



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по медицинскому применению лекарственного препарата  
**ГЛИАТИЛИН**

**Регистрационный номер:** П N011966/01

**Торговое наименование:** Глиатилин

**Международное непатентованное наименование:** холина альфосцерат

**Лекарственная форма:** капсулы

**Состав**

Одна капсула содержит:

*Действующее вещество:* холина альфосцерат 400,0 мг.

*Вспомогательные вещества:* глицерол, вода очищенная.

*Состав оболочки капсулы:* желатин, эзитол, сорбитаны, этилпарагидроксибензоат натрия, пропилпарагидроксибензоат натрия, титана диоксид (E171), краситель железа оксид (E172).

**Описание**

Овальные, желтые, непрозрачные, мягкие желатиновые капсулы, содержащие вязкий, бесцветный раствор.

**Фармакотерапевтическая группа:** ноотропное средство.

**Код АТХ:** N07AX02

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Глиатилин - холина альфосцерат, который является холиномиметиком центрального действия с преимущественным влиянием на центральную нервную систему.

В состав препарата входит 40,5 % холина, высвобождающегося из соединения в головном мозге; холин участвует в биосинтезе ацетилхолина (одного из основных медиаторов нервного возбуждения). Альфосцерат биотранформируется до глицерофосфата, который является предшественником фосфолипидов.

Ацетилхолин положительно воздействует на передачу нервного импульса, а глицерофосфат участвует в синтезе фосфатидилхолина (мембранного фосфолипида), в результате улучшается эластичность мембран и функция рецепторов.

Глиатилин усиливает метаболические процессы и активирует структуры ретикулярной формации головного мозга.

Оказывает профилактическое и корректирующее действие на факторы инволюционного психоорганического синдрома, такие как изменение фосфолипидного состава мембран нейронов и снижение холинергической активности.

Фармакодинамические исследования показали, что Глиатилин действует на синаптическую, в том числе холинергическую передачу нервного импульса (нейротрансмиссию), пластичность нейронной мембраны и функцию рецепторов.

**Фармакокинетика**

Абсорбция при приеме внутрь – 88 %; легко проникает через гематоэнцефалический барьер, накапливается преимущественно в мозге (концентрация в мозге достигает 45 % уровня в крови), легких и печени; 85 % выводится легкими в виде диоксида углерода, остальное количество (15 %) выводится почками и через кишечник.

Не влияет на репродуктивный цикл, не обладает тератогенным и мутагенным действием.

**Показания к применению**

- Нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу (острый и восстановительный периоды) и геморрагическому типу (восстановительный период).
- Психоорганический синдром на фоне инволюционных и дегенеративных процессов головного мозга.
- Последствия цереброваскулярной недостаточности или первичные и вторичные когнитивные нарушения у пожилых, характеризующиеся нарушением памяти, спутанностью сознания, дезориентацией, снижением мотивации и инициативности, снижением концентрации внимания.
- Нарушение поведения и аффективной сферы в старческом возрасте: эмоциональная лабильность, повышенная раздражительность, снижение интереса; старческая псевдомеланхолия.
- Мультиинфарктная деменция.

**Противопоказания**

- Повышенная чувствительность к компонентам препарата.
- Беременность.

- Период грудного вскармливания.
- Дети до 18 лет (в связи с отсутствием данных).

### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Применение Глиатилина во время беременности и грудного вскармливания противопоказано.

### **Способ применения и дозы**

Капсулы принимают внутрь до еды, запивая водой.

По 1 капсуле (400 мг) 2-3 раза в сутки. Продолжительность лечения врач определяет индивидуально в зависимости от клинической картины и особенностей течения заболевания, возраста и переносимости препарата.

### **Побочное действие**

Со стороны пищеварительной системы: тошнота (которая главным образом является следствием вторичной допаминергической активации), боль в животе.

Со стороны нервной системы: кратковременная спутанность сознания (в этом случае необходимо уменьшить дозу препарата).

Препарат хорошо переносится даже при длительном применении.

### **Передозировка**

Симптомы: тошнота.

Возможно усиление выраженности дозозависимых побочных эффектов.

Лечение: симптоматическая терапия. Эффективность диализа не установлена.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Клинически значимое взаимодействие препарата с другими лекарственными средствами не установлено.

### **Особые указания**

Тошнота может являться следствием допаминергической активации.

Эффективность и безопасность у детей до 18 лет не установлена.

### **Влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами**

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

### **Форма выпуска**

По 14 капсул в блистер из алюминиевой фольги и белой непрозрачной ПВХ-пленки. По 1 блистеру вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

3 года.

### **Условия отпуска**

Отпускают по рецепту.

### **Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение**

ИталфармакоС.п.А., Италия

### **Производитель**

#### **Произведено:**

ИталфармакоС.п.А., Италия

Italfarmaco S.p.A, Milano (MI) – Viale Fulvio Testi, 330, Italy

### **Расфасовано и упаковано/Выпускающий контроль качества:**

ИталфармакоС.п.А., Италия

Italfarmaco S.p.A, Milano (MI) -Viale Fulvio Testi, 330, Italy

#### *или*

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Россия

Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., дом 140, литер Ж.

### **Претензии потребителей направлять по адресу:**

**Получить дополнительную информацию о препарате, а также направить претензии и информацию о нежелательных явлениях можно по адресу в России**

ЗАО «Си Эс Си ЛТД»

115478, г. Москва, Каширское шоссе, 23, гостиница «Дом Ученых»

ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, 2 этаж, комната А.

тел. (499) 324 96 40, 324 76 36, 324 92 30

факс: (499) 324 91 40