

**Черноокий Д. О.**

**СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ  
АЛГОРИТМОВ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ**

**Научный руководитель: п/п-к запаса, ст. преп. Суворов С. Ф.**

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

В чрезвычайной ситуации всегда имеет место несоответствие между потребностью в медицинской помощи и возможностью её оказания. В связи с этим быстрая, слаженная и эффективная работа медицинского персонала позволяет оказать квалифицированную помощь как можно большему количеству поражённых. Опыт работы медицинского персонала в районах катастроф подтверждает важность использования наиболее эффективного алгоритма медицинской сортировки.

В настоящее время существуют различные виды алгоритмов медицинской сортировки, отличающиеся по эффективности, например, Patient Assist Method (PAM), Revised Trauma Score (TRTS), Injury Severity Score (ISS), Simple triage and rapid treatment (START), JumpSTART triage (для детей).

В ходе данной работы были рассмотрены основные виды алгоритмов медицинской сортировки, выявлены их преимущества и недостатки. Сравнение отечественных алгоритмов, алгоритмов стран СНГ, западноевропейских и североамериканских алгоритмов медицинской сортировки проводилась на основании находящихся в открытом доступе протоколов и рекомендаций, а также сравнивались средние показатели выживаемости поражённых при использовании различных методов медицинской сортировки (на основании информации, находящейся в открытом доступе).

На заключительном этапе выявлялся наиболее удобный и оптимальный для медицинского персонала алгоритм медицинской сортировки, который может быть использован в условиях Республики Беларусь, а также при использовании которого в мировой практике наблюдалась наибольшая выживаемость поражённых в районе различных чрезвычайной ситуации.