|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нитроглицерин | | |  | Изо-Мик | | |
| **ШПРИЦ 20 МЛ** | | |  | **ШПРИЦ 20 МЛ** | | |
| РАЗВЕДЕНИЕ: 2 мл 1% нитроглицерина + 18 мл 0,9% NaCl = **Объём 20 мл** = в 1 мл 1 мг = 1000 мкг  Рекомендуемая скорость: 10-200 мкг/мин,  максимальная – 400 мкг/мин | | |  | РАЗВЕДЕНИЕ: 10 мл 10% Изо-Мика + 10 мл 0,9% NaCl = **Объём 20 мл** = в 1 мл 0,5 мг = 500 мкг  Рекомендуемая скорость: 33-166 мкг/мин,  максимальная – 833 мкг/мин | | |
| **Доза,**  **мкг/мин** | **Время** | **Скорость, мл/ч** |  | **Доза,**  **мкг/мин** | **Время** | **Скорость, мл/ч** |
| **5** | 66 часов 40 мин | 0,3 |  | **20** | 8 часов 20 мин | 2,4 |
| **10** | 33 часа 20 мин | 0,6 |  | **30** | 5 часов 33 мин 20 сек | 3,6 |
| **20** | 16 часов 40 мин | 1,2 |  | **40** | 4 часа 10 мин | 4,8 |
| **30** | 11 часов 7 мин | 1,8 |  | **50** | 3 часа 20 мин | 6 |
| **40** | 8 часов 20 мин | 2,4 |  | **60** | 2 часа 46 мин 40 сек | 7,2 |
| **50** | 6 часов 40 мин | 3 |  | **70** | 2 часа 22 мин 51 сек | 8,4 |
| **60** | 5 часов 33 мин | 3,6 |  | **80** | 2 часа 5 мин | 9,6 |
| **70** | 4 часа 46 мин | 4,2 |  | **90** | 1 час 51 мин 7 сек | 10,8 |
| **80** | 4 часа 10 мин | 4,8 |  | **100** | 1 час 40 мин | 12 |
| **90** | 3 часа 42 мин | 5,4 |  | **110** | 1 час 30 мин 55 сек | 13,2 |
| **100** | 3 часа 20 мин | 6 |  | **120** | 1 час 23 мин 20 сек | 14,4 |
| **110** | 3 часа 2 мин | 6,6 |  | **130** | 1 час 16 мин 55 сек | 15,6 |
| **120** | 2 часа 47 мин | 7,2 |  | **140** | 1 час 11 мин 26 сек | 16,8 |
| **130** | 2 часа 34 мин | 7,8 |  | **150** | 1 час 6 мин 40 сек | 18 |
| **140** | 2 часа 23 мин | 8,4 |  | **160** | 1 час 2 мин 30 сек | 19,2 |
| **150** | 2 часа 13 мин | 9 |  | **200** | 50 мин | 24 |
| **160** | 2 часа 5 мин | 9,6 |  | **300** | 33 мин 20 сек | 36 |
| **200** | 1 час 40 мин | 12 |  | **400** | 25 мин | 48 |
| **300** | 1 час 7 мин | 18 |  | **600** | 16 мин 40 сек | 72 |
| **400** | 50 мин | 24 |  | **833** | 12 мин | 100 |

**N.B.!** Надеть на раствор пакет (раствор быстро разрушается под действием света). Использовать проводники инфузионные и системы со светонепроницаемой трубкой.

При расслаивающей аневризме: Начинать с 5 мкг/мин, через 3-5 минут увеличить еще на 5 мкг/мин до достижения эффекта (как правило 5-20 мкг/мин)

При ОКС: Начинать с 30 мкг/мин через 3-5 минут увеличить до достижения эффекта (как правило 30-120 мкг/мин)

При ОЛ: Повышенные дозы, в отдельных случаях вплоть до макс. скорости.