

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 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.	1884	1840	44
3	Волинська обл.	248	246	2
4	Дніпропетровська обл.	2151	2118	33
5	Донецька обл.**	426	412	14
6	Житомирська обл.	201	194	7
7	Закарпатська обл.	461	449	12
8	Запорізька обл.**	1067	1045	22
9	Івано-Франківська обл.	470	465	5
10	Київська обл.	470	468	2
11	Кіровоградська обл.	238	233	5
12	Луганська обл.**	13	12	1
13	Львівська обл.	547	527	20
14	м. Київ	1139	1106	33
15	м. Севастополь*	–	–	–
16	Миколаївська обл.**	747	738	9
17	Одеська обл.	658	638	20
18	Полтавська обл.	936	916	20
19	Рівненська обл.	371	366	5
20	Сумська обл.**	168	162	6
21	Тернопільська обл.	498	484	14
22	Харківська обл.**	654	643	11
23	Херсонська обл.**	109	108	1
24	Хмельницька обл.	2077	2033	44
25	Черкаська обл.	747	737	10
26	Чернівецька обл.	65	61	4
27	Чернігівська обл.	532	515	17
28	Не визначено	2	0	2
	Всього	16879	16516	363

Примітка: * – тимчасово окупована територія України

** – частково окуповані 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)

		Минулорічний період	Поточний період	Минулорічний період	Поточний період
A	Засоби, що впливають на травну систему та метаболізм	1122	1017	6,7%	5,6%
B	Засоби, що впливають на систему крові та гемопоез	701	640	4,2%	3,5%
C	Засоби, що впливають на серцево-судинну систему	2443	2453	14,5%	13,6%
D	Дерматологічні засоби	93	106	0,6%	0,6%
G	Засоби, що впливають на сечостатеву систему та статеві гормони	127	138	0,8%	0,8%
H	Препарати гормонів для системного застосування за винятком статевих гормонів та інсулінів	71	70	0,4%	0,4%
J	Протимікробні засоби для системного застосування	8433	10247	50,2%	56,8%
L	Антинеопластичні та імуномодулюючі засоби	253	227	1,5%	1,3%
M	Засоби, що впливають на опорно-руховий апарат	1113	1068	6,6%	5,9%
N	Засоби, що діють на нервову систему	1261	1149	7,5%	6,4%
P	Протипаразитарні засоби, інсектициди та репеленти	15	25	0,1%	0,1%
R	Засоби, що діють на респіраторну систему	816	730	4,9%	4,0%
S	Засоби, що діють на органи чуття	113	97	0,7%	0,5%
V	Різні засоби	63	51	0,4%	0,3%
	Не визначено	184	28	1,1%	0,2%
Всього		16808	18046	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	30	0,2%
A02	Засоби для лікування кислотозалежних захворювань	127	0,7%
A03	Засоби, що застосовуються у разі функціональних шлунково-кишкових розладів	194	1,1%
A04	Протиблювотні засоби та препарати, що усувають нудоту	12	0,1%
A05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань печінки та жовчовивідних шляхів	56	0,3%
A06	Проносні засоби	8	0,0%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

A07	Антидіарейні препарати, засоби що застосовуються для лікування інфекційно-запальних захворювань кишечника	45	0,2%
A08	Засоби, що використовуються при ожирінні (за винятком дієтичних продуктів)	1	0,0%
A09	Засоби замісної терапії, що застосовуються у разі розладів травлення, включаючи ферменти	26	0,1%
A10	Антидіабетичні препарати	275	1,5%
A11	Вітаміни	160	0,9%
A12	Мінеральні добавки	28	0,2%
A13	Тонізуючі препарати	2	0,0%
A14	Анаболічні засоби для системного застосування	1	0,0%
A16	Інші засоби, що впливають на систему травлення та метаболічні процеси	52	0,3%
B01	Антитромботичні препарати	178	1,0%
B02	Антигеморагічні засоби	50	0,3%
B03	Антианемічні препарати	139	0,8%
B05	Кровозамінники та перфузійні розчини	266	1,5%
B06	Інші гематологічні засоби	7	0,0%
C01	Кардіологічні препарати	290	1,6%
C02	Гіпотензивні засоби	26	0,1%
C03	Діуретичні препарати	95	0,5%
C04	Периферичні вазодилататори	69	0,4%
C05	Ангіопротектори	84	0,5%
C07	Блокатори бета-адренорецепторів	162	0,9%
C08	Антагоністи кальцію	519	2,9%
C09	Засоби, що діють на ренін-ангіотензинову систему	1050	5,8%
C10	Гіполіпідемічні засоби	158	0,9%
D01	Протигрибкові препарати для застосування в дерматології	11	0,1%
D02	Препарати з пом'якшувальною та захисною дією	2	0,0%
D03	Засоби для лікування ран та виразкових уражень	10	0,1%
D04	Протисвербіжні препарати (включаючи антигістамінні, місцевоанестезуючі та інші засоби)	6	0,0%
D05	Антипсоріатичні засоби	0	0,0%
D06	Антибіотики та хіміотерапевтичні препарати для застосування в дерматології	13	0,1%
D07	Кортикостероїди для застосування в дерматології	12	0,1%
D08	Антисептичні та дезінфікуючі засоби	34	0,2%
D10	Препарати для лікування акне	16	0,1%
D11	Інші дерматологічні препарати	2	0,0%
G01	Протимікробні та антисептичні засоби, що застосовуються в гінекології	58	0,3%
G02	Інші гінекологічні засоби	4	0,0%
G03	Гормони статевих залоз та препарати, що застосовуються при патології статевої сфери	32	0,2%
G04	Засоби, що застосовуються в урології	44	0,2%
H01	Гіпофізарні, гіпоталамічні гормони та їх аналоги	9	0,0%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

H02	Кортикостероїди для системного застосування	38	0,2%
H03	Тиреотропні засоби	23	0,1%
J01	Антибактеріальні засоби для системного застосування	3882	21,5%
J02	Противірусні засоби для системного застосування	28	0,2%
J04	Засоби, що діють на мікобактерії	3886	21,5%
J05	Противірусні засоби для системного застосування	859	4,8%
J06	Імунні сироватки та імуноглобуліни	11	0,1%
J07	Вакцини	1581	8,8%
L01	Іхаберілоне	185	1,0%
L02	Засоби, що застосовуються для гормональної терапії	13	0,1%
L03	Імуностимулятори	18	0,1%
L04	Імуносупресанти	11	0,1%
M01	Протизапальні та протиревматичні засоби	884	4,9%
M02	Засоби, що застосовуються місцево у разі суглобового та м'язового болю	36	0,2%
M03	Міорелаксанти	92	0,5%
M04	Засоби, що застосовуються для лікування подагри	18	0,1%
M05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань кісток	8	0,0%
M09	Інші засоби, що застосовуються у разі патології опорно-рухового апарату	30	0,2%
N01	Анестетики	126	0,7%
N02	Анальгетики	402	2,2%
N03	Протиепілептичні засоби	123	0,7%
N04	Протипаркінсонічні засоби	10	0,1%
N05	Психолептичні засоби	172	1,0%
N06	Психоаналептики	213	1,2%
N07	Інші засоби, що діють на нервову систему	103	0,6%
P01	Антипротозойні препарати	8	0,0%
P02	Протигельмінтні засоби	16	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	72	0,4%
R02	Препарати, що застосовуються у разі захворювань горла	98	0,5%
R03	Засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів	160	0,9%
R05	Засоби, що застосовуються у разі кашлю та застудних захворювань	327	1,8%
R06	Антигістамінні засоби для системного застосування	67	0,4%
R07	Інші засоби, що діють на респіраторну систему	6	0,0%
S01	Засоби, що застосовуються в офтальмології	79	0,4%
S02	Препарати, що застосовуються в отології	13	0,1%
S03	Препарати, що застосовуються в офтальмології та отології	5	0,0%
V03	Всі інші лікарські засоби	7	0,0%
V04	Діагностичні засоби	1	0,0%
V07	Всі інші засоби медичного призначення	0	0,0%

V08	Контрастні засоби	43	0,2%
	Не визначено	28	0,2%
Всього		18046	100,0%

Таблиця 2в

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

№ з.п.	МНН	Усього випадків	<>	ве	нн	нп	сн	сп	НППІ
1	Abacavir	1	0	0	0	1	0	0	0
2	Abiraterone	1	0	0	0	1	0	0	0
3	Aceclofenac	9	0	0	0	8	0	1	0
4	Acetazolamide	6	0	0	0	6	0	0	0
5	Acetylcysteine	24	0	0	0	24	0	0	0
6	Acetylsalicylic acid	63	0	0	0	62	0	1	0
7	Acetylsalicylic acid, combinations excl. psycholeptics	14	0	0	0	13	0	1	0
8	Aciclovir	6	0	0	0	6	0	0	0
9	Adalimumab	1	0	0	0	1	0	0	0
10	Adapalene	1	0	0	0	1	0	0	0
11	Adapalene, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
12	Ademetionine	9	0	0	0	8	0	1	0
13	Adenosine	2	0	0	0	2	0	0	0
14	Albendazole	14	0	0	0	14	0	0	0
15	Alendronic acid	1	0	0	0	0	0	1	0
16	Allopurinol	7	0	0	0	6	0	1	0
17	Alprostadil	1	0	0	0	1	0	0	0
18	Alteplase	13	0	0	0	6	0	7	0
19	Althaea officinalis**	2	0	0	0	2	0	0	0
20	Althea root	2	0	0	0	2	0	0	0
21	Aluminium hydroxide, combinations*	2	0	0	0	1	0	1	0
22	Aluminium phosphate	1	0	0	0	1	0	0	0
23	Alverine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
24	Amantadine	1	0	0	0	1	0	0	0
25	Ambazone	2	0	0	0	2	0	0	0
26	Ambroxol	60	0	0	0	60	0	0	0
27	Amikacin	39	0	0	0	38	0	1	0
28	Amino acids	2	0	0	0	2	0	0	0
29	Aminocaproic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
30	Amiodarone	57	0	0	0	50	0	7	0
31	Amisulpride	2	0	0	0	2	0	0	0
32	Amitriptyline	22	0	0	0	22	0	0	0
33	Amlodipine	417	0	0	0	417	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

34	Amlodipine and diuretics	12	0	0	0	12	0	0	0
35	Ammonia*	1	0	0	0	1	0	0	0
36	Amoxicillin	107	0	0	0	106	0	1	0
37	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor	349	0	0	0	343	0	6	0
38	Amoxicillin and enzyme inhibitor	14	0	0	0	14	0	0	0
39	Ampicillin	20	0	0	0	18	0	2	0
40	Ampicillin and beta-lactamase inhibitor	4	0	0	0	4	0	0	0
41	Antral*	11	0	0	0	11	0	0	0
42	Apixaban	2	0	0	0	2	0	0	0
43	Aprotinin	12	0	0	0	9	0	3	0
44	Arginine aspartate*	6	0	0	0	6	0	0	0
45	Arginine glutamate	5	0	0	0	5	0	0	0
46	Arginine hydrochloride	49	0	0	0	49	0	0	0
47	Aripiprazole	4	0	0	0	4	0	0	0
48	Articaine, combinations	30	0	0	0	23	0	7	0
49	Ascorbic acid (vit C)	16	0	0	0	16	0	0	0
50	Atazanavir and ritonavir	1	0	0	0	1	0	0	0
51	Atenolol	3	0	0	0	3	0	0	0
52	Atenolol and other antihypertensives	7	0	0	0	7	0	0	0
53	Atomoxetine	2	0	0	0	2	0	0	0
54	Atorvastatin	21	0	0	0	20	0	1	0
55	Atracurium	2	0	0	0	0	0	2	0
56	Atropine	6	0	0	0	6	0	0	0
57	Azapentacene*	7	0	0	0	7	0	0	0
58	Azelaic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
59	Azilsartan medoxomil	1	0	0	0	1	0	0	0
60	Azithromycin	128	0	0	0	127	0	1	0
61	Aztreonam	2	0	0	0	0	0	2	0
62	Baclofen	3	0	0	0	3	0	0	0
63	Barbiturates in combination with other drugs	9	0	0	0	9	0	0	0
64	Beclometasone	1	0	0	0	1	0	0	0
65	Bedaquiline	375	0	0	0	359	0	16	0
66	Bendamustine	1	0	0	0	1	0	0	0
67	Bendazol*	5	0	0	0	5	0	0	0
68	Benzocaine	1	0	0	0	1	0	0	0
69	Benzydamine	24	0	0	0	23	0	1	0
70	Benzyl benzoate	1	0	0	0	1	0	0	0
71	Benzylpenicillin	2	0	0	0	2	0	0	0
72	Betahistine	12	0	0	0	12	0	0	0
73	Betamethasone	5	0	0	0	4	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

74	Betamethasone and antibiotics	1	0	0	0	1	0	0	0
75	Bicalutamide	1	0	0	0	1	0	0	0
76	Biclotymol*	1	0	0	0	1	0	0	0
77	Bilastine	8	0	0	0	8	0	0	0
78	Bimatoprost	1	0	0	0	1	0	0	0
79	Bismuth subcitrate	4	0	0	0	4	0	0	0
80	Bisoprolol	84	0	0	0	84	0	0	0
81	Bisoprolol and amlodipine	5	0	0	0	5	0	0	0
82	Boric acid	1	0	0	0	1	0	0	0
83	Bortezomib	1	0	0	0	1	0	0	0
84	Bosutinib	1	0	0	0	1	0	0	0
85	Botulinum antitoxin	1	0	0	0	1	0	0	0
86	Brimonidine	5	0	0	0	5	0	0	0
87	Brinzolamide	1	0	0	0	1	0	0	0
88	Brinzolamide, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
89	Bromhexine	5	0	0	0	5	0	0	0
90	Budesonide	14	0	0	0	14	0	0	0
91	Bupivacaine	10	0	2	0	5	0	3	0
92	Buprenorphine	4	0	0	0	3	0	1	0
93	Buspirone	6	0	0	0	6	0	0	0
94	Busulfan	1	0	0	0	1	0	0	0
95	Butamirate	5	0	0	0	5	0	0	0
96	Cabergoline	1	0	0	0	1	0	0	0
97	Cabotegravir	4	0	0	0	4	0	0	0
98	Caffeine and sodium benzoate	1	0	0	0	1	0	0	0
99	Calcium chloride	1	0	0	0	1	0	0	0
100	Calcium gluconate	1	0	0	0	1	0	0	0
101	Calcium, combinations with vitamin D and/or other drugs	1	0	0	0	1	0	0	0
102	Candesartan	4	0	0	0	4	0	0	0
103	Candesartan and diuretics	3	0	0	0	2	0	1	0
104	Capecitabine	3	0	0	0	3	0	0	0
105	Captopril	36	0	0	0	36	0	0	0
106	Captopril and diuretics	45	0	0	0	44	0	1	0
107	Carbamazepine	24	0	0	0	21	0	3	0
108	Carbimazole	1	0	0	0	1	0	0	0
109	Carbocisteine	13	0	0	0	13	0	0	0
110	Carboplatin	24	0	0	0	20	0	4	0
111	Carvedilol	18	0	0	0	18	0	0	0
112	Cefalexin	3	0	0	0	3	0	0	0
113	Cefazolin	127	0	0	0	120	0	7	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

114	Cefdinir	6	0	0	0	6	0	0	0
115	Cefepime	95	0	0	0	93	0	2	0
116	Cefixime	58	0	0	0	57	0	1	0
117	Cefoperazone	8	0	0	0	7	0	1	0
118	Cefoperazone and beta-lactamase inhibitor	11	0	0	0	10	0	1	0
119	Cefotaxime	114	0	0	0	110	0	4	0
120	Cefpodoxime	27	0	0	0	26	0	1	0
121	Ceftazidime	53	0	0	0	52	0	1	0
122	Ceftriaxone	185	0	0	0	166	0	19	0
123	Ceftriaxone, combinations	5	0	0	0	5	0	0	0
124	Cefuroxime	25	0	0	0	25	0	0	0
125	Celecoxib	4	0	0	0	4	0	0	0
126	Cetirizine	5	0	0	0	5	0	0	0
127	Cetuximab	1	0	0	0	1	0	0	0
128	Chlorambucil	1	0	0	0	1	0	0	0
129	Chloramphenicol	8	0	0	0	8	0	0	0
130	Chlorhexidine	9	0	0	0	9	0	0	0
131	Chlorhexidine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
132	Chlorophyllipt*	3	0	0	0	3	0	0	0
133	Chloropyramine	7	0	0	0	7	0	0	0
134	Chlorpromazine	3	0	0	0	3	0	0	0
135	Chlorprothixene	2	0	0	0	2	0	0	0
136	Chlortalidone	5	0	0	0	5	0	0	0
137	Choline alfoscerate	11	0	0	0	11	0	0	0
138	Chondroitin sulfate	5	0	0	0	4	0	1	0
139	Chymotrypsin	1	0	0	0	1	0	0	0
140	Cilostazol	3	0	0	0	3	0	0	0
141	Cineole	1	0	0	0	1	0	0	0
142	Cinnarizine	5	0	0	0	5	0	0	0
143	Cinnarizine, combinations	15	0	0	0	15	0	0	0
144	Ciprofloxacin	73	0	0	0	73	0	0	0
145	Ciprofloxacin and ornidazole	1	0	0	0	1	0	0	0
146	Ciprofloxacin and tinidazole	5	0	0	0	5	0	0	0
147	Cisplatin	6	0	0	0	6	0	0	0
148	Citicoline	31	0	0	0	30	0	1	0
149	Citrulline*	1	0	0	0	1	0	0	0
150	Clarithromycin	33	0	0	0	33	0	0	0
151	Clindamycin	9	0	0	0	9	0	0	0
152	Clindamycin, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
153	Clofazimine	133	0	0	0	133	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

154	Clomipramine	1	0	0	0	1	0	0	0
155	Clonidine	1	0	0	0	1	0	0	0
156	Clopidogrel	35	0	0	0	33	0	2	0
157	Clotrimazole	14	0	0	0	14	0	0	0
158	Clozapine	6	0	0	0	5	0	1	0
159	Colchicine	1	0	0	0	1	0	0	0
160	Colecalciferol	21	0	0	0	20	0	1	0
161	Colistin	1	0	0	0	1	0	0	0
162	Comb drug	665	0	0	0	652	0	13	0
163	Combinations of imidazole derivatives	5	0	0	0	5	0	0	0
164	Corglycon*	2	0	0	0	1	0	1	0
165	Cough suppressants and expectorants	8	0	0	0	8	0	0	0
166	Cough suppressants and mucolytics	6	0	0	0	6	0	0	0
167	Cromoglicic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
168	Cyanocobalamin	30	0	0	0	29	0	1	0
169	Cyclobenzaprine	7	0	0	0	7	0	0	0
170	Cyclopentolate	6	0	0	0	6	0	0	0
171	Cyclophosphamide	1	0	0	0	1	0	0	0
172	Cycloserine	118	0	0	0	114	0	4	0
173	Cytarabine	1	0	0	0	1	0	0	0
174	Dabigatran etexilate	1	0	0	0	1	0	0	0
175	Dalargin*	2	0	0	0	1	0	1	0
176	Dapagliflozin	20	0	0	0	20	0	0	0
177	Darunavir	7	0	0	0	7	0	0	0
178	Darunavir; Ritonavir	1	0	0	0	1	0	0	0
179	Decamethoxine	6	0	0	0	6	0	0	0
180	Delamanid	54	0	0	0	51	0	3	0
181	Dequalinium	3	0	0	0	3	0	0	0
182	Desloratadine	15	0	0	0	15	0	0	0
183	Desogestrel and ethinylestradiol	2	0	0	0	1	0	1	0
184	Dexamethasone	21	0	0	0	21	0	0	0
185	Dexamethasone and antiinfectives	7	0	0	0	7	0	0	0
186	Dexibuprofen	2	0	0	0	2	0	0	0
187	Dexketoprofen	89	0	0	0	85	0	4	0
188	Dexpanthenol	2	0	0	0	2	0	0	0
189	Dextran	3	0	0	0	2	0	1	0
190	Diacerein	4	0	0	0	4	0	0	0
191	Diatrizoic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
192	Diazepam	2	0	0	0	2	0	0	0
193	Diclofenac	211	0	0	0	208	0	3	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

194	Diclofenac, combinations	31	0	0	0	30	0	1	0
195	Dienogest	3	0	0	0	3	0	0	0
196	Dienogest and estradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
197	Dienogest and ethinylestradiol	2	0	0	0	2	0	0	0
198	Digoxin	8	0	0	0	8	0	0	0
199	Dimenhydrinate*	2	0	0	0	2	0	0	0
200	Dimethyl fumarate	3	0	0	0	3	0	0	0
201	Dimethyl sulfoxide	3	0	0	0	3	0	0	0
202	Dimetindene	3	0	0	0	3	0	0	0
203	Diosmectite	4	0	0	0	4	0	0	0
204	Diosmin	3	0	0	0	3	0	0	0
205	Diosmin, combinations	34	0	0	0	34	0	0	0
206	Diphenhydramine	6	0	0	0	6	0	0	0
207	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus	27	1	0	0	26	0	1	0
208	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	102	1	0	0	98	0	1	3
209	Diphtheria-haemophilus influenzae B-pertussis-tetanus-hepatitis B	232	1	0	0	230	0	0	2
210	Diphtheria-hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	1	0	0	0	1	0	0	0
211	Diphtheria-pertussis-poliomyelitis-tetanus	44	0	0	0	43	0	0	1
212	Disulfiram	1	0	0	0	1	0	0	0
213	Docetaxel	34	0	0	0	33	0	1	0
214	Dolutegravir	2	0	0	0	2	0	0	0
215	Domperidone	6	0	0	0	6	0	0	0
216	Donepezil	1	0	0	0	1	0	0	0
217	Dopamine	5	0	0	0	4	0	1	0
218	Doxazosin	1	0	0	0	1	0	0	0
219	Doxofylline	18	0	0	0	18	0	0	0
220	Doxycycline	36	0	0	0	35	0	1	0
221	Doxylamine	3	0	0	0	3	0	0	0
222	Drospirenone and ethinylestradiol	7	0	0	0	6	0	1	0
223	Drotaverine	81	0	0	0	81	0	0	0
224	Duloxetine	13	0	0	0	13	0	0	0
225	Dutasteride	1	0	0	0	1	0	0	0
226	Dydrogesterone	5	0	0	0	5	0	0	0
227	Edaravone	1	0	0	0	1	0	0	0
228	Edoxaban	13	0	0	0	13	0	0	0
229	Electrolytes	62	0	0	0	60	0	2	0
230	Electrolytes in combination with other drugs	53	0	0	0	51	0	2	0
231	Electrolytes with carbohydrates	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

232	Eletriptan	1	0	0	0	1	0	0	0
233	Emoxypin*	1	0	0	0	1	0	0	0
234	Empagliflozin	11	0	0	0	11	0	0	0
235	Emtricitabine, tenofovir disoproxil and efavirenz	12	0	0	0	12	0	0	0
236	Enalapril	278	0	0	0	278	0	0	0
237	Enalapril and diuretics	18	0	0	0	18	0	0	0
238	Enalapril and lercanidipine	3	0	0	0	3	0	0	0
239	Enalapril and nitrendipine	1	0	0	0	1	0	0	0
240	Enisamium iodide	16	0	0	0	16	0	0	0
241	Enoxaparin	11	0	0	0	10	0	1	0
242	Eplerenone	5	0	0	0	5	0	0	0
243	Erdosteine	8	0	0	0	8	0	0	0
244	Ertapenem	2	0	0	0	2	0	0	0
245	Erythromycin	1	0	0	0	1	0	0	0
246	Erythropoietin	1	0	0	0	1	0	0	0
247	Escherichia coli	1	0	0	0	1	0	0	0
248	Escitalopram	25	0	0	0	24	0	1	0
249	Esomeprazole	15	0	0	0	15	0	0	0
250	Estriol	3	0	0	0	3	0	0	0
251	Etamsylate	4	0	0	0	4	0	0	0
252	Ethacizine	2	0	0	0	2	0	0	0
253	Ethambutol	75	0	0	0	72	0	3	0
254	Ethanol	2	0	0	0	2	0	0	0
255	Ethionamide	2	0	0	0	2	0	0	0
256	Etifoxine	2	0	0	0	2	0	0	0
257	Etodolac	1	0	0	0	1	0	0	0
258	Etoposide	5	0	0	0	5	0	0	0
259	Etoricoxib	37	0	0	0	36	0	1	0
260	Eucalypti aetheroleum	1	0	0	0	1	0	0	0
261	Ezetimibe	3	0	0	0	3	0	0	0
262	Fabomotizole	4	0	0	0	4	0	0	0
263	Famotidine	2	0	0	0	2	0	0	0
264	Febuxostat	10	0	0	0	10	0	0	0
265	Felodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
266	Fenoterol and ipratropium bromide	6	0	0	0	6	0	0	0
267	Fentanyl	5	0	0	0	3	0	2	0
268	Ferric oxide dextran complex*	1	0	0	0	1	0	0	0
269	Ferric oxide polymaltose complexes	8	0	0	0	8	0	0	0
270	Ferric oxide polymaltose complexes and folic acid	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

271	Ferrous fumarate	10	0	0	0	10	0	0	0
272	Ferrous sulfate	9	0	0	0	9	0	0	0
273	Ferrous sulfate with folic acid	7	0	0	0	7	0	0	0
274	Fexofenadine	2	0	0	0	2	0	0	0
275	Filgrastim	1	0	0	0	1	0	0	0
276	Finasteride	1	0	0	0	1	0	0	0
277	Flecainide	5	0	0	0	4	0	1	0
278	Fluconazole	22	0	0	0	22	0	0	0
279	Flumetasone and antiseptics	2	0	0	0	2	0	0	0
280	Fluocinonide and antibiotics	1	0	0	0	1	0	0	0
281	Fluorouracil	3	0	0	0	3	0	0	0
282	Fluoxetine	8	0	0	0	8	0	0	0
283	Flupentixol	3	0	0	0	2	0	1	0
284	Flurbiprofen	5	0	0	0	5	0	0	0
285	Fluticasone	1	0	0	0	1	0	0	0
286	Fluticasone furoate	2	0	0	0	2	0	0	0
287	Folic acid	3	0	0	0	3	0	0	0
288	Formoterol and budesonide	10	0	0	0	10	0	0	0
289	Formoterol, glycopyrronium bromide and budesonide	1	0	0	0	1	0	0	0
290	Fosfomycin	12	0	0	0	12	0	0	0
291	Fulvestrant	5	0	0	0	5	0	0	0
292	Furazidin	12	0	0	0	12	0	0	0
293	Furazolidone	2	0	0	0	2	0	0	0
294	Furosemide	18	0	0	0	18	0	0	0
295	Gabapentin	3	0	0	0	3	0	0	0
296	Gadobutrol	1	0	0	0	0	0	1	0
297	Gadoteric acid	2	0	0	0	1	0	1	0
298	Galsulfase	1	0	0	0	1	0	0	0
299	Gatifloxacin	3	0	0	0	3	0	0	0
300	Gelatin agents	1	0	0	0	0	0	1	0
301	Gemcitabine	4	0	0	0	4	0	0	0
302	Gentamicin	12	0	0	0	12	0	0	0
303	Ginkgo folium	5	0	0	0	5	0	0	0
304	Glatiramer acetate	1	0	0	0	1	0	0	0
305	Glaucine*	10	0	0	0	10	0	0	0
306	Gliclazide	19	0	0	0	18	0	1	0
307	Glimepiride	5	0	0	0	5	0	0	0
308	Glucose	20	0	0	0	20	0	0	0
309	Glyceryl trinitrate	11	0	0	0	9	0	2	0
310	Glycine	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

311	Glycyrrhiza**	1	0	0	0	1	0	0	0
312	Haemophilus influenzae B, purified antigen conjugated	10	1	0	0	7	0	0	3
313	Haloperidol	36	0	0	0	35	0	1	0
314	Hederae heliсis folium	20	0	0	0	20	0	0	0
315	Hemophilus influenzae B, purified antigen conjugated	1	0	0	0	1	0	0	0
316	Heparin	5	0	0	0	4	0	1	0
317	Heparin, combinations	4	0	0	0	4	0	0	0
318	Hepatitis B, purified antigen	9	0	0	0	8	0	0	1
319	Hepatitis vaccines, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
320	Hidrosmiн	2	0	0	0	2	0	0	0
321	Hopantenic acid*	2	0	0	0	2	0	0	0
322	Hyaluronic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
323	Hydazepam*	3	0	0	0	3	0	0	0
324	Hydrochlorothiazide	7	0	0	0	7	0	0	0
325	Hydrocortisone	2	0	0	0	2	0	0	0
326	Hydrocortisone and antibiotics	2	0	0	0	2	0	0	0
327	Hydrocortisone butyrate	3	0	0	0	3	0	0	0
328	Hydrogen peroxide	1	0	0	0	1	0	0	0
329	Hydroxychloroquine	1	0	0	0	1	0	0	0
330	Hydroxyethylstarch	1	0	0	0	1	0	0	0
331	Hydroxyzine	2	0	0	0	2	0	0	0
332	Ibandronic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
333	Ibuprofen	253	0	0	0	251	0	2	0
334	Ibuprofen, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
335	Iloprost	3	0	0	0	3	0	0	0
336	Imatinib	1	0	0	0	1	0	0	0
337	Imipenem and cilastatin	2	0	0	0	2	0	0	0
338	Imiquimod	2	0	0	0	2	0	0	0
339	Immunoglobulins, normal human, for intravascular adm.	6	0	0	0	4	0	2	0
340	Indapamide	10	0	0	0	10	0	0	0
341	Indometacin	5	0	0	0	5	0	0	0
342	Influenza, inactivated, split virus or surface antigen	7	0	0	0	7	0	0	0
343	Influenza, purified antigen	9	0	0	0	8	0	0	1
344	Inosine	13	0	0	0	13	0	0	0
345	Inosine pranobex	49	0	0	0	47	0	2	0
346	Insulin degludec and liraglutide	3	0	0	0	3	0	0	0
347	Insulin glargine	2	0	0	0	2	0	0	0
348	Insulin glargine and lixisenatide	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

349	Insulin glulisine	1	0	0	0	1	0	0	0
350	Interferon beta-1a	2	0	0	0	2	0	0	0
351	Iodine	3	0	0	0	3	0	0	0
352	Iodixanol	4	0	0	0	3	0	1	0
353	Iohexol	25	0	0	0	18	0	7	0
354	Iopromide	10	0	0	0	6	0	4	0
355	Ipidacrine	6	0	0	0	6	0	0	0
356	Ipratropium bromide	5	0	0	0	5	0	0	0
357	Irbesartan and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
358	Irbesartan and diuretics	1	0	0	0	1	0	0	0
359	Irinotecan	5	0	0	0	5	0	0	0
360	Iron, parenteral preparations	24	0	0	0	23	0	1	0
361	Iron, vitamin B12 and folic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
362	Isoniazid	435	0	0	0	418	0	17	0
363	Isosorbide dinitrate	30	0	0	0	30	0	0	0
364	Isosorbide mononitrate	3	0	0	0	3	0	0	0
365	Isotretinoin	9	0	0	0	9	0	0	0
366	Isoxsuprine	1	0	0	0	1	0	0	0
367	Itopride	3	0	0	0	3	0	0	0
368	Itraconazole	5	0	0	0	5	0	0	0
369	Ketamine	4	0	0	0	1	0	3	0
370	Ketoconazole	2	0	0	0	2	0	0	0
371	Ketoprofen	19	0	0	0	19	0	0	0
372	Ketorolac	29	0	0	0	28	0	1	0
373	Lacosamide	1	0	0	0	1	0	0	0
374	Lactulose	5	0	0	0	5	0	0	0
375	Lamivudine and abacavir	8	0	0	0	8	0	0	0
376	Lamivudine, abacavir and dolutegravir	15	0	0	0	14	0	1	0
377	Lamivudine, tenofovir disoproxil and dolutegravir	369	0	0	0	344	0	25	0
378	Lamivudine, tenofovir disoproxil and efavirenz	30	0	0	0	30	0	0	0
379	Lamivudine; Dolutegravir; Tenofovir disoproxil	1	0	0	0	1	0	0	0
380	Lamotrigine	16	0	0	0	13	0	3	0
381	Lansoprazole, clarithromycin and tinidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
382	Latanoprost	2	0	0	0	2	0	0	0
383	Leflunomide	2	0	0	0	2	0	0	0
384	Lenalidomide	1	0	0	0	1	0	0	0
385	Lercanidipine	55	0	0	0	55	0	0	0
386	Letrozole	3	0	0	0	3	0	0	0
387	Levamisole	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

388	Levetiracetam	4	0	0	0	3	0	1	0
389	Levocarnitine	7	0	0	0	7	0	0	0
390	Levocetirizine	9	0	0	0	9	0	0	0
391	Levodopa and decarboxylase inhibitor	6	0	0	0	6	0	0	0
392	Levodropropizine	15	0	0	0	15	0	0	0
393	Levofloxacin	437	0	0	0	426	0	11	0
394	Levomepromazine	1	0	0	0	1	0	0	0
395	Levonorgestrel	1	0	0	0	1	0	0	0
396	Levonorgestrel and estrogen	1	0	0	0	1	0	0	0
397	Levonorgestrel and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
398	Levothyroxine sodium	12	0	0	0	12	0	0	0
399	Lidocaine	33	0	0	0	27	0	6	0
400	Lincomycin	9	0	0	0	8	0	1	0
401	Linezolid	750	0	0	0	723	0	27	0
402	Lisinopril	30	0	0	0	30	0	0	0
403	Lisinopril and amlodipine	28	0	0	0	28	0	0	0
404	Lisinopril and diuretics	44	0	0	0	43	0	1	0
405	Loperamide	3	0	0	0	3	0	0	0
406	Lopinavir and ritonavir	5	0	0	0	5	0	0	0
407	Loratadine	4	0	0	0	4	0	0	0
408	Lornoxicam	23	0	0	0	23	0	0	0
409	Losartan	54	0	0	0	54	0	0	0
410	Losartan and diuretics	7	0	0	0	7	0	0	0
411	Lysine	14	0	0	0	14	0	0	0
412	Magnesium (different salts in combination)	13	0	0	0	13	0	0	0
413	Magnesium sulfate	42	0	0	0	42	0	0	0
414	Mannitol	9	0	0	0	9	0	0	0
415	Measles, combinations with mumps and rubella, live attenuated	59	0	0	0	52	0	0	7
416	Mebeverine	7	0	0	0	7	0	0	0
417	Mebhydrolin	1	0	0	0	1	0	0	0
418	Mefenamic acid	22	0	0	0	20	0	2	0
419	Melatonin	2	0	0	0	2	0	0	0
420	Meldonium	21	0	0	0	21	0	0	0
421	Meloxicam	54	0	0	0	52	0	2	0
422	Memantine	4	0	0	0	4	0	0	0
423	Meningococcus A,C,Y,W-135, tetravalent purified polysaccharides antigen conjugated	5	0	0	0	5	0	0	0
424	Meningococcus B, multicomponent vaccine	20	0	0	0	19	0	0	1
425	Mepivacaine	7	0	0	0	6	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

426	Meropenem	24	0	0	0	22	0	2	0
427	Mesalazine	2	0	0	0	2	0	0	0
428	Mesna	1	0	0	0	1	0	0	0
429	Metamizole sodium	88	0	0	0	83	0	5	0
430	Metamizole sodium, combinations excl. psycholeptics	3	0	0	0	3	0	0	0
431	Metamizole sodium, combinations with psycholeptics	4	0	0	0	4	0	0	0
432	Metformin	181	0	0	0	181	0	0	0
433	Metformin and dapagliflozin	1	0	0	0	1	0	0	0
434	Metformin and empagliflozin	10	0	0	0	10	0	0	0
435	Metformin and sitagliptin	1	0	0	0	1	0	0	0
436	Metformin and sulfonylureas	3	0	0	0	3	0	0	0
437	Methadone	13	0	0	0	13	0	0	0
438	Methotrexate	5	0	0	0	2	0	3	0
439	Methyldopa	1	0	0	0	1	0	0	0
440	Methyl salicylas*	1	0	0	0	1	0	0	0
441	Methylphenidate	2	0	0	0	2	0	0	0
442	Methylprednisolone	8	0	0	0	7	0	1	0
443	Methyluracil*	1	0	0	0	1	0	0	0
444	Metoclopramide	35	0	0	0	32	0	3	0
445	Metoprolol	8	0	0	0	8	0	0	0
446	Metronidazole	65	0	0	0	65	0	0	0
447	Mexidol*	32	0	0	0	30	0	2	0
448	Mianserin	3	0	0	0	3	0	0	0
449	Miconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
450	Minoxidil	1	0	0	0	1	0	0	0
451	Mirabegron	1	0	0	0	1	0	0	0
452	Mirtazapine	1	0	0	0	1	0	0	0
453	Misoprostol	1	0	0	0	1	0	0	0
454	Molsidomine	22	0	0	0	22	0	0	0
455	Mometasone	12	0	0	0	12	0	0	0
456	Mono	52	0	0	0	51	0	0	1
457	Montelukast	15	0	0	0	15	0	0	0
458	Morphine	2	0	0	0	1	0	1	0
459	Mosapride	1	0	0	0	1	0	0	0
460	Moxifloxacin	753	0	0	0	736	0	17	0
461	Moxonidine	15	0	0	0	15	0	0	0
462	Multienzymes (lipase, protease etc.)	26	0	0	0	26	0	0	0
463	Multivitamins and other minerals, incl. combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
464	Multivitamins and trace elements	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

465	Mupirocin	2	0	0	0	2	0	0	0
466	Mycophenolic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
467	Myramistin*	4	0	0	0	4	0	0	0
468	Nabumetone	5	0	0	0	5	0	0	0
469	Nalbuphine	6	0	0	0	6	0	0	0
470	Naphazoline	3	0	0	0	2	0	1	0
471	Naproxen	10	0	0	0	10	0	0	0
472	Natamycin	2	0	0	0	2	0	0	0
473	Nebivolol	20	0	0	0	20	0	0	0
474	Nefopam	7	0	0	0	7	0	0	0
475	Neostigmine	5	0	0	0	5	0	0	0
476	Nicergoline	1	0	0	0	1	0	0	0
477	Nicorandil	23	0	0	0	23	0	0	0
478	Nicotinic acid	10	0	0	0	10	0	0	0
479	Nifedipine	27	0	0	0	27	0	0	0
480	Nifuratel	3	0	0	0	3	0	0	0
481	Nifuroxazide	13	0	0	0	13	0	0	0
482	Nikethamide	2	0	0	0	2	0	0	0
483	Nilotinib	1	0	0	0	0	0	1	0
484	Nimesulide	52	0	0	0	51	0	1	0
485	Nirmatrelvir and ritonavir	3	0	0	0	3	0	0	0
486	Nitrofurantoin	17	0	0	0	17	0	0	0
487	Nitroxoline	4	0	0	0	4	0	0	0
488	Norepinephrine	1	0	0	0	0	0	1	0
489	Norethisterone	2	0	0	0	2	0	0	0
490	Norfloxacin	3	0	0	0	3	0	0	0
491	Nystatin	1	0	0	0	1	0	0	0
492	Nystatin, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
493	Octreotide	3	0	0	0	2	0	1	0
494	Ofloxacin	16	0	0	0	16	0	0	0
495	Ofloxacin and ornidazole	7	0	0	0	7	0	0	0
496	Olanzapine	1	0	0	0	1	0	0	0
497	Olaparib	1	0	0	0	0	0	1	0
498	Olmесartan medoxomil	4	0	0	0	4	0	0	0
499	Olmесartan medoxomil and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
500	Olmесartan medoxomil and diuretics	5	0	0	0	5	0	0	0
501	Olopatadine	1	0	0	0	1	0	0	0
502	Omeprazole	40	0	0	0	39	0	1	0
503	Omeprazole, amoxicillin and clarithromycin	5	0	0	0	4	0	1	0
504	Ondansetron	12	0	0	0	12	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

505	Opipramol	1	0	0	0	1	0	0	0
506	Orlistat	1	0	0	0	1	0	0	0
507	Ornidazole	8	0	0	0	8	0	0	0
508	Ornithine*	6	0	0	0	5	0	1	0
509	Oseltamivir	59	0	0	0	59	0	0	0
510	Oxaliplatin	33	0	0	0	33	0	0	0
511	Oxolin*	1	0	0	0	1	0	0	0
512	Oxybuprocaine	2	0	0	0	2	0	0	0
513	Oxybutynin	2	0	0	0	2	0	0	0
514	Oxymetazoline	16	0	0	0	16	0	0	0
515	Oxytocin	5	0	0	0	5	0	0	0
516	Paclitaxel	36	0	0	0	33	0	3	0
517	Pantoprazole	30	0	0	0	30	0	0	0
518	Papaverine	8	0	0	0	7	0	1	0
519	Papillomavirus (human types 16, 18)	3	0	0	0	3	0	0	0
520	Papillomavirus (human types 6, 11, 16, 18)	1	0	0	0	1	0	0	0
521	Papillomavirus (human types 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	7	0	0	0	6	0	0	1
522	Paracetamol	170	0	0	0	166	0	4	0
523	Paracetamol, combinations excl. psycholeptics	52	0	0	0	49	0	3	0
524	Parecoxib	1	0	0	0	1	0	0	0
525	Paroxetine	8	0	0	0	8	0	0	0
526	Pegaspargase	2	0	0	0	1	0	1	0
527	Pelargonii radix**	3	0	0	0	3	0	0	0
528	Pemetrexed	3	0	0	0	2	0	1	0
529	Penciclovir	1	0	0	0	1	0	0	0
530	Pentoxifylline	47	0	0	0	45	0	2	0
531	Perindopril	36	0	0	0	35	0	1	0
532	Perindopril and amlodipine	28	0	0	0	28	0	0	0
533	Perindopril and bisoprolol	9	0	0	0	9	0	0	0
534	Perindopril and diuretics	89	0	0	0	89	0	0	0
535	Perindopril, amlodipine and indapamide	113	0	0	0	113	0	0	0
536	Pertussis, purified antigen, combinations with toxoids	406	4	0	0	401	0	0	5
537	Phenibut	4	0	0	0	4	0	0	0
538	Phenol	22	0	0	0	21	0	1	0
539	Phenylephrine	5	0	0	0	5	0	0	0
540	Phenylephrine, combinations	4	0	0	0	4	0	0	0
541	Phthalylsulfathiazole	2	0	0	0	2	0	0	0
542	Phytomenadione	1	0	0	0	0	0	1	0
543	Picloxydine	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

544	Pioglitazone	1	0	0	0	1	0	0	0
545	Piperacillin and beta-lactamase inhibitor	4	0	0	0	4	0	0	0
546	Piracetam	18	0	0	0	18	0	0	0
547	Piroxicam	4	0	0	0	4	0	0	0
548	Pitofenone and analgesics	30	0	0	0	27	0	3	0
549	Platyphylline*	2	0	0	0	2	0	0	0
550	Pneumococcus purified polysaccharides antigen and Haemophilus influenzae, conjugated	1	0	0	0	1	0	0	0
551	Pneumococcus, purified polysaccharides antigen conjugated	15	0	0	0	14	0	1	0
552	Poliomyelitis oral, bivalent, live attenuated	18	1	0	0	12	0	1	5
553	Poliomyelitis oral, trivalent, live attenuated	1	0	0	0	1	0	0	0
554	Poliomyelitis, trivalent, inactivated, whole virus	24	3	0	0	20	0	0	4
555	Polymyxin B	1	0	0	0	0	0	1	0
556	Potassium chloride	3	0	0	0	2	0	1	0
557	Potassium iodide	3	0	0	0	3	0	0	0
558	Povidone-iodine	21	0	0	0	21	0	0	0
559	Pramipexole	2	0	0	0	2	0	0	0
560	Pramiracetam	2	0	0	0	2	0	0	0
561	Prasugrel	1	0	0	0	1	0	0	0
562	Prednisolone	3	0	0	0	3	0	0	0
563	Pregabalin	77	0	0	0	77	0	0	0
564	Pretomanid	125	0	0	0	120	0	5	0
565	Pridinol	5	0	0	0	5	0	0	0
566	Procaine	8	0	0	0	8	0	0	0
567	Prochlorperazine	8	0	0	0	8	0	0	0
568	Progesterone	2	0	0	0	2	0	0	0
569	Propafenone	1	0	0	0	1	0	0	0
570	Propofol	13	0	0	0	6	0	7	0
571	Propranolol	10	0	0	0	10	0	0	0
572	Protargol*	1	0	0	0	1	0	0	0
573	Pyrantel	1	0	0	0	1	0	0	0
574	Pyrazinamide	713	0	0	0	680	0	33	0
575	Pyridoxine (vit B6)	10	0	0	0	10	0	0	0
576	Quetiapine	14	0	0	0	14	0	0	0
577	Rabeprazole	5	0	0	0	5	0	0	0
578	Rabies serum	3	0	0	0	3	0	0	0
579	Rabies, inactivated, whole virus	6	1	0	0	5	0	1	0
580	Racecadotril	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

581	Raltegravir	2	0	0	0	2	0	0	0
582	Ramipril	33	0	0	0	33	0	0	0
583	Ramipril and amlodipine	8	0	0	0	8	0	0	0
584	Ranitidine	6	0	0	0	5	0	1	0
585	Ranolazine	6	0	0	0	6	0	0	0
586	Rebamipide	9	0	0	0	9	0	0	0
587	Reserpine and diuretics, combinations with other drugs	1	0	0	0	1	0	0	0
588	Retinol (vit A)	1	0	0	0	1	0	0	0
589	Ribavirin	1	0	0	0	1	0	0	0
590	Rifabutin	4	0	0	0	4	0	0	0
591	Rifampicin	252	0	0	0	247	0	5	0
592	Rifampicin and isoniazid	101	0	0	0	97	0	4	0
593	Rifampicin, ethambutol, isoniazid*	3	0	0	0	3	0	0	0
594	Rifampicin, pyrazinamide and isoniazid	9	0	0	0	8	0	1	0
595	Rifampicin, pyrazinamide, ethambutol and isoniazid	471	0	0	0	447	0	24	0
596	Rifampicin; Rifampicin	1	0	0	0	1	0	0	0
597	Rifamycin	1	0	0	0	1	0	0	0
598	Rifapentine	410	0	0	0	394	0	16	0
599	Rifapentine; Isoniazid	24	0	0	0	22	0	2	0
600	Rifaximin	2	0	0	0	2	0	0	0
601	Rimantadine	4	0	0	0	3	0	1	0
602	Risperidone	25	0	0	0	25	0	0	0
603	Rituximab	7	0	0	0	7	0	0	0
604	Rivaroxaban	15	0	0	0	15	0	0	0
605	Ropivacaine	1	0	0	0	1	0	0	0
606	Rosa**	1	0	0	0	1	0	0	0
607	Rosuvastatin	65	0	0	0	64	0	1	0
608	Rosuvastatin and acetylsalicylic acid	7	0	0	0	7	0	0	0
609	Rosuvastatin and ezetimibe	5	0	0	0	5	0	0	0
610	Rosuvastatin, perindopril and indapamide	3	0	0	0	3	0	0	0
611	Rota virus, live attenuated	3	1	0	0	2	0	0	1
612	Rupatadine	1	0	0	0	1	0	0	0
613	Rutoside, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
614	Salbutamol	26	0	0	0	25	0	1	0
615	Salmeterol and fluticasone	7	0	0	0	7	0	0	0
616	Senna glycosides	1	0	0	0	1	0	0	0
617	Serrapeptase*	22	0	0	0	22	0	0	0
618	Sertaconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
619	Sertraline	10	0	0	0	10	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

620	Sevoflurane	1	0	0	0	0	0	1	0
621	Sildenafil	3	0	0	0	3	0	0	0
622	Silicium dioxide*	1	0	0	0	1	0	0	0
623	Silicones	2	0	0	0	2	0	0	0
624	Silodosin	2	0	0	0	2	0	0	0
625	Silybum marianum**	1	0	0	0	1	0	0	0
626	Silymarin	3	0	0	0	3	0	0	0
627	Simvastatin	53	0	0	0	53	0	0	0
628	Sitagliptin	1	0	0	0	1	0	0	0
629	Sodium bicarbonate	2	0	0	0	2	0	0	0
630	Sodium chloride	10	0	0	4	5	0	1	0
631	Sodium citrate	1	0	0	0	1	0	0	0
632	Sodium picosulfate	1	0	0	0	1	0	0	0
633	Sofosbuvir and ledipasvir	1	0	0	0	1	0	0	0
634	Sofosbuvir and velpatasvir	6	0	0	0	6	0	0	0
635	Solifenacin	6	0	0	0	6	0	0	0
636	Sotalol	4	0	0	0	4	0	0	0
637	Spirolactone	35	0	0	0	35	0	0	0
638	Sulfamethoxazole and trimethoprim	25	0	0	0	22	0	3	0
639	Sulfasalazine	6	0	0	0	6	0	0	0
640	Sulfathiazole	1	0	0	0	1	0	0	0
641	Sulfocamphocain*	3	0	0	0	3	0	0	0
642	Sulfur	1	0	0	0	1	0	0	0
643	Sulpiride	11	0	0	0	11	0	0	0
644	Sumatriptan	7	0	0	0	7	0	0	0
645	Sunitinib	1	0	0	0	0	0	1	0
646	Suxamethonium	2	0	0	0	2	0	0	0
647	Tamoxifen	2	0	0	0	2	0	0	0
648	Tamsulosin	8	0	0	0	8	0	0	0
649	Tamsulosin and dutasteride	2	0	0	0	2	0	0	0
650	Taurine*	2	0	0	0	2	0	0	0
651	Telmisartan	6	0	0	0	6	0	0	0
652	Telmisartan and amlodipine	37	0	0	0	37	0	0	0
653	Telmisartan and diuretics	17	0	0	0	17	0	0	0
654	Temgicoluril	5	0	0	0	5	0	0	0
655	Tenofovir disoproxil	12	0	0	0	6	0	6	0
656	Tenofovir disoproxil and emtricitabine	26	0	0	0	26	0	0	0
657	Tenoxicam	10	0	0	0	10	0	0	0
658	Terbinafine	2	0	0	0	2	0	0	0
659	Tetanus antitoxin	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

660	Tetanus toxoid, combinations with diphtheria toxoid	330	1	0	0	322	0	0	8
661	Tetracycline	4	0	0	0	4	0	0	0
662	Tetryzoline	1	0	0	0	1	0	0	0
663	Theophylline	31	0	0	0	31	0	0	0
664	Theophylline, combinations excl. psycholeptics	2	0	0	0	2	0	0	0
665	Theophylline, combinations with psycholeptics	2	0	0	0	2	0	0	0
666	Thiamazole	5	0	0	0	4	0	1	0
667	Thiamine (vit B1)	11	0	0	0	11	0	0	0
668	Thiocolchicoside	23	0	0	0	23	0	0	0
669	Thioctic acid	32	0	0	0	31	0	1	0
670	Thiopental	3	0	0	0	2	0	1	0
671	Thiosulfate	6	0	0	0	6	0	0	0
672	Tiazotic acid	14	0	0	0	14	0	0	0
673	Ticagrelor	9	0	0	0	9	0	0	0
674	Tigecycline	2	0	0	0	1	0	1	0
675	Tilorone	17	0	0	0	16	0	1	0
676	Timolol	6	0	0	0	6	0	0	0
677	Timolol, combinations	4	0	0	0	4	0	0	0
678	Tiotropium bromide	9	0	0	0	9	0	0	0
679	Tizanidine	36	0	0	0	36	0	0	0
680	Tobramycin	2	0	0	0	2	0	0	0
681	Tocopherol (vit E)	1	0	0	0	1	0	0	0
682	Tolperisone	10	0	0	0	10	0	0	0
683	Torasemide	11	0	0	0	11	0	0	0
684	Toremifene	1	0	0	0	1	0	0	0
685	Tramadol	3	0	0	0	2	0	1	0
686	Tranexamic acid	32	0	0	0	29	0	3	0
687	Trastuzumab	3	0	0	0	3	0	0	0
688	Travoprost	2	0	0	0	2	0	0	0
689	Trazodone	2	0	0	0	2	0	0	0
690	Tretinoin	1	0	0	0	1	0	0	0
691	Trifluoperazine	2	0	0	0	2	0	0	0
692	Trihexyphenidyl	1	0	0	0	1	0	0	0
693	Trimebutine	14	0	0	0	14	0	0	0
694	Trimetazidine	29	0	0	0	29	0	0	0
695	Tropicamide	1	0	0	0	1	0	0	0
696	Tropicamide, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
697	Troxerutin	1	0	0	0	1	0	0	0
698	Troxerutin, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

699	Tuberculin	1	0	0	0	0	0	0	1
700	Tuberculosis, live attenuated	11	4	0	0	2	0	0	9
701	Umifenovir	1	0	0	0	1	0	0	0
702	Urapidil	6	0	0	0	5	0	1	0
703	Ursodeoxycholic acid	18	0	0	0	18	0	0	0
704	Valaciclovir	4	0	0	0	4	0	0	0
705	Validol*	4	0	0	0	4	0	0	0
706	Valproic acid	13	0	0	0	12	0	1	0
707	Valsartan	21	0	0	0	21	0	0	0
708	Valsartan and amlodipine	28	0	0	0	28	0	0	0
709	Valsartan and diuretics	25	0	0	0	25	0	0	0
710	Valsartan and sacubitril	1	0	0	0	1	0	0	0
711	Valsartan, amlodipine and hydrochlorothiazide	19	0	0	0	19	0	0	0
712	Vancomycin	43	0	0	0	40	0	3	0
713	Varicella, live attenuated	4	0	0	0	2	0	0	2
714	Venlafaxine	5	0	0	0	3	0	2	0
715	Verapamil	5	0	0	0	4	0	1	0
716	Vildagliptin	4	0	0	0	4	0	0	0
717	Vinorelbine	2	0	0	0	2	0	0	0
718	Vinpocetine	18	0	0	0	18	0	0	0
719	Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12	57	0	0	0	57	0	0	0
720	Voglibose	1	0	0	0	1	0	0	0
721	Voriconazole	1	0	0	0	0	0	1	0
722	Warfarin	6	0	0	0	6	0	0	0
723	Xantinol nicotinate	5	0	0	0	5	0	0	0
724	Xylometazoline	20	0	0	0	20	0	0	0
725	Zidovudine	2	0	0	0	2	0	0	0
726	Zidovudine and lamivudine	4	0	0	0	4	0	0	0
727	Zinc oxide*	1	0	0	0	1	0	0	0
728	Zinc sulfate	1	0	0	0	1	0	0	0
729	Zoledronic acid	3	0	0	0	3	0	0	0
730	Zolmitriptan	4	0	0	0	4	0	0	0
731	Zopiclone	2	0	0	0	2	0	0	0
732	Zuclopenthixol	11	0	0	0	11	0	0	0
733	Невідомо	326	3	0	0	306	0	7	13
Всього		17269	22	2	4	16684	0	510	69

Примітка: <> – несприятливі події, що співпали у часі з проведенням щеплення/туберкулінодіагностики (введення імуноглобулінів), на які станом на 31.12.2025 не отримано Протоколів розслідування регіональних груп оперативного реагування на 16 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	6523	36,15%
2	II	C00-D48	Новоутворення	305	1,69%
3	III	D50-D89	Хвороби крові і кровотворних органів та окремі порушення з залученням імунного механізму	105	0,58%
4	IV	E00-E90	Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин	403	2,23%
5	IX	I00-I99	Хвороби системи кровообігу	2752	15,25%
6	V	F00-F99	Розлади психіки та поведінки	269	1,49%
7	VI	G00-G99	Хвороби нервової системи	339	1,88%
8	VII	H00-H59	Хвороби ока та придаткового апарату	81	0,45%
9	VIII	H60-H95	Хвороби вуха та соскоподібного відростка	74	0,41%
10	X	J00-J99	Хвороби системи дихання	2360	13,08%
11	XI	K00-K93	Хвороби органів травлення	619	3,43%
12	XII	L00-L99	Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	193	1,07%
13	XIII	M00-M99	Хвороби кістково-м'язової системи та сполученої тканини	709	3,93%
14	XIV	N00-N99	Хвороби сечостатевої системи	443	2,45%
15	XIX	S00-T98	Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	181	1,00%
16	XV	O00-O99	Вагітність, пологи та післяпологовий період	73	0,40%
17	XVI	P00-P96	Окремі стани, що виникають в перинатальному періоді	5	0,03%
18	XVII	Q00-Q99	Природжені вади розвитку, деформації та хромосомної аномалії	4	0,02%
19	XVIII	R00-R99	Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при лабораторних та клінічних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	136	0,75%
20	XX	V01-Y98	Зовнішні причини захворюваності та смертності	35	0,19%
21	XXI	Z00-Z99	Фактори, що впливають на стан здоров'я населення та звертання до закладів охорони здоров'я	1666	9,23%
22			Стан, що не підпадає під класифікацію МКХ-10	771	4,27%
Всього				18046	100,00 %

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

Таблиця 4

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

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2025 р.

№ з.п.	Країна-виробник	Кількість	%
1	Австрія	108	0,60%
2	Аргентина	1	0,01%
3	Бельгія	191	1,06%
4	Болгарія	361	2,00%
5	Боснія і Герцеговина	6	0,03%
6	Велика Британія	156	0,86%
7	В'єтнам	3	0,02%
8	Вірменія	5	0,03%
9	Греція	110	0,61%
10	Грузія	1	0,01%
11	Данія	22	0,12%
12	Естонія	3	0,02%
13	Єгипет	2	0,01%
14	Ізраїль	32	0,18%
15	Індія	6246	34,61%
16	Індонезія	18	0,10%
17	Ірландія	35	0,19%
18	Іспанія	134	0,74%
19	Італія	245	1,36%
20	Йорданія	22	0,12%
21	Канада	8	0,04%
22	Кіпр	169	0,94%
23	КНР	75	0,42%
24	Латвія	38	0,21%
25	Литва	5	0,03%
26	Македонія	3	0,02%
27	Мальта	10	0,06%
28	Нідерланди	109	0,60%
29	Німеччина	725	4,02%
30	Норвегія	2	0,01%
31	Пакистан	3	0,02%
32	Південна Корея	61	0,34%
33	Північна Корея	4	0,02%
34	Польща	218	1,21%
35	Португалія	10	0,06%
36	Румунія	96	0,53%
37	Сербія	1	0,01%
38	Словаччина	20	0,11%
39	Словенія	360	1,99%

40	США	48	0,27%
41	Таїланд	16	0,09%
42	Тайвань	2	0,01%
43	Туреччина	168	0,93%
44	Угорщина	322	1,78%
45	Україна	6349	35,18%
46	Фінляндія	9	0,05%
47	Франція	545	3,02%
48	Хорватія	41	0,23%
49	Чехія	24	0,13%
50	Швейцарія	60	0,33%
51	Швеція	42	0,23%
52	Японія	90	0,50%
53	Не визначено	712	3,95%
Всього		18046	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	218	0,88%
2	Розлади з боку серцевої системи	535	2,17%
3	Розлади з боку органів слуху та рівноваги	85	0,35%
4	Розлади з боку ендокринної системи	2	0,01%
5	Розлади з боку органів зору	101	0,41%
6	Шлунково-кишкові розлади	5713	23,19%
7	Загальні розлади та порушення у місці введення	5037	20,44%
8	Розлади з боку гепатобіліарної системи	218	0,88%
9	Розлади з боку імунної системи	251	1,02%
10	Інфекції та інвазії	99	0,40%
11	Травми, ушкодження та процедурні ускладнення	19	0,08%
12	Обстеження	1014	4,12%
13	Розлади метаболізму, обміну речовин	303	1,23%
14	Розлади з боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини	687	2,79%
15	Розлади з боку нервової системи	2717	11,03%
16	Психічні розлади	438	1,78%
17	Розлади з боку нирок і сечовидільної системи	340	1,38%
18	Розлади з боку статевих органів/ репродуктивної системи та молочної залози	40	0,16%
19	Респіраторні, торакальні та медіастинальні розлади	1193	4,84%
20	Розлади з боку шкіри та підшкірних тканин	4952	20,10%

21	Розлади внаслідок хірургічних та медичних процедур / Інфузійні реакції	2	0,01%
22	Розлади з боку судинної системи	665	2,70%
23	Не визначено	8	0,03%
Всього		24637	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	10,15%
2	імовірний	51,39%
3	можливий	35,03%
4	не підлягає класифікації	2,59%
5	сумнівний	0,04%
6	умовний	0,02%
7	не визначений	0,78%
Всього		100,00%

Таблиця 6б
РОЗПОДІЛ ПРОЯВІВ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПЕРЕДБАЧЕНІСТЮ

№ з/п	Передбаченість проявів ПР	%
1	Передбачена	96,73%
2	Непередбачена	0,02%
3	Не вказано	3,24%
Всього		100,00%

Таблиця 6в
РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПРИЧИНОЮ СЕРЙОЗНОСТІ

№ з/п	Причина серйозності випадку ПР	%
1	загроза життю	18,85%
2	смерть пацієнта*	42,23%
3	госпіталізація амбулаторного пацієнта	17,50%
4	продовження термінів госпіталізації	9,55%
5	тривала непрацездатність	0,00%
6	інвалідність	0,00%
7	інший медично важливий стан здоров'я	11,87%
8	вроджені вади розвитку	0,00%
Всього		100,00 %

Примітка: * переважна більшість – це випадки застосування протитуберкульозних лікарських засобів, де 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	4,69%
2	Несерйозні	95,31%
Всього		100,00%

ДАНИ ПРО ВИПАДКИ НЕПЕРЕДБАЧЕНИХ ПР (в описовому вигляді)

В 2025 році надійшло 4 повідомлення про випадки непередбачених побічних реакцій. У пацієнтів спостерігалась пірогенна реакція у вигляді підвищення температури тіла та ознобу після внутрішньовенного крапельного введення лікарського засобу Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл у флаконі.

Таблиця 7а

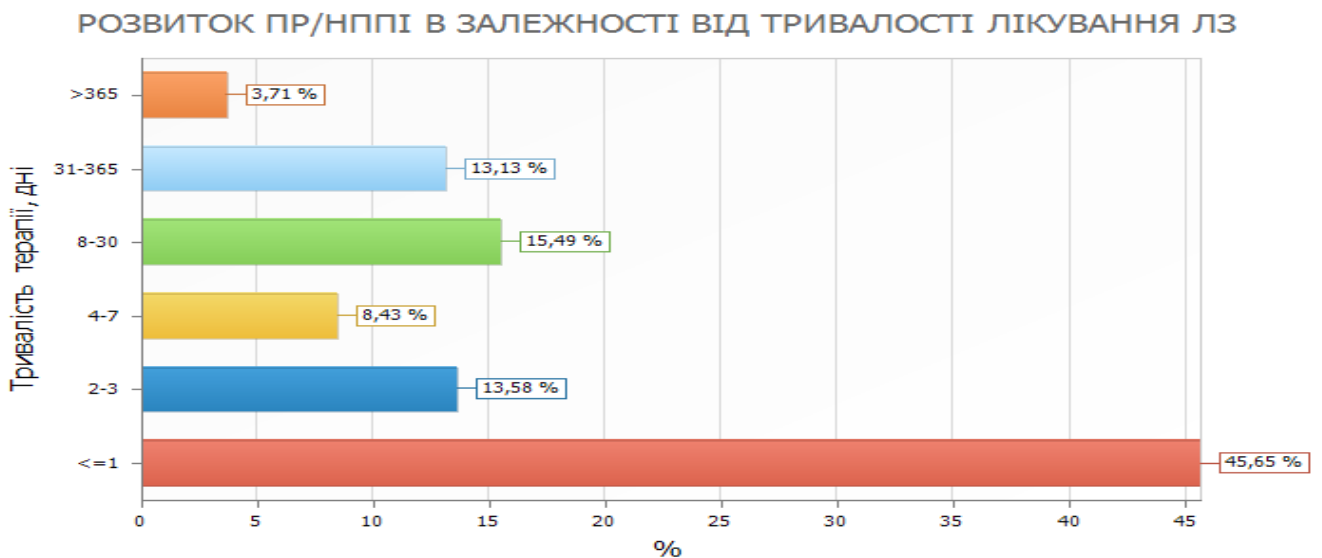
ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЯ ЛЕТАЛЬНО

№ з/п	Вік	Стать	Підозрювані ЛЗ	Опис ПР	Діагноз/Покази
1.	45 р.	чол	ЛЕВОФЛОКСАЦИН	Через 15 хв після внутрішньовенного введення препарату з'явилися задуха, нестача повітря, порушення ковтання, набряк губ та правої щоки, гіперемія ротоглотки, набряк правої стінки ротоглотки, після набряк язика. Згодом набряк збільшувався, виникла клініка асфіксії, поступово спостерігалось падіння гемодинаміки.	K86.1 Інший хронічний панкреатит
2.	11 р.	жін	НАТРІЮ ХЛОРИД ЦЕФАЗОЛІН	02.02.2025 після в/в введення 1,0 ЛЗ ЦЕФАЗОЛІН на 20 мл розчину Натрію хлориду 0,9% через 10-15 хв у хворої виникли судоми, рухове збудження, дитина бліда, ЧД 22/хв, ЧСС 100/хв. Пацієнтці було введено Сибазон 1,0 в/в струминно. Стан дитини погіршився, дитина втратила свідомість.	J03.0 Стрептококовий тонзиліт
3.	36 р.	чол	КОНТРИВЕН	Після початку в/в інфузії препарату раптово наступила втрата свідомості, критичний колапс та зупинка дихання. Анафілактична реакція. Проводилась серцево-легенева реанімація, переведення на ШВЛ та масивна інфузія симпатоміметиків. О 21.15 було зафіксовано біологічну смерть.	K86.0 Хронічний панкреатит алкогольної етіології
4.	76 р.	чол	ТОМОГЕКСОЛ®	Гостре ураження нирок III ст. Олігоанурія. Контраст - індукована нефропатія.	I21 Гострий інфаркт міокарда
5.	77 р.	чол	Актилізе	через годину від введення препарату на тлі покращення по неврологічному статусі виникає набряк язика, інспіраторна задишка. Через 1-2 хв. настає зупинка дихання на тлі перекриття дихальних шляхів. Встановлено діагноз ангіоневротичний набряк.	I63.3 Інфаркт мозку внаслідок тромбозу церебральних артерій
6.	81 р.	жін	АКТИЛІЗЕ®	Згідно КТ головного мозку (03.06.2025) внутрішньомозкова інсульт гематома з проривом в шлуночкову систему	I63 Інфаркт головного мозку
7.	68 р.	жін	ПЕМЕТРЕКСЕД-МБ	Панцитопенія 18.06.2025; Гіпоальбумінемія 20.06.2025; Гіпокаліємія, гіпернатріємія 25.06.2025; Ентероколіт 19.06.2025; Печінкова недостатність 25.06.2025; Ниркова недостатність 19,06.2025; 28.06.2025 – артеріальна гіпотензія	S54 Злоякісне новоутворення тіла матки

8.	62 р.	жін	УЛЬТРАВИСТ 370	Через 30 хвилин після початку введення лікарського засобу у пацієнтки виникла задишка, відчуття нестачі повітря, з'явився ціаноз, падіння артеріального тиску. Було проведено невідкладну медикаментозну терапію та переведено у реанімаційне відділення. Вночі відбулось різке падіння вітальних функцій, настала клінічна смерть. Не зважаючи на проведені реанімаційні заходи тривалістю 40 хв, було зафіксовано біологічну смерть. Причина смерті: тромбоемболія легеневої артерії.	S90.0 Множинна мієлома
----	-------	-----	----------------	---	---------------------------

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

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



9. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ З ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ

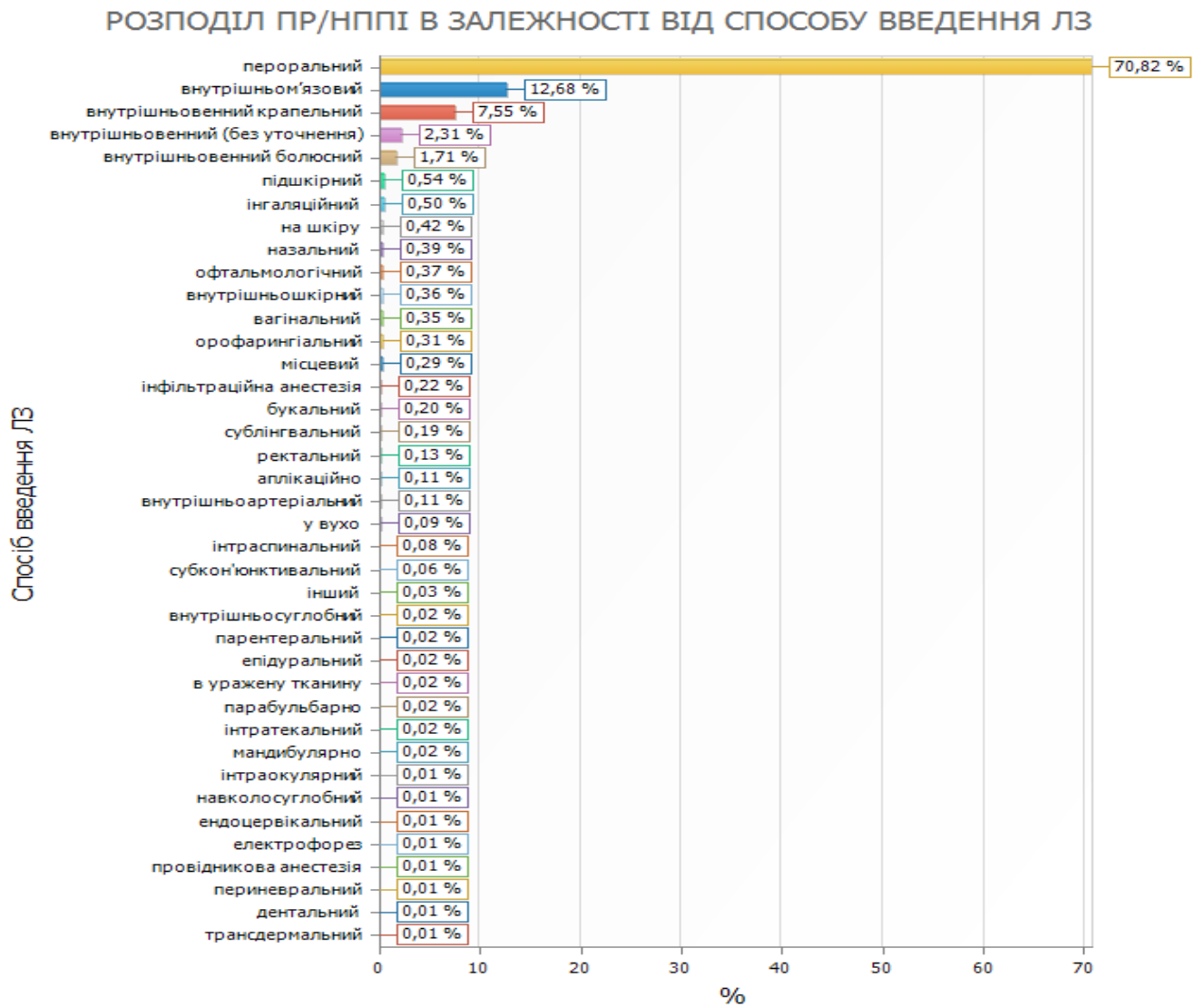


Рисунок 2. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ ЛЗ

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	6	0,04 %	9	0,05 %	0	0,00 %
28 днів-23 місяці	500	3,03 %	544	3,29 %	87	0,53 %
2-11 років	434	2,63 %	504	3,05 %	32	0,19 %
12-17 років	223	1,35 %	243	1,47 %	12	0,07 %
Усього	1163	7,04 %	1300	7,87 %	131	0,79 %

Дорослі			
Вік, роки	жінки	чоловіки	невідомо

	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
18-30	505	3,06 %	435	2,63 %	15	0,09 %
31-45	1481	8,97 %	2137	12,94 %	45	0,27 %
46-60	1879	11,38 %	2315	14,02 %	83	0,50 %
61-72	1834	11,10 %	1204	7,29 %	69	0,42 %
73-80	894	5,41 %	380	2,30 %	24	0,15 %
більше 80	420	2,54 %	146	0,88 %	8	0,05 %
Усього	7013	42,46 %	6617	40,06 %	244	1,48 %

Вік невідомий						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
-	25	0,15 %	21	0,13 %	2	0,01 %
Усього	25	0,15 %	21	0,13 %	2	0,01 %

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

ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ СЛЗ

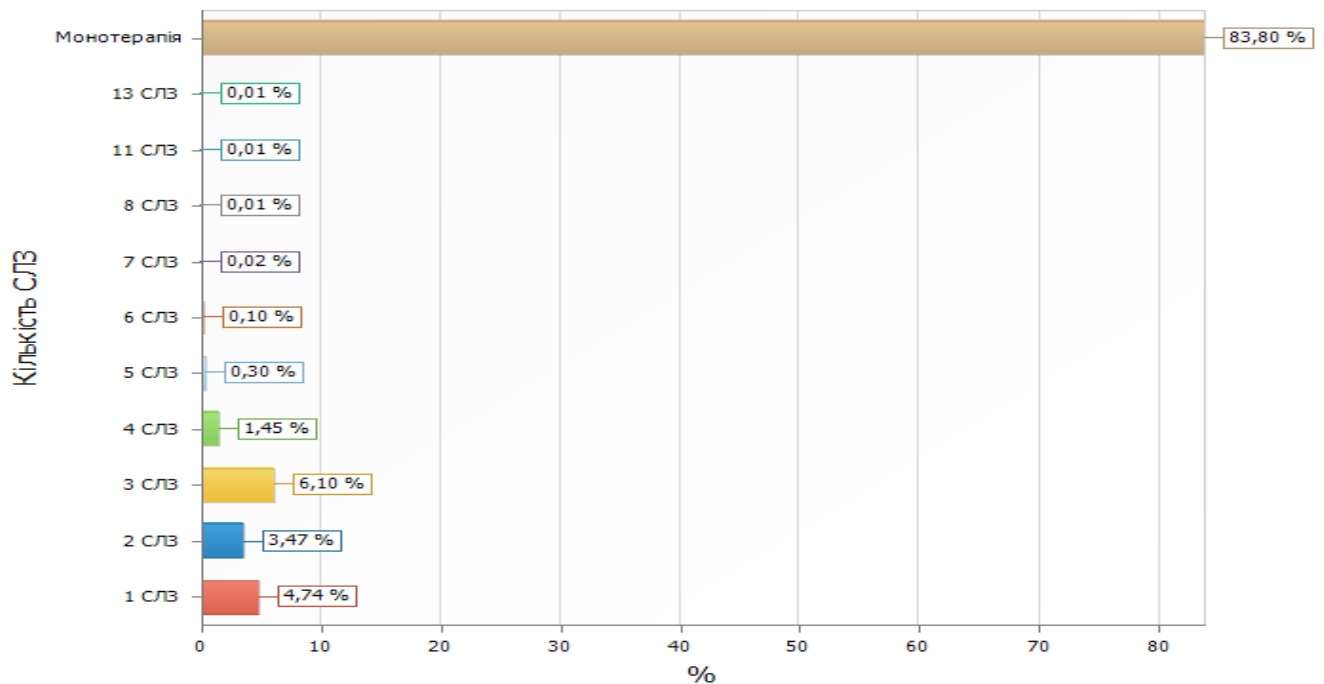


Рисунок 3. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ ЛЗ

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	2024	2025	2025 -2024 (%)
Кількість проведених конференцій, семінарів, нарад на рівні обласних управлінь охорони здоров'я	717	650	-9,3
Кількість проведених семінарів у закладах охорони здоров'я	862	868	+0,7
Кількість виступів на науково-практичних конференціях з доповідями	99	94	-5,0
Кількість надрукованих наукових та публіцистичних статей, інформаційних листів, методичних рекомендацій, інших матеріалів та виступів у ЗМІ	138	267	+93,4
Кількість індивідуальних візитів до лікарів та до керівників закладів охорони здоров'я з питань фармаконагляду	3923	4536	+15,6
Кількість закладів охорони здоров'я, що надають повідомлення про побічні реакції та/або відсутність ефективності лікарських засобів	1112	1097	-1,3

Примітка: станом на кінець 2025 року, за даними МОЗ України (звіти на листопад-грудень 2025 року), **пошкоджено або зруйновано понад 2500 об'єктів у складі близько 800-816 медичних закладів** (лікарні, амбулаторії, поліклініки) внаслідок повномасштабної війни, причому найбільше постраждали регіони на сході та півдні, а повна відбудова триває, попри постійні нові атаки.

Дані на кінець 2025 року:

- **Загальна кількість:** Понад 2500 об'єктів пошкоджено або зруйновано.
- **Кількість закладів:** Це стосується 816 медичних закладів (у звітах на початок грудня).
- **Повністю зруйновано:** 327 об'єктів у складі 125 закладів.
- **Найбільш постраждали регіони:** Донецька, Харківська, Дніпропетровська, Херсонська, Запорізька, Луганська області.
- **Відновлення:** 700 об'єктів повністю відбудовано, 323 частково відновлені.
- **Функціонування:** Медична допомога надається на 1532 об'єктах (станом на грудень 2025).

Дані постійно оновлюються, оскільки тривають бойові дії та відновлення, а доступ до окупованих територій обмежений.