

# Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 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.	1206	1166	40
3	Волинська обл.	458	449	9
4	Дніпропетровська обл.	4733	4597	136
5	Донецька обл.**	1729	1699	30
6	Житомирська обл.	325	322	3
7	Закарпатська обл.	234	233	1
8	Запорізька обл.	1478	1431	47
9	Івано-Франківська обл.	429	412	17
10	Київська обл.	583	567	16
11	Кіровоградська обл.	443	335	108
12	Луганська обл.**	595	581	14
13	Львівська обл.	566	541	25
14	м. Київ	1994	1939	55
15	м. Севастополь*	–	–	–
16	Миколаївська обл.	1115	1097	18
17	Одеська обл.	1158	1117	41
18	Полтавська обл.	934	906	28
19	Рівненська обл.	478	468	10
20	Сумська обл.	570	554	16
21	Тернопільська обл.	944	926	18
22	Харківська обл.	1426	1376	50
23	Херсонська обл.	964	917	47
24	Хмельницька обл.	1390	1340	50
25	Черкаська обл.	437	435	2
26	Чернівецька обл.	349	321	28
27	Чернігівська обл.	508	500	8
28	Не визначено***	848	761	87
<b>Всього</b>		<b>25894</b>	<b>24990</b>	<b>904</b>

Примітка: \* – тимчасово окупована територія України

\*\* – підконтрольні Україні території Луганської і Донецької областей

\*\*\* – повідомлення отримані від пацієнтів, власників РП без зазначення регіону

## 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	741	700	4,1%	2,6%
B	Засоби, що впливають на систему крові та гемопоєз	541	680	3,0%	2,5%
C	Засоби, що впливають на серцево-судинну систему	1783	1469	9,8%	5,4%
D	Дерматологічні засоби	108	99	0,6%	0,4%
G	Засоби, що впливають на сечостатеву систему та статеві гормони	121	125	0,7%	0,5%
H	Препарати гормонів для системного застосування за винятком статевих гормонів та інсулінів	47	63	0,3%	0,2%
J	Протимікробні засоби для системного застосування	11950	16511	65,6%	61,2%
L	Антинеопластичні та імуномодулюючі засоби	120	198	0,7%	0,7%
M	Засоби, що впливають на опорно-руховий апарат	681	626	3,7%	2,3%
N	Засоби, що діють на нервову систему	1198	1267	6,6%	4,7%
P	Протипаразитарні засоби, інсектициди та репеленти	16	13	0,1%	0,0%
R	Засоби, що діють на респіраторну систему	515	494	2,8%	1,8%
S	Засоби, що діють на органи чуття	76	103	0,4%	0,4%
V	Різні засоби	46	47	0,3%	0,2%
	Не визначено	277	4580	1,5%	17,0%
<b>Всього</b>		<b>18220</b>	<b>26975</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

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	22	0,1%
A02	Засоби для лікування кислотозалежних захворювань	95	0,4%
A03	Засоби, що застосовуються у разі функціональних шлунково-кишкових розладів	149	0,6%
A04	Протиблювотні засоби та препарати, що усувають нудоту	9	0,0%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

A05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань печінки та жовчовивідних шляхів	61	0,2%
A06	Проносні засоби	5	0,0%
A07	Антидіарейні препарати, засоби що застосовуються для лікування інфекційно-запальних захворювань кишечника	35	0,1%
A09	Засоби замісної терапії, що застосовуються у разі розладів травлення, включаючи ферменти	11	0,0%
A10	Антидіабетичні препарати	82	0,3%
A11	Вітаміни	139	0,5%
A12	Мінеральні добавки	24	0,1%
A13	Тонізуючі препарати	1	0,0%
A14	Анаболічні засоби для системного застосування	1	0,0%
A15	Засоби, що підвищують апетит	2	0,0%
A16	Інші засоби, що впливають на систему травлення та метаболічні процеси	63	0,2%
B01	Антитромботичні препарати	151	0,6%
B02	Антигеморагічні засоби	40	0,1%
B03	Антианемічні препарати	73	0,3%
B05	Кровозамінники та перфузійні розчини	415	1,5%
B06	Інші гематологічні засоби	1	0,0%
C01	Кардіологічні препарати	266	1,0%
C02	Гіпотензивні засоби	17	0,1%
C03	Діуретичні препарати	60	0,2%
C04	Периферичні вазодилататори	75	0,3%
C05	Ангіопротектори	106	0,4%
C07	Блокатори бета-адренорецепторів	90	0,3%
C08	Антагоністи кальцію	285	1,1%
C09	Засоби, що діють на ренін-ангіотензинову систему	482	1,8%
C10	Гіполіпідемічні засоби	88	0,3%
D01	Протигрибкові препарати для застосування в дерматології	5	0,0%
D03	Засоби для лікування ран та виразкових уражень	10	0,0%
D04	Протисвербіжні препарати (включаючи антигістамінні, місцевоанестезуючі та інші засоби)	5	0,0%
D06	Антибіотики та хіміотерапевтичні препарати для застосування в дерматології	10	0,0%
D07	Кортикостероїди для застосування в дерматології	13	0,0%
D08	Антисептичні та дезінфікуючі засоби	52	0,2%
D10	Препарати для лікування акне	4	0,0%
G01	Протимікробні та антисептичні засоби, що застосовуються в гінекології	59	0,2%
G02	Інші гінекологічні засоби	13	0,0%
G03	Гормони статевих залоз та препарати, що застосовуються при патології статевої сфери	23	0,1%
G04	Засоби, що застосовуються в урології	30	0,1%
H01	Гіпофізарні, гіпоталамічні гормони та їх аналоги	6	0,0%
H02	Кортикостероїди для системного застосування	46	0,2%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

H03	Тиреотропні засоби	11	0,0%
J01	Антибактеріальні засоби для системного застосування	5952	22,1%
J02	Протигрибкові засоби для системного застосування	19	0,1%
J04	Засоби, що діють на мікобактерії	6311	23,4%
J05	Противірусні засоби для системного застосування	2604	9,7%
J06	Імунні сироватки та імуноглобуліни	8	0,0%
J07	Вакцини	1617	6,0%
L01	Іхаберілоне	145	0,5%
L02	Засоби, що застосовуються для гормональної терапії	5	0,0%
L03	Імуностимулятори	27	0,1%
L04	Імуносупресанти	21	0,1%
M01	Протизапальні та протиревматичні засоби	538	2,0%
M02	Засоби, що застосовуються місцево у разі суглобового та м'язового болю	20	0,1%
M03	Міорелаксанти	38	0,1%
M04	Засоби, що застосовуються для лікування подагри	6	0,0%
M05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань кісток	2	0,0%
M09	Інші засоби, що застосовуються у разі патології опорно-рухового апарату	22	0,1%
N01	Анестетики	221	0,8%
N02	Анальгетики	277	1,0%
N03	Протиепілептичні засоби	82	0,3%
N04	Протипаркінсонічні засоби	5	0,0%
N05	Психолептичні засоби	413	1,5%
N06	Психоаналептики	162	0,6%
N07	Інші засоби, що діють на нервову систему	107	0,4%
P01	Антипротозойні препарати	4	0,0%
P02	Протигельмінтні засоби	9	0,0%
P03	Засоби, що діють на ектопаразитів, включаючи препарати для лікування корости та репеленти	0	0,0%
R01	Засоби, що застосовуються при захворюваннях порожнини носа	49	0,2%
R02	Препарати, що застосовуються у разі захворювань горла	66	0,2%
R03	Засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів	75	0,3%
R05	Засоби, що застосовуються у разі кашлю та застудних захворювань	241	0,9%
R06	Антигістамінні засоби для системного застосування	55	0,2%
R07	Інші засоби, що діють на респіраторну систему	8	0,0%
S01	Засоби, що застосовуються в офтальмології	86	0,3%
S02	Препарати, що застосовуються в отології	9	0,0%
S03	Препарати, що застосовуються в офтальмології та отології	8	0,0%
V03	Всі інші лікарські засоби	6	0,0%
V04	Діагностичні засоби	1	0,0%
V06	Поживні речовини загального призначення	4	0,0%
V08	Контрастні засоби	36	0,1%

Не визначено	4580	17,0%
<b>Всього</b>	<b>26975</b>	<b>100,0%</b>

**Таблиця 2в**  
**ЛЗ (ЗА МНН), ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ЯКИХ НАДІЙШЛИ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПР/НППІ**

№ з.п.	МНН	Усього випадків	<>*	вс*	нн*	нп*	сн*	сп*	НППІ*
1	Abacavir	30	0	0	0	30	0	0	0
2	Aceclofenac	11	0	0	0	11	0	0	0
3	Acetazolamide	5	0	0	0	5	0	0	0
4	Acetylcysteine	14	0	0	0	14	0	0	0
5	Acetylsalicylic acid	52	0	0	0	51	0	1	0
6	Acetylsalicylic acid, combinations excl. psycholeptics	19	0	0	0	18	0	1	0
7	Aciclovir	7	0	0	0	7	0	0	0
8	Aclidinium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
9	Adalimumab	2	0	0	0	1	0	1	0
10	Ademetionine	9	0	0	0	7	0	2	0
11	Adenosine	1	0	0	0	1	0	0	0
12	Aflibercept	3	0	0	0	3	0	0	0
13	Agni casti fructus	1	0	0	0	1	0	0	0
14	Albendazole	9	0	0	0	9	0	0	0
15	Albumin	2	0	0	0	2	0	0	0
16	Allopurinol	2	0	0	0	2	0	0	0
17	Alteplase	1	0	0	0	1	0	0	0
18	Althea root	2	0	0	0	2	0	0	0
19	Aluminium phosphate	3	0	0	0	3	0	0	0
20	Alverine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
21	Ambazone	1	0	0	0	1	0	0	0
22	Ambroxol	55	0	0	0	55	0	0	0
23	Amikacin	104	0	0	0	93	0	11	0
24	Amino acids	3	0	0	0	3	0	0	0
25	Amiodarone	33	0	0	0	29	0	4	0
26	Amisulpride	14	0	0	0	14	0	0	0
27	Amitriptyline	17	0	0	0	16	0	1	0
28	Amlodipine	235	0	0	0	235	0	0	0
29	Amlodipine and diuretics	3	0	0	0	3	0	0	0
30	Amoxicillin	54	0	0	0	52	0	2	0
31	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor	292	0	0	0	283	0	9	0
32	Amoxicillin and enzyme inhibitor	3	0	0	0	3	0	0	0
33	Ampicillin	6	0	0	0	6	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

34	Antral*	4	0	0	0	4	0	0	0
35	Aprotinin	7	0	0	0	6	0	1	0
36	Arginine aspartate*	3	0	0	0	3	0	0	0
37	Arginine glutamate	19	0	0	0	17	0	2	0
38	Arginine hydrochloride	71	0	0	0	64	0	7	0
39	Aripiprazole	19	0	0	0	19	0	0	0
40	Armodafinil	1	0	0	0	1	0	0	0
41	Articaine, combinations	64	0	0	0	55	0	9	0
42	Ascorbic acid (vit C)	20	0	0	0	20	0	0	0
43	Asparaginase	13	0	0	0	9	0	4	0
44	Atazanavir	53	0	0	0	51	0	2	0
45	Atenolol and other antihypertensives	3	0	0	0	3	0	0	0
46	Atomoxetine	1	0	0	0	1	0	0	0
47	Atorvastatin	18	0	0	0	18	0	0	0
48	Atropine	4	0	0	0	3	0	1	0
49	Avanafil	1	0	0	0	1	0	0	0
50	Azelaic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
51	Azilsartan medoxomil and diuretics	1	0	0	0	1	0	0	0
52	Azithromycin	119	0	0	0	115	0	4	0
53	Barbiturates in combination with other drugs	12	0	0	0	12	0	0	0
54	Bedaquiline	756	0	0	0	711	3	42	0
55	Bendamustine	2	0	0	0	2	0	0	0
56	Bendazol*	2	0	0	0	2	0	0	0
57	Benzydamine	13	0	0	0	12	0	1	0
58	Benzylpenicillin	5	0	0	0	5	0	0	0
59	Betahistine	10	0	0	0	10	0	0	0
60	Betamethasone	6	0	0	0	6	0	0	0
61	Betamethasone and antibiotics	3	0	0	0	3	0	0	0
62	Betaxolol	2	0	0	0	2	0	0	0
63	Bicalutamide	1	0	0	0	1	0	0	0
64	Biclotymol*	2	0	0	0	2	0	0	0
65	Bilastine	1	0	0	0	1	0	0	0
66	Biotin	2	0	0	0	2	0	0	0
67	Bismuth subcitrate	7	0	0	0	7	0	0	0
68	Bisoprolol	37	0	0	0	35	0	2	0
69	Brentuximab vedotin	1	0	0	0	1	0	0	0
70	Brimonidine	4	0	0	0	4	0	0	0
71	Brinzolamide, combinations	4	0	0	0	4	0	0	0
72	Bromhexine	3	0	0	0	3	0	0	0
73	Bromocriptine	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

74	Budesonide	7	0	0	0	7	0	0	0
75	Bupivacaine	11	0	0	0	10	0	1	0
76	Buspirone	2	0	0	0	2	0	0	0
77	Butylscopolamine	1	0	0	0	1	0	0	0
78	Cabergoline	1	0	0	0	1	0	0	0
79	Calcium folinate	1	0	0	0	0	0	1	0
80	Calcium gluconate	5	0	0	0	5	0	0	0
81	Calcium, combinations with vitamin D and/or other drugs	1	0	0	0	1	0	0	0
82	Candesartan	8	0	0	0	8	0	0	0
83	Candesartan and diuretics	2	0	0	0	2	0	0	0
84	Capreomycin	1	0	0	0	0	0	1	0
85	Captopril	24	0	0	0	23	0	1	0
86	Captopril and diuretics	27	0	0	0	26	0	1	0
87	Carbamazepine	30	0	0	0	30	0	0	0
88	Carbimazole	1	0	0	0	1	0	0	0
89	Carbocisteine	10	0	0	0	10	0	0	0
90	Carboplatin	7	0	0	0	3	0	4	0
91	Carvedilol	18	0	0	0	18	0	0	0
92	Cefazolin	15	0	0	0	14	0	1	0
93	Cefdinir	2	0	0	0	2	0	0	0
94	Cefepime	65	0	0	0	56	0	9	0
95	Cefixime	38	0	0	0	37	0	1	0
96	Cefoperazone	14	0	0	0	12	0	2	0
97	Cefoperazone and beta-lactamase inhibitor	15	0	0	0	13	0	2	0
98	Cefotaxime	38	0	0	0	31	0	7	0
99	Cefpodoxime	33	0	0	0	32	0	1	0
100	Ceftazidime	36	0	0	0	31	0	5	0
101	Ceftriaxone	536	0	0	0	450	0	86	0
102	Ceftriaxone, combinations	12	0	0	0	9	0	3	0
103	Cefuroxime	23	0	0	0	23	0	0	0
104	Celecoxib	1	0	0	0	1	0	0	0
105	Cetirizine	1	0	0	0	1	0	0	0
106	Chloramphenicol	9	0	0	0	8	0	1	0
107	Chlorhexidine	12	0	0	0	12	0	0	0
108	Chlorhexidine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
109	Chlormadinone and ethinylestradiol	2	0	0	0	2	0	0	0
110	Chlorophyllipt*	12	0	0	0	12	0	0	0
111	Chloropyramine	11	0	0	0	9	0	2	0
112	Chlorpromazine	37	0	0	0	37	0	0	0
113	Chlorprothixene	5	0	0	0	4	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

114	Chlorquinaldol	1	0	0	0	1	0	0	0
115	Chlortalidone	1	0	0	0	1	0	0	0
116	Choline alfoscerate	18	0	0	0	18	0	0	0
117	Chondroitin sulfate	5	0	0	0	5	0	0	0
118	Cilostazol	5	0	0	0	5	0	0	0
119	Cimicifugae rhizoma	3	0	0	0	3	0	0	0
120	Cinnarizine	1	0	0	0	1	0	0	0
121	Cinnarizine, combinations	5	0	0	0	5	0	0	0
122	Ciprofloxacin	45	0	0	0	40	0	5	0
123	Ciprofloxacin and ornidazole	6	0	0	0	6	0	0	0
124	Ciprofloxacin and tinidazole	1	0	0	0	0	0	1	0
125	Cisplatin	8	0	0	0	8	0	0	0
126	Citicoline	33	0	0	0	31	0	2	0
127	Clarithromycin	36	0	0	0	34	0	2	0
128	Clemastine	2	0	0	0	2	0	0	0
129	Clindamycin	2	0	0	0	2	0	0	0
130	Clindamycin, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
131	Clofazimine	542	0	0	0	485	0	57	0
132	Clomipramine	4	0	0	0	4	0	0	0
133	Clonazepam	1	0	0	0	1	0	0	0
134	Clonidine	1	0	0	0	1	0	0	0
135	Clopidogrel	32	0	0	0	32	0	0	0
136	Clotrimazole	8	0	0	0	8	0	0	0
137	Clozapine	8	0	0	0	8	0	0	0
138	Coagulation factor VIII	1	0	0	0	1	0	0	0
139	Colchicine	1	0	0	0	1	0	0	0
140	Colecalciferol	15	0	0	0	15	0	0	0
141	Colistin	1	0	0	0	1	0	0	0
142	Comb drug	948	0	0	0	921	0	27	0
143	Combinations of imidazole derivatives	3	0	0	0	3	0	0	0
144	Combinations of vitamins	2	0	0	0	2	0	0	0
145	Cough suppressants and expectorants	5	0	0	0	5	0	0	0
146	Cough suppressants and mucolytics	2	0	0	0	2	0	0	0
147	COVID-19 Vaccine (Vero Cell), Inactivated*	780	119	0	2	303	2	40	433
148	Cridanimod	1	0	0	0	1	0	0	0
149	Cyanocobalamin	15	0	0	0	14	0	1	0
150	Cyclobenzaprine	3	0	0	0	3	0	0	0
151	Cyclopentolate	4	0	0	0	3	0	1	0
152	Cyclophosphamide	1	0	0	0	1	0	0	0
153	Cycloserine	666	0	0	0	608	0	58	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

154	Cynara scolymus**	4	0	0	0	4	0	0	0
155	Cytarabine	4	0	0	0	4	0	0	0
156	Cytochrom C*	1	0	0	0	0	0	1	0
157	Dabigatran etexilate	1	0	0	0	1	0	0	0
158	Daclatasvir	2	0	0	0	2	0	0	0
159	Dalargin*	3	0	0	0	3	0	0	0
160	Dapagliflozin	1	0	0	0	1	0	0	0
161	Decamethoxine	6	0	0	0	6	0	0	0
162	Delamanid	177	0	0	0	174	0	3	0
163	Dequalinium	9	0	0	0	9	0	0	0
164	Desloratadine	5	0	0	0	5	0	0	0
165	Desmopressin	1	0	0	0	1	0	0	0
166	Desogestrel and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
167	Dexamethasone	28	0	0	0	26	0	2	0
168	Dexamethasone and antiinfectives	5	0	0	0	5	0	0	0
169	Dexamethasone, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
170	Dexibuprofen	7	0	0	0	5	0	2	0
171	Dexketoprofen	61	0	0	0	59	0	2	0
172	Dexlansoprazole	1	0	0	0	1	0	0	0
173	Dexpanthenol	1	0	0	0	1	0	0	0
174	Dextran	5	0	0	0	2	0	3	0
175	Diacerein	6	0	0	0	6	0	0	0
176	Diatrizoic acid	6	0	0	0	3	0	3	0
177	Diazepam	4	0	0	0	3	0	1	0
178	Diclofenac	138	0	0	0	133	0	5	0
179	Diclofenac, combinations	23	0	0	0	19	0	4	0
180	Dienogest and ethinylestradiol	3	0	0	0	3	0	0	0
181	Digoxin	5	0	0	0	5	0	0	0
182	Diltiazem	1	0	0	0	1	0	0	0
183	Dimenhydrinate*	1	0	0	0	1	0	0	0
184	Dimethyl sulfoxide	7	0	0	0	7	0	0	0
185	Dimetindene	1	0	0	0	1	0	0	0
186	Diosmectite	4	0	0	0	4	0	0	0
187	Diosmin	1	0	0	0	1	0	0	0
188	Diosmin, combinations	17	0	0	0	17	0	0	0
189	Diphenhydramine	2	0	0	0	2	0	0	0
190	Diphtheria-Hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus	4	0	0	0	4	0	0	0
191	Diphtheria-hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	22	1	0	0	20	0	1	1
192	Diphtheria-Hemophilus influenzae B-pertussis-tetanus-hepatitis B	167	3	0	0	150	0	2	15

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

193	Diphtheria-pertussis-poliomyelitis-tetanus	13	1	0	0	12	0	0	1
194	Dipyridamole	4	0	0	0	4	0	0	0
195	Docetaxel	18	0	0	0	17	0	1	0
196	Dolutegravir	215	0	0	0	213	0	2	0
197	Domperidone	8	0	0	0	8	0	0	0
198	Dopamine	1	0	0	0	1	0	0	0
199	Dorzolamide	1	0	0	0	1	0	0	0
200	Doxazosin	3	0	0	0	3	0	0	0
201	Doxofylline	6	0	0	0	6	0	0	0
202	Doxorubicin	3	0	0	0	2	0	1	0
203	Doxycycline	18	0	0	0	16	0	2	0
204	Doxylamine	3	0	0	0	3	0	0	0
205	Drospirenone and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
206	Drotaverine	38	0	0	0	37	0	1	0
207	Duloxetine	6	0	0	0	6	0	0	0
208	Dydrogesterone	1	0	0	0	1	0	0	0
209	Dydrogesterone and estrogen	1	0	0	0	1	0	0	0
210	Econazole	1	0	0	0	1	0	0	0
211	Edaravone	5	0	0	0	4	0	1	0
212	Efavirenz	95	0	0	0	92	0	3	0
213	Electrolytes	23	0	0	0	20	0	3	0
214	Electrolytes in combination with other drugs	119	0	0	0	108	0	11	0
215	Electrolytes with carbohydrates	2	0	0	0	1	0	1	0
216	Emicizumab	1	0	0	0	1	0	0	0
217	Emtricitabine, tenofovir disoproxil and efavirenz	660	0	0	0	637	0	23	0
218	Enalapril	145	0	0	0	143	0	2	0
219	Enalapril and diuretics	13	0	0	0	13	0	0	0
220	Enalapril and lercanidipine	2	0	0	0	2	0	0	0
221	Enisamium iodide	9	0	0	0	9	0	0	0
222	Enoxaparin	17	0	0	0	13	0	4	0
223	Eplerenone	1	0	0	0	1	0	0	0
224	Erdosteine	6	0	0	0	5	0	1	0
225	Erythromycin	2	0	0	0	2	0	0	0
226	Escitalopram	7	0	0	0	7	0	0	0
227	Esomeprazole	18	0	0	0	18	0	0	0
228	Etamsylate	3	0	0	0	2	0	1	0
229	Ethacizin*	1	0	0	0	1	0	0	0
230	Ethambutol	260	0	0	0	245	0	15	0
231	Ethanol	1	0	0	0	0	0	1	0
232	Etoposide	1	0	0	0	0	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

233	Etoricoxib	3	0	0	0	3	0	0	0
234	Famotidine	8	0	0	0	8	0	0	0
235	Favipiravir	3	0	0	0	3	0	0	0
236	Febuxostat	3	0	0	0	3	0	0	0
237	Fenoterol and ipratropium bromide	2	0	0	0	2	0	0	0
238	Fentanyl	3	0	0	0	0	0	3	0
239	Ferric oxide dextran complex*	6	0	0	0	5	0	1	0
240	Ferric oxide polymaltose complexes	6	0	0	0	6	0	0	0
241	Ferric oxide polymaltose complexes with folic acid*	1	0	0	0	1	0	0	0
242	Ferrous fumarate	2	0	0	0	2	0	0	0
243	Ferrous sulfate	1	0	0	0	1	0	0	0
244	Ferrous sulfate with folic acid	5	0	0	0	5	0	0	0
245	Fingolimod	1	0	0	0	1	0	0	0
246	Flecainide	1	0	0	0	1	0	0	0
247	Fluconazole	19	0	0	0	15	0	4	0
248	Fluocinolone acetonide	1	0	0	0	1	0	0	0
249	Fluocinonide and antibiotics	1	0	0	0	1	0	0	0
250	Fluorouracil	2	0	0	0	2	0	0	0
251	Fluoxetine	2	0	0	0	1	0	1	0
252	Flupenthixol	2	0	0	0	2	0	0	0
253	Fluphenazine	5	0	0	0	4	0	1	0
254	Flurbiprofen	1	0	0	0	1	0	0	0
255	Fluticasone	1	0	0	0	1	0	0	0
256	Fluticasone furoate	3	0	0	0	3	0	0	0
257	Folic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
258	Fondaparinux	6	0	0	0	2	0	4	0
259	Formoterol and budesonide	3	0	0	0	3	0	0	0
260	Fosfomycin	3	0	0	0	3	0	0	0
261	Framycetin	1	0	0	0	1	0	0	0
262	Furazidin	11	0	0	0	11	0	0	0
263	Furazolidone	2	0	0	0	2	0	0	0
264	Furosemide	16	0	0	0	16	0	0	0
265	Fusidic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
266	Gabapentin	6	0	0	0	6	0	0	0
267	Gadoteric acid	2	0	0	0	1	0	1	0
268	Gelatin agents	1	0	0	0	1	0	0	0
269	Gemcitabine	2	0	0	0	1	0	1	0
270	Gentamicin	15	0	0	0	14	0	1	0
271	Gestodene and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
272	Ginkgo folium	5	0	0	0	5	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

273	Glatiramer acetate	4	0	0	0	4	0	0	0
274	Glaucine*	7	0	0	0	7	0	0	0
275	Glibenclamide	3	0	0	0	3	0	0	0
276	Gliclazide	4	0	0	0	4	0	0	0
277	Glimepiride	6	0	0	0	6	0	0	0
278	Glucosamine	2	0	0	0	2	0	0	0
279	Glucose	31	0	0	0	27	0	4	0
280	Glyceryl trinitrate	5	0	0	0	5	0	0	0
281	Glycine	6	0	0	0	6	0	0	0
282	Glycyrrhiza**	1	0	0	0	1	0	0	0
283	Golimumab	1	0	0	0	1	0	0	0
284	Haloperidol	123	0	0	0	121	0	2	0
285	Harpagophytum procumbens**	1	0	0	0	1	0	0	0
286	Hederae heliсis folium	11	0	0	0	11	0	0	0
287	Hemophilus influenzae B, purified antigen conjugated	9	0	0	0	9	0	0	0
288	Heparin	6	0	0	0	6	0	0	0
289	Heparin, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
290	Hepatitis B, purified antigen	15	0	0	0	10	0	2	3
291	Hexetidine	2	0	0	0	2	0	0	0
292	Hexoprenaline	4	0	0	0	4	0	0	0
293	Hidrosmiн	2	0	0	0	2	0	0	0
294	Hopantenic acid*	4	0	0	0	4	0	0	0
295	Hyaluronidase	1	0	0	0	1	0	0	0
296	Hydazepam*	8	0	0	0	8	0	0	0
297	Hydrochlorothiazide	9	0	0	0	9	0	0	0
298	Hydrocortisone	1	0	0	0	1	0	0	0
299	Hydrocortisone and antibiotics	4	0	0	0	4	0	0	0
300	Hydroxychloroquine	1	0	0	0	1	0	0	0
301	Hydroxyethylstarch	3	0	0	0	2	0	1	0
302	Hypericine*	2	0	0	0	2	0	0	0
303	Ibuprofen	128	0	0	0	124	0	4	0
304	Imatinib	2	0	0	0	2	0	0	0
305	Imipenem and cilastatin	6	0	0	0	6	0	0	0
306	Immunoglobulins, normal human, for intravascular adm.	6	0	0	0	4	0	2	0
307	Indapamide	5	0	0	0	5	0	0	0
308	Indometacin	1	0	0	0	1	0	0	0
309	Influenza, inactivated, split virus or surface antigen	2	0	0	0	2	0	0	0
310	Inosine	5	0	0	0	5	0	0	0
311	Inosine pranobex	18	0	0	0	18	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

312	Insulin (human)	4	0	0	0	4	0	0	0
313	Insulin glargine	1	0	0	0	1	0	0	0
314	Insulin glargine and lixisenatide	2	0	0	0	2	0	0	0
315	Insulin glulisine	1	0	0	0	1	0	0	0
316	Interferon alfa-2b	3	0	0	0	2	0	1	0
317	Interferon beta-1a	4	0	0	0	4	0	0	0
318	Interferon beta-1b	1	0	0	0	1	0	0	0
319	Iodine	3	0	0	0	3	0	0	0
320	Iodixanol	4	0	0	0	4	0	0	0
321	Iohexol	10	0	0	0	4	0	6	0
322	Iopamidol	2	0	0	0	2	0	0	0
323	Iopromide	12	0	0	0	10	0	2	0
324	Ipidacrine	9	0	0	0	9	0	0	0
325	Ipratropium bromide	3	0	0	0	3	0	0	0
326	Irinotecan	4	0	0	0	3	0	1	0
327	Iron, parenteral preparations	2	0	0	0	2	0	0	0
328	Isoniazid	959	0	0	0	941	0	18	0
329	Isosorbide dinitrate	65	0	0	0	63	0	2	0
330	Isosorbide mononitrate	6	0	0	0	6	0	0	0
331	Isoxsuprine	2	0	0	0	2	0	0	0
332	Itopride	1	0	0	0	1	0	0	0
333	Itraconazole	2	0	0	0	2	0	0	0
334	Ivabradine	3	0	0	0	3	0	0	0
335	Kanamycin	26	0	0	0	17	0	9	0
336	Ketamine	3	0	0	0	2	0	1	0
337	Ketoconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
338	Ketoprofen	9	0	0	0	9	0	0	0
339	Ketorolac	19	0	0	0	17	0	2	0
340	Ketotifen	1	0	0	0	1	0	0	0
341	Lactulose	1	0	0	0	1	0	0	0
342	Lamivudine	8	0	0	0	8	0	0	0
343	Lamivudine and abacavir	106	0	0	0	105	0	1	0
344	Lamivudine, tenofovir disoproxil and dolutegravir	342	0	0	0	334	0	8	0
345	Lamivudine, tenofovir disoproxil and efavirenz	27	0	0	0	27	0	0	0
346	Lamotrigine	5	0	0	0	4	0	1	0
347	Lansoprazole, clarithromycin and tinidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
348	Latanoprost	3	0	0	0	3	0	0	0
349	Leflunomide	1	0	0	0	1	0	0	0
350	Lenalidomide	5	0	0	0	3	0	2	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

351	Lercanidipine	8	0	0	0	8	0	0	0
352	Letrozole	1	0	0	0	1	0	0	0
353	Levocarnitine	3	0	0	0	3	0	0	0
354	Levocetirizine	18	0	0	0	17	0	1	0
355	Levodopa and decarboxylase inhibitor	2	0	0	0	2	0	0	0
356	Levodropropizine	12	0	0	0	12	0	0	0
357	Levofloxacin	1232	0	0	0	1191	0	41	0
358	Levofloxacin and ornidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
359	Levothyroxine sodium	5	0	0	0	5	0	0	0
360	Lidocaine	118	0	0	0	104	0	14	0
361	Lincomycin	17	0	0	0	17	0	0	0
362	Linezolid	2233	0	0	0	2106	0	127	0
363	Linezolid; Linezolid	1	0	0	0	1	0	0	0
364	Lisinopril	21	0	0	0	21	0	0	0
365	Lisinopril and amlodipine	4	0	0	0	4	0	0	0
366	Lisinopril and diuretics	21	0	0	0	21	0	0	0
367	Lomefloxacin	1	0	0	0	1	0	0	0
368	Loperamide	5	0	0	0	5	0	0	0
369	Lopinavir and ritonavir	126	0	0	0	124	0	2	0
370	Loratadine	3	0	0	0	3	0	0	0
371	Lornoxicam	4	0	0	0	4	0	0	0
372	Losartan	38	0	0	0	38	0	0	0
373	Losartan and diuretics	3	0	0	0	3	0	0	0
374	Lysine	38	0	0	0	36	0	2	0
375	Magnesium (different salts in combination)	8	0	0	0	8	0	0	0
376	Magnesium oxide	2	0	0	0	2	0	0	0
377	Magnesium sulfate	88	0	0	0	88	0	0	0
378	Mannitol	8	0	0	0	7	0	1	0
379	Measles, combinations with mumps and rubella, live attenuated	27	1	0	0	18	0	1	8
380	Mebeverine	10	0	0	0	10	0	0	0
381	Mebhydrolin	1	0	0	0	1	0	0	0
382	Mebicar	4	0	0	0	4	0	0	0
383	Mebicar* (tetramethylglycoluril)	4	0	0	0	4	0	0	0
384	Mecobalamin	3	0	0	0	3	0	0	0
385	Mefenamic acid	15	0	0	0	15	0	0	0
386	Meldonium	37	0	0	0	36	0	1	0
387	Meloxicam	45	0	0	0	42	0	3	0
388	Melphalan	1	0	0	0	1	0	0	0
389	Memantine	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

390	Meningococcus A,C,Y,W-135, tetravalent purified polysaccharides antigen conjugated	1	0	0	0	1	0	0	0
391	Mepivacaine	3	0	0	0	2	0	1	0
392	Meropenem	246	0	0	0	230	0	16	0
393	Metamizole sodium	69	0	0	0	68	0	1	0
394	Metamizole sodium, combinations excl. psycholeptics	2	0	0	0	2	0	0	0
395	Metamizole sodium, combinations with psycholeptics	4	0	0	0	4	0	0	0
396	Metformin	53	0	0	0	53	0	0	0
397	Metformin and sulfonamides	1	0	0	0	1	0	0	0
398	Methadone	1	0	0	0	1	0	0	0
399	Methotrexate	4	0	0	0	2	0	2	0
400	Methylprednisolone	10	0	0	0	10	0	0	0
401	Methyluracil*	1	0	0	0	1	0	0	0
402	Metoclopramide	26	0	0	0	20	0	6	0
403	Metoprolol	12	0	0	0	12	0	0	0
404	Metronidazole	49	0	0	0	45	0	4	0
405	Mexidol*	42	0	0	0	39	0	3	0
406	Mianserin	2	0	0	0	2	0	0	0
407	Milrinone	1	0	0	0	0	0	1	0
408	Mirtazapine	2	0	0	0	2	0	0	0
409	Molsidomine	10	0	0	0	10	0	0	0
410	Mometasone	14	0	0	0	14	0	0	0
411	Mono	3001	157	0	49	2171	13	60	708
412	Montelukast	9	0	0	0	9	0	0	0
413	Morphine	5	0	0	0	5	0	0	0
414	Morphine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
415	Mosapride	1	0	0	0	1	0	0	0
416	Moxifloxacin	313	0	0	0	291	0	22	0
417	Moxonidine	8	0	0	0	8	0	0	0
418	Multienzymes (lipase, protease etc.)	10	0	0	0	10	0	0	0
419	Multivitamins and other minerals, incl. combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
420	Multivitamins and trace elements	2	0	0	0	2	0	0	0
421	Mupirocin	1	0	0	0	1	0	0	0
422	Mycophenolic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
423	Myramistin*	1	0	0	0	1	0	0	0
424	Nabumetone	2	0	0	0	2	0	0	0
425	Naftifine	2	0	0	0	2	0	0	0
426	Nalbuphine	9	0	0	0	6	0	3	0
427	Naphazoline	5	0	0	0	5	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

428	Naproxen	5	0	0	0	4	0	1	0
429	Nebivolol	9	0	0	0	8	0	1	0
430	Nebivolol and thiazides	2	0	0	0	2	0	0	0
431	Nefopam	8	0	0	0	8	0	0	0
432	Neostigmine	3	0	0	0	3	0	0	0
433	Nicergoline	9	0	0	0	9	0	0	0
434	Nicorandil	5	0	0	0	5	0	0	0
435	Nicotinic acid	9	0	0	0	9	0	0	0
436	Nifedipine	33	0	0	0	33	0	0	0
437	Nifuroxazide	14	0	0	0	13	0	1	0
438	Nikethamide	5	0	0	0	5	0	0	0
439	Nimesulide	38	0	0	0	37	0	1	0
440	Nitrendipine	1	0	0	0	1	0	0	0
441	Nitrofurantoin	6	0	0	0	4	0	2	0
442	Nitroxoline	3	0	0	0	3	0	0	0
443	Norepinephrine	1	0	0	0	1	0	0	0
444	Norfloxacin	5	0	0	0	5	0	0	0
445	Nystatin	1	0	0	0	1	0	0	0
446	Nystatin, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
447	Octenidine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
448	Octreotide	3	0	0	0	2	0	1	0
449	Ofloxacin	9	0	0	0	7	0	2	0
450	Ofloxacin and ornidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
451	Olanzapine	1	0	0	0	1	0	0	0
452	Omega-3-triglycerides incl. other esters and acids	2	0	0	0	2	0	0	0
453	Omeprazole	21	0	0	0	21	0	0	0
454	Omeprazole, amoxicillin and clarithromycin	3	0	0	0	3	0	0	0
455	Ondansetron	9	0	0	0	8	0	1	0
456	Ordinary salt combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
457	Ordinary salt combinations and antiflatulents	1	0	0	0	1	0	0	0
458	Ornidazole	9	0	0	0	8	0	1	0
459	Ornithine*	2	0	0	0	2	0	0	0
460	Oseltamivir	8	0	0	0	7	0	1	0
461	Oxaceprol	1	0	0	0	1	0	0	0
462	Oxaliplatin	32	0	0	0	27	0	5	0
463	Oxybuprocaine	2	0	0	0	2	0	0	0
464	Oxybutynin	4	0	0	0	4	0	0	0
465	Oxymetazoline	5	0	0	0	5	0	0	0
466	Oxytocin	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

467	Paclitaxel	19	0	0	0	18	0	1	0
468	Pantoprazole	21	0	0	0	21	0	0	0
469	Papaverine	14	0	0	0	14	0	0	0
470	Papillomavirus (human types 16, 18)	1	0	0	0	0	0	0	1
471	Paracetamol	107	0	0	0	102	0	5	0
472	Paracetamol, combinations excl. psycholeptics	36	0	0	0	34	0	2	0
473	Paroxetine	2	0	0	0	2	0	0	0
474	Pasiflora incarnata**	1	0	0	0	1	0	0	0
475	Pegaspargase	3	0	0	0	3	0	0	0
476	Pelargonii radix**	6	0	0	0	6	0	0	0
477	Pemetrexed	1	0	0	0	1	0	0	0
478	Pentoxifylline	44	0	0	0	41	0	3	0
479	Perindopril	23	0	0	0	23	0	0	0
480	Perindopril and amlodipine	22	0	0	0	22	0	0	0
481	Perindopril and bisoprolol	3	0	0	0	3	0	0	0
482	Perindopril and diuretics	15	0	0	0	15	0	0	0
483	Perindopril, amlodipine and indapamide	34	0	0	0	33	0	1	0
484	Pertussis, inactivated, whole cell, combinations with toxoids	1	1	0	0	0	0	1	0
485	Pertussis, purified antigen, combinations with toxoids	361	20	0	0	322	0	15	24
486	Phenazepam*	3	0	0	0	3	0	0	0
487	Phenibut	16	0	0	0	16	0	0	0
488	Phenol	7	0	0	0	7	0	0	0
489	Phenylephrine	6	0	0	0	6	0	0	0
490	Phenylephrine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
491	Pilocarpine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
492	Pioglitazone	2	0	0	0	2	0	0	0
493	Piperacillin and beta-lactamase inhibitor	3	0	0	0	3	0	0	0
494	Piracetam	10	0	0	0	10	0	0	0
495	Pitofenone and analgesics	25	0	0	0	25	0	0	0
496	Pneumococcus purified polysaccharides antigen and Haemophilus influenzae, conjugated	2	0	0	0	2	0	0	0
497	Pneumococcus, purified polysaccharides antigen conjugated	2	0	0	0	2	0	0	0
498	Poliomyelitis oral, bivalent, live attenuated	7	1	0	0	4	0	1	2
499	Poliomyelitis, trivalent, inactivated, whole virus	41	4	0	0	34	0	3	4
500	Potassium and magnesium aspartate*	2	0	0	0	2	0	0	0
501	Potassium chloride	2	0	0	0	2	0	0	0
502	Potassium iodide	1	0	0	0	1	0	0	0
503	Povidone-iodine	25	0	0	0	25	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

504	Pramipexole	2	0	0	0	2	0	0	0
505	Pramiracetam	2	0	0	0	2	0	0	0
506	Prasugrel	2	0	0	0	2	0	0	0
507	Prednisolone	2	0	0	0	2	0	0	0
508	Pregabalin	29	0	0	0	29	0	0	0
509	Prenoxdiazine	2	0	0	0	2	0	0	0
510	Pretomanid	9	0	0	0	8	0	1	0
511	Prifinium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
512	Procaine	11	0	0	0	10	0	1	0
513	Prochlorperazine	2	0	0	0	2	0	0	0
514	Progesterone	14	0	0	0	14	0	0	0
515	Propafenone	1	0	0	0	1	0	0	0
516	Propofol	7	0	0	0	4	0	3	0
517	Propolis*	2	0	0	0	2	0	0	0
518	Propranolol	3	0	0	0	3	0	0	0
519	Propyphenazone, combinations with psycholeptics	1	0	0	0	1	0	0	0
520	Protargol*	1	0	0	0	1	0	0	0
521	Protionamide	91	0	0	0	90	0	1	0
522	Proxymetacaine	1	0	0	0	1	0	0	0
523	Pyrazinamide	1169	0	0	0	1069	0	100	0
524	Pyridoxine (vit B6)	8	0	0	0	8	0	0	0
525	Quercetin*	2	0	0	0	2	0	0	0
526	Quetiapine	16	0	0	0	16	0	0	0
527	Rabeprazole	1	0	0	0	1	0	0	0
528	Rabies immunoglobulin	3	1	0	0	2	0	1	0
529	Rabies, inactivated, whole virus	1	1	0	0	0	0	1	0
530	Raltegravir	1	0	0	0	1	0	0	0
531	Ramipril	20	0	0	0	20	0	0	0
532	Ramipril and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
533	Ramipril and diuretics	3	0	0	0	3	0	0	0
534	Ranitidine	5	0	0	0	5	0	0	0
535	Rebamipide	2	0	0	0	2	0	0	0
536	Remdesivir*	1	0	0	0	1	0	0	0
537	Reserpine and diuretics, combinations with other drugs	1	0	0	0	1	0	0	0
538	Ribavirin	1	0	0	0	1	0	0	0
539	Rifampicin	792	0	0	0	767	0	25	0
540	Rifampicin and isoniazid	195	0	0	0	193	0	2	0
541	Rifampicin, ethambutol, isoniazid*	4	0	0	0	4	0	0	0
542	Rifampicin, pyrazinamide, ethambutol and isoniazid	218	0	0	0	207	0	11	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

543	Rimantadine	4	0	0	0	4	0	0	0
544	Risperidone	74	0	0	0	74	0	0	0
545	Ritonavir	9	0	0	0	9	0	0	0
546	Rituximab	9	0	0	0	7	0	2	0
547	Rivaroxaban	9	0	0	0	8	0	1	0
548	Ropivacaine	1	0	0	0	0	0	1	0
549	Rosa**	1	0	0	0	1	0	0	0
550	Rosuvastatin	30	0	0	0	30	0	0	0
551	Rosuvastatin and valsartan	2	0	0	0	2	0	0	0
552	Rosuvastatin, perindopril and indapamide	2	0	0	0	2	0	0	0
553	Rutoside, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
554	Saccharated iron oxide	15	0	0	0	14	0	1	0
555	Saccharomyces boulardii	4	0	0	0	4	0	0	0
556	Salbutamol	11	0	0	0	10	0	1	0
557	Salmeterol and fluticasone	2	0	0	0	2	0	0	0
558	Serrapeptase*	16	0	0	0	16	0	0	0
559	Sertraline	3	0	0	0	3	0	0	0
560	Silicium dioxide*	1	0	0	0	1	0	0	0
561	Silicones	4	0	0	0	4	0	0	0
562	Silymarin	7	0	0	0	7	0	0	0
563	Simvastatin	32	0	0	0	32	0	0	0
564	Sodium aminosaliclylate	18	0	0	0	17	0	1	0
565	Sodium bicarbonate	1	0	0	0	1	0	0	0
566	Sodium chloride	19	0	0	6	6	3	4	0
567	Sodium picosulfate	3	0	0	0	3	0	0	0
568	Sofosbuvir	2	0	0	0	2	0	0	0
569	Sofosbuvir and ledipasvir	1	0	0	0	1	0	0	0
570	Solifenacin	1	0	0	0	1	0	0	0
571	Sotalol	2	0	0	0	2	0	0	0
572	Spiramycin	6	0	0	0	6	0	0	0
573	Spironolactone	15	0	0	0	15	0	0	0
574	Streptokinase	1	0	0	0	1	0	0	0
575	Sulfacetamide	3	0	0	0	3	0	0	0
576	Sulfamethoxazole and trimethoprim	41	0	0	0	36	0	5	0
577	Sulfanilamide	1	0	0	0	0	0	1	0
578	Sulfasalazine	2	0	0	0	1	0	1	0
579	Sulfocamphocain*	2	0	0	0	1	0	1	0
580	Sulfur	2	0	0	0	2	0	0	0
581	Sulpiride	9	0	0	0	9	0	0	0
582	Sumatriptan	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

583	Sumphytum officinalis**	1	0	0	0	1	0	0	0
584	Sunitinib	1	0	0	0	1	0	0	0
585	Suxamethonium	1	0	0	0	0	0	1	0
586	Tamoxifen	2	0	0	0	2	0	0	0
587	Tamsulosin	6	0	0	0	6	0	0	0
588	Taurine*	5	0	0	0	5	0	0	0
589	Telmisartan	12	0	0	0	12	0	0	0
590	Telmisartan and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
591	Telmisartan and diuretics	2	0	0	0	2	0	0	0
592	Tenofovir disoproxil	18	0	0	0	17	0	1	0
593	Tenofovir disoproxil and emtricitabine	228	0	0	0	219	0	9	0
594	Tenoxicam	6	0	0	0	6	0	0	0
595	Terizidone	40	0	0	0	36	0	4	0
596	Tetanus toxoid	1	0	0	0	1	0	0	0
597	Tetanus toxoid, combinations with diphtheria toxoid	92	1	0	0	88	0	1	3
598	Tetracycline	1	0	0	0	1	0	0	0
599	Theophylline	24	0	0	0	22	0	2	0
600	Theophylline, combinations excl. psycholeptics	3	0	0	0	3	0	0	0
601	Thiamazole	3	0	0	0	2	0	1	0
602	Thiamine (vit B1)	4	0	0	0	4	0	0	0
603	Thiocolchicoside	15	0	0	0	15	0	0	0
604	Thioctic acid	33	0	0	0	31	0	2	0
605	Thiopental	3	0	0	0	1	0	2	0
606	Thioridazine	3	0	0	0	3	0	0	0
607	Thiosulfate	4	0	0	0	4	0	0	0
608	Tiazotic acid	20	0	0	0	20	0	0	0
609	Ticagrelor	7	0	0	0	7	0	0	0
610	Tilorone	12	0	0	0	12	0	0	0
611	Timolol	1	0	0	0	1	0	0	0
612	Timolol, combinations	7	0	0	0	7	0	0	0
613	Tizanidine	11	0	0	0	10	0	1	0
614	Tobramycin	4	0	0	0	4	0	0	0
615	Tocilizumab	8	0	0	0	3	0	5	0
616	Tolperisone	5	0	0	0	5	0	0	0
617	Topiramate	1	0	0	0	1	0	0	0
618	Torasemide	9	0	0	0	9	0	0	0
619	Tramadol	1	0	0	0	1	0	0	0
620	Tranexamic acid	29	0	0	0	23	0	6	0
621	Trastuzumab	2	0	0	0	2	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

622	Travoprost	9	0	0	0	9	0	0	0
623	Trazodone	5	0	0	0	5	0	0	0
624	Trifluoperazine	41	0	0	0	41	0	0	0
625	Trimebutine	11	0	0	0	11	0	0	0
626	Trimetazidine	20	0	0	0	20	0	0	0
627	Triptorelin	1	0	0	0	1	0	0	0
628	Tropicamide, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
629	Troxerutin	1	0	0	0	1	0	0	0
630	Troxerutin, combinations	4	0	0	0	4	0	0	0
631	Tuberculin	1	0	0	0	0	0	0	1
632	Tuberculosis, live attenuated	9	0	0	0	3	0	0	6
633	Urapidil	4	0	0	0	4	0	0	0
634	Ursodeoxycholic acid	13	0	0	0	13	0	0	0
635	Valaciclovir	3	0	0	0	3	0	0	0
636	Valerianae radix	3	0	0	0	3	0	0	0
637	Validol*	3	0	0	0	3	0	0	0
638	Valproic acid	15	0	0	0	15	0	0	0
639	Valsartan	12	0	0	0	12	0	0	0
640	Valsartan and amlodipine	9	0	0	0	9	0	0	0
641	Valsartan and diuretics	9	0	0	0	9	0	0	0
642	Valsartan, amlodipine and hydrochlorothiazide	9	0	0	0	9	0	0	0
643	Vancomycin	14	0	0	0	9	0	5	0
644	Various	2	0	0	0	2	0	0	0
645	Venlafaxine	2	0	0	0	2	0	0	0
646	Verapamil	1	0	0	0	1	0	0	0
647	Vildagliptin	2	0	0	0	2	0	0	0
648	Vincamine	3	0	0	0	3	0	0	0
649	Vincristine	2	0	0	0	2	0	0	0
650	Vinpocetine	11	0	0	0	11	0	0	0
651	Viride nitens*	2	0	0	0	2	0	0	0
652	Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12	59	0	0	0	59	0	0	0
653	Warfarin	10	0	0	0	6	0	4	0
654	Xantinol nicotinate	6	0	0	0	6	0	0	0
655	Xipamide	1	0	0	0	1	0	0	0
656	Xylometazoline	15	0	0	0	15	0	0	0
657	Zidovudine and lamivudine	74	0	0	0	70	0	4	0
658	Zinc sulfate	2	0	0	0	2	0	0	0
659	Zofenopril	1	0	0	0	1	0	0	0
660	Zoledronic acid	2	0	0	0	2	0	0	0

661	Zolmitriptan	1	0	0	0	1	0	0	0
662	Zopiclone	1	0	0	0	1	0	0	0
663	Zuclopenthixol	7	0	0	0	6	0	1	0
664	Невідомо	1567	34	0	2	1380	0	47	138
<b>Всього</b>		<b>26159</b>	<b>345</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>23489</b>	<b>21</b>	<b>1242</b>	<b>1348</b>

Примітка: \* <> – несприятливі події, що співпали у часі з проведенням щеплення/туберкулінодіагностики (введення імуноглобулінів), на які станом на 31.12.2021 не отримано Протоколів розслідування регіональних груп оперативного реагування на 338 випадки(ів)  
 ve – відсутність ефективності ЛЗ  
 nn – несерйозна непередбачена ПР ЛЗ  
 np – несерйозна передбачена ПР ЛЗ  
 sn – серйозна непередбачена ПР ЛЗ  
 sp – 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	12270	45,49%
2	II	C00-D48	Новоутворення	266	0,99%
3	III	D50-D89	Хвороби крові і кровотворних органів та окремі порушення з залученням імунного механізму	46	0,17%
4	IV	E00-E90	Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин	168	0,62%
5	IX	I00-I99	Хвороби системи кровообігу	1630	6,04%
6	V	F00-F99	Розлади психіки та поведінки	520	1,93%
7	VI	G00-G99	Хвороби нервової системи	224	0,83%
8	VII	H00-H59	Хвороби ока та придаткового апарату	84	0,31%
9	VIII	H60-H95	Хвороби вуха та соскоподібного відростка	53	0,20%
10	X	J00-J99	Хвороби системи дихання	1806	6,70%
11	XI	K00-K93	Хвороби органів травлення	572	2,12%
12	XII	L00-L99	Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	143	0,53%
13	XIII	M00-M99	Хвороби кістково-м'язової системи та сполученої тканини	419	1,55%
14	XIV	N00-N99	Хвороби сечостатевої системи	356	1,32%
15	XIX	S00-T98	Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	187	0,69%
16	XV	O00-O99	Вагітність, пологи та післяпологовий період	142	0,53%
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	10	0,04%

19	XVIII	R00-R99	Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при лабораторних та клінічних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	49	0,18%
20	XX	V01-Y98	Зовнішні причини захворюваності та смертності	25	0,09%
21	XXI	Z00-Z99	Фактори, що впливають на стан здоров'я населення та звертання до закладів охорони здоров'я	5309	19,68%
22			Стан, що не підпадає під класифікацію МКХ-10	2691	9,98%
<b>Всього</b>				<b>26975</b>	<b>100,00 %</b>

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

Таблиця 4

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

№ з.п.	Країна-виробник	Кількість	%
1	Австрія	111	0,41%
2	Бельгія	1442	5,35%
3	Білорусь	20	0,07%
4	Болгарія	102	0,38%
5	Боснія і Герцеговина	12	0,04%
6	Велика Британія	259	0,96%
7	В'єтнам	15	0,06%
8	Вірменія	7	0,03%
9	Греція	511	1,89%
10	Данія	16	0,06%
11	Естонія	1	0,00%
12	Єгипет	10	0,04%
13	Ізраїль	10	0,04%
14	Індія	10440	38,70%
15	Індонезія	8	0,03%
16	Іран	17	0,06%
17	Ірландія	20	0,07%
18	Іспанія	113	0,42%
19	Італія	447	1,66%
20	Йорданія	25	0,09%
21	Канада	31	0,11%
22	Кіпр	75	0,28%
23	КНР	816	3,03%
24	Латвія	35	0,13%
25	Литва	9	0,03%
26	Македонія	2	0,01%
27	Мальта	32	0,12%

28	Молдова	1	0,00%
29	Нідерланди	68	0,25%
30	Німеччина	1056	3,91%
31	Нова Зеландія	2	0,01%
32	Норвегія	17	0,06%
33	Пакистан	5	0,02%
34	Південна Корея	494	1,83%
35	Польща	108	0,40%
36	Португалія	1	0,00%
37	Росія	4	0,01%
38	Румунія	131	0,49%
39	Сербія	3	0,01%
40	Сингапур	4	0,01%
41	Словаччина	25	0,09%
42	Словенія	460	1,71%
43	США	314	1,16%
44	Таїланд	11	0,04%
45	Туреччина	111	0,41%
46	Угорщина	155	0,57%
47	Україна	7452	27,63%
48	Фінляндія	9	0,03%
49	Франція	341	1,26%
50	Хорватія	33	0,12%
51	Чехія	16	0,06%
52	Швейцарія	56	0,21%
53	Швеція	18	0,07%
54	Японія	49	0,18%
55	Не визначено	1445	5,36%
<b>Всього</b>		<b>26975</b>	<b>100,00%</b>

## 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	923	2,28%
2	Розлади з боку серцевої системи	629	1,55%
3	Вагітність, післяпологовий та перинатальний стан	1	0,00%
4	Розлади з боку органів слуху та рівноваги	209	0,52%
5	Розлади з боку ендокринної системи	1	0,00%
6	Розлади з боку органів зору	254	0,63%

7	Шлунково-кишкові розлади	8007	19,78%
8	Загальні розлади та порушення у місці введення	7917	19,55%
9	Розлади з боку гепатобіліарної системи	243	0,60%
10	Розлади з боку імунної системи	667	1,65%
11	Інфекції та інвазії	552	1,36%
12	Травми, ушкодження та процедурні ускладнення	5	0,01%
13	Обстеження	2102	5,19%
14	Розлади метаболізму, обміну речовин	537	1,33%
15	Розлади з боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини	2095	5,17%
16	Розлади з боку нервової системи	6064	14,98%
17	Психічні розлади	2228	5,50%
18	Розлади з боку нирок і сечовидільної системи	321	0,79%
19	Розлади з боку статевих органів/ репродуктивної системи та молочної залози	45	0,11%
20	Респіраторні, торакальні та медіастинальні розлади	932	2,30%
21	Розлади з боку шкіри та підшкірних тканин	5728	14,15%
22	Розлади внаслідок хірургічних та медичних процедур / Інфузійні реакції	2	0,00%
23	Розлади з боку судинної системи	403	1,00%
24	Не визначено	625	1,54%
<b>Всього</b>		<b>40490</b>	<b>100,00%</b>

## 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	16,79%
2	імовірний	29,84%
3	можливий	48,33%
4	не підлягає класифікації	0,25%
5	сумнівний	0,29%
6	умовний	0,06%
7	не визначений	4,44%
<b>Всього</b>		<b>100,00%</b>

**Таблиця 6б**

**РОЗПОДІЛ ПРОЯВІВ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПЕРЕДБАЧЕНІСТЮ**

№ з/п	Передбаченість проявів ПР	%
1	Передбачена	93,02%

2	Непередбачена	1,37%
3	Не вказано (прояви віднесені до випадкових подій)	5,61%
<b>Всього</b>		<b>100,00%</b>

Таблиця 6в

### РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПРИЧИНОЮ СЕРЬОЗНОСТІ

№ з/п	Причина серйозності випадку ПР	%
1	загроза життю	20,64%
2	смерть пацієнта	18,97%
3	госпіталізація амбулаторного пацієнта	23,76%
4	продовження термінів госпіталізації	19,44%
5	тривала непрацездатність	1,04%
6	інвалідність	0,52%
7	інший медично важливий стан здоров'я	15,63%
8	вроджені вади розвитку	0,00%
<b>Всього</b>		<b>100,00 %</b>

Таблиця 6д

### РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА СТУПЕНЕМ СЕРЬОЗНОСТІ

№ з/п	Ступінь серйозності	%
1	Серйозні	7,31%
2	Несерйозні	92,69%
<b>Всього</b>		<b>100,00%</b>

Таблиця 6е

### ДАНІ ПРО ВИПАДКИ НЕПЕРЕДБАЧЕНИХ ПР

№ з.п.	ЛЗ	Форма випуску	Виробник	Опис ПР
1	НАТРІЮ ХЛОРИД	розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 2 мл або 5 мл у контейнерах однодозових; по 10 контейнерів у пачці; по 10 мл або 20 мл у контейнерах однодозових; по 5 контейнерів у пачці; по 5 мл або 10 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній упаковці; по 1 або 2 контурні чарункові упаковки в пачці	ТОВ "Юрія-Фарм"	Гіпертермія, озноб, головний біль, похолодання кінцівок
2	НАТРІЮ ХЛОРИД	розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 2 мл або 5 мл у контейнерах однодозових; по 10 контейнерів у пачці; по 10 мл або 20 мл у контейнерах однодозових; по 5 контейнерів у пачці; по 5 мл або 10 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній упаковці; по 1 або 2 контурні чарункові упаковки в пачці	ТОВ "Юрія-Фарм"	Гіпертермія, озноб, головний біль, похолодання кінцівок

3	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 2 мл або 5 мл у контейнерах однодозових; по 10 контейнерів у пачці; по 10 мл або 20 мл у контейнерах однодозових; по 5 контейнерів у пачці; по 5 мл або 10 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній упаковці; по 1 або 2 контурні чарункові упаковки в пачці	ТОВ "Юрія-Фарм"	Гіпертермія, озноб, побіління пальців рук, підвищення АТ, загальний тремор
4	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 2 мл або 5 мл у контейнерах однодозових; по 10 контейнерів у пачці; по 10 мл або 20 мл у контейнерах однодозових; по 5 контейнерів у пачці; по 5 мл або 10 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній упаковці; по 1 або 2 контурні чарункові упаковки в пачці	ТОВ "Юрія-Фарм"	Гіпертермія, озноб, підвищення АТ 200/120, поблідніння та похолодання пальців кінцівок
5	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	Озноб з подальшим підвищенням температури тіла до 39 градусів
6	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	озноб, синюшність шкірних покривів, підвищення температури тіла до 38°C
7	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	озноб, синюшність шкірних покривів, підвищення температури тіла до 38°C, головний біль
8	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	озноб, синюшність шкірних покривів, підвищення температури тіла до 38°C, підвищення артеріального тиску до 170/100 мм рт. ст.
9	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 3000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	Підвищення температури тіла до 38,0 С, озноб

## 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	54 р.	жін	АМІЦИЛ® НАТРІЮ ХЛОРИД	Після введення Амікацину внутрішньовенно струминно, розведеного на Натрію хлориді, розчин для інфузій, 9 мг/мл, розвинувся анафілактичний шок, миттєва форма (кардіо-церебральний варіант).	А46 Бешиха правої гомілки та ступні
2	69 р.	жін	ЛІДОКАЇН-ДАРНИЦЯ НАТРІЮ ХЛОРИД ЦЕФТРИАКСОН	Через 5 хвилин після внутрішньом'язового введення препаратів – втрата свідомості, падіння тиску, відсутність дихання, реанімаційні заходи протягом тридцяти хвилин не дали результату. Констатовано біологічну смерть.	Д 17.0 Доброякісне новоутворення з явищами запалення

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

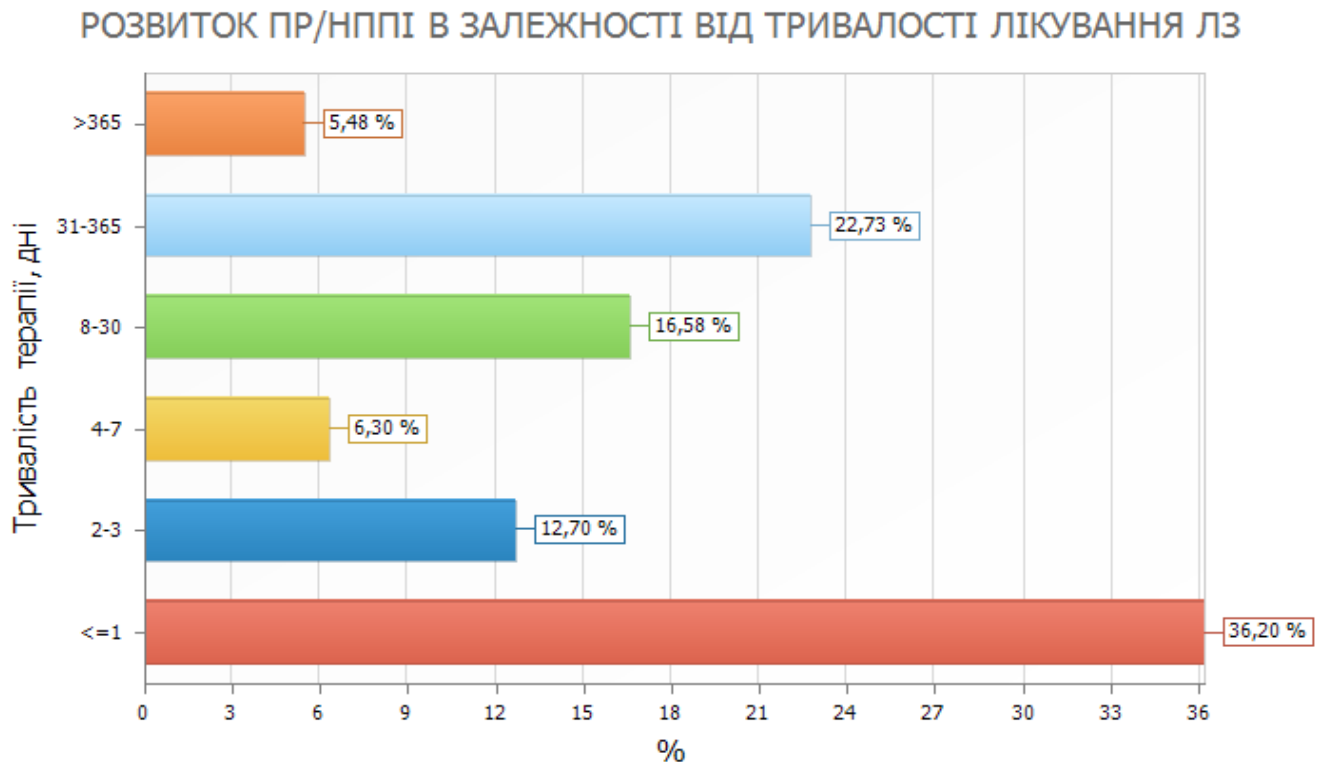


Рисунок 1. РОЗВИТОК ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ ЛІКУВАННЯ ЛЗ

## 9. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ З ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ

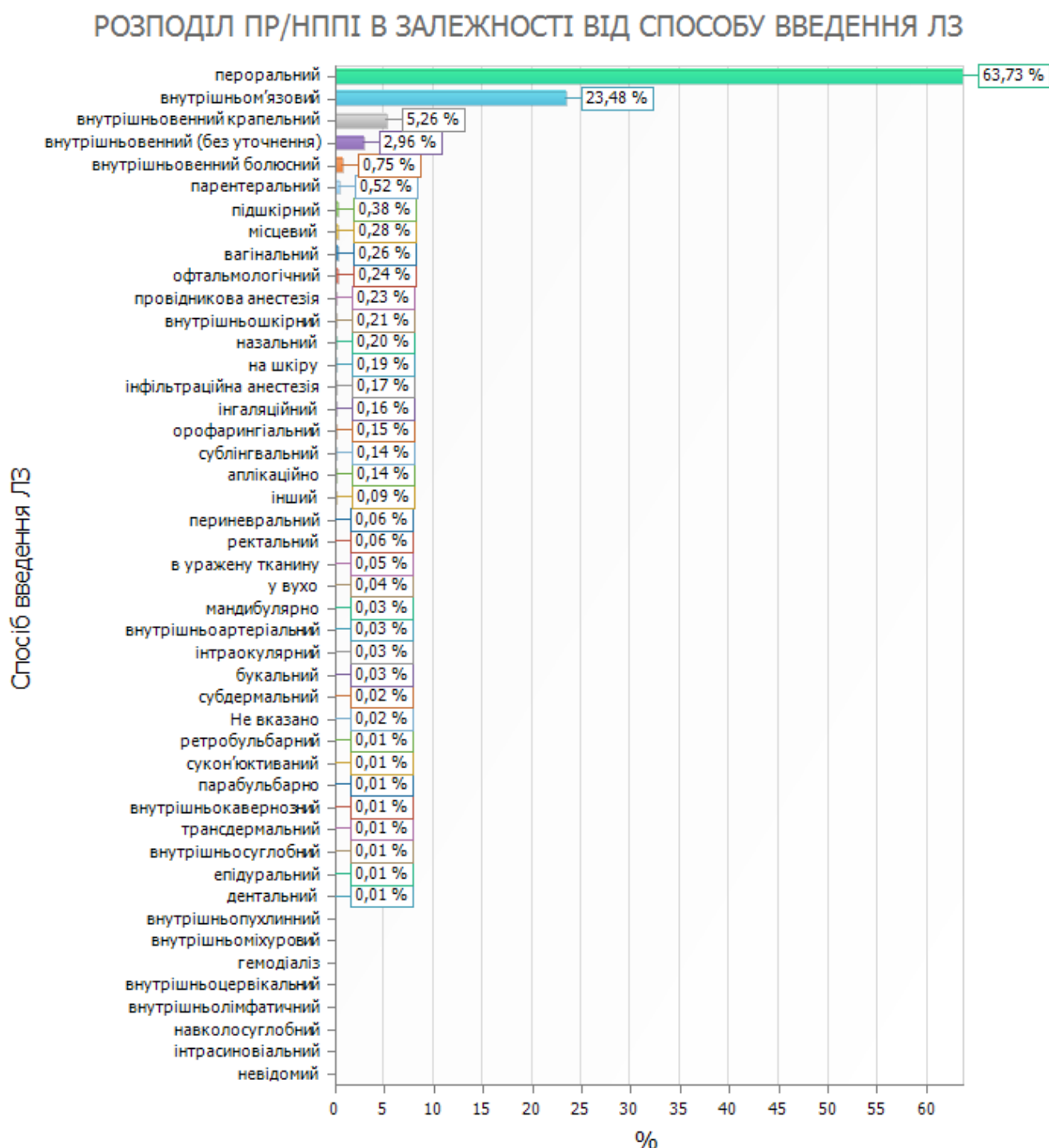


Рисунок 2. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ ЛЗ

## 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	3	0,01 %	9	0,04 %	1	0,00 %

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

28 днів-23 місяці	385	1,55 %	415	1,67 %	34	0,14 %
2-11 років	352	1,41 %	442	1,77 %	54	0,22 %
12-17 років	192	0,77 %	166	0,67 %	21	0,08 %
<b>Усього</b>	<b>932</b>	<b>3,74 %</b>	<b>1032</b>	<b>4,14 %</b>	<b>110</b>	<b>0,44 %</b>

Дорослі						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
18-30	1232	4,94 %	1106	4,44 %	146	0,59 %
31-45	3434	13,78 %	4719	18,94 %	411	1,65 %
46-60	2878	11,55 %	3451	13,85 %	312	1,25 %
61-72	1878	7,54 %	1420	5,70 %	211	0,85 %
73-80	601	2,41 %	308	1,24 %	69	0,28 %
більше 80	372	1,49 %	151	0,61 %	36	0,14 %
<b>Усього</b>	<b>10395</b>	<b>41,72 %</b>	<b>11155</b>	<b>44,77 %</b>	<b>1185</b>	<b>4,76 %</b>

Вік невідомий						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
-	47	0,19 %	43	0,17 %	19	0,08 %
<b>Усього</b>	<b>47</b>	<b>0,19 %</b>	<b>43</b>	<b>0,17 %</b>	<b>19</b>	<b>0,08 %</b>

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

### ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ СЛЗ

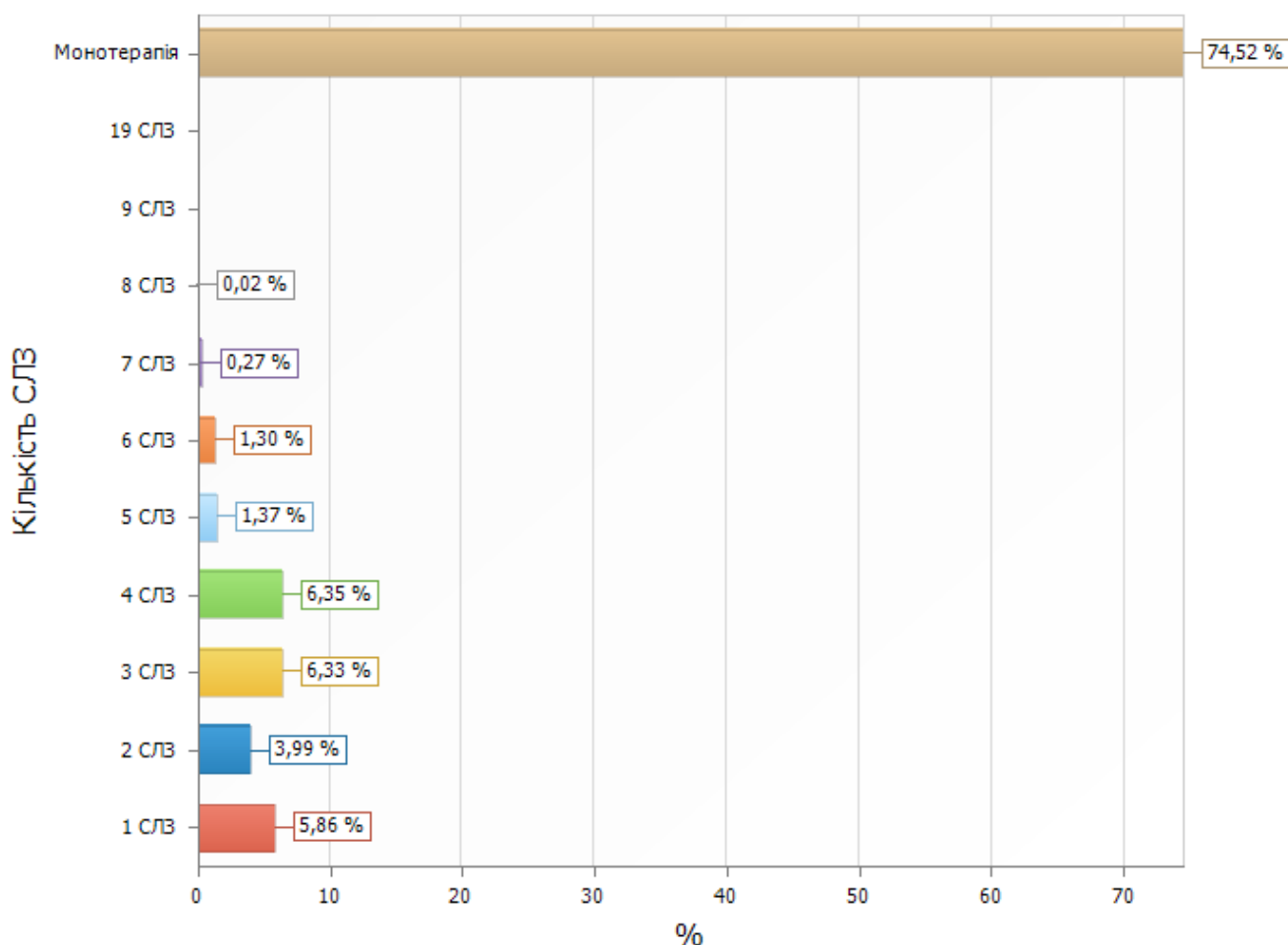


Рисунок 3. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВИНИКНЕННЯ ПР/НППІ ВІД КІЛЬКОСТІ ЗАСТОСОВАНИХ ЛЗ

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

Таблиця 9

### ДИНАМІКА ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ ДІЯЛЬНОСТІ

Проведені заходи	Кількість заходів
Кількість конференцій, семінарів, нарад, проведених на рівні обласних управлінь охорони здоров'я з питань ФН представниками Центру з питань ФН в регіонах	813
Кількість семінарів з питань ФН у ЗОЗ проведених представниками Центру з питань ФН в регіонах	1068
Кількість науково-практичних конференцій де взяли участь та виступили з доповідями з питань ФН представники Центру з питань ФН в регіонах	78
Кількість надрукованих наукових статей, інформаційних листів, методичних рекомендацій у наукових спеціальних виданнях, публіцистичних статей, інформаційних листів у центральній, місцевій пресі, інтернет виданнях, виступи на радіо та телебаченні з питань ФН представниками Центру з питань ФН в регіонах	194
Кількість індивідуальних візитів до керівників та до лікарів закладів	4660

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2021 р.

охорони здоров'я з питань ФН	
Кількість закладів охорони здоров'я, що надають повідомлення про побічні реакції та/або відсутність ефективності лікарських засобів	1630 (65,6 %)