**Тестовые задания по теме: Дислипемии**

Выберите единственный правильный ответ на поставленные вопросы:

I. Через два часа после приема пищи в крови увеличивается содержание

*1) ЛПНП*

*2) ЛПВП*

*3) ЛПОНП*

*4) ХМ*

*5) ЛППП*

II. Для хиломикронов характерен апопротеин

1. *Апо В-100*
2. *Апо В-48*
3. *Апо-Е*
4. *Апо-С*
5. *Апо-А*

III. При генетическом дефекте Апо В-100 в крови значительно повышается уровень

*1) ХМ*

*2) ЛПОНП*

*3) ЛПНП*

*4) ЛПВП*

*5) ЛПОНП и ХМ*

IV. При генетическом дефекте Апо В-100 причиной гиперлипопротеинемии является

*1) нарушение взаимодействия ЛПНП с ЛНП – рецепторами*

*2) нарушение способности Апо В-100 активировать липопротеинлипазу*

*3) Нарушение переноса холестерина в ЛПВП*

*4) Увеличение синтеза ЛПНП*

*5) нарушение способности Апо В-100 активировать ЛХАТ (лецитинхолестеролацилтрансферазу)*

V.Риск развития атеросклероза отсутствует при

*1) Гиперхиломикронемии*

*2) Семейной дисбеталипопротеинемии*

*3) Семейной гиперхолестеринемии*

*4)Семейной комбинированной гиперлипидемии*

*5)Гипоальфалипопротеинемии*

VI. Активирует липопротеинлипазу

*1) Апо В-100*

*2) Апо В-48*

*3) Апо-Е*

*4) Апо-С*

*5) Апо-А*

VII. Ингибирует гормончувствительную липазу

*1) тироксин*

*2) глюкагон*

*3) инсулин*

*4) адреналин*

*5) СТГ*

VIII. Активирует ЛХАТ (лецитинхолестеролацилтрансферазу)

*1) Апо В-100*

*2) Апо В-48*

*3) Апо-Е*

*4) Апо-С*

*5) Апо-А*

IX. Развитие метаболического синдрома характерно для

*1) Гиперхиломикронемии*

*2) Семейной дисбеталипопротеинемии*

*3) Семейной гиперхолестеринемии*

*4) Семейной гипертриглицеридемии*

*5) Гипоальфалипопротеинемии*

X. Вторичная гиперлипидемия не характерна для

*1) сахарного диабета*

*2) синдрома холестаза*

*3) нефротического синдрома*

*4) системной красной волчанки*

*5) гипертиреоза*