



**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
"ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"**

вул. Ярославська, 41, м. Київ, 04071, тел.(044) 334-56-89
e-mail: info@phc.org.ua, код ЄДРПОУ 40524109

ОПЕРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

про офіційно зареєстровані випадки ВІЛ-інфекції, СНІДу та смертей,
зумовлених СНІДом, за червень 2024 року

У червні 2024 року в Україні офіційно зареєстровано 968 випадків ВІЛ-інфекції, 312 випадків СНІДу та 89 смертей, зумовлених СНІДом, серед громадян України, зареєстровано 4 випадки ВІЛ-інфекції серед іноземців.

За січень - червень 2024 року в Україні офіційно зареєстровано 5 513 випадків ВІЛ-інфекції, 1 587 випадків СНІДу та 608 смертей, зумовлених СНІДом, серед громадян України та 8 випадки ВІЛ-інфекції серед іноземців.

**Таблиця 1. Нові зареєстровані випадки ВІЛ-інфекції, СНІДу та смертей,
зумовлених СНІДом, серед громадян України***

Нові випадки	червень 2024 р.			січень - червень 2024 р.		
	Усього, осіб	у т.ч. особи віком		Усього, осіб	у т.ч. особи віком	
		0-14	15-17		0-14	15-17
		років	років		років	років
ВІЛ-інфекції	968	10	3	5 513	34	10
СНІДу	312	3	1	1587	12	4
Смертей від СНІДу	89	0	0	608	0	0

*без урахування кількості дітей, у яких діагноз ВІЛ-інфекції в стадії підтвердження

Таблиця 2. Нові зареєстровані випадки ВІЛ-інфекції, СНІДу та смертей, зумовлених СНІДом, по регіонах України*

Регіони	червень 2024 р.						січень - червень 2024 р.					
	ВІЛ-інфекція		СНІД		Смерті від СНІДу		ВІЛ-інфекція		СНІД		Смерті від СНІДу	
	абс. число	на 100 тис. нас.	абс. число	на 100 тис. нас.	абс. число	на 100 тис. нас.	абс. число	на 100 тис. нас.	абс. число	на 100 тис. нас.	абс. число	абс. число
Україна	968	2,4	312	0,8	89	0,2	5 513	13,4	1 587	3,9	608	1,5
Вінницька	30	2,0	13	0,9	4	0,3	127	8,5	57	3,8	10	0,7
Волинська	22	2,2	8	0,8	5	0,5	86	8,4	32	3,1	16	1,6
Дніпропетровська	194	6,3	67	2,2	16	0,5	1 170	37,8	335	10,8	141	4,5
Донецька	20	0,5	5	0,1	3	0,1	164	4,1	38	0,9	21	0,5
Житомирська	34	2,9	18	1,5	2	0,2	193	16,4	86	7,3	17	1,4
Закарпатська	7	0,6	2	0,2	0	0,0	41	3,3	8	0,6	2	0,2
Запорізька	11	0,7	0	0,0	0	0,0	113	6,9	20	1,2	7	0,4
Івано-Франківська	5	0,4	1	0,1	3	0,2	60	4,4	13	1,0	5	0,4
Київська	45	2,5	7	0,4	2	0,1	328	18,3	59	3,3	37	2,1
Кіровоградська	30	3,3	9	1,0	0	0,0	188	21,0	61	6,8	13	1,4
Луганська	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,2	0	0,0
Львівська	52	2,1	14	0,6	6	0,2	261	10,6	65	2,6	18	0,7
Миколаївська	26	2,4	4	0,4	0	0,0	201	18,4	58	5,3	12	1,1
Одеська	158	6,8	79	3,4	27	1,1	718	30,7	331	14,1	137	5,8
Полтавська	36	2,7	7	0,5	7	0,5	185	13,8	42	3,1	26	1,9
Рівненська	14	1,2	4	0,4	1	0,1	93	8,2	25	2,2	2	0,2
Сумська	25	2,4	4	0,4	2	0,2	105	10,2	18	1,7	9	0,9
Тернопільська	5	0,5	2	0,2	0	0,0	47	4,6	24	2,4	3	0,3
Харківська	80	3,1	39	1,5	8	0,3	359	13,9	116	4,5	22	0,8
Херсонська	8	0,8	1	0,1	0	0,0	57	5,7	9	0,9	0	0,0
Хмельницька	23	1,9	11	0,9	2	0,2	124	10,1	48	3,9	17	1,4
Черкаська	29	2,5	3	0,3	0	0,0	174	15,0	27	2,3	14	1,2
Чернівецька	7	0,8	2	0,2	0	0,0	33	3,7	10	1,1	1	0,1
Чернігівська	28	2,9	3	0,3	0	0,0	184	19,4	28	2,9	25	2,6
м. Київ	79	2,7	8	0,3	1	0,0	501	17,2	73	2,5	53	1,8

*без урахування кількості дітей, у яких діагноз ВІЛ-інфекції в стадії підтвердження

Інтенсивний показник захворюваності розрахований згідно кількості населення за даними Державної служби статистики України

Таблиця 3. Шляхи інфікування ВІЛ осіб з уперше в житті встановленим діагнозом ВІЛ-інфекції серед громадян України *

Назва шляху інфікування	червень 2024 р.	січень - червень 2024 р.
ВІЛ-позитивні особи, усього	968	5 513
у тому числі інфіковані:		
статевим шляхом	777	4 411
з них:		
гомосексуальним	29	138
гетеросексуальним	748	4 273
парентеральним шляхом	179	1 060
з них унаслідок:		
уведення наркотичних речовин ін'єкційним шляхом	179	1 058
переливання препаратів або компонентів крові	0	0
трансплантації донорських органів, клітин	0	0
тканин, біологічних рідин		
інших медичних маніпуляцій	0	0
професійного інфікування	0	0
інших не медичних втручань	0	2
діти, народжені	11	28
ВІЛ-позитивними жінками		
шлях інфікування не визначено	1	14

*без урахування кількості дітей, у яких діагноз ВІЛ-інфекції в стадії підтвердження

Таблиця 4. Особи, які перебувають на обліку у закладах охорони здоров'я, що здійснюють медичний нагляд за ЛЖВ.

Регіони	станом на 01.07.2024 р.*			
	ВІЛ-позитивні особи		хворі на СНІД	
	абс. ч.	на 100 тис. нас.	абс. ч.	на 100 тис. нас.
Україна	156529	381,8	47575	116,0
Вінницька	3460	230,3	1680	111,8
Волинська	2034	199,7	811	79,6
Дніпропетровська	29119	941,4	7506	242,7
Донецька	10204	252,2	4567	112,9
Житомирська	3560	301,7	1244	105,4
Закарпатська	1028	82,8	342	27,5
Запорізька	4371	266,9	1486	90,7
Івано-Франківська	1396	103,5	431	31,9
Київська	7387	412,8	2419	135,2
Кіровоградська	3525	392,8	1406	156,7
Луганська	1789	85,3	454	21,6
Львівська	4867	197,9	1651	67,1
Миколаївська	8193	750,9	1608	147,4
Одеська	25859	1104,9	8635	369,0
Полтавська	3856	286,8	1010	75,1
Рівненська	2505	219,6	803	70,4
Сумська	1691	163,6	464	44,9
Тернопільська	911	89,4	127	12,5
Харківська	6071	235,0	1543	59,7
Херсонська	3897	389,6	918	91,8
Хмельницька	2369	193,3	947	77,3
Черкаська	4106	354,8	1176	101,6
Чернівецька	1171	132,0	359	40,5
Чернігівська	4188	440,5	1221	128,4
м. Київ	18972	651,7	4767	163,8

*без урахування кількості дітей, у яких діагноз ВІЛ-інфекції в стадії підтвердження

Інтенсивний показник захворюваності розрахований згідно кількості населення за даними
Державної служби статистики України

Таблиця 5. Діти, народжені ВІЛ-позитивними жінками, у яких діагноз ВІЛ-інфекції в стадії підтвердження*

Регіони	Взято на облік у ЗОЗ у червні 2024 р.	Взято на облік у ЗОЗ січень - червень 2024 р.	Перебувають на обліку у ЗОЗ станом на 01.07.2024 р.
Україна	82	550	3 368
Вінницька	1	11	66
Волинська	2	10	48
Дніпропетровська	11	86	428
Донецька	3	12	201
Житомирська	2	27	97
Закарпатська	3	14	62
Запорізька	2	8	84
Івано-Франківська	0	9	49
Київська	4	26	374
Кіровоградська	6	28	102
Луганська	0	0	39
Львівська	0	25	187
Миколаївська	5	26	128
Одеська	16	103	599
Полтавська	1	11	78
Рівненська	3	10	28
Сумська	2	8	55
Тернопільська	0	3	10
Харківська	5	21	168
Херсонська	0	2	39
Хмельницька	2	14	52
Черкаська	3	25	88
Чернівецька	1	8	26
Чернігівська	2	16	152
м. Київ	8	47	208

*більшість дітей після 18 місяців звільниться від материнських антитіл до ВІЛ, тобто не будуть ВІЛ-інфікованими