**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 |
| **СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ** | | | | | | |
| 5 | **Мультифокальный атеросклероз** | | | Брахиоцефальные артерии | | 1 |
| Почечные артерии | | 2 |
| Конечности | | 3 |
| Аневризма аорты (брюшная, грудная) | | 4 |
| Мультифокальный атеросклероз (≥3 СБ) | | 5 |
| **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** | | | | | | |
|  | | | **Инфаркт-зависимая артерия** | ПМЖВ | 1 | |
| ОВ | 2 | |
| ПКА | 3 | |
| ВТК | 4 | |
| ДВ | 5 | |
| ЗМЖВ | 6 | |
| 3 | | | **Тип кровообращения** | Левый | 1 | |
| Правый | 2 | |
| Сбалансированный | 3 | |
| 4 | | | **Ствол ЛКА** | Без патологии | 0 | |
| Неровность контуров / кальциноз | 1 | |
| Незначимый стеноз (< 50%) | 2 | |
| Критический стеноз (> 50%) | 3 | |
| 5 | | | **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 | |
| 6 | | | **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 | |
| Skylor (Invatec)-непокрытый | 1 | |
| Omega(Boston Scientific) -непокрытый |  | |
| 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 | |
| Калипсо - покрытый | 2 | |
| Nobori-покрытый | 2 | |
| TAXUS Element – платина, хром, Паклитаксель | 2 | |
| XIENCE Xpedition – кобальт-хромовый сплав, покрытый | 2 | |
| Tryton (Tryton) – стент для ЧКВ бифуркаций, боковых ветвей | 3 | |
| ЧКВ рестеноза стента | 4 | |
| ЧКВ тромбоза стента | 5 | |
| Absorb – саморассасывающийся стент | 6 | |
| Frontier- бифуркационный стент | 7 | |
| **НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА (ИСХОДЫ)** | | | | | | |
| 7 | | |  | Частая ЖЭС (≥1000/сут) | 1 | |
| ФП или ТП | 2 | |
| ЖТ/ФЖ | 3 | |
| **ВАРИАНТ КОНТАКТА С ВРАЧОМ** | | | | | | |
| 8 | | | Для граф:  «КОНТРОЛЬ»  «ИСХОД» | Амбулаторный визит | 1 | |
| Плановая госпитализация | 2 | |
| Экстренная госпитализация | 3 | |
| **ПЛАНОВАЯ ТЕРАПИЯ** | | | | | | |
| 9 | | | Приверженность к лечению | в полном объеме | 1 | |
| частично | 2 | |
| без приема | 3 | |
| **ПРЕПАПРАТЫ** | | | | | | |
| 10 | | | Аспирин | Есть | 1 | |
| нет | 0 | |
| 11 | | | Антиагреганты | клопидогрел | 1 | |
| тикагрелор | 2 | |
| празугрель | 3 | |
| 12 | | | ИАПФ | лизиноприл | 1 | |
| периндоприл | 2 | |
| эналаприл | 3 | |
| рамиприл | 4 | |
| 13 | | | АРА2 | лозартан | 1 | |
| валсартан | 2 | |
| кандесартан | 3 | |
| телмилсартан | 4 | |
| ирбесартан | 5 | |
| азилсартан | 6 | |
| 14 | | | АМР | спиронолактон | 1 | |
| эплеренон | 2 | |
| 15 | | Статин | | Аторвастатин | 1 | |
| Розувастатин | 2 | |
| Симвастатин | 3 | |
| 16 | | Ингибитор абсорбции холестерина в кишечнике | | Эзетимиб | 1 | |
| 17 | | PCSK9-ингибитор | | Алирокумаб | 1 | |
| Эволокумаб | 2 | |
| 18 | | БАБ | | Бисопролол | 1 | |
| Метопролол | 2 | |
| Соталол | 3 | |
| карведилол | 4 | |
| небиволол | 5 | |
| 19 | | Доп.антиангинальный | | амлодипин | 1 | |
| ивабрадин | 2 | |
| Изосорбида мононитрат | 3 | |
| нитроглицерин | 4 | |
| ранолазин | 5 | |
| дигоксин | 6 | |
| 20 | | Антиаритмики | | амиодарон | 1 | |
| аллапинин | 2 | |
| пропафенон | 3 | |
| 21 | | Антикоагулянт | | Гепарин | 1 | |
| Эноксапарин натрия | 2 | |
| Фондапаринукс натрия | 3 | |
| Варфарин | 4 | |
| Ривароксабан | 5 | |
| Апиксабан | 6 | |
| Дабигатран | 7 | |
| 22 | | Диуретик | | Гидрохлортиазид | 1 | |
| Индапамид | 2 | |
| Фуросемид | 3 | |
| Торасемид | 4 | |
| Хлорталидон | 5 | |
| 23 | | Блокатор нейтральной эндопептидазы / АРА2 | | Сакубитрил / Валсартан | 1 | |
| 24 | | Агонист I- имидазолиновых рецепторов | | Моксонидин | 1 | |