**ЛЕГЕНДА**

**БД «ОКС-НАУКА»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПСИХОСОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ** | | | | | | | | | | |
| 1 | | **Тип личности D**  Опросник DS-14 (отдельно) | | | Выявлен | | | | | 1 |
| Отсутствует | | | | | 0 |
| 2 | | **Тревога и Депрессия**  Опросник HADS (отдельно)  Ситуативная тревожность Спилберга (баллы)  Личная тревожность Спилберга (баллы)  Опросник депрессии Бека (баллы) | | | Клинически выраженная тревога / депрессия | | | | | 2 |
| Субклинически выраженная тревога / депрессия | | | | | 1 |
| Норма | | | | | 0 |
| 2 | | **Алкоголь**  Шкала AUDIT (баллы) | | | Злоупотребление (больше сут. нормы) | | | | | 1 |
| Нормальное потребление (сут. норма) / неупотребление | | | | | 0 |
| 3 | | **Образование** | | | Высшее | | | | | 4 |
| Среднее специальное | | | | | 3 |
| Среднее общее (11 классов) | | | | | 2 |
| Неполное среднее | | | | | 1 |
| 4 | | **Семейный статус** | | | Замужем/женат | | | | | 2 |
| Разведен | | | | | 1 |
| Холост/не замужем | | | | | 0 |
| 5 | | **Пол** | | | Мужской | | | | | 1 |
| Женский | | | | | 2 |
| **СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ** | | | | | | | | | | |
| 1 | | **Мультифокальный атеросклероз** | | | Брахиоцефальные артерии | | | | | 1 |
| Почечные артерии | | | | | 2 |
| Конечности | | | | | 3 |
| Аневризма аорты (брюшная, грудная) | | | | | 4 |
| Мультифокальный атеросклероз (≥3 СБ) | | | | | 5 |
| 2 | | **Компенсация СД** | | | Декомпенсация | | | | | 0 |
| Субкомпенсация | | | | | 1 |
| Компенсация | | | | | 2 |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФАРКТА МИОКАРДА** | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | **Давность болевого синдрома** | | до 3 часов | | | 1 | |
| 3-12 часов | | | 2 | |
| более 12 часов | | | 3 | |
| 2 | | | | **Изменения сегмента ST на ЭКГ** | | Подъем сегмента ST | | | 1 | |
| Депрессия сегмента ST | | | 2 | |
| **КОРОНАРОАНГИОГРАФИЯ И РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА** | | | | | | | | | | |
| **1** | | | | **Инфаркт-зависимая артерия** | | ПМЖВ | | | 1 | |
| ОВ | | | 2 | |
| ПКА | | | 3 | |
| ВТК | | | 4 | |
| ДВ | | | 5 | |
| ЗМЖВ | | | 6 | |
| 2 | | | | **Тип кровообращения** | | Левый | | | 1 | |
| Правый | | | 2 | |
| Сбалансированный | | | 3 | |
| 3 | | | | **Ствол ЛКА** | | Без патологии | | | 0 | |
| Неровность контуров / кальциноз | | | 1 | |
| Незначимый стеноз (< 50%) | | | 2 | |
| Критический стеноз (> 50%) | | | 3 | |
| 4 | | | | **Коронарные артерии** | | Без патологии | | | 0 | |
| Неровность контуров / кальциноз | | | 1 | |
| Незначимый стеноз (< 70%) | | | 2 | |
| Критический стеноз (> 70%) | | | 3 | |
| Острая тромбокклюзия | | | 4 | |
| Хроническая окклюзия | | | 5 | |
| Рестеноз стента | | | 6 | |
| Тромбоз стента | | | 7 | |
| Тромбоз шунта | | | 8 | |
| 5 | | | | **Коронарные стенты**  <https://medstock.pro>  Сайт с производителями и характеристиками стентов | | Omega (Boston Scientific) – непокрытый, платина-хром | | | 1 | |
| Liberte (Boston Scientific) – непокрытый, сталь | | | 1 | |
| Multi-Link (Abbott Vascular) – непокрытый, кобальт-хром | | | 1 | |
| Driver Sprint (Medtronic) - непокрытый, кобальт-хром | | | 1 | |
| Kaname (Terumo) –  непокрытый, кобальт-хром | | | 1 | |
| Rebel (Boston Scientific) – непокрытый, платина-хром | | | 1 | |
| Zeta (Abbott Vascular) - металлический | | | 1 | |
| Promus Premier (Boston Scientific) - покрытый (эверолимус) | | | 2 | |
| TAXUS Liberte (Boston Scientific) – покрытый (паклитаксел) | | | 2 | |
| Promus Element Plus (Boston Scientific) –покрытый (эверолимус) | | | 2 | |
| Xience Prime (Abbott Vascular) - покрытый (эверолимус) | | | 2 | |
| Resolute Integrity (Medtronic) – покрытый (зотаролимус) | | | 2 | |
| Tryton (Tryton) – стент для ЧКВ бифуркаций, боковых ветвей | | | 3 | |
| Nobory | | |  | |
| TAXUS Element – платина, хром, Паклитаксель | | | 2 | |
| XIENCE Xpedition – кобальт-хромовый сплав, покрытый | | | 2 | |
| Калипсо - покрытый | | | 2 | |
| ЧКВ рестеноза стента | | | 4 | |
| ЧКВ тромбоза стента | | | 5 | |
| Absorb – саморассасывающийся стент | | | 6 | |
| **НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА (ИСХОДЫ)** | | | | | | | | | | |
| 1 | | | |  | | Частая ЖЭС (≥1000/сут) | | | 1 | |
| ФП или ТП | | | 2 | |
| ЖТ/ФЖ | | | 3 | |
| **ВАРИАНТ КОНТАКТА С ВРАЧОМ** | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Для граф:  «КОНТРОЛЬ»  «ИСХОД» | | Амбулаторный визит | | | 1 | |
| Плановая госпитализация | | | 2 | |
| Экстренная госпитализация | | | 3 | |
| **ПЛАНОВАЯ ТЕРАПИЯ** | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Приверженность к лечению | | в полном объеме | | | 1 | |
| частично | | | 2 | |
| без приема | | | 3 | |
| **ПРЕПАПРАТЫ** | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Аспирин | | Есть | | | 1 | |
| нет | | | 0 | |
| 2 | | | | Антиагреганты | | клопидогрел | | | 1 | |
| тикагрелор | | | 2 | |
| празугрель | | | 3 | |
| 3 | | | | ИАПФ | | лизиноприл | | | 1 | |
| периндоприл | | | 2 | |
| эналаприл | | | 3 | |
| 4 | | | | АРА2 | | лозартан | | | 1 | |
| валсартан | | | 2 | |
| кандесартан | | | 3 | |
| телмилсартан | | | 4 | |
| ирбесартан | | | 5 | |
| Сакубитрил / Валсартан | | | 6 | |
| 5 | | | | АМР | | спиронолактон | | | 1 | |
| эплеренон | | | 2 | |
| 6 | | | Статин | | | Аторвастатин | | | 1 | |
| Розувастатин | | | 2 | |
| Симвастатин | | | 3 | |
| 7 | | | Ингибитор абсорбции холестерина в кишечнике | | | Эзетимиб | | | 1 | |
| 8 | | | PCSK9-ингибитор | | | Алирокумаб | | | 1 | |
| Эволокумаб | | | 2 | |
| 9 | | | БАБ | | | Бисопролол | | | 1 | |
| Метопролол | | | 2 | |
| Соталол | | | 3 | |
| карведилол | | | 4 | |
| небиволол | | | 5 | |
| 10 | | | Доп.антиангинальный | | | амлодипин | | | 1 | |
| ивабрадин | | | 2 | |
| Изосорбида мононитрат | | | 3 | |
| нитроглицерин | | | 4 | |
| ранолазин | | | 5 | |
| 11 | | | Антиаритмики | | | амиодарон | | | 1 | |
| аллапинин | | | 2 | |
| пропафенон | | | 3 | |
| 12 | | | Антикоагулянт | | | Гепарин | | | 1 | |
| Эноксапарин натрия | | | 2 | |
| Фондапаринукс натрия | | | 3 | |
| Варфарин | | | 4 | |
| Ривароксабан | | | 5 | |
| Апиксабан | | | 6 | |
| Дабигатран | | | 7 | |
| 13 | | | Диуретик | | | Гидрохлортиазид | | | 1 | |
| Индапамид | | | 2 | |
| Фуросемид | | | 3 | |
| Торасемид | | | 4 | |
| Хлорталидон | | | 5 | |
| 14 | | | Блокатор нейтральной эндопептидазы / АРА2 | | | Сакубитрил / Валсартан | | | 1 | |
| **ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ** | | | | | | | | | | |
| 15 | VGFR2 | | | | | | C/C | 1 | | |
| C/T | 2 | | |
| T/T | 3 | | |
| 16 | CYP2C19\*2 | | | | | | G/G | 1 | | |
| G/A | 2 | | |
| 17 | CYP2C19\*3 | | | | | | G/G | 1 | | |
| G/A | 2 | | |
| 18 | CYP2C19\*17 | | | | | | C/C | 1 | | |
| C/T | 2 | | |
| T/T | 3 | | |