

И. А. Каршакевич, М. А. Польшанский
**К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ МЕЖДУ
ДОГОСПИТАЛЬНЫМ И ГОСПИТАЛЬНЫМ ЭТАПАМИ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОРАЖЕННЫМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЯХ**

Научные руководители: м.н., доцент, п-к м/с Соколов Ю. А.

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

Резюме: Создана пилотная версия программы «Первичная электронная медицинская карта пациента» (ПЭМКП). Данное программное обеспечение призвано повысить уровень преемственности между станциями (подстанциями) скорой медицинской помощи и стационарами. Унифицированная электронная система регистрации и распределения пациентов значительно повышает скорость и объём информации получаемой работниками здравоохранения при чрезвычайных ситуациях.

Ключевые слова: Электронная медицинская карта пациента, чрезвычайная ситуация, распределение пациентов.

Resume: A pilot version of the program "Primary Electronic Medical Card of the Patient" was created. This software is designed to increase the level of continuity between stations (substations) of ambulance and hospitals. Unified electronic system of registration and distribution of patients significantly increases the speed and volume of information received by health workers in emergency situations.

Key words: Electronic medical record of the patient, emergency situation, distribution of patients.

Актуальность. Согласно официальной статистике Министерства по чрезвычайным ситуациям за 2014-2017 год в Республике Беларусь (РБ) среднем происходит 5988 [5502; 6474] чрезвычайных ситуаций (ЧС) с медицинскими последствиями в год, унося жизни 558 [516; 658] и вызывая поражения различной степени тяжести у 316 [275; 339] человек. Вышеуказанные инциденты требуют быстрого и качественного реагирования со стороны отраслевой подсистемы Министерства здравоохранения, однако в настоящее время в РБ отсутствует унифицированная форма первичной медицинской регистрации поражённых при инцидентах с большим количеством пострадавших, что затрудняет взаимодействие между организациями здравоохранения в оказании медицинской помощи поражённым.

Цель: улучшить преемственность в оказании медицинской помощи поражённым в ЧС между догоспитальным и госпитальным этапами путем разработки унифицированной электронной системы регистрации и распределения пациентов.

Материалы и методы. С помощью платформы Android была создана пилотная версия программы «Первичная электронная медицинская карта пациента» (ПЭМКП). Произведен сравнительный анализ функционала регистрации пациента с помощью первичной медицинской карточки «Форма 100,» и разработанной ПЭМКП.

Результаты и их обсуждение Установлено, что ПЭМКП позволяет не требует дополнительных материальных затрат для внедрения в практическое

здравоохранение, позволяет значительно расширить и уточнить первичную медицинскую информацию о пострадавшем и оказанной ему помощи. Систематизировать и помочь установить порядок распределения и оказания помощи пострадавшим, а так же оперативно отслеживать изменение их состояния. Производить учет израсходованных лекарственных средств и способствовать регулированию потока пациентов в стационаре.

Выводы:

1. Внедрение ПЭМКП позволит упростить процесс ведения медицинской документации на догоспитальном этапе, а также значительно увеличить ее информативность и эффективность, позволит оперативно отслеживать все изменения состояния пациентов.

2. Создание в последующем системы медицинской регистрации пораженных в ЧС позволит повысить уровень преемственности между станциями (подстанциями) скорой медицинской помощи и стационарами.

I. A. Karshakevich, M. A. Polyviany

**TO THE QUESTION OF INCREASING THE LEVEL OF CONTINUITY
BETWEEN THE DOSPITAL AND HOSPITAL STAGES OF PROVISION OF
HEALTH CARE TO DISEASES IN EMERGENCY SITUATIONS**

Tutors: C.M.S Sokolov Y.A

*Department of Military Health Maintenance Organization and Emergency Medicine
Belarusian State Medical University, Minsk*

Литература

1. Организация медицинского обеспечения войск: учебник / С.Н.Шнитко[и др.]; - Мн.: БГМУ, 2008. – 560 с. О
2. Пантюхов, А.П. Основы медицины катастроф: курс лекций / А.П.Пантюхов, И.Р.Боровко, Ю.А.Соколов. – Минск: БГМУ, 2012. – 154 с. П
3. Соколов, Ю.А. Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций: курс лекций / Ю.А.Соколов, А.П.Пантюхов. - Минск: БГМУ, 2012. – 252 с. С