

Ковалевский Н. В.

**ОСОБЕННОСТИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц., п-к м/с Соколов Ю. А.

Кафедра ликвидации чрезвычайных ситуаций

Университет гражданской защиты МЧС Беларуси, г. Минск

В настоящее время в Республике Беларусь отмечается устойчивая динамика по снижению уровня производственного травматизма. Так, в период с 2014 по 2018 г. количество несчастных случаев на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом сократилось в 1,1 раза (с 1833 до 1670). Вместе с тем, в расчете на 1000 работников количество несчастных случаев на производстве практически не изменилось и составляет в среднем 0,5. Также следует отметить в этот же период устойчивый тренд по снижению травм с летальным исходом на производстве в 1,13 раза. Вместе с тем, несмотря на принимаемые на государственном уровне меры по снижению летальности от внешних причин, в 2017 г. травмы, отравления и другие несчастные случаи в Беларуси занимали 4-ое место (6,7%) в структуре смертности населения. Вышеуказанное обстоятельство обуславливает актуальность обучения населения порядку оказания первой помощи (ПП) при травмах и несчастных случаях.

Способы оказания первой помощи зависят от причины и характера травм. К наиболее частым видам травм на производстве относятся раны мягких тканей, ушибы, закрытые переломы костей, термические поражения и электротравма. Оптимальным считается оказание первой помощи пораженному в течение первых 15 минут после травмы. По прибытию на место происшествия до приезда скорой медицинской помощи спасатель в основном сталкивается с такими жизнеугрожающими состояниями, как как кровотечение и травматический шок. При несчастном случае с возникновением критического состояния у пораженного его судьба зависит не только, а в ряде случаев – и не столько от качественного оказания экстренной медицинской помощи сотрудниками бригады скорой медицинской помощи, сколько от грамотных действий очевидцев места происшествия. ситуации не только фельдшер скорой медицинской помощи и спасатель должны знать порядок действий первой медицинской помощи, но и каждый работающий на производстве человек.

Исходя из вышесказанного, сотрудники различных организаций, особенно работающие на потенциально опасных объектах, должны уметь оказывать первую помощь при экстренных состояниях, исходя из основных потенциальных поражающих факторов, присущих на конкретном производстве. При этом формирование компетенций по оказанию ПП наиболее рационально организовать по схеме: «на что пожалуется пораженный» - «что посмотреть» или «что увидишь» - «что надо сделать» - «что ни в коем случае не надо делать».