

Программа научно-практической школы
21 ноября 2023

«Эволюция подходов к управлению сахарным диабетом 2 типа и ожирением»

Председатель школы: *заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор Демидова Т.Ю*

14.30 - 14.40	Приветственное слово
14.40 - 15.00	Коморбидный пациент с СД 2 типа и НЖБП на приеме у эндокринолога <i>Т.Ю. Демидова д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании Санофи</i>
15.00 - 15.30	Плейотропные эффекты метформина – фокус на НАЖБП и метаболические риски <i>А.О. Буверов д.м.н., профессор ИКМ им. В.Х. Василенко ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании Мерк</i>
15.30 - 15.50	На встречу с сахарным диабетом 2 типа: старт терапии <i>Г.Р. Галстян д.м.н., профессор, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании "Берлин-Хеми/А.Менарини", не является аккредитованным в системе НМО</i>
15.50 - 16.10	Значение ингибиторов ДПП-4 в комплексном лечении СД 2 типа. Тренды и перспективы <i>Т.Ю. Демидова д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании "Берлин-Хеми/А.Менарини", не является аккредитованным в системе НМО</i>
16.10 - 16.40	Эра ингибиторов НГЛТ2/1 - новые грани нейропротекции <i>К.В. Антонова д.м.н., в.н.с. ФГБУ «НМИЦ неврологии» Минздрава России</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании Мерк</i>
16.40 - 17.40	Консилиум профессионалов Коморбидный пациент с СД 2 типа на приеме у врача. Фокус на ХСН и ХБП <i>Т.Ю. Демидова д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова</i> <i>М.С. Новикова к.м.н., врач-нефролог ГБУЗ – эндокринологический диспансер ДЗ г. Москвы</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании Астра Зенека</i>
17.40 - 18.00	Йодный статус и диабет: есть ли связь? <i>Н.С. Мартиросян к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ИКМ им. В.Х. Василенко ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании "Берлин-Хеми/А.Менарини", не является аккредитованным в системе НМО</i>
18.00 - 18.20	Роль ожирения в нарушении репродуктивного здоровья у мужчин и женщин <i>Иловайская И. А. д.м.н., доцент, старший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. МФ. Владимирского</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании Промомед</i>
18.20 - 18.40	Преференции снижение массы тела у пациентов молодого и старшего возраста <i>Т.Ю. Демидова д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова</i> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании Промомед</i>

Сиофор® метформин

500 мг · 850 мг · 1000 мг



В моно- и комбинированной терапии сахарного диабета 2 типа у взрослых и детей с 10 лет¹

Не стимулирует секрецию инсулина и не приводит к гипогликемии^{1*}

Благоприятно воздействует на липидный обмен¹



КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ^{1,2} ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА И ПРЕДИАБЕТЕ¹

1. Инструкции по медицинскому применению препаратов Сиофор® 500, Сиофор® 850 и Сиофор® 1000.

2. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / Под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майорова. – 11-й выпуск – М.; 2023

* В монотерапии. ** У пациентов с хронической болезнью почек или сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска рекомендуется персонализированный подход.

Показания к применению (Сиофор® 500/850/1000): сахарный диабет 2 типа, особенно у пациентов с избыточной массой тела, для адекватного контроля концентрации глюкозы в плазме крови при неэффективности диетотерапии и физических нагрузок; у взрослых в качестве монотерапии или в составе комбинированной терапии с другими пероральными гипогликемическими средствами и инсулином; у детей старше 10 лет в качестве монотерапии или в комбинации с инсулином. Профилактика сахарного диабета 2 типа у пациентов с предиабетом с дополнительными факторами риска развития сахарного диабета 2 типа, у которых изменения образа жизни не позволили достичь адекватного гликемического контроля. **Способ применения и дозы.** Внутрь. Доза и режим приема препарата, а также продолжительность лечения устанавливаются лечащим врачом в зависимости от концентрации глюкозы в плазме крови. Взрослые. Монотерапия или в составе комбинированной терапии с другими гипогликемическими средствами для перорального применения. Рекомендуемая начальная доза препаратов Сиофор® 500 и Сиофор® 850 составляет 2-3 таблетки в сутки, препарата Сиофор® 1000-1/2 таблетки в сутки во время или после еды. Через 10-15 дней после начала приема препарата возможно дальнейшее постепенное увеличение дозы в зависимости от концентрации глюкозы в плазме крови до средней суточной дозы 3-4 таблетки препарата Сиофор® 500, 2-3 таблетки препарата Сиофор® 850 мг или 2 таблетки препарата Сиофор® 1000. Максимальная суточная доза метформина составляет 3000 мг, разделенная на 3 приема. Дети и подростки до 18 лет. Обычная начальная доза составляет 500 мг 1 раз в сутки после или во время приема пищи. Через 10-15 дней дозу необходимо скорректировать на основании концентрации глюкозы крови. Максимальная суточная доза составляет 2000 мг, разделенная на 2-3 приема.

Информация для специалистов здравоохранения.
Отпускается по рецепту.



Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственном препарате Сиофор® 500/850/1000 используя QR-код

БЕРЛИН-ХЕМИ МЕНАРИНИ

ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини»,
Россия, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10,
БЦ «Башня на Набережной», Блок Б, тел.: (495) 785-01-00,
факс: (495) 785-01-01. <http://www.berlin-chemie.ru>