



«Внедрение новых медицинских технологий,
методик лечения и профилактики заболеваний
в практическое здравоохранение»

ШКОЛА МОСКОВСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА

Цикл семинаров

Тема 14

**Современные подходы
к рутинной практике
эндокринолога**

**БЦ «Атмосфера»,
Конференц-зал «Диалог»
ул. Суцеская, 25, стр. 1**

**Москва
2021 г.**



**«Внедрение новых медицинских технологий,
методик лечения и профилактики заболеваний
в практическое здравоохранение»**

ШКОЛА МОСКОВСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА

Цикл семинаров

Тема 14

Современные подходы к рутинной практике эндокринолога

**БЦ «Атмосфера»,
Конференц-зал «Диалог»
ул. Сущевская, 25, стр. 1**

**Москва
2021 г.**

Школа московского эндокринолога. Цикл семинаров

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РУТИННОЙ ПРАКТИКЕ
ЭНДОКРИНОЛОГА»

Программа

ПРОГРАММА

ШКОЛА МОСКОВСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА

ЦИКЛ СЕМИНАРОВ

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РУТИННОЙ ПРАКТИКЕ
ЭНДОКРИНОЛОГА»

«14» апреля 2021 г.

г. Москва, ул. Суцневская д.25 стр.1, БЦ Атмосфера, конференц-зал «Диалог»

14:30 – 15:00 Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк

15:00 – 16:30 **Что важно в выборе комбинации пероральных сахароснижающих препаратов?**

Зилов Алексей Вадимович

доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, член президиума Российской ассоциации эндокринологов, член Европейской эндокринологической ассоциации по изучению сахарного диабета (EASD), к.м.н.

16:30 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30 **Терапия сахарного диабета 2-го типа: рациональный баланс между безопасностью и эффективностью**

Демидов Николай Александрович

главный эндокринолог Троицкого и Новомосковского административных округов г. Москвы, к.м.н.

*Данное мероприятие проводится без аккредитации в системе НМО

© Коллектив авторов, 2021

«20» мая 2021 г.

- 14:30 – 15:00** Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк
- 15:00 – 16:30** **Что важно в выборе комбинации пероральных сахароснижающих препаратов?**
Зилов Алексей Вадимович
доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, член президиума Российской ассоциации эндокринологов, член Европейской эндокринологической ассоциации по изучению сахарного диабета (EASD), к.м.н.
- 16:30 – 17:00** **Перерыв**
- 17:00 - 18:30** **Терапия сахарного диабета 2-го типа: рациональный баланс между безопасностью и эффективностью**
Демидов Николай Александрович
главный эндокринолог Троицкого и Новомосковского административных округов г. Москвы ,к.м.н.

STADA



Адрес: 119017, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 44, стр. 4
Телефон: 8 800 250 5000
Сайт: <https://www.stada.ru/>

STADA – международная группа компаний, один из крупнейших производителей качественных аналогов инновационных лекарств – дженериков.

Миссия компании — заботиться о здоровье людей, выстраивая доверительные отношения с партнерами и потребителями. Уже 125 лет STADA работает для того, чтобы современные и качественные медикаменты были доступными для каждого.

Сегодня продукция STADA представлена в 130 странах. В состав концерна входят 19 производственных площадок во всем мире, в том числе российские заводы — НИЖФАРМ (г. Нижний Новгород) и ХЕМОФАРМ (г. Обнинск). STADA помогает потребителям и профессионалам сделать уверенный выбор в пользу качественных и безопасных лекарств по справедливой цене.

Продукты STADA представлены в 16 из 20 самых востребованных категориях аптечного спроса. Это позволяет пациентам сформировать полноценную домашнюю аптечку.

STADA помогает потребителям и профессионалам сделать уверенный выбор в пользу качественных и безопасных лекарств по справедливой цене.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Випдомет® **Випидия®**
алоглиптин+метформин алоглиптин

ЗНАЧИМОЕ СНИЖЕНИЕ HbA1c, ДОКАЗАННОЕ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКОЙ*

*ИССЛЕДОВАНИЕ ENTIRE¹

СНИЖЕНИЕ HbA1c

Исходные значения HbA1c **-7,5%** Исходные значения HbA1c **7,5-9,0%** Исходные значения HbA1c **-9,0%**

-0,6

-1,1

-2,5

53
центра в РФ

1399
пациентов

1. Шестакова М.В.РМЖ. 2019 8(1): 3-10.

Сокращенная информация по назначению. Торговое название препарата: ВИПИДИЯ®. РУ № ЛП-002644 от 01.06.2017. МНН: алоглиптин. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг + 500 мг. **Показания к применению:** сахарный диабет 2-го типа — для улучшения гликемического контроля при неэффективности диетотерапии и физических нагрузок у взрослых в качестве монотерапии, или в сочетании с другими пероральными гипогликемическими средствами или с инсулином. **Способ применения и дозы:** препарат принимают внутрь. Рекомендуемая доза препарата Випидия® составляет 25 мг один раз в сутки в качестве монотерапии, или в дополнение к метформину, тиазоли-диндиону, производным сульфонилмочевины или инсулину, или в качестве трехкомпонентной комбинации с метформин, тиазолидиндион или инсулином. Препарат Випидия® может применяться независимо от приема пищи. Таблетки следует проглатывать целиком, не разжевывая, запивая водой. При назначении в дополнение к метформину или тиазолидиндиону дозу последних препаратов следует оставить без изменения. При комбинировании препарата Випидия® с производным сульфонилмочевины или инсулином дозу последних целесообразно уменьшить для снижения риска развития гипогликемии. В связи с риском развития гипогликемии следует соблюдать осторожность при назначении трехкомпонентной комбинации препарата Випидия® с метформин и тиазолидиндион. Эффективность и безопасность алоглиптина при приеме в тройной комбинации с метформин и производным сульфонилмочевины окончательно не установлены. Пациентам с легкой почечной недостаточностью коррекция дозы препарата Випидия® не требуется. У пациентов с почечной недостаточностью средней степени тяжести доза препарата Випидия® составляет 12,5 мг один раз в сутки. Алоглиптин не изучался у пациентов, проходящих перитонеальный диализ. Не требуется коррекция дозы у пациентов с почечной недостаточностью легкой и средней степени тяжести. Не требуется коррекция дозы препарата Випидия® у пациентов старше 65 лет. Подробное описание способа применения и доз содержится в инструкции по применению. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к алоглиптину или к любому из вспомогательных веществ или серьезные реакции гиперчувствительности к любому ДПП-4-ингибитору в анамнезе, в том числе анафилактические реакции, анафилактический шок и ангионевротический отек сахарный диабет 1-го типа, диабетической катаракты, хроническая сердечная недостаточность (функциональный класс III-IV); тяжелая печеночная недостаточность (из-за отсутствия клинических данных о применении); тяжелая почечная недостаточность; беременность, период грудного вскармливания в связи с отсутствием клинических данных по применению; детский возраст до 18 лет в связи с отсутствием клинических данных по применению. **Побочное действие (часто и часто):** головная боль, боль в эпигастральной области, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, зуд, сыпь, инфекции верхних дыхательных путей, назофарингит. **Перечень всех побочных эффектов** представлен в инструкции по применению. **С осторожностью:** острый панкреатит в анамнезе. У пациентов с почечной недостаточностью средней степени тяжести. В комбинации с производным сульфонилмочевины или инсулином. Прием трехкомпонентной комбинации препарата Випидия® с метформин и тиазолидиндион. **Полная информация** по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

Сокращенная информация по назначению. Торговое название препарата: ВИПДОМЕТ®. РУ № ЛП-004576. МНН: Алоглиптин+метформин. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 мг + 500 мг, 12,5 мг + 1000 мг. **Показания к применению:** сахарный диабет 2-го типа: у взрослых пациентов в возрасте от 18 лет и старше для улучшения гликемического контроля в дополнение к диетотерапии и физическим нагрузкам; монотерапия; у пациентов, не достигших адекватного контроля гликемии на фоне монотерапии метформин, или в качестве замещения у тех, кто уже получает комбинированное лечение метформин и алоглиптин в виде монотерапии; комбинированная терапия: в комбинации с пилотазоном, когда терапия метформин и пилотазоном не приводит к адекватному контролю гликемии; в комбинации с инсулином, когда терапия инсулином и метформин не приводит к адекватному контролю гликемии. **Способ применения и дозы:** препарат принимают внутрь. Препарат Випдомет® следует принимать по 1 таблетке 2 раза в сутки одновременно с приемом пищи с целью уменьшения нежелательных воздействий со стороны желудочно-кишечного тракта. Таблетки следует проглатывать целиком, не разжевывая, запивая водой. В случае если пациент пропустил прием препарата Випдомет®, он должен принять его сразу после того, как вспомнит о пропущенном приеме препарата. Не следует принимать двойную дозу препарата Випдомет® одновременно, в данном случае прием дозы следует пропустить. Доза препарата Випдомет® должна подбираться индивидуально. Для пациентов, не достигших адекватного контроля гликемии при монотерапии метформин; рекомендуемая доза препарата Випдомет® — 1 таблетка 12,5 мг + 500 мг или 12,5 мг + 1000 мг 2 раза в сутки в зависимости от уже принимаемой дозы метформина, что соответствует 25 мг алоглиптина и 1000 мг метформина в сутки. Для пациентов, не достигших адекватного контроля гликемии при комбинированной терапии метформин и пилотазоном в максимально переносимой дозе: препарат Випдомет® назначают в дополнение к пилотазону, при этом приемная доза пилотазона должна быть сохранена. Рекомендуемая доза препарата Випдомет® — 1 таблетка 12,5 мг + 500 мг или 12,5 мг + 1000 мг 2 раза в сутки в зависимости от уже принимаемой дозы метформина, что соответствует 25 мг алоглиптина и 1000 мг метформина в сутки. При проведении данной терапии следует соблюдать осторожность в связи с риском развития гипогликемии. В случае развития гипогликемии возможно рассмотрение снижения применяемых доз метформина или пилотазона. В качестве замещения у пациентов, принимающих алоглиптин и метформин в виде монотерапии: суточная доза алоглиптина и метформина в составе препарата Випдомет® должна соответствовать суточной дозе алоглиптина и метформина, принимаемым ранее. Разовая доза алоглиптина в составе препарата Випдомет® должна быть снижена в 2 раза, поскольку таблетка принимается 2 раза в сутки, при этом разовая доза метформина должна оставаться неизменной. Для пациентов, не достигших адекватного контроля гликемии на фоне терапии комбинацией метформина в максимально переносимой дозе и инсулина: доза препарата Випдомет® должна обеспечивать прием алоглиптина в дозе 12,5 мг 2 раза в сутки и прием метформина в ранее принимаемой дозе. Во избежание риска развития гипогликемии возможно снижение дозы инсулина. Максимальная рекомендуемая суточная доза препарата Випдомет® составляет 2 таблетки. **Подробное описание способа применения и доз содержится в инструкции по применению. Противопоказания:** гиперчувствительность к алоглиптину, или метформину, или к любому вспомогательному веществу, или серьезные реакции гиперчувствительности к любому ДПП-4-ингибитору в анамнезе, в том числе анафилактические реакции, анафилактический шок и ангионевротический отек, сахарный диабет 1-го типа; любой тип острого метаболического ацидоза; лактоацидоз (в том числе и в анамнезе); диабетический кетоацидоз; диабетическая прекома; кома; почечная недостаточность средней или тяжелой степени (клиренс креатинина (КК) менее 60 мл/мин); острые состояния, протекающие с риском развития нарушенной функции почек; деградация (повторная рвота, диарея), лихорадка, тяжелые инфекционные заболевания, состояние гипоксии (шок, сепсис, инфекции почек, бронхолегочные заболевания); клинически выраженные проявления острых и хронических заболеваний/состояний, которые могут приводить к тяжелой гипоксии (в том числе острая и хроническая сердечная недостаточность; нестабильный показатель гемодинамики; дыхательная недостаточность; острый инфаркт миокарда); печеночная недостаточность; нарушение функции печени; острая алкогольная интоксикация, хронический алкоголизм; соблюдение гипохолестеринной диеты (менее 1000 ккал/сут) применение в течение 48 ч до и в течение 48 ч после проведения радиологических или рентгенологических исследований с внутрисосудистым введением контрастного вещества; обширные хирургические операции и травмы, когда показано проведение инсулинотерапии; беременность и период грудного вскармливания; возраст пациента до 18 лет в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности; совместное применение с производными сульфонилмочевины в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности. **Побочное действие (очень часто и часто):** инфекции верхних дыхательных путей, назофарингит, головная боль, нарушение вкуса (металлический привкус во рту), боль в животе, диарея, потеря аппетита, тошнота, рвота, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, зуд, сыпь, гипогликемия в случае совместного применения с препаратами, содержащими сульфонилмочевину или инсулин. **Перечень всех побочных эффектов** представлен в инструкции по применению. **С осторожностью:** у пациентов в возрасте старше 60 лет, выполняющих тяжелую физическую работу, что связано с повышенным риском развития у них лактоацидоза; применение препарата Випдомет® в комбинации с пилотазоном; у пациентов с панкреатитом в анамнезе. **Полная информация** по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий
АО «Никфарма», Саганская, д.7, Бокс №459, Нижний Новгород, Россия, 603950.
Тел.: +7 (831) 278 80 88, факс: +7 (831) 430 72 13.
E-mail: med@stada.ru
www.stada.ru
666683202M000043



Наша миссия - ваше здоровье

При поддержке



Спонсоры



Организатор

Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»

127055, Москва, ул. Суцеская, д. 25, корп. 1

Тел./факс: 8 (495) 797-62-92,

8 (499) 750-07-27, 8 (499) 750-07-47

E-mail: info@imfd.ru

Сайт: www.imfd.ru

