



ЧОРНОБИЛЬСЬКА ТРАГЕДІЯ.

ДО 40-РІЧЧЯ З МОМЕНТУ
КАТАСТРОФИ

Тематичний інформаційно-рекомендаційний
перелік наукових статей

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІБЛІОТЕКА

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**ЧОРНОБИЛЬСЬКА
ТРАГЕДІЯ.
До 40-річчя з моменту катастрофи**

Тематичний інформаційно-рекомендаційний
перелік наукових статей

**Одеса
2026**



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728–50–49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

УДК 504.5 016:504.5
О-587

Укладачі :

Онiкiєнко Вікторія Григорівна – зав.сектором довідково-бібліографічного відділу

Погоріла Оксана Петрівна – зав.сектором довідково-бібліографічного відділу

О-587

Онiкiєнко ВГ, Погоріла ОП, укладачі. Чорнобильська трагедія: до 40-річчя з моменту катастрофи: тематичний інформаційно-рекомендаційний перелік наукових статей. Одеса; 2026. 9 с.

УДК 504.5 016:504.5

Видання містить перелік наукових статей з медичних журналів по заданій темі за останні шість роки. Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог Vancouver стилю. Перелік структурований за алфавітом прізвищ авторів, поданих мовою оригіналу. Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

© Онiкiєнко ВГ, Погоріла ОП; 2026
© ОНМедУ; 2026

1. Бази́ка ДА, Бру́слова КМ, Ляше́нко ЛО, Пушка́рьова ТІ, Цвѣткова НМ, Галкі́на СГ, та ін. Критері́ї корекції поруше́нь в структу́рі кістково́ї тканини у діте́й, жителі́в радіоактивно забрудне́них територі́й після́ аварі́ї на Чорно́бильській АЕС [Інтернет]. Пробле́ми радіа́ційної медици́ни та радіобіоло́гії. 2024 [цитова́но 2026 берез. 25];29:243-58. Доста́пно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2024_29_17

2. Бази́ка ДА, Прися́жнюк АЄ, Гудзе́нко НА, Фузі́к ММ, Тро́цюк НК, Бабкі́на НГ, та ін. Відда́лені онкологі́чні наслідки́ радіа́ційного опромі́нення, спричи́неного аварі́єю на Чорно́бильській АЕС [Інтернет]. Пробле́ми радіа́ційної медици́ни та радіобіоло́гії. 2022 [цитова́но 2026 берез. 25];27:138-49. Доста́пно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2022_27_10

3. Бази́ка ДА, Сушко́ ВО, Фе́дірко ПА, Бабенко́ ТФ, Васи́ленко ВВ, Коло́синська ОО, та ін. Змі́ни суди́н сіткі́вки в спі́вробі́тників Чорно́бильсько́ї атомно́ї електроста́нції, які́ зазна́ли тривало́го ненормова́ного радіа́ційного впли́ву на робо́чому місці́ внаслідок окупа́ції ЧАЕС у 2022 ро́ці [Інтернет]. Пробле́ми радіа́ційної медици́ни та радіобіоло́гії. 2022 [цитова́но 2026 берез. 25];27:423-30. Доста́пно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2022_27_30

4. Бази́ка ДА, Чу́мак АА, Плеска́ч ОЯ, Шинка́ренко ВІ, Чеба́нов ГМ, Яроше́нко ЖС, та ін. Скри́нінг раку́ передмі́хурово́ї залози́ серед конти́нгентів, що́ постра́ждали внаслідок аварі́ї на Чорно́бильській АЕС [Інтернет]. Пре́вентивна́ медици́на. Теорі́я і праќтика. 2023 [цитова́но 2026 берез. 25];(3):2-5. Доста́пно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/prosinsc_2023_3_2

5. Бази́ка КД. Аналі́з кліні́ко-функціо́нальних ха́рактеристик хро́нічного обстру́ктивного захво́рюванн́я леге́нь та коморбі́дної пато́логії в учасни́ків ліквіда́ції наслідкі́в аварі́ї на Чорно́бильській АЕС у відда́лений після́аварі́йний періо́д [Інтернет]. Украї́нський ме́дичний часо́пис. 2021 [цитова́но 2026 берез. 25];(4):77-80. Доста́пно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/UMCh_2021_4_17

6. Банда́жевський ЮІ, Дубо́ва НФ, Усті́нова ЛА. Гі́пергомоцисте́їнемі́я і цере́броваскуля́рні захво́рюванн́я у о́сіб допризо́вного ві́ку в райо́нах,

постраждалих від аварії на Чорнобильській атомній електростанції. Український журнал військової медицини. 2020;1(4):20-28. doi:10.46847/ujmm.2020.4(1)-020

7. Білий ДО, Настіна ОМ, Сидоренко ГВ, Курсіна НВ, Бази́ка ОД, Ковальов ОС, та ін. Аналіз клініко-функціональних показників серцево-судинної системи в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської аварії після перенесеного COVID-19 [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2022 [цитовано 2026 берез. 25];27:290-306. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2022_27_20

8. Богданова ТІ. Гістопатологія тиреоїдного раку в Україні після аварії на Чорнобильській АЕС. Проблеми ендокринної патології. 2019; (спец. вип.):65-6.

9. Борзова НВ, Гудзенко ОВ, Варбанець ЛД, Наконечна ЛТ, Тугай ТІ. Глікозидазна та протеолітична активність мікроміцетів, виділених з Чорнобильської зони відчуження. Мікробіологічний журнал. 2020;82(2): 51-9. doi: <https://doi.org/10.15407/microbiolj82.02.051>

10. Бриков В, Талалаєв О, Шевченко Г. Адаптація до стресу: підвищена стійкість до Cd²⁺ та радіоміметиків у *Arabidopsis thaliana* з Чорнобильської зони [Інтернет]. Цитологія і генетика. 2025 [цитовано 2026 берез. 25];59(5):61-9. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/CLG_2025_59_5_6

11. Гуньо НВ, Короткова НВ, Масюк СВ. Мертвонароджуваність та малюкова смертність: дослідження районів України найбільш радіоактивно забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2023 [цитовано 2026 берез. 25];28:143-57. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2023_28_10

12. Гуньо НВ, Логановський КМ, Бузунов ВО, Короткова НВ. Старіння постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи та проблеми дослідження їхнього психічного здоров'я [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];26:162-87. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2021_26_10

13. Гунько НВ, Федірко ПА, Терещенко СА, Короткова НВ, Кортушін ГІ, Губіна ІГ, та ін. Ретроспективне дослідження випадків смертей серед учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС від травм, отруєнь та деяких інших наслідків дії зовнішніх причин (2000–2020 роки) [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2024 [цитовано 2026 берез. 25];(29):92-114. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2024_29_9

14. Дубова НФ, Бандажевський ЮІ. Динаміка вмісту радіонуклідів ¹³⁷CS в організмі дітей із районів Київської області, що межують з Чорнобильською зоною відчуження [Інтернет]. Довкілля та здоров'я. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];(2):30-7. Доступно з: <http://www.dovkil-zdorov.kiev.ua/env/95-0030.pdf>

15. Дьоміна ЕА, Ніколаєв ВГ. Радіобіологічні показники гострої променевої хвороби (чорнобильський досвід) [Інтернет]. Доповіді Національної академії наук України. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];(5):99-106. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/dnanu_2021_5_14

16. Дьоміна ЕА, Талько ВВ. Цитогенетичні показники гострої променевої хвороби (чорнобильський досвід) [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];26:398-409. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2021_26_25

17. Жарений ОМ, Демух ВА. Прорахунки у забезпеченні безпеки та захисту персоналу Чорнобильської АЕС та населення [Інтернет]. Український журнал військової медицини. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];2(1 Додаток):13-4. Доступно з: <https://ujmm.org.ua/index.php/journal/issue/view/15/73>

18. Ільєнко ІМ, Базика ДА, Голярник НА, та ін. Зміни генної експресії, асоційовані з непухлинними ефектами віддаленого періоду після опромінення в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];25:456-77. Доступно з: https://radiationproblems.org.ua/25_2020/NCRM_2020_Paper_28.pdf

19. Куц КВ, Логановський КМ. Пострадіаційний нейрокогнітивний дефіцит в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС: геріатричні

аспекти (Частина 1) [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2024 [цитовано 2026 берез. 25];29:375-400. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2024_29_24

20. Логановський КМ, Напреев ОА, Зданевич НА, Напреев НЮ. Медико-психологічна і нейропсихіатрична допомога учасникам ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи і антитерористичної операції / Операції об'єднаних сил [Інтернет]. Український журнал військової медицини. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];2(1 Додаток):59. Доступно з: <https://ujmm.org.ua/index.php/journal/issue/view/15/73>

21. Любарець СФ. Інтенсивність карієсу у дітей з порушеннями формування зубів, постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];26:426-36. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2021_26_27

22. Любарець ТФ. Клініко-гематологічна характеристика хворих на хронічну мієломоноцитарну лейкемію, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС [Інтернет]. Гематологія і переливання крові. 2023 [цитовано 2026 берез. 25];42:151-63. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gipk_2023_42_14

23. Матасар І, Мойсеєнко ВО, Петрищенко ЛМ, Козак НД. Фізичний розвиток осіб працездатного віку, які проживають на території, що зазнала впливу наслідків Чорнобильської катастрофи [Інтернет]. Актуальні проблеми нефрології. 2023 [цитовано 2026 берез. 25](32-33):34-42. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Арп_2023_32-33_8

24. Мінченко ЖМ, Дмитренко ОО, Сілаєв ЮО, Любарець ТФ. Аналіз характеру регуляції протизапальних і прозапальних цитокінів на різних етапах перебігу плазмоклітинної мієломи у хворих, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2023 [цитовано 2026 берез. 25];28:374-86. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2023_28_25

25. Моргун ВВ, Якимчук РА. Генетичні наслідки Чорнобильської катастрофи: 35 років досліджень [Інтернет]. Фізіологія рослин і генетика. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];53(3):216-39. Доступно з: <https://doi.org/10.15407/frg2021.03.216>

26. Муравйова ІМ, Чикалова ІГ, Афанасьєв ДЄ, Копилова ОВ, Камінський ОВ, Ульянченко ІВ, та ін. Зв'язок вторинного гіперпаратиреозу та коморбідних станів у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС [Інтернет]. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];16(2):11-6. Доступно з: <https://www.mif-ua.com/archive/article/49075>

27. Носач ОВ, Саркісова ЕО, Альохіна СМ, Плєскач ОЯ, Литвінець ОМ, Овсяннікова ЛМ, та ін. Субклінічне запалення при неалкогольній жировій хворобі печінки у віддаленому періоді після Чорнобильської аварії [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];26:437-48. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2021_26_28

28. Пасєчнікова НВ, Федірко ПА, Бабенко ТФ. Випадок радіаційної катаракти, виявленої через 29 років після радіаційного впливу [Інтернет]. Офтальмологічний журнал. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];(6):61-3. [doi:10.31288/oftalmolzh202066163](https://doi.org/10.31288/oftalmolzh202066163)

29. Пастер ІП. Клінічні дослідження медичних наслідків аварії на Чорнобильській АЕС згідно з базою даних сайту ClinicalTrials.gov [Інтернет]. Ендокринологія. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];25(4):343-54. Доступно з: <https://endokrynologia.com.ua/index.php/journal/article/view/469>

30. Позниш ВА, Степанова ЄІ, Колпаков ІЄ, Шепелюк ТВ, Шевелева ВІ, Вдовенко ВЮ. Психологічний стан та типологічні риси особистості дітей – мешканців радіоактивно забруднених територій у віддалений період Чорнобильської катастрофи [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];25:516-30. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2020_25_34

31. Рубан ЮВ, Шаванова КЄ, Самофалова ДО, Ніконов СБ, Паренюк ОЮ. Порівняння мікробіомів двох різних екотипів Чорнобильської зони відчуження:

пунктів тимчасової локалізації радіоактивних відходів (ПТЛРВ) та забруднених екосистем [Інтернет]. Вісник проблем біології і медицини. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];(3):83-8. [doi: 10.29254/2077-4214-2020-3-157-83-88](https://doi.org/10.29254/2077-4214-2020-3-157-83-88)

32. Рудницька Т, Чорнобрива Л. Організаційно-педагогічні умови формування професійної компетенції майбутніх медичних сестер у процесі фахової підготовки (методичний аспект). Медсестринство. 2020;(4):20-2. doi: 10.11603/2411-1597.2020.4.11867

33. Сушко В О, Базика ДА, Колосинська ОО, Зварич ЛМ. Коморбідна патологія при летальних випадках внаслідок коронавірусної хвороби (COVID 19) у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2023 [цитовано 2026 берез. 25];28:416-23. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2023_28_28

34. Сушко ВО, Колосинська ОО, Берестяна ЖМ, Базика КД. Медична експертиза встановлення причинного зв'язку захворювань, що призводять до втрати здоров'я, інвалідності та смерті внаслідок дії іонізуючого випромінювання та інших шкідливих факторів Чорнобильської катастрофи у віддаленому післяаварійному періоді (2013-2022 рр.) [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2022 [цитовано 2026 берез. 25];27:402-411. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2022_27_28

35. Сушко ВО, Колосинська ОО, Апостолова ОВ. Структура та характеристика причин смерті постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС за матеріалами медичної експертизи щодо причинно-наслідкового зв'язку захворювань з дією іонізуючого випромінювання у віддалений післяаварійний період (2024 рік) [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2024 [цитовано 2026 берез. 25]; 29:419-24. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2024_29_26

36. Сушко ВО, Колосинська ОО, Татаренко ОМ, Незговорова ГА, Берестяна ЖМ. Медична експертиза захворювань, що призвели до втрати працездатності та смерті внаслідок впливу іонізуючого опромінення, спричиненого

Чорнобильською катастрофою (віддалений післяаварійний період) [Інтернет]. Журнал Національної академії медичних наук України. 2019 [цитовано 2026 берез. 25];25(1):5-12. Доступно з: <http://journal.amnu.gov.ua/images/pdf/2019-25-1/3.pdf>

37. Сушко ВО, Татаренко ОМ, Колосинська ОО, Гапеєнко ДД. Експертиза зв'язку розвитку артеріальної гіпертензії з участю в роботах по ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у віддаленому післяаварійному періоді [Інтернет]. Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];25:543-57. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prmtr_2020_25_36

38. Талерко ММ, Лев ТД, Кашпур ВО. Оцінка внеску пилової бурі 16 квітня 2020 р. в радіоактивне забруднення атмосфери в період лісових пожеж у зоні відчуження Чорнобильської АЕС [Інтернет]. Ядерна енергетика та довкілля. 2021 [цитовано 2026 берез. 25];(1):81-95. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/jaed_2021_1_9

39. Шаповал А, Кіржаєва І, Майстренко А. Участь вчених України у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС (за архівними документами) [Інтернет]. Наукові праці Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського. 2025 [цитовано 2026 берез. 25];76:9-31. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/npnbuimviv_2025_76_3

40. Якимчук РА, Моргун ВВ, Скрипльов ВО. Цитогенетичний аналіз індукованих мутацій у зоні відчуження Чорнобильської АЕС через 35 років після аварії [Інтернет]. Фізіологія рослин і генетика. 2024 [цитовано 2026 берез. 25];56(3):213-29. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/FBKR_2024_56_3_4

41. Яцкевич ОЯ, Абрагамович ОО, Корнійчук ІЮ. Ульцерозні ураження слизової оболонки гастродуоденальної зони у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції: деякі особливості етіології, патогенезу, клінічних ознак, виявлені через третину століття після катастрофи [Інтернет]. Львівський клінічний вісник. 2020 [цитовано 2026 берез. 25];(3):25-36. Доступно з: http://nbuv.gov.ua/UJRN/lkv_2020_3_6