

Форливер Хелп



Код АТХ:

- [A05BA03](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Расторопши пятнистой плодов экстракт](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Таблетки** от светло-коричневого до коричневого цвета с вкраплениями, круглые, двояковыпуклые.

	1 таб.
расторопши пятнистой плодов экстракт (с содержанием суммы флаволигнанов в пересчете на сибиллин не менее 65%)	100 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 50 мг, крахмал картофельный - 48 мг, магния стеарат - 2 мг.

- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (4) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (6) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (8) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (9) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (12) - пачки картонные.
- 15 шт. - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.
- 15 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
- 15 шт. - упаковки контурные ячейковые (4) - пачки картонные.
- 15 шт. - упаковки контурные ячейковые (6) - пачки картонные.
- 15 шт. - упаковки контурные ячейковые (8) - пачки картонные.
- 15 шт. - упаковки контурные ячейковые (9) - пачки картонные.
- 15 шт. - упаковки контурные ячейковые (12) - пачки картонные.
- 50 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Средство растительного происхождения. Главным является гепатопротекторный эффект. Флаволигнаны, в т.ч. силибин, дегидросилибин, изосилибин, силимарин, дегидросилимарин, силихристин, тасифолин (2.8-3.8%) стабилизируют лизосомальные и клеточные мембраны, предотвращая выход из клеток ферментов. Взаимодействуют со свободными радикалами и ингибируют процессы перекисного окисления липидов. Благодаря антиоксидантному действию тормозят проникновение в клетки печени различных токсинов (в т.ч. хлорированных углеводов, альфа-аманитина бледной поганки, нитрозоаминов). Силибин, силимарин и их производные стимулируют специфическую РНК-полимеразу А, в результате этого активизируется синтез белков и фосфолипидов в гепатоцитах, ускоряются процессы регенерации и детоксикации в печени.

Нормализации процессов обмена веществ способствуют содержащиеся в плодах токоферолы, макро- (калий, магний) и микроэлементы (медь, селен). В жирном масле плодов (20-34%) содержится большое количество ненасыщенных жирных кислот (в т.ч. линолевой - 50-62%), которые обладают окислительно-восстановительными свойствами, способствуют окислению холестерина и совместно с бета-ситостерином профилактике атеросклероза. Полисахариды слизи (5%) оказывают обволакивающее и гастропротекторное действие. Азотсодержащее соединение бетаин улучшает процесс пищеварения, желчеобразования в печени. Плоды расторопши обладают лактогенным действием.

Показания к применению:

Состояние после перенесенного гепатита вирусной и токсической этиологии, травм печени, операций на органах брюшной полости; хронические гепатиты, гепатохолециститы, дискинезия желчевыводящих путей, панкреатиты, цирроз печени; токсические поражения печени (в т.ч. обусловленные применением аминогликозидов, тетрациклина, иммунодепрессантов, НПВС, противотуберкулезных препаратов, барбитуратов, транквилизаторов; органическими растворителями; отравлениями грибами, солями тяжелых металлов, галогенизированными углеводородами; при алкогольной интоксикации); гиперлипидемии, профилактика атеросклероза.

Относится к болезням:

- [Атеросклероз](#)
- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Дискинезия желчевыводящих путей](#)
- [Интоксикация](#)
- [Панкреатит](#)
- [Травмы](#)
- [Цирроз печени](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к расторопше пятнистой.

Способ применения и дозы:

Принимают внутрь. Доза, частота и длительность применения зависят от показаний, возраста пациента и используемой лекарственной формы.

Побочное действие:

Редко: послабляющее действие.

Особые указания и меры предосторожности:

Имеется сообщение об антагонистическом взаимодействии силимарина с иохимбином и фентоламином.

Источник: http://drugs.thead.ru/Forliver_Help