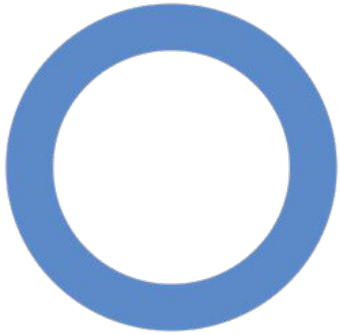


Место работы

# Диабетическая полинейропатия: фокус на патогенетическое лечение

2018 г.

# Сахарный диабет



СД - группа эндокринных заболеваний, развивающихся вследствие абсолютной или относительной (нарушение взаимодействия с клетками-мишенями) недостаточности гормона инсулина, в результате чего развивается гипергликемия

- хроническое течение
- нарушение всех видов обмена веществ: углеводного, жирового, белкового, минерального и водно-солевого
- распространенность в мире от 1 до 8,6%, по данным 2016г <sup>1</sup>
- по состоянию на 2015 год в мире 422 млн больных СД <sup>1</sup> по прогнозам их может увеличиться до 550 млн к 2030г <sup>2</sup>
- в 2015 году по причине СД и его осложнений умерли 5 млн человек <sup>3</sup>



1. World Health Organization: World Health Organization Media Centre Diabetes Fact Sheet. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>. Accessed 9 June 2016.

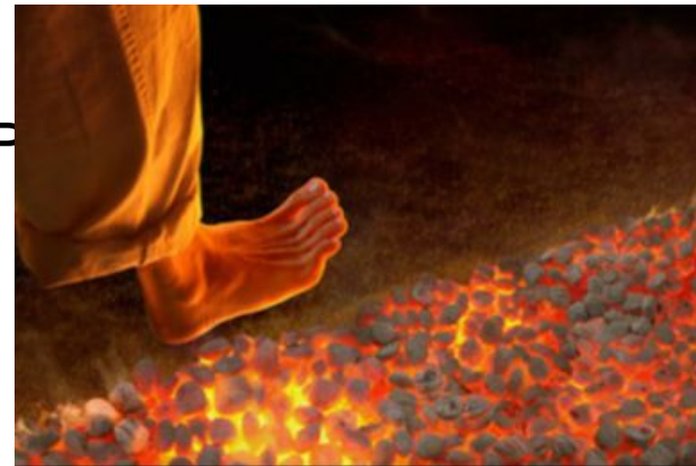
2. Строков И. А. и др. Современные принципы диагностики и лечения диабетической полинейропатии // Медицинский совет. – 2014. – №. 5. – С. 38-43.

3. International Diabetes Federation, Diabetes Atlas, Fifth Edition, 2015

# Терапия диабетической полинейропатии

Цели терапии: <sup>1</sup>

- ✓ Остановить прогрессирование потери функции нерва
- ✓ Уменьшить симптоматику
- ✓ Нормализовать уровень глюкозы



# Терапия диабетической полинейропатии <sup>1-2</sup>

## Контроль гликемии

- ✓ HbA1c < 7,0% при стабильном уровне глюкозы

## Симптоматическая терапия боли

- ✓ Препараты для лечения нейропатической боли (**Конвалис**®)
- ✓ Антидепрессанты и т.д

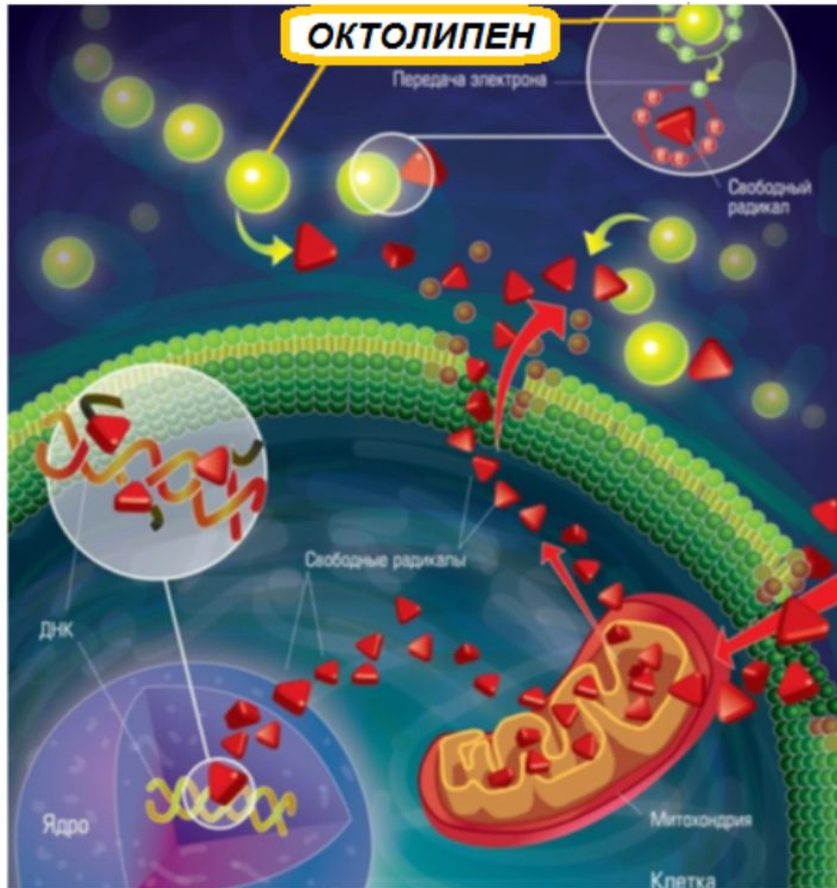
## Патогенетическая терапия ДПН

- ✓ Антиоксиданты (**Октолипен**®)
- ✓ Нейротропные витамины (**Комбилипен**® и **Комбилипен**® табс)

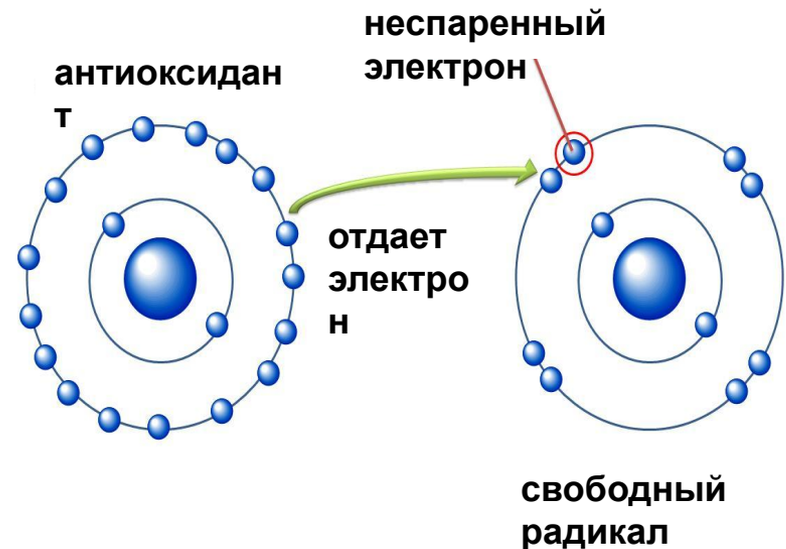
## Рекомендации по образу жизни



# Октолипен® - антиоксидант



- ✓ Альфа-липоевая кислота - мощный природный антиоксидант
- ✓ Антиоксидантная активность альфа-липоевой кислоты доказана *in vivo*<sup>1-3</sup>



# Эффекты Октолипена®

## цитопротективный

- повышает антиоксидантную активность
- стабилизирует митохондриальные мембраны
- ↓ концентрацию продуктов перекисного окисления

## нормогликемически

- нормализует аномальное поступление глюкозы к нерву
- снижает резистентность к инсулину
- ингибирует глюконеогенез в печени

## нейротропный

- предупреждает и ↓ повреждение нервов
- восстанавливает аксональный транспорт с увеличением скорости проведения по нерву



# Октолипен®

- Альфа-липоевая кислота - незаменимый биохимический кофактор для митохондриальных ферментов, мощный антиоксидант
- Препарат выбора патогенетической терапии полинейропатии
- Эффективность и безопасность доказана в ряде рандомизированных контролируемых исследований
- Включен в стандарты оказания медицинской помощи, утвержденные МЗ РФ
- Входит в список ЖНВЛП, ОНЛС
- доступность для льготных категорий пациентов



# Ступенчатая терапия Октолипеном®

## Концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/10 мл №10

- Для приготовления инфузионного раствора 1-2 ампулы (300-600 мг) препарата развести в 50-250 мл 0,9% раствора натрия хлорида
- Готовый раствор вводят **внутривенно капельно 1 раз в сутки в течение 2-4 недель**
- Далее переходят на пероральную терапию
- Желательно во время инфузии защищать флакон с раствором от света

## Капсулы 300 мг №30 Таблетки 600 мг №30

- По **600 мг 1 раз в день**.  
Принимать утром натощак за 30 минут до еды
- Курс терапии определяет врач (в среднем 3 месяца)<sup>1</sup>

