



ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного препарата

(листок-вкладыш)

ЭСЛИДИН®

- Внимательно прочтайте весь листок-вкладыш перед тем, как начать использование этого лекарственного средства, так как он содержит важную для Вас информацию.
- Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам понадобится прочесть его снова.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.

Торговое название препарата: Эслидин®

Форма выпуска: капсулы

Состав

Одна капсула содержит:

действующие вещества: фосфолипиды (Липоид ППЛ-400) в пересчете на 100 % содержание полиненасыщенных фосфолипидов из соевого лецитина (фракция PPL) - 300 мг, метионин - 100 мг;

вспомогательное вещество - соевых бобов масло - до 550 мг.

Капсулы твердые желатиновые [титана диоксид, железа оксид черный, железа оксид красный, железа оксид желтый, вода, желатин].

Описание

Твердые желатиновые капсулы №0 коричневого цвета. Содержимое капсул – желто-коричневая или коричневая однородная масса от мазеобразной до более плотной консистенции с характерным запахом. Пустые капсулы: корпус светло-коричневого цвета и крышечка коричневого цвета.

Фармакотерапевтическая группа

Средства для лечения заболеваний печени

Код АТХ: A05BA



СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, оказывает гепатопротекторное действие, нормализует все виды обмена веществ (жировой, белковый, углеводный).

Метионин, один из активных компонентов препарата, - это незаменимая аминокислота, которая является источником подвижных метильных групп. Метионин необходим для синтеза холина. Увеличение содержания холина способствует увеличению синтеза эндогенных (внутренних) фосфолипидов и уменьшению отложения в печени нейтрального жира. Метионин также необходим для обезвреживания ксенобиотиков. При атеросклерозе снижает концентрацию холестерина и повышает концентрацию фосфолипидов крови. Эссенциальные фосфолипиды - это незаменимые факторы для развития и функционирования клеток печени. Гепатопротекторные эффекты фосфолипидов были зарегистрированы в многочисленных экспериментальных моделях с острыми поражениями печени (например, повреждения, вызванные этанолом, четыреххлористым углеродом, парацетамолом и галактозамином). Специальных исследований фармакодинамики у человека не проводилось.

Основная фракция эссенциальных фосфолипидов в препарате представлена фосфатидилхолином (73%), который является основным компонентом биологических мембран. Попадая в организм, фосфатидилхолин восстанавливает целостность мембран пораженных клеток печени и активирует расположенные в мемbrane фосфолипидзависимые ферменты, нормализуя тем самым проницаемость и усиливая дезинтоксикационный и экскреторный потенциал клеток печени, ингибирует процессы перекисного окисления липидов.

Метионин и эссенциальные фосфолипиды усиливают действие друг друга, являясь источником эндогенных (внутренних) и экзогенных (поступающих в организм) фосфолипидов соответственно, улучшают функциональное состояние клеток печени и оказывают гепатопротекторный (защитный)



31.03.2016

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

эффект.

Метионин также участвует в обмене серосодержащих аминокислот, в синтезе эpineфрина, креатинина и других биологически активных соединений, преобразует действие гормонов, витаминов (B12, аскорбиновой, фолиевой кислот), ферментов, белков, участвует в реакциях перметилирования, дезаминирования, декарбоксилирования.

Эслидин® восстанавливает функцию печени, повышает её дезинтоксикационную способность, а также нормализует жировой, углеродный и белковый обмен веществ в организме.

Фармакокинетика

Не описана.

Показания к применению

Эслидин – лекарственный препарат, содержащий сырье растительного происхождения (фосфолипиды, выделенные из сои) и метионин, применяемые для лечения заболеваний печени.

Применяется у пациентов с различными алиментарно-токсическими поражениями печени для уменьшения таких симптомов, как потеря аппетита, ощущение тяжести в правом подреберье, которые могут свидетельствовать о следующих поражениях и/или заболеваниях печени:

- жировая дегенерация печени (в том числе при сахарном диабете);
- гепатиты любой этиологии, острые и хронические;
- циррозы;
- токсические поражения печени.

Противопоказания

Гиперчувствительность (повышенная чувствительность) к компонентам препарата, тяжелая печеночная недостаточность, печеночная энцефалопатия, вирусный гепатит, детский возраст до 12 лет, беременность, период грудного вскармливания.

Способ применения и дозы



Препарат принимают внутрь, во время еды, проглатывая целиком, с достаточным количеством воды. Детям старше 12 лет и взрослым по 2 капсулы 3 раза в день. Рекомендуемый курс лечения - 3 месяца.

Лечащий врач может рекомендовать иную дозировку и продолжительность лечения в зависимости от состояния пациента и течения заболевания.

Побочное действие

Аллергические реакции.

В случае возникновения побочных реакций, в том числе не указанных в данной инструкции, следует прекратить применение лекарственного средства и обратиться к врачу.

Передозировка

При случайном превышении суточной дозы в несколько раз возможно снижение артериального давления, усиление частоты сердечных сокращений (пульса), дезориентация.

Лечение: симптоматическое (под врачебным контролем).

Меры предосторожности

С осторожностью возможно применение препарата при почечной недостаточности (из-за опасности нарастания гиперазотемии).

Применение у детей

Данные о безопасности и эффективности применения у детей в возрасте до 12 лет, подтвержденные в контролируемых клинических исследованиях, отсутствуют.

Препарат противопоказан детям до 12 лет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Исследований, подтверждающих безопасность Эслидина® для плода и безопасность для ребенка во время кормления грудью, не проводилось.

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания не рекомендуется.

Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами





Применение препарата не оказывает влияния на управление транспортными средствами, работу с механизмами и выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Случаев взаимодействия или несовместимости с другими лекарственными средствами не выявлено.

Если в настоящее время Вы применяете/принимаете другие лекарственные средства, сообщите об этом врачу.

Упаковка

Капсулы.

По 10 капсул в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой. 3 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по медицинскому применению препарата помещают в пачку картонную.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не применять препарат по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Информация о производителе

АО «Нижфарм», Россия

603950, г. Нижний Новгород,

ГСП-459, ул. Салганская, д. 7

Тел.: (831) 278-80-88; факс: (831) 430-72-28

E-mail: med@stada.ru

