**Шкала CRUSADE**

используется для оценки риска кровотечений у пациентов с острым коронарным синдромом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель (предиктор)** | **Интервал значений** | **Баллы** |
| Исходный гематокрит (%) | Менее 31  31-33,9  34-36,9  37-39,9  ≥40 | 9  7  3  2  0 |
| Клиренс креатинина \* | ≤15  >15-30  >30-60  >60-90  >90-120  >120 | 39  35  28  17  7  0 |
| Частота сердечных сокращений (уд/мин) | ≤70  71-80  81-90  91-100  101-110  111-120  ≥121 | 0  1  3  6  8  10  11 |
| Пол | Мужской  Женский | 0  8 |
| Признаки застойной сердечной недостаточности | Нет  Да | 0  7 |
| Предшествующие заболевания сосудов | Нет  Да | 0  6 |
| Сахарный диабет | Нет  Да | 0  6 |
| Систолическое артериальное давление (мм рт.ст.) | ≤90  91-100  101-120  121-180  181-200  ≥201 | 10  8  5  1  3  5 |

Примечание:\* - Клиренс креатинина по Cockcroft-Gault;

**Категории риска крупного кровотечения во время госпитализации:**

≤ 20 баллов - очень низкий риск

21-30 баллов - низкий риск

31-40 баллов - умеренный риск

41-50 баллов - высокий риск

> 50 баллов - очень высокий риск (>50 баллов).