

Погранично-высокий ур.: ХС = 5,2 - 6,5,
 ХС ЛПНП = 3,36 - 4,14, ХС ЛПВП = 0,9 - 1,0, ТГ = 2,0 - 2,5.

Высокий ур.: ХС > 6,5, ХС ЛПНП > 4,14, ХС ЛПВП < 0,9, ТГ > 2,5.

Под дислиппротеинемией понимаются такие изменения в липидном обмене, которые харак-се ↑, ↓ или полным отсутствием одного или двух классов ЛП.

Гиперлиппротеинемия (ГЛП)

Гиперлиппротеинемия - основной фактор риска ИБС, харак-се повышенным содержанием липидов

Хар-ка гиперлиппротеинемии

Тип ГЛП	Повышено содержание	Содержание ХС	Содержание ТГ	
I	ХМ	Норма	↑↑↑	нл
IIA	ЛПНП	↑↑	Норма	
IIB	ЛПНП и ЛПОНП	↑↑	↑↑	
IV	ЛПНП	↑↑	↑↑	

Диагностика нарушений липидного обмена

Исследование липидного спектра необходимо проводить у пациентов, имеющих:

- И с нарушениями мозгового кровообращения
- семейную предрасположенность
- др. факторы риска: СД, артер. гипертензия и т.д.

Этапы:

I. Определение содерж. общ. холестерина и триглицеридов

II. Определение липидного спектра: ОХС, ЛПВП, ЛПНП, ХС ЛПНП.

Атерогенность Индекс атерогенности (соотношение атерогенных и анти-атерогенных ЛП)

доказа
$$IA = (ОХС - ХС ЛПВП) / ХС ЛПВП$$

III. Дифференциация первичной и вторичной ГЛП.

+++

+++

+++

ИФС - атеросклеротическое поражение системы коронарных артерий, ведущее к коронарной недостаточности.