

Факт:

- 1) Структура
- 2) Энергия
- 3) Зона
- 4) Зона защиты
- 5) Терморегуляция
- 6) Источники  $H_2O$
- 7) Ресурсы (энергия, ресурсы)

② Амортизационность - крит. харак. риск  
различия амортизации.

Величина амортизации зависит от ЛПНП  
 $\Rightarrow \uparrow$  амортизационность.

• Величина амортизации зависит от ЛПВНП  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \uparrow$  риск деобесценения с с/з (хс ЛПВНП  
< 35 м/гн, или 0,9 моль/л).

Общ. хс = хс ЛПНП + хс ЛПОНП + хс ЛПВНП

④ Правила:

- 1) Категория

- 2) 2 недели диеты
- 3) Никак не пить алкоголь
- 4) Если был инфаркт, то не более 24 часов или 3 мес
- 5) Не пережирать еще более 1 мес
- 6) Пожар не курить
- 7) Хранить пробы - 3 сут

3

	Коэф. Липид и ЛП холестерин/л			Индекс атеросклероза
	ХС	ХС ЛПНП	Х ЛПВП	
Нормален	< 5,2	< 3,36	> 1	72
Параметры в норме	5,2-6,5	3,36-4,14	0,9-1	2-2,5
Высокий	> 6,5	> 4,14	< 0,9	> 2,5

5) Дислипидемия - нарушение липидного обмена в организме, характеризующееся изменением соотношения липидов в крови. ЛП.

- атеросклероз
- инфаркт миокарда
- инсульт
- ишемическая болезнь сердца
- дислипидемия
- семейная гиперлипидемия
- ЛХАТ

6) Первичные  
кашиг. предрасп и граит. средот

7) Вторичные  
заболев (СИ), лат легеш, почек, каршон. кар)

8) Этапы

1) Опред общ. ХС и ТРГ

2) Опред типич спектра: АС, ТТ, ХС ЛПВП,  
ХС ЛПНП, расчет индекса атеросклероза  
и уровней ХС ЛПНП

3) Выявлен. первич и втор ГАП, методы  
лечен. всех заболев

9) ИБС - атеросклеротическое пораже-  
ние ств коронар артерий, вид к  
корон недостат и краев в стенокард,  
дисст, инфаркт (инфаркт) и т.д.

Атеросклероз - хрон процес заб  
~~сердца~~, артерий, характ краинфу.  
симптом. отблжени лица ил. се.