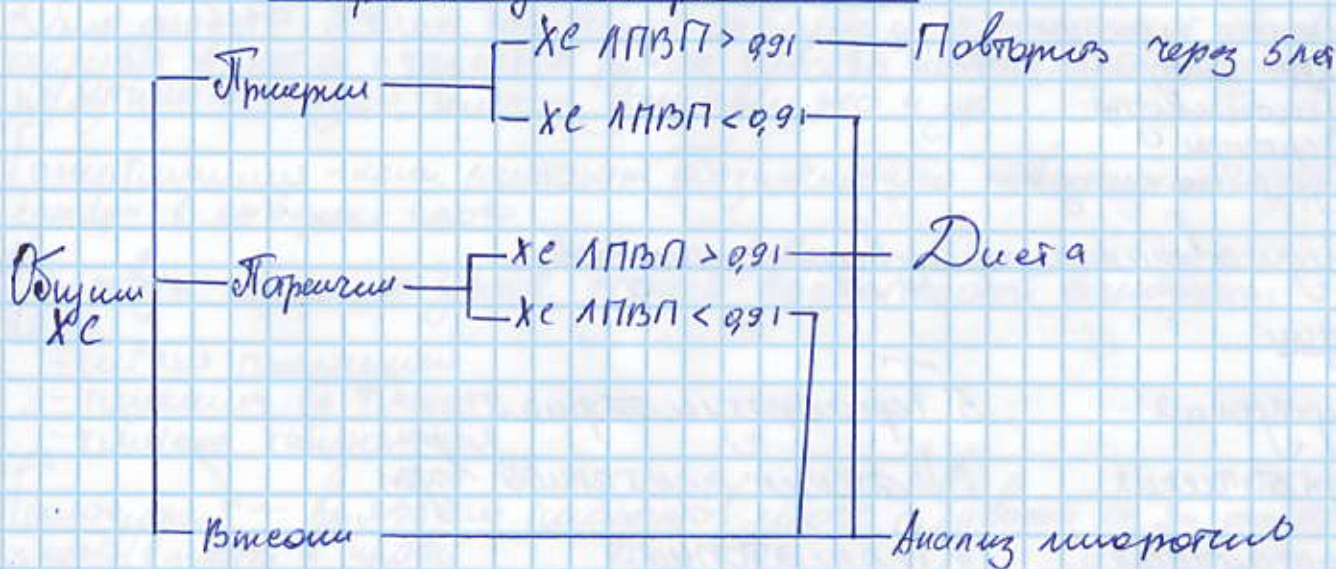


Уровень инфаркта и ЛП	Концентрации липидов и ЛП, ммоль/л				Индекс атерогенности
	ХС	ХС ЛПНП	ХС ЛПВП	ТГ	
Низкий	< 5,2	< 3,36	> 1,0	< 2,0	< 3,0
Порочно-высокий	5,2-6,5	3,36-4,14	0,9-1,0	2,0-2,5	3,0-4,0
Высокий	> 6,5	> 4,14	< 0,9	> 2,5	> 4,0

Алгоритм оценки риска ИБС



4. 11. 21

Занятие 29 Биохимическая диагностика заболеваний ССС Часть 2

Маркеры ОИМ

1. МВ-фрагмент креатинкиназы (КК-МВ)

Повышение уровня КК-МВ в крови может свидетельствовать о таком патологическом, как:

- Инфаркт миокарда
- Операции, диагностические коронартурные вмешательства на сердце
- Радиотерапия груд. области
- Миокардиты и коронароэндокриозы различного генеза
- Травмы грудной клетки, ишемический инсульт.
- Физич. стресс и травмы мышц, диагностика и во время тренировки, точечный массаж мышц.

2. Миоглобин

Повышение уровня миоглобина в крови свидетельствует о таком патологическом, как:

- инфаркт миокарда
- синдром диализа крови
- травмы мышечной ткани
- Термич. стресс
- травмы толстых мышц шеи
- травмы грудной клетки
- артериальная гипертензия с ишемическим инсульт.