

РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



ПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТА

- ✓ Отягощенный семейный анамнез по сердечно-сосудистым заболеваниям (ишемическая болезнь сердца, инсульты у родственников в молодом возрасте)
- ✓ Личный и/или семейный анамнез тромбозов в возрасте до 50 лет, необычной локализации
- ✓ Выявленные биохимические изменения свертывающей системы крови
- ✓ Наличие факторов риска: курение и гиподинамичный образ жизни
- ✓ Планирование оперативного вмешательства с длительной иммобилизацией
- ✓ Женщинам, принимающим комбинированные оральные контрацептивы, особенно курящим
- ✓ Гипергомоцистеинемия



РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА

- 1 Регулярное наблюдение у специалиста (сосудистый хирург, флеболог, кардиолог, терапевт)
- 2 Регулярное исследование свертывающей системы крови
- 3 Регулярное исследование состояния сердечно-сосудистой системы
- 4 Регулярный контроль уровня холестерина, триглицеридов, липопротеинов низкой, высокой и очень низкой плотности
- 5 Отказ от комбинированных оральных контрацептивов
- 6 При наступлении беременности - профилактика фетоплацентарной недостаточности и гестоза



Материал для исследования:

кровь с ЭДТА, буккальный эпителий



Анализируемые гены:

14 генов ACE, NOS3, AGT, IL10, PON1, MTHFR, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, IL4, ITGB3, F5, F2, F7, FGB

