

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**  
**ДИБИКОР®**



**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Дибикор®

**Международное непатентованное наименование:** таурин

**Лекарственная форма:** таблетки

**Состав:** 1 таблетка содержит:

*действующее вещество:* таурин 250 мг;

*вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая 23 мг, крахмал картофельный 18 мг, желатин 6 мг, кремния диоксид коллоидный (аэросил) 0,3 мг, кальция стеарат 2,7 мг.

**Описание:** таблетки белого или почти белого цвета, круглой формы, плоскоцилиндрические, с риской и фаской.

**Фармакотерапевтическая группа:** другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ; аминокислоты и их производные.

**Код ATХ:** A16AA

### **Фармакологические свойства**

#### **Фармакодинамика**

Таурин является естественным продуктом обмена серосодержащих аминокислот: цистеина, цистеамина, метионина. Таурин обладает осморегуляторным и мембранопротекторным свойствами, положительно влияет на фосфолипидный состав мембран клеток, нормализует обмен ионов кальция и калия в клетках. У таурина выявлены свойства тормозного нейромедиатора, он обладает антистрессорным действием, может регулировать высвобождение гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), адреналина, пролактина и других гормонов, а также регулировать ответы на них. Участвуя в синтезе белков дыхательной цепи в митохондриях, таурин регулирует окислительные процессы и проявляет антиоксидантные свойства; влияет на ферменты, такие как цитохромы, участвующие в метаболизме различных ксенобиотиков.

Дибикор® улучшает метаболические процессы в сердце, печени и других органах и тканях. При хронических диффузных заболеваниях печени Дибикор® увеличивает кровоток и уменьшает выраженность цитолиза. Лечение препаратом Дибикор® при сердечно-сосудистой недостаточности (ССН) ведёт к уменьшению застойных явлений в



малом и большом кругах кровообращения: снижается внутрисердечное диастолическое давление, повышается сократимость миокарда (максимальная скорость сокращения и расслабления, индексы сократимости и релаксации). Препарат умеренно снижает артериальное давление (АД) у пациентов с артериальной гипертензией и практически не влияет на АД у пациентов с сердечно-сосудистой недостаточностью с пониженным АД. Дибикор<sup>®</sup> уменьшает побочные явления, возникающие при передозировке сердечных гликозидов и блокаторов «медленных» кальциевых каналов; снижает гепатотоксичность противогрибковых препаратов. Повышает работоспособность при тяжёлых физических нагрузках.

При сахарном диабете приблизительно через 2 недели после начала приёма препарата Дибикор<sup>®</sup> снижается концентрация глюкозы в крови. Замечено также значительное уменьшение концентрации триглицеридов, в меньшей степени – концентрации холестерина, уменьшение атерогенности липидов плазмы. При длительном применении препарата (около 6 месяцев) отмечено улучшение микроциркуляторного кровотока глаза.

### **Фармакокинетика**

После однократного приёма 500 мг препарата Дибикор<sup>®</sup> действующее вещество таурин через 15–20 минут определяется в крови, достигая максимума через 1,5–2 часа. Полностью препарат выводится через сутки.

### **Показания к применению**

Препарат Дибикор<sup>®</sup> показан к применению у взрослых для лечения:

- сахарного диабета 2 типа, в том числе и с умеренной гиперхолестеринемией;
- сахарного диабета 1 типа;
- сердечно-сосудистой недостаточности различной этиологии;
- интоксикации, вызванной сердечными гликозидами;
- в качестве гепатопротектора у пациентов, принимающих противогрибковые препараты.

### **Противопоказания**

Гиперчувствительность к таурину или к любому из вспомогательных веществ препарата. Возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).

Если у Вас одно из перечисленных состояний, перед приёмом препарата обязательно проконсультируйтесь с врачом.

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

Не рекомендуется применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания в связи с отсутствием опыта клинического применения у этой категории пациентов.



## **Способ применения и дозы**

Препарат принимается внутрь, за 20 минут до еды.

*При сахарном диабете 2 типа, в том числе с умеренной гиперхолестеринемией:* по 500 мг (2 таблетки) 2 раза в сутки в монотерапии или в сочетании с другими гипогликемическими средствами для приёма внутрь, длительность курса – по рекомендации врача.

*При сахарном диабете 1 типа:* по 500 мг (2 таблетки) 2 раза в сутки в сочетании с инсулиновой терапией в течение 3–6 месяцев.

*При сердечно-сосудистой недостаточности:* по 250–500 мг (1–2 таблетки) 2 раза в сутки, курс лечения – 30 дней. Доза может быть увеличена до 2–3 г (8–12 таблеток) в сутки или уменьшена до 125 мг (½ таблетки) на приём.

*При интоксикации сердечными гликозидами:* не менее 750 мг (3 таблетки) в сутки.

*В качестве гепатопротектора:* по 500 мг (2 таблетки) 2 раза в сутки в течение всего курса приёма противогрибковых препаратов.

## **Побочное действие**

*Нарушения со стороны иммунной системы:* частота неизвестна – аллергические реакции. Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

## **Передозировка**

Данные о передозировке отсутствуют.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Дибикор® может применяться с другими лекарственными средствами; усиливает инотропный эффект сердечных гликозидов.

## **Особые указания**

На фоне приёма препарата Дибикор® следует уменьшать дозу сердечных гликозидов иногда в 2 раза, в зависимости от чувствительности пациентов к сердечным гликозидам. Это же правило относится к блокаторам «медленных» кальциевых каналов.

В случае отсутствия уменьшения или при утяжелении симптомов заболевания обратитесь к врачу.

Не превышайте максимальные сроки и рекомендованные дозы препарата без согласования с врачом.

## **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты реагирования.



психомоторных реакций (управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера, оператора и т. д.).

### **Форма выпуска**

Таблетки 250 мг. По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из плёнки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой. 3 или 6 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

3 года. Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

### **Владелец регистрационного удостоверения**

ООО «ПИК-ФАРМА», Россия, 125047, г. Москва, пер. Оружейный, д. 25, стр. 1, помещ. I, этаж 1.

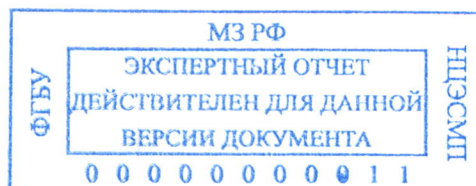
### **Производитель**

ООО «ПИК-ФАРМА ЛЕК», Россия, 308010, Белгородская обл., Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, д. 1/19.

### **Организация, принимающая претензии потребителей**

ООО «ПИК-ФАРМА», Россия, 125047, г. Москва, пер. Оружейный, д. 25, стр. 1, помещ. I, этаж 1. Тел./факс: +7 (495) 925-57-00.

[www.pikfarma.ru](http://www.pikfarma.ru)



148052

