

Таблиця 1 - Загальні показники 2020 року	♿♿	♿	♿
Загальна кількість випадків захворювання*	899	499	400
Захворюваність (грубий показник)	13.4	14.5	12.3
Захворюваність (стандартизований показник, світовий стандарт)	14.2	15.4	13.0
Захворюваність (стандартизований показник, український стандарт)	13.3	14.2	12.3
Зміна показника захворюваності 2020 р. у порівнянні з 2019 р., % (український стандарт)	-3.7%	-1.4%	-6.3%
	~~	~~	~~
Загальна кількість померлих*	174	106	68
Смертність (грубий показник)	2.6	3.1	2.1
Смертність (стандартизований показник, світовий стандарт)	2.7	3.2	2.2
Смертність (стандартизований показник, укр. стандарт)	2.6	3.1	2.1
Не прожили одного року з числа вперше виявлених у 2020 р., %	10.5	11.5	9.3
З числа вперше захворілих – з діагнозом, встановленим посмертно, %	0.9	0.8	1.0
Морфологічно підтверджений діагноз, %	98.0	96.6	99.8
Гістологічно підтверджений діагноз, %	82.8	84.0	81.3
Не визначено морфологічний тип серед верифікованих, %	1.1	1.7	0.5
Виявлено хворих на профілактичних оглядах, %	7.6	6.6	8.8
Охоплено спеціальним лікуванням первинних хворих, %	86.1	85.9	86.4
- тільки хірургічним лікуванням**, %	9.6	7.9	11.8
- комбінованим або комплексним лікуванням**, %	21.9	21.0	23.1

\* кількість випадків не охоплює дані Донецької, Луганської областей, АР Крим та м. Севастополь  
 \*\* відносно загальної кількості первинних хворих

Таблиця 2 - Захворюваність і смертність 2020 року	Звичайний (грубий) показник захворюваності на 100 тис. дитячого населення			Усічений стандартизований показник захворюваності (світовий стандарт)			Усічений стандартизований показник захворюваності (український стандарт)			Звичайний (грубий) показник смертності на 100 тис. дитячого населення			Усічений стандартизований показник смертності (світовий стандарт)			Усічений стандартизований показник смертності (український стандарт)		
	♿♿	♿	♿	♿♿	♿	♿	♿♿	♿	♿	♿♿	♿	♿	♿♿	♿	♿	♿♿	♿	♿
Україна	13.4	14.5	12.3	14.2	15.4	13.0	13.3	14.2	12.3	2.6	3.1	2.1	2.7	3.2	2.2	2.6	3.1	2.1
АР Крим																		
Вінницька	14.9	12.4	17.5	15.3	12.6	18.0	14.7	11.7	17.8	3.5	2.7	4.4	3.7	2.4	5.1	3.8	3.1	4.5
Волинська	16.4	18.8	13.9	17.2	19.8	14.5	16.7	19.1	14.2	4.6	6.5	2.6	5.2	7.4	3.0	4.7	7.3	2.1
Дніпропетровська	13.2	13.5	12.9	14.4	15.1	13.7	13.3	13.5	13.1	1.4	1.7	1.1	1.3	1.6	0.9	1.5	1.8	1.1
Донецька																		
Житомирська	15.3	16.5	14.0	16.0	17.7	14.1	15.1	16.4	13.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7
Закарпатська	8.6	8.7	8.5	8.7	9.3	8.0	9.4	9.2	9.6	1.7	2.0	1.4	1.5	1.7	1.3	1.9	2.1	1.6
Запорізька	14.8	20.1	9.2	15.2	21.1	9.0	15.6	21.0	9.8	3.4	4.7	2.1	3.5	4.8	2.1	4.0	5.1	2.8
Івано-Франківська	10.2	8.5	12.0	11.0	9.5	12.6	10.3	7.7	13.0	3.3	2.1	4.5	3.5	2.4	4.7	3.3	1.9	4.8
Київська	10.5	13.7	7.0	10.9	14.1	7.5	10.6	14.5	6.5	1.4	1.6	1.2	1.4	1.6	1.2	1.1	1.3	0.9
Кіровоградська	15.2	14.2	16.3	16.2	14.5	18.0	14.8	14.2	15.5	3.6	3.5	3.8	3.7	3.1	4.3	3.5	3.3	3.6
Луганська																		
Львівська	13.0	13.7	12.3	14.0	14.7	13.3	12.0	12.6	11.5	2.1	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	1.8	1.8	1.8
Миколаївська	13.2	13.3	13.2	14.1	14.0	14.2	13.6	14.9	12.3	3.9	5.7	2.0	3.8	5.8	1.7	4.0	5.9	2.0
Одеська	14.5	16.5	12.3	15.4	17.8	12.8	14.6	16.2	12.8	2.6	3.7	1.3	2.7	3.7	1.6	2.4	3.7	1.0
Полтавська	15.6	18.4	12.5	16.3	18.7	13.7	15.3	18.4	11.9	3.0	4.2	1.8	3.2	4.8	1.6	2.9	4.0	1.8
Рівненська	12.7	14.9	10.4	13.7	16.1	11.2	12.2	14.5	9.6	3.6	3.5	3.7	3.3	3.2	3.5	3.8	3.9	3.8
Сумська	10.8	15.2	6.2	10.7	15.3	5.9	10.7	15.3	5.9	3.0	3.5	2.5	3.0	3.6	2.2	3.4	3.8	3.0
Тернопільська	13.9	14.1	13.7	15.1	14.6	15.6	13.9	13.4	14.4	4.1	2.0	6.3	4.2	1.9	6.7	4.4	2.2	6.7
Харківська	13.2	14.4	12.0	14.2	15.4	13.0	12.9	13.6	12.2	3.7	5.4	1.9	3.9	5.7	2.0	3.8	5.4	2.2
Херсонська	10.3	9.0	11.7	10.6	9.2	12.2	10.6	9.3	11.8	3.1	4.0	2.1	3.4	3.9	3.0	2.7	3.6	1.7
Хмельницька	15.4	17.5	13.3	17.0	20.7	13.0	14.5	15.7	13.1	1.7	3.3	0.0	2.3	4.4	0.0	1.4	2.8	0.0
Черкаська	18.4	17.8	19.0	20.0	19.9	20.0	18.1	17.2	19.0	2.6	3.0	2.1	2.7	2.7	2.8	2.5	3.3	1.7
Чернівецька	14.7	14.8	14.6	16.1	15.4	16.8	15.0	16.1	13.9	2.2	3.2	1.1	2.0	2.9	1.1	2.6	3.6	1.5
Чернігівська	11.4	13.6	9.1	11.9	13.8	10.0	11.1	13.3	8.8	1.9	2.5	1.3	1.7	2.1	1.2	1.8	2.5	1.1
м. Київ	14.0	14.7	13.4	14.4	15.1	13.6	12.8	12.7	12.8	1.8	2.0	1.4	1.8	2.1	1.4	1.7	1.9	1.5
м. Севастополь																		

Таблиця 3 - Захворюваність і смертність 2021 року	Кількість зареєстрованих випадків захворювання на ЗН у 2021 р.*			Звичайний (грубий) показник захворюваності на 100 тис. населення			Кількість зареєстрованих смертей від ЗН у 2021 р.*			Звичайний (грубий) показник смертності на 100 тис. населення		
	▼▲	▼	▲	▼▲	▼	▲	▼▲	▼	▲	▼▲	▼	▲
<b>Україна</b>				<b>11.9</b>	<b>12.6</b>	<b>11.1</b>				<b>2.5</b>	<b>2.6</b>	<b>2.3</b>
АР Крим												
Вінницька	29	14	15	10.4	9.7	11.1	7	4	3	2.5	2.8	2.2
Волинська	30	15	15	12.7	12.3	13.1	6	1	5	2.5	0.8	4.4
Дніпропетровська	65	37	28	11.4	12.6	10.1	7	4	3	1.2	1.4	1.1
Донецька												
Житомирська	24	14	10	10.3	11.7	8.9	5	2	3	2.1	1.7	2.7
Закарпатська	36	21	15	12.4	14.1	10.6	11	6	5	3.8	4.0	3.5
Запорізька	28	14	14	9.8	9.5	10.1	5	4	1	1.7	2.7	0.7
Івано-Франківська	32	20	12	11.7	14.2	9.1	6	1	5	2.2	0.7	3.8
Київська	28	12	16	7.7	6.4	9.1	5	2	3	1.4	1.1	1.7
Кіровоградська	23	13	10	14.2	15.6	12.7	9	6	3	5.6	7.2	3.8
Луганська	9	9	0				1	1	0			
Львівська	60	35	25	12.5	14.2	10.7	9	4	5	1.9	1.6	2.1
Миколаївська	26	17	9	12.9	16.3	9.2	4	1	3	2.0	1.0	3.1
Одеська	43	28	15	9.2	11.6	6.6	12	8	4	2.6	3.3	1.8
Полтавська	29	15	14	12.7	12.7	12.6	8	4	4	3.5	3.4	3.6
Рівненська	31	17	14	11.3	12.1	10.4	7	4	3	2.5	2.8	2.2
Сумська	25	14	11	15.3	16.6	13.9	7	6	1	4.3	7.1	1.3
Тернопільська	19	11	8	9.9	11.2	8.6	1	1	0	0.5	1.0	0.0
Харківська	59	34	25	13.8	15.5	12.1	12	9	3	2.8	4.1	1.4
Херсонська	29	16	13	15.1	16.1	13.9	5	4	1	2.6	4.0	1.1
Хмельницька	38	19	19	16.4	16.0	16.9	5	3	2	2.2	2.5	1.8
Черкаська	28	13	15	14.5	13.1	16.1	9	5	4	4.7	5.0	4.3
Чернівецька	20	14	6	11.0	14.9	6.8	3	1	2	1.6	1.1	2.3
Чернігівська	17	8	9	11.0	10.1	11.9	4	2	2	2.6	2.5	2.6
м. Київ	71	32	39	12.5	10.9	14.1	16	8	8	2.8	2.7	2.9
м. Севастополь												

\* кількість випадків в Україні в цілому виключена у зв'язку з неможливістю отримання даних від деяких регіонів

Таблиця 4 - Показники 2021 року	3 числа вперше виявлених мали стадію *, %					Непро- жили року з виявлених в 2020 р., %	З них – кількість виявлених посмертно	Охоплено спеціалізу- ванням %	Морфол. верифі- ковано %	Виявле- но на проф- оглядах %	Контингенти на 100 тис. населення		
	I	II	III	IV	Не визн.						▼▲	▼	▲
<b>Україна</b>	<b>6.2</b>	<b>5.8</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>12.6</b>	<b>10.5</b>		<b>80.9</b>	<b>94.0</b>	<b>9.6</b>	<b>97.3</b>	<b>105.1</b>	<b>89.0</b>
АР Крим	-	-	-	-	-			-	-	-			
Вінницька	13.8	3.4	-	17.2	-	20.0	0	89.7	89.7	6.9	19.0	21.1	17.2
Волинська	6.7	-	10.0	6.7	20.0	15.8	1	79.3	96.7	-	18.4	24.8	12.6
Дніпропетровська	12.5	6.3	-	4.7	10.9	5.3	0	95.3	98.5	10.9	17.6	22.2	13.7
Донецька													
Житомирська	8.7	8.7	-	-	-	5.7	0	90.9	95.8	-	19.2	20.8	17.9
Закарпатська	-	2.9	2.9	-	20.0	12.0	0	55.9	97.2	-	17.6	21.7	13.7
Запорізька	3.6	-	3.6	3.6	17.9	9.3	0	32.1	92.9	3.6	15.1	18.0	12.7
Івано-Франківська	12.5	3.1	-	-	31.3	21.4	0	96.9	96.9	-	14.8	17.4	12.4
Київська	3.7	7.4	-	3.7	-	5.4	0	80.8	85.7	3.8	19.8	26.1	14.5
Кіровоградська	-	8.7	-	-	-	16.0	1	95.2	95.7	-	16.1	19.0	13.6
Луганська	-	-	-	11.1	-			77.8	88.9	-			
Львівська	-	6.8	1.7	5.1	13.6	6.3	0	89.8	90.0	15.3	21.5	23.9	19.2
Миколаївська	-	-	-	3.8	23.1	11.1	0	73.1	76.9	73.1	17.2	20.1	14.8
Одеська	2.3	4.7	2.3	-	14.0	10.3	0	83.3	97.7	-	17.8	21.2	14.8
Полтавська	13.8	13.8	3.4	3.4	3.4	13.9	1	96.6	89.7	44.8	18.5	23.0	14.6
Рівненська	6.5	3.2	-	-	32.3	8.6	0	93.5	93.5	6.5	22.1	25.3	19.3
Сумська	4.0	4.0	8.0	12.0	20.0	11.1	0	64.0	88.0	-	15.9	19.7	12.7
Тернопільська	-	-	10.5	-	-	18.5	2	89.5	100.0	31.6	14.0	17.5	11.0
Харківська	5.0	5.0	-	-	18.3	14.3	3	83.9	100.0	10.7	16.0	19.4	13.0
Херсонська	6.9	3.4	3.4	-	6.9	15.0	0	75.9	93.1	-	16.1	16.8	15.5
Хмельницька	13.2	13.2	13.2	2.6	5.3	5.6	0	83.8	92.1	5.4	21.1	24.5	18.2
Черкаська	3.6	14.3	7.1	-	3.6	11.1	0	75.0	82.1	-	24.9	30.9	19.9
Чернівецька	5.0	30.0	5.0	-	-	7.4	0	50.0	100.0	-	19.4	22.1	16.9
Чернігівська	6.3	-	6.3	6.3	12.5	11.1	0	81.3	94.1	-	15.7	19.3	12.7
м. Київ	8.5	2.8	2.8	2.8	15.5	6.3	0	77.1	100.0	10.0	21.2	25.4	17.6
м. Севастополь													

\* для лімфом – стадія за Анн-Арбор класифікацією, для інших – стадія за TNM класифікацією