

## Карсил Форте



### Код АТХ:

- [A05BA03](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Расторопши пятнистой плодов экстракт](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Капсулы** твердые желатиновые, размер №0, светло-коричневого цвета, содержимое капсул - порошкообразная масса от светло-желтого до желто-коричневого цвета с агломератами.

	<b>1 капс.</b>
сухой экстракт плодов расторопши пятнистой	163.6-225 мг,
эквивалент 90 мг силимарина	

*Вспомогательные вещества:* лактозы моногидрат 38.2-7.5 мг, целлюлоза микрокристаллическая (тип 101) 38.2-7.5 мг, крахмал пшеничный 15.5 мг, повидон К25 3.7 мг, полисорбат 80 3.7 мг, кремния диоксид коллоидный безводный 3.4 мг, маннитол 80 мг, кросповидон 14 мг, натрия гидрокарбонат 6 мг, магния стеарат 3.7 мг.

*Состав оболочки капсулы:* железа оксид черный 0.02%, железа оксид красный 0.03%, титана диоксид 0.6666%, железа оксид желтый 0.35%, желатин (до 100%).

6 шт. - блистеры (5) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Карсил Форте принадлежит к группе гепатопротекторных лекарственных средств. Содержит сухой экстракт плодов расторопши пятнистой (эквивалент силимарина), который является смесью 4 изомеров флавонолигнанов: силибинина, изо-силибинина, силидианина и силикристина.

Механизм действия препарата все еще недостаточно выяснен. Установлено, что гепатопротекторное действие силимарина обуславливается конкурентным взаимодействием с токсинами на соответствующие рецепторы в мембране гепатоцитов, проявляя, таким образом, мембраностабилизирующее действие.

Силимарин оказывает метаболические и клеточно-регулирующие эффекты, регулируя проницаемость клеточной мембраны, подавляя 5-липооксигеназный путь, в особенности ленокотриена В<sub>4</sub> (LТВ<sub>4</sub>), а также связываясь со свободными реактивными кислородными радикалами. Стимулирует синтез белков (структурных и функциональных) и фосфолипидов в пораженных гепатоцитах, ускоряя регенеративные процессы. Действие флавоноидов, к которым принадлежит силимарин, также обуславливается их антиоксидантными и улучшающими микроциркуляцию эффектами. Клинически эти эффекты выражаются в улучшении субъективной и объективной симптоматики и в нормализации показателей функционального состояния печени (трансаминазы, гаммаглобулин, билирубин). Это ведет к улучшению общего состояния, уменьшению жалоб, связанных с пищеварением, а у пациентов с пониженным усвоением пищи вследствие заболевания печени, ведет к повышению аппетита и увеличению массы тела.

### Фармакокинетика

Абсорбция низкая и медленная. Подвергается кишечно-печеночной рециркуляции. Не кумулирует.

При исследовании силибинина, меченного С<sup>14</sup>, самые высокие концентрации обнаруживаются в печени и совсем незначительные количества - в почках, легких, сердце и других органах.

Метаболизируется в печени посредством конъюгации. В желчи в качестве метаболитов обнаружены глюкурониды и сульфаты.

T<sub>1/2</sub> составляет 6 ч. Выводится в основном с желчью (около 80%) в виде глюкуронидов и сульфатов и в незначительной степени (около 5%) с мочой.

## Показания к применению:

В составе комплексной терапии:

- токсического поражения печени;
- состояний после перенесенного острого гепатита;
- хронического гепатита невирусной этиологии;
- стеатоза печени (не алкогольного и алкогольного);
- цирроза печени;
- профилактики печеночных поражений при продолжительном приеме лекарств, алкоголя, при хронической интоксикации (в т.ч. профессиональной).

## Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Интоксикация](#)

## Противопоказания:

- гиперчувствительность к активному или любому из вспомогательных веществ;
- дети младше 12-летнего возраста;
- лактазная недостаточность, галактоземия или синдром мальабсорбции глюкозы/галактозы (из-за наличия в составе лактозы).
- целиакия (глютеновая энтеропатия) (из-за наличия в составе пшеничного крахмала).

*С осторожностью:* назначают пациентам с гормональными нарушениями (эндометриоз, миома матки, карцинома молочной железы, яичников и матки, карцинома предстательной железы) из-за возможного проявления эстрогеноподобного эффекта силимарина.

## **Способ применения и дозы:**

Капсулы принимают внутрь, запивая достаточным количеством воды.

*Взрослые и дети старше 12-летнего возраста.* Лечение тяжелых поражений печени начинается с дозы 1 капсула 3 раза в день. При более легких и среднетяжелых случаях дозировка составляет по 1 капсуле 1-2 раза в день.

*Для профилактики химических интоксикаций* - 1-2 капсулы в день. Курс лечения продолжается не менее 3 месяцев.

*Дети младше 12-летнего возраста.* Нет достаточных клинических данных о применении у детей.

## **Побочное действие:**

Лекарственный препарат хорошо переносится. Редко наблюдаются следующие побочные действия:

*со стороны желудочно-кишечного тракта:* тошнота, диспепсия, диарея.

*со стороны кожи:* в единичных случаях возможны кожные аллергические реакции - зуд, сыпь, алопеция.

*Другие:* редко можно наблюдать усиление существующих вестибулярных нарушений. Побочные действия имеют преходящий характер и исчезают после прекращения приема препарата.

## **Передозировка:**

Нет данных о передозировке препарата.

Лечение при случайном приеме высокой дозы: индукция рвоты, промывание желудка, применение активированного угля, проведение при необходимости симптоматической терапии.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Не рекомендуется применять препарат во время беременности и в период грудного вскармливания.

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

При совместном применении силимарина с пероральными контрацептивами и препаратами, которые используются при гормональной заместительной терапии, возможно уменьшение эффектов последних.

Силимарин может усилить эффекты таких лекарств, как диазепам, алпрозолам, кетоконазол, ловастатин, винбластин из-за его подавляющего действия на систему цитохрома P450.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

*Влияние на способность управлять автотранспортом и работу с механизмами:* применение препарата в монотерапии не влияет на способность управлять автотранспортом и работу с механизмами.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан детям младше 12 лет.

## **Условия хранения:**

В сухом защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте!

---

## **Карсил Форте**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

*Срок годности.* 2 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Karsil\\_Forte](http://drugs.thead.ru/Karsil_Forte)