

ФОСФАТИДИЛХОЛИН / ДЕЗОКСИХОЛАТ (PHOSPHATIDYLCHOLINE)

REF. K 77

Состав: фосфатидилхолин 2,5%, дезоксихолат натрия (ДХН) 2,5%.

Свойства:

Фосфатидилхолин

- У фосфатидилхолина отсутствуют цитолитические свойства
- Повышает чувствительность адипоцитов к действию липолитических стимулов
- Микронизирует и эмульгирует молекулы триглицеридов, улучшая их утилизацию
- Активирует липазу
- Фосфатидилхолин обеспечивает оптимальное действие дезоксихолата натрия, ограничивает воспаление ткани при введении ДХН, делает эффект дезоксихолата более локальным
- Отдельно от дезоксихолата фосфатидилхолин не вызывает адиполиз и липолиз

Дезоксихолат натрия

- Производное дезоксихоловой кислоты
- Уменьшает натяжение клеточной мембраны, вызывает цитолиз адипоцита с высвобождением в межклеточное пространство триглицеридов, жирных кислот и митохондриальных и лизосомальных ферментов.
- Способствует развитию воспаления за счет освобождения лизосомальных и митохондриальных ферментов, активации каскада арахидоновой кислоты
- Способствует активации синтетической активности фибробластов и запуску неоколлагеногенеза, что приводит к уплотнению структур дермы, находящиеся в проекции инъекции.

Показания:

- Целлюлит без проявления фиброза, локальные жировые отложения

Примеры коктейлей:

1.

Фосфатидилхолин	5мл
Органический кремний 1%	5мл

2.

Фосфатидилхолин	5мл
L-карнитин	2мл

Техники введения: ВНИМАНИЕ! Препарат оказывает дозозависимый цитолитический эффект на мышечные клетки, структуры дермы.

Процедуры проводятся 1 раз в 3-4 недели. Максимальный объем фосфатидилхолина для одной процедуры - 10 мл.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов препарата, калькулезный холецистит, фиброзные формы целлюлита.

Форма выпуска: ампула 5мл.