

ДОНОРСТВО НА ПРЕДПРИЯТИИ

DONATION AT THE ENTERPRISE

Аннотация: в данной статье исследуется статистика доноров среди студентов и обычных людей. Автором было изучено донорство, его влияние на организм и его последствия. Вопрос о создании группы доноров на каждом предприятии требует дальнейшего изучения.

Abstract: this article examines donor statistics among students and ordinary people. The author studied donation, its effect on the body and its consequences. The establishment of a group of donors in each enterprise requires further study.

Ключевые слова: донор, организм, кровь, авария, техногенная авария.

Keyword: donor, organism, blood, accident, man-made accident.

Актуальность темы донорства крови и безопасности доноров связана с тем, что, к сожалению, опасность в окружающем мире становится больше, а, соответственно, и количество жертв, пострадавших от нее. Опасности делятся на несколько видов: природного, техногенного, социального характера. В последнее время стало больше случаев тяжелых последствий аварий – получение травм с высокой степенью потери крови. И скорая помощь, к сожалению, не может обеспечить оказание помощи пострадавшим в данной ситуации, потому что это зависит от Банка крови, который обеспечивает донорской кровью, но он также полностью зависит от доноров [1].

В начале XXI века наша планета все сильнее ощущает на себе те изменения, инициаторами которых стала она сама. Чем опаснее вмешательство человечества в природу, тем более непредсказуемыми и страшными становятся ее ответы. Впрочем, далеко не всегда в чем-то виновата окружающая среда: техногенные аварии в 65% случаев возникают по вине самого человека. Техногенные катастрофы опасны выбросами опасных веществ и возникновением пожаров на предприятиях электроэнергетики, например, в катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС погибло 75 человек, также был взрыв на шахте «Распадская», где погибло 91 человек и много других катастроф, которые тоже ничем хорошим не закончились. Исходя из этой статистики, можно сделать вывод, что халатность к работе и отсутствие

организованности со стороны руководства, скорой помощи и самих работников повлекло за собой групповые смерти [2].

Идея состоит в том, чтобы организовать группу доноров на каждом крупном предприятии, которые будут готовы оказать помощь пострадавшим в случае техногенной аварии. Быстрая организация и помощь пострадавшему позволит спасти ему жизнь от потери крови. Чтобы мотивировать работников на добровольную сдачу крови, необходимо в предприятии ввести денежное поощрение и недельный отпуск (на усмотрение начальства предприятия) за помощь в ликвидации ЧС.

Среди студентов и взрослого населения г. Казани был проведен опрос на тему «Задумывались ли вы о том, чтобы стать донором?», и в целом получилось 3 варианта ответа:

1. «Не задумывался» – 50%

Наиболее частый вариант говорит о том, что нет пропаганды донорства, рекламы, ведь это заставляет людей погружаться в проблему, почувствовать это на себе.

2. «Задумывался, но мне страшно» – 15%

Данный вариант ответа может значить то, что человек боится уколов, вида крови, либо «последствий», которые могут с ним произойти.

3. «Мне некогда» – 35%

К сожалению, тут уже говорится о нежелании человека вообще участвовать в этом. Эти люди с проблемой крови не сталкивались и не понимают масштабности этой трагедии.

На сегодняшний день в нашей стране вопрос донорства обстоит достаточно остро и связан с нехваткой донорского материала. Дело в том, что люди считают эту процедуру опасной для своего здоровья, но донор, который регулярно сдает кровь, становится стойким к кровопотерям. Наш организм омолаживается и обновляется, также это поможет исключить болезни печени, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания и прочее. Возможно, это привело бы нас к разгадке вечной молодости и спасению населения от онкологических заболеваний.

Список литературы

1. Кислякова Л. П. Донорство как компонент национальной безопасности // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4. С. 68. URL: www.science-education.ru.

2. Статистика ЧС: данные о техногенных и природных катастрофах // VAVILON. URL: www.vavilon.ru/statistika-chs/.