



XVIII городская научно-практическая конференция

Эндокринные аспекты в педиатрии

12-13 ноября 2019

2019

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XVIII Городской научно-практической конференции «Эндокринные аспекты в педиатрии».

Конференция организована в рамках ежегодного цикла мероприятий по направлению «Внедрение новых медицинских технологий, методик лечения и профилактики заболеваний в практическое здравоохранение».

Организаторы

Департамент здравоохранения города Москвы

ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»

Основные темы конференции

Симпозиум 1.

Детская эндокринология Москвы: вчера, сегодня, завтра

Симпозиум 2,3.

Льготное лекарственное обеспечение пациентов с эндокринными заболеваниями. Возможности федеральных учреждений при оказании медицинской помощи пациентам. Взаимодействие с региональными медицинскими организациями. Знать и не бояться.

Симпозиум 4.

Современные достижения в лечении сахарного диабета у детей и не только. Все решает технология?

Симпозиум 5,6.

Педиатрия и детская эндокринология. Актуальные вопросы современной клинической практики. Междисциплинарный подход.

Симпозиум 7,8.

Профессорский обход. «Трудный диагноз» в педиатрии и детской эндокринологии.

Симпозиум 9.

Круглый стол «Новые формы обучения и поддержки семей с детьми, страдающими сахарным диабетом в Москве».

Организация школ для педиатров по ведению детей и подростков, страдающих хроническими заболеваниями и новые формы пациентских школ для родителей. Вместе мы – сила.

Также на данной конференции запланированы ряд мероприятий – симпозиумов, мастер-классов, панельных дискуссий и др. в рамках подготовки к проведению 1 июня 2020 г. I педиатрического междисциплинарного Форума «Морозовские чтения» для медицинских специалистов, работающих с пациентами с рождения до 18 лет, и родителей пациентов по актуальным проблемам педиатрической практики.

Докладчики и аудитория

В работе конференции примут участие около 300 специалистов – детские эндокринологи, педиатры, реаниматологи, гинекологи, кардиологи, пульмонологи, инфекционисты, неврологи, хирурги, урологи, психологи, специалисты по лучевой диагностике, организаторы здравоохранения и врачи других специальностей, ведущие специалисты лучших детских клиник Москвы.

Выставочная экспозиция

В рамках конференции организуется тематическая выставочная экспозиция лекарственных средств, средств диагностики и контроля, профилактики, продуктов лечебного питания, изделий медицинского назначения, медицинского и лабораторного оборудования, медицинской техники, сопутствующей продукции.

Организована on-line трансляция заседаний конференции, информация на сайте www.imfd.ru

Адрес проведения: Москва, здание Правительства Москвы, ул. Новый Арбат, 36

Время проведения: 12 и 13 ноября 2019 г. с 09:00 до 18:00

Посещение заседаний Конференции бесплатное, вход по пригласительным билетам

Организационно-технические вопросы, дополнительная информация, пригласительные билеты

Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»

127055, Москва, ул. Суцневская, д.25, стр.1

Тел./факс: (495) 797-62-92; (499) 750-07-27; (499) 750-07-47

Сайт: www.imfd.ru E-mail: info@imfd.ru





I
ЙОД

D
ВИТАМИН

Метафолин*

ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА
ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Fe
ЖЕЛЕЗО



НОВИНКА

**ЭЛЕВИТ
ПЕРВЫЙ ТРИМЕСТР**

**ПРАВИЛЬНОЕ
ФОРМИРОВАНИЕ
СЕРДЦА И МОЗГА
РЕБЕНКА**

*Правообладатель товарного знака Метафолин® – Мерк КГаА, Дармштадт, Германия.
Реклама L.RU.MKT.CC.02.2019.2586

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.
БАД. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ





ЦИКЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СЕССИЙ
ДЛЯ ВРАЧЕЙ ПОЛИКЛИНИК

АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ

2019

Москва, Административное Здание по адресу:
ул. Новый Арбат, д. 36 (м. Смоленская).

12 сентября

Сессия № 26: «Амбулаторная симуляционная технология»

Сессия получила подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствует установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам сессии каждый участник получит ряд методических и других пособий РОО «Амбулаторный врач», разработанных с целью непрерывного повышения качества ведения амбулаторного приёма населения терапевтами поликлиник и врачами общей практики.

Количество кредитов – 6.



УЧАСТИЕ В СЕССИЯХ БЕСПЛАТНОЕ!

kafedrakf@mail.ru | reg@ambulatory-doctor.ru | +7 (495) 721-88-66 | ambulatory-doctor.ru

Свобода для ВАШИХ НОГ



ЭСКУЗАН®

Капли для укрепления сосудистой стенки вен

ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

- Венотонизирующее
- Противовоспалительное
- Ангиопротекторное

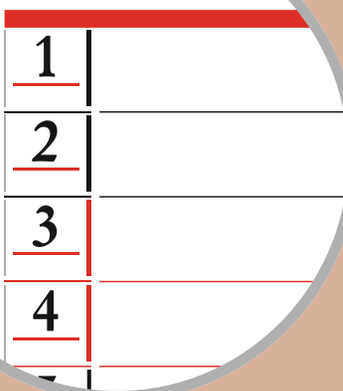


ЛЕЧЕНИЕ ОТЕКОВ, СУДОРОГ, БОЛЕЙ В НОГАХ



✓ ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ
ЮБИЛЕЙНАЯ
ОБЪЕДИНЕННАЯ

РОССИЙСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Октябрь
2019



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

Уважаемые коллеги!

Российская гастроэнтерологическая неделя состоится в Москве **с 7 по 9 октября 2019 года** в Центре Международной Торговли (ЦМТ) по адресу:

Краснопресненская набережная, д. 12.

ВНИМАНИЕ!

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ДВАДЦАТИ ПЯТОЙ РОССИЙСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЙ НЕДЕЛИ ИЗМЕНИЛОСЬ!

Программа Недели включает в себя обсуждение широкого круга теоретических и практических проблем современной гастроэнтерологии, эндоскопии, гепатологии, педиатрии, нутрициологии и других смежных с гастроэнтерологией дисциплин. Большинство приглашенных докладчиков – признанные отечественные и зарубежные лидеры мнения.

В рамках Объединенной Российской гастроэнтерологической недели в нескольких залах будут проходить научные симпозиумы. Как и на предыдущих Неделях будет продолжено обсуждение стандартов и порядков оказания специализированной медицинской помощи и клинических рекомендаций по специальности «Гастроэнтерология»; лучшие специалисты проведут клинические симпозиумы Российской гастроэнтерологической ассоциации и выступят с лекциями мастер-класса. Планируется представление коллективов и школ, в течение многих лет развивающих отечественную медицину.

В период проведения Гастронедели будет работать выставка современных лекарственных препаратов, медицинской техники и технологий, применяемых в гастроэнтерологии и лечебном питании, и специализированных изданий.

Перед Неделями **с 4 по 6 октября 2019 года** будет проведена Осенняя сессия Национальной школы гастроэнтерологии, гепатологии РГА.

Вход на научные заседания Гастронедели свободный.

Почтовый адрес для переписки и справок: 127282, Москва, а/я 84, «ГАСТРО».
Телефоны для справок: +7 926 213-25-52.
Электронная почта: fin.fin@ru.net, rga-org@yandex.ru.
Адреса в Интернете: www.gastro.ru, www.liver.ru.

У ЛЮДЕЙ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА И ОЖИРЕНИЕМ СКОРОСТЬ ИСТОНЧЕНИЯ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА НАМНОГО ВЫШЕ НОРМЫ

Согласно недавнему исследованию, существует связь между массой тела и здоровьем головного мозга. Исследовательская группа из Майами показала, что у людей с увеличенной окружностью талии и высоким индексом массы тела (ИМТ) быстрее истончается кора головного мозга по сравнению с теми, у кого нормальный вес. Результаты исследования были опубликованы в журнале *Neurology*. У людей с ожирением к 60 годам головной мозг на 10 лет старше по сравнению с теми, у кого нормальная масса тела. В результате избыточной массы тела головной мозг стареет на десять лет быстрее. «Люди с большей окружностью талии и более высоким ИМТ чаще имеют более «старый» головной мозг», – объясняет профессор Татьяна Рундек, автор исследования. Это говорит о том, что ожирение связано с уменьшением количества серого вещества. Полученные данные, по мнению исследователей, также подчеркивают другие работы, которые показали, что показатели ИМТ в среднем возрасте связаны с риском развития расстройств памяти и мышления в более позднем возрасте. В исследовании приняли участие 1 289 человек со средним возрастом 64 года. В начале исследования измеряли ИМТ и окружность талии участников. Примерно через 6 лет исследовательская группа провела МРТ-сканирование головного мозга испытуемых, чтобы определить толщину коры головного мозга и объем мозга. 346 участников имели ИМТ менее 25, что считается нормальной массой тела. 571 человек имел избыточную массу тела; ИМТ между 25 и 30. У 372 человек старше 30 лет ИМТ указывал на ожирение.

Даже если исследователи включали другие факторы: высокое кровяное давление, потребление алкоголя и курение, более высокий ИМТ был явно связан с более тонкой корой. В среднем у людей с избыточной массой тела кора головного мозга была тоньше на 0,098 мм, чем у здорового человека; у людей с ожирением – даже на 0,207 мм. Как сообщает исследовательская группа, более тонкая кора головного мозга также является фактором риска болезни Альцгеймера. «У взрослых с нормальной массой тела скорость истончения коры головного мозга составляет от 0,01 до 0,10 мм в десятилетие», – объясняет Рундек. Полученные результаты подтверждают, что избыточная масса тела и ожирение могут ускорить старение мозга как минимум на 10 лет. Потеря массы тела может стать эффективной профилактической мерой, позволяющей дольше сохранять когнитивные способности в пожилом возрасте. «Учитывая рост числа людей с избыточной массой тела или ожирением во всем мире, а также трудности, с которыми сталкиваются многие люди в процессе похудения, это вызывает беспокойство для общественного здравоохранения», – резюмируют исследователи. Ограничение заключалось в том, что, как и во многих исследованиях пожилых людей, вполне возможно, что самые здоровые люди с большей вероятностью живут дольше, что может повлиять на результаты. Рундек отметила, что исследование не доказывает, что из-за дополнительной массы тела кора становится более тонкой; это только показывает корреляционную связь. Дальнейшие исследования должны показать, замедляет ли уменьшение массы тела истончение коры головного мозга.



Леркамен®
Лерканидипин

Леркамен® Дуо
Лерканидипин + Эналаприл

Лерканидипин —
эффективное снижение АД
и хорошая переносимость¹⁻³

Информация для специалистов здравоохранения.
RU_Lerc_3_2018_Print. Дата последнего утверждения/пересмотра 10.2018

Реклама

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Леркамен® 10, Леркамен® 20, МНН: лерканидипин. Фармакотерапевтическая группа: селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды. **Показания к применению:** эссенциальная артериальная гипертензия легкой и умеренной степени тяжести. **Способ применения и дозы:** 10-20 мг внутрь, один раз в сутки, не менее чем за 15 минут до еды, предпочтительно утром, запивая достаточным количеством воды, не разжевывая. Терапевтическая доза подбирается индивидуально, при необходимости увеличение дозы до 20 мг/сут осуществляется через 2 недели последующая приема препарата. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к лерканидипину, другим производным дигидропиридинового ряда или к любому компоненту препарата; ишемическая сердечная недостаточность; нестабильная стенокардия; обструкция сосудов, исходящих из левого желудочка; период в течение 1 месяца после перенесенного инфаркта миокарда; тяжелая левожелудочковая недостаточность; тяжелая почечная недостаточность (креатинин менее 30 мкм/л); непереносимость лактозы, дефицит лактазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции; беременность и период грудного вскармливания; применение у женщин детородного возраста при отсутствии надежной контрацепции; возраст до 18 лет (эффективность и профиль безопасности не установлены). С осторожностью: почечная недостаточность (КМ более 30 мкм/л); почечная недостаточность легкой или средней степени тяжести; пожилой возраст; синдром слабости синусового узла (без наличия ЭКС); ИБС; дисфункция левого желудочка. **Побочные эффекты:** препарат хорошо переносится; нечастые эффекты, связанные с сосудорасширяющим действием препарата (парестезии конечностей, ощущение приливов крови к лицу, сердцебиение, снижение АД). Подробная информация содержится в инструкции по медицинскому применению препаратов Леркамен® 10 ЛСР-400705/09 от 07.09.2009, Леркамен® 20 ЛСР-400976/08 от 01.09.2008.

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Леркамен® Дуо. Регистрационный номер: ЛП №001184. **МНН:** Лерканидипин + Эналаприл. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания к применению:** Дозировка 10 мг+10 мг: эссенциальная гипертензия (при неэффективности монотерапии лерканидипином 10 мг). Дозировка 10 мг+20 мг: эссенциальная гипертензия (при неэффективности монотерапии эналаприлом 20 мг). **Противопоказания:** повышенная чувствительность к лерканидипину, эналаприлу или к любому другому ингибитору АПФ и другим БМКК производным дигидропиридина, а также к любому другому компоненту препарата; обструкция выносящего тракта левого желудочка, включая стеноз аортального клапана; хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации; наследственный и/или идиопатический ангионевротический отек (в том числе – в анамнезе); у пациентов с сахарным диабетом или с нарушением функции почек (при скорости клубочковой фильтрации < 60 мл/мин/1,73 м²) на фоне применения препаратов, содержащих эналаприл; нестабильная стенокардия в течение первого месяца после перенесенного инфаркта миокарда; тяжелая почечная недостаточность (креатинин менее 30 мкм/л), включая пациентов, находящихся на гемодиализе; тяжелая почечная недостаточность; одновременное применение с сильными ингибиторами изофермента СYP3A4 (итраконазол, итразонол, эритромицин, ритонавир, тропаризидин), а также цизолоридин и грейфрутовый сок; дефицит лактазы, непереносимость лактозы и синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции; детский возраст до 18 лет; беременность, грудное вскармливание; женщины, способные к деторождению и не пользующиеся надежными средствами контрацепции. **С осторожностью:** синдром слабости синусового узла без одновременного применения искусственного водителя ритма сердца; левожелудочковая недостаточность, ишемическая болезнь сердца; почечная недостаточность (креатинин более 30 мкм/л); реноваскулярная гипертензия; цереброваскулярные заболевания; состояние после недавно выполненной трансплантации почки (опат применения отсутствует); почечная недостаточность; угнетение костномозгового кроветворения (нейтропения/гранулоцитоз); тяжелые аутоиммунные заболевания соединительной ткани (в т.ч. спондилоартрит, системная красная волчанка); одновременное применение с иммунодепрессантами, антипсихотиками, прокинетидами; одновременное применение с индукторами CYP3A4 (например, феноином, карбамазепином, рифампином); сахарный диабет; хирургические вмешательства и общая анестезия; пациенты, соблюдающие диету с ограничением потребления поваренной соли; гиперкалиемия; одновременное применение с препаратами лития; одновременное применение с антагонистами рецепторов ангиотензина II или препаратами, содержащими эналаприл; одновременное применение с диуретиками (включая осмолитические инфузионные растворы) по клиническим показаниям; одновременное применение с препаратами метформина; пациенты негнойной кожи; состояние, сопровождающееся снижением объема циркулирующей крови, в т.ч. диарея, рвота, а также на фоне применения диуретиков; первичный гиперальдостеронизм. **Способ применения и дозы:** Внутрь, принимать препарат следует по одной таблетке один раз в сутки. Принимать желательно утром, не ранее чем за 15 минут до еды, не разжевывая, запивая достаточным количеством воды. Нельзя запивать грейфрутовым соком. Препарат Леркамен® Дуо не предназначен для стартового лечения гипертензии. Терапию препаратом следует начинать только при параллельном titровании дозы монотерапии лерканидипина и эналаприла. Дозировка 10 мг+10 мг: при неэффективности монотерапии эналаприлом 20 мг, следует начать прием препарата Леркамен® Дуо в дозе 10 мг+10 мг. Дозировка 10 мг+20 мг: при неэффективности монотерапии эналаприлом 20 мг, следует начать прием препарата Леркамен® Дуо в дозе 10 мг+20 мг. Дозу препарата выбирает врач. **Побочное действие:** Ниже приведены наиболее часто встречающиеся побочные эффекты при применении препарата Леркамен® Дуо, а также эналаприла или лерканидипина в отдельности. Нарушения со стороны нервной системы: головокружение, головная боль, депрессия; Нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы: головокружение, артериальная гипотензия (включая ортостатическую гипотензию), синкопальное состояние, боль в грудной клетке, нарушение ритма, стенокардия, тахикардия; Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения: кашель, одышка; Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта: тошнота, диарея, боль в животе, нарушение вкуса; Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки: сыпь, гиперчувствительность / ангионевротический отек; Нарушения общего характера: астения, усталость; Результаты лабораторных исследований: повышение концентрации креатинина в сыворотке. Подробная информация содержится в инструкции по медицинскому применению препарата Леркамен® Дуо. ЛП №001184 от 11.11.2011 с внесенными изменениями от 28.09.17. Препарат отпускается по рецепту.

1. Barrios V, Navarro A, Estera A, Luque M, Romero J, Tamargo J, Prieto L, Carrasco J.J., Herraiz L., Navarro-Cid J., Rullpe L.M. Antihypertensive efficacy and tolerability of lercanidipine in daily clinical practice. *The Hyps Study. Blood Pressure*. 2002; 11:95-100. 2. Barrios V, Escobar C, Navarro A, et al. Lercanidipine is an effective and well tolerated antihypertensive drug regardless the cardiovascular risk profile: the LAURA Study. *Int J Clin Pract*, November 2006, 60, 11, 1364-1370. 3. Barrios V. The effectiveness and tolerability of lercanidipine is independent of body mass index or body fat percent. *The LERKAMIG study. Br J Card*, 2006; 13: 434-440.

БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНН

По лицензии Recordati
ООО «Берлин-Хеми/А. Менаринн»
123112, Москва, Пресненская наб., д. 10
Б/Ц «Башня на Набережной», блок Б.
Тел: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01,
<http://www.berlin-chemie.ru>



Посвящается 190-летию со дня рождения Г.А. Захарьина

XIV Национальный конгресс терапевтов

20–22 ноября 2019 года

Москва  **КРОКУС ЭКСПО**

ст. метро Мякинино, 65 км МКАД

Зарегистрироваться на сайте <https://congress.rnmot.ru>

Конгресс-оператор:



ООО «КСТ Интерфорум», Москва, ул. Обручева 30/1, стр. 2
телефон: +7 (495) 419-08-68
электронная почта: therapy@kstinterforum.ru

18+ Реклама