

## [Резалют Про](#)



### Код АТХ:

- [A05C](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Фосфолипиды](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Капсулы** желатиновые, прозрачные, бесцветные, продолговатой формы; содержимое капсул - вязкая жидкость от золотисто-желтого до желто-коричневого цвета.

|  | <b>1 капс.</b> |
|--|----------------|
| Липоид PPL 600                                   | 600 мг,        |
| состоящий из:                                    |                |
| фосфолипиды полиненасыщенные из соевого лецитина | 300 мг         |
| глицерола моно/диалконат (C14-C18)               | 120 мг         |
| триглицериды средней цепи                        | 40.5 мг        |
| масло соевое очищенное                           | 138.5 мг       |
| α-токоферол                                      | 1.0 мг         |

*Вспомогательные вещества:* масло соевое очищенное.

*Состав оболочки капсулы:* желатин, глицерол 85%.

10 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.  
10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.  
10 шт. - блистеры (5) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Гепатопротекторный препарат. Экстракт соевых фосфолипидов состоит из фосфатидилхолина и фосфоглицеридов (в среднем, на 76%), при этом из жирных кислот превалирует линолевая кислота. Гепатопротекторное действие препарата обусловлено ускорением процесса регенерации клеток печени и стабилизацией клеточных мембран, торможением процесса окисления липидов и подавлением синтеза коллагена в печени. Препарат нормализует липидный обмен, снижая уровень холестерина путем повышения образования его эфиров и линолевой кислоты.

### Фармакокинетика

Исследования фармакокинетики фосфатидилхолина показали, что он распадается в кишечнике до лизо-фосфатидилхолина и всасывается, преимущественно, в этой же форме. В стенке кишки частично происходит его ресинтез до фосфолипида, который затем по лимфатическим сосудам попадает в циркуляторное русло, часть лизо-фосфатидилхолина распадается в печени до жирных кислот, холина и глицерин-3-фосфата.

В плазме фосфатидилхолин и другие фосфоглицериды прочно связываются с липопротеинами и/или альбумином. Большая часть введенных соевых фосфолипидов с высоким содержанием в них (3-sn-фосфатидил)- холина объединяется в виде метаболитов, с собственными фосфолипидами организма в течение нескольких часов. Их выведение соответствует экскреции собственных фосфолипидов организма или их метаболитов.

## Показания к применению:

- жировая дегенерация печени различной этиологии;
- хронические гепатиты;
- токсические поражения печени;
- цирроз печени;
- гиперхолестеринемия, при неэффективности диеты и других немедикаментозных мер (физической активности и мероприятий по снижению массы тела).

## Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Гиперхолестеринемия](#)
- [Жировая дегенерация печени](#)
- [Холера](#)

## Противопоказания:

- повышенная чувствительность к фосфолипидам, арахису, сое и другим компонентам препарата;
- антифосфолипидный синдром.

С осторожностью: детский возраст до 12 лет.

## Способ применения и дозы:

Препарат предназначен для приема внутрь.

Если нет других указаний, следует принимать по 2 капс. препарата Резалют Про 3 раза/сут перед едой, не разжевывая и запивая достаточным количеством жидкости.

Продолжительность курса лечения зависит от течения заболевания.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* иногда может иметь место дискомфорт в эпигастральной области, диарея.

---

*Аллергические реакции:* в редких случаях кожная сыпь, крапивница.

*Со стороны системы кровотока:* крайне редко – петехиальные высыпания, кровотечения у женщин в межменструальный период.

## **Передозировка:**

Сообщений о передозировке и интоксикации препаратом до настоящего времени не поступало.

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

Данные о безопасности применения препарата при беременности отсутствуют. Поэтому применять Резалют Про следует только в том случае, если предполагаемая польза для матери превышает возможный риск для плода.

Данных о проникновении препарата Резалют Про в грудное молоко нет, поэтому при необходимости применения препарата Резалют Про в период лактации грудное вскармливание на период приема препарата следует прекратить.

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

Случаи несовместимости до настоящего времени не известны.

Однако нельзя исключать взаимодействие препарата Резалют Про с кумариновыми антикоагулянтами (например, фенпрокумоном, варфарином). В случае неизбежности соответствующей комбинированной терапии может возникнуть необходимость в коррекции дозы лекарственного препарата.

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

В одной капсуле препарата Резалют Про содержится менее 0.1 ХЕ.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Не известно.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Rezalyut\\_pro](http://drugs.thead.ru/Rezalyut_pro)