**Тестовые задания по теме №4: «Атеросклероз»**

**Инструкция: внимательно прочитайте вопрос и варианты ответа, выберите один правильный ответ. Сделайте отметку в столбце ОТВЕТЫ, напротив правильного варианта ответа.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ВОПРОС И ВАРИАНТЫ ОТВЕТА** | **ОТВЕТ** |
| 001 | НОРМАЛЬНЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНТЕКСА МАССЫ ТЕЛА - ЭТО |  |
| А | 18 - 25 |  |
| Б | 17 - 20 |  |
| В | 20 – 29 |  |
| Г | 25 – 35 |  |
|  |  |  |
| 002 | I СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ СООТВЕСТВУЕТ ИНТЕКСА МАССЫ ТЕЛА, РАВНЫЙ |  |
| А | 25 - 29,9 |  |
| Б | 30 - 34,9 |  |
| В | 35 – 39,9 |  |
| Г | 40 и выше |  |
|  |  |  |
| 003 | НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ К ОКРУЖНОСТИ БЁДЕР У ЖЕНЩИН - ЭТО |  |
| А | менее 1,0 |  |
| Б | менее 0,85 |  |
| В | менее 0,9 |  |
| 004 | НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ К ОКРУЖНОСТИ БЁДЕР У МУЖЧИН - ЭТО |  |
| А | менее 0,85 |  |
| Б | менее 0,9 |  |
| В | менее 1,0 |  |
| Г | менее 1,1 |  |
|  |  |  |
| 005 | АТЕРОГЕННЫЙ УРОВЕНЬ ХС ЛПВП - ЭТО |  |
| А | менее 0,9 ммоль/л |  |
| Б | более 1,0 ммоль/л |  |
| В | 1,0-1,2 ммоль/л |  |
| Г | 1,4 ммоль/л |  |
|  |  |  |
| 006 | ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ - ЭТО |  |
| А | менее 5,2 ммоль/л |  |
| Б | менее 6,5 ммоль/л |  |
| В | менее 5,6 ммоль/л |  |
| Г | менее ,0 ммоль/л |  |
|  |  |  |
| 007 | ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ТРИГЛИЦЕРИДОВ В КРОВИ - ЭТО |  |
| А | 1,7 ммоль/л и ниже |  |
| Б | 2,0 ммоль/л и выше |  |
| В | 1,8 ммоль/л и выше |  |
| Г | 2,2 ммоль/л |  |
|  |  |  |
| 008 | НАИБОЛЕЕ АТЕРОГЕННЫМ ТИПОМ ДИСЛИПИДЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ |  |
| А | 2 тип |  |
| Б | 1 тип |  |
| В | 5 тип |  |
| Г | 4 тип |  |
|  |  |  |
| 009 | АНТИАТЕРОГЕННУЮ РОЛЬ ИГРАЮТ |  |
| А | ЛПВП |  |
| Б | ЛПНП |  |
| В | ЛППП |  |
| Г | ЛПОНП |  |
|  |  |  |
| 010 | СИНОНИМ ХОЛЕСТЕРИНА ЛПНП |  |
| А | α - холестерин |  |
| Б | β – холестерин |  |
| В | преβ – холестерин |  |
| Г | неэстерифицированный холестерин |  |
|  |  |  |
| 011 | СИНОНИМ ХОЛЕСТЕРИНА ЛПВП |  |
| А | Апо-А-ЛП |  |
| Б | преβ– холестерин |  |
| В | Апо-А-ЛП |  |
| Г | β– холестерин |  |
|  |  |  |
| 012 | ПЕНИСТЫЕ КЛЕТКИ УЧАСТВУЮТ В АТЕРОГЕНЕЗЕ И БОГАТЫ |  |
| А | липидами |  |
| Б | кальцием |  |
| В | белком |  |
| Г | тканевым детритом |  |
|  |  |  |
| 013 | ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПОРАЖАЮТСЯ |  |
| А | артерии мышечного типа |  |
| Б | вены мышечного типа |  |
| В | артерии эластического типа |  |
| Г | артериолы |  |
|  |  |  |
| 014 | АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИЕ БЛЯШКИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ |  |
| А | в местах бифуркации артерий |  |
| Б | в дистальных отделах артерий |  |
| В | в проксимальных отделах артерий |  |
| Г | в любых отделах артерий |  |
|  |  |  |
| 015 | ЛИПОИДОЗ АОРТЫ НАЧИНАЕТСЯ В |  |
| А | детском возрасте |  |
| Б | третьем десятилетии жизни |  |
| В | пожилом возрасте |  |
| Г | старческом возрасте |  |
|  |  |  |
| 016 | АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИЕ БЛЯШКИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮТСЯ В |  |
| А | аорте |  |
| Б | коронарных артериях |  |
| В | церебральных артериях |  |
| Г | мезентериальных артериях |  |
|  |  |  |
| 017 | ГЕМОДИНАМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ СУЖЕНИЕМ ПРОСВЕТА КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ |  |
| А | 75% |  |
| Б | 65% |  |
| В | 55% |  |
| Г | 45% |  |
|  |  |  |
| 018 | НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА АТЕРОСКЛЕРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ |  |
| А | гиперхолестеринемия |  |
| Б | психоэмоциональный стресс |  |
| В | гиподинамия |  |
| Г | нарушение диеты |  |
|  |  |  |
| 019 | ВНЕШНИМИ ПРАЗНАКАМИ АТЕРОСКЛЕРОЗА ЯВЛЯЮТСЯ |  |
| А | Пятна Лукина-Либмана |  |
| Б | Пятна Рота |  |
| В | Ксантомы, ксантелазмы, сенильная дуга роговицы |  |
| Г | Кольцевидная эритема |  |
|  |  |  |
| 020 | «БРЮШНАЯ ЖАБА» - ЭТО |  |
| А | Боли в левом подреберье с иррадиацией в спину |  |
| Б | Боли в правом подреберье после приёма алкоголя |  |
| В | Боли в правой подвздошной области, купируются спазмолитиками |  |
| Г | Кратковременные боли в животе, обычно после приёма пищи, купируются нитроглицерином |  |
|  |  |  |
| 021 | НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЙ ЭФФЕКТ СТАТИНОВ |  |
| А | снижение ХС-ЛПНП |  |
| Б | снижение ХС-ЛПОНП |  |
| В | снижение триглицеридов |  |
| Г | повышение ХС-ЛПВП |  |
|  |  |  |
| 022 | НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЙ ЭФФЕКТ ФИБРАТОВ |  |
| А | снижение ХС-ЛПНП |  |
| Б | снижение ХС-ЛПВП |  |
| В | снижение триглицеридов |  |
| Г | снижение ХС-ЛПОНП |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 023 | КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДОБАВИТЬ К СТАТИНУ, ЕСЛИ ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ ОБЩЕГО ХС И ХС ЛПНП ДОСТИГНУТ, А УРОВЕНЬ ТГ ОСТАЁТСЯ ВЫСОКИМ |  |
| А | фенофибрат |  |
| Б | эзетимиб |  |
| В | орлистат |  |
| Г | розувастатин |  |
|  |  |  |
| 024 | КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДОБАВИТЬ К СТАТИНУ, УВЕЛИЧИТЬ ЕГО ДЕЙСТВИЕ ПО СНИЖЕНИЮ ХС ЛПНП |  |
| А | эзетимиб |  |
| Б | ω-3-ПНЖК |  |
| В | фенофибрат |  |
| Г | никотиновая кислота |  |
|  |  |  |
| 025 | КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДОБАВИТЬ К ФИБРАТУ, ЧТОБЫ УВЕЛИЧИТЬ ЕГО ДЕЙСТВИЕ ПО СНИЖЕНИЮ ХС ЛПОНП |  |
| А | ω-3-ПНЖК |  |
| Б | эзетимиб |  |
| В | орлистат |  |
| Г | аторвастатин |  |
|  |  |  |