

Слабкий Г.О., Шень Ю.М.

## Вплив війни проти російської військової агресії на мережу та організаційну структуру спеціалізованої онкологічної допомоги в Україні

Державний вищий навчальний заклад  
«Ужгородський національний університет»,  
м. Ужгород, Україна

Slabkiy H.O., Shen Yu.M.

## The impact of the war against russian military aggression on the network and organizational structure of specialized oncological care in Ukraine

State University “Uzhhorod National University”,  
Uzhhorod, Ukraine

[g.slabkiy@ukr.net](mailto:g.slabkiy@ukr.net)

### Вступ

Захворювання населення на злоякісні новоутворення (ЗН) є глобальною медичною і соціально-економічною та демографічною проблемою для всіх країн світу [1, 2]. Злоякісні новоутворення є визначальним тягарем громадського здоров'я, що пов'язано із високим рівнем смертності населення в працездатному віці та ураженням населення дитячого віку [3, 4]. Статистичні дані та наукові публікації закордонних та вітчизняних науковців свідчать про те, що у країнах світу щорічно реєструють понад 14 млн нових випадків захворювання на ЗН та понад 8 млн випадків смертей внаслідок даної патології [5]. Для забезпечення населення із ЗН ефективною медичною допомогою необхідна розвинена система онкологічної спеціалізованої допомоги із розгалуженою структурою та необхідними ресурсами [6]. При цьому необхідно зазначити, що війна проти російської воєнної агресії негативно вплинула не тільки на стан здоров'я населення, а і на систему охорони здоров'я [7,8].

**Мета** – дослідити та проаналізувати вплив війни проти російської військової агресії на мережу та організаційну структуру спеціалізованої онкологічної допомоги в Україні.

### Матеріали та методи

**Матеріали** – дані галузевої статистичної звітності МОЗ України за 2020–2023 роки. Опрацьовано статистичні дані із територій, які є підконтрольними Україні. Під час дослідження використано такі *методи*: бібліосемантичний, медико-статистичний та структурно-логічного аналізу.

### Результати

На початку дослідження було вивчено та проаналізовано дані щодо динаміки за період дослідження

мережі закладів охорони здоров'я України, в яких розміщені онкологічні ліжка, та динаміки кількості вказаних госпітальних ліжок. Отримані дані наведено в табл. 1.

Аналіз наведених у табл. 1 результатів дослідження вказує на таке.

Кількість закладів охорони здоров'я, в яких функціонують госпітальні ліжка онкологічного профілю, за роки дослідження збільшилася на 5 і в 2022 році склала 90. При цьому кількість онкологічних диспансерів скоротилася на 3 і склала 24. У 2022 році відкрито госпітальні ліжка онкологічного профілю у Львівській лікарні швидкої медичної допомоги (25) та Дніпропетровському регіональному медичному центрі родинного здоров'я (14).

Кількість госпітальних ліжок онкологічного профілю в закладах охорони здоров'я системи МОЗ України збільшилася на 124 і в 2022 році склала 8117. При цьому в онкологічних диспансерах кількість госпітальних ліжок скоротилася на 247 і в 2022 році склала 5166.

Наступним кроком дослідження стало вивчення й аналіз даних щодо динаміки за період дослідження мережі закладів охорони здоров'я України, в яких розміщені радіологічні ліжка, та динаміки кількості вказаних госпітальних ліжок. Отримані дані наведено в табл. 2.

Аналіз наведених у табл. 2 результатів дослідження вказує на таке.

Кількість закладів охорони здоров'я, в яких функціонують госпітальні ліжка радіологічного профілю, за роки дослідження скоротилася на 11 (28,2%) і в 2022 році склала 28. Кількість онкологічних диспансерів, у яких функціонують госпітальні ліжка радіологічного профілю, скоротилася на 8 (29,6%) і склала 19.

Кількість госпітальних ліжок радіологічного профілю в закладах охорони здоров'я системи МОЗ

Таблиця 1

Мережа закладів охорони здоров'я України, в яких розміщені онкологічні ліжка

Найменування закладу	Кількість					
	закладів			онкологічних ліжок		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Онкологічні диспансери	27	26	24	5413	5179	5166
Обласні лікарні для дорослих	5	5	5	214	225	229
Дитячі обласні лікарні	20	19	19	185	182	166
Міські лікарні	13	17	19	368	405	494
Центральні районні та районні лікарні	9	7	6	126	120	75
КНП «Дрогобицька міська лікарня № 3» Дрогобицької МР	1	1	1	40	40	40
КНП «Самбірська центральна лікарня»	-	1	-	-	20	-
Закарпатський обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології	-	1	1	-	1	1
Київський міський онкологічний центр	1	1	1	470	470	445
Волинський обласний центр онкології	1	1	1	130	120	120
Волинське обласне ТМО захисту материнства і дитинства	-	1	1	-	12	12
КНП «Прикарпатський клінічний онкологічний центр Івано-Франківської обласної ради»	-	1	1	-	165	160
Харківський обласний центр урології та нефрології	1	1	1	60	60	60
КНП «Харківський обласний центр онкології»	1	1	1	290	290	290
Харківська клініка медичного університету	1	1	1	25	41	41
Полтавська міська дитяча лікарня	1	1	1	5	5	5
Хмельницька міська дитяча лікарня	1	1	1	3	3	5
Тернопільська міська дитяча лікарня	-	1	1	-	5	5
Національний інститут Раку	1	1	1	544	544	544
Клініка медичного університету (м. Одеса)	1	1	1	10	10	10
Донецьке обласне медичне об'єднання	1	1	1	110	110	210
Львівська лікарня швидкої медичної допомоги	-	-	1	-	-	25
Дніпропетровський регіональний медичний центр родинного здоров'я	-	-	1	-	-	14
Всього	85	90	90	7993	8007	8117

Таблиця 2

Мережа закладів охорони здоров'я України, в яких розміщені радіологічні ліжка

Найменування закладу	Кількість					
	закладів			радіологічних та рентгенологічних ліжок		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Диспансери	27	26	19	1499	1454	1409
Обласні лікарні для дорослих	3	3	2	17	14	12
Міські лікарні	2	2	2	18	15	23
Київський міський онкологічний центр	1	1	-	130	130	130
Волинський обласний центр онкології	1	1	1	60	60	60
КНП «Прикарпатський клінічний онкологічний центр Івано-Франківської обласної ради»	-	1	1	-	65	66
Харківський обласний центр урології та нефрології	1	1	-	10	10	10
КНП «Харківський обласний центр онкології»	1	1	-	125	125	125
Запорізька лікарня швидкої допомоги	1	1	1	40	40	40
Національний інститут Раку	1	1	1	56	56	56
Донецьке обласне медичне об'єднання	1	1	1	40	40	40
Всього	39	39	28	1995	2009	1971

України зменшилася на 24 і в 2022 році склала 1971. При цьому в онкологічних диспансерах кількість госпітальних ліжок скоротилася на 90 і в 2022 році склала 1409. Однак при цьому вперше були розгорнуті госпітальні ліжка радіологічного профілю в КНП «Прикарпатський клінічний онкологічний центр Івано-Франківської обласної ради» (66).

Далі було досліджено та проаналізовано дані щодо динаміки за період дослідження забезпеченості населення України онкологічними та радіологічними госпітальними спеціалізованими ліжками. Отримані дані наведено в табл. 3.

Аналіз наведених в табл. 3 результатів дослідження вказує на таке.

**Онкологічні ліжка.** За період дослідження забезпеченість онкологічними госпітальними ліжками зросла на 0,1 в розрахунку на 10 тис. населення і склала 2,0. При цьому зростання показника зареєстровано на території 11 (44,0%) регіонів. Його зменшення зареєстровано на території 9 (36,0%) регіонів, а на території 5 (20,0%) регіонів показник забезпеченості не змінився. Гранична різниця показника в розрізі регіонів України у 2020 році склала 2,8 раза: від 1,3 в Івано-Франківській області до 3,7 у Києві. У 2023 році гранична різниця показника в розрізі

регіонів України склала 5,3 раза: від 0,7 в Луганській області до 3,7 у Києві.

**Радіологічні та рентгенологічні ліжка.** За період дослідження забезпеченість радіологічними та рентгенологічними госпітальними ліжками в цілому в Україні залишилася без змін і склала 0,5 в розрахунку на 10 тис. населення. При цьому зростання показника зареєстровано на території 2 (8,0%) регіонів, його зменшення зареєстровано на території 2 (8,0%) регіонів, а на території 19 (76,0%) регіонів показник забезпеченості не змінився. У закладах охорони здоров'я Київської та Луганської областей радіологічні та рентгенологічні госпітальні ліжка відсутні. Гранична різниця показника в розрізі регіонів України у 2020 році склала 3,3 раза: від 0,3 в Одеській до 1,0 в Сумській області. У 2023 році гранична різниця показника в розрізі регіонів України склала 5 разів: від 0,2 в Одеській до 1,0 в Рівненській та Сумській областях.

Далі були вивчені та проаналізовані дані щодо динаміки кількості закладів охорони здоров'я в розрізі регіонів України, які в своєму складі мають спеціалізовані онкологічні відділення (кабінети) для надання амбулаторно-поліклінічної допомоги хворим на ЗН та оглядові кабінети. Отримані дані наведено в табл. 4.

Таблиця 3

## Динаміка забезпеченості онкологічними та радіологічними ліжками в Україні

Адміністративні території	Онкологічні ліжка					Радіологічні та рентгенологічні ліжка				
	2020	2021	2022	2023	2023 до 2020	2020	2021	2022	2023	2023 до 2020
Вінницька	1,9	1,9	1,86	1,9	Без змін	0,5	0,5	0,53	0,5	Без змін
Волинська	2,0	2,1	2,01	2,2	+0,2	0,6	0,6	0,59	0,6	Без змін
Дніпропетровська	2,5	2,5	2,36	2,3	-0,2	0,5	0,5	0,51	0,5	Без змін
Донецька	1,5	0,7	2,10	1,8	+0,3	0,5	0,2	0,48	0,5	Без змін
Житомирська	1,5	1,5	1,43	1,5	Без змін	0,4	0,4	0,42	0,4	Без змін
Закарпатська	1,8	2,0	2,18	2,1	+0,3	0,6	0,6	0,56	0,6	Без змін
Запорізька	2,0	1,9	1,50	1,5	-0,5	0,7	0,8	0,61	0,4	-0,3
Івано-Франківська	1,3	1,3	1,19	1,2	-0,1	0,5	0,5	0,49	0,5	Без змін
Київська	1,5	1,5	1,59	1,8	+0,3	-	-	-	-	-
Кіровоградська	2,7	2,7	2,67	2,4	-0,3	0,7	0,7	0,67	0,7	Без змін
Луганська	1,5	1,3	1,20	0,7	-0,8	-	-	-	-	-
Львівська	2,3	2,3	2,31	2,4	+0,1	0,6	0,6	0,58	0,6	Без змін
Миколаївська	1,5	1,6	1,65	1,6	+0,1	0,5	0,5	0,55	0,5	Без змін
Одеська	1,8	1,8	1,82	1,9	+0,1	0,3	0,3	0,24	0,2	-0,1
Полтавська	2,8	2,9	2,83	2,8	Без змін	0,7	0,7	0,69	0,7	Без змін
Рівненська	1,4	1,4	1,40	1,2	-0,2	0,6	0,6	0,61	1,0	+0,4
Сумська	2,5	2,5	2,46	2,4	-0,1	1,0	1,0	0,97	1,0	Без змін
Тернопільська	1,9	2,1	1,97	2,0	+0,1	0,5	0,5	0,48	0,5	Без змін
Харківська	1,5	1,7	1,67	1,7	+0,2	0,5	0,5	0,52	0,5	Без змін
Херсонська	2,1	2,1	2,10	2,1	Без змін	0,7	0,7	0,75	0,7	Без змін
Хмельницька	2,4	2,4	2,30	3,1	+0,7	0,5	0,5	0,49	0,5	Без змін
Черкаська	2,7	2,3	2,25	2,3	-0,4	0,7	0,7	0,69	0,7	Без змін
Чернівецька	1,6	1,7	1,59	1,9	+0,3	0,9	0,9	0,92	0,9	Без змін
Чернігівська	2,9	3,0	2,63	2,7	-0,2	0,4	0,4	0,53	0,5	+0,1
м. Київ	3,7	3,7	3,40	3,7	Без змін	0,6	0,6	0,64	0,6	Без змін
Україна	1,9	2,0	1,9	2,0	+0,1	0,5	0,5	0,48	0,5	Без змін

Таблиця 4

Кількість закладів охорони здоров'я, що мають відповідні відділення (кабінети)

Адміністративні території	Онкологічні відділення (кабінети)					Оглядові кабінети				
	2020	2021	2022	2023	2023 до 2020	2020	2021	2022	2023	2023 до 2020
Області										
Вінницька	24	21	17	18	-6	37	26	20	18	-19
Волинська	9	10	9	7	-2	19	18	18	14	-5
Дніпропетровська	25	22	19	19	-6	47	42	39	41	-6
Донецька	16	17	14	15	-1	26	26	23	23	-3
Житомирська	21	19	19	18	-3	24	18	16	13	-9
Закарпатська	16	16	17	17	+1	23	25	25	25	+2
Запорізька	29	27	14	12	-17	23	19	6	4	-19
Івано-Франківська	17	18	17	17	Без змін	21	19	17	15	-6
Київська	18	17	18	18	Без змін	26	26	20	15	-9
Кіровоградська	12	7	5	5	-7	37	33	33	28	-9
Луганська	13	15	10	1	-12	12	13	11	12	Без змін
Львівська	28	28	23	23	-5	105	35	31	31	-74
Миколаївська	12	8	7	9	-3	31	24	23	24	-7
Одеська	32	32	26	29	-3	32	32	28	25	-7
Полтавська	20	20	15	15	-5	34	28	22	18	-16
Рівненська	19	17	16	15	-4	36	27	27	23	-4
Сумська	12	12	12	11	-1	48	39	34	34	-14
Тернопільська	17	17	17	17	Без змін	13	13	13	13	Без змін
Харківська	37	36	37	35	-2	25	22	22	20	-5
Херсонська	17	14	8	5	-12	26	25	14	7	-19
Хмельницька	22	23	22	23	+1	34	21	22	23	-11
Черкаська	20	15	15	15	-5	39	29	21	16	-23
Чернівецька	17	16	15	16	-1	17	18	15	10	-7
Чернігівська	17	16	11	9	-8	34	32	29	28	-4
м. Київ	12	14	13	16	+4	12	12	6	4	-8
Україна	482	457	396	385	-97	781	622	535	484	-297

Аналіз наведених у табл. 4 даних вказує на таке.

*Кількість онкологічних відділень (кабінетів)* у закладах охорони здоров'я для надання амбулаторно-поліклінічної онкологічної допомоги за період дослідження в цілому в Україні скоротилася на 97 (20,1%). При цьому їх скорочення зареєстровано на території 19 (76,0%) регіонів, а на території 3 (12,0%) регіонів зареєстровано їх збільшення. Найбільша кількість скорочених відповідних структурних підрозділів зафіксована у закладах охорони здоров'я Запорізької (17) та Луганської і Херсонської (по 12) областей, які мають безпосереднє відношення до зони активних бойових дій. На території 3 (12,0%) регіонів зміни їх кількості не зареєстровано.

*Кількість оглядових кабінетів* у закладах охорони здоров'я для проведення профілактичних цільових оглядів з метою виявлення ЗН на ранніх стадіях розвитку за період дослідження скоротилася на 297 (38,0%). Скорочення оглядових кабінетів зареєстровано на території 22 (88,0%) регіонів. Найбільша кількість скорочених кабінетів зареєстрована в регіонах, які наближені до зони активних бойових дій – Черкаська (23), Запорізька та Херсонська (по 19) і Полтавська (16) області, а також у регіонах, віддалених від зони активних бойових

дій, – Львівська (74), Вінницька (19) та Хмельницька (11) області.

Далі вивчалася питання динаміки забезпеченості населення лікарями-онкологами (вся група) в Україні, включаючи лікарів у НДІ та у закладах підготовки кадрів системи МОЗ України. Показник забезпеченості вивчався в розрахунку на 10 тис. населення. Отримані результати наведено в табл. 5.

Аналіз наведених у табл. 5 даних вказує на те, що за період дослідження в цілому в системі МОЗ України забезпеченість населення лікарями-онкологами (вся група) зріс на 0,02 і склав 0,42. Без змін показник залишився на території 2 (8,0%) регіонів. На території 15 (60,0%) регіонів зареєстровано зростання вказаного показника, а на території 8 (32,0%) регіонів зареєстровано його зниження. Зниження забезпеченості населення лікарями-онкологами зареєстровано в регіонах, які мають відношення до зони активних бойових дій (Запорізька, Луганська, Миколаївська, Харківська, Херсонська та Чернігівська області).

**Перспективи подальших досліджень** пов'язані із вивченням впливу війни проти російської воєнної агресії на доступність та якість спеціалізованої медичної допомоги населенню при злоякісних новоутвореннях.

Таблиця 5

**Динаміка забезпеченості населення лікарями-онкологами в Україні, включаючи лікарів у НДІ та в закладах підготовки кадрів системи МОЗ України (на 10 тис. населення)**

Адміністративні території	2020	2021	2022	2023	2023 до 2020
<b>Області</b>					
Вінницька	0,43	0,51	0,55	0,57	+0,14
Волинська	0,33	0,35	0,36	0,37	+0,04
Дніпропетровська	0,47	0,47	0,48	0,48	+0,01
Донецька	0,25	0,13	0,19	0,28	+0,03
Житомирська	0,29	0,31	0,34	0,31	+0,02
Закарпатська	0,30	0,30	0,32	0,34	+0,04
Запорізька	0,50	0,51	0,41	0,43	-0,07
Івано-Франківська	0,33	0,32	0,33	0,37	+0,04
Київська	0,32	0,32	0,33	0,33	+0,01
Кіровоградська	0,38	0,40	0,42	0,36	-0,02
Луганська	0,35	0,33	0,27	0,25	-0,1
Львівська	0,50	0,53	0,54	0,56	+0,06
Миколаївська	0,27	0,28	0,25	0,23	-0,04
Одеська	0,37	0,39	0,39	0,40	+0,3
Полтавська	0,44	0,46	0,45	0,48	+0,04
Рівненська	0,34	0,35	0,36	0,39	+0,05
Сумська	0,34	0,34	0,35	0,34	Без змін
Тернопільська	0,56	0,59	0,52	0,57	+0,01
Харківська	0,49	0,48	0,42	0,45	-0,04
Херсонська	0,42	0,42	0,39	0,33	-0,09
Хмельницька	0,04	0,41	0,43	0,43	+0,39
Черкаська	0,39	0,35	0,39	0,39	Без змін
Чернівецька	0,68	0,60	0,65	0,63	-0,05
Чернігівська	0,37	0,37	0,36	0,34	-0,03
м. Київ	0,89	0,99	0,99	0,98	+0,09
Україна	0,40	0,42	0,41	0,42	+0,02

**Висновки**

Війна проти російської військової агресії негативно вплинула на мережу та організаційну

структуру спеціалізованої онкологічної допомоги в Україні, особливо в регіонах активних бойових дій та територіях, які наближені до зони активних бойових дій.

**Література**

1. Шевченко АІ, Колесник ОП, Шевченко НФ. Онкологія: асист. Вінниця: Нова книга; 2020. 488 с.
2. Толстанов ОК, Дідік ІВ. Широта новотворів і сучасні перипетії налагодження медичної допомоги хворим онкологічного профілю (огляд літератури). Український медичний часопис. 2020; 112 (2):88-92.
3. Федоренко ЗП, Гулак ЛО, Михайлович ЮЙ, Горох ЄЛ, Рижов АЮ, Сумкіна ОВ. та ін. Рак в Україні 2018–2019. Захворюваність, смертність, показники роботи онкологічної служби [Інтернет]. Бюлетень No 21. Київ: Нац. канц.-реєстр України; 2020. Режим доступу: [http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL\\_21/index.htm](http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL_21/index.htm)
4. Центр медичної статистики МОЗ України. Показники діяльності онкологічної та радіологічної служб України за 2020 рік Київ: Центр медичної статистики МОЗ України; 2020. Режим доступу: <http://medstat.gov.ua/ukr/statdan-MMXIX.html>
5. Всесвітня організація охорони здоров'я. Світова статистика охорони здоров'я [Інтернет]. Женева: ВООЗ; 2015. Режим доступу: [www.who.int/whosis/whostat/2015/index.html](http://www.who.int/whosis/whostat/2015/index.html)
6. Федоренко ЗП, Гулак ЛО, Михайлович ЮЙ, Горох ЄЛ, Рижов АЮ, Сумкіна ОВ. та ін. Рак в Україні 2019–2020. Захворюваність, смертність, показники роботи онкологічної служби [Інтернет]. Бюлетень No 22. Київ: Нац. канц.-реєстр України; 2021. Режим доступу: [http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL\\_22/index.htm](http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL_22/index.htm)
7. ПТСР та загострення хронічних хвороб: як війна вплине на здоров'я українців. Доступно на: [https://www.slovoidilo.ua/2022/11/01/infografika/suspilstvo/ptsr-ta-zahostrennya-xronichnyx-xvorob-yak-vijna-vplyne-zdorovya-ukrayincziv?utm\\_source=gravitec&utm\\_medium=push&utm\\_campaign=7](https://www.slovoidilo.ua/2022/11/01/infografika/suspilstvo/ptsr-ta-zahostrennya-xronichnyx-xvorob-yak-vijna-vplyne-zdorovya-ukrayincziv?utm_source=gravitec&utm_medium=push&utm_campaign=7)
8. Росіяни цілеспрямовано руйнують лікарні в Україні. URL: <https://socportal.info/ru/news/v-moz-nazvali-chislo-ubitykh-vrachei-okkupantami/>.

**References**

1. Shevchenko AI, Kolesnik OP, Shevchenko NF. Oncology: assistant. Vinnitsa: New Book; 2020; 488 p.
2. Tolstanov OK, Didik IV. The breadth of new creations and modern vicissitudes of planting medical aid to help the ailing oncological profile (review of the literature). Ukr honey chasopis. 2020;112(2):88-92.
3. Fedorenko ZP, Gulak LO, Mykhailovych YuY, Horokh YEL, Ryzhov AYU, Sumkina OV, and others. Cancer in Ukraine 2018-2019. Morbidity, mortality, performance indicators of the oncology service [Internet]. Bulletin No. 21. Kyiv: National Chancellery-Register of Ukraine; 2020. Available from: [http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL\\_21/index.htm](http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL_21/index.htm).



4. Center for Medical Statistics of the Ministry of Health of Ukraine. Indicators of the activity of the oncological, radiological and radiological services of Ukraine for 2020 Kyiv: Center for Medical Statistics of the Ministry of Health of Ukraine; 2020. Available from: <http://medstat.gov.ua/ukr/statdanMMXIX.html>.

5. World Health Organization. World health statistics [Internet]. Geneva: WHO; 2015. Available from: [www.who.int/whosis/whostat/2015/index.html](http://www.who.int/whosis/whostat/2015/index.html).

6. Fedorenko ZP, Gulak LO, Mykhailovych YuY, Horokh YEL, Ryzhov AYU, Sumkina OV, and others. Cancer in Ukraine, 2019–2020. Morbidity, mortality, performance indicators of the oncology service [Internet]. Bulletin No. 22. Kyiv: National Cancer Registry of Ukraine; 2021. Available from: [http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL\\_22/index.htm](http://www.ncru.inf.ua/publications/BULL_22/index.htm).

7. PTSR ta zahostrennia khronichnykh khvorob: yak viina vplyne na zdorovia ukrainsiv. Available from: [https://www.slovo-dilo.ua/2022/11/01/infografika/suspilstvo/ptsr-ta-zahostrennya-xronichnyx-xvorob-yak-vijna-vplyne-zdorovyua-ukrayincziv?utm\\_source=gravitec&utm\\_medium=push&utm\\_campaign=](https://www.slovo-dilo.ua/2022/11/01/infografika/suspilstvo/ptsr-ta-zahostrennya-xronichnyx-xvorob-yak-vijna-vplyne-zdorovyua-ukrayincziv?utm_source=gravitec&utm_medium=push&utm_campaign=)

8. Rosiiany tsilespryamovano ruiniuoti likarni v Ukraini. Available from: <https://socportal.info/ru/news/v-moz-nazvali-chislo-ubitykh-vrachei-okkupantami/>.

**Мета** – дослідити та проаналізувати вплив війни проти російської військової агресії на мережу та організаційну структуру спеціалізованої онкологічної допомоги в Україні.

**Матеріали та методи.** *Матеріали* – дані галузевої статистичної звітності МОЗ України за 2020–2023 роки. Опрацьовано статистичні дані із територій, які є підконтрольними Україні. Під час дослідження використано такі *методи*: бібліосемантичний, медико-статистичний та структурно-логічний аналіз.

**Результати.** В цілому в системі охорони здоров'я України зареєстровано скорочення кількості закладів охорони здоров'я, в яких функціонують госпітальні онкологічні та радіологічні ліжка, кількості госпітальних ліжок радіологічного профілю та кількості онкологічних відділень (кабінетів) у закладах охорони здоров'я для надання амбулаторно-поліклінічної онкологічної допомоги та оглядових кабінетів при зростанні показника забезпеченості онкологічними госпітальними ліжками. Скорочення мережі та організаційної структури спеціалізованої онкологічної допомоги стосується регіонів активних бойових дій та наближених до них територій.

**Висновки.** Показано негативний вплив війни проти російської військової агресії на мережу та організаційну структуру спеціалізованої онкологічної допомоги в Україні.

**Ключові слова:** спеціалізована онкологічна допомога, мережа закладів, організаційна структура, російська воєнна агресія, війна, вплив.

**Objective:** to study and analyze the impact of the war against Russian military aggression on the network and organizational structure of specialized oncological care in Ukraine.

**Materials and methods.** *Materials:* data of sectoral statistical reporting of the Ministry of Health of Ukraine for the years 2020–2023. Processed statistical data from the territories controlled by Ukraine. *Methods:* bibliosemantic, medico-statistical, and of structural-and-logical analysis.

**Results.** In general, the health care system of Ukraine has registered a decrease in the number of health care institutions with functioning hospital oncological and radiological beds, the number of radiological hospital beds and the number of oncology departments (offices) in health care institutions for the provision of outpatient oncological care and examination rooms with an increase of the indicator of provision with oncological hospital beds. The reduction of the network and organizational structure of specialized oncological care is related to the regions of active hostilities and territories close to them.

**Conclusions.** The negative impact of the war against Russian military aggression on the network and organizational structure of specialized oncological care in Ukraine is shown.

**Key words:** specialized oncological care, the network of institutions, organizational structure, Russian military aggression, war, impact.

**Конфлікт інтересів:** відсутній.

**Conflict of interest:** absent.

### Відомості про авторів

**Слабкий Геннадій Олексійович** – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри громадського здоров'я ДВНЗ «Ужгородський національний університет»; пл. Народна, 3, м. Ужгород, Україна, 88000.

[g.slabkiy@ukr.net](mailto:g.slabkiy@ukr.net), ORCID ID 0000-0003-2308-7869

**Шень Юрій Миколайович** – кандидат медичних наук, докторант ДВНЗ «Ужгородський національний університет»; пл. Народна, 3, м. Ужгород, Україна, 88000.

[shen@i.ua](mailto:shen@i.ua), ORCID ID 0000-0002-8523-3414

Стаття надійшла до редакції 23.10.2024

Дата першого рішення 29.10.2024

Стаття подана до друку 16.12.2024