

УДК: 614.88.

УДОСКОНАЛЕННЯ РОБОТИ СЛУЖБИ МЕДИЦИНИ КАТАСТРОФ НА ПРИКЛАДІ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Люлько О.М.

*Головне управління охорони здоров'я Харківської обласної державної
адміністрації, e-mail: luyloko@yandex.ru*

*Ключові слова: надзвичайні події, безпека руху, організація системи
швидкої медичної допомоги, медицина катастроф.*

Вступ

Відомо, що медична служба цивільної оборони в Україні з'явилася на початку 60-х років XIX століття та й принципи її роботи ніколи не переглядалися [1, 2]. Практично досі не визначені шляхи взаємодії між існуючим, вже кілька років, принципом надання медичної допомоги формуваннями цивільної оборони лікарень, які діють виключно в умовах виникнення надзвичайних ситуацій, з одного боку, і підрозділами служби медицини катастроф, що діють постійно, з іншого боку.

Мета дослідження – удосконалення роботи служби медицини катастроф з врахуванням особливостей діяльності медичної служби цивільної оборони області.

Матеріали та методи

На прикладі роботи підрозділів швидкого медичного реагування у Харківській області, що входять до територіальної служби медицини катастроф, розглянуто принципове нове відношення до ролі і місця формувань цивільної оборони у лікарнях на випадок оперативного реагування при виникненні надзвичайних ситуацій. Проведений аналіз підготовки фахівців з цивільної оборони на курсах підвищення кваліфікації на кафедрі медицини невідкладних станів, медицини катастроф Харківської медичної академії післядипломної освіти (ХМАПО) і на обласних (міських) курсах підвищення кваліфікації керівних кадрів з цивільної оборони.

Результати та обговорення

Виходячи з відповідних рекомен-

дацій [3], медичний склад цивільної оборони лікарень навчається у Харківській області або на триденних, п'ятиденних курсах цивільної оборони (міських, обласних), або на кафедрі медицини невідкладних станів, медицини катастроф ХМАПО. Вперше в області для начальників штабів Цивільної оборони закладів охорони здоров'я в ХМАПО проводилися двічі двотижневі курси підвищення кваліфікації для осіб з немедичною освітою (59 чоловік). Досвід такого підходу до навчання працівників служби медицини катастроф, медичної служби цивільної оборони області свідчить про необхідність уникнення практики посилення на трьохденні, п'ятиденні курси функціонального навчання керівників і фахівців у сфері цивільного захисту.

Встановлено, що навчаючись на міських та обласних курсах цивільної оборони, що здійснює методичний центр цивільного захисту у Харківській області, не має можливості забезпечити персонал лікарень з цивільної оборони саме знаннями у сфері діяльності служби медицини катастроф. Штатний розпис цього центру не передбачає наявності досвідчених фахівців з медицини катастроф, військової медицини. Дійсно, як можна навчити за три або п'ять днів людину, наприклад, яка вперше стала до роботи начальником штабу цивільної оборони лікарні і не має медичної освіти. А за вимогами чинного законодавства такі курси повинні проходити один раз на п'ять років, і все. Певно, що існуюча підготовка у такий спосіб в сучасних умовах не може задовольнити, наприклад, лікувально-профілактичний заклад вищої

категорії діяльності, де налічується понад 200-300 ліжок. Взагалі, начальник штабу цивільної оборони, у широкому розумінні, повинен мати знання у галузі медицини катастроф, військової медицини, організації і тактики медичної служби, пожежної безпеки, охорони праці. Ніхто не оспорює необхідність отримання медичним персоналом знань та навичок на обласних (міських) курсах цивільної оборони. Мабуть, розумніший вихід з цієї ситуації – залучати у майбутньому саме представників методичного центру цивільного захисту у Харківській області для проведення занять під час навчання курсантів в ХМАПО.

Крім того, враховуючи, що останнім часом кардинально змінилися завдання, що покладаються на цивільну оборону – мається на увазі зміна акценту з забезпечення діяльності закладу в особливий період (розгортання спеціальних формувань) роботи у напрямку забезпечення постійної готовності служби медицини катастроф першої та другої черги, перепрофілюванню роботи лікувального закладу, посади начальників штабів цивільної оборони у закладах охорони здоров'я, що не відносяться до підрозділів територіальної служби медицини катастроф (диспансери, санаторії, поліклініки) потребують скасування. Такий підхід є обґрунтованим з медичної, військової та економічної точок зору.

Таким чином, навчання у сфері цивільної оборони начальників штабів цивільної оборони лікарень щодо організації і забезпечення захисту населення від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного, екологічного, природного та воєнного характеру доцільно проводити виключно на кафедрі медицини невідкладних станів, медицини катастроф ХМАПО. У програмах навчання на таких курсах передбачити обов'язкове залучення фахівців методичного центру цивільного захисту у Харківській області.

Висновки

Підвищення кваліфікації працівників лікувально-профілактичних закладів

Харківської області у сфері цивільної оборони з питань організації і забезпечення захисту населення від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного, екологічного, природного та воєнного характеру доцільно проводити виключно на кафедрі медицини невідкладних станів, медицини катастроф та ХМАПО.

Література

1. Медицина катастроф і медицина невідкладних станів. Навчально-методичний посібник /І.З. Яковцов, В.П. Аніщук, Б.В. Давидов та ін. - Х.:ХМАПО, 2007. -- 96 с.
2. Піх Б.П. Надійність людського чинника, як основа безпеки руху /Б.П. Піх, В.П. Думський // Медицина залізн. транспорту України. - 2004.- №- С. 60-61.
3. Про затвердження Методичних рекомендацій щодо здійснення підготовки персоналу організацій, установ і підприємств галузі охорони здоров'я України у сфері цивільної оборони та навчанням його захисту і діям при надзвичайних ситуаціях техногенного і природного характеру. -. Наказ МОЗ України від 20.06.2003 р. № 210 в/м. - К. , 2003. - 25 с.

Резюме

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ НА ПРИМЕРЕ ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Люлько О.М.

Анализируя работу специалистов гражданской обороны в учреждениях здравоохранения Харьковской области, сделан вывод о целесообразности их оперативного подчинения органам службы медицины катастроф. В соответствии с этим, особенностью повышения квалификации в сфере гражданской обороны для этой категории специалистов, является создание курсов на кафедре медицины неотложных состояний, медицины катастроф Харьковской медицинской академии последипломного образования. Для проведения таких занятий целесообразно привлечение специалистов

из областного методического центра гражданской обороны.

Ключевые слова: чрезвычайные события, безопасность движения, организация системы скорой медицинской помощи, медицина катастроф.

Summary

IMPROVEMENT SERVICE THE MEDICINE OF CATASTROPHES ON THE EXAMPLE AT THE KHARKOV REGION

Liul'ko O.M.

Analyzing work of specialists the civil defensive in establishments of health protection at the Kharkov region, a conclusion about expedience of their operative submission to the organs of service of medicine of catastrophes is done.

In accordance with it, creation of courses on the department of medicine of the urgent states, medicine of catastrophes and military medicine of the Kharkov medicine academy of after diploma's education is the feature of the in-plant training in the field of civil defensive for this category of specialists. For conducting of such employments bringing in of specialists from the regional methodical center of civil defensive is expedient.

Keywords: extraordinary events, safety of motion, organization of the medical first-aid system, medicine of catastrophes.

Впервые поступила в редакцию 21.08.2010 г. Рекомендована к печати на заседании редакционной коллегии после рецензирования

УДК 656.6

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ОБСТАНОВКА НА СУДАХ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ МОРСКОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Никитина В.Н., Ляшко Г.Г., Нечепоренко Э.Ю., Калинина Н.И.

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СПБ ГМТУ), e-mail: nvn1964@yandex.ru; emfnvn@smtu.ru

Ключевые слова: электромагнитное поле, суда, здоровье работающих

Исследование и гигиеническая оценка электромагнитной обстановки на судах различного назначения является одним из направлений деятельности научно-исследовательской лаборатории электромагнитной безопасности (НИЛ ЭМБ) Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. Электромагнитные поля (ЭМП) являются самым распространенным неблагоприятным фактором судовой среды. Электромагнитная обстановка в зонах пребывания экипажа формируется измененным естественным электромагнитным фоном и ЭМП многих технических средств. Металлический корпус судна и металлическое оборудование экранируют и искажают естественный

электромагнитный фон в помещениях. На экипаж могут воздействовать статические электрические поля, которые создаются в результате применения в судостроении электризующихся материалов для внутренней отделки судовых помещений, деталей оборудования, швартовых тросов, а также в результате повышения технологических скоростей транспортировки сыпучих грузов, газов и жидкостей. Электроэнергетические системы судов являются источниками низкочастотных магнитных полей (МП). Средства морской связи и радиолокации создают электромагнитные поля радиочастотного диапазона. Сотрудниками НИЛ ЭМБ были выполнены измерения электромагнитных полей широкого