

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО

ПРОФИЛАКТИКА ТРАВМАТИЗМА

Выполнил: Ординатор Лавринов А.С.

Травма- это состояние организма, получившего травму. Повреждения, которые повторяются в определенной группе населения, называются травматизмом.



Виды травм:

1) Непроизводственные травмы

бытовые,

уличные,

дорожно-транспортные,

спортивные,

школьные

Детские и пр.



2) Производственный травматизм



Профилактика бытового травматизма

- улучшение условий быта;
- расширение коммунальных услуг населению;
- рациональную организацию досуга;
- проведение разнообразных культурно-массовых мероприятий;
- широкую антиалкогольную пропаганду;
- целенаправленную работу по созданию здорового быта;
- организацию при жилищных конторах специальных комиссий по борьбе с бытовым травматизмом;
- широкое привлечение общественности.



Профилактика дорожно-транспортного травматизма:

- Контроль превышения скорости;
- Контроль проезда на красный свет;
- Предотвращение вождения автомобиля в нетрезвом состоянии;
- Пристегнутый ремень безопасности;
- Переход улицы в положенном месте и на зеленый свет и т. д.



Уличный травматизм:

- плохая организация уличного движения,
- узкие улицы с интенсивным движением,
- недостаточная освещенность и сигнализация;
- нарушение пешеходами правил уличного движения;
- неисправное состояние уличных покрытий, гололед и т. п.
- паркур, капуэйра и др экстремальные виды спорта.



Профилактика производственного травматизма

Различают 2 основных метода:

- ретроспективный
- прогностический

Ретроспективные методы (статистический, топографический, экономический) требуют накопления данных о несчастных случаях. В этом и кроется один из главных недостатков.

Прогностические методы позволяют изучать опасность на основе логико-вероятностного анализа, правил техники безопасности, мнений экспертов, специальных экспериментов (монографический).

Пути предупреждения производственного травматизма

- механизация, автоматизация и дистанционное управление процессами и оборудованием, применением роботов;
- адаптация человека в производственной среде к условиям труда
- профотбор людей, соответствующих условиям подготовки, воспитание положительного отношения к охране труда, система поощрений и стимулирования, дисциплинарные меры воздействия, применение СИЗ и др.;
- создание безопасной техники, машин и технологий, средств защиты и приспособлений, оптимизация их параметров производственной среды.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ