

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

**ВІДДАЛЕНІ НАСЛІДКИ АВАРІЇ НА  
ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС**  
Рекомендований список літератури

Укладач: Цимбала О.М.

Відповід. за випуск: Лозинська С.С.

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

---

**Віддалені наслідки аварії на Чорнобильській АЕС**  
Рекомендований список літератури

---

2014 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. Аналіз вимог щодо порядку здійснення невідкладних заходів у разі виникнення радіаційних аварій та проведення йодної профілактики /Лось І.П., Тарасюк О.Є., Шабуніна Н.Д., Семенюк Н.Д. //Довкілля та здоров'я.- 2013.- № 1.- С.20-26.

6. Аналіз структурно-функціональних показників серця у дітей, які народилися від батьків, опромінених внаслідок Чорнобильської катастрофи, з ізольованими аномальними хордами лівого шлуночка /Кондрашова В.Г. та ін. //Лікарська справа.- 2010.- № 3-4.- С.20-26.

7. Антипкін Ю.Г. Чорнобильська катастрофа та стан здоров'я вагітних жінок і дітей //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.152-156.

8. Визначення зв'язку розвитку непухлинних захворювань в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС з дією доз зовнішнього опромінення всього тіла. Відомча інструкція /М-во України з питань надзвич. ситуац. та у справах захист. населення.- К., 2006.- 8с.

Шифр 616.073 / В-42

9. Габулавичене Ж.М. Порівняльний аналіз ефективності комбінованого антигіпертензивного лікування учасників ліквідації наслідків Чорнобильської аварії, хворих на гіпертонічну хворобу //Лікарська справа.- 2012.- № 8.- С.21-29.

10. Гайдаев Ю.А. Актуальные проблемы защиты здоровья и прав граждан, пострадавших от Чернобыльской катастрофы //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.91-96.

11. Грищенко С.В., Ищейкина Ю.А. Гигиенические и социально-профессиональные аспекты инвалидности по причине цереброваскулярных заболеваний ликвидаторов последствий аварии

на ЧАЭС, проживающих в неблагоприятных экологических условиях //Довкілля та здоров'я.- 2010.- № 2.- С.43-48.

12. Гродзинський Д.М. Спадок Чорнобильської катастрофи – 25 років потому //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.106-110.

13. Динаміка непухлинної захворюваності дорослих чоловіків, евакуйованих у дитячому і підлітковому віці із 30-кілометрової зони ЧАЕС, у віддаленому періоді після катастрофи /Прикащикова К.Є. та ін. //Довкілля та здоров'я.- 2013.- № 1.- С.44-49.

14. Динаміка непухлинної захворюваності жінок, евакуйованих у віці до 18 років із 30-кілометрової зони ЧАЕС, у віддаленому періоді після катастрофи /Прикащикова К.Є. та ін. //Довкілля та здоров'я.- 2011.- № 3.- С.19-24.

15. Диспансеризація хворих на передпухлинні захворювання, які зазнали впливу чинників Чорнобильської аварії: Метод. рекомендації. /Наук. центр радіац. медицини АМН України.- К., 2007.- 28с.  
Шифр 616.006 / Д-48

16. 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

17. Дисциркуляторная энцефалопатия и ее сочетание с другими заболеваниями нервной системы у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (диагностич. и терапевт. подходы) /Мироненко Т.В. и др. //Міжнар. неврологічний журнал.- 2010.- № 4.- С.30-41.

18. Застосування результатів нейропсихологічних досліджень та ЕЕГ-картування у топічній діагностиці ураження головного мозку у віддалений після опромінення період: Метод рекомендації. /Наук. центр радіац. медицини МОЗ України.- К., 2007.- 36с.  
Шифр 616.831 / 3-36

19. Зданевич Н.А. Характеристика когнітивних порушень і нейрофізіологічних змін у постраждалих в результаті аварії на Чорнобильській АЕС із посттравматичним стресовим розладом //Укр. мед. часопис.- 2011.- № 3.- С. 106-110.

20. Епідеміологічні дослідження смертності через непухлинні хвороби у дорослого населення, евакуйованого із зони відчуження ЧАЕС. Вплив малих доз іонізуючого випромінювання /Пирогова О.Я. та ін. //Довкілля та здоров'я.- 2011.- № 1.- С.23-29.

21. Епідеміологічні дослідження ризиків розвитку непухлинної захворюваності дорослого населення, евакуйованого із зони відчуження Чорнобильської АЕС, за дії малих доз іонізуючого випромінювання /Бузунова В.О., Пирогова О.Я., Цуприков В.А., Домашевська Т.Є. //Довкілля та здоров'я.- 2010.- № 4.- С.33-38.

22. Иванина Е.Ю. Аллергические заболевания в структуре соматической патологии детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС //Астма та алергія.- 2011.- № 3.- С.15-19.

23. Клінічні та епідеміологічні дослідження синдрому залежності від алкоголю в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС /Пострелко В.М. та ін. //Український медичний часопис.- 2012.- № 2.- С.32-36.

24. Коваленко А.Н. Развитие синдрома инсулинорезистентности и его осложнений у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (по данным 24-летнего наблюдения после аварии на ЧАЭС) //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.68-74.

25. 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

26. Кондрашова В.Г. Біоелектрична активність міокарда при ізольованих аномальних хордах лівого шлуночка у дітей, які народилися від батьків, опромінених в результаті Чорнобильської катастрофи //Лікарська справа.- 2010.- № 7-8.- С.16-21.

27. Лібанова Е.М. Демографічні наслідки Чорнобильської катастрофи //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.110-120.

28. Ліхтарьов І.А. Опромінення різних контингентів населення, що постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.120-127.

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

30. Любченко П.Н. Динамика соматической заболеваемости участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на протяжении 21 года послеаварийного периода // Здравоохран. Росс. Федерации.- 2009.- № 5.- С.46-49.

31. Маєвська І.О. Епідеміологічні дослідження та оцінка ризиків розвитку доброякісних пухлин матки у жінок – учасниць ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС //Довкілля та здоров'я.- 2013.- № 4.- С.28-32.

32. Медичні наслідки аварії на Чорнобильській АЕС /За ред. Возіанова О.Ф., Бебешка В.Г., Базики Д.А.- К.:ДІА, 2007.- 800с.  
Шифр 616.073 / М-42

33. Методичні рекомендації з проведення контролю якості інформації на різних рівнях функціонування Державного реєстру України осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи: Метод. рекоменд. /Наук. центр радіац. медицини АМН України.- К., 2007.- 20с.

Шифр 616.073 / М-54

34. Нестеренко З.В., Иванина Е.Ю. Особенности структуры системных проявлений ДСТ у детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС //Український медичний альманах.- 2011.- № 5.- С.134-137.

35. 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

36. Основні напрямки оптимізації системи медико-соціальної допомоги населенню, яке проживає на радіоактивно забруднених територіях у віддалений період Чорнобильської катастрофи: Метод. рекомендації. /Наук. центр радіац. медицини АМН України.- К., 2007.- 24с.

Шифр 616.073 / О-75

37. Особливості статевого розвитку дітей із клінічними проявами інсуліно-та лептинорезистентності, народжених від осіб, опромінених у дитячому віці внаслідок аварії на ЧАЕС /Копилова О.В. та ін. //Український радіологічний журнал.- 2010.- № 3.- С.294-298.

34. Оцінка вегетативного гомеостазу у дітей, які народилися від батьків, опромінених в результаті Чорнобильської катастрофи, з ізольованими аномальними хордами лівого шлуночка /Кондрашова В.Г. та ін. //Лікарська справа.- 2010.- № 1-2.- С.39-44.

38. Оцінка показників імунітету та вільно радикальних процесів у дітей, які проживають на радіоактивно забрудненій території і народилися від осіб, опромінених у дитячому віці /Степанова Є.І. та ін. //Лікарська справа.- 2010.- № 5-6.- С.71-76.

39. Оцінка фізичного розвитку дітей із захворюваннями бронхолегеневої системи, батьки яких були ліквідаторами аварії на ЧАЕС /Вітрищак С.В., Січанова О.В., Саніна О.В. та ін. //Укр. журнал КЛМ.- 2012.- № 1.- С.144-148.



40. Патогенетичні підходи до корекції клініко-метаболических проявів синдромів інсуліно-та лептинорезистентності у дорослого і дитячого населення, яке постраждало внаслідок аварії на ЧАЕС: Метод. рекомендації /Наук. центр радіан. медицини АМН України.- К., 2007.- 25с.

Шифр 616.008.3 / П-20

41. Петриченко О.О. Соціальне самопочуття як індикатор ставлення населення радіоактивно забруднених та умовно чистих територій до умов і якості життя у віддалений період після Чорнобильської катастрофи //Український радіологічний журнал.- 2010.- № 3.- С.372-379.

42. Пристер Б.С. Радиоэкологические принципы и методология обеспечения радиационной безопасности населения на территории, загрязненной в результате аварии на ЧАЭС //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.127-132.

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

44. 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.

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

46. Прокопович Л.Н. Патогенетична характеристика імунотропних ефектів бальнеотерапевтичного Трускавецького комплексу в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /Автореф. дис. канд. мед. наук.- К., 2006.- 23с.

Шифр А / П-804

47. Радіологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи /Бєбєшко В.Г., Базика Д.А., Романєнко А.Ю., Логановський К.М. //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.132-139.

48. Ресурсний потенціал медичного забезпечення радіоактивно забруднених територій /Морозова М.М., Петриченко О.О., Прилипко В.А. //Україна. Здоров'я нації.- 2013.- № 4.- С.53-61.

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

50. Роль радіаційних та нерадіаційних факторів у розвитку та перебігу гострої лейкемії у дітей /Бєбєшко В.Г. та ін. //Лікарська справа.- 2012.- № 8.- С.29-36.

51. Скалецький Ю.М. Досвід протирадіаційного захисту військовослужбовців під час ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Довкілля та здоров'я.- 2011.- № 1.- С.11-17.

52. Состояние гормонального фона больных бронхиальной астмой ликвидаторов аварии на ЧАЭС /Селихова Л.Г., Коломиец А.А., Борзых О.А., Герасименко Н.Д. //Довкілля та здоров'я.- 2012.- № 1.- С.26-30.

53. Стан кісткової структури у дітей, хворих на гостру лейкемію, які зазнають дії несприятливих факторів внаслідок аварії на ЧАЕС /Бєбєшко В.Г. та ін. //Лікарська справа.- 2011.- № 7-8.- С.29-37.

54. Стан перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з хронічною ішемічною хворобою серця у віддалений період /Овсяннікова Л.М. та ін. //Український радіологічний журнал.- 2010.- № 4.- С.432-439.

55. Тронько М.Д., Богданова Т.І. Рак щитоподібної залози у дітей та підлітків України після аварії на Чорнобильській АЕС

(епідеміологія, клінічні, патоморфологічні та молекулярно-генетичні аспекти) //Журнал НАМН України.- 2011.- № 2.- С.139-144.

- 9 -

56. Удосконалення медичного контролю за станом здоров'я дорослого населення, постраждалого внаслідок аварії на ЧАЕС у віддаленому післяаварійному періоді:Метод. рекомендації. /Наук. центр радіац. медицини АМН України.- К., 2007.- 24с.

Шифр 616.073 / У-31

57. Функціональний стан серцево-судинної системи в підлітків 16-18 років, які народилися від батьків – ліквідаторів аварії на ЧАЕС /Коренєв М.М. та ін. //Український радіологічний журнал.- 2010.- № 3.- С.298-301.

58. Хомазюк І.О., Ковальов О.С., Курсіна Н.В. Реабілітація учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, які перенесли інфаркт міокарда.- К., 2009.- 50с.

Шифр 616.127 / Х-76

59. Хоменко І.М. Стан протирадіаційного захисту постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи у радіоактивно забруднених та незабруднених регіонах //Довкілля та здоров'я.- 2011.- № 2.- С.51-55.

60. Шляхова Н.В. Стан імунної системи дітей, народжених від батьків-ліквідаторів аварії на ЧАЕС, на завершальному етапі статевого дозрівання //Український радіологічний журнал.- 2009.- № 1.- С.86-70.

61. Янович Л.А. Функціональний стан зорової сенсорної системи в осіб, які зазнають впливу іонізуючого випромінювання внаслідок аварії на ЧАЕС //Український медичний часопис.- 2009.- № 6.- С.100-103.

Підписано до друку 14.04.2014 р. Тираж 50 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