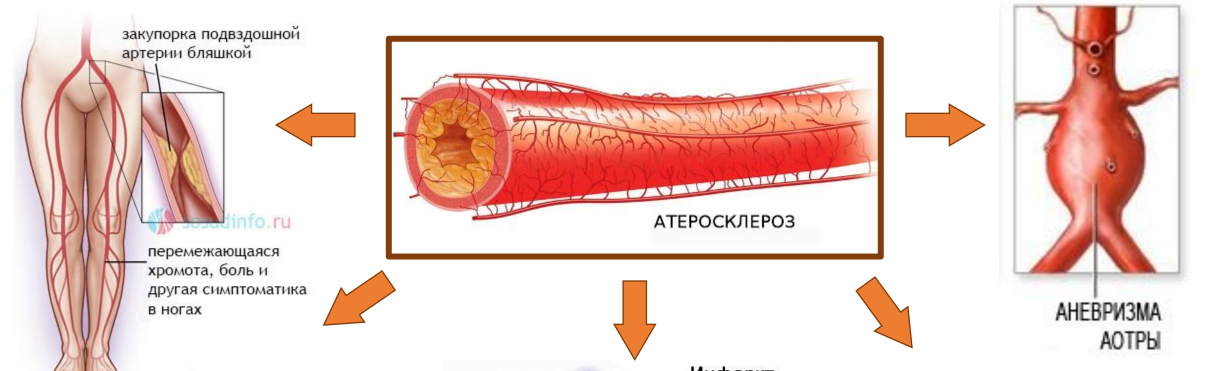
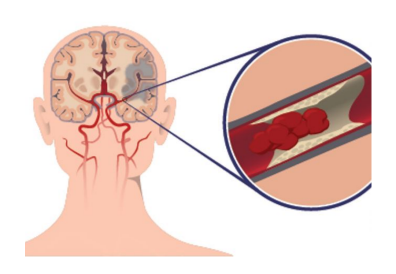
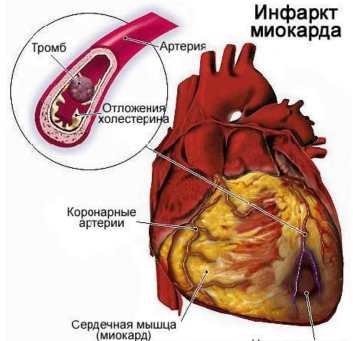
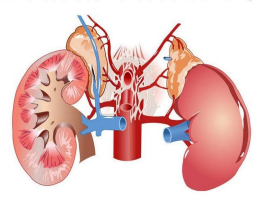
Индекс атерогенности: определение, метод расчета (по Климову), рекомендуемые предельные значения.







#### ПОЧЕЧНАЯ ГИПЕРТОНИЯ



# Виды липопротеинов в зависимости от их атерогенности

### Атерогенны

липопротеины очень низкой плотности

(ЛПОНП) липопротеины низкой плотности

липопротеины средней плотности (ЛПСП)

#### Антиатерогенн

липопротеины высокой плотности (ЛПВП)

# Виды липопротеинов в зависимости от их атерогенности

Атерогенны

липопротеины очень низкой плотности

липопротеины низкой плотности

липопротеины средней плотности (ЛПСП) Антиатерогенн

липопротеины высокой плотности

# Коэффициент атерогенности по А.Н. Климову

ОХС = ЛПВП + ЛПНП + несколько других липопротеинов, играющих меньшую диагностическую роль

#### Коэффициент атерогенности = (ОХС –

Норма общего холестерина в крови – ниже 5,2 ммоль/л.

Норма ЛПВП 0,9 –1,8 ммоль/л

Индекс Атерогенности должен быть не более 3,5

Значения КА выше 3,5-4 свидетельствуют о превышении атерогенного холестерина и повышенном риске развития атеросклероза

### Спасибо за внимание