

Эссенциальные фосфолипиды



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Фосфолипиды](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для в/в введения прозрачный или почти прозрачный, желтого цвета.

	1 мл
фосфолипиды	50 мг

Вспомогательные вещества: бензиловый спирт - 9 мг, дезоксихолевая кислота - 23 мг, натрия хлорид - 2.4 мг, натрия гидроксид - 2.4 мг, рибофлавина натрия фосфат (в пересчете на рибофлавин) - 0.1 мг, этанол 96% - 3.3 мг, вода д/и до 1 мл.

- 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (1) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (2) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы (5) - пачки картонные со вставкой разделительной.
- 5 мл - ампулы (10) - пачки картонные со вставкой разделительной.
- 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (50) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (100) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (50) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (100) - коробки картонные (для стационаров).

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Оказывает гепатопротекторное и гипополипдемическое действие. Фосфатидилхолин (основной компонент фосфолипидов) является основным структурным элементом клеточных и внутриклеточных мембран, способен восстанавливать их структуру и функции при повреждении, оказывая цитопротекторное действие. Нормализует белковый и липидный обмен, предотвращает потерю гепатоцитами ферментов и других активных веществ, восстанавливает функцию печени, тормозит формирование соединительной ткани, снижая риск развития фиброза и цирроза печени.

Показания к применению:

— жировая дистрофия печени (в т.ч. при сахарном диабете);

- острые и хронические гепатиты, цирроз печени, некроз клеток печени, печеночная кома и прекома, токсические поражения печени;
- токсикоз беременности;
- пред- и послеоперационное лечение, особенно, при операциях в области гепатобилиарной зоны;
- псориаз (в качестве вспомогательной терапии);
- лучевая болезнь.

Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Кома](#)
- [Некроз клеток печени](#)
- [Печеночная кома](#)
- [Псориаз](#)
- [Сахарный диабет](#)
- [Токсикоз](#)
- [Цирроз печени](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- детский возраст до 3-х лет (препарат содержит бензиловый спирт).

С осторожностью

Детский возраст старше 3-х лет; беременность.

Способ применения и дозы:

Препарат предназначен для внутривенного введения, его не следует вводить подкожно и внутримышечно из-за возможных местных реакций раздражения. При отсутствии иных рекомендаций, препарат следует вводить внутривенно струйно медленно по 5-10 мл (1-2 ампулы) в сутки, в тяжелых случаях - от 10 до 20 мл (2-4 ампулы) в сутки. За один раз допустимо вводить до 10 мл (2 ампулы) препарата. Рекомендуется разводить препарат кровью пациента в соотношении 1:1. В случае невозможности использовать собственную кровь пациента, для разведения препарата следует применять 5 % или 10 % раствор декстрозы для инфузионного введения, не содержащий электролитов, в соотношении 1:1. Продолжительность лечения определяется индивидуально врачом и может составлять от 2-5 дней до 10 -20 дней.

Препарат по показаниям врача можно вводить капельно, со скоростью 40-50 кап./мин, растворяя в 250-300 мл 5 % декстрозы.

Раствор разведенного препарата должен оставаться прозрачным в течение всего времени введения.

Рекомендуется как можно быстрее заменить парентеральное введение пероральным приемом препарата.

Не смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Не разводить в 0,9 % растворе натрия хлорида и растворе Рингера!

Побочное действие:

В целях оценки частоты побочных эффектов используются следующие определения: очень часто ($\geq 1/10$), часто ($\geq 1/100 - < 1/10$), не часто ($\geq 1/1000 - < 1/100$), редко ($\geq 1/10000 - < 1/1000$), очень редко ($< 1/10000$), неизвестная частота (по имеющимся данным невозможно установить частоту возникновения).

Со стороны пищеварительной системы: при применении в высоких дозах редко возможно развитие диареи.

Со стороны иммунной системы: в редких случаях из-за содержания в составе препарата бензилового спирта возможно развитие реакций повышенной чувствительности; в очень редких случаях возможны кожные аллергические реакции (сыпь, экзантема или крапивница); неизвестная частота - зуд.

Передозировка:

Нет сведений.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности, в связи с наличием в составе препарата бензилового спирта, который может проникать через плацентарный барьер (применение препаратов, содержащих бензиловый спирт, у рожденных в срок новорожденных или недоношенных новорожденных ассоциировалось с развитием у них одышки с летальным исходом), применение препарата возможно только в случаях, когда ожидаемая польза терапии для матери превышает потенциальный риск для плода.

Не рекомендуют применять в период грудного вскармливания в связи с отсутствием данных о безопасности применения препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Нет сведений.

Особые указания и меры предосторожности:

Для разведения раствора для внутривенного введения не следует применять растворы электролитов. Следует применять только прозрачные растворы.

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям до 3 лет. С осторожностью - детям старше 3 лет.

Условия хранения:

В защищенном от света месте при температуре от 2 до 8°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Essencialnye_fosfolipidy