**Шкала GRACE (Global Registry of Acute Coronary Events**)

используется для стратификация риска пациентов с ОКСбпST

позволяет оценить риск летальности и развития ИМ как на госпитальном этапе, так и в течение последующего полугодия, а также определить оптимальный способ лечения конкретного больного. Шкала разработана на основе данных более чем 11 тыс. пациентов и подтверждена в исследовании GUSTO-IIb.

Шкала GRACE для оценки риска смерти больных с острым коронарным синдромом уже законодательно в клинических рекомендациях, всем больным, которые поступают с диагнозом острого коронарного синдрома, необходимо вычисление риска по шкале GRACE.

**Индекс риска ишемических исходов GRACE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Клинические признаки | | Баллы |  | Клинические признаки | | | Баллы |
| Возраст (лет) | ≤30 | 0 |  | Уровень креатинина сыворотки (мкмоль/л) | 0-35,3 | 1 | |
| 30-39 | 8 |  | 35-70 | 4 | |
| 40-49 | 25 |  | 71-105 | 7 | |
| 50-59 | 41 |  | 106-140 | 10 | |
| 60-69 | 58 |  | 141-176 | 13 | |
| 70-79 | 75 |  | 177-353 | 21 | |
| 80-89 | 91 |  | ≥354 | 28 | |
| ≥90 | 100 |  |  |  |  | |
| Частота сердечных сокращений | ≥50 | 0 |  | Класс сердечной недостаточности (по Killip)\* | I | 0 | |
| 50-69 | 3 |  | II | 20 | |
| 70-89 | 9 |  | III | 39 | |
| 90-109 | 15 |  | IV | 59 | |
| 1100-149 | 24 |  |  |  |  | |
| 150-199 | 38 |  |  |  |  | |
| ≥200 | 46 |  | Остановка сердца (на момент поступления пациента) | да | 39 | |
| Систолическое АД (мм рт.ст.) | ≤80 | 58 |  |  |  |  | |
| 80-99 | 53 |  | Девиация ST | да | 28 | |
| 100-119 | 43 |  |  |  |  | |
| 120-139 | 34 |  | Диагностически значимое повышение уровня кардиоспецифических ферментов | да | 14 | |
| 140-159 | 24 |  |  |  |  | |
| 160-199 | 10 |  |  |  |  | |
| ≥200 | 0 |  |  |  |  | |