

Биохимическая функция галактокина
серфно-сосудистой системы

Липиды - орг. соединения, нерастворимые в
воде, но растворимые в органических
растворителях (эфире, бензоле, хлороформе)

А) Простые липиды:

1. Глицериды
2. Воски

Б) Сложные липиды

1. фосфолипиды
 - а) глицерофосфолипиды
 - б) сфинголипиды

2. Гликолипиды

3. Стероиды

4. др. сложные липиды

8 предшественники и промежуточные
липиды

Липиды:

- структура

- Нервительная (из 12 - 38, 9 к ДЖЕ)
- Запасная (нервительная иот Е)
- Защитная (физ. защита от мех. повреждений)
- терморегуляторная (тепл. изоляция)
- иот. энергетическая база

Холестерин:

0,2 - 0,5 г

Всего кол-во холестерина > 3000

- повышает текучесть и проницаемость М
- влияет на активность мембранных ферментов
- участвует в упр. мембране гд-н
- участвует в работе катол. насосов
- окисляется, превращается в желчные кислоты

Липотропины

Подготавливают на фт: β -ЛП, α - β -ЛП;
 β -ЛП, фалотинурин

ЛП факта на 5 кл.

микроэлементы (ХМ)

ЛП очень низкой плотности (ЛПОНП)

ЛП сред. плотности (ЛПСП)

ЛП низкой плотности (ЛПНП)

ЛП высокой плотности (ЛПВП)

Триглицериды

Формула ХС = ХС ЛПНП + ХС ЛПОНП + ХС

ЛПВП

- кровь будет вязкая через 12-14 ч после еды
- перед завтраком кровь гуще в течение

2 недели факт подтверждается в факте

• вечером факт дает исключен при анализе

• Не допускается стабильность крови

• при стандартизации

Интердисциплинарная - ан. ф. риска ИБС

характеризуется ↑ содержанием липидов

перв. гиперплазматическим
вторичные гиперплазматическим

сем. Хламидиоз

сем. Кампилобактериоз

Диагностика:

сем. Недостаточность к фактору IbC
(у му молодых в олет)

др. ф. риска: IbC фактор, др. гипертензия
в случае мультигенного своротом

IbC - атеросклеротическое поражение
системы коронарных А, в факторе к

к коронарной недостаточности и

проявляющаяся в виде стенокардии,

некроза, склероза миокарда и пост.

облощения

и фактора развития атеросклероза

✓ гиперплазматическим

✓ гипертензия