

Міністерство охорони здоров'я України
Національна академія медичних наук України
Державна установа «Інститут громадського здоров'я
ім. О.М. Марзєєва НАМН України»

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ГІГІЄНИ ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ
БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

ЗБІРКА ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
НАУКОВО–ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
(тринадцяті марзєєвські читання)

Випуск 17

19-20 жовтня 2017 р.

м. Київ

2017

Редакційна колегія :

Академік НАМН України **Сердюк А.М.** — головний редактор

чл.-кор. НАМН України **Полька Н.С.** — заступник головного редактора

Члени редколегії :

д.мед.н., професор **Черниченко І.О.**, д.мед.н., професор **Турос О.І.**,

д.біол.н., професор **Антомонов М.Ю.**, д.мед.н. **Савіна Р.В.**, н.с. **Коркач В.С.**

к.мед.н. **Липовецька О.Б.**, к.біол.н. **Стеблій Н.М.**

м.н.с. **Мельченко Ю.В.**, пров. інж. **Лейких С.В.**

Комп'ютерна верстка – м.н.с. **Мельченко Ю.В.**

Підготовка оригінал-макету здійснена – н.с. **С.М. Могильний**

Адреса редколегії :

02094, м.Київ, вул.Попудренка, 50

Державна установа «Інститут громадського здоров'я
ім.О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України»

/ ДУ «ІГЗ НАМНУ» /

Тел./факс (044) 559–90–90 Тел. (044) 559–73–73

e-mail : regina_igme@ukr.net , Svetlana-op@ukr.net , melka-jul@ukr.net

відкритому вогні без дотримання температурного режиму та наявності відповідної системи очищення продуктів згоряння.

В польових умовах – на передовій при проведенні АТО – найбільш актуальною, чисельною і небезпечною групою відходів, яка потребує першочергового вирішення, є відходи групи В – інфіковані та потенційно інфіковані відходи, які мали контакт з біологічними середовищами інфікованого матеріалу.

Виходячи з положень, вимог та рекомендацій вище зазначених нормативно-правових актів рекомендуємо:

1. На передових позиціях АТО доцільні та реально можливі лише етапи збирання, сортування та маркування медичних відходів у відповідні ємності та їх подальша евакуація за межі оперативної зони (згідно однієї із рекомендацій стандартів НАТО-STANAG 2982).

2. При збиранні, сортуванні та маркуванні медичних відходів керуватись вимогами МОЗ України від 08.06.2015 № 325 «Про затвердження Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами».

3. В подальшому медичні відходи повинні транспортуватись до місць утилізації – мобільні та стаціонарні госпіталі, які мають бути обладнані пересувними або стаціонарними інсинераторами (при їх відсутності – укладати договори з сторонніми установами, які мають технічні засоби для безпечного знищення медичних відходів).

Зазначені рекомендації щодо утилізації медичних відходів в польових умовах при проведенні бойових дій відповідають вимогам міжнародного, вітчизняного законодавства та стандартам НАТО.

ЗАБЕЗПЕЧЕННІСТЬ ЗАХИСТНИМИ СПОРУДАМИ МІСТА ХАРКОВА

Орловська Е.Б., Поляков О.В.

Харківський національний медичний університет м. Харків

Актуальність: в сучасних умовах технічної забезпеченості держав, вдосконаленням джерел енергії, розвитком ядерних технологій і особливою ситуацією в Україні, гостро стоїть питання про заходи і засоби захисту населення,

зокрема від радіаційного опромінення. Протирадіаційні укриття і споруди залишилися з часів радянської влади, чи достатньо вони актуальні в даний час, чи проводиться контроль за ними, чи забезпечують потреби мирного населення?

Кожен регіон, область України має Фонд захисних споруд цивільної оборони. Такі споруди є в місті Харкові. Захисні споруди зводяться для персоналу потенційно небезпечних об'єктів, населення в зонах можливого небезпечного радіоактивного, хімічного і біологічного зараження (забруднення) навколо цих об'єктів, а також в зонах можливого затоплення. Фонд включає в себе: протирадіаційні укриття, сховища, споруди подвійного призначення, найпростіші укриття, споруди, що швидко будуються. Регламентує роботу даного фонду - Кодекс цивільного захисту України.

Захисні споруди поділяють за: призначенням (для захисту працівників підприємств і населення, для розміщення органів управління і медичних установ, для державного і військового управління; медико-захисні установи), місцем розташування (вбудовані та окремо розташовані, в метрополітенах і гірських виробках), термінами будівництва (зводяться завчасно і швидко зводяться), місткості (на малі - до 600 чоловік, середні - від 600 до 2000 чоловік і великі - понад 2000 осіб), захисними властивостями (на п'ять класів (А-1, А-2, А-3, А-4) і укриття на п'ять груп (П I, П II, П III, П IV, П V)).

У житловому фонді Харкова понад 2700 підвальних приміщень, які розраховані на розміщення 964 тис. осіб.

У місті Харкові є 30 станцій метрополітену, які можуть розмістити 190 тис. осіб, а також переходи станцій метро, де можуть знайти укриття понад 50 тис. осіб. За даними 2016 року визначено також 12 об'єктів подвійного призначення, які можна використовувати додатково для захисту 15 тис. осіб.

Готовність споруд та необхідного обладнання до використання за призначенням, реалізується за рахунок коштів суб'єктів господарювання.

Захисні споруди в можуть використовуватися і у мирний час для господарських, культурних і побутових потреб у порядку, що визначається Кабінетом Міністрів України.

Також у Харкові активісти створили і інтерактивну карту бомбосховищ та укриттів на випадок надзвичайних ситуацій. Карту можна подивитися за допомогою Google maps.

Аналізуючи дані, можна зробити висновок: населення міста Харкова добре забезпечене захисними спорудами та проінформоване щодо їх знаходження.

**ЗАСТОСУВАННЯ АРТ-ТЕРАПІЇ У ЛІКУВАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ
ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ КОРЕКЦІЇ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ
У ДІТЕЙ, ПЕРЕМІЩЕНИХ З ЗОНИ АТО** 202

Позниш В.А.

**ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ МЕДИЧНИХ ВІДХОДІВ В РАЙОНАХ
ПРОВЕДЕННЯ АНТИТЕРОРИСТИЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ** 204

*Депутат Ю. М., Горішина О.В., Кожокару А.А., Баркевич В.А.,
Іванько О.М.*

**ЗАБЕЗПЕЧЕННІСТЬ ЗАХИСТНИМИ СПОРУДАМИ
МІСТА ХАРКОВА** 205

Орловська Е.Б., Поляков О.В.

9. ПРОБЛЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ГІГІЄНИЧНОЇ НАУКИ ТА САНІТАРНОЇ ПРАКТИКИ, САНІТАРНО-ПРОСВІТНИЦЬКА РОБОТА

**ВНЕСОК ПРОФЕСОРА ГІГІЄНИ І САНОЛОГІЇ ЛЬВІВСЬКОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ЮЗЕФА МЕРУНОВИЧА У РОЗВИТОК
ГІГІЄНИЧНОЇ НАУКИ І САНІТАРНОЇ ПРАКТИКИ ГАЛИЧИНИ** 207

Гриновець В.С., Магльований А.В., Шашков Ю.І.

**РЕЗУЛЬТАТИ ЗАВЕРШЕНИХ У 2016 РОЦІ НАУКОВО-
ДОСЛІДНИХ РОБІТ ДУ «ІГЗ ім. О.М. МАРЗЄЄВА НАМН
УКРАЇНИ»** 208

Мельченко Ю.В., Лейких С.В., Новохацька С.М.

**САНІТАРНО-ПРОСВІТНИЦЬКА РОБОТА, ЯК ФАКТОР
ВПЛИВУ НА ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я** 211

Михайленко В.Л., Гром В.В.

**КІЛЬКІСНА ОЦІНКА ПРАКТИЧНИХ РОЗРОБОК
СПІВРОБІТНИКІВ ІНСТИТУТУ ЗА 2014-2016 РІК** 213

Лейких С.В., Мельченко Ю.В., Новохацька С.М.

ЗМІСТ 216