

СТРАТЕГИЯ ЛЕЧЕНИЯ КРОВОТЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПОЛИТРАВМЕ БЕЗ ПЕРЕЛИВАНИЯ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

Бордаков В.Н.¹, Волошенко А.Н.¹, Дудинский Р.П.²,
Бесман Н.Н.², Сакадынец И.П.²

*¹Институт повышения квалификации и переподготовки кадров
Здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский
университет», Минск, Республика Беларусь*

*²Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, Минск,
Республика Беларусь*

Кровотечения являются одним из наиболее частых осложнений механических повреждений. По биологическим свойствам кровь является уникальным лечебным средством и незаменимым при качественном и количественном замещении кровопотери. Однако в последний годы наметилась тенденция ухода от устоявшихся подходов к лечению кровопотери. Основными при оказании помощи пострадавшим служат быстрота мероприятий по остановке кровотечения, а так же грамотное восполнение внутрисосудистого объема. К таким мероприятиям относятся:

- Профилактика и остановка кровотечения на догоспитальном и раннем реанимационном этапе (при массивной кровопотере применения 2-ступенчатой методики остановки кровотечения, использовать быстрые методы остановки кровотечения: фиксация таза рамой Ганца, фиксация переломов крупных трубчатых костей аппаратом внешней фиксации, аутотрансфузия/реинфузия крови в интраоперационном и послеоперационном периодах.)
- Сведение к минимуму ятрогенной кровопотери (ограничение частоты взятия крови для лабораторного исследования, осторожное применение антикоагулянтов, предусмотреть побочные действия отдельных лекарственных средств)
- Улучшение доставки кислорода (ИВЛ, гипербарическая оксигенация, грамотная инфузионная терапия)
- Снижение потребления кислорода (адекватная анальгезия, активное согревание больного , ИВЛ)
- Улучшение эритропоеза (ранняя стимуляция эритропоеза, применение препаратов железа и других стимуляторов, адекватное питание)
- Повысить возможности организма по переносимости анемии

Все вышеизложенное позволило снизить объемы переливаемой донорской крови либо вообще отказаться от гемотрансфузии.



Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение Республиканский научно-практический центр
трансфузиологии и медицинский биотехнологий

Городской центр трансфузиологии учреждения здравоохранения
«6-я клиническая больница»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

БИОТЕХНОЛОГИИ

В ТРАНСФУЗИОЛОГИИ:

ОТ ПРОИЗВОДСТВА ДО ПАЦИЕНТА

**СБОРНИК
НАУЧНЫХ
ТРУДОВ**

19-20 ноября 2025 года г. Минск