

ПАЦИЕНТ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ПНП Н/К, ДИСТАЛЬНОЙ, СИММЕТРИЧНОЙ, СЕНСОМОТОРНОЙ ФОРМОЙ, N 2 A¹.

Женщина, 60 лет, пенсионер

Подготовила Ненашова Юлия Николаевна, врач-невролог. Стаж 25 лет. Место работы — ГБУЗ ГБ № 3, г. Копейск.

ПЕРВЫЙ ПРИЕМ:

жалобы:

на онемение, парестезии в стопах, иногда судороги в икроножных мышцах в покое.

AHAMHE3:

Со слов пациентки: СД 2-го типа выставлен с 2018 г. (стаж заболевания 5 лет с постановки диагноза). Наблюдается по месту жительства у эндокринолога, терапевта. Неврологом ранее осмотрена в 2019 г. (патологии со стороны периферической нервной системы не выявлено).



НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС:

В сознании. Ориентирована верно. Зрачки D = S. Глазодвигательных нарушений нет, нистагма нет. Лицо симметричное. Точки выхода ветвей V пары безболезненны. Глотание не нарушено. Язык по средней линии. Мышечный тонус не изменен. Парезов нет. Сухожильные рефлексы D = S, с рук — живые, коленные D = Sснижены. Ахилловы рефлексы торпидны. Гипестезия н/к по полиневропатическому типу до нижней 1/3 голеней. Легкие трофические изменения кожи стоп в виде сухости, легкая пастозность тыла стоп. Суставно-мышечное чувство сохранено. В позе Ромберга стоит. Пальце-носовую и пяточно-коленные пробы выполняет удовлетворительно. Менингеальных симптомов нет. Шкала TSS — 4,336; ЭНМГ в/ и н/к в плане.

ДИАГНОЗ:

Диабетическая ПНП н/к, дистальная, симметричная, сенсомоторная форма, N 2 a.



РЕКОМЕДОВАНО:

Тиогамма® (таблетки) 600 мг 1 раз в день 2 месяца.



ОЦЕНКА ДИНАМИКИ СОСТОЯНИЯ:

Через 10 дней лечения шкала TSS-26. По окончании 2-месячного курса — TSS-16, гипестезия в н/к до г/стопных суставов. За время наблюдения побочных эффектов, нежелательных реакций не выявлено. При приеме Тиогамма® 1 раз в день 600 мг достигнут «+» эффект от лечения, отмечена хорошая переносимость, по окончании курса — удовлетворение пациентки результатами лечения.

МАЛЕНЬКИЙ ШАГ ДЛЯ ВАС, ОГРОМНЫЙ — ДЛЯ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ

ТИОГАММА® 600 МГ. ЗАБОТИТСЯ О ПОВРЕЖДЕННЫХ ДИАБЕТОМ НЕРВАХ

- Оказывает **антиоксидантное** и нейротрофическое действие^{2, 3}
- Улучшает функциональное состояние периферических нервных волокон при ДПН^{2, 3}
- Снижает выраженность проявлений полинейропатии и улучшает качество жизни пациента²⁻⁴

Тиогамма®

Тиоктовая кислота 600 мг Thioctic acid 600 mg

Для лечения диабетической и алкогольной полинейропатии

Для приема внутрь

60 таблеток,

покрытых пленочной оболочкой



ДПН - диабетическая полинейропатия; В/К - верхние конечности;

Н/К - нижние конечности; ПНП - полинейропатия;

ЭНГМ - электронейромиография;

1. Разбор клинического случая, врач-невролог Ненашова Ю.Н. Материалы подготовлены для компании ООО «Верваг Фарма», хранятся в архиве компании. 2. Общая характеристика лекарственного препарата Тиогамма®. № РУ ЛП-№ (000229)-(РГ-RU). 3. Общая характеристика лекарственного препарата Тиогамма®. № РУ -ЛП-№(001968)-(РГ-RU).

4. Левин О. С. Диабетическая полиневропатия: современные подходы к диагностике и патогенетической терапии // Клиницист. 2013. № 2. С. 55-62

лактозы, дефицит лактазы или глюкозо-галактозная мальабсорбция (для таблетированной формы).

Регистрационный номер: ЛП-№(000229)-(РГ-RU). **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Состав:** действующее вещество: тиоктовая кислота 600 мг, вспомогательные вещества.

кислоты (в виде меглюминовой соли); вспомогательные вещества. Показания к применению: Диабетическая полинейропатия, алкогольная полинейропатия. Повышенная чувствительность к тиоктовой кислоте или другим компонентам препарата. Детский возраст до 18 лет. Беременность и период грудного вскармливания. Непереносимость

Регистрационный номер: ЛП-№(001968)-(РГ-RU). **Лекарственная форма:** раствор для инфузий. **Состав:** 1 флакон (50 мл) содержит 600 мг тиоктовой

Способ применения и дозы: в начале терапии препарат Тиогамма®, раствор для инфузий вводят внутривенно в дозе 600 мг (1 флакон) в сутки в течение 2-4 недель. Флакон с препаратом вынимают из коробки и немедленно накрывают прилагаемым светозащитным футляром, т. к. тиоктовая кислота чувствительна к свету. Инфузию производят непосредственно из флакона. Вводят медленно, около 1,7 мл/мин, в течение 30 мин. Затем можно продолжить прием пероральной формы тиоктовой кислоты. Тиогамма®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, назначают внутрь в дозе 600 мг (1 таблетка) 1 раз в сутки. Таблетки принимают натощак, за 30 минут до завтрака, не разжевывая, запивая достаточным количеством воды. Разделительная риска на таблетке нанесена для облегчения разламывания при возникновении затруднений при ее проглатывании целиком. Продолжительность курса лечения и

необходимость его повторения определяются врачом. Побочное действие: очень редко или частота неизвестна - тошнота, рвота, абдоминальная боль, диарея, изменение или нарушение вкусовых ощущений

(при приеме таблеток) аллергические реакции (вплоть до развития анафилактического шока), кожная сыпь, крапивница, зуд, экзема, аутоиммунный инсулиновый синдром (АИС), головокружение, повышенное потоотделение, головная боль, расстройства зренияю. См. общую характеристику лекарственного препарата. Особые указания: у пациентов с сахарным диабетом необходим постоянный контроль концентрации глюкозы крови, особенно на начальной стадии терапии. В некоторых случаях необходимо уменьшить дозу инсулина или перорального гипогликемического препарата. Следует воздержаться от

Раствор для инфузий 12 мг/мл. По 50 мл во флакон. По 1, 5 или по 10 флаконов с подвесными светозащитными футлярами по количеству флаконов в пачке.

употребления алкоголя. См. общую характеристику лекарственного препарата. Форма выпуска: Таблетки 600 мг, покрытые пленочной оболочкой. По 10 таблеток в блистере, по 3, 6, 10 блистеров в пачке.

Срок годности: 3 года (раствор для инфузий); 3 года (таблетки). Условия отпуска: по рецепту. Перед применением необходимо ознакомиться с общей характеристикой лекарственного препарата! RU.Thio.2024.07

PHARMA

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дистрибьютор в РФ и организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Верваг Фарма» 121170, РФ, Москва, ул. Поклонная, д. 3 корп. 4. +7 (495) 382-85-56 www.woerwagpharma.ru