



**14**  
**ДЕКАБРЯ**  
**2023**



ТЕЛЕСЕМИНАР

**ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ ТЕРАПИИ  
САХАРНОГО ДИАБЕТА  
II ТИПА**

**Москва-Казань**

# Берлитион®

ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА

## Эндогенный антиоксидант прямого и непрямого действия<sup>1</sup>

- ❁ Патогенетическое лечение диабетической полинейропатии\*<sup>2</sup>
- ❁ Антиоксидантная защита нервных волокон от воздействия свободных радикалов<sup>1</sup>
- ❁ Способствует восстановлению болевой и тактильной чувствительности при диабетической полинейропатии<sup>3</sup>

### Широкая линейка доз и лекарственных форм<sup>1</sup>



- 600 мг ампулы
- 300 мг ампулы
- 300 мг таблетки



**Краткая информация по медицинскому применению лекарственных препаратов Берлитион® 300 и Берлитион® 600.**

**Международное непатентованное название:** тиоктовая кислота. **Показания:** диабетическая полинейропатия; алкогольная полинейропатия. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к тиоктовой (α-липоевой) кислоте или другим компонентам препарата; беременность, период грудного вскармливания; возраст до 18 лет; дефицит лактазы, наследственная непереносимость лактозы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции (для таблетированной формы). **Способ применения и дозы.** Берлитион® 300 и Берлитион® 600 (концентрат для приготовления раствора для инфузий) назначают внутривенно капельно в суточной дозе 600 мг. Перед применением содержимое ампул (24 мл препарата) разводят в 250 мл 0,9% раствора натрия хлорида и вводят внутривенно капельно медленно, в течение не менее 30 минут. Раствор для инфузии готовят непосредственно перед применением. Защищенный от света раствор может храниться в течение около 6 ч. Курс лечения составляет 2-4 недели. Берлитион® 300 (таблетки, покрытые пленочной оболочкой) принимают внутрь, по 600 мг (соответствует 2 таблеткам препарата) 1 раз в сутки. Препарат принимают натощак, за 30 минут до завтрака, не разжевывая и запивая достаточным количеством воды. Возможно длительное применение препарата. Продолжительность курса лечения и возможность его повторения определяется врачом. **Побочные эффекты.** Со стороны нервной системы: изменение или нарушение вкусовых ощущений, диплопия, судороги. Со стороны системы гемостаза: пурпура, тромбоцитопатия. Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта: тошнота, изжога, рвота, боль в животе, диарея. Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: экзема. Со стороны обмена веществ: развитие гипогликемии (в связи с улучшением утилизации глюкозы), симптомы которой включают головокружение, спутанность сознания, повышенное потоотделение, головную боль, расстройство зрения. Со стороны иммунной системы: аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, крапивница; системные аллергические реакции (вплоть до развития анафилактического шока); аутоиммунный инсулиновый синдром у пациентов с сахарным диабетом, который характеризуется частыми гипогликемиями в условиях наличия аутоантител к инсулину. Местные реакции (при применении парентеральных форм): чувство жжения в месте введения. Прочие (при применении парентеральных форм): при быстром внутривенном введении наблюдались самопроизвольно проходящие повышение внутричерепного давления (чувство тяжести в голове) и затруднение дыхания. **Условия хранения:** при температуре не выше 25С, в защищенном от света месте. Не замораживать. Лекарственное средство хранить в недоступном для детей месте. **Условия отпуска из аптек:** по рецепту.

#### Литература:

1. Инструкции по применению препаратов Берлитион® 300 П N011433/01-220422, препарата Берлитион® 300 П N011433/01-180222, препарата Берлитион® 600 ЛП-001615-180322.
2. Tesfaye S., Boulton A., Dyck P. et al. Diabetic Neuropathies: Update on Definitions, Diagnostic Criteria, Estimation of Severity, and Treatments. Diabetes Care 2010; 33:2285-2293.
3. Ziegler D., Nowak H., Kempler P. et al. Treatment of symptomatic diabetic polyneuropathy with antioxidant α-lipoic acid: a meta-analysis II Diabetic Medicine, 2004, Vol.21, P.114-121.

\* для в/в формы введения

Подробная информация о препарате содержится в инструкциях по применению препаратов Берлитион® 300 П N011433/01-220422, препарата Берлитион® 300 П N011433/01-180222, препарата Берлитион® 600 ЛП-001615-180322.

Информация для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту.



# ТЕЛЕСЕМИНАР

Перспективы развития терапии  
сахарного диабета 2-го типа

14.12.2023  
Москва – Казань

**Начало трансляции в 15.00 мск**  
**на портале для врачей [www.umedp.ru](http://www.umedp.ru)**

**В режиме онлайн ведущие эксперты в формате дискуссии рассмотрят перспективные терапевтические решения и ответят на вопросы.**

## **Аудитория:**

**эндокринологи, кардиологи, неврологи, врачи общей практики, педиатры, терапевты, гастроэнтерологи.**

## **Эксперты:**

**Вагапова Гульнар Рифатовна** – Член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

**Тема: «Предиабет и ожирение: внимание врача к главным критериям для старта терапии»**

Продолжительность доклада – 25 минут

**Время доклада – 15.05–15.30**

*Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини», не входит в НМО*

**Фадеев Валентин Викторович** (модератор телесеминара) – директор клиники эндокринологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, врач-эндокринолог, профессор, д.м.н., член-корреспондент Российской Академии Наук

**Тема: «Стратегическое управление сахарным диабетом 2 типа: держим патогенез в фокусе!»**

Продолжительность – 25 минут

**Время доклада – 15.30–15.55**

*Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини», не входит в НМО*

# ТЕЛЕСЕМИНАР

Перспективы развития терапии  
сахарного диабета 2-го типа

14.12.2023  
Москва – Казань

**Поздняк Александр Олегович** – зав.кафедрой терапии, гериатрии и семейной медицины, профессор кафедры эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

**Тема: «Пациент с диабетической полиневропатией: не упустить время»**

Продолжительность – 25 минут

**Время доклада – 15.55–16.20**

*Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини», не входит в НМО*

**Ответы на вопросы 16.20–16.35**

**Тельнова Милена Эдуардовна** – доцент кафедры эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

**Тема: «Комплексный подход к ведению пациентов с ожирением и инсулинорезистентностью»**

Продолжительность – 25 минут

**Время доклада – 16.35–17.00**

*Доклад при поддержке ООО «Безен», не входит в НМО*

**Бирюкова Елена Валерьевна** – профессор, д.м.н. кафедры эндокринологии и диабетологии МГМСУ им. Логинава

**Тема: «Современные возможности управления сахарным диабетом в сфере самоконтроля гликемии»**

Продолжительность – 25 минут

**Время доклада – 17.00–17.25**

*Доклад при поддержке ООО «Асцензия», не входит в НМО*



**14**  
**ДЕКАБРЯ**  
**2023**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



**БЕРЛИН-ХЕМИ**  
**МЕНАРИНИ**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



**Москва-Казань**