

№4. Правила взятия крови для проведения исследований микробиологического свойства.

1. Кровь → утром натощак через 12-14ч после приема пищи
2. Перед взятием помыть (2 пер.) → руки
3. Не курить, алкоголь в этот период
4. Не допускать стаза крови (не пережимать)
5. Кожа → продезинфицирована
6. Одн. тип крови
7. Отделение сыворотки от ФЭК → в первые 3ч от взятия
8. Пробу хранить $t^{\circ} = 0-4^{\circ}C$, < 3 сут
9. Конц. ТГ меняется

Определение микробного содержания проводить не менее 2 раз в разное время.

№5. Дезинфекция, хар-ка, классификация

• Изменения в липидном обмене, которые характеризуются повышением липидов или снижением отложения одного или двух классов ЛП.

- ✓ Абеталипопротеинемия
- ✓ Типовая аполипопротеинемия
- ✓ Типовая обратная протеинемия
- ✓ Анка обратная протеинемия
- ✓ Семейная наследственная недостаточность липидов - холестерин - ацетилтрансферазы (ЛХАТ)

2.6. Первичные гиперлипидемии

- Типовые гиперлипидемии
- Менопозные
- Семейная гиперхолестеринемия
- Семейная комбинированная гиперлипидемия
- Семейная гипертриглицеридемия
- Семейная гиперлипопротеинемия
- Семейная эндогенная гиперлипопротеинемия

• Семейная гиперлипемия

№ 7. Вторичные гиперлипемии

• СД

• Хрон. алкоголизм

• Ишемия

• Обструкц. болезни

• Нервно-сосудистый синдром

• β -блокаторы, диуретики

№ 8. Этапы диагностики нарушений липидного обмена.

1. Первый этап - определение ХС и ТГ.

Если \rightarrow гиперлипемия или

гиперлипидемия \rightarrow II ЭТАП

2. Второй этап - ОХС, ТГ, ХС ЛПВП,

ХС ЛПНП, электрофорез ЛП, ИА

3. Третий этап - дифференцирование первич. и вторич. ГЛП.