

Боровицкая У.А.

ПРОФИЛАКТИКА БЫТОВОГО ТРАВМАТИЗМА НА КУХНЕ

Научный руководитель ассист. Титова А.Д.

Кафедра травматологии и ортопедии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Травматизм населения является одной из важнейших проблем общественного здоровья и здравоохранения. Актуальность определяется не только медицинскими, но и социально-экономическими аспектами, обусловленными временной утратой трудоспособности. Основную удельный вес составляют травмы, полученные в быту, при выполнении домашних работ, в том числе при приготовлении пищи.

Цель: анализ и статистическая обработка структуры механизмов травмы и их тяжести, разработка мер профилактики кухонного травматизма.

Материалы и методы. Методом ретроспективного анализа и статистической обработки данных 240 пациентов, обратившихся за получением экстренной травматологической помощи в УЗ «6 ГКБ» и УЗ «ГК БСМП» в период с 01.10.2019 по 01.02.2020. По результатам анализа пациенты были разделены на 2 группы: с осложненной и неосложненной травмой.

Результаты и их обсуждение. Из 240 пациентов, обратившихся за медицинской помощью 50 (20,8%) имели осложненные травмы, из них 33 (13,75%) нуждались в госпитализации. Наибольший удельный вес среди всех повреждений имели травмы с нарушением целостности кожных покровов верхних конечностей, в следствие контакта с острым краем стекла, режущей частью ножа, лезвиями блендера и другими бытовым приборами кухонного назначения. Наиболее частым осложнением является повреждение сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев кисти.

Выводы. Наиболее частой причиной кухонных повреждений является нарушение техники безопасности при эксплуатации бытового оборудования. По-прежнему, проведение активной санитарно-просветительной работы среди населения является самым эффективным методом профилактики. Улучшение качества оказания специализированной травматологической помощи на амбулаторном и стационарном этапах способствует улучшению исходов заболеваний и снижению сроков временной нетрудоспособности.