

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 рік

1. АКТИВНІСТЬ ТЕРИТОРІАЛЬНО-АДМІНІСТРАТИВНИХ ОДИНИЦЬ УКРАЇНИ У ЗДІЙСНЕННІ ФАРМАКОНАГЛЯДУ

Таблиця 1

КІЛЬКІСТЬ ОТРИМАНИХ ПОВІДОМЛЕНЬ ПРО ПР/НППІ ЛЗ В РОЗРІЗІ РЕГІОНІВ

№ з.п.	Регіон	Кількість отриманих повідомлень	В тому числі валідних	В тому числі невалідних
1	АР Крим*	–	–	–
2	Вінницька обл.	1937	1889	48
3	Волинська обл.	272	264	8
4	Дніпропетровська обл.	1281	1254	27
5	Донецька обл.***	539	527	12
6	Житомирська обл.**	258	247	11
7	Закарпатська обл.	325	315	10
8	Запорізька обл.***	1234	1205	29
9	Івано-Франківська обл.	351	347	4
10	Київська обл.**	379	373	6
11	Кіровоградська обл.	398	384	14
12	Луганська обл.***	7	7	0
13	Львівська обл.	587	560	27
14	м. Київ	1363	1302	61
15	м. Севастополь*	–	–	–
16	Миколаївська обл.***	938	912	26
17	Одеська обл.	454	444	10
18	Полтавська обл.	1100	1065	35
19	Рівненська обл.	388	383	5
20	Сумська обл.**	186	184	2
21	Тернопільська обл.	513	502	11
22	Харківська обл.***	471	456	15
23	Херсонська обл.	78	74	4
24	Хмельницька обл.	1883	1824	59
25	Черкаська обл.	769	749	20
26	Чернівецька обл.	98	93	5
27	Чернігівська обл.**	487	469	18
Всього		16296	15829	467

Примітка: * – тимчасово окупована територія України

** – постраждалі від бойових дій області України

**** – частково окуповані та постраждалі від бойових дій області України*

2. РОЗПОДІЛ ЛЗ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЇХ НАЛЕЖНОСТІ ДО ФАРМАКОЛОГІЧНИХ ГРУП ТА МІЖНАРОДНОЇ НЕПАТЕНТОВАНОЇ НАЗВИ (МНН), ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ЯКИХ БУЛИ ОТРИМАНІ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПР/НППІ

Таблиця 2а

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧНІ ГРУПИ ЛЗ, ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ЯКИХ БУЛИ ОТРИМАНІ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПР/НППІ ЛЗ (перший рівень АТС)

АТХ	Фармакотерапевтична група ЛЗ	За кількістю ПР/НППІ		За кількістю ПР/НППІ (%)	
		Минулорічний період	Поточний період	Минулорічний період	Поточний період
A	Засоби, що впливають на травну систему та метаболізм	1005	1121	5,0%	6,7%
B	Засоби, що впливають на систему крові та гемопоєз	763	701	3,8%	4,2%
C	Засоби, що впливають на серцево-судинну систему	2335	2442	11,6%	14,5%
D	Дерматологічні засоби	81	93	0,4%	0,6%
G	Засоби, що впливають на сечостатеву систему та статеві гормони	135	127	0,7%	0,8%
H	Препарати гормонів для системного застосування за винятком статевих гормонів та інсулінів	68	71	0,3%	0,4%
J	Протимікробні засоби для системного застосування	12031	8420	59,8%	50,2%
L	Антинеопластичні та імуномодулюючі засоби	200	254	1,0%	1,5%
M	Засоби, що впливають на опорно-руховий апарат	1054	1110	5,2%	6,6%
N	Засоби, що діють на нервову систему	1299	1260	6,5%	7,5%
P	Протипаразитарні засоби, інсектициди та репеленти	27	14	0,1%	0,1%
R	Засоби, що діють на респіраторну систему	752	817	3,7%	4,9%
S	Засоби, що діють на органи чуття	102	113	0,5%	0,7%
V	Різні засоби	83	63	0,4%	0,4%
	Не визначено	193	183	1,0%	1,1%
Всього		20128	16789	100,0%	100,0%

Таблиця 2б

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧНІ ГРУПИ ЛЗ, ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ЯКИХ БУЛИ ОТРИМАНІ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПР/НППІ ЛЗ (другий рівень АТС)

АТХ	Фармакотерапевтична група ЛЗ	Кількість	%
A01	Засоби для застосування в стоматології	32	0,2%
A02	Засоби для лікування кислотозалежних захворювань	142	0,8%
A03	Засоби, що застосовуються у разі функціональних шлунково-кишкових розладів	237	1,4%
A04	Протиблювотні засоби та препарати, що усувають нудоту	18	0,1%
A05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань печінки та жовчовивідних шляхів	68	0,4%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

A06	Проносні засоби	13	0,1%
A07	Антидіарейні препарати, засоби що застосовуються для лікування інфекційно-запальних захворювань кишечника	44	0,3%
A09	Засоби замісної терапії, що застосовуються у разі розладів травлення, включаючи ферменти	25	0,1%
A10	Антидіабетичні препарати	266	1,6%
A11	Вітаміни	166	1,0%
A12	Мінеральні добавки	30	0,2%
A13	Тонізуючі препарати	0	0,0%
A14	Анаболічні засоби для системного застосування	2	0,0%
A16	Інші засоби, що впливають на систему травлення та метаболічні процеси	78	0,5%
B01	Антитромботичні препарати	166	1,0%
B02	Антигеморагічні засоби	61	0,4%
B03	Антианемічні препарати	123	0,7%
B05	Кровозамінники та перфузійні розчини	341	2,0%
B06	Інші гематологічні засоби	10	0,1%
C01	Кардіологічні препарати	291	1,7%
C02	Гіпотензивні засоби	27	0,2%
C03	Діуретичні препарати	105	0,6%
C04	Периферичні вазодилатори	81	0,5%
C05	Ангіопротектори	90	0,5%
C07	Блокатори бета-адренорецепторів	181	1,1%
C08	Антагоністи кальцію	525	3,1%
C09	Засоби, що діють на ренін-ангіотензинову систему	1027	6,1%
C10	Гіполіпідемічні засоби	115	0,7%
D01	Протигрибкові препарати для застосування в дерматології	6	0,0%
D02	Препарати з пом'якшувальною та захисною дією	1	0,0%
D03	Засоби для лікування ран та виразкових уражень	7	0,0%
D04	Протисвербіжні препарати (включаючи антигістамінні, місцевоанестезуючі та інші засоби)	4	0,0%
D05	Антипсоріатичні засоби	1	0,0%
D06	Антибіотики та хіміотерапевтичні препарати для застосування в дерматології	5	0,0%
D07	Кортикостероїди для застосування в дерматології	15	0,1%
D08	Антисептичні та дезінфікуючі засоби	42	0,3%
D10	Препарати для лікування акне	8	0,0%
D11	Інші дерматологічні препарати	4	0,0%
G01	Протимікробні та антисептичні засоби, що застосовуються в гінекології	49	0,3%
G02	Інші гінекологічні засоби	5	0,0%
G03	Гормони статевих залоз та препарати, що застосовуються при патології статевої сфери	24	0,1%
G04	Засоби, що застосовуються в урології	49	0,3%
H01	Гіпофізарні, гіпоталамічні гормони та їх аналоги	5	0,0%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

H02	Кортикостероїди для системного застосування	49	0,3%
H03	Тиреотропні засоби	17	0,1%
J01	Антибактеріальні засоби для системного застосування	3339	19,9%
J02	Протигрибкові засоби для системного застосування	27	0,2%
J04	Засоби, що діють на мікобактерії	2999	17,9%
J05	Противірусні засоби для системного застосування	709	4,2%
J06	Імунні сироватки та імуноглобуліни	7	0,0%
J07	Вакцини	1339	8,0%
L01	Іхаберілоне	211	1,3%
L02	Засоби, що застосовуються для гормональної терапії	13	0,1%
L03	Імуностимулятори	25	0,1%
L04	Імуносупресанти	5	0,0%
M01	Протизапальні та протиревматичні засоби	911	5,4%
M02	Засоби, що застосовуються місцево у разі суглобового та м'язового болю	48	0,3%
M03	Міорелаксанти	78	0,5%
M04	Засоби, що застосовуються для лікування подагри	25	0,1%
M05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань кісток	7	0,0%
M09	Інші засоби, що застосовуються у разі патології опорно-рухового апарату	41	0,2%
N01	Анестетики	170	1,0%
N02	Анальгетики	413	2,5%
N03	Протиепілептичні засоби	126	0,8%
N04	Протипаркінсонічні засоби	11	0,1%
N05	Психолептичні засоби	205	1,2%
N06	Психоаналептики	221	1,3%
N07	Інші засоби, що діють на нервову систему	114	0,7%
P01	Антипротозойні препарати	3	0,0%
P02	Протигельмінтні засоби	11	0,1%
P03	Засоби, що діють на ектопаразитів, включаючи препарати для лікування корости та репеленти	0	0,0%
R01	Засоби, що застосовуються при захворюваннях порожнини носа	85	0,5%
R02	Препарати, що застосовуються у разі захворювань горла	121	0,7%
R03	Засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів	167	1,0%
R05	Засоби, що застосовуються у разі кашлю та застудних захворювань	380	2,3%
R06	Антигістамінні засоби для системного застосування	63	0,4%
R07	Інші засоби, що діють на респіраторну систему	1	0,0%
S01	Засоби, що застосовуються в офтальмології	87	0,5%
S02	Препарати, що застосовуються в отології	17	0,1%
S03	Препарати, що застосовуються в офтальмології та отології	9	0,1%
V03	Всі інші лікарські засоби	7	0,0%
V04	Діагностичні засоби	0	0,0%
V06	Поживні речовини загального призначення	0	0,0%

V07	Всі інші засоби медичного призначення	2	0,0%
V08	Контрастні засоби	54	0,3%
	Не визначено	183	1,1%
Всього		16789	100,0%

Таблиця 2в

ЛЗ (ЗА МНН), ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ЯКИХ НАДІЙШЛИ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПР/НППІ

№ з.п.	МНН	Усього випадків	<>*	вс*	нн*	нп*	сн*	сп*	НППІ*
1	Abacavir	2	0	0	0	2	0	0	0
2	Aceclofenac	12	0	0	0	12	0	0	0
3	Acenocoumarol	1	0	0	0	1	0	0	0
4	Acetylcysteine	26	0	0	0	26	0	0	0
5	Acetylsalicylic acid	76	0	0	0	75	0	1	0
6	Acetylsalicylic acid, combinations excl. psycholeptics	10	0	0	0	10	0	0	0
7	Aciclovir	11	0	0	0	11	0	0	0
8	Ademetionine	9	0	0	0	9	0	0	0
9	Adenosine	1	0	0	0	1	0	0	0
10	Aethonium*	1	0	0	0	1	0	0	0
11	Agomelatine	1	0	0	0	1	0	0	0
12	Albendazole	6	0	0	0	6	0	0	0
13	Albumin	4	0	0	0	3	0	1	0
14	Allopurinol	8	0	0	0	8	0	0	0
15	Aloe**	2	0	0	0	2	0	0	0
16	Alteplase	9	0	0	0	7	0	2	0
17	Althaea officinalis**	9	0	0	0	9	0	0	0
18	Althea root	2	0	0	0	2	0	0	0
19	Aluminium hydroxide, combinations*	2	0	0	0	2	0	0	0
20	Alverine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
21	Amantadine	1	0	0	0	1	0	0	0
22	Ambazone	1	0	0	0	1	0	0	0
23	Ambroxol	62	0	0	0	62	0	0	0
24	Amikacin	27	0	0	0	25	0	2	0
25	Amino acids	1	0	0	0	1	0	0	0
26	Aminocaproic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
27	Amiodarone	55	0	0	0	48	0	7	0
28	Amisulpride	2	0	0	0	2	0	0	0
29	Amitriptyline	12	0	0	0	12	0	0	0
30	Amlodipine	414	0	0	0	414	0	0	0
31	Amlodipine and diuretics	8	0	0	0	8	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

32	Amoxicillin	114	0	0	0	110	0	4	0
33	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor	299	0	0	0	292	0	7	0
34	Amoxicillin and enzyme inhibitor	5	0	0	0	5	0	0	0
35	Ampicillin	16	0	0	0	16	0	0	0
36	Ampicillin and beta-lactamase inhibitor	1	0	0	0	1	0	0	0
37	Antral*	5	0	0	0	5	0	0	0
38	Apixaban	2	0	0	0	2	0	0	0
39	Aprotinin	17	0	0	0	15	0	2	0
40	Arginine aspartate*	7	0	0	0	7	0	0	0
41	Arginine glutamate	18	0	0	0	17	0	1	0
42	Arginine hydrochloride	53	0	0	0	51	0	2	0
43	Aripiprazole	9	0	0	0	9	0	0	0
44	Articaine, combinations	60	0	0	0	48	0	12	0
45	Artificial tears and other indifferent preparations	1	0	0	0	1	0	0	0
46	Ascorbic acid (vit C)	19	0	0	0	19	0	0	0
47	Atazanavir and ritonavir	9	0	0	0	9	0	0	0
48	Atenolol	1	0	0	0	0	0	1	0
49	Atenolol and other antihypertensives	9	0	0	0	9	0	0	0
50	Atomoxetine	5	0	0	0	5	0	0	0
51	Atorvastatin	11	0	0	0	11	0	0	0
52	Atorvastatin, acetylsalicylic acid and ramipril	1	0	0	0	1	0	0	0
53	Atracurium	2	0	0	0	0	0	2	0
54	Atropine	4	0	0	0	3	0	1	0
55	Azapentacene*	3	0	0	0	3	0	0	0
56	Azelaic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
57	Azilsartan medoxomil	1	0	0	0	1	0	0	0
58	Azithromycin	140	0	1	0	139	0	0	0
59	Aztreonam	1	0	0	0	1	0	0	0
60	Baclofen	1	0	0	0	0	0	1	0
61	Barbiturates in combination with other drugs	12	0	0	0	12	0	0	0
62	Bedaquiline	364	0	0	0	350	0	14	0
63	Bendamustine	2	0	0	0	1	0	1	0
64	Bendazol*	2	0	0	0	2	0	0	0
65	Benzalkonium	1	0	0	0	1	0	0	0
66	Benzobarbital*	1	0	0	0	0	0	1	0
67	Benzydamine	23	0	0	0	22	0	1	0
68	Benzylpenicillin	4	0	0	0	3	0	1	0
69	Betahistine	21	0	0	0	21	0	0	0
70	Betamethasone	10	0	0	0	10	0	0	0
71	Betamethasone and antibiotics	4	0	0	0	4	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

72	Betaxolol	3	0	0	0	3	0	0	0
73	Bibrocathol	1	0	0	0	1	0	0	0
74	Bicalutamide	2	0	0	0	2	0	0	0
75	Biclotymol*	6	0	0	0	6	0	0	0
76	Bilastine	4	0	0	0	4	0	0	0
77	Bisacodyl	1	0	0	0	1	0	0	0
78	Bismuth subcitrate	10	0	0	0	10	0	0	0
79	Bisoprolol	101	0	0	0	100	0	1	0
80	Bisoprolol and amlodipine	6	0	0	0	6	0	0	0
81	Bleomycin	1	0	0	0	1	0	0	0
82	Botulinum antitoxin	3	0	0	0	2	0	1	0
83	Brimonidine	5	0	0	0	5	0	0	0
84	Brinzolamide, combinations	6	0	0	0	6	0	0	0
85	Bromhexine	3	0	0	0	3	0	0	0
86	Budesonide	19	0	0	0	19	0	0	0
87	Bupivacaine	14	0	2	0	8	0	4	0
88	Buprenorphine, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
89	Bupropion	2	0	0	0	2	0	0	0
90	Buspirone	5	0	0	0	5	0	0	0
91	Butamirate	3	0	0	0	3	0	0	0
92	Cabotegravir	4	0	0	0	4	0	0	0
93	Calcipotriol, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
94	Calcium folinate	1	0	0	0	0	0	1	0
95	Calcium gluconate	4	0	0	0	4	0	0	0
96	Candesartan	6	0	0	0	6	0	0	0
97	Candesartan and diuretics	4	0	0	0	4	0	0	0
98	Captopril	33	0	0	0	33	0	0	0
99	Captopril and diuretics	45	0	0	0	45	0	0	0
100	Carbamazepine	17	0	0	0	17	0	0	0
101	Carbocisteine	16	0	0	0	16	0	0	0
102	Carbomer*	1	0	0	0	1	0	0	0
103	Carboplatin	21	0	0	0	19	0	2	0
104	Carvedilol	19	0	0	0	19	0	0	0
105	Cefalexin	4	0	0	0	4	0	0	0
106	Cefazolin	116	0	0	0	111	0	5	0
107	Cefdinir	6	0	1	0	5	0	0	0
108	Cefepime	87	0	0	0	84	0	3	0
109	Cefixime	59	0	0	0	59	0	0	0
110	Cefoperazone	6	0	0	0	6	0	0	0
111	Cefoperazone and beta-lactamase inhibitor	14	0	0	0	13	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

112	Cefotaxime	88	0	0	0	79	0	9	0
113	Cefpodoxime	31	0	0	0	30	0	1	0
114	Ceftazidime	49	0	0	0	48	0	1	0
115	Ceftriaxone	308	0	0	0	267	0	41	0
116	Ceftriaxone, combinations	6	0	1	0	4	0	1	0
117	Cefuroxime	36	0	1	0	33	0	2	0
118	Celecoxib	2	0	0	0	2	0	0	0
119	Cetirizine	5	0	0	0	5	0	0	0
120	Chloramphenicol	7	0	0	0	5	0	2	0
121	Chlorhexidine	7	0	0	0	7	0	0	0
122	Chlormadinone and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
123	Chlorophyllipt*	5	0	0	0	5	0	0	0
124	Chloropyramine	12	0	0	0	12	0	0	0
125	Chlorpromazine	10	0	0	0	10	0	0	0
126	Chlorprothixene	3	0	0	0	2	0	1	0
127	Chlortalidone	2	0	0	0	2	0	0	0
128	Choline alfoscerate	17	0	0	0	17	0	0	0
129	Chondroitin sulfate	8	0	0	0	8	0	0	0
130	Cilostazol	7	0	0	0	7	0	0	0
131	Cineole	1	0	0	0	1	0	0	0
132	Cinnarizine	8	0	0	0	8	0	0	0
133	Cinnarizine, combinations	13	0	0	0	13	0	0	0
134	Ciprofloxacin	60	0	0	0	59	0	1	0
135	Ciprofloxacin and ornidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
136	Ciprofloxacin and tinidazole	4	0	0	0	4	0	0	0
137	Cisplatin	9	0	0	0	9	0	0	0
138	Citicoline	41	0	0	0	40	0	1	0
139	Clarithromycin	29	0	0	0	29	0	0	0
140	Clindamycin	7	0	0	0	7	0	0	0
141	Clofazimine	108	0	0	0	105	0	3	0
142	Clonazepam	1	0	0	0	1	0	0	0
143	Clonidine	2	0	0	0	2	0	0	0
144	Clopidogrel	32	0	0	0	32	0	0	0
145	Clotrimazole	4	0	0	0	4	0	0	0
146	Clozapine	7	0	0	0	5	0	2	0
147	Coccarboxylase*	1	0	0	0	1	0	0	0
148	Colchicine	2	0	0	0	2	0	0	0
149	Colecalciferol	11	0	0	0	11	0	0	0
150	Colistin	1	0	0	0	1	0	0	0
151	Comb drug	692	0	0	0	676	0	16	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

152	Combinations of imidazole derivatives	13	0	0	0	13	0	0	0
153	Combinations of vitamins	1	0	0	0	1	0	0	0
154	Cough suppressants and expectorants	7	0	0	0	7	0	0	0
155	Cough suppressants and mucolytics	15	0	0	0	15	0	0	0
156	Cridanimod	1	0	0	0	0	0	1	0
157	Cromoglicic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
158	Cyanocobalamin	24	0	0	0	24	0	0	0
159	Cyclobenzaprine	6	0	0	0	6	0	0	0
160	Cyclopentolate	4	0	0	0	4	0	0	0
161	Cycloserine	99	0	0	0	88	0	11	0
162	Cynara scolymus**	2	0	0	0	2	0	0	0
163	Cytisine	1	0	0	0	1	0	0	0
164	Dacarbazine	1	0	0	0	1	0	0	0
165	Dapagliflozin	14	0	0	0	14	0	0	0
166	Darunavir	4	0	0	0	4	0	0	0
167	Decamethoxine	9	0	0	0	9	0	0	0
168	Delamanid	50	0	0	0	48	0	2	0
169	Dequalinium	5	0	0	0	5	0	0	0
170	Desloratadine	1	0	0	0	1	0	0	0
171	Desogestrel and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
172	Dexamethasone	25	0	0	0	25	0	0	0
173	Dexamethasone and antiinfectives	11	0	0	0	10	0	1	0
174	Dexamethasone, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
175	Dexibuprofen	3	0	0	0	3	0	0	0
176	Dexketoprofen	85	0	0	0	81	0	4	0
177	Dextran	4	0	0	0	3	0	1	0
178	Diacerein	3	0	0	0	3	0	0	0
179	Diatrizoic acid	5	0	0	0	3	0	2	0
180	Diazepam	5	0	0	0	4	0	1	0
181	Diclofenac	210	0	0	0	201	0	9	0
182	Diclofenac, combinations	41	0	0	0	39	0	2	0
183	Dienogest	2	0	0	0	2	0	0	0
184	Dienogest and estradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
185	Digoxin	9	0	0	0	9	0	0	0
186	Dimenhydrinate*	1	0	0	0	0	0	1	0
187	Dimethyl sulfoxide	2	0	0	0	2	0	0	0
188	Diosmectite	5	0	0	0	5	0	0	0
189	Diosmin, combinations	22	0	0	0	22	0	0	0
190	Diphenhydramine	5	0	0	0	4	0	1	0
191	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus	15	0	0	0	13	0	0	2

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

192	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	73	1	0	0	71	0	1	1
193	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-tetanus-hepatitis B	211	1	0	0	202	0	0	9
194	Diphtheria-hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	3	0	0	0	2	0	1	0
195	Diphtheria-Hemophilus influenzae B-pertussis-tetanus-hepatitis B	23	3	0	0	20	0	0	3
196	Diphtheria-pertussis-poliomyelitis-tetanus	49	0	0	0	48	0	0	1
197	Dipyridamole	1	0	0	0	1	0	0	0
198	Disulfiram	1	0	0	0	1	0	0	0
199	Docetaxel	59	0	0	0	59	0	0	0
200	Dolutegravir	3	0	0	0	3	0	0	0
201	Domperidone	4	0	0	0	4	0	0	0
202	Donepezil	3	0	0	0	3	0	0	0
203	Dopamine	5	0	0	0	5	0	0	0
204	Dorzolamide	2	0	0	0	2	0	0	0
205	Doxepin	1	0	0	0	1	0	0	0
206	Doxofylline	9	0	0	0	9	0	0	0
207	Doxorubicin	1	0	0	0	1	0	0	0
208	Doxycycline	19	0	0	0	19	0	0	0
209	Doxylamine	10	0	0	0	10	0	0	0
210	Drospirenone and ethinylestradiol	2	0	0	0	2	0	0	0
211	Drotaverine	90	0	0	0	88	0	2	0
212	Duloxetine	10	0	0	0	10	0	0	0
213	Dydrogesterone	1	0	0	0	1	0	0	0
214	Edaravone	6	0	0	0	6	0	0	0
215	Edoxaban	6	0	0	0	5	0	1	0
216	Electrolytes	64	0	0	0	61	0	3	0
217	Electrolytes in combination with other drugs	80	0	0	0	75	0	5	0
218	Electrolytes with carbohydrates	1	0	0	0	1	0	0	0
219	Eletriptan	1	0	0	0	1	0	0	0
220	Emoxypin*	2	0	0	0	2	0	0	0
221	Empagliflozin	11	0	0	0	11	0	0	0
222	Emtricitabine, tenofovir disoproxil and efavirenz	17	0	0	0	15	0	2	0
223	Enalapril	291	0	0	0	291	0	0	0
224	Enalapril and diuretics	19	0	0	0	19	0	0	0
225	Enalapril and lercanidipine	4	0	0	0	4	0	0	0
226	Enisamium iodide	19	0	0	0	19	0	0	0
227	Enoxaparin	9	0	0	0	9	0	0	0
228	Epirubicin	1	0	0	0	1	0	0	0
229	Eplerenone	11	0	0	0	11	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

230	Erdosteine	14	0	0	0	14	0	0	0
231	Erythromycin	2	0	0	0	2	0	0	0
232	Escitalopram	28	0	0	0	28	0	0	0
233	Esomeprazole	21	0	0	0	21	0	0	0
234	Etamsylate	10	0	0	0	9	0	1	0
235	Ethacizine	1	0	0	0	1	0	0	0
236	Ethambutol	65	0	0	0	63	0	2	0
237	Ethanol	2	0	0	0	2	0	0	0
238	Ethionamide	4	0	0	0	4	0	0	0
239	Etodolac	2	0	0	0	1	0	1	0
240	Etoposide	2	0	0	0	1	0	1	0
241	Etoricoxib	21	0	0	0	21	0	0	0
242	Fabomotizole	3	0	0	0	3	0	0	0
243	Famotidine	2	0	0	0	2	0	0	0
244	Febuxostat	15	0	0	0	14	0	1	0
245	Fenofibrate	1	0	0	0	1	0	0	0
246	Fenoterol	1	0	0	0	1	0	0	0
247	Fenoterol and ipratropium bromide	11	0	0	0	10	0	1	0
248	Fentanyl	2	0	0	0	0	0	2	0
249	Ferric oxide dextran complex*	5	0	0	0	5	0	0	0
250	Ferric oxide polymaltose complexes	19	0	0	0	19	0	0	0
251	Ferric oxide polymaltose complexes with folic acid*	2	0	0	0	2	0	0	0
252	Ferrous fumarate	5	0	0	0	5	0	0	0
253	Ferrous sulfate	8	0	0	0	8	0	0	0
254	Ferrous sulfate with folic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
255	Fexofenadine	2	0	0	0	2	0	0	0
256	Filgrastim	2	0	0	0	2	0	0	0
257	Flecainide	2	0	0	0	2	0	0	0
258	Fluconazole	21	0	0	0	21	0	0	0
259	Fluocinolone acetonide	1	0	0	0	1	0	0	0
260	Fluocinonide and antibiotics	1	0	0	0	1	0	0	0
261	Fluorouracil	2	0	0	0	2	0	0	0
262	Fluoxetine	5	0	0	0	5	0	0	0
263	Flupentixol	1	0	0	0	1	0	0	0
264	Flurbiprofen	8	0	0	0	8	0	0	0
265	Flutamide	1	0	0	0	1	0	0	0
266	Fluticasone	1	0	0	0	1	0	0	0
267	Fluticasone furoate	2	0	1	0	1	0	0	0
268	Folic acid	2	0	0	0	1	0	1	0
269	Formoterol and budesonide	16	0	0	0	16	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

270	Fosfomycin	9	0	0	0	8	0	1	0
271	Framycetin	2	0	0	0	2	0	0	0
272	Fulvestrant	1	0	0	0	1	0	0	0
273	Furazidin	11	0	0	0	11	0	0	0
274	Furosemide	26	0	0	0	26	0	0	0
275	Gabapentin	1	0	0	0	1	0	0	0
276	Gadobutrol	1	0	0	0	1	0	0	0
277	Gadoteric acid	5	0	0	0	5	0	0	0
278	Galsulfase	2	0	0	0	2	0	0	0
279	Gatifloxacin	1	0	0	0	1	0	0	0
280	Gelatin agents	1	0	0	0	1	0	0	0
281	Gemcitabine	3	0	0	0	3	0	0	0
282	Gentamicin	18	0	0	0	18	0	0	0
283	Ginkgo folium	1	0	0	0	1	0	0	0
284	Glaucine*	3	0	0	0	3	0	0	0
285	Glibenclamide	4	0	0	0	4	0	0	0
286	Gliclazide	17	0	0	0	16	0	1	0
287	Glimepiride	3	0	0	0	3	0	0	0
288	Glucosamine	2	0	0	0	2	0	0	0
289	Glucose	15	0	0	0	15	0	0	0
290	Glutathione	1	0	0	0	1	0	0	0
291	Glutoxim*	1	0	0	0	1	0	0	0
292	Glycerol	1	0	0	0	1	0	0	0
293	Glyceryl trinitrate	12	0	0	0	12	0	0	0
294	Glycine	2	0	0	0	2	0	0	0
295	Glycyrrhiza**	1	0	0	0	1	0	0	0
296	Goserelin	2	0	0	0	2	0	0	0
297	Haemophilus influenzae B, purified antigen conjugated	10	1	0	0	9	0	0	1
298	Haloperidol	27	0	0	0	27	0	0	0
299	Hederae heliсis folium	32	0	0	0	32	0	0	0
300	Heparin	2	0	0	0	2	0	0	0
301	Heparin, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
302	Hepatitis A, inactivated, whole virus	2	0	0	0	2	0	0	0
303	Hepatitis B, purified antigen	12	1	0	0	9	0	0	3
304	Hexoprenaline	1	0	0	0	1	0	0	0
305	Hippophae rhamnoides**	2	0	0	0	2	0	0	0
306	Hopantenic acid*	5	0	0	0	5	0	0	0
307	Hyaluronic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
308	Hyaluronidase	1	0	0	0	1	0	0	0
309	Hydazepam*	6	0	0	0	6	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

310	Hydrochlorothiazide	8	0	0	0	8	0	0	0
311	Hydrocortisone and antibiotics	2	0	0	0	2	0	0	0
312	Hydrocortisone butyrate	3	0	0	0	3	0	0	0
313	Hydrogen peroxide	1	0	0	0	1	0	0	0
314	Hydroxychloroquine	1	0	0	0	1	0	0	0
315	Hydroxyethylstarch	5	0	0	0	4	0	1	0
316	Hydroxyprogesterone	2	0	0	0	2	0	0	0
317	Hydroxyzine	2	0	0	0	2	0	0	0
318	Ibandronic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
319	Ibuprofen	292	0	0	0	291	0	1	0
320	Ibuprofen, combinations	7	0	0	0	7	0	0	0
321	Imatinib	2	0	0	0	2	0	0	0
322	Imipenem and cilastatin	6	0	0	0	5	0	1	0
323	Immunoglobulins, normal human, for intravascular adm.	3	0	0	0	3	0	0	0
324	Indapamide	6	0	0	0	6	0	0	0
325	Indometacin	2	0	0	0	2	0	0	0
326	Influenza, inactivated, split virus or surface antigen	18	1	0	0	17	0	0	1
327	Influenza, purified antigen	2	0	0	0	2	0	0	0
328	Inosine	15	0	0	0	15	0	0	0
329	Inosine pranobex	35	0	0	0	35	0	0	0
330	Insulin (human)	2	0	0	0	2	0	0	0
331	Insulin aspart	1	0	0	0	1	0	0	0
332	Insulin degludec	1	0	0	0	1	0	0	0
333	Insulin degludec and liraglutide	4	0	0	0	4	0	0	0
334	Insulin glargine	2	0	0	0	2	0	0	0
335	Insulin glargine and lixisenatide	3	0	0	0	3	0	0	0
336	Insulin glulisine	1	0	0	0	1	0	0	0
337	Interferon alfa-2b	4	0	0	0	4	0	0	0
338	Interferon beta-1b	1	0	0	0	1	0	0	0
339	Iodine	3	0	0	0	3	0	0	0
340	Iodixanol	2	0	0	0	1	0	1	0
341	Iohexol	21	0	0	0	16	0	5	0
342	Iopamidol	2	0	0	0	2	0	0	0
343	Iopromide	17	0	0	0	10	0	7	0
344	Ipidacrine	8	0	0	0	8	0	0	0
345	Ipratropium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
346	Irbesartan	3	0	0	0	3	0	0	0
347	Irbesartan and diuretics	3	0	0	0	3	0	0	0
348	Irinotecan	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

349	Iron, parenteral preparations	23	0	0	0	20	0	3	0
350	Iron, vitamin B12 and folic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
351	Isoniazid	219	0	0	0	214	0	5	0
352	Isoniazid, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
353	Isosorbide dinitrate	32	0	0	0	32	0	0	0
354	Isosorbide mononitrate	5	0	0	0	5	0	0	0
355	Isotretinoin	6	0	0	0	6	0	0	0
356	Isoxsuprine	1	0	0	0	1	0	0	0
357	Itopride	5	0	0	0	5	0	0	0
358	Itraconazole	4	0	0	0	3	0	1	0
359	Ivabradine	1	0	0	0	1	0	0	0
360	Ketamine	1	0	0	0	1	0	0	0
361	Ketoconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
362	Ketoprofen	12	0	0	0	12	0	0	0
363	Ketorolac	23	0	0	0	23	0	0	0
364	Lactic acid producing organisms	1	0	0	0	1	0	0	0
365	Lactulose	5	0	0	0	5	0	0	0
366	Lamivudine and abacavir	12	0	0	0	11	0	1	0
367	Lamivudine, abacavir and dolutegravir	9	0	0	0	8	0	1	0
368	Lamivudine, tenofovir disoproxil and dolutegravir	201	0	0	0	184	0	17	0
369	Lamivudine, tenofovir disoproxil and efavirenz	40	0	0	0	38	0	2	0
370	Lamotrigine	16	0	0	0	15	0	1	0
371	Lansoprazole, clarithromycin and tinidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
372	Laronidase	1	0	0	0	1	0	0	0
373	Latanoprost	5	0	0	0	5	0	0	0
374	Lenalidomide	1	0	0	0	1	0	0	0
375	Lercanidipine	56	0	0	0	56	0	0	0
376	Letrozole	6	0	0	0	6	0	0	0
377	Levamisole	1	0	0	0	1	0	0	0
378	Levana*	2	0	0	0	2	0	0	0
379	Levetiracetam	5	0	0	0	4	0	1	0
380	Levocarnitine	6	0	0	0	6	0	0	0
381	Levocetirizine	16	0	0	0	16	0	0	0
382	Levodopa and decarboxylase inhibitor	9	0	0	0	9	0	0	0
383	Levodropropizine	21	0	0	0	21	0	0	0
384	Levofloxacin	370	0	0	0	361	0	9	0
385	Levonorgestrel	3	0	0	0	3	0	0	0
386	Levonorgestrel and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
387	Levothyroxine sodium	10	0	0	0	10	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

388	Lidocaine	48	0	0	0	42	0	6	0
389	Lincomycin	8	0	0	0	6	0	2	0
390	Linezolid	579	0	0	0	548	0	31	0
391	Liraglutide	1	0	0	0	1	0	0	0
392	Lisinopril	37	0	0	0	37	0	0	0
393	Lisinopril and amlodipine	10	0	0	0	10	0	0	0
394	Lisinopril and diuretics	25	0	0	0	25	0	0	0
395	Lomefloxacin	1	0	0	0	1	0	0	0
396	Loperamide	12	0	0	0	11	0	1	0
397	Lopinavir and ritonavir	15	0	0	0	15	0	0	0
398	Loratadine	7	0	0	0	7	0	0	0
399	Lornoxicam	11	0	0	0	10	0	1	0
400	Losartan	60	0	0	0	59	0	1	0
401	Losartan and diuretics	9	0	0	0	9	0	0	0
402	Macrogol	2	0	0	0	2	0	0	0
403	Macrogol, combinations	1	0	0	0	0	0	1	0
404	Magnesium (different salts in combination)	20	0	0	0	20	0	0	0
405	Magnesium sulfate	58	0	0	0	54	0	4	0
406	Mannitol	10	0	0	0	10	0	0	0
407	Measles, combinations with mumps and rubella, live attenuated	45	0	0	0	36	0	1	8
408	Mebendazole	1	0	0	0	1	0	0	0
409	Mebeverine	13	0	0	0	13	0	0	0
410	Mebhydrolin	5	0	0	0	4	0	1	0
411	Mebicar* (Temgicoluril)	4	0	0	0	4	0	0	0
412	Mebicar* (tetramethylglycoluril)	1	0	0	0	1	0	0	0
413	Mecobalamin	2	0	0	0	2	0	0	0
414	Medroxyprogesterone	1	0	0	0	1	0	0	0
415	Mefenamic acid	30	0	0	0	27	0	3	0
416	Melatonin	1	0	0	0	1	0	0	0
417	Meldonium	28	0	0	0	28	0	0	0
418	Meloxicam	66	0	0	0	66	0	0	0
419	Memantine	2	0	0	0	2	0	0	0
420	Menadione	1	0	0	0	1	0	0	0
421	Meningococcus A,C,Y,W-135, tetravalent purified polysaccharides antigen conjugated	2	0	0	0	2	0	0	0
422	Meningococcus B, multicomponent vaccine	7	0	0	0	7	0	0	0
423	Mepivacaine	2	0	0	0	1	0	1	0
424	Meropenem	13	0	0	0	12	0	1	0
425	Mesalazine	1	0	0	0	1	0	0	0
426	Metamizole sodium	114	0	0	0	109	0	5	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

427	Metamizole sodium, combinations excl. psycholeptics	3	0	0	0	3	0	0	0
428	Metamizole sodium, combinations with psycholeptics	5	0	0	0	5	0	0	0
429	Metformin	184	0	0	0	183	0	1	0
430	Metformin and dapagliflozin	1	0	0	0	1	0	0	0
431	Metformin and empagliflozin	6	0	0	0	6	0	0	0
432	Metformin and sulfonylureas	1	0	0	0	1	0	0	0
433	Metformin and vildagliptin	2	0	0	0	2	0	0	0
434	Methadone	1	0	0	0	1	0	0	0
435	Methotrexate	6	0	0	0	4	0	2	0
436	Methyl dopa	1	0	0	0	1	0	0	0
437	Methylprednisolone	6	0	0	0	6	0	0	0
438	Methylprednisolone aceponate	1	0	0	0	1	0	0	0
439	Methyluracil*	2	0	0	0	2	0	0	0
440	Metoclopramide	30	0	0	0	26	0	4	0
441	Metoprolol	14	0	0	0	14	0	0	0
442	Metronidazole	77	0	0	0	76	0	1	0
443	Mexidol*	19	0	0	0	18	0	1	0
444	Mianserin	4	0	0	0	4	0	0	0
445	Miconazole	2	0	0	0	2	0	0	0
446	Midecamycin	1	0	0	0	1	0	0	0
447	Mineral salts in combination	1	0	0	0	1	0	0	0
448	Minoxidil	2	0	0	0	2	0	0	0
449	Mirtazapine	2	0	0	0	2	0	0	0
450	Molnupiravir	1	0	0	0	1	0	0	0
451	Molsidomine	21	0	0	0	21	0	0	0
452	Mometasone	22	0	0	0	22	0	0	0
453	Mono	84	0	0	0	83	0	1	0
454	Montelukast	17	0	0	0	17	0	0	0
455	Montelukast, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
456	Morphine	3	0	0	0	3	0	0	0
457	Moxifloxacin	385	0	0	0	375	0	10	0
458	Moxonidine	17	0	0	0	17	0	0	0
459	Multienzymes (lipase, protease etc.)	25	0	0	0	25	0	0	0
460	Multivitamins and other minerals, incl. combinations	5	0	0	0	5	0	0	0
461	Multivitamins and trace elements	1	0	0	0	1	0	0	0
462	Myramistin*	5	0	0	0	5	0	0	0
463	Nadroparin	3	0	0	0	3	0	0	0
464	Nalbuphine	14	0	0	0	14	0	0	0
465	Naloxone	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

466	Naphazoline	6	0	0	0	6	0	0	0
467	Naproxen	7	0	0	0	7	0	0	0
468	Natamycin	2	0	0	0	2	0	0	0
469	Nebivolol	13	0	0	0	13	0	0	0
470	Nefopam	12	0	0	0	12	0	0	0
471	Neostigmine	10	0	0	0	10	0	0	0
472	Nicergoline	6	0	0	0	6	0	0	0
473	Nicorandil	13	0	0	0	13	0	0	0
474	Nicotinic acid	17	0	0	0	17	0	0	0
475	Nifedipine	35	0	0	0	35	0	0	0
476	Nifuroxazide	9	0	0	0	9	0	0	0
477	Nimesulide	44	0	0	0	43	0	1	0
478	Nimodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
479	Nirmatrelvir and ritonavir	5	0	0	0	4	0	1	0
480	Nitrendipine	1	0	0	0	1	0	0	0
481	Nitrofurantoin	14	0	0	0	13	0	1	0
482	Nitrofurantoin	14	0	0	0	13	0	1	0
483	Nitroxoline	5	0	0	0	4	0	1	0
484	Norethisterone	1	0	0	0	1	0	0	0
485	Norfloxacin	3	0	0	0	3	0	0	0
486	Nystatin	1	0	0	0	1	0	0	0
487	Nystatin, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
488	Ofloxacin	20	0	0	0	19	0	1	0
489	Ofloxacin and ornidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
490	Olanzapine	4	0	0	0	4	0	0	0
491	Olmesartan medoxomil	6	0	0	0	6	0	0	0
492	Olmesartan medoxomil and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
493	Olmesartan medoxomil and diuretics	1	0	0	0	1	0	0	0
494	Omeprazole	46	0	0	0	46	0	0	0
495	Omeprazole, amoxicillin and clarithromycin	6	0	0	0	6	0	0	0
496	Ondansetron	18	0	0	0	18	0	0	0
497	Opipramol	1	0	0	0	1	0	0	0
498	Opium derivatives and expectorants	4	0	0	0	4	0	0	0
499	Ornidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
500	Ornithine*	7	0	0	0	7	0	0	0
501	Oseltamivir	38	0	0	0	38	0	0	0
502	Otilonium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
503	Oxaliplatin	42	0	0	0	38	0	4	0
504	Oxolin*	1	0	0	0	1	0	0	0
505	Oxybuprocaine	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

506	Oxybutynin	8	0	0	0	8	0	0	0
507	Oxymetazoline	12	0	0	0	12	0	0	0
508	Oxytocin	3	0	0	0	3	0	0	0
509	Paclitaxel	29	0	0	0	26	0	3	0
510	Pantoprazole	16	0	0	0	15	0	1	0
511	Papaverine	15	0	0	0	15	0	0	0
512	Papillomavirus (human types 16, 18)	2	0	0	0	2	0	0	0
513	Papillomavirus (human types 6, 11, 16, 18)	2	0	0	0	2	0	0	0
514	Paracetamol	175	0	0	0	170	0	5	0
515	Paracetamol, combinations excl. psycholeptics	44	0	0	0	43	0	1	0
516	Parecoxib	3	0	0	0	3	0	0	0
517	Paroxetine	6	0	0	0	6	0	0	0
518	Pasiflora incarnata**	2	0	0	0	2	0	0	0
519	Pelargonii radix**	3	0	0	0	3	0	0	0
520	Pemetrexed	1	0	0	0	1	0	0	0
521	Pentoxifylline	50	0	0	0	47	0	3	0
522	Perindopril	31	0	0	0	31	0	0	0
523	Perindopril and amlodipine	34	0	0	0	34	0	0	0
524	Perindopril and bisoprolol	3	0	0	0	3	0	0	0
525	Perindopril and diuretics	79	0	0	0	79	0	0	0
526	Perindopril, amlodipine and indapamide	104	0	1	0	103	0	0	0
527	Pertussis, inactivated, whole cell, combinations with toxoids	2	0	0	0	2	0	0	0
528	Pertussis, purified antigen, combinations with toxoids	335	2	0	0	322	0	1	12
529	Phenibut	24	0	0	0	24	0	0	0
530	Phenol	20	0	0	0	20	0	0	0
531	Phenylephrine	1	0	0	0	1	0	0	0
532	Phenylephrine, combinations	6	0	0	0	6	0	0	0
533	Phthalylsulfathiazole	1	0	0	0	1	0	0	0
534	Pilocarpine	1	0	0	0	1	0	0	0
535	Pilocarpine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
536	Piperacillin and beta-lactamase inhibitor	8	0	0	0	8	0	0	0
537	Piperacillin and enzyme inhibitor	1	0	0	0	1	0	0	0
538	Piracetam	14	0	0	0	14	0	0	0
539	Piroxicam	5	0	0	0	5	0	0	0
540	Pitofenone and analgesics	35	0	0	0	32	0	3	0
541	Platyphylline*	5	0	0	0	5	0	0	0
542	Pneumococcus purified polysaccharides antigen and Haemophilus influenzae, conjugated	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

543	Pneumococcus, purified polysaccharides antigen conjugated	8	0	0	0	8	0	0	0
544	Poliomyelitis oral, bivalent, live attenuated	18	3	0	0	7	0	0	11
545	Poliomyelitis, trivalent, inactivated, whole virus	17	1	0	0	16	0	0	1
546	Polymyxin B	2	0	0	0	1	0	1	0
547	Polyvinylpyrrolidone*	1	0	0	0	1	0	0	0
548	Potassium chloride	10	0	0	0	10	0	0	0
549	Potassium iodide	5	0	0	0	5	0	0	0
550	Povidone-iodine	25	0	0	0	25	0	0	0
551	Pramipexole	1	0	0	0	1	0	0	0
552	Prasugrel	1	0	0	0	1	0	0	0
553	Praziquantel	1	0	0	0	1	0	0	0
554	Prednisolone	8	0	0	0	8	0	0	0
555	Pregabalin	68	0	0	0	68	0	0	0
556	Pretomanid	95	0	0	0	92	0	3	0
557	Pridinol	3	0	0	0	3	0	0	0
558	Procaine	12	0	0	0	11	0	1	0
559	Prochlorperazine	3	0	0	0	3	0	0	0
560	Progesterone	10	0	0	0	10	0	0	0
561	Propofol	13	0	0	0	8	0	5	0
562	Propranolol	11	0	0	0	11	0	0	0
563	Propyphenazone, combinations with psycholeptics	2	0	0	0	1	0	1	0
564	Protargol*	2	0	0	0	2	0	0	0
565	Protionamide	5	0	0	0	5	0	0	0
566	Pyrantel	2	0	0	0	2	0	0	0
567	Pyrazinamide	483	0	0	0	468	0	15	0
568	Pyridoxine (vit B6)	9	0	0	0	9	0	0	0
569	Pyrithione zinc	1	0	0	0	1	0	0	0
570	Quercetin*	2	0	0	0	2	0	0	0
571	Quetiapine	17	0	0	0	17	0	0	0
572	Rabeprazole	15	0	0	0	15	0	0	0
573	Rabies, inactivated, whole virus	6	0	0	0	5	0	0	1
574	Racecadotril	1	0	0	0	1	0	0	0
575	Ramipril	55	0	0	0	55	0	0	0
576	Ramipril and amlodipine	9	0	0	0	9	0	0	0
577	Ramipril and diuretics	4	0	0	0	4	0	0	0
578	Ranitidine	2	0	0	0	2	0	0	0
579	Ranolazine	2	0	0	0	2	0	0	0
580	Rebamipide	8	0	0	0	8	0	0	0
581	Retinol (vit A)	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

582	Rifampicin	168	0	0	0	162	0	6	0
583	Rifampicin and isoniazid	179	0	0	0	178	0	1	0
584	Rifampicin, ethambutol, isoniazid*	3	0	0	0	3	0	0	0
585	Rifampicin, pyrazinamide and isoniazid	2	0	0	0	2	0	0	0
586	Rifampicin, pyrazinamide, ethambutol and isoniazid	408	0	0	0	391	0	17	0
587	Rifapentine	103	0	0	0	99	0	4	0
588	Rimantadine	3	0	0	0	3	0	0	0
589	Risedronic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
590	Risperidone	35	0	0	0	34	0	1	0
591	Ritonavir	2	0	0	0	2	0	0	0
592	Rituximab	4	0	0	0	4	0	0	0
593	Rivaroxaban	8	0	0	0	8	0	0	0
594	Rocuronium bromide	2	0	0	0	0	0	2	0
595	Rosuvastatin	55	0	0	0	55	0	0	0
596	Rosuvastatin and acetylsalicylic acid	5	0	0	0	5	0	0	0
597	Rosuvastatin and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
598	Rosuvastatin and ezetimibe	3	0	0	0	3	0	0	0
599	Rosuvastatin and valsartan	2	0	0	0	2	0	0	0
600	Rosuvastatin, perindopril and indapamide	1	0	0	0	1	0	0	0
601	Rota virus, live attenuated	9	1	0	0	8	0	1	0
602	Rota virus, pentavalent, live, reassorted	4	0	0	0	2	0	0	2
603	Rutoside, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
604	Saccharomyces boulardii	4	0	0	0	4	0	0	0
605	Salbutamol	37	0	0	0	36	0	1	0
606	Salmeterol and fluticasone	3	0	0	0	3	0	0	0
607	Secnidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
608	Serrapeptase*	34	0	0	0	34	0	0	0
609	Sertaconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
610	Sertraline	6	0	0	0	6	0	0	0
611	Sildenafil	2	0	0	0	2	0	0	0
612	Silicium dioxide*	1	0	0	0	1	0	0	0
613	Silicones	7	0	0	0	7	0	0	0
614	Silymarin	3	0	0	0	3	0	0	0
615	Simvastatin	33	0	0	0	32	0	1	0
616	Sodium bicarbonate	5	0	0	0	5	0	0	0
617	Sodium chloride	8	0	0	3	5	0	0	0
618	Sodium citrate	1	0	0	0	1	0	0	0
619	Sodium lactate*	2	0	0	0	2	0	0	0
620	Sodium oxybate	1	0	0	0	1	0	0	0
621	Sodium picosulfate	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

622	Sofosbuvir and velpatasvir	1	0	0	0	1	0	0	0
623	Solifenacin	2	0	0	0	2	0	0	0
624	Sotalol	4	0	0	0	4	0	0	0
625	Spiramycin	3	0	0	0	3	0	0	0
626	Spironolactone	38	0	0	0	38	0	0	0
627	Sulfamethoxazole and trimethoprim	25	0	0	0	24	0	1	0
628	Sulfanilamide	1	0	0	0	1	0	0	0
629	Sulfasalazine	1	0	0	0	1	0	0	0
630	Sulfathiazole	1	0	0	0	1	0	0	0
631	Sulfocamphocain*	3	0	0	0	3	0	0	0
632	Sulodexide	1	0	0	0	1	0	0	0
633	Sulpiride	7	0	0	0	7	0	0	0
634	Sumatriptan	7	0	0	0	7	0	0	0
635	Sunitinib	1	0	0	0	1	0	0	0
636	Suxamethonium	4	0	0	0	1	0	3	0
637	Tafluprost	1	0	0	0	1	0	0	0
638	Tamoxifen	1	0	0	0	1	0	0	0
639	Tamsulosin	14	0	0	0	14	0	0	0
640	Tamsulosin and dutasteride	3	0	0	0	3	0	0	0
641	Teicoplanin	1	0	0	0	1	0	0	0
642	Telmisartan	7	0	0	0	7	0	0	0
643	Telmisartan and amlodipine	5	0	0	0	5	0	0	0
644	Telmisartan and diuretics	2	0	0	0	2	0	0	0
645	Temgicoluril	1	0	0	0	1	0	0	0
646	Temozolomide	1	0	0	0	1	0	0	0
647	Tenofovir alafenamide	3	0	0	0	3	0	0	0
648	Tenofovir disoproxil	33	0	0	0	23	0	10	0
649	Tenofovir disoproxil and emtricitabine	26	0	0	0	26	0	0	0
650	Tenoxicam	10	0	0	0	10	0	0	0
651	Terbinafine	1	0	0	0	1	0	0	0
652	Terizidone	1	0	0	0	1	0	0	0
653	Tetanus antitoxin	1	0	0	0	1	0	0	0
654	Tetanus toxoid	1	0	0	0	0	0	0	1
655	Tetanus toxoid, combinations with diphtheria toxoid	252	1	0	0	246	0	0	6
656	Tetracycline	3	0	0	0	3	0	0	0
657	Tetryzoline	1	0	0	0	1	0	0	0
658	Thalidomide	1	0	0	0	1	0	0	0
659	Theophylline	35	0	0	0	35	0	0	0
660	Theophylline, combinations excl. psycholeptics	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

661	Thiamazole	4	0	0	0	4	0	0	0
662	Thiamine (vit B1)	16	0	0	0	16	0	0	0
663	Thiocolchicoside	17	0	0	0	17	0	0	0
664	Thioctic acid	56	0	0	0	55	0	1	0
665	Thiopental	5	0	0	0	3	0	2	0
666	Thioridazine	4	0	0	0	4	0	0	0
667	Thiosulfate	3	0	0	0	3	0	0	0
668	Tiazotic acid	13	0	0	0	13	0	0	0
669	Ticagrelor	9	0	0	0	9	0	0	0
670	Tigecycline	1	0	0	0	1	0	0	0
671	Tilorone	10	0	0	0	10	0	0	0
672	Timolol	5	0	0	0	5	0	0	0
673	Timolol, combinations	5	0	0	0	5	0	0	0
674	Tiotropium bromide	3	0	0	0	3	0	0	0
675	Tizanidine	22	0	0	0	21	0	1	0
676	Tobramycin	6	0	0	0	6	0	0	0
677	Tocilizumab	2	0	0	0	2	0	0	0
678	Tocopherol (vit E)	1	0	0	0	1	0	0	0
679	Tolperisone	13	0	0	0	12	0	1	0
680	Topiramate	1	0	0	0	1	0	0	0
681	Torasemide	12	0	0	0	12	0	0	0
682	Tramadol	2	0	0	0	2	0	0	0
683	Tranexamic acid	27	0	0	0	24	0	3	0
684	Trastuzumab	2	0	0	0	2	0	0	0
685	Trastuzumab emtansine	1	0	0	0	1	0	0	0
686	Travoprost	2	0	0	0	2	0	0	0
687	Trazodone	5	0	0	0	5	0	0	0
688	Trifluoperazine	4	0	0	0	4	0	0	0
689	Trimebutine	20	0	0	0	20	0	0	0
690	Trimetazidine	38	0	0	0	38	0	0	0
691	Tropicamide	1	0	0	0	1	0	0	0
692	Tropicamide, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
693	Troxerutin	1	0	0	0	1	0	0	0
694	Troxerutin, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
695	Tuberculosis, live attenuated	31	2	0	0	20	0	1	10
696	Tyrothricin	1	0	0	0	1	0	0	0
697	Urapidil	7	0	0	0	7	0	0	0
698	Ursodeoxycholic acid	17	0	0	0	16	0	1	0
699	Valaciclovir	3	0	0	0	3	0	0	0
700	Valerianae radix	4	0	0	0	4	0	0	0

701	Validol*	5	0	0	0	5	0	0	0
702	Valproic acid	17	0	0	0	17	0	0	0
703	Valsartan	23	0	0	0	23	0	0	0
704	Valsartan and amlodipine	46	0	0	0	46	0	0	0
705	Valsartan and diuretics	21	0	0	0	21	0	0	0
706	Valsartan and sacubitril	3	0	0	0	2	0	1	0
707	Valsartan, amlodipine and hydrochlorothiazide	29	0	0	0	28	0	1	0
708	Vancomycin	40	0	0	0	37	0	3	0
709	Varicella, live attenuated	5	1	0	0	4	0	0	1
710	Venlafaxine	1	0	0	0	1	0	0	0
711	Verapamil	8	0	0	0	8	0	0	0
712	Vildagliptin	1	0	0	0	1	0	0	0
713	Vincamine	1	0	0	0	1	0	0	0
714	Vinpocetine	17	0	0	0	17	0	0	0
715	Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12	72	0	0	0	70	0	2	0
716	Voglibose	1	0	0	0	1	0	0	0
717	Von Willebrand factor and coagulation factor VIII in combination	1	0	0	0	1	0	0	0
718	Voriconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
719	Warfarin	8	0	0	0	7	0	1	0
720	Xantinol nicotinate	3	0	0	0	3	0	0	0
721	Xylometazoline	20	0	0	0	20	0	0	0
722	Zidovudine and lamivudine	9	0	0	0	8	0	1	0
723	Zoledronic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
724	Zopiclone	2	0	0	0	1	0	1	0
725	Zuclopenthixol	6	0	0	0	6	0	0	0
726	Невідомо	563	3	0	0	530	0	22	11
Всього		15970	22	8	3	15370	0	504	85

Примітка: * <> – несприятливі події, що співпали у часі з проведенням щеплення/туберкулінодіагностики (введення імуноглобулінів), на які станом на 31.12.2024 не отримано Протоколів розслідування регіональних груп оперативного реагування на 16 випадки(ів)
 ve – відсутність ефективності ЛЗ
 нн – несерйозна непередбачена ПР ЛЗ
 нп – несерйозна передбачена ПР ЛЗ
 сн – серйозна непередбачена ПР ЛЗ
 сп – серйозна передбачена ПР ЛЗ
 НППІ – несприятлива подія після імунізації

3. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД КЛАСУ ХВОРОБ ПРИ ЛІКУВАННІ ЯКИХ ВОНИ ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ

Таблиця 3

КЛАСИ ХВОРОБ (ВІДПОВІДНО ДО МКХ-10), ПРИ ЛІКУВАННІ АБО ПРОФІЛАКТИЦІ ЯКИХ БУЛИ ВИЯВЛЕНІ ПР/НППІ ЛЗ

№ з.п.	Клас	Код	Назва класу хвороб, відповідно до МКХ-10	Кількість ПР/НППІ	%
1	I	A00-B99	Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	4863	28,97%
2	II	C00-D48	Новоутворення	310	1,85%
3	III	D50-D89	Хвороби крові і кровотворних органів та окремі порушення з залученням імунного механізму	94	0,56%
4	IV	E00-E90	Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин	383	2,28%
5	IX	I00-I99	Хвороби системи кровообігу	2752	16,39%
6	V	F00-F99	Розлади психіки та поведінки	291	1,73%
7	VI	G00-G99	Хвороби нервової системи	363	2,16%
8	VII	H00-H59	Хвороби ока та придаткового апарату	104	0,62%
9	VIII	H60-H95	Хвороби вуха та соскоподібного відростка	75	0,45%
10	X	J00-J99	Хвороби системи дихання	2425	14,44%
11	XI	K00-K93	Хвороби органів травлення	736	4,38%
12	XII	L00-L99	Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	224	1,33%
13	XIII	M00-M99	Хвороби кістково-м'язової системи та сполученої тканини	688	4,10%
14	XIV	N00-N99	Хвороби сечостатевої системи	524	3,12%
15	XIX	S00-T98	Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	179	1,07%
16	XV	O00-O99	Вагітність, пологи та післяпологовий період	88	0,52%
17	XVI	P00-P96	Окремі стани, що виникають в перинатальному періоді	9	0,05%
18	XVII	Q00-Q99	Природжені вади розвитку, деформації та хромосомної аномалії	5	0,03%
19	XVIII	R00-R99	Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при лабораторних та клінічних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	120	0,71%
20	XX	V01-Y98	Зовнішні причини захворюваності та смертності	59	0,35%
21	XXI	Z00-Z99	Фактори, що впливають на стан здоров'я населення та звертання до закладів охорони здоров'я	1494	8,90%
22			Стан, що не підпадає під класифікацію МКХ-10	1003	5,97%
Всього				16789	100,00 %

4. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД КРАЇНИ-ВИРОБНИКА ЛЗ

Таблиця 4

РОЗПОДІЛ ВИПАДКІВ ПР/НППІ ЛЗ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД КРАЇНИ-ВИРОБНИКА

№ з.п.	Країна-виробник	Кількість	%
1	Австрія	111	0,66%
2	Бельгія	189	1,13%
3	Болгарія	235	1,40%
4	Боснія і Герцеговина	15	0,09%
5	Бутан	2	0,01%
6	Велика Британія	212	1,26%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2024 р.

7	В'єтнам	12	0,07%
8	Греція	91	0,54%
9	Грузія	4	0,02%
10	Данія	18	0,11%
11	Єгипет	5	0,03%
12	Ізраїль	24	0,14%
13	Індія	5415	32,25%
14	Індонезія	66	0,39%
15	Ірландія	34	0,20%
16	Іспанія	151	0,90%
17	Італія	250	1,49%
18	Йорданія	16	0,10%
19	Канада	18	0,11%
20	Кенія	1	0,01%
21	Кіпр	49	0,29%
22	КНР	49	0,29%
23	Латвія	33	0,20%
24	Литва	4	0,02%
25	Македонія	1	0,01%
26	Малайзія	1	0,01%
27	Мальта	21	0,13%
28	Молдова	1	0,01%
29	Нідерланди	135	0,80%
30	Німеччина	718	4,28%
31	Оман	2	0,01%
32	Пакистан	1	0,01%
33	Південна Корея	48	0,29%
34	Польща	263	1,57%
35	Португалія	12	0,07%
36	Румунія	110	0,66%
37	Сингапур	3	0,02%
38	Словаччина	26	0,15%
39	Словенія	304	1,81%
40	США	46	0,27%
41	Таїланд	25	0,15%
42	Тайвань	1	0,01%
43	Туреччина	166	0,99%
44	Угорщина	339	2,02%
45	Україна	6186	36,85%
46	Фінляндія	19	0,11%

47	Франція	478	2,85%
48	Хорватія	33	0,20%
49	Чехія	19	0,11%
50	Швейцарія	66	0,39%
51	Швеція	57	0,34%
52	Японія	81	0,48%
53	Не визначено	623	3,71%
Всього		16789	100,00%

5. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА СИСТЕМНИМИ ПРОЯВАМИ

Таблиця 5

СИСТЕМНІ ПРОЯВИ ПР/НППІ ЛЗ

№ з/п	Системні прояви за класифікацією MedDRA (значення - SOC)	Кількість	%
1	Розлади з боку кровотворної та лімфатичної системи	180	0,78%
2	Розлади з боку серцевої системи	547	2,37%
3	Вагітність, післяпологовий і перинатальний стан	1	0,00%
4	Розлади з боку органів слуху та рівноваги	107	0,46%
5	Розлади з боку ендокринної системи	1	0,00%
6	Розлади з боку органів зору	85	0,37%
7	Шлунково-кишкові розлади	4715	20,39%
8	Загальні розлади та порушення у місці введення	4729	20,46%
9	Розлади з боку гепатобіліарної системи	173	0,75%
10	Розлади з боку імунної системи	421	1,82%
11	Інфекції та інвазії	84	0,36%
12	Травми, ушкодження та процедурні ускладнення	79	0,34%
13	Обстеження	873	3,78%
14	Розлади метаболізму, обміну речовин	216	0,93%
15	Розлади з боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини	526	2,28%
16	Злоякісні новоутворення, малігнізація та неуточнені новоутворення (кісти, поліпи включно)	1	0,00%
17	Розлади з боку нервової системи	2554	11,05%
18	Психічні розлади	408	1,76%
19	Розлади з боку нирок і сечовидільної системи	283	1,22%
20	Розлади з боку статевих органів/ репродуктивної системи та молочної залози	35	0,15%
21	Респіраторні, торакальні та медіастинальні розлади	1221	5,28%
22	Розлади з боку шкіри та підшкірних тканин	5127	22,18%
23	Розлади внаслідок хірургічних та медичних процедур / Інфузійні реакції	2	0,01%
24	Розлади з боку судинної системи	736	3,18%
25	Не визначено	15	0,06%
Всього		23119	100,00%

6. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ВСТАНОВЛЕНИМ ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВИМ ЗВ'ЯЗКОМ, ПЕРЕДБАЧЕНІСТЮ ТА СТУПЕНЕМ СЕРЬОЗНОСТІ

Таблиця 6а
РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ВСТАНОВЛЕНИМ ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВИМ ЗВ'ЯЗКОМ

№ з/п	Встановлено причинно-наслідковий зв'язок	%
1	визначений	10,00%
2	імовірний	59,41%
3	можливий	26,80%
4	не підлягає класифікації	2,91%
5	сумнівний	0,06%
6	умовний	0,02%
7	не визначений	0,80%
Всього		100,00%

Таблиця 6б
РОЗПОДІЛ ПРОЯВІВ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПЕРЕДБАЧЕНІСТЮ

№ з/п	Передбаченість проявів ПР	%
1	Передбачена	95,98%
2	Непередбачена	0,02%
3	Не вказано	3,99%
Всього		100,00%

Таблиця 6в
РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПРИЧИНОЮ СЕРЬОЗНОСТІ

№ з/п	Причина серйозності випадку ПР	%
1	загроза життю	22,64%
2	смерть пацієнта*	41,87%
3	госпіталізація амбулаторного пацієнта	12,97%
4	продовження термінів госпіталізації	7,74%
5	тривала непрацездатність	0,23%
6	інвалідність	0,00%
7	інший медично важливий стан здоров'я	14,56%
8	вроджені вади розвитку	0,00%
Всього		100,00 %

Примітка:* – в більшості відсотків це випадки застосування протитуберкульозних лікарських засобів, над якими здійснюється активний фармаконагляд, та смерть пацієнтів не пов'язана з застосуванням ЛЗ, а виникла внаслідок основного захворювання.

Таблиця 6д
РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА СТУПЕНЕМ СЕРЬОЗНОСТІ

№ з/п	Ступінь серйозності	%
-------	---------------------	---

1	Серйозні	5,33%
2	Несерйозні	94,67%
Всього		100,00%

Таблиця 6е

ДАНИ ПРО ВИПАДКИ НЕПЕРЕДБАЧЕНИХ ПР

№ з.п.	ЛЗ	Форма випуску	Виробник	Опис ПР
1	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 3000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	Підвищення температури тіла до 39, тахікардія.
2	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 3000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	Підвищення температури тіла до 39, тахікардія.
3	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 3000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	Підвищення температури тіла до 39, тахікардія.

7. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЬ ЛЕТАЛЬНО

Таблиця 7а

ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЯ ЛЕТАЛЬНО

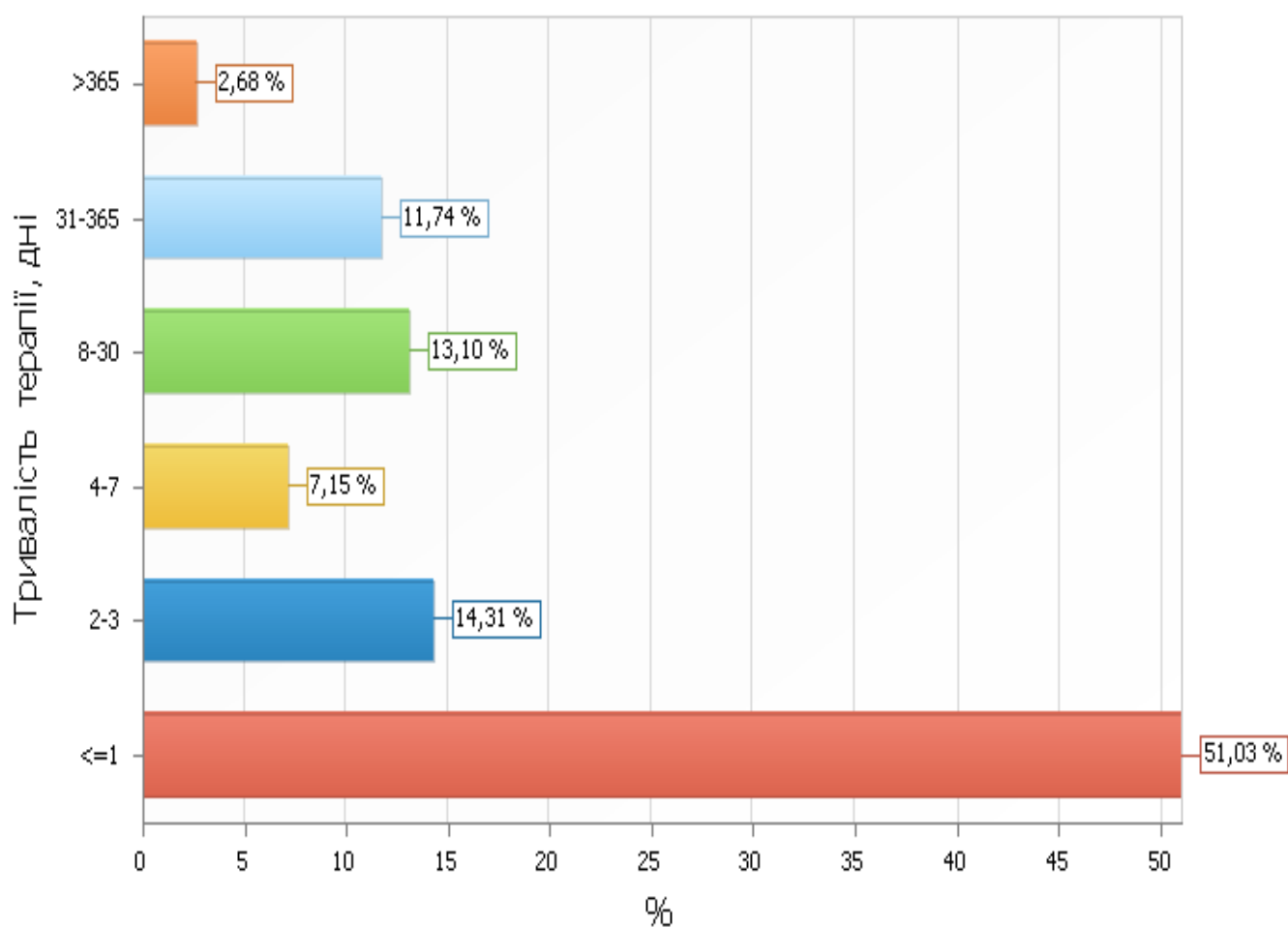
№ з/п	Вік	Стать	Підозрювані ЛЗ	Опис ПР	Діагноз/Покази
1	13 р.	чол	АРТИФРИН-ЗДОРОВ'Я ФАНІГАН	Запаморочення, тремор м'язів, нудота, блювання, розвинувся ДВС-синдром Геморагічний шок. Поліорганна недостатність.	Зубний біль, екстракція зуба
2	43 р.	чол	МЕТАФІН® IC	Задишка, підвищена пітливість, підвищений артеріальний тиск, слабкість в нижніх кінцівках, порушення зору. Через 30 хвилин після прийому метадону хворий втратив свідомість із подальшою зупинкою дихання, серця.	F11.2 Синдром залежності
3	18 р.	чол	ЦЕФТРИАКСОН ЮРІЯ-ФАРМ	Одразу після проведення проби стан хворого погіршився, виник спазм периферичних судин, синюшність шкіри. Анафілактичний шок	J06.8 Інші гострі інфекції верхніх дихальних шляхів з множинними локалізаціями
4	27 р.	жін	НАТРИЮ ХЛОРИД ЦЕФТРИАКСОН ЮРІЯ-ФАРМ	При введенні внутрішньовенно ЛЗ Цефтріаксон на фізіологічному розчині 0,9%, 200 мл через кілька секунд хвора поскаржилась на різке погіршення стану, позиви на блювання, біль за грудиною та ядуху, з'явилась синюшність обличчя та шиї.	L73.2 Гідраденіт гнійний

5	47 р.	чол	УЛЬТРАВІСТ 370	21.06.2024 о 10.20 було катетеризовано гирло правої хребцевої артерії сегмент IV. Контрастовано праву хребетну артерію у 2-х проекціях, базилярну артерію у передній проекції. Ускладнень не спостерігалось. При спробі котрастувати базилярну артерію в боковій проекції пацієнт різко скрикнув, втратив свідомість, відмічено зупинку дихання. Пацієнту проведено інтубацію трахеї та переведено до ВАІТ. 24.06.2024 констатовано біологічну смерть	Q28.8 Інші уточнені вроджені вади розвитку системи кровообігу
6	39 р.	чол	НАТРІЮ ХЛОРИД-ДАРНИЦЯ	Анафілактичний шок, зупинка кровообігу	I88 Неспецифічний лімфаденіт
			ЦЕФТРИАКСОН		
7	7 р.	чол	АТРОПІН-ДАРНИЦЯ®	Анафілактичний шок	Гіпертрофія піднебінних мигдаликів та аденоїдів, аденотонзилотомія
			ДИТИЛІН-ДАРНИЦЯ		
			ЕТАМЗИЛАТ		
			ПРОПОФОЛ-НОВО		
			САНГЕРА		
			ФЕНТАНІЛ		
8			ЦЕФУРОКСИМ-БХФЗ	Анафілактичний шок з блискавичним перебігом	Передопераційна антибіотикопрофілактика
			НАТРІЮ ХЛОРИД		

8. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД ПОЧАТКУ ЛІКУВАННЯ ТА ПРОВЕДЕННЯ ІМУНОПРОФІЛАКТИКИ

Рисунок 1. РОЗВИТОК ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ ЛІКУВАННЯ ЛЗ

РОЗВИТОК ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ ЛІКУВАННЯ ЛЗ



9. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ З ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ

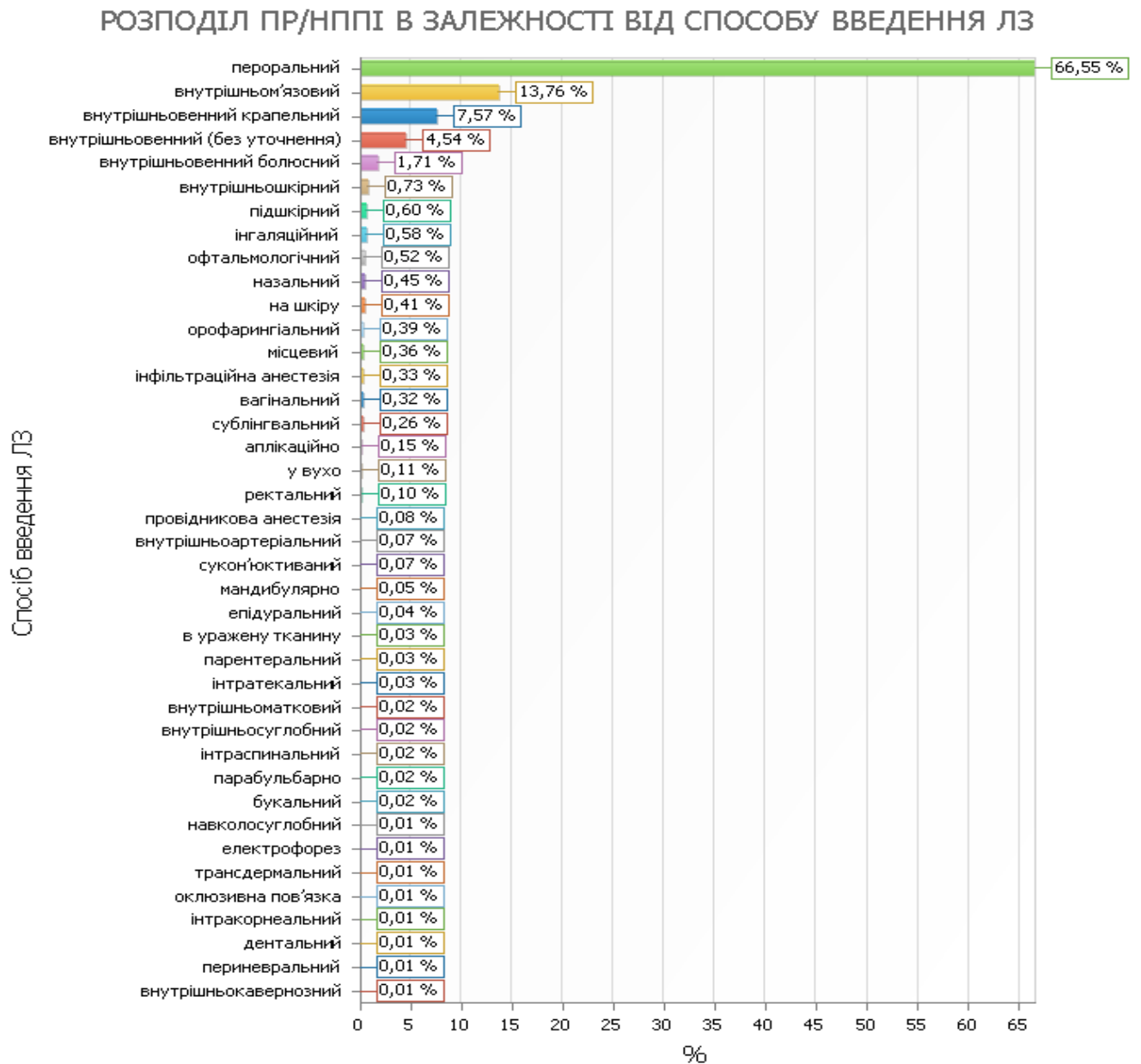


Рисунок 2. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ ЛЗ

10. РОЗПОДІЛ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ЛЗ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ГЕНДЕРНИХ ТА ВІКОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ

Таблиця 8

ГЕНДЕРНІ ТА ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПР/НППІ ЛЗ

Вік	Діти					
	дівчата		хлопчики		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
0-27 днів	4	0,03 %	10	0,06 %	0	0,00 %
28 днів-23 місяці	498	3,15 %	587	3,71 %	74	0,47 %
2-11 років	495	3,13 %	600	3,80 %	34	0,22 %
12-17 років	228	1,44 %	186	1,18 %	7	0,04 %
Усього	1225	7,75 %	1383	8,75 %	115	0,73 %

Дорослі						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
18-30	513	3,25 %	429	2,71 %	16	0,10 %
31-45	1418	8,97 %	1888	11,94 %	42	0,27 %
46-60	1794	11,35 %	1973	12,48 %	56	0,35 %
61-72	1754	11,10 %	1160	7,34 %	43	0,27 %
73-80	863	5,46 %	403	2,55 %	26	0,16 %
більше 80	455	2,88 %	192	1,21 %	6	0,04 %
Усього	6797	43,00 %	6045	38,24 %	189	1,20 %

Вік невідомий						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
-	18	0,11 %	31	0,20 %	3	0,02 %
Усього	18	0,11 %	31	0,20 %	3	0,02 %

11. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ ЛЗ (СЛЗ – супутні ЛЗ)

ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ СЛЗ

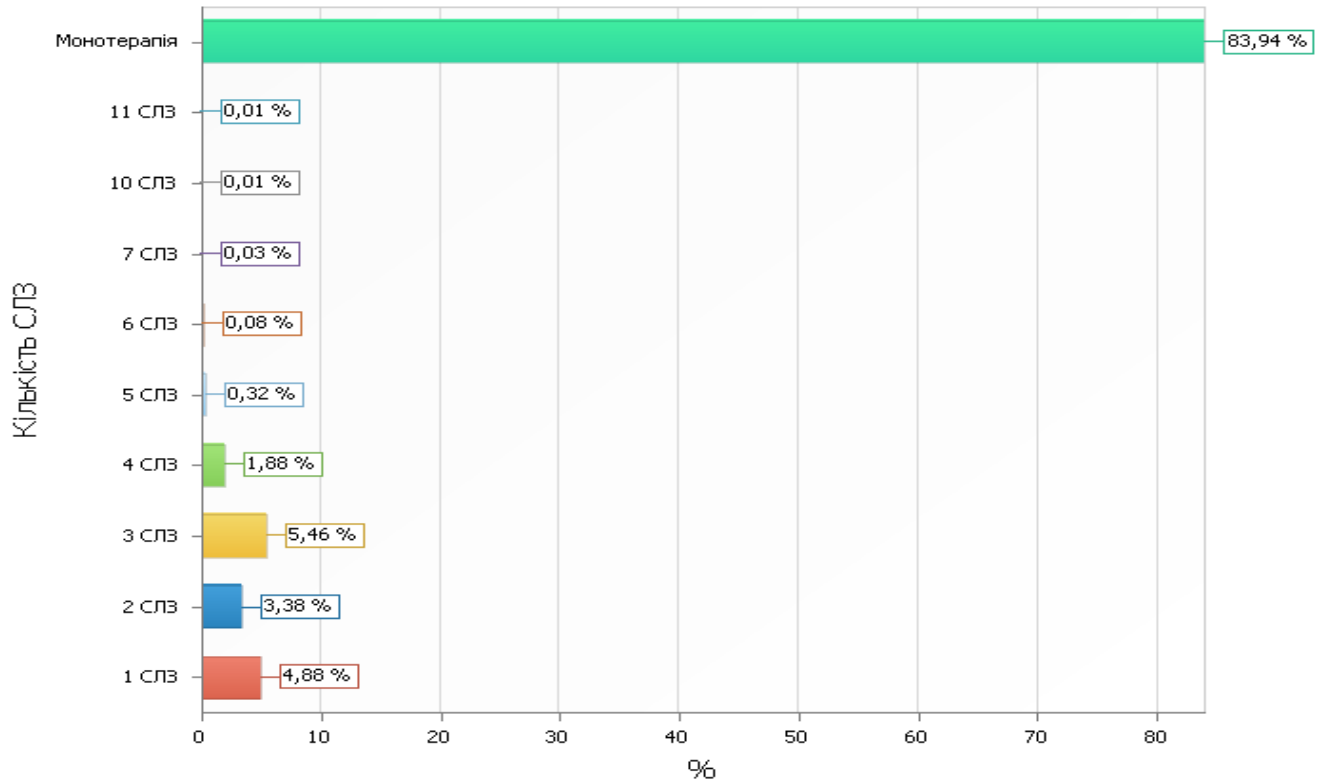


Рисунок 3. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ ЛЗ

12. РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ ПРЕДСТАВНИКІВ ЦЕНТРУ З ПИТАНЬ ФАРМАКОНАГЛЯДУ (ФН) В АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ОДИНИЦЯХ

Таблиця 9

ДИНАМІКА ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ ДІЯЛЬНОСТІ ПРЕДСТАВНИКІВ ЦЕНТРУ З ПИТАНЬ ФАРМАКОНАГЛЯДУ В РЕГІОНАХ УКРАЇНИ

Вид діяльності	2023	2024	%
Кількість проведених конференцій, семінарів, нарад на рівні обласних управлінь охорони здоров'я	682	717	+5,3
Кількість проведених семінарів у закладах охорони здоров'я	789	862	+9,2
Кількість виступів на науково-практичних конференціях з доповідями	94	99	+5,3
Кількість надрукованих наукових та публіцистичних статей, інформаційних листів, методичних рекомендацій, інших матеріалів та виступів у ЗМІ	144	138	-4,2
Кількість індивідуальних візитів до лікарів та до керівників закладів охорони здоров'я з питань фармаконагляду	3665	3923	+7,0
Кількість закладів охорони здоров'я, що надають повідомлення про побічні реакції та/або відсутність ефективності лікарських засобів	1174	1112	-5,2

Примітка: за даними МОЗ України станом на 26 грудня 2024 року внаслідок атак росії в Україні пошкоджено 1938 медичних об'єктів закладів охорони здоров'я. На прифронтових територіях повністю зруйновано ще 297 об'єктів 114 медичних закладів. Найбільших втрат зазнали лікарні на Харківщині, Донеччині, Миколаївщині, Київщині, Чернігівщині, Дніпропетровщині, Херсонщині та Запоріжжі. Попри активні обстріли росіян, у 2024 році відбудували 124 медичні об'єкти.