

Курасова М.С., Пономарёва И.В.

**ЧАСТОТА ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН У ПАЦИЕНТОВ
С МИННО-ВЗРЫВНОЙ ТРАВМОЙ**

Научный руководитель: канд. мед. наук Пономарёва И.В.

Кафедра хирургических болезней №1

Курский государственный медицинский университет, г. Курск

Актуальность. Минно-взрывная травма (МВТ) занимает ведущее место в структуре санитарных потерь современных вооружённых конфликтов. Пациенты с МВТ подвержены высокому риску развития тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбоэмболии лёгочной артерии (ТЭЛА) вследствие гиперкоагуляции, массивных повреждений конечностей, длительной иммобилизации и продолжительной эвакуации.

Цель: оценить частоту ТГВ у пациентов с МВТ, определить основные факторы риска и предложить оптимальную стратегию диагностики и профилактики в условиях военно-полевой хирургии.

Материалы и методы. Систематический обзор литературы и ретроспективный анализ опубликованных когортных исследований в базах PubMed, Scopus, Google Scholar, eLibrary, CyberLeninka и др.

Результаты исследования и их обсуждение. Частота ТГВ у пациентов с МВТ варьирует от 16,1% (при изолированных повреждениях мягких тканей голени) до 75% (при сочетанной черепно-мозговой травме с переломом бедренной кости). Характерными особенностями тромбоза являются окклюзирующий характер, отсутствие флотации верхушки тромба и высокая частота билатерального поражения. Среди шкал оценки риска ВТЭО наиболее применяемыми являются TESS (высокая чувствительность 92%, простота расчёта, валидирована в военной популяции), Caprini RAM (широкое использование, учёт множества факторов, но не специфична для травмы) и RAPT (наивысшая прогностическая способность при ЧМТ, удобство применения). Ни одна из шкал не обладает идеальной точностью.

Выводы. Частота ТГВ при МВТ достигает 75% при наиболее тяжёлых повреждениях. Оптимальная стратегия включает раннюю комбинированную профилактику, обязательное двустороннее УЗИ-скрининг вен и комплексную оценку риска с учётом специфических факторов боевой травмы (ампутации, жгуты, трансфузии) наряду с формальными шкалами.