30 Бежевый зал

Спорные вопросы проведения и трактовки результатов рандомизированных контролируемых исследований

Симпозиум

Председатели: Марцевич С.Ю. (Москва), Якусевич В.В. (Ярославль)

1. Кутишенко Н.П. (Москва) Рандомизированные контролируемые исследования – основа доказательной медицины.
2. Якусевич В.В. (Ярославль) Доказательная медицина – догма или руководство к действию?
3. Марцевич С.Ю. (Москва) Результаты недавних рандомизированных исследований в кардиологии – очевидное и не очень.
4. Толпыгина С.Н., Платонова Е.В., Шальнова С.А. (Москва) Можем ли мы проводить качественные контролируемые исследования в России. Новый справочник по Российским клиническим и эпидемиологическим исследованиям.

11.00-13.15 Жёлтый зал

Современный взгляд на проблему легочной артериальной гипертензии

Симпозиум

Председатель: Мартынюк Т.В. (Москва)

1. Наконечников С.Н. (Москва) Современные концепции патогенеза лёгочной АГ.
2. Волков А.В. (Москва) Совершенствование диагностического алгоритма при лёгочной АГ.
3. Чазова И.Е. (Москва) Антагонисты рецепторов эндотелина: вчера, сегодня и завтра.
4. Мартынюк Т.В. (Москва) Новые возможности терапии больных ЛАГ: простагландины.

11.00-12.30 Розовый зал

От диагностики к лечению ССЗ

Научная сессия

Председатели: Габинский Я.Л. (Екатеринбург), Маянская С.Д. (Новосибирск), Галявич А.С. (Казань)

1. Рогоза А.Н. (Москва) От СМАД к мониторингованию центрального давления и состояния сосудистой стенки.
2. Маянская С.Д. (Новосибирск) Особенности динамики СМАД при монотерапии и комбинированной терапии.
3. Вёрткин А.Л., Родюкова И.С. (Москва) Я пригласил Вас, господа, чтобы сообщить приятное известие: результаты внедрения экспресс-диагностики.

4. Горбунов В.М. (Москва) Значение соотношения результатов традиционного и амбулаторного измерений АД у больных АГ.
5. Габинский Я.Л. (Екатеринбург) Роль функциональных методов исследований в дифференциальной диагностике сердечно-болевого синдрома у женщин фертильного возраста.
6. Юсупов Э.С. (Москва) Кардиотелеметрия в комплексном лечении кардиобольных с использованием портативных электрокардиографов.

12.30-13.00 Перерыв

13.00-14.30 Большой зал

Рациональное лечение сопутствующих заболеваний у кардиологических пациентов

Научная сессия

Председатели: Подзолков В.И. (Москва), Шугушев Х.Х. (Нальчик)

1. Шугушев Х.Х., Гаева А.А. (Нальчик) Влияние диуретической терапии у больных ИБС, осложнённой ХСН, на показатели вариабельности сердечного ритма и желудочковые аритмии.
2. Мареев В.Ю. (Москва) Роль мозгового натрийуретического пептида в оценке результатов лечения больных с СН.
3. Подзолков В.И. (Москва) Артериальная гипертензия у женщин: рациональные подходы к лечению.
4. Бубнова М.Г. (Москва) Возможно ли замедлить «часы атеросклероза»?
5. Марцевич С.Ю. (Москва) Роль генериковых препаратов в лечении ССЗ.
6. Ткачёва О.Н. (Москва) Алгоритм антитромбоцитарной терапии у женщин.

13.00-14.30 Фонтанный зал

Новые клинические симуляционные технологии оказания первой неотложной кардиологической помощи

Образовательный семинар

Председатель: Вёрткин А.Л. (Москва)

1. Вёрткин А.Л. (Москва) «Научить жить»: необходимость новых подходов к образованию.
2. Филимонов В.С., Талибов О.Б. (Москва) Контрасты в обучении сердечно-лёгочной реанимации: «скучный» и «весёлый» преподаватель.
3. Алгиян Е.А. (Москва) Что нас ждёт на даче: демонстрация примеров из дачной жизни. «Чтобы не затеряться в толпе»: игра с залом. Лучшему – приз.

13.00-14.30 Президентский зал

Новые подходы к оптимизации антитромботической терапии в кардиологии

Симпозиум

Председатели: Белоусов Ю.Б. (Москва), Добровольский А.Б. (Москва),

Панченко Е.П. (Москва), Сычёв Д.А. (Москва)

1. Добровольский А.Б. (Москва) Значение лабораторных исследований для обеспечения адекватной антитромботической терапии.
2. Комаров А.Л., Джалилова Г.В., Донников А.Е., Рвачёва А.В., Зыков К.А., Масенко В.П., Панченко Е.П. (Москва) Распространенность и клиническое значение аллельных вариантов генов, определяющих чувствительность к клопидогрелю в Российской популяции больных ИБС.

ЭсКорди Кор

S(-) Амлодипин

Оставьте
только лучшее

ЕДИНСТВЕННЫЙ
В РОССИИ!



ЭсКорди Кор

S(-) Амлодипин

◆ Полноценный антигипертензивный эффект
в половинной дозе¹

◆ Минимальный риск развития периферических отеков²

¹ Отчет о результатах сравнительного клинического исследования S(-) амлодипина 2,5 мг и амлодипина 5 мг в лечении 1 степени артериальной гипертензии. ФГУ ГНИЦ ПМ Росздрава, Москва, 2006 год

² SESA Study. JAMA, August, 2003, Vol 2, №8

Перед назначением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией

ООО «Актавис»

127018, г. Москва,
Сущевский Вал, д. 18.

т. (495) 644 44 14
ф. (495) 644 44 24

www.actavis.ru
marketing@actavis.ru

**actavis**
creating value in pharmaceuticals

3. Сычёв Д.А., Игнатъев И.В., Михеева Ю.А., Кукес В.Г. (Москва) Значение фармакокинетики для оптимизации терапии антагонистами витамина К.
4. Шахматова О.О., Коткина Т.И., Самко А.Н. (Москва) Значение коррекции дефицита фолата для развития неблагоприятных тромботических исходов больных ИБС, подвергнутых плановому чрескожному коронарному вмешательству.
5. Воробьёва Н.М., Титаева Е.В. (Москва) Роль Д-Димера в оптимизации антикоагулянтной терапии у больных, переживших венозное тромбоэмболическое осложнение.
6. Донников А.Е., Трофимов Д.Ю. (Москва) Современные возможности фармакогенетического тестирования в РФ.

13.00-14.30 Синий зал

Современные подходы к лечению ОКС с позиций доказательной медицины
Симпозиум
Председатель: Руда М.Я. (Москва)

1. Грацианский Н.А. (Москва) Инвазивная стратегия лечения ОКС без подъёма сегмента ST.
2. Панченко Е.П. (Москва) Антитромбоцитарные препараты, доказавшие свою эффективность при ОКС.
3. Явелов И.С. (Москва) Снижение риска кровотечений улучшает прогноз больных ОКС.
4. Васильева Е.Ю. (Москва) Антиагрегантная терапия при ОКС с подъёмом сегмента ST. Место блокаторов гликопротеиновых рецепторов IIb-IIIa.

13.00-14.30 Красный зал

Возрастные аспекты проблемы диагностики и лечения наследственных нарушений соединительной ткани
Круглый стол
Модератор: Земцовский Э.В. (Санкт-Петербург)

Участники: Мартынов А.И. (Москва), Сторожаков Г.И. (Москва), Викторова И.А. (Омск), Гендлин Г.Е. (Москва), Гнусаев С.Ф. (Тверь), Евсевьева М.Е. (Ставрополь), Нечаева Г.И. (Новосибирск), Перекальская М.А. (Новосибирск), Трисветова Е.Л. (Минск), Ягода А.В. (Ставрополь)

Фиксированные выступления

1. Нечаева Г.И., Конев В.П., Друк И.В., Морозов С.Л., Калинина И.Ю. (Омск) Дисплазия соединительной ткани как фактор риска формирования кардио-респираторных синдромов: возрастная периодизация.
2. Трисветова Е.Л. (Минск) Возрастные реалии и заблуждения при пролапсе митрального клапана.
3. Гнусаев С.Ф. (Тверь) Возрастные особенности малых аномалий сердца у детей и подростков.
4. Земцовский Э.В., Беяева Е.Л., Вютрих Е.В., Лобанов М.Ю., Малев Э.Г., Парфёнова Н.Н., Рева С.В. (Санкт-Петербург) Возрастные аспекты проблемы больших и малых аномалий сердца у лиц старших возрастных групп. Классификация, диагностика, лечение.

13.00-14.30 Зелёный зал

Антагонисты кальция III поколения. Успеем ли мы за прогрессом в фармакологии?
Круглый стол
Модераторы: Глезер М.Г. (Москва), Лопатин Ю.М. (Волгоград)

Леркамен®

лерканидипин

Современный
дигидропиридиновый
антагонист кальция
3-го поколения



Эффективный контроль АД¹ /
24-ч антигипертензивное
действие²



Оптимальная переносимость
среди других дигидропиридиновых
антагонистов кальция /
Меньше отеков голени^{3,4}



Высокая приверженность
лечению артериальной
гипертензии⁵

ЛРС-006876/08

Эталон приверженности лечению артериальной гипертензии

13.00-14.30 Бежевый зал

**Трудный диагноз в детской кардиологии
Симпозиум**

Председатели: Школьников М.А. (Москва), Щербакова М.Ю. (Москва)

1. Дегтярёва Е.А., Жданова О.И., Рытченкова (Москва) Случай молниеносного эндокардита у новорожденного ребёнка.
2. Басаргина Е.Н., Фёдорова Н.В. (Москва) Перикардит у ребёнка с аномалиями полых вен.
3. Борцова Е.Н., Полякова Е.Б., Кравцов Л.А., Школьников М.А. (Москва) Аутоиммунное поражение проводящей системы сердца у ребёнка со стойкой желудочковой тахикардией.
4. Лукьянова И.В., Термосесов С.А., Миклашевич И.М., Березницкая В.В., Школьников М.А. (Москва) Интервенционное лечение множественных нарушений ритма сердца у юного спортсмена.

13.00-14.30 Жёлтый зал

**Клинический спектр коморбидности дислипидемий
Дискуссия за круглым столом**

Председатели: Шевченко О.П. (Москва), Бритов А.Н. (Москва)

1. Сусеков А.В. (Москва) Гипертриглицеридемия и панкреатит.
2. Ткачева О.Н. (Москва) Подагра и нарушение липидного обмена.
3. Шевченко О.П. (Москва) Дислипидемия и активность воспаления при атеросклерозе
4. Зилов А.В. (Москва) Атерогенная дислипидемия с развитием ретинопатии и ампутация конечностей у больных сахарным диабетом 2 типа.
5. Дворенкова Е.А., Шевченко О.П. (Москва) Псориаз и нарушения липидного обмена.

13.00-14.30 Розовый зал

**Спорные и нерешённые вопросы АГ
Круглый стол**

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва)

1. Возможна ли адекватная оценка СС риска у больных АГ в амбулаторной практике. ДА: Тюрина Т.В. (Москва) НЕТ: Ощепкова Е.В. (Москва)
2. Бета-блокаторы у больных с сочетанием СС и бронхообструктивной патологией. Позиция кардиолога: Ратова Л.Г. (Москва) Позиция пульмонолога: Зыков К.А. (Москва)
3. Рациональная комбинация ИАПФ или БРА только с АК? ЗА: Недогода С.В. (Москва) ПРОТИВ: Галявич А.С. (Казань)

15.00-16.30 Большой зал

**Пленарное заседание
Заккрытие Конгресса**

Председатели: Чазов Е.И. (Москва), Оганов Р.Г. (Москва), Карпов Р.С. (Томск), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Беленков Ю.Н. (Москва), Габинский Я.Л. (Екатеринбург), Поздняков Ю.М. (Жуковский)

Перспективы лечения и профилактики ССЗ. Представление клинических рекомендаций

Чазова И.Е. (Москва), Стрюк Р.И. (Москва), Шляхто Е.В. (Москва), Грацианский Н.А. (Москва)

9.00-15.00 Стендовая сессия

13.30-14.30 Представление стендовых докладов

Артериальная гипертензия

Председатели: Рузов В. И. (Ульяновск), Горбунов В. М. (Москва), Гапон Л. И. (Тюмень)

1. Агеева Н.В., Дмитриев В.А., Ощепкова Е.В., Рогоза А.Н., Титов В.Н. (Москва) Гемореологические показатели и С-реактивный белок у больных гипертонической болезнью сердца.
2. Алексенко Е.Ю., Гатиятов Ю.Ф. (Чита) Показатели перекисного окисления липидов и цитокинового статуса у больных остеоартрозом в сочетании с артериальной гипертензией.
3. Бабенкова Л.В. (Белоруссия) Вазомоторная функция сосудистого эндотелия при гриппе у больных артериальной гипертензией.
4. Барт Б.Я., Рунихина Н.К., Михайлусова М.П. (Москва) Риск развития преэклампсии у беременных при различных нарушениях суточного профиля артериального давления в первой половине беременности.
5. Белькова Т.В. (Оренбург) Эндотелиальная дисфункция при артериальной гипертензии у женщин в различных возрастных группах.
6. Боронова В.Б., Протасов К.В., Дзизинский А.А., Антоненко Н.Б. (Иркутск) Краткосрочные гипотензивные эпизоды при гипертонической болезни.
7. Бушмакина А.В., Ковалевская Н.А., Козиолова Н.А. (Пермь) Коррекция субклинического поражения артерий у больных гипертонической болезнью при использовании комбинированной антигипертензивной терапии со старта без учета исходного уровня артериального давления.
8. Денисова Е.А., Соловьева О.А. (Москва) Оценка эндотелиальной дисфункции периферических артерий у больных с артериальной гипертензией.
9. Подзолков В. И., Брагина А. Е., Родионова Ю. Н. (Москва) Половые особенности показателей внутрисердечной гемодинамики и концентрации лептина у больных эссенциальной артериальной гипертензией.
10. Подзолков В.И., Сафронова Т.А. (Москва) Стратификация риска у молодых мужчин на ранних стадиях эссенциальной артериальной гипертензии.
11. Тыренко В.В., Никитин А.Э., Качнов В.А., Мешкова М.Е., Ветушко В.Д. (Санкт-Петербург) Влияние длительного приема эналаприла и лозартана на микроальбуминурию у больных гипертонической болезнью сердца.
12. Усенко А.Г., Усенко Г.А., Козырева Т.Ю., Величко Н.П., Нишета О.В., Паруликова Л.В., Демин А.А. (Новосибирск) Особенности утилизации кислорода тканями у больных артериальной гипертензией в зависимости от особенностей психосоматического статуса и схемы лечения.
13. Фазлова И.Х., Гуранова Н.Н., Гурьянова Л.Н., Радайкина О.Г. (Саранск) Ремоделирование сосудистой стенки у больных артериальной гипертензией.
14. Хаишева Л.А., Шлык С.В., Гарина И.А., Линник А.С. (Ростов-на-Дону) Влияние длительности артериальной гипертензии на микроциркуляцию.
15. Хамнагадаев И.И., Поликарпов Л.С., Яскевич Р.А. (Красноярск) Зависимость нарушений ритма сердца и варианта ремоделирования левого желудочка от антропометрических показателей у больных гипертонической болезнью при различных соматотипах.
16. Хасанов Н.Р., Чугунова Д.Н., Фатыхова З.М., Ослопов В.Н. (Казань) I/D Полиморфизм гена ангиотензинпревращающего фермента и эффективность гипотензивной терапии эналаприлом.
17. Шапошникова А.И., Рямзина И.Н. (Пермь) Взаимосвязь воспаления и нарушений ритма сердца у пациентов с ишемической болезнью и артериальной гипертензией.
18. Шпак Л.В., Белова Н.О. (Тверь) Эмоциональные изменения и отношение к заболеванию больных гипертонической болезнью.

Ишемическая болезнь сердца и реабилитация

Председатели: Савенков М.П. (Москва), Сайфутдинов Р.И. (Оренбург), Шевченко А.О. (Москва)

19. Амирянц В.Ю. (Кисловодск) Реабилитация кардиохирургических больных на низкогорном курорте Кисловодск.
20. Андосова С.А., Бекбосынова М.С., Рахимова Э.М., Мурзабаева Р.Р., Оразгалиева Г.Р. (Казахстан) Опыт организации реабилитации больных после коронарного синдрома и реваскуляризации миокарда.
21. Минаков Э.В., Кудашова Е.А. (Воронеж) Эффективная комплексная терапия больных ИБС с коморбидными тревожно-депрессивными расстройствами.
22. Тилик Т.В., Невзорова В.А., Вахрушева С.Е., Панченко Е.А., Настрадаин О.В., Тилик В.В. (Владивосток) Полиморфизм генов глутатионтрансфераз при ИБС в сочетании с ХОБЛ.
23. Сизова Ж.М., Лапидус Н.И. (Москва) Нарушение когнитивной функции у больных ССЗ: возможности патогенетической терапии.
24. Данковцева Е.Н., Бакланова Т.Н., Затейщиков Д.А. от лица коллектива участников многоцентрового исследования (Санкт-Петербург) Риск инсульта после перенесенного острого коронарного синдрома – данные 3-летнего наблюдения.
25. Калинина Е.А., Кутузова А.Э., Гришенцев А.Ю. (Санкт-Петербург) Выявление факторов риска сердечно-сосудистой патологии у занимающихся оздоровительными тренировками.
26. Касумова Ф.Н. (Азербайджан) Гормональный статус у женщин с ишемической болезнью сердца в разных возрастных группах.
27. Коваленко Е.В., Самородская И.В. (Саратов, Москва) Анализ ведения больных острым инфарктом миокарда терапевтами ЦРБ.
28. Козловский В.И., Дубас И.О., Селезнева О.М. (Белоруссия) Взаимосвязь частоты некоторых инфекционных респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний в районе обслуживания поликлиники №2 Витебска.
29. Кольцова О.Н., Михин В.П. (Курск) Влияние терапии милдронатом и предукталом МВ на показатель коэффициента чувствительности эндотелия к напряжению сдвига, у пациентов, перенесших инфаркт миокарда в период постгоспитальной реабилитации.
30. Литвиненко М.В., Гоголашвили Н.Г., Савченко А.А., Новгородцева Н.Я. (Красноярск) Эффективность терапии препаратом омега-3 полиненасыщенных жирных кислот у больных с инфарктом миокарда в анамнезе и желудочковыми нарушениями ритма в течение шести месяцев.
31. Мальцева О.В., Сафиуллина З.М. (Тюмень) Предсказательность различных прогностических моделей у больных острым коронарным синдромом без стойких подъемов сегмента ST на ЭКГ в процессе динамического наблюдения.
32. Осипов Д.А., Кром И.Л., Ребров А.П. (Саратов) Социальная реабилитация больных ишемической болезнью сердца с установленной группой инвалидности.
33. Плесовский П.А. (Сыктывкар) Сравнение удлиненного интервала QT и пикобазального градиента реполяризации в прогнозировании индивидуального риска внезапной смерти пожилых пациентов с острым коронарным синдромом.
34. Попонина Т.М., Попонина Ю.С., Капилевич Н.А. (Томск) Сравнение терапевтической эффективности Зилта и оригинального препарата Клопидогреля у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.
35. Суворова А.А., Старкова Л.А., Чумакова Г.А., Старков А.И. (Барнаул) Приверженность медикаментозной терапии, как показатель эффективности вторичной профилактики после инфаркта миокарда в зависимости от пола пациентов.
36. Филиппова О.А., Куимов А.Д., Захарова Т.И., Обердирфер Р.И., Полякова А.М. (Новосибирск) Комплексная трехэтапная программа реабилитации в коррекции факторов риска и профилактике коронарных событий у пациентов, перенесших инфаркт миокарда.

Атеросклероз и нарушения липидного обмена

Председатели: Ойноткинова О.Ш. (Москва), Константинов В.О. (Санкт-Петербург), Ежов М.В. (Москва)

37. Агтаева М.Ж., Василенко В.М., Шугушев Х.Х. (Нальчик) Ферментативная активность лейкоцитов у больных атеросклерозом.
36. Баталова А.А., Ховаева Я.Б., Головской Б.В. (Пермь) Особенности атеросклеротического процесса при гипертонической болезни в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких.
38. Елисеева И.В., Матросова И.Б., Гусаковская Л.И., Олейников В.Э. (Пенза) Показатели липидного обмена у некурящих и табакозависимых больных с метаболическим синдромом.
39. Золотарёва Г.Н., Баталин В.А., Никитенко В.И. (Оренбург) Коррекция атерогенных дислипидемий у больных артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца споробактерином.
40. Клочков В.А., Чалык Н.Е., Ансимова О.М., Петрова М.В., Радаева И.Ю., Petyaev I. (Саратов, Великобритания) Влияние лактоликопина на артериальное давление у больных с предгипертензией на фоне нарушения липидного обмена.
41. Козловский В.И., Миренкова А.А., Сулейман Х. Х., Коневалова Н.Ю. (Белоруссия) Нарушения липидтранспортной системы у больных артериальной гипертензией при повышенном уровне тревоги и депрессии.
42. Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск) Клинические параллели выраженной гиперхолестеринемии.
43. Максимов Н.И., Ополонский Д.В., Соловьева А.А. (Ижевск) Возможности коррекции дислипидемии у больных стабильной стенокардией с метаболическим синдромом.
44. Медведев И.Н., Скорятина И.А. (Курск) Внутрисосудистая активность тромбоцитов у больных артериальной гипертензией с дислипидемией.
45. Мирошникова В.В., Демина Е.П., Родыгина Т.И., Курьянов П.С., Вавилов В.Н., Уразгильдеева С.А., Гуревич В.С., Виноградов А.Г., Денисенко А.Д., Шварцман А.Л. (Санкт-Петербург) Ключевые белки обратного транспорта холестерина и атеросклероз.
46. Никитина Н.М., Ребров А.П. (Саратов) Ранняя диагностика атеросклероза у больных ревматоидным артритом.
47. Пурьгина М.А., Парфененкова И.В., Абраменкова Н.Ю., Кохонова О.П. (Смоленск) Роль артериальной гипертензии в развитии атеросклероза.
48. Рагино Ю.И., Чернявский А.М., Полонская Я.В., Волков А.М., Цымбал С.Ю., Семаева Е.В., Каштанова Е.В., Воевода М.И. (Новосибирск) Роль воспалительно-деструктивного процесса в формировании нестабильной атеросклеротической бляшки.
49. Рогозина Л.А., Шукин Ю.В., Качковский М.А., Кузьмина Т.М. (Самара) Взаимосвязь атеросклеротического поражения сонных и коронарных артерий.
50. Ртищева О.В., Калев О.Ф, Кругликова А.В. (Челябинск) Дислипидемии у больных, находящиеся на хроническом гемодиализе.
51. Рубаненко О.А., Симерзин В.В., Качковский М.А., Кириченко Н.А. (Самара) Гемостаз и липидный обмен у больных с распространенным атеросклерозом.
52. Хамидов Н.Х., Шукурова С.М., Тоиров Х.К. (Таджикистан) Артериальная гипертензия и состояние липидного спектра крови у больных подагрой: возрастные аспекты.
53. Шаврин А.П., Ховаева Я.Б., Головской Б.В. (Пермь) Внутриклеточная инфекция – как возможный фактор развития внутрисосудистого воспаления при атеросклерозе.

Эпидемиология и организация кардиологической службы

Председатели: Калинина А.М. (Москва), Симонова Г.И. (Новосибирск), Константинов В.В. (Москва)

54. Акимова Е.В., Кузнецов В.А., Гафаров В.В., Каюмова М.М. (Тюмень) Информированность, отношение к своему здоровью и профилактике у мужчин городской Сибирской популяции.
55. Бехбудова Д.А., Ахмедова Т.А., Касумов З.И. (Азербайджан) Сравнительная оценка структуры факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в организованных популяциях женщин, занимающихся различными видами трудовой деятельности.
56. Бобокалонova М.Р. (Таджикистан) Некоторые эпидемиологические показатели сердечно-сосудистых заболеваний и их ведущих факторов риска в Таджикистане.
57. Гусева С.Л., Логинова Р.Д., Борзова О.А., Воекова Н.А. (Самара) Опыт проведения комплекса профилактических мероприятий с работающими гражданами на предприятиях.
58. Давыдов Е.Л., Кусаев В.В., Харьков Е.И. (Красноярск) Вопросы оценки качества медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам артериальной гипертензией пожилого и старческого возраста.
59. Евсеева М.Е., Никулина Г.П. (Ставрополь) О работе центра студенческого здоровья в аспекте коррекции социально-психологического и сердечно-сосудистого профиля рисков молодежи.
60. Карпунина Н.С. (Пермь) «Клинический портрет» пациента, поступающего в краевую кардиологическую больницу.
61. Крючков Д.В., Коваленко О.В., Макаров С.А., Артамонова Г.В. (Кемерово) Опыт организации дневного стационара при специализированном кардиологическом центре.
62. Марцевич С.Ю., Дроздова Л.Ю., Воронина В.П. (Москва) Изучение распространенности факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний среди врачей терапевтического профиля, а также приверженности врачей к использованию современных клинических рекомендаций.
63. Марцевич С.Ю., Лукина Ю. В., Дроздова Л.Ю., Хелия Т. Г. (Москва) Основные проблемы современной лекарственной терапии по результатам опроса врачей лечебно-профилактических учреждений г. Москвы и г. Воронежа.
64. Нуриллаева Н.М. (Узбекистан) Оценка степени осведомленности пациентов ишемической болезнью сердца в знаниях о факторах риска до обучения в школе здоровья.
65. Осипова И.В., Пырикова Н.В., Антропова О.Н., Зальцман А.Г., Воробьева Е.Н., Щербинина Н.А. (Барнаул) Организационная модель первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у лиц стрессовой профессии на рабочем месте.
66. Пьянков В.А., Пьянков А.К., Чуюсова Ю.К., Кочкин Д.В., Пояркова Е.В. (Киров) Эффективность образовательной программы у пациентов с ХОБЛ, осложненной легочной гипертензией.
67. Садреева Д.С. (Самара) Школа артериальной гипертензии – эффективный метод вторичной профилактики артериальной гипертензии в улучшении качества жизни сельских жителей Самарской области.
68. Сизова Ж.М., Захарова В.Л. (Москва) Возможности коррекции качества жизни у больных высоким сердечно-сосудистым риском в амбулаторной поликлинической практике.
69. Урванцева И.А., Милованова Е.В (Сургут) Состояние кардиологической службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
70. Черкашина А.Л., Шеинская И.М., Фрик И.В. (Иркутск) Мониторинг больных артериальной гипертензией как значимая составляющая в информационном обеспечении работы кардиологической службы.