

Рекомендации по реверсии препаратов, вызывающих гипокоагуляцию, на фоне возникновения интракраниального кровоизлияния (Neurocritical Care Society, 2016)

Антитромботический препарат	Антидот
Антагонисты витамина К	При МНО более 1.4: - внутривенное введение витамина К 10 мг, - а так же внутривенное введение трех- или четырехфакторного протромбинового комплекса (дозировка в зависимости от веса, величины МНО и типа протромбинового комплекса) ИЛИ СЗП 10-15 мл/кг внутривенно (при отсутствии протромбинового комплекса)
Прямые ингибиторы фактора Ха	- Активированный уголь (50 г) в течение первых 2 ч после приема внутрь, - Активированный антиингибиторный коагулянтный комплекс (FEIBA) 50 единиц/кг внутривенно ИЛИ Четырехфакторный протромбиновый комплекс 50 единиц/кг внутривенно
Прямые ингибиторы тромбина	Для реверсии действия дабигатрана: - Активированный уголь (50 г) в течение первых 2 ч после приема внутрь - Идаруцизумаб 5 г внутривенно - Возможно использование гемодиализа или повторного введения идаруцизумаб при стойком кровотечении Для реверсии действия других прямых ингибиторов тромбина: - Активированный антиингибиторный коагулянтный комплекс (FEIBA) 50 единиц/кг внутривенно ИЛИ Четырехфакторный протромбиновый комплекс 50 единиц/кг внутривенно
Нефракционированный гепарин (НФГ)	Протамин 1 мг внутривенно на каждые 100 единиц гепарина, введенных в течение предыдущих 2-3 ч (До 50 мг в разовой дозе)
Низкомолекулярные гепарины (НМГ)	Эноксапарин натрия: Введенный в течение последних 8 ч: Протамин 1 мг внутривенно на 1 мг эноксапарина (до 50 мг в разовой дозе) Введенный в течение последних 8-12 ч: Протамин 0,5 мг внутривенно на 1 мг эноксапарина (до 50 мг в разовой дозе) Дальтепарин, Надропарин и Тинцапарин: Протамин 1 мг внутривенно на 100 единиц НМГ (до 50 мг в разовой дозе) ИЛИ Активированный седьмой фактор 90 мкг/кг внутривенно, если введение протамина противопоказано
Данапароид	Активированный седьмой фактор 90 мкг/кг внутривенно
Пентасахариды	Активированный антиингибиторный коагулянтный комплекс (FEIBA) 20 единиц/кг внутривенно ИЛИ Активированный седьмой фактор 90 мкг/кг внутривенно
Тромболитические средства	Криопреципитат 10 единиц внутривенно ИЛИ Антифибринолитики (траннексамовая кислота 10-15 мг/кг внутривенно в течение 20 мин или аминокапроновая кислота 4-5 г внутривенно), если введение криопреципитата противопоказано
Антиагреганты	Десмопрессин 0,4 мкг/кг внутривенно однократно При необходимости нейрохирургического вмешательства: трансфузия тромбоцитов