



ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного препарата МЕТОСТАБИЛ

Регистрационный номер: ЛП-004761

Торговое наименование препарата: Метостабил

Международное непатентованное наименование: этилметилгидроксисиридина сукцинат

Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Состав на одну таблетку:

Действующее вещество: этилметилгидроксисиридина сукцинат – 125,00 мг.

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая – 191,40 мг, крошкармелла натрия – 14,00 мг, повидон-К25 – 14,00 мг, магния стеарат – 3,50 мг, кремния диоксид коллоидный – 2,10 мг;

Состав оболочки: гипромелоза – 6,00 мг, макрогол-4000 – 1,25 мг, титана диоксид – 2,75 мг.

Описание

Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета. На попечерном разрезе таблеток видна ядро белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

Фармакотерапевтическая группа: антиоксидантное средство,

Код АТХ: N07XX

Фармакологическое действие

Фармакодинамика

Этилметилгидроксисиридина сукцинат является ингибитором свободнорадикальных процессов, мембронпротектором. Обладает также антигипоксическим, стресспротекторным, нootропным, противозиਪлітическим и анксиолитическим действием. Относится к классу 3-оксипиридинов.

Механизм действия этилметилгидроксисиридина сукцината обусловлен его антиоксидантным и мембронпротекторным действием. Препарат ингибирует перекисное окисление липидов, повышает активность супероксиддисмутазы, повышает соотношение липид-белок, улучшает структуру и функцию мембран клеток. Этилметилгидроксисиридина сукцинат модулирует активность мембранных связанных ферментов (кальций-независимая фосфодиэстеразы, аденилаткиназы, ацетилхолинэстеразы), рецепторных комплексов (бензодиазепинового, ГАМК, ацетилхолинового), что усиливает их способность связывания с лигандами, способствует сохранению структурно-функциональной организации биомембран, транспорта нейромедиаторов и улучшению синаптической передачи. Этилметилгидроксисиридина сукцинат повышает содержание в головном мозге дофамина. Вызывает усиление компенсаторной активации аэробного гликозида и снижение степени угнетения окислительных процессов в цикле Кребса в условиях гипоксии с увеличением содержания АТФ и креатинфосфата, активацию энергосинтезирующих функций митохондрий.

Повышает резистентность организма к воздействию различных повреждающих факторов при патологических состояниях (гипоксия и ишемия, нарушения

мозгового кровообращения, интоксикация этанолом и антидепрессивными лекарственными средствами).

В условиях критического снижения коронарного кровотока способствует сохранению структурно-функциональной организации мембран кардиомиоцитов, стимулирует активность мембранных ферментов - фосфодиэстеразы, аденилаткиназы, ацетилхолинэстеразы. Поддерживает развивающуюся при острой ишемии активацию аэробного гликозида и способствует в условиях гипоксии восстановлению митохондриальных окислительно-восстановительных процессов, увеличивает синтез АТФ и креатинфосфата. Обеспечивает целостность морфологических структур и физиологических функций ишемизированного миокарда.

Улучшает клиническое течение инфаркта миокарда, повышает эффективность проводимой терапии, снижает частоту возникновения аритмий и нарушений внутрисердечной проводимости.

Нормализует метаболические процессы в ишемизированном миокарде, повышает антиишемическую активность нитратов, улучшает реологические свойства крови, уменьшает последствия реперfusionного синдрома при острой коронарной недостаточности.

Уменьшает ферментативную токсичность и эндогенную интоксикацию при остром панкреатите.

Улучшает метаболизм и кровоснабжение головного мозга, миокрикуляцию и реологические свойства крови, уменьшает агрегацию тромбоцитов. Стабилизирует мембранные клеток крови (эритроцитов и тромбоцитов), снижая вероятность развития гемолиза.

Обладает гиполипидемическим действием, уменьшает содержание общего холестерина и липопротеидов низкой плотности.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

Быстро всасывается при приеме внутрь (период полубиорбции – 0,08–1 ч). Время достижения максимальной концентрации (C_{max}) при приеме внутрь – 0,46–0,5 ч. Максимальная концентрация (C_{max}) при приеме внутрь – 50–100 нг/мл.

Быстро распределяется в органах и тканях. Среднее время удержания этилметилгидроксисиридина сукцината в организме при приеме внутрь – 4,9–5,2 ч.

Метabolizm

Метаболизируется в печени путем глюкуронирования. Идентифицировано 5 метаболитов: 3-оксисиридина фосфат – образуется в печени и при участии щелочной фосfatазы распадается на фосфорную кислоту и 3-оксисиридин; 2-й метаболит – фармакологически активный, образуется в больших количествах и обнаруживается в моче на 1–2 сут после введения; 3-й – выделяется в больших количествах с мочой; 4-й и 5-й – глюкурононглюкоты.

Выведение

Период полувыведения при приеме внутрь (T_{1/2}) – 4,7–5 ч. Быстро выводится с мочой в основном в виде



метаболитов (50% за 12 ч) и в незначительном количестве – в неизмененном виде (0,3% за 12 ч). Наиболее интенсивно выводится в течение первых 4 ч после приема препарата. Показатели выведения с мочой неизмененного препарата и метаболитов имеют индивидуальную вариабельность.

Показания к применению

• последствия острых нарушений мозгового кровообращения, в том числе после транзиторных ишемических атак, в фазе субкомпенсации в качестве профилактических курсов;

• легкая черепно-мозговая травма, последствия черепно-мозговых травм;

• энцефалопатия различного генеза (дисциркуляторные, дисметаболические, посттравматические, смешанные);

• синдром вегетативной дистонии;

• легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза;

• тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях;

• ишемическая болезнь сердца (в составе комплексной терапии);

• купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием невротоподобных и вегетативно-сосудистых расстройств, постабстинентные расстройства;

• состояния после острой интоксикации антидепрессивыми средствами;

• астенические состояния, а также для профилактики развития соматических заболеваний под воздействием экстремальных факторов и нагрузок;

• воздействие стрессовых (стрессовых) факторов.

Противопоказания

• повышенная чувствительность к препарату;

• острая почечная недостаточность;

• острая почечная недостаточность;

• детский возраст.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Препарат противопоказан при беременности и в период грудного вскармливания в связи с недостаточными данными по эффективности и безопасности препарата в данные периоды.

Способ применения и дозы

Внутрь, по 125–250 мг 3 раза в сутки; максимальная суточная доза – 800 мг (6 таблеток). Длительность лечения 2–6 недель; для купирования алкогольной абстиненции – 5–7 дней. Лечение прекращают постепенно, уменьшая дозу в течение 2–3 дней. Начальная доза – 125–250 мг (1–2 таблетки) 1–2 раза в сутки с постепенным повышением до получения терапевтического эффекта; максимальная суточная доза – 800 мг.

Продолжительность курса терапии у больных с ишемической болезнью сердца не менее 1,5–2 месяцев. Повторные курсы (по рекомендации врача), желательно проводить в весенне – осенние периоды.

Побочное действие

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, сухость слизистой оболочки полости рта, диарея.

Прочие: аллергические реакции, сонливость.

Передозировка

В связи с низкой токсичностью передозировка маловероятна. При случайной передозировке возможно возникновение сонливости и седации.

Лечение, как правило, не требуется – симптомы исчезают самостоятельно в течение суток. В тяжелых случаях при бессоннице – нитразепам 10 мг, оксазепам 10 мг или диазепам 5 мг.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Усиливает действие бензодиазепиновых анксиолитиков, противозиپлітических (карбамазепин), противоларингинских (леводопа) лекарственных средств, нитратов.

Уменьшает токсическое действие этанола.

Особые указания

Применение в педиатрии

Препарат не назначают детям в связи с недостаточной изученностью действия препарата.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

В период лечения необходимо соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг.

По 5, 10, 25 или 30 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной либо пленки поливинилхлоридной/поливинилиденхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

Или по 5, 10, 25 или 30 таблеток в контурную ячейковую упаковку из материала комбинированного на основе фольги (трехслойный материал, включающий алюминиевую фольгу, пленку из ориентированного полипирамида, поливинилхлоридную пленку) и фольги алюминиевой печатной лакированной.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 или 10 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по медицинскому применению (листок-кладыш) помещают в картонную упаковку (пачку).

Условия хранения

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не использовать после истечения срока годности.

Условия отпуска из аптек

Отпускают по рецепту.

Держатель регистрационного удостоверения:

ООО «Атолл»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

Производитель: ООО «Озон»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

Организация, принимающая претензии: ООО «Озон»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Жигулевской, 10. Гидростроителей, д. 6.

Тел.: +79874599991, +79874599992

E-mail: ozon@ozon-pharm.ru