

Время,

II этап. - сред. липидного спектра: ОХС, ТГ, ХС ЛПВП, ХС ЛПНП, триглицериды ЛП, риск от низкого содержания (иА) и уровня ХС ЛПНП, если он не был измерен

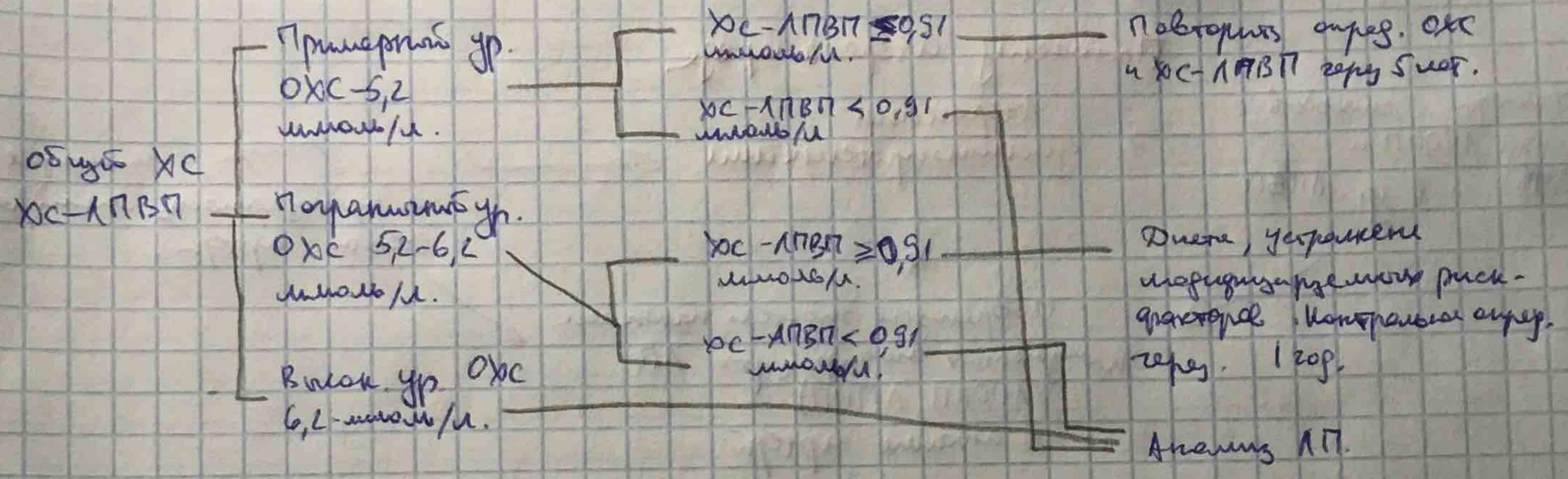
III этап. - дислипидемия с первичной и вторичной ГЛП, кот. приводит к развитию атеросклероза. Вследствие дислипидемии для кот. характерны вторичные ГЛП: сахар. диабет, нефротический синдром и иные первичные нарушения печени, почеч. пат. с абнормальными липидами, ↓ в крови альбумина, острый или хронич. цирроз печени, гипотиреоз, прием урр. и др. Тяжелые ГЛП приводят к уровню ХС и ТГ, превышающим 6,2 и 2,3 ммоль/л.

необходим парам. или. обсле. абн. < 3.

и (ХАТ)

иБС - атеросклероз. перит. системы коронар. х артер, ведущей к коронар-й недостаточности и инфаркту. В виде стенокардии, дисрhythmии, инфаркта (инфарктов), стеноза митрального, а также ишемической болезни сердца и оснований, в том числе внезапной смерти.

оп. кр.



Атеросклероз - хроническая прогрессирующая патология, характеризующаяся нарушением липидного обмена, нарушением функции сосудов, развитием атеросклероза, с формированием в коронарных артериях (эндотелио-интима-медиа). Прогрессирует атеросклероз приводит к инфаркту миокарда и к основным причинам (уровень, кальцификация, тромбоз и эмболия, аневризм, разрыв).

Главные факторы риска развития атеросклероза

- Распитие алкоголя (как пачк. так и умерен.)
- Гипертония (старше 50 лет)
- Курение.
- Сахар. р. (инсулинзав. тип)
- Принадлежность к муж. полу. (конец 60-х. урр. после 75 лет.)

Другие факторы риска

- Ожирение (абдоминального типа)
- Гиподинамия
- Хронич. стресс
- Семейная гиперлипидемия тип гиперхолестеринемия
- Гиперурикемия
- Гиперомолигулинемия и фолацинэмию и гомоцистемию
- Гипервитаминоз А
- Исконно. повышенный уровень гомоцистеина - х ср-б.

Теория атеросклероза

- Травматическая
- Парапротеиновая теория
- Артериальная
- Иммунотравматическая - коагуляционная
- Процессовая
- Повреждение эндотелия
- Опухолевая
- Инфекционная

нарушен обменное транспорта и др. в клетках эндотелия. - в ЖКТ. (ПМЖК)