

Эслидин

Латинское название: Eslidine

Код АТХ: А05С

Основные компоненты: Метионин и фосфолипиды

Производитель: Нижфарм, Россия

Условие отпуска из аптеки: при наличии рецепта

Условия хранения: в затемненном прохладном месте

Срок годности: до двух лет

Эслидин является комбинированным средством, обладающим сильным гепатопротекторным эффектом. Лекарство улучшает углеводный, белковый и липидный обмен.

Лекарство Эслидин является одним из лучших лекарственных препаратов из гепатопротекторной группы. Поэтому капсулы назначают при заболеваниях печени, диабете, атеросклерозе, почечной недостаточности и истощении.

Форма выпуска состав и упаковка

Препарат Эслидин выпускается в качестве плотных капсул с желатиновой оболочкой. Пилюли имеют светло кофейный корпус и крышку коричневого цвета. Внутри капсулы находится маэобразная масса, имеющая специфический запах.

В одной таблетке Эслидина содержится 300 мг фосфолипидов и 100 мг метионина. Как дополнительный компонент в состав средства включено масло из соевых бобов. Оболочка состоит из желатина, Е171, Е172, воды.

Капсулы и таблетки Эслидин №10 находятся в ячейковой упаковке из ПВХ и алюминия. В емкость из полимера может быть помещено 100, 60, 30 или 50 капсул. Еще таблетки реализовываются в таре из стекла по 30, 50 или 60 штук. Каждая банка помещена в картонную пачку, где также находится инструкция к применению медикаментозного средства.

Фармакологическое действие и показания

Препарат Эслидин из группы медикаментов, оказывающих гепатопротекторный эффект, нормализует метаболизм липидов, углеводов и белков. Аминокислота, находящаяся в составе лекарства, способствует продукции холина, повышающего выработку фосфолипидов, препятствующих ожирению печени.

Метионин обезвреживает ксенобиотики. При атеросклеротической болезни Эслидин понижает содержание вредного холестерина и увеличивает количество фосфолипидов в кровяном потоке.

Полиненасыщенные фосфатиды – это средства защиты, необходимые для нормальной работы и восстановления печеночных клеток. Сложные липиды включены в состав биологических мембран. Когда фосфатидилхолин оказывается в организме он возобновляет пораженные клеточные оболочки печени и запускает находящиеся в мембране ферменты, благодаря чему увеличивается проницаемость, повышается антиоксидантные и выделительные свойства клеток паренхиматозного органа.

Фармакологические свойства Эслидина таковы, что его основные компоненты усиливают эффективность друг друга. Также незаменимая аминокислота повышает действие гормонов, ферментов, она участвует в синтезе витаминов, креатина, эпинефрина.

Препарат возобновляет функциональность печени, улучшая дезинтоксикационные свойства органа. Средство активизирует метаболические процессы в организме.

Рассматривая вопрос, Эслидин и Эссенциале что лучше, стоит знать, что оба препарата имеют хорошую терапевтическую эффективность. Показания к применению гепатопротекторов практически идентичны:

- Болезни сердца
- Гепатит
- Сахарный диабет
- Псориаз
- Гастроэнтерологические нарушения
- Жировой гепатоз
- Атеросклероз
- Цирроз
- Поражения НС
- Истощение организма
- Расстройство функции гепатоцитов вторичного характера
- Токсическое повреждение печени.

Также Эслидин принимают в предоперационный период, когда предстоит хирургическое вмешательство в области желчных протоков или печени.

Режим дозирования

Эслидин принимают перорально после употребления пищи. Капсулы не разжевывают и запивают большим количеством жидкости.

При дистрофии, заболеваниях печени, истощении, хронической гипергликемии и атеросклерозе пьют по 2 пилюли трижды в день. Время лечения – 1-3 месяца.

При псориатической болезни пилюли принимают 3 раза в сутки по 2 штуки за один прием. Курс терапии – 14 дней.

Эслидин инструкция по применению для детей, начиная с семилетнего возраста: назначают 2 таблетки трижды в сутки. Продолжительность лечения – от 30 до 90 дней.

В возрасте от 3 лет гепатопротектор принимают трижды в день по 1 капсуле. Срок терапии – до 3 месяцев.

Противопоказания, побочные реакции, передозировка, лекарственное взаимодействие

Эслидин не рекомендуется принимать при непереносимости его составляющих. Терапия не проводится при тяжелой степени почечной недостаточности, уремической энцефалопатии, гепатите вирусной этиологии.

Эслидин нельзя давать детям до 3 лет, а лучше до 7 лет. По причине развития гиперазотемии лекарство нежелательно принимать при нарушении функциональности почек.

Гепатопротектор переносится хорошо. Лишь иногда возможно развитие аллергии и нарушение работы ЖКТ, проявляющееся запором, тошнотой, дискомфортом в эпигастральной области, рвотой, запором.

Исследований относительно безопасного приема Эслидина во время лактации и беременности не было проведено.

Лекарственное взаимодействие Эслидина с другими препаратами не изучалось. Но теоретически при совместном применении гепатопротектора с сорбентами есть вероятность частичного поглощения молекулами последних активных веществ Эслидина.

При передозировке может развиваться гипотония, дезориентация и тахикардия. Терапия заключается в устранении неприятной симптоматики.

Эслидин и Эссенциале форте – что лучше?

Препараты Эссенциале и Эслидин являются востребованными средствами, направленными на восстановление функций печени. Чтобы понять, какое из этих средств лучше, следует провести их сравнительную характеристику.

Так, состав лекарств немного отличается. Активные компоненты Эслидина – фосфолипиды и Метионин. В Эссенциале форте содержатся подобные вещества, но также в препарате есть токоферол и витамины группы В.

Лекарство Эслидин является комплексным средством, которое не только защищает печеночные клетки, но и нормализует метаболические процессы. А Эссенциале считается гепатопротектором, ведущая задача которого заключается в возобновлении функции печени и ее защите от неблагоприятных факторов.

Выбирая, что лучше Эслидин или Эссенциале, следует знать, что первый препарат можно принимать до 3 месяцев, а временных ограничений, касающихся приема гепатопротектора, нет. Но клинические испытания показали, что каждое лекарство уникально. Поэтому выбор медикаментозного средства должен делать врач, учитывая индивидуальные особенности организма пациента.