

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
КЗ Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Відділ наукової медичної інформації

**ДО 30 – ОЇ РІЧНИЦІ АВАРІЇ НА
ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС.
ВІДДАЛЕНІ НАСЛІДКИ**
Рекомендований анотований список літератури

Укладачі: Цимбала О.М.

Відповід. за випуск: Лозинська С.С.

**Заходьте на нашу сторінку в інтернеті:
<http://lonmb13ucoz.ua>**

**Звертайтеся з запитаннями за електронною адресою:
lvivoblmedbibil@gmail.com**

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
КЗ Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Відділ наукової медичної інформації

**До 30-ої річниці аварії на Чорнобильській АЕС.
Віддалені наслідки**
Рекомендований анотований список літератури

2016 р.

м. Львів

1. Закон України № 15/98 від 14.01.1998р. "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання" (Із змінами, внесеними згідно із Законами № 5460-VI від 16.10.2012р., № 442-VII від 05.09.2013р.) //Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я.- 2013.- № 10.- С.3-9.

2. Наказ МОЗ України № 150 від 17.05.1997р.
Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 26.09.1997р. за № 448/2252
"Про затвердження нормативних актів щодо хвороб, при яких може бути встановлений причинний зв'язок з дією іонізуючого випромінювання та інших шкідливих чинників внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС" (Із змінами, внесеними згідно з Наказом МОЗ № 441 від 14.06.2012р.) //Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я.- 2012.- № 10.- С.8-16.

3. Наказ МОЗ України та МНС № 166/129 від 30.05.1997р.
Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.10.1997р за № 491/2295 "Про удосконалення системи експертизи по встановленню причинного зв'язку хвороб, інвалідності і смерті з дією іонізуючого випромінювання та інших шкідливих чинників внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС" (Із змінами, внесеними згідно з Наказом МОЗ № 238/164 від 01.07.2002р. , № 55/60 від 06.02.2006р.); (Додатково див. Накази МОЗ № 639/702 від 16.10.2007р., № 646/820 від 10.11.2008р., № 61/145 від 31.01.2012р.) //Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я.- 2013.- № 2.- С.15-25.

4. Постанова КМ України № 1382 від 05.12.2007р.
"Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання" (Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 235 від 08.04.2013р) //Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я.- 2013.- № 6.- С.85-93.

5. Антипкін Ю.Г. Чорнобильська катастрофа та стан здоров'я вагітних жінок і дітей //Журнал АМН України.- 2011.- № 2.- С.152-155.

6. Диспансерний нагляд за нащадками батьків, які зазнали радіаційного впливу в дитячому віці внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС: Метод. рекомендації /НАМН України, МОЗ України, Укр. центр наук. мед. інформ.- К., 2012.- 24с.
Шифр 616.053 / Д-48

7. Захворюваність на рак щитоподібної залози населення України після аварії на ЧАЕС /Фузік М.М. та ін. //Довкілля та здоров'я.- 2014.- № 2.- С.62-70.

Одним з негативних наслідків Чорнобильської аварії є опромінення щитоподібної залози великих груп населення України та Білорусі за рахунок інкорпорованого йоду – 131. У статті використані дані Національної доповіді України 2011 р., щорічна статистика Державного комітету статистики України.

8. Капустинська О.А. Епідеміологічні дослідження та аналіз динаміки розвитку хвороб системи кровообігу у дорослого населення, евакуйованого із зони відчуження ЧАЕС //Довкілля та здоров'я.- 2014.- № 4.- С.49-55.

Джерелом інформації слугували дані Державного реєстру України осіб, які постраждали внаслідок ЧАЕС. Період спостереження становив 1988-2010рр.

9. Кондрашова В.Г., Домбровська Н.С. Якість життя дітей з малими аномаліями розвитку серця, які народилися від батьків, опромінених в дитячому віці в результаті аварії на ЧАЕС //Лікарська справа.- 2015.- № 1-2.- С.17-22.

10. Комплекс профілактичних заходів спрямованих на збереження здоров'я населення зони добровільного гарантованого відселення: Метод. рекомендації. /Наук. центр радіац. медицини МОЗ України; /Укл. Прилипко В.А., Петриченко О.О., Машковська О.О. та ін.- К., 2013.- 30с.

Шифр 616.073 / К-63

11. Лібанова Е.М. Демографічні наслідки Чорнобильської катастрофи //Журнал АМН України.- 2011.- № 2.- С.110-119.

12. Логановский К.Н., Чумак С.А., Бомко М.А. Охрана психического здоровья и психореабилитация при чрезвычайных ситуациях (на опыте Чернобыльской катастрофы) //Экстренная медицина.- 2012.- № 2.- С.75-107.

На основі аналізу і узагальнення результатів особистих проспективних досліджень нервово-психічних розладів у постраждалих в результаті аварії на ЧАЕС розроблені модель охорони психічного здоров'я і підходи до психореабілітації в структурі готовності до радіаційних надзвичайних ситуацій.

13. Оптимізація харчування дітей дошкільного віку, які проживають на територіях радіоактивно забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС: Метод. рекомендації. /Наук. центр радіац. медицини АМН України /Укл. Матасар І.Т., Петрищенко Л.М., Луценко О.Г. та ін.- К., 2013.- 31с.

Шифр 613.22 / О-62

14. Пристер Б.С. Соблюдение принципа "Безопасность – абсолютный приоритет атомной энергетики" необходимо обеспечить законодательно //Довкілля та здоров'я.- 2013.- № 1.- С.4-12.

Розглянуто проблеми безпеки атомної енергетики. Проаналізовано тяжкі аварії на АЕС за останні 50 років.

15. Проблеми використання радіозахисних препаратів: організаційні та наукові аспекти /Скалецький Ю.М., Торбін В.Ф., Вороненко В.В., Печиборщ В.П. //Довкілля та здоров'я.- 2013.- № 1.- С.30-33.

У дослідженні використані наукові публікації, існуючі нормативно-правові документи з питань організації медичного забезпечення. Використані також результати соціологічних опитувань фахівців.

16. Проблемы проведения йодной профилактики при аварии на ядерном блоке АЭС /Гончаров С.Ф. и др. //Довкілля та здоров'я.- 2013.- № 1.- С.12-20.

Розглянуто рекомендації Всесвітньої організації охорони здоров'я та досвід країн Європи, Білорусі та України щодо державного регулювання питань планування, організації та проведення йодної профілактики населення.

17. Риск рака в группах населения, пострадавшего вследствие аварии на Чернобыльской АЭС /Присяжнюк А.Е. и др. //Довкілля та здоров'я.- 2013.- № 3.- С.34-42.

Метою даної роботи було визначення рівня та динамічних моделей захворюваності на злоякісні новоутворення загалом та окремі нозологічні форми у группах населення, яке постраждало внаслідок аварії на ЧАЕС.

18. Стан клітинного імунітету в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з когнітивними розладами у віддалений період після аварії /Базика Д.А. та ін. //Український неврологічний журнал.- 2015.- № 1.- С.66-75.

Частка психоневрологічної патології в структурі захворюваності учасників ліквідації на ЧАЕС у віддалений період – значна. Мета роботи – визначити особливості змін показників клітинного імунітету в УЛНА з когнітивними розладами.

19. Хоменко І.М., Поліщук С.В. Оцінка впливу споживання продуктів харчування місцевого виробництва на формування дози внутрішнього опромінення у віддалений період після Чорнобильської катастрофи //Довкілля та здоров'я.- 2014.- № 2.- С.57-62.

Метою дослідження стала гігієнічна оцінка стану фактичного харчування населення радіоактивних забруднених територій та вплив споживання забруднених продуктів місцевого виробництва на формування дози внутрішнього опромінення.

Чумак А.А., Абраменко І.В., Бойченко П.К. Персистувальні вірусні інфекції як важливий чинник патогенезу віддалених наслідків Чорнобильської катастрофи //Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія.- 2012.- № 5-6.- С.56-61.

Порушення функцій імунної системи як у ранній, так і у віддалений період після аварії сприяло зниженню протівірусного захисту, що призвело до зростання поширеності хронічних вірусних інфекцій. Щорічний моніторинг, що проводиться у відділі клінічної імунології Інституту клінічної радіології ДУ «НЦРМ НАМН України», дав змогу детально схарактеризувати спектр виявлених нестохастичних ефектів і динаміку відновлення імунологічних показників.

**Підписано до друку 4.05.2016 р. Тираж 20 прим.
79008, м.Львів, вул.Руська,20
КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Відділ наукової медичної інформації
Тел. 235-78-00, 235-61-39**