

Инструкция по применению препарата глутаргин алкоклин

Латинское название: glutargin alcoclean

Код АТХ: А05ВА01

Действующее вещество: глутаматная соль аминокислоты аргинина

Производитель (название компании и страна): ООО «Здоровье», Украина

Условие отпуска: продается в аптеках без предъявления рецептурного бланка

Условия и сроки годности: в сухом месте и оригинальной упаковке, без попадания солнечных лучей, до 25 градусов тепла, 2 года с момента изготовления лекарства.

Глутаргин алкоклин – препарат, используемый для терапии алкогольного отравления.

Показания по применению

К ним относится:

- Лечение острой алкогольной интоксикации
- Устранение похмелья легкой и средней степени тяжести
- Профилактический прием с целью предотвращения сильного опьянения или негативного влияния на печень
- В составе комплексного лечения – купирование постабстинентных реакций, которые нередко возникают после начала терапии.

Состав препарата

Описание: в одном пакетике находится 3 грамма белого рассыпчатого порошка, в котором содержится 1000 мг активного действующего вещества – аргинина глутамата.

Вспомогательные компоненты: лимонная кислота дегидратированная, маннит, глицин, мальтодекстрин, пищевой ароматизатор лимона.

Лечебные свойства

Фармакологическая группа – препараты, используемые при печеночных заболеваниях, липотропного ряда. Само действующее вещество представляет собой смесь солей аргинина и глутаминовой кислоты. При отравлении этанолом средство потенцирует утилизацию спирта в системе монооксигеназы печени, а также замедляет распад фермента алкогольдегидрогеназы. Благодаря своим фармакологическим свойствам он деактивирует и ускоряет выведение продуктов распада из организма за счет усиления синтеза внутри организма янтарной кислоты, которая является мощным антиоксидантом.

Во время приема порошка центральная нервная система меньше страдает от пагубного влияния спиртного, благодаря стимулирующим эффектам. Так как нервная система не угнетается, а стимулируется, то человек вытрезвляется и быстрее оттряхивается от ранее выпитого алкоголя. Помимо антиалкогольного эффекта у медикамента наблюдается гепатопротекторные и гипоаммониемические свойства. Глутамин способствует выведения лишнего аммиака через почки, который выделяется в виде мочевой кислоты, что

положительно влияет на функциональность нервной системы и на общее самочувствие пациента.

Аргинин обладает антиоксидантными, противотоксическими и гепатопротекторными свойствами. Так как на печень во время употребления спиртного возникает сильная нагрузка, то аргинин частично ее компенсирует. Доказано, что лекарство не оказывает токсического эффекта на плод, не вызывает зависимости, также в тканях тела оно не накапливается.

#### Формы выпуска

Пероральный порошок по 3 грамма в пакетике синего цвета. Цвет порошка белый или белый с желтым оттенком. В одной упаковке продается 10 пакетиков. Таблетки глутаргин алкоклин выпускаются в той же дозировке, но продаются по 2 или 10 штук в пачке.

#### Способ применения и дозы

Инструкция по применению указывает, что принимать глутаргин алкоклин нужно перорально. Содержимое пакетика растворяется в 100 мл теплой воды. Чтобы предотвратить сильное алкогольное опьянение, нужно принять 1-2 пакетика за час до распития и еще один через полчаса после начала употребления спиртными напитками. При отравлении спиртным нужно принимать по пакетикам 4 раза в сутки через каждые 2 часа. А в последующие 2-3 дня - поштучно 2 раза в сутки. Если отравление было слишком тяжелым, то нужно пить 2 раза в день по пакетикам в течение трех недель в составе комплексного лечения инъекционными формами глутаргина.

#### При беременности и грудном вскармливании

Беременным и кормящим грудью не стоит принимать данное лекарственное средство.

#### Противопоказания и меры предосторожности

Нельзя назначать препарат при повышенной чувствительности или непереносимости индивидуального характера. При наличии лихорадки, повышенной нервной возбудимости или тяжелых функциональных почечных нарушений также не стоит применять медикамент.

#### Перекрестные лекарственные взаимодействия

Средство потенцирует выделение инсулина при одновременном использовании аминофилина. Аминокислоты повышают эффективность дипиридамола – дезагреганта, который по силе действия примерно равен ацетилсалициловой кислоте. Снижает активность винбластина, снижает побочные эффекты от приема изониазида.

#### Побочные эффекты

Со стороны желудочно-кишечного тракта: легкий дискомфорт в области желудка или кишечника, тошнота, которая со временем сама проходит.

Иммунная система: повышенная чувствительность, высыпания на коже, чесотка, покраснения, крапивница или отечность.

## Передозировка

При передозировке часто возникает тошнота, рвота, боль в животе, запор, повышенная температура, снижение артериального давления, возбуждение нервной системы, лихорадка, бессонница, боли за грудиной.