

Михолап Д. Д., Успенская А. С.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПО ПИРОГОВУ И START

Научный руководитель ст. преп. Войт В. П.

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

Актуальность. Во время чрезвычайных происшествий в условиях, требующих максимально быстрого принятия решений, рациональная сортировка пострадавших позволяет в сжатые сроки разделить потоки пострадавших по степени тяжести и обеспечить своевременное оказание экстренной помощи.

Цель: изучить определение медицинской сортировки, её цель, принципы, сортировочные признаки и алгоритмы, составы сортировочных бригад, группы пострадавших по Пирогову и системе START. Сравнить их особенности. Выделить основные преимущества и недостатки.

Материалы и методы: В ходе настоящего исследования был проведен анализ актуальной отечественной и зарубежной литературы по теме медицинской сортировке.

Результаты и их обсуждение. Направление медицинской сортировки по Пирогову начинается с определения опасности пострадавших для окружающих. Затем пострадавшие сортируются по лечебному признаку. В зависимости от возможностей данного этапа принимается решение об оказании медицинской помощи на месте или эвакуации на следующий этап для оказания специализированной медицинской помощи.

По системе START направление медицинской сортировки начинается с определения степени поражения различных систем органов. В первую очередь необходимо подать голосовую команду. Тем самым отделить легкораненых (зелёный код) в сознании от пострадавших без сознания. У бессознательных начинают проверять основные жизненные функции: дыхание, сердцебиение, неврологические функции.

Состав сортировочной бригады по системе Пирогова: врач, медсестра, фельдшер, два регистратора, два звена санитаров-носильщиков.

Сортировку по системе START могут проводить люди не имеющие специального медицинского образования.

Выводы: 1. Медицинская сортировка позволяет снизить время между получением травм и оказанием медицинской помощи.

2. Обе системы достаточно эффективны для проведения сортировки пострадавших.

3. Для повышения эффективности применяют смешанные методы медицинской сортировки.