

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 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.	2142	2042	100
3	Волинська обл.	373	359	14
4	Дніпропетровська обл.	3115	3038	77
5	Донецька обл.***	492	475	17
6	Житомирська обл.**	374	359	15
7	Закарпатська обл.	365	356	9
8	Запорізька обл.***	983	963	20
9	Івано-Франківська обл.	353	346	7
10	Київська обл.**	359	345	14
11	Кіровоградська обл.	312	303	9
12	Луганська обл.***	4	3	1
13	Львівська обл.	614	589	25
14	м. Київ	1800	1718	82
15	м. Севастополь*	–	–	–
16	Миколаївська обл.***	915	840	75
17	Одеська обл.	825	807	18
18	Полтавська обл.	1413	1353	60
19	Рівненська обл.	436	419	17
20	Сумська обл.**	380	371	9
21	Тернопільська обл.	628	616	12
22	Харківська обл.***	391	380	11
23	Херсонська обл.	59	59	0
24	Хмельницька обл.	2105	2023	82
25	Черкаська обл.	561	553	8
26	Чернівецька обл.	198	193	5
27	Чернігівська обл.**	389	378	11
Всього		19586	18888	698

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	797	1006	3,8%	5,0%
B	Засоби, що впливають на систему крові та гемопоєз	544	763	2,6%	3,8%
C	Засоби, що впливають на серцево-судинну систему	1646	2335	7,9%	11,6%
D	Дерматологічні засоби	86	81	0,4%	0,4%
G	Засоби, що впливають на сечостатеву систему та статеві гормони	101	135	0,5%	0,7%
H	Препарати гормонів для системного застосування за винятком статевих гормонів та інсулінів	54	68	0,3%	0,3%
J	Протимікробні засоби для системного застосування	13703	12035	65,4%	59,8%
L	Антинеопластичні та імуномодулюючі засоби	134	200	0,6%	1,0%
M	Засоби, що впливають на опорно-руховий апарат	749	1052	3,6%	5,2%
N	Засоби, що діють на нервову систему	934	1299	4,5%	6,5%
P	Протипаразитарні засоби, інсектициди та репеленти	22	27	0,1%	0,1%
R	Засоби, що діють на респіраторну систему	484	753	2,3%	3,7%
S	Засоби, що діють на органи чуття	83	102	0,4%	0,5%
V	Різні засоби	47	83	0,2%	0,4%
	Не визначено	1565	195	7,5%	1,0%
Всього		20949	20134	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	%
A__	Засоби, що впливають на травну систему та метаболізм	0	0,0%
A01	Засоби для застосування в стоматології	28	0,1%
A02	Засоби для лікування кислотозалежних захворювань	130	0,6%
A03	Засоби, що застосовуються у разі функціональних шлунково-кишкових розладів	223	1,1%
A04	Протиблювотні засоби та препарати, що усувають нудоту	20	0,1%
A05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань печінки та жовчовивідних шляхів	61	0,3%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

A06	Проносні засоби	7	0,0%
A07	Антидіарейні препарати, засоби що застосовуються для лікування інфекційно-запальних захворювань кишечника	47	0,2%
A09	Засоби замісної терапії, що застосовуються у разі розладів травлення, включаючи ферменти	12	0,1%
A10	Антидіабетичні препарати	196	1,0%
A11	Вітаміни	169	0,8%
A12	Мінеральні добавки	29	0,1%
A13	Тонізуючі препарати	1	0,0%
A14	Анаболічні засоби для системного застосування	0	0,0%
A15	Засоби, що підвищують апетит	0	0,0%
A16	Інші засоби, що впливають на систему травлення та метаболічні процеси	83	0,4%
B01	Антитромботичні препарати	185	0,9%
B02	Антигеморагічні засоби	80	0,4%
B03	Антианемічні препарати	129	0,6%
B05	Кровозамінники та перфузійні розчини	359	1,8%
B06	Інші гематологічні засоби	10	0,0%
C01	Кардіологічні препарати	315	1,6%
C02	Гіпотензивні засоби	34	0,2%
C03	Діуретичні препарати	86	0,4%
C04	Периферичні вазодилататори	81	0,4%
C05	Ангіопротектори	107	0,5%
C07	Блокатори бета-адренорецепторів	157	0,8%
C08	Антагоністи кальцію	554	2,8%
C09	Засоби, що діють на ренін-ангіотензинову систему	871	4,3%
C10	Гіполіпідемічні засоби	130	0,6%
D01	Протигрибкові препарати для застосування в дерматології	7	0,0%
D02	Препарати з пом'якшувальною та захисною дією	1	0,0%
D03	Засоби для лікування ран та виразкових уражень	8	0,0%
D04	Протисвербіжні препарати (включаючи антигістамінні, місцевоанестезуючі та інші засоби)	7	0,0%
D06	Антибіотики та хіміотерапевтичні препарати для застосування в дерматології	8	0,0%
D07	Кортикостероїди для застосування в дерматології	12	0,1%
D08	Антисептичні та дезінфікуючі засоби	33	0,2%
D10	Препарати для лікування акне	3	0,0%
D11	Інші дерматологічні препарати	2	0,0%
G01	Протимікробні та антисептичні засоби, що застосовуються в гінекології	64	0,3%
G02	Інші гінекологічні засоби	3	0,0%
G03	Гормони статевих залоз та препарати, що застосовуються при патології статевої сфери	22	0,1%
G04	Засоби, що застосовуються в урології	46	0,2%
H01	Гіпофізарні, гіпоталамічні гормони та їх аналоги	4	0,0%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

H02	Кортикостероїди для системного застосування	43	0,2%
H03	Тиреотропні засоби	21	0,1%
J01	Антибактеріальні засоби для системного застосування	4064	20,2%
J02	Противірибкові засоби для системного застосування	20	0,1%
J04	Засоби, що діють на мікобактерії	4714	23,4%
J05	Противірусні засоби для системного застосування	2261	11,2%
J06	Імунні сироватки та імуноглобуліни	9	0,0%
J07	Вакцини	967	4,8%
L01	Іхаберілоне	155	0,8%
L02	Засоби, що застосовуються для гормональної терапії	12	0,1%
L03	Імуностимулятори	26	0,1%
L04	Імуносупресанти	7	0,0%
M01	Протизапальні та протиревматичні засоби	852	4,2%
M02	Засоби, що застосовуються місцево у разі суглобового та м'язового болю	58	0,3%
M03	Міорелаксанти	86	0,4%
M04	Засоби, що застосовуються для лікування подагри	13	0,1%
M05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань кісток	8	0,0%
M09	Інші засоби, що застосовуються у разі патології опорно-рухового апарату	35	0,2%
N01	Анестетики	216	1,1%
N02	Анальгетики	453	2,2%
N03	Протипілептичні засоби	108	0,5%
N04	Протипаркінсонічні засоби	7	0,0%
N05	Психолептичні засоби	203	1,0%
N06	Психоаналептики	224	1,1%
N07	Інші засоби, що діють на нервову систему	88	0,4%
P01	Антипротозойні препарати	6	0,0%
P02	Протигельмінтні засоби	20	0,1%
P03	Засоби, що діють на ектопаразитів, включаючи препарати для лікування корости та репеленти	1	0,0%
R01	Засоби, що застосовуються при захворюваннях порожнини носа	86	0,4%
R02	Препарати, що застосовуються у разі захворювань горла	125	0,6%
R03	Засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів	101	0,5%
R05	Засоби, що застосовуються у разі кашлю та застудних захворювань	367	1,8%
R06	Антигістамінні засоби для системного застосування	71	0,4%
R07	Інші засоби, що діють на респіраторну систему	3	0,0%
S01	Засоби, що застосовуються в офтальмології	81	0,4%
S02	Препарати, що застосовуються в отології	16	0,1%
S03	Препарати, що застосовуються в офтальмології та отології	5	0,0%
V01	Алергени	0	0,0%
V03	Всі інші лікарські засоби	9	0,0%
V04	Діагностичні засоби	4	0,0%

V06	Поживні речовини загального призначення	7	0,0%
V08	Контрастні засоби	63	0,3%
	Не визначено	195	1,0%
Всього		20134	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	Abiraterone	1	0	0	0	1	0	0	0
2	Aceclofenac	6	0	0	0	6	0	0	0
3	Acetazolamide	1	0	0	0	1	0	0	0
4	Acetylcysteine	34	0	0	0	34	0	0	0
5	Acetylsalicylic acid	105	0	0	0	99	0	6	0
6	Acetylsalicylic acid, combinations excl. psycholeptics	17	0	0	0	13	0	4	0
7	Aciclovir	11	0	0	0	11	0	0	0
8	Adalimumab	2	0	0	0	2	0	0	0
9	Adapalene	1	0	0	0	1	0	0	0
10	Adapalene, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
11	Ademetionine	14	0	0	0	13	0	1	0
12	Adenosine	2	0	0	0	2	0	0	0
13	Agomelatine	3	0	0	0	3	0	0	0
14	Albendazole	18	0	0	0	17	0	1	0
15	Albumin	4	0	0	0	4	0	0	0
16	Alendronic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
17	Allopurinol	7	0	0	0	7	0	0	0
18	Alprostadil	1	0	0	0	1	0	0	0
19	Altan**	1	0	0	0	1	0	0	0
20	Alteplase	5	0	0	0	5	0	0	0
21	Althaea officinalis**	2	0	0	0	2	0	0	0
22	Althea root	1	0	0	0	1	0	0	0
23	Aluminium phosphate	2	0	0	0	2	0	0	0
24	Alverine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
25	Ambazone	3	0	0	0	2	0	1	0
26	Ambroxol	77	0	0	0	77	0	0	0
27	Amikacin	17	0	0	0	17	0	0	0
28	Amino acids	4	0	0	0	3	0	1	0
29	Aminobutyric acid	2	0	0	0	2	0	0	0
30	Aminocaproic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
31	Amiodarone	48	0	0	0	43	0	5	0
32	Amisulpride	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

33	Amitriptyline	20	0	0	0	20	0	0	0
34	Amlodipine	442	0	0	0	441	0	1	0
35	Amlodipine and diuretics	5	0	0	0	5	0	0	0
36	Amoxicillin	127	0	0	0	124	0	3	0
37	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor	264	0	0	0	254	0	10	0
38	Amoxicillin and enzyme inhibitor	10	0	0	0	10	0	0	0
39	Amoxicillin; Clavulanic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
40	Ampicillin	22	0	0	0	22	0	0	0
41	Ampicillin and beta-lactamase inhibitor	3	0	0	0	3	0	0	0
42	Anti-D (rh) immunoglobulin	1	0	0	0	1	0	0	0
43	Antral*	2	0	0	0	2	0	0	0
44	Apixaban	1	0	0	0	1	0	0	0
45	Aprotinin	24	0	0	0	21	0	3	0
46	Arginine aspartate*	5	0	0	0	5	0	0	0
47	Arginine glutamate	13	0	0	0	13	0	0	0
48	Arginine hydrochloride	95	0	0	0	93	0	2	0
49	Aripiprazole	7	0	0	0	7	0	0	0
50	Articaine, combinations	48	0	0	0	35	0	13	0
51	Ascorbic acid (vit C)	10	0	0	0	10	0	0	0
52	Asparaginase	1	0	0	0	1	0	0	0
53	Atazanavir	1	0	0	0	1	0	0	0
54	Atazanavir and ritonavir	12	0	0	0	10	0	2	0
55	Atenolol	3	0	0	0	3	0	0	0
56	Atenolol and other antihypertensives	3	0	0	0	3	0	0	0
57	Atomoxetine	1	0	0	0	1	0	0	0
58	Atorvastatin	23	0	0	0	23	0	0	0
59	Atracurium	8	0	1	0	1	2	4	0
60	Atropine	5	0	0	0	4	0	1	0
61	Azapentacene*	2	0	0	0	2	0	0	0
62	Azilsartan medoxomil	1	0	0	0	1	0	0	0
63	Azilsartan medoxomil and diuretics	1	0	0	0	1	0	0	0
64	Azithromycin	156	0	0	0	154	0	2	0
65	Barbiturates in combination with other drugs	6	0	0	0	6	0	0	0
66	Beclometasone	2	0	0	0	2	0	0	0
67	Bedaquiline	501	0	0	0	483	0	18	0
68	Bendazol*	1	0	0	0	1	0	0	0
69	Benzobarbital*	1	0	0	0	1	0	0	0
70	Benzocaine	1	0	0	0	1	0	0	0
71	Benzydamine	18	0	0	0	18	0	0	0
72	Benzylpenicillin	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

73	Betahistine	17	0	0	0	17	0	0	0
74	Betamethasone	8	0	0	0	6	0	2	0
75	Betamethasone and antibiotics	3	0	0	0	3	0	0	0
76	Betaxolol	2	0	0	0	2	0	0	0
77	Bevacizumab	1	0	0	0	0	0	1	0
78	Bicalutamide	2	0	0	0	2	0	0	0
79	Biclotymol*	3	0	0	0	3	0	0	0
80	Bilastine	10	0	0	0	10	0	0	0
81	Biotin	2	0	0	0	2	0	0	0
82	Bismuth subcitrate	7	0	0	0	6	0	1	0
83	Bisoprolol	82	0	0	0	82	0	0	0
84	Bisoprolol and amlodipine	3	0	0	0	3	0	0	0
85	Bortezomib	2	0	0	0	2	0	0	0
86	Brimonidine	4	0	0	0	4	0	0	0
87	Brinzolamide, combinations	5	0	0	0	5	0	0	0
88	Bromhexine	3	0	0	0	3	0	0	0
89	Budesonide	8	0	0	0	8	0	0	0
90	Bupivacaine	20	0	0	0	11	7	2	0
91	Buprenorphine	1	0	0	0	0	0	1	0
92	Butamirate	1	0	0	0	1	0	0	0
93	Butylscopolamine	1	0	0	0	1	0	0	0
94	Caffeine and sodium benzoate	2	0	0	0	2	0	0	0
95	Calcium folinate	1	0	0	0	1	0	0	0
96	Calcium gluconate	3	0	0	0	3	0	0	0
97	Candesartan	1	0	0	0	1	0	0	0
98	Candesartan and diuretics	5	0	0	0	5	0	0	0
99	Capecitabine	1	0	0	0	1	0	0	0
100	Captopril	20	0	0	0	20	0	0	0
101	Captopril and diuretics	33	0	0	0	32	0	1	0
102	Carbamazepine	24	0	0	0	23	0	1	0
103	Carbimazole	1	0	0	0	1	0	0	0
104	Carbocisteine	15	0	0	0	15	0	0	0
105	Carboplatin	8	0	0	0	7	0	1	0
106	Carvedilol	29	0	0	0	29	0	0	0
107	Cefalexin	1	0	0	0	1	0	0	0
108	Cefazolin	30	0	0	0	28	0	2	0
109	Cefdinir	15	0	0	0	13	0	2	0
110	Cefepime	62	0	0	0	59	0	3	0
111	Cefixime	48	0	0	0	45	0	3	0
112	Cefoperazone	12	0	0	0	11	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

113	Cefoperazone and beta-lactamase inhibitor	19	0	0	0	19	0	0	0
114	Cefoperazone, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
115	Cefotaxime	34	0	0	0	33	0	1	0
116	Cefpodoxime	37	0	0	0	35	0	2	0
117	Ceftazidime	29	0	0	0	25	0	4	0
118	Ceftazidime and beta-lactamase inhibitor	1	0	0	0	0	0	1	0
119	Ceftriaxone	445	0	0	0	403	0	42	0
120	Ceftriaxone, combinations	13	0	0	0	10	0	3	0
121	Cefuroxime	20	0	0	0	20	0	0	0
122	Celecoxib	6	0	0	0	6	0	0	0
123	Cetirizine	4	0	0	0	4	0	0	0
124	Chloramphenicol	8	0	0	0	8	0	0	0
125	Chlorhexidine	9	0	0	0	8	0	1	0
126	Chlorophyllipt*	5	0	0	0	5	0	0	0
127	Chloropyramine	14	0	0	0	14	0	0	0
128	Chlorpromazine	4	0	0	0	4	0	0	0
129	Chlorprothixene	1	0	0	0	1	0	0	0
130	Chlorquinaldol	1	0	0	0	1	0	0	0
131	Chlortalidone	1	0	0	0	1	0	0	0
132	Choline alfoscerate	10	0	0	0	9	0	1	0
133	Chondroitin sulfate	9	0	0	0	9	0	0	0
134	Cilostazol	9	0	0	0	8	0	1	0
135	Cineole	1	0	0	0	1	0	0	0
136	Cinnarizine	3	0	0	0	3	0	0	0
137	Cinnarizine, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
138	Ciprofloxacin	53	0	0	0	52	0	1	0
139	Ciprofloxacin and ornidazole	3	0	0	0	3	0	0	0
140	Ciprofloxacin and tinidazole	3	0	0	0	3	0	0	0
141	Cisplatin	2	0	0	0	2	0	0	0
142	Citicoline	51	0	0	0	47	0	4	0
143	Clarithromycin	31	0	0	0	29	0	2	0
144	Clemastine	1	0	0	0	1	0	0	0
145	Clindamycin	6	0	0	0	6	0	0	0
146	Clobetasol	1	0	0	0	1	0	0	0
147	Clofazimine	217	0	0	0	212	0	5	0
148	Clomipramine	1	0	0	0	1	0	0	0
149	Clonidine	1	0	0	0	1	0	0	0
150	Clopidogrel	33	0	0	0	32	0	1	0
151	Clotrimazole	10	0	0	0	10	0	0	0
152	Clozapine	15	0	0	0	14	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

153	Coccarboxylase*	1	0	0	0	1	0	0	0
154	Colecalciferol	14	0	0	0	13	0	1	0
155	Colistin	4	0	0	0	4	0	0	0
156	Comb drug	1491	0	0	1	1454	0	36	0
157	Combinations of imidazole derivatives	5	0	0	0	5	0	0	0
158	Corglycon*	2	0	0	0	2	0	0	0
159	Cough suppressants and expectorants	6	0	0	0	6	0	0	0
160	Cough suppressants and mucolytics	3	0	0	0	3	0	0	0
161	COVID-19 Vaccine (Vero Cell), Inactivated*	10	0	0	0	10	0	0	0
162	Cyanocobalamin	26	0	0	0	26	0	0	0
163	Cyclobenzaprine	3	0	0	0	3	0	0	0
164	Cyclopentolate	6	0	0	0	6	0	0	0
165	Cyclophosphamide	2	0	0	0	2	0	0	0
166	Cycloserine	221	0	0	0	211	0	10	0
167	Cytarabine	3	0	0	0	3	0	0	0
168	Cytisine	1	0	0	0	1	0	0	0
169	Dabigatran etexilate	1	0	0	0	1	0	0	0
170	Daclatasvir	1	0	0	0	1	0	0	0
171	Dapagliflozin	5	0	0	0	5	0	0	0
172	Daptomycin	1	0	0	0	1	0	0	0
173	Darunavir	1	0	0	0	1	0	0	0
174	Decamethoxine	9	0	0	0	9	0	0	0
175	Deferasirox	1	0	0	0	1	0	0	0
176	Delamanid	77	0	0	0	75	0	2	0
177	Denosumab	2	0	0	0	2	0	0	0
178	Dequalinium	6	0	0	0	6	0	0	0
179	Desloratadine	4	0	0	0	4	0	0	0
180	Desogestrel and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
181	Dexamethasone	25	0	0	0	24	0	1	0
182	Dexamethasone and antiinfectives	5	0	0	0	5	0	0	0
183	Dexamethasone, combinations	4	0	0	0	4	0	0	0
184	Dexibuprofen	4	0	0	0	4	0	0	0
185	Dexketoprofen	89	0	0	0	80	0	9	0
186	Dexlansoprazole	1	0	0	0	1	0	0	0
187	Dexmedetomidine	2	0	0	0	1	1	0	0
188	Dexpanthenol	2	0	0	0	2	0	0	0
189	Dextran	5	0	0	0	4	0	1	0
190	Dextromethorphan	1	0	0	0	1	0	0	0
191	Diacerein	6	0	0	0	6	0	0	0
192	Diatrizoic acid	14	0	0	0	14	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

193	Diazepam	11	0	0	0	5	2	4	0
194	Diclofenac	201	0	0	0	196	0	5	0
195	Diclofenac, combinations	35	0	0	0	32	0	3	0
196	Dienogest	2	0	0	0	2	0	0	0
197	Dienogest and estradiol	2	0	0	0	2	0	0	0
198	Dienogest and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
199	Digoxin	10	0	0	0	10	0	0	0
200	Dimethyl fumarate	2	0	0	0	2	0	0	0
201	Dimethyl sulfoxide	7	0	0	0	7	0	0	0
202	Dimetindene	4	0	0	0	4	0	0	0
203	Diosmectite	1	0	0	0	1	0	0	0
204	Diosmin	4	0	0	0	4	0	0	0
205	Diosmin, combinations	29	0	0	0	29	0	0	0
206	Diphenhydramine	5	0	0	0	4	0	1	0
207	Diphtheria antitoxin	1	0	0	0	0	0	1	0
208	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus	1	0	0	0	1	0	0	0
209	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	11	1	0	0	10	0	0	1
210	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-tetanus-hepatitis B	131	0	0	0	128	0	0	3
211	Diphtheria-Hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus	6	0	0	0	6	0	0	0
212	Diphtheria-hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	8	0	0	0	8	0	0	0
213	Diphtheria-Hemophilus influenzae B-pertussis-tetanus-hepatitis B	57	0	0	0	54	0	0	3
214	Diphtheria-pertussis-poliomyelitis-tetanus	23	0	0	0	22	0	0	1
215	Docetaxel	26	0	0	0	25	0	1	0
216	Dolutegravir	55	0	0	0	55	0	0	0
217	Dolutegravir and rilpivirine	2	0	0	0	2	0	0	0
218	Domperidone	7	0	0	0	7	0	0	0
219	Donepezil	5	0	0	0	5	0	0	0
220	Dorzolamide	2	0	0	0	2	0	0	0
221	Doxofylline	7	0	0	0	7	0	0	0
222	Doxorubicin	1	0	0	0	1	0	0	0
223	Doxycycline	17	0	0	0	17	0	0	0
224	Doxylamine	3	0	0	0	3	0	0	0
225	Doxylamine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
226	Drospirenone and ethinylestradiol	3	0	0	0	3	0	0	0
227	Drotaverine	81	0	0	0	80	0	1	0
228	Duloxetine	4	0	0	0	4	0	0	0
229	Dutasteride	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

230	Dydrogesterone	2	0	0	0	2	0	0	0
231	Edaravone	3	0	0	0	3	0	0	0
232	Edoxaban	4	0	0	0	4	0	0	0
233	Efavirenz	8	0	0	0	8	0	0	0
234	Electrolytes	35	0	0	0	31	3	1	0
235	Electrolytes in combination with other drugs	78	0	0	0	77	0	1	0
236	Electrolytes with carbohydrates	3	0	0	0	3	0	0	0
237	Emoxypin*	3	0	0	0	3	0	0	0
238	Empagliflozin	2	0	0	0	2	0	0	0
239	Emtricitabine	1	0	0	0	1	0	0	0
240	Emtricitabine, tenofovir disoproxil and efavirenz	131	0	0	0	124	0	7	0
241	Enalapril	299	0	0	0	299	0	0	0
242	Enalapril and diuretics	15	0	0	0	15	0	0	0
243	Enalapril and lercanidipine	2	0	0	0	2	0	0	0
244	Enalapril and nitrendipine	1	0	0	0	1	0	0	0
245	Enisamium iodide	19	0	0	0	19	0	0	0
246	Enoxaparin	6	0	0	0	6	0	0	0
247	Epinephrine	1	0	0	0	0	0	1	0
248	Epirubicin	1	0	0	0	1	0	0	0
249	Eplerenone	6	0	0	0	6	0	0	0
250	Erdosteine	13	0	0	0	13	0	0	0
251	Erythromycin	5	0	0	0	5	0	0	0
252	Erythropoietin	2	0	0	0	2	0	0	0
253	Escitalopram	24	0	0	0	24	0	0	0
254	Esketamine	1	0	0	0	0	0	1	0
255	Esomeprazole	12	0	0	0	12	0	0	0
256	Etamsylate	6	0	0	0	5	0	1	0
257	Ethacizin*	1	0	0	0	1	0	0	0
258	Ethambutol	122	0	0	0	120	0	2	0
259	Ethionamide	2	0	0	0	2	0	0	0
260	Etodolac	1	0	0	0	1	0	0	0
261	Etoposide	2	0	0	0	2	0	0	0
262	Etoricoxib	20	0	0	0	20	0	0	0
263	Everolimus	1	0	0	0	1	0	0	0
264	Exemestane	3	0	0	0	3	0	0	0
265	Ezetimibe	1	0	0	0	1	0	0	0
266	Fabomotizole	5	0	0	0	5	0	0	0
267	Famciclovir	1	0	0	0	1	0	0	0
268	Famotidine	6	0	0	0	6	0	0	0
269	Febuxostat	6	0	0	0	6	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

270	Fenofibrate	1	0	0	0	1	0	0	0
271	Fenoterol and ipratropium bromide	9	0	0	0	9	0	0	0
272	Fentanyl	18	0	0	0	2	12	4	0
273	Ferric oxide dextran complex*	2	0	0	0	2	0	0	0
274	Ferric oxide polymaltose complexes	18	0	0	0	18	0	0	0
275	Ferrous fumarate	17	0	0	0	17	0	0	0
276	Ferrous fumarate and folic acid*	3	0	0	0	3	0	0	0
277	Ferrous sulfate	6	0	0	0	6	0	0	0
278	Ferrous sulfate with folic acid	8	0	0	0	8	0	0	0
279	Fexofenadine	1	0	0	0	1	0	0	0
280	Filgrastim	1	0	0	0	1	0	0	0
281	Finasteride	1	0	0	0	1	0	0	0
282	Flecainide	1	0	0	0	1	0	0	0
283	Fluconazole	15	0	0	0	14	0	1	0
284	Fluocinolone acetonide	1	0	0	0	1	0	0	0
285	Fluocinonide and antibiotics	2	0	0	0	2	0	0	0
286	Fluoxetine	7	0	0	0	7	0	0	0
287	Flupenthixol	2	0	0	0	2	0	0	0
288	Fluphenazine	3	0	0	0	3	0	0	0
289	Flurbiprofen	6	0	0	0	6	0	0	0
290	Fluticasone	1	0	0	0	1	0	0	0
291	Fluticasone furoate	1	0	0	0	1	0	0	0
292	Folic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
293	Formoterol and budesonide	6	0	0	0	6	0	0	0
294	Fosfomycin	8	0	0	0	8	0	0	0
295	Framycetin	1	0	0	0	1	0	0	0
296	Fulvestrant	1	0	0	0	0	0	1	0
297	Furazidin	15	0	0	0	14	0	1	0
298	Furosemide	22	0	0	0	22	0	0	0
299	Gabapentin	6	0	0	0	6	0	0	0
300	Gadoteric acid	5	0	0	0	5	0	0	0
301	Ganciclovir	1	0	0	0	0	0	1	0
302	Gemcitabine	1	0	0	0	1	0	0	0
303	Gentamicin	13	0	0	0	13	0	0	0
304	Gestodene and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
305	Ginkgo folium	3	0	0	0	3	0	0	0
306	Glatiramer acetate	1	0	0	0	1	0	0	0
307	Glaucine*	5	0	0	0	5	0	0	0
308	Glibenclamide	2	0	0	0	2	0	0	0
309	Gliclazide	15	0	0	0	15	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

310	Glimepiride	11	0	0	0	11	0	0	0
311	Glucosamine	1	0	0	0	1	0	0	0
312	Glucose	28	0	0	0	26	0	2	0
313	Glyceryl trinitrate	7	0	0	0	7	0	0	0
314	Glycine	7	0	0	0	7	0	0	0
315	Glycyrrhiza**	2	0	0	0	2	0	0	0
316	Haemophilus influenzae B, purified antigen conjugated	2	0	0	0	2	0	0	0
317	Haloperidol	32	0	0	0	30	0	2	0
318	Hederae heliсis folium	10	0	0	0	10	0	0	0
319	Hemophilus influenzae B, purified antigen conjugated	3	0	0	0	3	0	0	0
320	Heparin	1	0	1	0	0	0	0	0
321	Heparin, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
322	Hepatitis A, inactivated, whole virus	2	0	0	0	2	0	0	0
323	Hepatitis B, purified antigen	14	1	0	0	11	0	0	3
324	Hexetidine	2	0	0	0	2	0	0	0
325	Hexoprenaline	1	0	0	0	1	0	0	0
326	Hidrosmin	1	0	0	0	1	0	0	0
327	Hippocastani semen	1	0	0	0	1	0	0	0
328	Hippophae rhamnoides**	1	0	0	0	1	0	0	0
329	Hopantenic acid*	3	0	0	0	3	0	0	0
330	Hyaluronic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
331	Hyaluronidase	1	0	0	0	1	0	0	0
332	Hydazepam*	7	0	0	0	7	0	0	0
333	Hydrochlorothiazide	7	0	0	0	7	0	0	0
334	Hydrocortisone	1	0	0	0	1	0	0	0
335	Hydroxychloroquine	1	0	0	0	1	0	0	0
336	Hydroxyethylstarch	6	0	0	0	6	0	0	0
337	Hydroxyzine	4	0	0	0	4	0	0	0
338	Ibrutinib	1	0	0	0	1	0	0	0
339	Ibuprofen	249	0	0	0	247	0	2	0
340	Ibuprofen, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
341	Iloprost	1	0	0	0	1	0	0	0
342	Imatinib	1	0	0	0	1	0	0	0
343	Imipenem and cilastatin	5	0	0	0	5	0	0	0
344	Immunoglobulins, normal human, for intravascular adm.	6	0	0	0	6	0	0	0
345	Indapamide	12	0	0	0	12	0	0	0
346	Indometacin	1	0	0	0	1	0	0	0
347	Influenza, inactivated, split virus or surface antigen	10	0	0	0	10	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

348	Influenza, purified antigen	11	1	0	0	9	0	1	1
349	Inosine	12	0	0	0	12	0	0	0
350	Inosine pranobex	46	0	0	0	44	0	2	0
351	Insulin (human)	2	0	0	0	2	0	0	0
352	Insulin degludec	1	0	0	0	1	0	0	0
353	Insulin degludec and liraglutide	3	0	0	0	3	0	0	0
354	Insulin glargine	2	0	0	0	2	0	0	0
355	Insulin glargine and lixisenatide	1	0	0	0	1	0	0	0
356	Interferon beta-1a	3	0	0	0	3	0	0	0
357	Interferon beta-1b	1	0	0	0	1	0	0	0
358	Iodine	7	0	0	0	7	0	0	0
359	Iodixanol	11	0	0	0	11	0	0	0
360	Iohexol	16	0	0	0	13	0	3	0
361	Iopamidol	1	0	0	0	1	0	0	0
362	Iopromide	16	0	0	0	10	0	6	0
363	Ipidacrine	6	0	0	0	6	0	0	0
364	Ipratropium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
365	Irbesartan	1	0	0	0	1	0	0	0
366	Irbesartan and diuretics	3	0	0	0	3	0	0	0
367	Irinotecan	2	0	0	0	2	0	0	0
368	Iron, parenteral preparations	14	0	0	0	13	0	1	0
369	Iron, vitamin B12 and folic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
370	Isoniazid	687	0	0	0	676	0	11	0
371	Isosorbide dinitrate	26	0	0	0	26	0	0	0
372	Isosorbide mononitrate	10	0	0	0	10	0	0	0
373	Isotretinoin	1	0	0	0	1	0	0	0
374	Itopride	5	0	0	0	5	0	0	0
375	Itraconazole	4	0	0	0	4	0	0	0
376	Ivabradine	5	0	0	0	5	0	0	0
377	Ketoconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
378	Ketoprofen	17	0	0	0	17	0	0	0
379	Ketorolac	32	0	0	0	30	0	2	0
380	Ketotifen	2	0	0	0	2	0	0	0
381	Lactic acid producing organisms	1	0	0	0	1	0	0	0
382	Lactic acid producing organisms, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
383	Lactobacillus fermentum	1	0	0	0	0	0	1	0
384	Lactulose	2	0	0	0	2	0	0	0
385	Lamivudine	9	0	0	0	9	0	0	0
386	Lamivudine and abacavir	50	0	0	0	50	0	0	0
387	Lamivudine, abacavir and dolutegravir	16	0	0	0	16	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

388	Lamivudine, tenofovir disoproxil and dolutegravir	572	0	0	0	557	0	15	0
389	Lamivudine, tenofovir disoproxil and efavirenz	92	0	0	0	90	0	2	0
390	Lamotrigine	12	0	0	0	11	0	1	0
391	Lansoprazole	1	0	0	0	1	0	0	0
392	Lansoprazole, clarithromycin and tinidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
393	Latanoprost	6	0	0	0	6	0	0	0
394	Latanoprostene bunod	1	0	0	0	1	0	0	0
395	Leflunomide	1	0	0	0	1	0	0	0
396	Lenalidomide	1	0	0	0	1	0	0	0
397	Lercanidipine	51	0	0	0	51	0	0	0
398	Lespedeza bicolor**	1	0	0	0	1	0	0	0
399	Letrozole	3	0	0	0	3	0	0	0
400	Levana*	2	0	0	0	2	0	0	0
401	Levetiracetam	1	0	0	0	1	0	0	0
402	Levocarnitine	11	0	0	0	11	0	0	0
403	Levocetirizine	10	0	0	0	10	0	0	0
404	Levodopa and decarboxylase inhibitor	5	0	0	0	5	0	0	0
405	Levodropropizine	10	0	0	0	10	0	0	0
406	Levofloxacin	749	0	0	0	730	0	19	0
407	Levothyroxine sodium	15	0	0	0	15	0	0	0
408	Lidocaine	64	0	0	0	58	0	6	0
409	Lincomycin	8	0	0	0	8	0	0	0
410	Linezolid	1050	0	0	0	1004	0	46	0
411	Liraglutide	3	0	0	0	3	0	0	0
412	Lisinopril	37	0	0	0	37	0	0	0
413	Lisinopril and amlodipine	16	0	0	0	16	0	0	0
414	Lisinopril and diuretics	26	0	0	0	26	0	0	0
415	Loperamide	9	0	0	0	9	0	0	0
416	Lopinavir and ritonavir	22	0	0	0	22	0	0	0
417	Loratadine	11	0	0	0	11	0	0	0
418	Lornoxicam	17	0	0	0	16	0	1	0
419	Losartan	44	0	0	0	44	0	0	0
420	Losartan and diuretics	1	0	0	0	1	0	0	0
421	Lysine	6	0	0	0	6	0	0	0
422	Macrogol	2	0	0	0	2	0	0	0
423	Macrogol, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
424	Magnesium (different salts in combination)	13	0	0	0	12	0	1	0
425	Magnesium sulfate	56	0	0	0	55	0	1	0
426	Mannitol	7	0	0	0	7	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

427	Measles, combinations with mumps and rubella, live attenuated	57	1	0	0	53	0	0	4
428	Measles, live attenuated	1	0	0	0	1	0	0	0
429	Mebendazole	2	0	0	0	2	0	0	0
430	Mebeverine	9	0	0	0	9	0	0	0
431	Mebhydrolin	4	0	0	0	4	0	0	0
432	Mebicar* (tetramethylglycoluril)	3	0	0	0	3	0	0	0
433	Mecobalamin	1	0	0	0	1	0	0	0
434	Mefenamic acid	17	0	0	0	17	0	0	0
435	Melatonin	1	0	0	0	1	0	0	0
436	Meldonium	41	0	0	0	39	0	2	0
437	Meloxicam	54	0	0	0	53	0	1	0
438	Memantine	4	0	0	0	4	0	0	0
439	Meningococcus A,C,Y,W-135, tetravalent purified polysaccharides antigen conjugated	4	0	0	0	4	0	0	0
440	Mepivacaine	1	0	0	0	0	0	1	0
441	Meropenem	57	0	0	0	55	0	2	0
442	Mesalazine	1	0	0	0	1	0	0	0
443	Metamizole sodium	124	0	0	0	105	9	10	0
444	Metamizole sodium, combinations excl. psycholeptics	1	0	0	0	1	0	0	0
445	Metamizole sodium, combinations with psycholeptics	4	0	0	0	4	0	0	0
446	Metformin	131	0	0	0	131	0	0	0
447	Metformin and dapagliflozin	1	0	0	0	1	0	0	0
448	Metformin and empagliflozin	5	0	0	0	5	0	0	0
449	Metformin and sitagliptin	1	0	0	0	1	0	0	0
450	Metformin and sulfonylureas	1	0	0	0	1	0	0	0
451	Metformin and vildagliptin	5	0	0	0	5	0	0	0
452	Methionine	1	0	0	0	1	0	0	0
453	Methocarbamol	1	0	0	0	1	0	0	0
454	Methotrexate	5	0	0	0	4	0	1	0
455	Methyldopa	7	0	0	0	7	0	0	0
456	Methylprednisolone	7	0	0	0	7	0	0	0
457	Metoclopramide	30	0	0	0	30	0	0	0
458	Metoprolol	15	0	0	0	14	0	1	0
459	Metronidazole	43	0	0	0	42	0	1	0
460	Mexidol*	36	0	0	0	35	0	1	0
461	Mianserin	3	0	0	0	3	0	0	0
462	Miconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
463	Midazolam	1	0	0	0	1	0	0	0
464	Mirabegron	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

465	Misoprostol	4	0	0	0	3	0	1	0
466	Mitoxantrone	1	0	0	0	1	0	0	0
467	Molnupiravir	2	0	0	0	2	0	0	0
468	Molnupiravir*	13	0	0	0	13	0	0	0
469	Molsidomine	28	0	0	0	28	0	0	0
470	Mometasone	17	0	0	0	17	0	0	0
471	Mono	125	1	0	0	121	0	3	1
472	Montelukast	10	0	0	0	9	0	1	0
473	Morphine	3	0	0	0	3	0	0	0
474	Moxifloxacin	238	0	0	0	237	0	1	0
475	Moxonidine	19	0	0	0	19	0	0	0
476	Multienzymes (lipase, protease etc.)	12	0	0	0	12	0	0	0
477	Multivitamins and other minerals, incl. combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
478	Multivitamins and trace elements	2	0	0	0	2	0	0	0
479	Mupirocin	1	0	0	0	1	0	0	0
480	Myramistin*	11	0	0	0	11	0	0	0
481	Nabumetone	2	0	0	0	2	0	0	0
482	Nalbuphine	16	0	0	0	15	0	1	0
483	Naphazoline	7	0	0	0	7	0	0	0
484	Naproxen	7	0	0	0	7	0	0	0
485	Natamycin	1	0	0	0	1	0	0	0
486	Nebivolol	13	0	0	0	13	0	0	0
487	Nebivolol and thiazides	1	0	0	0	1	0	0	0
488	Nefopam	10	0	0	0	9	0	1	0
489	Neostigmine	2	0	0	0	2	0	0	0
490	Nevirapine	2	0	0	0	2	0	0	0
491	Nicergoline	4	0	0	0	4	0	0	0
492	Nicorandil	14	0	0	0	14	0	0	0
493	Nicotinic acid	7	0	0	0	7	0	0	0
494	Nifedipine	31	0	0	0	31	0	0	0
495	Nifuratel	3	0	0	0	3	0	0	0
496	Nifuroxazide	18	0	0	0	18	0	0	0
497	Nikethamide	1	0	0	0	1	0	0	0
498	Nilotinib	1	0	0	0	1	0	0	0
499	Nimesulide	67	0	0	0	66	0	1	0
500	Nimesulide; Nimesulide	1	0	0	0	1	0	0	0
501	Nirmatrelvir and ritonavir	20	0	0	0	20	0	0	0
502	Nitrendipine	7	0	0	0	6	0	1	0
503	Nitrofurantoin	3	0	0	0	3	0	0	0
504	Nitrofurantoin	10	0	0	0	10	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

505	Nitroxoline	3	0	0	0	3	0	0	0
506	Norepinephrine	1	0	0	0	1	0	0	0
507	Norfloxacin	2	0	0	0	2	0	0	0
508	Nystatin	1	0	0	0	1	0	0	0
509	Nystatin, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
510	Octreotide	1	0	0	0	1	0	0	0
511	Ofloxacin	9	0	0	0	9	0	0	0
512	Ofloxacin and ornidazole	4	0	0	0	3	0	1	0
513	Olanzapine	2	0	0	0	2	0	0	0
514	Olmesartan medoxomil	1	0	0	0	1	0	0	0
515	Olmesartan medoxomil and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
516	Olopatadine	1	0	0	0	1	0	0	0
517	Omega-3-triglycerides incl. other esters and acids	1	0	0	0	1	0	0	0
518	Omeprazole	47	0	0	0	47	0	0	0
519	Omeprazole, amoxicillin and clarithromycin	2	0	0	0	2	0	0	0
520	Ondansetron	18	0	0	0	10	8	0	0
521	Opipramol	2	0	0	0	2	0	0	0
522	Opium derivatives and expectorants	1	0	0	0	1	0	0	0
523	Ornidazole	6	0	0	0	5	0	1	0
524	Ornithine*	6	0	0	0	6	0	0	0
525	Oseltamivir	27	0	0	0	27	0	0	0
526	Other preparations, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
527	Oxaliplatin	26	0	0	0	24	0	2	0
528	Oxybutynin	5	0	0	0	5	0	0	0
529	Oxymetazoline	17	0	0	0	17	0	0	0
530	Oxytocin	3	0	1	0	2	0	0	0
531	Paclitaxel	20	0	0	0	17	0	3	0
532	Pantoprazole	19	0	0	0	18	0	1	0
533	Papaverine	8	0	0	0	8	0	0	0
534	Papillomavirus (human types 16, 18)	1	0	0	0	1	0	0	0
535	Papillomavirus (human types 6, 11, 16, 18)	2	0	0	0	2	0	0	0
536	Paracetamol	175	0	0	0	170	0	5	0
537	Paracetamol, combinations excl. psycholeptics	72	0	0	0	66	0	6	0
538	Parecoxib	1	0	0	0	1	0	0	0
539	Paroxetine	5	0	0	0	5	0	0	0
540	Pegaspargase	2	0	0	0	2	0	0	0
541	Peginterferon alfa-2a	1	0	0	0	1	0	0	0
542	Pelargonii radix**	8	0	0	0	8	0	0	0
543	Pemetrexed	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

544	Pentoxifylline	58	0	0	0	55	0	3	0
545	Perindopril	16	0	0	0	16	0	0	0
546	Perindopril and amlodipine	19	0	0	0	19	0	0	0
547	Perindopril and bisoprolol	3	0	0	0	3	0	0	0
548	Perindopril and diuretics	56	0	0	0	55	0	1	0
549	Perindopril, amlodipine and indapamide	76	0	0	0	76	0	0	0
550	Permethrin	1	0	0	0	1	0	0	0
551	Pertussis, purified antigen, combinations with toxoids	317	4	0	0	305	0	2	10
552	Phenibut	10	0	0	0	10	0	0	0
553	Phenol	28	0	0	0	27	0	1	0
554	Phenylephrine	5	0	0	0	5	0	0	0
555	Phenylephrine, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
556	Pimecrolimus	1	0	0	0	1	0	0	0
557	Piperacillin and beta-lactamase inhibitor	3	0	0	0	3	0	0	0
558	Piperacillin and enzyme inhibitor	1	0	0	0	1	0	0	0
559	Piracetam	13	0	0	0	13	0	0	0
560	Piroxicam	7	0	0	0	7	0	0	0
561	Pitofenone and analgesics	52	0	0	0	47	0	5	0
562	Plantago**	3	0	0	0	3	0	0	0
563	Platyphylline*	5	0	0	0	5	0	0	0
564	Pneumococcus purified polysaccharides antigen and Haemophilus influenzae, conjugated	3	0	0	0	3	0	0	0
565	Pneumococcus, purified polysaccharides antigen conjugated	9	0	0	0	9	0	0	0
566	Poliomyelitis oral, bivalent, live attenuated	2	0	0	0	2	0	0	0
567	Poliomyelitis, trivalent, inactivated, whole virus	21	1	0	0	19	0	1	1
568	Polygonum hydropiper**	1	0	0	0	1	0	0	0
569	Polymyxin B	1	0	0	0	1	0	0	0
570	Potassium chloride	2	0	0	0	2	0	0	0
571	Potassium iodide	3	0	0	0	3	0	0	0
572	Povidone-iodine	16	0	0	0	16	0	0	0
573	Pramipexole	2	0	0	0	2	0	0	0
574	Prednisolone	3	0	0	0	3	0	0	0
575	Pregabalin	49	0	0	0	48	0	1	0
576	Prenoxdiazine	1	0	0	0	1	0	0	0
577	Pretomanid	76	0	0	0	72	0	4	0
578	Pridinol	1	0	0	0	1	0	0	0
579	Procaine	9	0	0	0	9	0	0	0
580	Prochlorperazine	1	0	0	0	1	0	0	0
581	Progesterone	10	0	0	0	10	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

582	Promethazine	1	0	0	0	1	0	0	0
583	Propafenone	1	0	0	0	0	0	1	0
584	Propofol	28	0	1	0	8	2	17	0
585	Propranolol	6	0	0	0	6	0	0	0
586	Protamine	1	0	0	0	1	0	0	0
587	Protargol*	1	0	0	0	1	0	0	0
588	Protionamide	26	0	0	0	26	0	0	0
589	Pyrazinamide	619	0	0	0	601	0	18	0
590	Pyridostigmine bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
591	Pyridoxine (vit B6)	6	0	0	0	6	0	0	0
592	Quercetin*	3	0	0	0	3	0	0	0
593	Quetiapine	8	0	0	0	8	0	0	0
594	Rabeprazole	3	0	0	0	3	0	0	0
595	Rabies immunoglobulin	1	0	0	0	1	0	0	0
596	Rabies, inactivated, whole virus	5	0	0	0	5	0	0	0
597	Racecadotril	1	0	0	0	1	0	0	0
598	Raltegravir	3	0	0	0	3	0	0	0
599	Ramipril	31	0	0	0	31	0	0	0
600	Ramipril and amlodipine	9	0	0	0	9	0	0	0
601	Ramipril and diuretics	2	0	0	0	2	0	0	0
602	Ranitidine	6	0	0	0	6	0	0	0
603	Rebamipide	8	0	0	0	8	0	0	0
604	Remdesivir*	2	0	0	0	2	0	0	0
605	Reserpine and diuretics, combinations with other drugs	1	0	0	0	1	0	0	0
606	Rifampicin	647	0	0	0	635	0	12	0
607	Rifampicin and isoniazid	178	0	0	0	177	0	1	0
608	Rifampicin, pyrazinamide and isoniazid	15	0	0	0	15	0	0	0
609	Rifampicin, pyrazinamide, ethambutol and isoniazid	550	0	0	0	545	0	5	0
610	Rifamycin	2	0	0	0	2	0	0	0
611	Rifapentine	26	0	0	0	25	0	1	0
612	Rifapentine; Rifapentine	1	0	0	0	1	0	0	0
613	Rifaximin	1	0	0	0	1	0	0	0
614	Rimantadine	3	0	0	0	3	0	0	0
615	Risperidone	46	0	0	0	46	0	0	0
616	Rituximab	3	0	0	0	2	0	1	0
617	Rivaroxaban	10	0	0	0	8	0	2	0
618	Ropivacaine	1	0	0	0	1	0	0	0
619	Rosa**	1	0	0	0	1	0	0	0
620	Rosuvastatin	62	0	0	0	62	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

621	Rosuvastatin and acetylsalicylic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
622	Rosuvastatin and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
623	Rosuvastatin and ezetimibe	2	0	0	0	2	0	0	0
624	Rosuvastatin, perindopril and indapamide	2	0	0	0	2	0	0	0
625	Rota virus, live attenuated	1	0	0	0	1	0	0	0
626	Rutoside, combinations	11	0	0	0	11	0	0	0
627	Saccharated iron oxide	2	0	0	0	1	0	1	0
628	Saccharomyces boulardii	3	0	0	0	3	0	0	0
629	Salbutamol	17	0	0	0	17	0	0	0
630	Salmeterol and fluticasone	5	0	0	0	5	0	0	0
631	Senna glycosides	1	0	0	0	1	0	0	0
632	Serrapeptase*	29	0	0	0	29	0	0	0
633	Sertaconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
634	Sertraline	9	0	0	0	9	0	0	0
635	Sevoflurane	2	0	0	0	0	0	2	0
636	Silicium dioxide*	1	0	0	0	1	0	0	0
637	Silicones	10	0	0	0	10	0	0	0
638	Silymarin	7	0	0	0	7	0	0	0
639	Simvastatin	35	0	0	0	35	0	0	0
640	Sodium bicarbonate	3	0	0	0	2	0	1	0
641	Sodium chloride	16	0	0	0	4	12	0	0
642	Sodium citrate	3	0	0	0	3	0	0	0
643	Sodium picosulfate	1	0	0	0	1	0	0	0
644	Sofosbuvir and velpatasvir	1	0	0	0	1	0	0	0
645	Spiramycin	1	0	0	0	1	0	0	0
646	Spironolactone	24	0	0	0	24	0	0	0
647	Streptomycin	1	0	0	0	1	0	0	0
648	Sulfacetamide	3	0	0	0	3	0	0	0
649	Sulfamethoxazole	1	0	0	0	1	0	0	0
650	Sulfamethoxazole and trimethoprim	21	0	0	0	17	0	4	0
651	Sulfanilamide	2	0	0	0	2	0	0	0
652	Sulfasalazine	7	0	0	0	7	0	0	0
653	Sulfocamphocain*	3	0	0	0	3	0	0	0
654	Sulodexide	1	0	0	0	0	0	1	0
655	Sulpiride	5	0	0	0	5	0	0	0
656	Sumatriptan	5	0	0	0	5	0	0	0
657	Suxamethonium	5	0	0	0	1	2	2	0
658	Tamoxifen	1	0	0	0	1	0	0	0
659	Tamsulosin	10	0	0	0	10	0	0	0
660	Tamsulosin and dutasteride	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

661	Taurine*	1	0	0	0	1	0	0	0
662	Telmisartan	6	0	0	0	6	0	0	0
663	Telmisartan and diuretics	1	0	0	0	1	0	0	0
664	Temgicoluril	1	0	0	0	1	0	0	0
665	Tenofovir disoproxil	58	0	0	0	39	0	19	0
666	Tenofovir disoproxil and emtricitabine	52	0	0	0	51	0	1	0
667	Tenoxicam	5	0	0	0	5	0	0	0
668	Terbinafine	2	0	0	0	2	0	0	0
669	Terizidone	69	0	0	0	65	0	4	0
670	Tetanus toxoid	1	0	0	0	1	0	0	0
671	Tetanus toxoid, combinations with diphtheria toxoid	170	1	0	0	165	0	0	5
672	Tetracycline	1	0	0	0	1	0	0	0
673	Theophylline	29	0	0	0	29	0	0	0
674	Theophylline, combinations with psycholeptics	1	0	0	0	1	0	0	0
675	Thiamazole	2	0	0	0	2	0	0	0
676	Thiamine (vit B1)	9	0	0	0	9	0	0	0
677	Thiocolchicoside	27	0	0	0	27	0	0	0
678	Thioctic acid	56	0	0	0	56	0	0	0
679	Thiopental	6	0	0	0	4	0	2	0
680	Thioridazine	1	0	0	0	1	0	0	0
681	Thiosulfate	5	0	0	0	3	0	2	0
682	Tiazotic acid	20	0	0	0	20	0	0	0
683	Ticagrelor	8	0	0	0	8	0	0	0
684	Tilorone	13	0	0	0	13	0	0	0
685	Timolol	1	0	0	0	1	0	0	0
686	Timolol, combinations	11	0	0	0	11	0	0	0
687	Tiotropium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
688	Tizanidine	26	0	0	0	24	0	2	0
689	Tobramycin	2	0	0	0	2	0	0	0
690	Tolperisone	13	0	0	0	13	0	0	0
691	Topiramate	5	0	0	0	4	0	1	0
692	Torasemide	11	0	0	0	11	0	0	0
693	Tramadol	4	0	0	0	4	0	0	0
694	Tranexamic acid	43	0	0	0	38	2	3	0
695	Trastuzumab	1	0	0	0	1	0	0	0
696	Travoprost	4	0	0	0	4	0	0	0
697	Trazodone	2	0	0	0	2	0	0	0
698	Trifluoperazine	7	0	0	0	7	0	0	0
699	Trimebutine	7	0	0	0	7	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2023 р.

700	Trimeperidine*	1	0	0	0	1	0	0	0
701	Trimetazidine	47	0	0	0	47	0	0	0
702	Tropicamide, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
703	Troxerutin	3	0	0	0	3	0	0	0
704	Troxerutin, combinations	7	0	0	0	7	0	0	0
705	Tuberculin	4	0	0	0	2	0	0	2
706	Tuberculosis, live attenuated	10	0	0	0	7	0	0	3
707	Umifenovir	2	0	0	0	2	0	0	0
708	Urapidil	6	0	0	0	5	0	1	0
709	Ursodeoxycholic acid	16	0	0	0	16	0	0	0
710	Valaciclovir	4	0	0	0	4	0	0	0
711	Valerianae radix	5	0	0	0	5	0	0	0
712	Validol*	4	0	0	0	4	0	0	0
713	Valproic acid	7	0	0	0	7	0	0	0
714	Valsartan	26	0	0	0	26	0	0	0
715	Valsartan and amlodipine	24	0	0	0	24	0	0	0
716	Valsartan and diuretics	29	0	0	0	28	0	1	0
717	Valsartan and sacubitril	7	0	0	0	7	0	0	0
718	Valsartan, amlodipine and hydrochlorothiazide	51	0	0	0	51	0	0	0
719	Vancomycin	29	0	0	0	28	0	1	0
720	Varicella, live attenuated	2	0	0	0	2	0	0	0
721	Venlafaxine	3	0	0	0	3	0	0	0
722	Verapamil	9	0	0	0	9	0	0	0
723	Vildagliptin	1	0	0	0	1	0	0	0
724	Vinblastine	1	0	0	0	1	0	0	0
725	Vincamine	2	0	0	0	2	0	0	0
726	Vinpocetine	14	0	0	0	14	0	0	0
727	Viride nitens*	1	0	0	0	1	0	0	0
728	Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12	87	0	0	0	86	0	1	0
729	Von Willebrand factor and coagulation factor VIII in combination	4	0	0	0	1	0	3	0
730	Warfarin	10	0	0	0	9	0	1	0
731	Xantinol nicotinate	9	0	0	0	9	0	0	0
732	Xipamide	2	0	0	0	2	0	0	0
733	Xylometazoline	19	0	0	0	19	0	0	0
734	Xylometazoline, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
735	Zidovudine	1	0	0	0	1	0	0	0
736	Zidovudine and lamivudine	18	0	0	0	17	0	1	0
737	Zidovudine, lamivudine and nevirapine	1	0	0	0	1	0	0	0
738	Zofenopril	1	0	0	0	1	0	0	0

739	Zoledronic acid	5	0	0	0	5	0	0	0
740	Zonisamide	1	0	0	0	1	0	0	0
741	Zopiclone	1	0	0	0	1	0	0	0
742	Zuclopenthixol	4	0	0	0	4	0	0	0
743	Невідомо	410	1	1	0	379	2	22	6
Всього		19150	12	5	1	18443	64	593	44

Примітка: <> – несприятливі події, що співпали у часі з проведенням щеплення/туберкулінодіагностики (введення імуноглобулінів), на які станом на 31.12.2023 не отримано Протоколів розслідування регіональних груп оперативного реагування на 9 випадки(ів)

ве – 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	8356	41,50%
2	II	C00-D48	Новоутворення	227	1,13%
3	III	D50-D89	Хвороби крові і кровотворних органів та окремі порушення з залученням імунного механізму	102	0,51%
4	IV	E00-E90	Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин	335	1,66%
5	IX	I00-I99	Хвороби системи кровообігу	2453	12,18%
6	V	F00-F99	Розлади психіки та поведінки	253	1,26%
7	VI	G00-G99	Хвороби нервової системи	336	1,67%
8	VII	H00-H59	Хвороби ока та придаткового апарату	103	0,51%
9	VIII	H60-H95	Хвороби вуха та соскоподібного відростка	69	0,34%
10	X	J00-J99	Хвороби системи дихання	2167	10,76%
11	XI	K00-K93	Хвороби органів травлення	672	3,34%
12	XII	L00-L99	Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	177	0,88%
13	XIII	M00-M99	Хвороби кістково-м'язової системи та сполученої тканини	697	3,46%
14	XIV	N00-N99	Хвороби сечостатевої системи	501	2,49%
15	XIX	S00-T98	Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	209	1,04%
16	XV	O00-O99	Вагітність, пологи та післяпологовий період	126	0,63%
17	XVI	P00-P96	Окремі стани, що виникають в перинатальному періоді	5	0,02%
18	XVII	Q00-Q99	Природжені вади розвитку, деформації та хромосомної аномалії	6	0,03%

19	XVIII	R00-R99	Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при лабораторних та клінічних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	114	0,57%
20	XX	V01-Y98	Зовнішні причини захворюваності та смертності	33	0,16%
21	XXI	Z00-Z99	Фактори, що впливають на стан здоров'я населення та звертання до закладів охорони здоров'я	1154	5,73%
22			Стан, що не підпадає під класифікацію МКХ-10	2039	10,13%
Всього				20134	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	134	0,67%
2	Бангладеш	1	0,00%
3	Бельгія	273	1,36%
4	Болгарія	133	0,66%
5	Боснія і Герцеговина	19	0,09%
6	Британська територія в Індійському океані	1	0,00%
7	Велика Британія	182	0,90%
8	В'єтнам	2	0,01%
9	Вірменія	3	0,01%
10	Греція	129	0,64%
11	Грузія	10	0,05%
12	Данія	17	0,08%
13	Естонія	3	0,01%
14	Єгипет	4	0,02%
15	Ізраїль	21	0,10%
16	Індія	7860	39,04%
17	Індонезія	128	0,64%
18	Іран	9	0,04%
19	Ірландія	52	0,26%
20	Іспанія	118	0,59%
21	Італія	293	1,46%
22	Йорданія	24	0,12%
23	Казахстан	1	0,00%
24	Канада	29	0,14%
25	Кенія	5	0,02%
26	Кіпр	33	0,16%
27	КНР	41	0,20%
28	Латвія	43	0,21%

29	Литва	9	0,04%
30	Мальта	17	0,08%
31	Молдова	1	0,00%
32	Нідерланди	96	0,48%
33	Німеччина	890	4,42%
34	Норвегія	16	0,08%
35	Пакистан	4	0,02%
36	ПАР	1	0,00%
37	Південна Корея	42	0,21%
38	Польща	229	1,14%
39	Португалія	9	0,04%
40	Румунія	174	0,86%
41	Сербія	2	0,01%
42	Сингапур	5	0,02%
43	Словаччина	18	0,09%
44	Словенія	341	1,69%
45	США	62	0,31%
46	Таїланд	13	0,06%
47	Туреччина	158	0,78%
48	Угорщина	321	1,59%
49	Україна	6737	33,46%
50	Фінляндія	16	0,08%
51	Франція	446	2,22%
52	Хорватія	25	0,12%
53	Чехія	29	0,14%
54	Швейцарія	52	0,26%
55	Швеція	37	0,18%
56	Японія	71	0,35%
57	Не визначено	744	3,70%
Всього		20133	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	383	1,45%
2	Розлади з боку серцевої системи	533	2,02%
3	Конгенітальні спадкові та генетичні розлади	2	0,01%
4	Розлади з боку органів слуху та рівноваги	134	0,51%
5	Розлади з боку ендокринної системи	1	0,00%

6	Розлади з боку органів зору	119	0,45%
7	Шлунково-кишкові розлади	6103	23,08%
8	Загальні розлади та порушення у місці введення	4151	15,70%
9	Розлади з боку гепатобіліарної системи	119	0,45%
10	Розлади з боку імунної системи	463	1,75%
11	Інфекції та інвазії	88	0,33%
12	Травми, ушкодження та процедурні ускладнення	12	0,05%
13	Обстеження	1056	3,99%
14	Розлади метаболізму, обміну речовин	345	1,30%
15	Розлади з боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини	1035	3,91%
16	Злоякісні новоутворення, малігнізація та неуточнені новоутворення (кісти, поліпи включно)	6	0,02%
17	Розлади з боку нервової системи	3607	13,64%
18	Психічні розлади	1036	3,92%
19	Розлади з боку нирок і сечовидільної системи	330	1,25%
20	Розлади з боку статевих органів/ репродуктивної системи та молочної залози	35	0,13%
21	Респіраторні, торакальні та медіастинальні розлади	1032	3,90%
22	Розлади з боку шкіри та підшкірних тканин	5217	19,73%
23	Соціальна дезорієнтація	2	0,01%
24	Розлади внаслідок хірургічних та медичних процедур / Інфузійні реакції	2	0,01%
25	Розлади з боку судинної системи	606	2,29%
26	Не визначено	22	0,09%
Всього		26441	100,00%

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

Таблиця 6а

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

№ з/п	Встановлено причинно-наслідковий зв'язок	%
1	визначений	5,74%
2	імовірний	46,93%
3	можливий	42,94%
4	не підлягає класифікації	3,08%
5	сумнівний	0,41%
6	умовний	0,34%
7	не визначений	0,56%
Всього		100,00%

Таблиця 6б

РОЗПОДІЛ ПРОЯВІВ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПЕРЕДБАЧЕНІСТЮ

№ з/п	Передбаченість проявів ПР	%
1	Передбачена	95,15%
2	Непередбачена	0,56%
3	Не вказано (прояви віднесені до випадкових подій)	4,29%
Всього		100,00%

Таблиця 6в

РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПРИЧИНОЮ СЕРЙОЗНОСТІ

№ з/п	Причина серйозності випадку ПР	%
1	загроза життю	20,00%
2	смерть пацієнта	40,20%*
3	госпіталізація амбулаторного пацієнта	11,68%
4	продовження термінів госпіталізації	11,17%
5	тривала непрацездатність	0,61%
6	інвалідність	0,30%
7	інший медично важливий стан здоров'я	16,04%
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 СЕРЙОЗНОСТІ

№ з/п	Ступінь серйозності	%
1	Серйозні	4,98%
2	Несерйозні	95,02%
Всього		100,00%

Таблиця 6е

ДАНІ ПРО ВИПАДКИ НЕПЕРЕДБАЧЕНИХ ПР

№ з.п.	ЛЗ	Форма випуску	Виробник	Опис ПР
1	МОВЕКС® КОМФОРТ	таблетки, вкриті оболонкою, по 30 таблеток у пляшці; по 1 пляшці у картонній упаковці; по 60 таблеток у пляшці; по 1 або по 2 пляшки в картонній упаковці; по 120 таблеток у пляшці; по 1 пляшці у картонній упаковці	Сава Хелскеа Лтд	Нічні судоми литкових м'язів нижніх кінцівок, печія
2	НАТРІЮ 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"	Гектична гарячка (41 С), озноб, тахікардія, тонічні судоми із зупинкою дихання
3	НАТРІЮ 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	ТОВ "Юрія-Фарм"	Гектична гарячка (43 С), озноб, тахікардія, акроціаноз

	контейнерах полімерних		
--	------------------------	--	--

7. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЬ ЛЕТАЛЬНО

Таблиця 7а

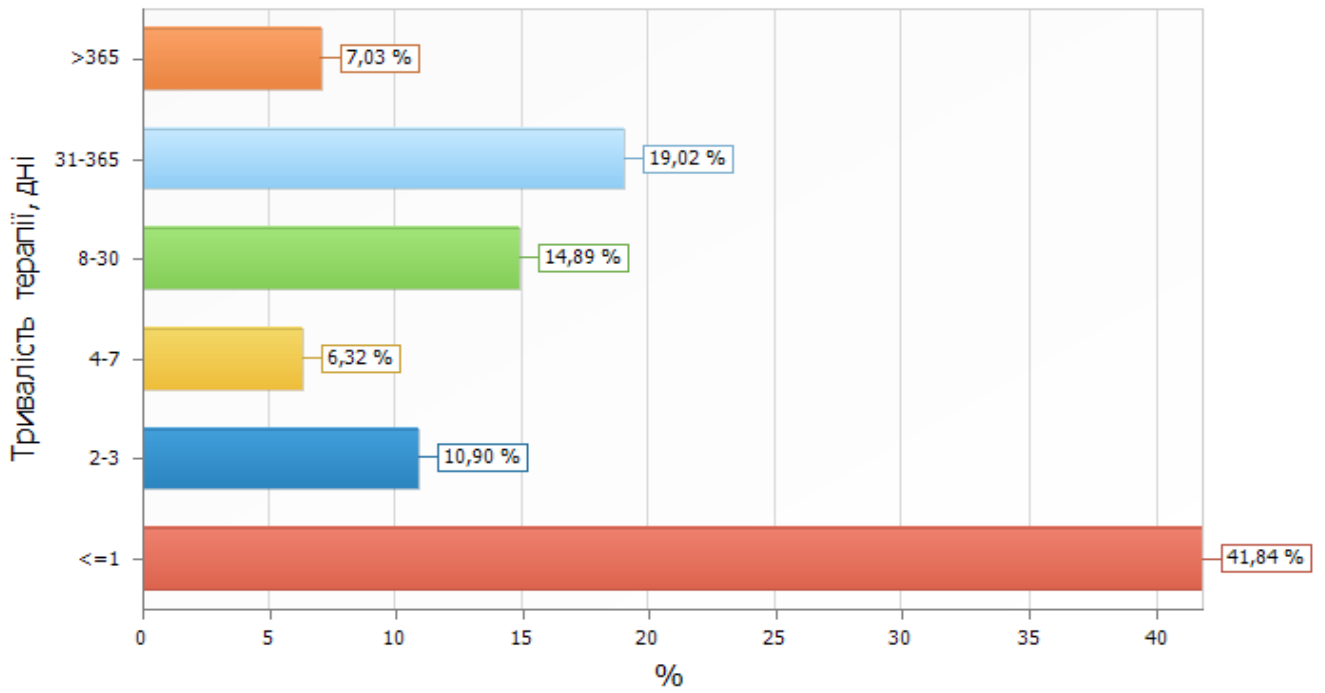
ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЯ ЛЕТАЛЬНО

№ з/п	Вік	Стать	Підозрювані ЛЗ	Опис ПР	Діагноз/Покази
1	50 р.	жін	Fentanyl WZF ДИТИЛІН-БІОЛІК ПРОПОФОЛ КАБІ СИБАЗОН ТІОПЕНТАЛ	Анафілактичний шок: різке зниження артеріального тиску, падіння серцево-судинної діяльності, бронхоспазм, ларингоспазм, ціаноз обличчя, зупинка серця.	Невправима параумбілікальна кила, наркоз
2	11 р.	чол	АНАЛЬГІН-ДАРНИЦЯ БУПІВАКАЇН ДИПРОФОЛ® ЕДТА ЕМЕТОН НАТРИЮ ХЛОРИД РІНГЕРА РОЗЧИН ФЕНТАНІЛ ХАМЕЛЬН	Гіпотензія, олігурія, порушення біохімічних показників крові, лихоманка, які були проявами септичного шоку, поліорганної недостатності та ДВЗ-синдрому	N47 Надмірна крайня плоть, фімоз і парафімоз
3	32 р.	чол	АНАЛЬГІН-ДАРНИЦЯ ДЕКСМЕДЕТОМІДИН ЕВЕР ФАРМА ЕМЕТОН ЛІДОКАЇН МІДАЗОЛАМ НАТРИЮ ХЛОРИД РІНГЕРА РОЗЧИН ФЕНТАНІЛ ХАМЕЛЬН	Гіпотензія, олігурія, порушення біохімічних показників крові, лихоманка.	S46.1 Травма м'язу та сухожилка довгої головки двоголового м'язу
4	51 р.	жін	АТРАКУРІУМ-НОВО ДИТИЛІН-ДАРНИЦЯ ПРОПОФОЛ ФЕНТАНІЛ	Сепсис, гостра ниркова та печінкова недостатність, синдром ендогенної інтоксикації	S82.00 Перелом надколінка
5	23 р.	чол	АТРАКУРІУМ-НОВО ДИТИЛІН-ДАРНИЦЯ ПРОПОФОЛ ФЕНТАНІЛ	Сепсис, гостра ниркова та печінкова недостатність, синдром ендогенної інтоксикації	T91.1 Віддалені наслідки перелому хребта
6	22 міс.	чол	Propofol	Гіпотензія, брадикардія, десатурація	Загальна анестезія
7	15 р.	жін	ДЕКСАЛГІН® ІН'ЄКТ ЕТАМЗИЛАТ	Анафілактичний шок	J32.2 Хронічний етмоїдальний синусит
8	59 р.	чол	БІОТРАКСОН	Анафілактичний шок	N43 Гидроцеле и сперматоцеле

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

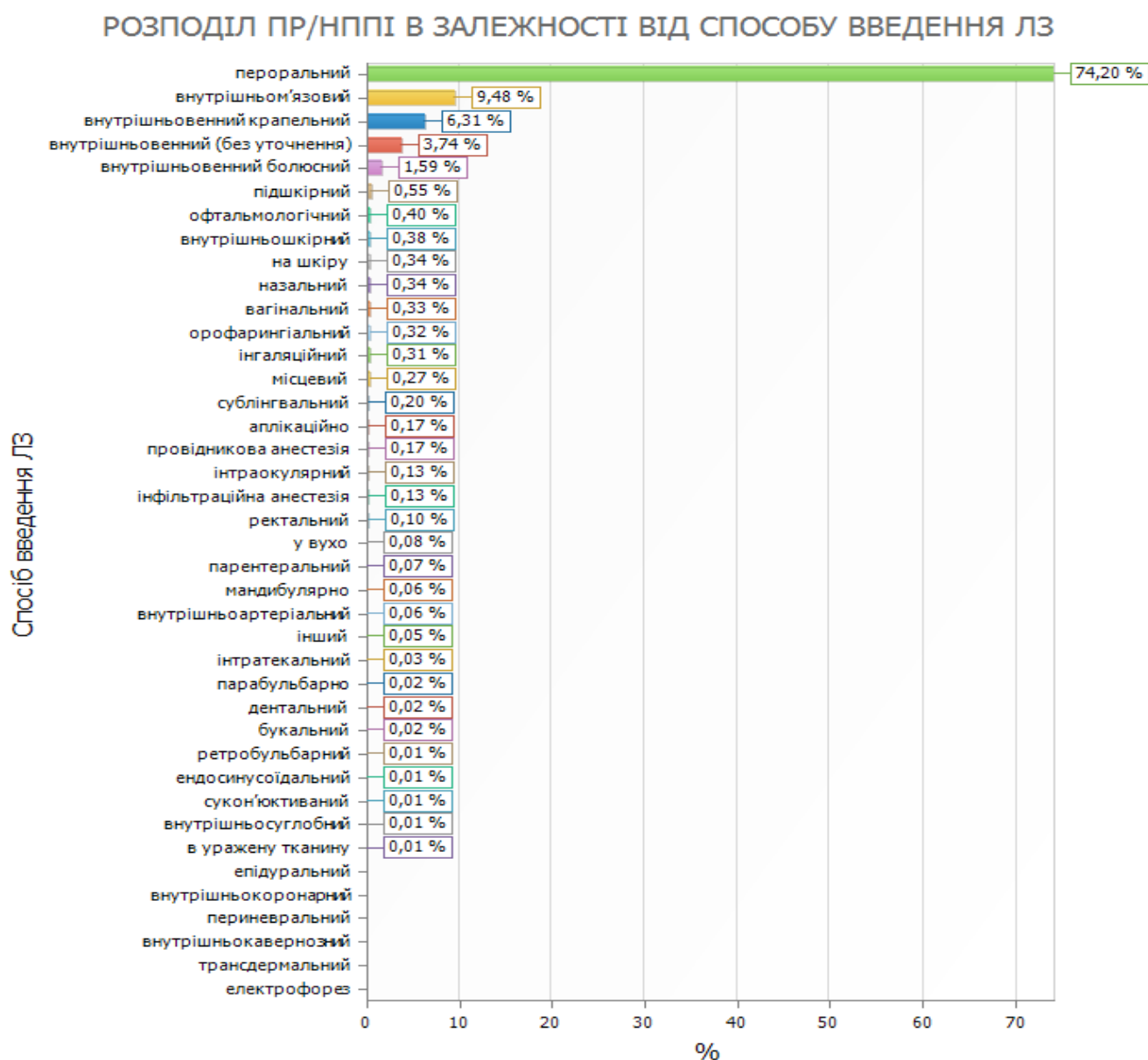


Рисунок 2. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ ЛЗ

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

Таблиця 8

ГЕНДЕРНІ ТА ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПР/НППІ ЛЗ

Діти						
Вік	дівчата		хлопчики		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
0-27 днів	3	0,02 %	9	0,05 %	2	0,01 %
28 днів-23 місяці	357	1,89 %	381	2,02 %	96	0,51 %
2-11 років	458	2,42 %	566	3,00 %	59	0,31 %
12-17 років	204	1,08 %	206	1,09 %	21	0,11 %
Усього	1022	5,41 %	1162	6,15 %	178	0,94 %

Дорослі						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
18-30	699	3,70 %	604	3,20 %	44	0,23 %
31-45	1809	9,58 %	3216	17,03 %	138	0,73 %
46-60	2025	10,72 %	2794	14,79 %	136	0,72 %
61-72	1714	9,07 %	1276	6,76 %	115	0,61 %
73-80	775	4,10 %	378	2,00 %	42	0,22 %
більше 80	476	2,52 %	188	1,00 %	30	0,16 %
Усього	7498	39,70 %	8456	44,77 %	505	2,67 %

Вік невідомий						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
-	29	0,15 %	34	0,18 %	4	0,02 %
Усього	29	0,15 %	34	0,18 %	4	0,02 %

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

ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ СЛЗ

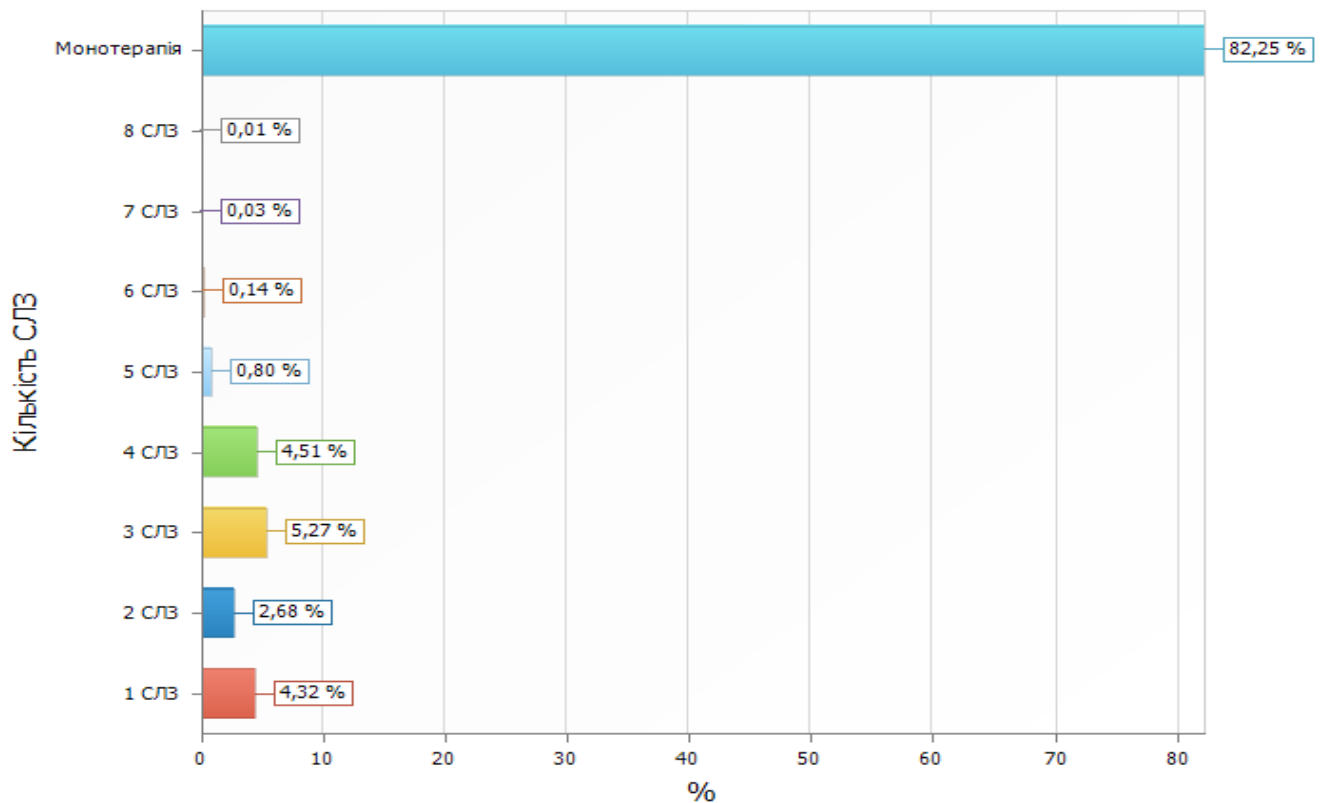


Рисунок 3. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ ЛЗ

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

Таблиця 9

ДИНАМІКА ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ ДІЯЛЬНОСТІ

Проведені заходи	Кількість заходів
Кількість проведених конференцій, семінарів, нарад на рівні обласних управлінь охорони здоров'я	682
Кількість проведених семінарів у закладах охорони здоров'я	789
Кількість виступів на науково-практичних конференціях з доповідями	94
Кількість надрукованих наукових та публіцистичних статей, інформаційних листів, методичних рекомендацій, інших матеріалів та виступів у ЗМІ	144
Кількість індивідуальних візитів до лікарів та до керівників закладів охорони здоров'я з питань фармаконагляду	3665
Кількість закладів охорони здоров'я, що надають повідомлення про побічні реакції та/або відсутність ефективності лікарських засобів (усього закладів охорони здоров'я станом на 01.02.2022 було - 2485)	1174

Примітка: * Укрінформ – за даними МОЗ України, станом на 01.11.2023, за час війни зруйновано 144 медичних закладів та ще понад 1 000 – пошкоджено. Найбільше втрат зафіксовано на Донеччині, Харківщині, Херсонщині, Миколаївщині та Київщині. На сьогодні точна кількість ЗОЗ невідома та зменшена майже вдвічі. Також слід зазначити, що в останні місяці постійно підпадає під обстріли Харківська, Херсонська, Дніпропетровська, Запорізька, Миколаївська, Чернігівська, Сумська, Донецька та Луганська області.