

Сравнительная характеристика возможностей оказания экстренной медицинской помощи в различных странах ЕС и Беларуси

Волчек Юлия Александровна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) Гурлев Владимир Сергеевич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

На современном этапе в деятельности систем здравоохранения различных стран мира все более широкое применение находят медицинские технологии. С целью повышения качества оказания экстренной медицинской помощи пострадавшему населению при возникновении ЧС возникает необходимость создания единых информационных систем как основной структурной единицы медицины катастроф.

Цель исследования

Изучить и дать сравнительную характеристику возможностей оказания экстренной медицинской помощи в странах ЕС и Беларуси.

Материалы и методы

На основании литературных данных и различных интернет-источников была изучена система Европейских карт медицинского страхования (ЕНІС), которая даёт право застрахованным в данной системе гражданам на получение необходимой экстренной медицинской помощи во время пребывания на территории Европейского Союза и Европейской Экономической зоны.

Результаты

Принятая единая информационная медицинская система во всем Европейском экономическом пространстве (ЕЭП) и Швейцарии реализована через ЕНІС. Карманная пластиковая карта содержит основную информацию о ее владельце, а также персональный идентификационный номер. Единая база данных включает в себя регистр пациентов с актуальными личными данными и медицинскими картами, доступ к серверам которой осуществляется через специализированные приложения, установленные на рабочей технике медицинских работников. ЕНІС предоставляет гарантию получения неотложной медицинской помощи в том же объеме, в каком она гарантирована гражданам соответствующего государства.

Выводы

1. Система ЕНІС позволяет повысить оперативность, качество и эффективность оказания экстренной медицинской помощи населению; 2. Создание единого регистра медико-биологических данных о населении, унификация различных материалов и заключений оптимизируют организацию работы служб экстренной медицины при возникновении ЧС.