

Быков З.Р., Чура К.В.

МЕДИКО-ТАКТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ НА МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Научный руководитель: п/п-к м/с Коршук М.В.

*Кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

За последние 20 лет в мире увеличилось количество террористических актов. В промежуток времени с 1970 по 2000 на территории Европы было зафиксировано 57 актов террора, в промежуток с 2000 по 2025 - 73 на территории Европы. То есть их количество возросло на 30%.

Примерами могут служить: взрывы на Бостонском марафоне 2013 г. (3 погибших, 150 раненых), теракт в Стамбуле в 2022 в котором погибли 6 человек и 81 были ранены, Стрельба в Александрии 2023 (1 погиб, 35 ранены), и, конечно же, теракт в Московском концертном зале «Крокус Сити Холл» 22 марта 2024 года (145 человек погибло, 551 был ранен).

Основными поражающими факторами при террористических актах на массовых мероприятиях являются огнестрельные ранения, применение взрывчатых веществ, как результат взрывов обвалы зданий, ожоговые ранения в результате применения поджигающих веществ и отравления веществами горения.

В результате таких нападений появляется множество раненых, что приводит к увеличенной нагрузке на структуру здравоохранения, а также мобилизации всех возможных ресурсов, как человеческих в виде ликвидаторов последствий, работников медицины и министерства чрезвычайных, так и ресурсов технического характера, например, медицинского оборудования, автомобилей для транспортировки раненых и подвоза вспомогательных средств для ликвидации террористического нападения и т.п.

Ликвидация последствий такого вида катастроф - комплексная проблема, затрагивающая все звенья системы ГСЧС. В связи с этим необходима организованность и слаженность всех отраслей ликвидирующих подразделений.