

Эссенциглив



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Глицирризиновая кислота](#)
- [Фосфолипиды](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Капсулы** мягкие желатиновые светло- коричневого цвета, овальные, со швом, упругие, непрозрачные; содержимое капсул - от светло-желтого до темно-желтого цвета однородная масса от мазеобразной до более плотной консистенции со своеобразным запахом; при хранении допускается незначительное расслаивание содержимого капсул.

	1 капс.
натрия глицирризинат (тринатриевая соль глицирризиновой кислоты)	35 мг
фосфолипиды	65 мг

Вспомогательные вещества: воск пчелиный - 36 мг, масло подсолнечное - достаточное количество до получения содержимого капсулы массой 450 мг..

Состав оболочки желатиновой капсулы: желатин - 106.22 мг, глицерол - 48.93 мг, вода очищенная - 13.6 мг, натрия бензоат Е-211 - 0.25 мг, титана диоксид Е-171 - 0.22 мг, красители: железа оксид красный (Е-172) - 0.13 мг, железа оксид желтый (Е-172) - 0.51 мг, железа оксид черный (Е-172) - 0.14 мг.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Гепатопротекторное средство, обладает также противовирусной активностью.

Глицирризиновая кислота подавляет репродукцию вируса в печени и других органах за счет стимулирующего действия на продукцию интерферона, повышения фагоцитоза, увеличения активности естественных киллеров. За счет детергентного действия улучшает эмульгирование фосфатидилхолина в кишечнике.

Фосфатидилхолин является основным структурным компонентом фосфолипидного слоя биологических мембран (клеточных и внутриклеточных). Восстанавливает структуру и функции поврежденных мембран гепатоцитов, благодаря чему предотвращает потерю клетками ферментов и других активных веществ, нормализует белковый, липидный и жировой обмена, восстанавливает дезинтоксикационную функцию печени, подавляет формирование

соединительной ткани в печени, снижает риск возникновения фиброза и цирроза печени.

Фармакокинетика

Компоненты данной комбинации хорошо всасываются в тонком кишечнике как в виде исходной молекулы, так и биологически активных продуктов их гидролиза пищеварительными ферментами (ненасыщенные жирные кислоты, глицерин, неорганический фосфат и холин, глицерретовая кислота), которые транспортируются через стенку кишечника в лимфатическое русло, легко проникают в печень, легкие, кожу, другие органы.

В печени происходит частичный ресинтез фосфатидилхолина из продуктов гидролиза.

Показания к применению:

В составе комплексной терапии: острый и хронический гепатит; жировой гепатоз и другие дегенеративные поражения печени; лекарственные и алкогольные поражения печени; цирроз печени; интоксикации; псориаз; нейродермит; экзема.

Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Жировой гепатоз](#)
- [Интоксикация](#)
- [Нейродермит](#)
- [Псориаз](#)
- [Цирроз печени](#)
- [Экзема](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам комбинации.

Способ применения и дозы:

Диагнозы

- Амебиаз
- Аскаридоз
- Бешенство
- Болезнь Лайма

Побочное действие:

Аллергические реакции: кожная сыпь.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Раствор для парентерального введения не следует смешивать с растворами других лекарственных средств.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Essencigliv>