

## ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

### 1. Введение препарата в лимфатическую систему.

Цель воздействия – терапевтический эффект:

- повысить концентрацию и продолжительность действия лекарства в лимфе и в тканях патологического очага;
- улучшить метаболизм, реологию жидкостей организма, уменьшить токсическое действие лекарства;
- усилить эффект обезболивающего препарата (отменить наркотик, уменьшить дозу, удлинить действие).

### 2. Воздействия на тканевой гуморальный транспорт и лимфатический дренаж тканей (стимуляция, торможение).

- Цель стимуляции - удалить токсичные вещества из патологического очага.
- Цель торможения – предупредить распространение токсинов и клеток опухоли.

#### Общее воздействие.

Усиление или торможение транспорта жидкости в звеньях «кровь → ткань → лимфа» во всем организме.

**Местное воздействие** (орган, часть органа, ткани). Введение по точкам Юрьина.

### 3. Воздействия на транспорт лимфы.

#### Стимуляция транспорта лимфы.

Цель воздействия – ускорение прохождения лимфы через лимфатический узел, обработки в нем, вымывание из него иммунных клеток.

**Торможение транспорта лимфы.** Цель воздействия – предупреждение метастазирования злокачественных клеток и токсинов.

**Лимфоблокада.** Цель воздействия та же, что и торможения.

### 4. Очищение лимфы непосредственно в лимфатической системе.

Цель воздействия – оптимизация эффекта детоксикации.

### 5. Воздействия на иммунную функцию ЛС.

### 6. Воздействия на обменную функцию ЛС.

### 7. Воздействия на свертываемость лимфы.

### 8. Воздействия на функции лимфатических узлов (иммунную, барьерную и др.).

### 9. Эпицентральная терапия.

Цель воздействия – реализация возможности повысить поступление лекарственного препарата в патологический очаг (воспаление, опухоль, дегенеративный процесс и др.). Указанный эффект позволяет достигать лечебного эффекта используя меньшие дозы вводимых в организм лекарств.

### 10. Эндолимфатическое обезболивание.

Цель воздействия – уменьшить дозировки анестетика, сократить число инъекций, отказаться от наркотиков.

**11. Хирургические методы:** лимфососудистое введение; управляемое дренирование грудного протока, искусственное лимфообращение