

# Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 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	Вінницька обл.	982	956	26
2	Волинська обл.	332	323	9
3	Дніпропетровська обл.	4099	4001	98
4	Донецька обл.	1129	1103	26
5	Житомирська обл.	181	179	2
6	Закарпатська обл.	159	152	7
7	Запорізька обл.	1100	1053	47
8	Івано-Франківська обл.	327	302	25
9	Київська обл.	257	250	7
10	Кіровоградська обл.	296	281	15
11	Луганська обл.	665	653	12
12	Львівська обл.	345	324	21
13	м. Київ	1357	1307	50
14	Миколаївська обл.	563	554	9
15	Одеська обл.	723	682	41
16	Полтавська обл.	655	630	25
17	Рівненська обл.	176	170	6
18	Сумська обл.	213	212	1
19	Тернопільська обл.	370	360	10
20	Харківська обл.	1405	1361	44
21	Херсонська обл.	939	888	51
22	Хмельницька обл.	688	645	43
23	Черкаська обл.	149	137	12
24	Чернівецька обл.	214	209	5
25	Чернігівська обл.	263	258	5
<b>Всього</b>		<b>17587</b>	<b>16990</b>	<b>597</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	1269	737	4,6%	4,0%
B	Засоби, що впливають на систему крові та гемопоез	950	540	3,5%	3,0%
C	Засоби, що впливають на серцево-судинну систему	2834	1780	10,3%	9,8%
D	Дерматологічні засоби	157	108	0,6%	0,6%
G	Засоби, що впливають на сечостатеву систему та статеві гормони	175	119	0,6%	0,7%
H	Препарати гормонів для системного застосування за винятком статевих гормонів та інсулінів	61	47	0,2%	0,3%
J	Протимікробні засоби для системного застосування	17320	11940	63,3%	65,6%
L	Антинеопластичні та імуномодуючі засоби	169	120	0,6%	0,7%
M	Засоби, що впливають на опорно-руховий апарат	1042	680	3,8%	3,7%
N	Засоби, що діють на нервову систему	1980	1197	7,2%	6,6%
P	Протипаразитарні засоби, інсектициди та репеленти	27	16	0,1%	0,1%
R	Засоби, що діють на респіраторну систему	864	515	3,2%	2,8%
S	Засоби, що діють на органи чуття	130	76	0,5%	0,4%
V	Різні засоби	43	46	0,2%	0,3%
	Не визначено	362	280	1,3%	1,5%
<b>Всього</b>		<b>27383</b>	<b>18201</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	12	0,1%
A02	Засоби для лікування кислотозалежних захворювань	113	0,6%
A03	Засоби, що застосовуються у разі функціональних шлунково-кишкових розладів	128	0,7%
A04	Протиблювотні засоби та препарати, що усувають нудоту	3	0,0%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

A05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань печінки та жовчовивідних шляхів	60	0,3%
A06	Проносні засоби	3	0,0%
A07	Антидіарейні препарати, засоби що застосовуються для лікування інфекційно-запальних захворювань кишечника	31	0,2%
A09	Засоби замісної терапії, що застосовуються у разі розладів травлення, включаючи ферменти	15	0,1%
A10	Антидіабетичні препарати	116	0,6%
A11	Вітаміни	149	0,8%
A12	Мінеральні добавки	23	0,1%
A13	Тонізуючі препарати	0	0,0%
A14	Анаболічні засоби для системного застосування	1	0,0%
A15	Засоби, що підвищують апетит	1	0,0%
A16	Інші засоби, що впливають на систему травлення та метаболічні процеси	82	0,5%
B01	Антитромботичні препарати	124	0,7%
B02	Антигеморагічні засоби	40	0,2%
B03	Антианемічні препарати	66	0,4%
B05	Кровозамінники та перфузійні розчини	306	1,7%
B06	Інші гематологічні засоби	4	0,0%
C01	Кардіологічні препарати	291	1,6%
C02	Гіпотензивні засоби	11	0,1%
C03	Діуретичні препарати	79	0,4%
C04	Периферичні вазодилататори	91	0,5%
C05	Ангіопротектори	114	0,6%
C07	Блокатори бета-адренорецепторів	143	0,8%
C08	Антагоністи кальцію	365	2,0%
C09	Засоби, що діють на ренін-ангіотензинову систему	618	3,4%
C10	Гіполіпідемічні засоби	68	0,4%
D01	Протигрибкові препарати для застосування в дерматології	7	0,0%
D02	Препарати з пом'якшувальною та захисною дією	0	0,0%
D03	Засоби для лікування ран та виразкових уражень	11	0,1%
D04	Протисвербіжні препарати (включаючи антигістамінні, місцевоанестезуючі та інші засоби)	5	0,0%
D06	Антибіотики та хіміотерапевтичні препарати для застосування в дерматології	17	0,1%
D07	Кортикостероїди для застосування в дерматології	11	0,1%
D08	Антисептичні та дезінфікуючі засоби	57	0,3%
D10	Препарати для лікування акне	0	0,0%
G01	Протимікробні та антисептичні засоби, що застосовуються в гінекології	55	0,3%
G02	Інші гінекологічні засоби	14	0,1%
G03	Гормони статевих залоз та препарати, що застосовуються при патології статевої сфери	17	0,1%
G04	Засоби, що застосовуються в урології	33	0,2%
H01	Гіпофізарні, гіпоталамічні гормони та їх аналоги	8	0,0%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

H02	Кортикостероїди для системного застосування	29	0,2%
H03	Тиреотропні засоби	10	0,1%
J01	Антибактеріальні засоби для системного застосування	4686	25,7%
J02	Противірибкові засоби для системного застосування	32	0,2%
J04	Засоби, що діють на мікобактерії	5377	29,5%
J05	Противірусні засоби для системного застосування	845	4,6%
J06	Імунні сироватки та імуноглобуліни	7	0,0%
J07	Вакцини	993	5,5%
L01	Іхаберілоне	78	0,4%
L02	Засоби, що застосовуються для гормональної терапії	4	0,0%
L03	Імуностимулятори	32	0,2%
L04	Імуносупресанти	6	0,0%
M01	Протизапальні та протиревматичні засоби	566	3,1%
M02	Засоби, що застосовуються місцево у разі суглобового та м'язового болю	38	0,2%
M03	Міорелаксанти	38	0,2%
M04	Засоби, що застосовуються для лікування подагри	5	0,0%
M05	Засоби, що застосовуються для лікування захворювань кісток	7	0,0%
M09	Інші засоби, що застосовуються у разі патології опорно-рухового апарату	26	0,1%
N01	Анестетики	206	1,1%
N02	Анальгетики	270	1,5%
N03	Протипілептичні засоби	86	0,5%
N04	Протипаркінсонічні засоби	5	0,0%
N05	Психолептичні засоби	342	1,9%
N06	Психоаналептики	185	1,0%
N07	Інші засоби, що діють на нервову систему	103	0,6%
P01	Антипротозойні препарати	6	0,0%
P02	Протигельмінтні засоби	7	0,0%
P03	Засоби, що діють на ектопаразитів, включаючи препарати для лікування корости та репеленти	3	0,0%
R01	Засоби, що застосовуються при захворюваннях порожнини носа	45	0,2%
R02	Препарати, що застосовуються у разі захворювань горла	76	0,4%
R03	Засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів	78	0,4%
R05	Засоби, що застосовуються у разі кашлю та застудних захворювань	260	1,4%
R06	Антигістамінні засоби для системного застосування	55	0,3%
R07	Інші засоби, що діють на респіраторну систему	1	0,0%
S01	Засоби, що застосовуються в офтальмології	58	0,3%
S02	Препарати, що застосовуються в отології	12	0,1%
S03	Препарати, що застосовуються в офтальмології та отології	6	0,0%
V03	Всі інші лікарські засоби	9	0,0%
V06	Поживні речовини загального призначення	1	0,0%
V08	Контрастні засоби	36	0,2%

Не визначено	280	1,5%
<b>Всього</b>	<b>18201</b>	<b>100,0%</b>

**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	2	0	0	0	2	0	0	0
2	Aceclofenac	9	0	0	0	9	0	0	0
3	Acetazolamide	3	0	0	0	3	0	0	0
4	Acetylcysteine	20	0	0	0	20	0	0	0
5	Acetylsalicylic acid	52	0	0	0	50	0	2	0
6	Acetylsalicylic acid, combinations excl. psycholeptics	11	0	0	0	9	0	2	0
7	Aciclovir	12	0	0	0	12	0	0	0
8	Adalimumab	1	0	0	0	1	0	0	0
9	Ademetionine	5	0	0	0	4	0	1	0
10	Adenosine	5	0	0	0	5	0	0	0
11	Agni casti fructus	1	0	0	0	1	0	0	0
12	Albendazole	7	0	0	0	7	0	0	0
13	Albumin	1	0	0	0	1	0	0	0
14	Alendronic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
15	Allopurinol	5	0	0	0	5	0	0	0
16	Aloe**	3	0	0	0	2	0	1	0
17	Alprostadil	1	0	0	0	1	0	0	0
18	Alteplase	1	0	0	0	1	0	0	0
19	Althaea officinalis**	3	0	0	0	3	0	0	0
20	Althea root	3	0	0	0	3	0	0	0
21	Aluminium hydroxide, combinations*	3	0	0	0	3	0	0	0
22	Aluminium phosphate	1	0	0	0	1	0	0	0
23	Ambazone	4	0	0	0	3	0	1	0
24	Ambroxol	64	0	0	0	63	0	1	0
25	Amikacin	15	0	0	0	14	0	1	0
26	Amino acids	2	0	0	0	2	0	0	0
27	Aminocaproic acid	3	0	0	0	3	0	0	0
28	Amiodarone	25	0	0	0	23	0	2	0
29	Amisulpride	9	0	0	0	9	0	0	0
30	Amitriptyline	12	0	0	0	12	0	0	0
31	Amlodipine	313	0	0	0	312	0	1	0
32	Amlodipine and diuretics	7	0	0	0	7	0	0	0
33	Amoxicillin	89	0	0	0	85	0	4	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

34	amoxicillin and beta-lactamase inhibitor	198	0	0	0	192	0	6	0
35	Amoxicillin and enzyme inhibitor	134	0	0	0	132	0	2	0
36	Amphotericin B	1	0	0	0	1	0	0	0
37	Ampicillin	6	0	0	0	6	0	0	0
38	Ampicillin and beta-lactamase inhibitor	2	0	0	0	2	0	0	0
39	Ampicillin and enzyme inhibitor	4	0	0	0	4	0	0	0
40	Antral*	7	0	0	0	6	0	1	0
41	Aprotinin	10	0	0	0	9	0	1	0
42	Arctostaphyos uva-ursi**	1	0	0	0	1	0	0	0
43	Arginine aspartate*	1	0	0	0	1	0	0	0
44	Arginine glutamate	18	0	0	0	18	0	0	0
45	Arginine hydrochloride	60	0	0	0	55	0	5	0
46	Aripiprazole	10	0	0	0	10	0	0	0
47	Armodafinil	1	0	0	0	1	0	0	0
48	Articaine, combinations	66	0	0	0	56	0	10	0
49	Ascorbic acid (vit C)	15	0	0	0	13	0	2	0
50	Asparaginase	4	0	0	0	3	0	1	0
51	Atazanavir	61	0	0	0	51	0	10	0
52	Atenolol	3	0	0	0	3	0	0	0
53	Atenolol and other antihypertensives	6	0	0	0	6	0	0	0
54	Atenolol and other diuretics	1	0	0	0	1	0	0	0
55	Atorvastatin	13	0	0	0	13	0	0	0
56	Atracurium	3	0	0	0	1	0	2	0
57	Atropine	2	0	0	0	2	0	0	0
58	Azapentacene*	1	0	0	0	1	0	0	0
59	Azithromycin	188	0	0	0	186	0	2	0
60	Barbiturates in combination with other drugs	9	0	0	0	9	0	0	0
61	Beclometasone	1	0	0	0	1	0	0	0
62	Bedaquiline	346	0	0	0	320	0	26	0
63	Bendazol*	2	0	0	0	2	0	0	0
64	Benzocaine	1	0	0	0	1	0	0	0
65	Benzydamine	10	0	0	0	9	0	1	0
66	Benzyl benzoate	3	0	0	0	3	0	0	0
67	Benzylpenicillin	2	0	0	0	2	0	0	0
68	Betahistine	12	0	0	0	12	0	0	0
69	Betamethasone	4	0	0	0	4	0	0	0
70	Betamethasone and antibiotics	2	0	0	0	2	0	0	0
71	Bevacizumab	1	0	0	0	1	0	0	0
72	Biclotymol*	3	0	0	0	3	0	0	0
73	Bilastine	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

74	Bisacodyl	1	0	0	0	1	0	0	0
75	Bismuth subcitrate	12	0	0	0	10	0	2	0
76	Bisoprolol	70	0	0	0	70	0	0	0
77	Bisoprolol and amlodipine	1	0	0	0	1	0	0	0
78	Bleomycin	1	0	0	0	1	0	0	0
79	Brimonidine	4	0	0	0	4	0	0	0
80	Brinzolamide	1	0	0	0	1	0	0	0
81	Brinzolamide, combinations	3	0	0	0	3	0	0	0
82	Bromhexine	3	0	0	0	3	0	0	0
83	Bromocriptine	4	0	0	0	4	0	0	0
84	Budesonide	6	0	0	0	6	0	0	0
85	Bupivacaine	5	0	0	0	4	0	1	0
86	Buspirone	1	0	0	0	1	0	0	0
87	Butamirate	1	0	0	0	1	0	0	0
88	Butorphanol	1	0	0	0	1	0	0	0
89	Butylscopolamine	1	0	0	0	1	0	0	0
90	Cabergoline	1	0	0	0	0	0	1	0
91	Caffeine and sodium benzoate	2	0	0	0	2	0	0	0
92	Calcium chloride	2	0	0	0	2	0	0	0
93	Calcium gluconate	9	0	0	0	8	0	1	0
94	Candesartan	4	0	0	0	4	0	0	0
95	Candesartan and diuretics	4	0	0	0	4	0	0	0
96	Capecitabine	1	0	0	0	1	0	0	0
97	Capreomycin	380	0	0	0	321	0	59	0
98	Captopril	20	0	0	0	19	0	1	0
99	Captopril and diuretics	26	0	0	0	25	0	1	0
100	Carbamazepine	32	0	0	0	31	0	1	0
101	Carbocisteine	8	0	0	0	8	0	0	0
102	Carbomer*	1	0	0	0	1	0	0	0
103	Carboplatin	5	0	0	0	4	0	1	0
104	Carvedilol	34	0	0	0	33	0	1	0
105	Cefazolin	15	0	0	0	15	0	0	0
106	Cefdinir	1	0	0	0	1	0	0	0
107	Cefepime	41	0	0	0	36	0	5	0
108	Cefixime	39	0	0	0	38	0	1	0
109	Cefoperazone	14	0	0	0	14	0	0	0
110	Cefoperazone and beta-lactamase inhibitor	17	0	0	0	15	0	2	0
111	Cefotaxime	36	0	0	0	33	0	3	0
112	Cefpodoxime	31	0	0	0	31	0	0	0
113	Ceftazidime	25	0	0	0	22	0	3	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

114	Ceftriaxone	493	0	0	0	434	0	59	0
115	Ceftriaxone, combinations	22	0	0	0	20	0	2	0
116	Cefuroxime	30	0	0	0	30	0	0	0
117	Celecoxib	3	0	0	0	3	0	0	0
118	Cetirizine	2	0	0	0	2	0	0	0
119	Cetuximab	1	0	0	0	0	0	1	0
120	Chloramphenicol	5	0	0	0	5	0	0	0
121	Chlorhexidine	14	0	0	0	14	0	0	0
122	Chlornitrophenol*	1	0	0	0	1	0	0	0
123	Chlorophyllipt*	13	0	0	0	13	0	0	0
124	Chloropyramine	10	0	0	0	10	0	0	0
125	Chlorpromazine	18	0	0	0	18	0	0	0
126	Chlorprothixene	4	0	0	0	4	0	0	0
127	Chlorquinaldol	1	0	0	0	1	0	0	0
128	Choline alfoscerate	13	0	0	0	12	0	1	0
129	Chondroitin sulfate	10	0	0	0	10	0	0	0
130	Cilostazol	2	0	0	0	2	0	0	0
131	Cimicifugae rhizoma	1	0	0	0	1	0	0	0
132	Cineole	3	0	0	0	3	0	0	0
133	Cinnarizine	4	0	0	0	4	0	0	0
134	Cinnarizine, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
135	Ciprofloxacin	52	0	0	0	51	0	1	0
136	Ciprofloxacin and ornidazole	4	0	0	0	4	0	0	0
137	Ciprofloxacin and tinidazole	7	0	0	0	6	0	1	0
138	Cisplatin	4	0	0	0	2	0	2	0
139	Citicoline	36	0	0	0	36	0	0	0
140	Clarithromycin	40	0	0	0	39	0	1	0
141	Clindamycin	3	0	0	0	3	0	0	0
142	Clofazimine	342	0	0	0	312	0	30	0
143	Clomipramine	2	0	0	0	2	0	0	0
144	Clonidine	1	0	0	0	1	0	0	0
145	Clopidogrel	43	0	0	0	41	0	2	0
146	Clotrimazole	3	0	0	0	3	0	0	0
147	Clozapine	11	0	0	0	11	0	0	0
148	Colecalciferol	14	0	0	0	14	0	0	0
149	Colistin	1	0	0	0	1	0	0	0
150	Comb drug	500	0	0	0	475	0	25	0
151	Combinations of imidazole derivatives	4	0	0	0	4	0	0	0
152	Cough suppressants and expectorants	4	0	0	0	4	0	0	0
153	Cough suppressants and mucolytics	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

154	Cyanocobalamin	16	0	0	0	16	0	0	0
155	Cyclamen europaeum**	1	0	0	0	1	0	0	0
156	Cyclobenzaprine	1	0	0	0	1	0	0	0
157	Cyclophosphamide	3	0	0	0	3	0	0	0
158	Cycloserine	399	0	0	0	363	0	36	0
159	Cynara scolymus**	2	0	0	0	2	0	0	0
160	Cyproheptadine	1	0	0	0	1	0	0	0
161	Cytochrom C*	1	0	0	0	1	0	0	0
162	Dabigatran etexilate	2	0	0	0	1	0	1	0
163	Dacarbazine	1	0	0	0	1	0	0	0
164	Daclatasvir	1	0	0	0	1	0	0	0
165	Dalargin*	2	0	0	0	2	0	0	0
166	Dapagliflozin	1	0	0	0	1	0	0	0
167	Decamethoxine	14	0	0	0	13	0	1	0
168	Delamanid	194	0	0	0	178	0	16	0
169	Dequalinium	10	0	0	0	10	0	0	0
170	Desloratadine	7	0	0	0	7	0	0	0
171	Desogestrel and ethinylestradiol	2	0	0	0	2	0	0	0
172	Dexamethasone	13	0	0	0	13	0	0	0
173	Dexamethasone and antiinfectives	3	0	0	0	3	0	0	0
174	Dexamethasone, combinations	3	0	0	0	2	0	1	0
175	Dexibuprofen	8	0	0	0	8	0	0	0
176	Dexketoprofen	50	0	0	0	49	0	1	0
177	Dextran	6	0	0	0	4	0	2	0
178	Diacerein	4	0	0	0	4	0	0	0
179	Diatrizoic acid	7	0	0	0	6	0	1	0
180	Diazepam	7	0	0	0	5	0	2	0
181	Diclofenac	134	0	0	0	124	0	10	0
182	Diclofenac, combinations	23	0	0	0	20	0	3	0
183	Dienogest	1	0	0	0	1	0	0	0
184	Dienogest and ethinylestradiol	1	0	0	0	0	0	1	0
185	Digoxin	9	0	0	0	7	0	2	0
186	Diltiazem	2	0	0	0	2	0	0	0
187	Dimenhydrinate*	1	0	0	0	1	0	0	0
188	Dimethyl sulfoxide	7	0	0	0	7	0	0	0
189	Dimetindene	2	0	0	0	2	0	0	0
190	Dinoprostone	1	0	0	0	1	0	0	0
191	Diosmectite	1	0	0	0	1	0	0	0
192	Diosmin	4	0	0	0	4	0	0	0
193	Diosmin, combinations	25	0	0	0	25	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

194	Dioxydine*	1	0	0	0	1	0	0	0
195	Diphenhydramine	2	0	0	0	2	0	0	0
196	Diphtheria-Hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus	1	0	0	0	1	0	0	0
197	Diphtheria-hemophilus influenzae B-pertussis-poliomyelitis-tetanus-hepatitis B	37	3	0	0	34	0	3	0
198	Diphtheria-Hemophilus influenzae B-pertussis-tetanus-hepatitis B	167	10	0	0	154	0	7	6
199	Diphtheria-pertussis-poliomyelitis-tetanus	22	1	0	0	19	0	0	3
200	Dipyridamole	7	0	0	0	7	0	0	0
201	Docetaxel	8	0	0	0	7	0	1	0
202	Dolutegravir	20	0	0	0	20	0	0	0
203	Domperidone	3	0	0	0	3	0	0	0
204	Dopamine	2	0	0	0	1	0	1	0
205	Doxofylline	6	0	0	0	6	0	0	0
206	Doxorubicin	2	0	0	0	2	0	0	0
207	Doxycycline	19	0	0	0	19	0	0	0
208	Doxylamine	5	0	0	0	5	0	0	0
209	Drospirenone and estrogen	1	0	0	0	1	0	0	0
210	Drospirenone and ethinylestradiol	1	0	0	0	1	0	0	0
211	Drotaverine	33	0	0	0	33	0	0	0
212	Duloxetine	6	0	0	0	6	0	0	0
213	Econazole	1	0	0	0	1	0	0	0
214	Efavirenz	72	0	0	0	66	0	6	0
215	Electrolytes	21	0	0	0	20	0	1	0
216	Electrolytes in combination with other drugs	104	0	0	0	95	0	9	0
217	Electrolytes with carbohydrates	3	0	0	0	2	0	1	0
218	Emoxypin*	1	0	0	0	1	0	0	0
219	Emtricitabine, tenofovir disoproxil and efavirenz	202	0	0	0	183	0	19	0
220	Enalapril	209	0	0	0	208	0	1	0
221	Enalapril and diuretics	13	0	0	0	13	0	0	0
222	Enalapril and lercanidipine	1	0	0	0	1	0	0	0
223	Enalapril and nitrendipine	2	0	0	0	2	0	0	0
224	Enisamium iodide	15	0	0	0	15	0	0	0
225	Enoxaparin	4	0	0	0	4	0	0	0
226	Erdosteine	8	0	0	0	8	0	0	0
227	Erythromycin	1	0	0	0	1	0	0	0
228	Erythropoietin	2	0	0	0	2	0	0	0
229	Escitalopram	7	0	0	0	7	0	0	0
230	Esomeprazole	12	0	0	0	11	0	1	0
231	Etamsylate	8	0	0	0	8	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

232	Ethambutol	150	0	0	0	139	0	11	0
233	Ethionamide	128	0	0	0	119	0	9	0
234	Etodolac	1	0	0	0	1	0	0	0
235	Etoposide	2	0	0	0	2	0	0	0
236	Etoricoxib	3	0	0	0	3	0	0	0
237	Famotidine	6	0	0	0	6	0	0	0
238	Felodipine	3	0	0	0	3	0	0	0
239	Fenoterol and ipratropium bromide	7	0	0	0	7	0	0	0
240	Fenspiride	1	0	0	0	1	0	0	0
241	Fentanyl	3	0	0	0	1	0	2	0
242	Ferric oxide dextran complex*	1	0	0	0	1	0	0	0
243	Ferric oxide polymaltose complexes	7	0	0	0	7	0	0	0
244	Ferrous fumarate	1	0	0	0	1	0	0	0
245	Ferrous sulfate	2	0	0	0	2	0	0	0
246	Ferrous sulfate with folic acid	7	0	0	0	7	0	0	0
247	Filgrastim	1	0	0	0	1	0	0	0
248	Finasteride	1	0	0	0	1	0	0	0
249	Fluconazole	24	0	0	0	23	0	1	0
250	Fluocinolone acetonide	4	0	0	0	4	0	0	0
251	Fluoxetine	6	0	0	0	6	0	0	0
252	Flupenthixol	6	0	0	0	6	0	0	0
253	Fluphenazine	5	0	0	0	5	0	0	0
254	Flurbiprofen	1	0	0	0	1	0	0	0
255	Flutamide	1	0	0	0	1	0	0	0
256	Fluticasone	4	0	0	0	4	0	0	0
257	Folic acid	2	0	0	0	2	0	0	0
258	Fondaparinux	2	0	0	0	2	0	0	0
259	Formoterol and budesonide	1	0	0	0	1	0	0	0
260	Fosfomycin	7	0	0	0	7	0	0	0
261	Furazidin	6	0	0	0	6	0	0	0
262	Furosemide	19	0	0	0	19	0	0	0
263	Gabapentin	8	0	0	0	8	0	0	0
264	Gadoteric acid	2	0	0	0	2	0	0	0
265	Gatifloxacin	4	0	0	0	4	0	0	0
266	Gemcitabine	2	0	0	0	1	0	1	0
267	Gentamicin	10	0	0	0	10	0	0	0
268	Glaucine*	6	0	0	0	4	0	2	0
269	Glibenclamide	1	0	0	0	1	0	0	0
270	Gliclazide	8	0	0	0	8	0	0	0
271	Glimepiride	4	0	0	0	4	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

272	Gliquidone	1	0	0	0	1	0	0	0
273	Glucosamine	2	0	0	0	2	0	0	0
274	Glucose	15	0	0	2	12	0	1	0
275	Glutathione	1	0	0	0	1	0	0	0
276	Glutoxim*	1	0	0	0	1	0	0	0
277	Glyceryl trinitrate	10	0	0	0	9	0	1	0
278	Glycine	5	0	0	0	5	0	0	0
279	Griseofulvin	1	0	0	0	1	0	0	0
280	Haloperidol	88	0	0	0	86	0	2	0
281	Harpagophytum procumbens**	1	0	0	0	1	0	0	0
282	Hederae heliсis folium	17	0	0	0	17	0	0	0
283	Hemophilus influenzae B, purified antigen conjugated	22	2	0	0	17	0	1	4
284	Heparin	5	0	0	0	5	0	0	0
285	Heparin, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
286	Hepatitis B, purified antigen	22	6	0	0	13	0	2	7
287	Hexamethonium bromide*	1	0	0	0	1	0	0	0
288	Hexetidine	1	0	0	0	1	0	0	0
289	Hexoprenaline	1	0	0	0	1	0	0	0
290	Hippophae rhamnoides**	1	0	0	0	1	0	0	0
291	Hopantenic acid*	6	0	0	0	6	0	0	0
292	Hyaluronidase	2	0	0	0	2	0	0	0
293	Hydazepam*	4	0	0	0	4	0	0	0
294	Hydrochlorothiazide	6	0	0	0	6	0	0	0
295	Hydrocortisone and antibiotics	1	0	0	0	1	0	0	0
296	Hydroxycarbamide	2	0	0	0	2	0	0	0
297	Hydroxychloroquine	2	0	0	0	1	0	1	0
298	Hydroxyethylstarch	1	0	0	0	1	0	0	0
299	Hydroxyprogesterone	1	0	0	0	0	0	1	0
300	Hypericine*	8	0	0	0	8	0	0	0
301	Ibandronic acid	1	0	0	0	1	0	0	0
302	Ibuprofen	158	0	1	0	153	0	4	0
303	Ibuprofen, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
304	Idursulfase	1	0	0	0	1	0	0	0
305	Ifosfamide	1	0	0	0	0	0	1	0
306	Imatinib	4	0	0	0	4	0	0	0
307	Imiglucerase	1	0	0	0	1	0	0	0
308	Imipenem and cilastatin	42	0	0	0	35	0	7	0
309	Imipenem and enzyme inhibitor	36	0	0	0	34	0	2	0
310	Immunoglobulins, normal human, for intravascular adm.	4	0	0	0	3	0	1	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

311	Indapamide	10	0	0	0	10	0	0	0
312	Indometacin	2	0	0	0	2	0	0	0
313	Influenza, inactivated, split virus or surface antigen	4	0	0	0	4	0	0	0
314	Inosine	9	0	0	0	9	0	0	0
315	Inosine pranobex	25	0	0	0	25	0	0	0
316	Insulin (human)	14	0	0	0	14	0	0	0
317	Insulin glargine	1	0	0	0	1	0	0	0
318	Insulin glargine and lixisenatide	2	0	0	0	2	0	0	0
319	Interferon alfa-2b	6	0	0	0	6	0	0	0
320	Interferon beta-1a	1	0	0	0	1	0	0	0
321	Iodine	5	0	0	0	5	0	0	0
322	Iodixanol	1	0	0	0	0	0	1	0
323	Iohexol	17	0	0	0	13	0	4	0
324	Iopromide	8	0	0	0	7	0	1	0
325	Ipidacrine	3	0	0	0	3	0	0	0
326	Ipratropium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
327	Irbesartan	1	0	0	0	1	0	0	0
328	Irinotecan	3	0	0	0	3	0	0	0
329	Iron, parenteral preparations	2	0	0	0	2	0	0	0
330	Isoniazid	572	0	0	0	544	0	28	0
331	Isosorbide dinitrate	48	0	0	0	47	0	1	0
332	Isosorbide mononitrate	6	0	0	0	5	0	1	0
333	Itraconazole	5	0	0	0	5	0	0	0
334	Josamycin	5	0	0	0	4	0	1	0
335	Kanamycin	50	0	0	0	43	0	7	0
336	Ketamine	3	0	0	0	2	0	1	0
337	Ketoconazole	6	0	0	0	6	0	0	0
338	Ketoprofen	12	0	0	0	11	0	1	0
339	Ketorolac	18	0	0	0	17	0	1	0
340	Lactobacillus fermentum	1	0	0	0	1	0	0	0
341	Lactulose	1	0	0	0	1	0	0	0
342	Lamivudine	2	0	0	0	2	0	0	0
343	Lamivudine and abacavir	33	0	0	0	31	0	2	0
344	Lamotrigine	5	0	0	0	4	0	1	0
345	Lansoprazole, clarithromycin and tinidazole	5	0	0	0	5	0	0	0
346	Latanoprost	5	0	0	0	5	0	0	0
347	Leflunomide	4	0	0	0	3	0	1	0
348	Lercanidipine	9	0	0	0	9	0	0	0
349	Letrozole	1	0	0	0	1	0	0	0
350	Levetiracetam	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

351	Levocarnitine	7	0	0	0	7	0	0	0
352	Levocetirizine	16	0	0	0	16	0	0	0
353	Levodopa and decarboxylase inhibitor	4	0	0	0	4	0	0	0
354	Levodropropizine	8	0	0	0	7	0	1	0
355	Levofloxacin	563	0	0	0	513	0	50	0
356	Levomepromazine	6	0	0	0	6	0	0	0
357	Levothyroxine sodium	5	0	0	0	5	0	0	0
358	Lidocaine	118	0	2	0	108	0	8	0
359	Lincomycin	12	0	0	0	12	0	0	0
360	Linezolid	1187	0	0	0	1102	0	85	0
361	Lisinopril	29	0	0	0	29	0	0	0
362	Lisinopril and amlodipine	5	0	0	0	5	0	0	0
363	Lisinopril and diuretics	30	0	0	0	30	0	0	0
364	Lomefloxacin	1	0	0	0	1	0	0	0
365	Loperamide	2	0	0	0	2	0	0	0
366	Lopinavir and ritonavir	98	0	1	0	91	0	6	0
367	Loratadine	8	0	0	0	8	0	0	0
368	Lornoxicam	8	0	0	0	8	0	0	0
369	Losartan	67	0	0	0	67	0	0	0
370	Losartan and diuretics	4	0	0	0	4	0	0	0
371	Lysine	55	0	0	0	53	0	2	0
372	Macrogol	1	0	0	0	1	0	0	0
373	Magnesium (different salts in combination)	7	0	0	0	7	0	0	0
374	Magnesium sulfate	49	0	0	0	48	0	1	0
375	Mannitol	1	0	0	0	1	0	0	0
376	Measles, combinations with mumps and rubella, live attenuated	18	0	0	0	16	0	0	2
377	Mebeverine	5	0	0	0	5	0	0	0
378	Mebicar	6	0	0	0	6	0	0	0
379	Mecobalamin	2	0	0	0	2	0	0	0
380	Mefenamic acid	8	0	0	0	8	0	0	0
381	Melatonin	1	0	0	0	1	0	0	0
382	Meldonium	45	0	0	0	39	0	6	0
383	Meloxicam	44	0	0	0	44	0	0	0
384	Memantine	1	0	0	0	1	0	0	0
385	Menadione	1	0	0	0	0	0	1	0
386	Meningococcus A,C,Y,W-135, tetravalent purified polysaccharides antigen conjugated	1	0	0	0	0	0	0	1
387	Mepivacaine	1	0	0	0	0	0	1	0
388	Meropenem	159	0	0	0	151	0	8	0
389	Mesalazine	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

390	Mesna	1	0	0	0	0	0	1	0
391	Metamizole sodium	44	0	0	0	40	0	4	0
392	Metamizole sodium, combinations excl. psycholeptics	2	0	0	0	1	0	1	0
393	Metamizole sodium, combinations with psycholeptics	5	0	0	0	4	0	1	0
394	Metformin	75	0	0	0	75	0	0	0
395	Metformin and empagliflozin	2	0	0	0	2	0	0	0
396	Metformin and sulfonamides	1	0	0	0	1	0	0	0
397	Methionine	1	0	0	0	1	0	0	0
398	Methocarbamol	1	0	0	0	1	0	0	0
399	Methotrexate	6	0	0	0	6	0	0	0
400	Methyldopa	2	0	0	0	2	0	0	0
401	Methylergometrine	1	0	0	0	1	0	0	0
402	Methylprednisolone	3	0	0	0	3	0	0	0
403	Methyluracil*	1	0	0	0	1	0	0	0
404	Metoclopramide	18	0	0	0	17	0	1	0
405	Metoprolol	15	0	0	0	15	0	0	0
406	Metronidazole	42	0	0	0	38	0	4	0
407	Mexidol*	54	0	0	0	54	0	0	0
408	Mianserin	4	0	0	0	4	0	0	0
409	Milrinone	1	0	0	0	0	0	1	0
410	Mirtazapine	5	0	0	0	5	0	0	0
411	Misoprostol	1	0	0	0	1	0	0	0
412	Molsidomine	28	0	0	0	28	0	0	0
413	Mometasone	12	0	0	0	12	0	0	0
414	Mono	58	0	0	0	56	0	2	0
415	Montelukast	10	0	0	0	10	0	0	0
416	Morphine	4	0	0	0	4	0	0	0
417	Morphine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
418	Moxifloxacin	781	0	0	0	740	0	41	0
419	Moxonidine	3	0	0	0	3	0	0	0
420	Multienzymes (lipase, protease etc.)	14	0	0	0	14	0	0	0
421	Multivitamins and other minerals, incl. combinations	3	0	0	0	2	0	1	0
422	Multivitamins and trace elements	2	0	0	0	2	0	0	0
423	Mupirocin	1	0	0	0	1	0	0	0
424	Myramistin*	2	0	0	0	2	0	0	0
425	Naftifine	1	0	0	0	1	0	0	0
426	Nalbuphine	9	0	0	0	7	0	2	0
427	Naloxone	2	0	0	0	2	0	0	0
428	Naproxen	7	0	0	0	7	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

429	Natamycin	1	0	0	0	1	0	0	0
430	Nebivolol	5	0	0	0	5	0	0	0
431	Nebivolol and thiazides	2	0	0	0	2	0	0	0
432	Nefopam	2	0	0	0	2	0	0	0
433	Neostigmine	6	0	0	0	6	0	0	0
434	Nicergoline	6	0	0	0	6	0	0	0
435	Nicotinic acid	10	0	0	0	10	0	0	0
436	Nifedipine	27	0	0	0	26	0	1	0
437	Nifuroxazide	15	0	0	0	15	0	0	0
438	Nimesulide	49	0	0	0	46	0	3	0
439	Nitrofurantoin	6	0	0	0	6	0	0	0
440	Nitroxoline	3	0	0	0	3	0	0	0
441	Norfloxacin	9	0	0	0	9	0	0	0
442	Nystatin	1	0	0	0	1	0	0	0
443	Nystatin, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
444	Octreotide	3	0	0	0	3	0	0	0
445	Ofloxacin	11	0	0	0	10	0	1	0
446	Ofloxacin and ornidazole	3	0	0	0	2	0	1	0
447	Olanzapine	3	0	0	0	3	0	0	0
448	Olmesartan medoxomil and amlodipine	2	0	0	0	1	0	1	0
449	Omeprazole	28	0	0	0	28	0	0	0
450	Omeprazole, amoxicillin and clarithromycin	3	0	0	0	3	0	0	0
451	Ondansetron	3	0	0	0	3	0	0	0
452	Ornidazole	10	0	0	0	10	0	0	0
453	Ornithine*	3	0	0	0	3	0	0	0
454	Oseltamivir	8	0	0	0	8	0	0	0
455	Oxaliplatin	11	0	0	0	7	0	4	0
456	Oxybuprocaine	1	0	0	0	1	0	0	0
457	Oxybutynin	1	0	0	0	1	0	0	0
458	Oxymetazoline	12	0	0	0	12	0	0	0
459	Oxytocin	4	0	0	0	4	0	0	0
460	Paclitaxel	6	0	0	0	4	0	2	0
461	Pantoprazole	16	0	0	0	16	0	0	0
462	Papaverine	10	0	0	0	10	0	0	0
463	Paracetamol	108	0	0	0	107	0	1	0
464	Paracetamol, combinations excl. psycholeptics	54	0	0	0	54	0	0	0
465	Paracetamol; Paracetamol	1	0	0	0	1	0	0	0
466	Paroxetine	4	0	0	0	3	0	1	0
467	Pasiflora incarnata**	1	0	0	0	1	0	0	0
468	Pelargonii radix**	7	0	0	0	7	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

469	Penicillamine	1	0	0	0	1	0	0	0
470	Pentoxifylline	59	0	0	0	58	0	1	0
471	Perindopril	22	0	0	0	22	0	0	0
472	Perindopril and amlodipine	18	0	0	0	18	0	0	0
473	Perindopril and bisoprolol	2	0	0	0	2	0	0	0
474	Perindopril and diuretics	24	0	0	0	24	0	0	0
475	Perindopril, amlodipine and indapamide	39	0	0	0	39	0	0	0
476	Pertussis, purified antigen, combinations with toxoids	566	17	0	0	536	0	15	15
477	Phenibut	14	0	0	0	14	0	0	0
478	Phenol	11	0	0	0	11	0	0	0
479	Phenylephrine	3	0	0	0	3	0	0	0
480	Phenylephrine, combinations	1	0	0	0	1	0	0	0
481	Phytomenadione	1	0	0	0	1	0	0	0
482	Pinaverium bromide	1	0	0	0	1	0	0	0
483	Piperacillin and beta-lactamase inhibitor	1	0	0	0	1	0	0	0
484	Piracetam	10	0	0	0	10	0	0	0
485	Piroxicam	1	0	0	0	1	0	0	0
486	Pitofenone and analgesics	32	0	0	0	26	0	6	0
487	Platyphylline*	3	0	0	0	3	0	0	0
488	Pneumococcus purified polysaccharides antigen and Haemophilus influenzae, conjugated	1	0	0	0	1	0	0	0
489	Poliomyelitis oral, bivalent, live attenuated	9	3	0	0	5	0	2	2
490	Poliomyelitis, trivalent, inactivated, whole virus	36	4	0	0	29	0	2	5
491	Potassium iodide	3	0	0	0	3	0	0	0
492	Povidone-iodine	17	0	0	0	17	0	0	0
493	Prednisolone	3	0	0	0	3	0	0	0
494	Pregabalin	26	0	0	0	24	0	2	0
495	Prenoxdiazine	5	0	0	0	5	0	0	0
496	Pretomanid	3	0	0	0	2	0	1	0
497	Prifinium bromide	2	0	0	0	2	0	0	0
498	Procaine	10	0	0	0	9	0	1	0
499	Prochlorperazine	3	0	0	0	3	0	0	0
500	Progesterone	7	0	0	0	7	0	0	0
501	Propafenone	2	0	0	0	2	0	0	0
502	Propofol	5	0	0	0	1	0	4	0
503	Propranolol	4	0	0	0	4	0	0	0
504	Protionamide	218	0	0	0	203	0	15	0
505	Pyrazinamide	1315	0	0	0	1177	0	138	0
506	Pyridoxine (vit B6)	3	0	0	0	3	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

507	Quercetin*	3	0	0	0	3	0	0	0
508	Quetiapine	13	0	0	0	12	0	1	0
509	Rabeprazole	9	0	0	0	9	0	0	0
510	Rabies immunoglobulin	3	0	0	0	3	0	0	0
511	Rabies, inactivated, whole virus	6	1	0	0	5	0	1	0
512	Raltegravir	1	0	0	0	1	0	0	0
513	Ramipril	18	0	0	0	18	0	0	0
514	Ramipril and amlodipine	2	0	0	0	2	0	0	0
515	Ramipril and diuretics	6	0	0	0	6	0	0	0
516	Ranitidine	7	0	0	0	7	0	0	0
517	Ranolazine	1	0	0	0	1	0	0	0
518	Rauwolfia alkaloids, whole root	1	0	0	0	1	0	0	0
519	Rebamipide	3	0	0	0	3	0	0	0
520	Reserpine and diuretics, combinations with other drugs	1	0	0	0	1	0	0	0
521	Ribavirin	1	0	0	0	1	0	0	0
522	Rifabutin	2	0	0	0	2	0	0	0
523	Rifampicin	535	0	0	0	497	0	38	0
524	Rifampicin and isoniazid	180	0	0	0	172	0	8	0
525	Rifampicin, ethambutol, isoniazid*	6	0	0	0	6	0	0	0
526	Rifampicin, pyrazinamide and isoniazid	14	0	0	0	13	0	1	0
527	Rifampicin, pyrazinamide, ethambutol and isoniazid	176	0	0	0	171	0	5	0
528	Rifamycin	1	0	0	0	1	0	0	0
529	Rifaximin	1	0	0	0	1	0	0	0
530	Rimantadine	9	0	0	0	9	0	0	0
531	Risperidone	62	0	0	0	59	0	3	0
532	Ritonavir	6	0	0	0	6	0	0	0
533	Rituximab	6	0	0	0	6	0	0	0
534	Rivaroxaban	8	0	0	0	5	0	3	0
535	Rivastigmine	1	0	0	0	1	0	0	0
536	Rosa**	1	0	0	0	1	0	0	0
537	Rosuvastatin	28	0	0	0	28	0	0	0
538	Rosuvastatin and ezetimibe	1	0	0	0	1	0	0	0
539	Rosuvastatin and valsartan	1	0	0	0	1	0	0	0
540	Rota virus, live attenuated	1	0	0	0	1	0	0	0
541	Rupatadine	1	0	0	0	1	0	0	0
542	Rutoside, combinations	4	0	0	0	4	0	0	0
543	Sabalıs serrulatae fructus	1	0	0	0	1	0	0	0
544	Saccharated iron oxide	6	0	0	0	6	0	0	0
545	Saccharomyces boulardii	1	0	0	0	1	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

546	Salbutamol	9	0	0	0	9	0	0	0
547	Secnidazole	2	0	0	0	2	0	0	0
548	Serrapeptase*	20	0	0	0	20	0	0	0
549	Sertaconazole	1	0	0	0	1	0	0	0
550	Sertraline	3	0	0	0	3	0	0	0
551	Sildenafil	1	0	0	0	1	0	0	0
552	Silicium dioxide*	1	0	0	0	1	0	0	0
553	Silicones	3	0	0	0	3	0	0	0
554	Silver sulfadiazine	1	0	0	0	1	0	0	0
555	Silymarin	7	0	0	0	7	0	0	0
556	Simvastatin	26	0	0	0	26	0	0	0
557	Sodium aminosaliclylate	117	0	0	0	115	0	2	0
558	Sodium chloride	16	0	0	12	3	1	0	0
559	Sodium citrate	1	0	0	0	1	0	0	0
560	Sofosbuvir	1	0	0	0	1	0	0	0
561	Solifenacin	3	0	0	0	3	0	0	0
562	Spiramycin	10	0	0	0	10	0	0	0
563	Spironolactone	37	0	0	0	37	0	0	0
564	Sulfamethoxazole and trimethoprim	47	0	0	0	43	0	4	0
565	Sulfanilamide	2	0	0	0	2	0	0	0
566	Sulfasalazine	2	0	0	0	2	0	0	0
567	Sulfocamphocain*	3	0	0	0	3	0	0	0
568	Sulpiride	6	0	0	0	6	0	0	0
569	Suxamethonium	4	0	0	0	1	0	3	0
570	Tacrolimus	1	0	0	0	1	0	0	0
571	Tamoxifen	1	0	0	0	1	0	0	0
572	Tamsulosin	4	0	0	0	4	0	0	0
573	Taurine*	4	0	0	0	4	0	0	0
574	Teicoplanin	1	0	0	0	1	0	0	0
575	Telmisartan	5	0	0	0	5	0	0	0
576	Telmisartan and diuretics	2	0	0	0	2	0	0	0
577	Tenofovir disoproxil	8	0	0	0	6	0	2	0
578	Tenofovir disoproxil and emtricitabine	94	0	0	0	80	0	14	0
579	Tenoxicam	5	0	0	0	5	0	0	0
580	Terbinafine	2	0	0	0	2	0	0	0
581	Terizidone	3	0	0	0	3	0	0	0
582	Tetanus toxoid, combinations with diphtheria toxoid	90	1	0	0	88	0	1	1
583	Theophylline	23	0	0	0	23	0	0	0
584	Theophylline, combinations excl. psycholeptics	4	0	0	0	4	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

585	Thiamazole	2	0	0	0	2	0	0	0
586	Thiamine (vit B1)	6	0	0	0	6	0	0	0
587	Thiocolchicoside	11	0	0	0	11	0	0	0
588	Thioctic acid	45	0	0	0	43	0	2	0
589	Thiopental	3	0	0	0	1	0	2	0
590	Thioridazine	3	0	0	0	3	0	0	0
591	Thiosulfate	4	0	0	0	4	0	0	0
592	Tiazotic acid	21	0	0	0	20	0	1	0
593	Ticagrelor	4	0	1	0	3	0	0	0
594	Tilorone	19	0	0	0	18	0	1	0
595	Timolol	1	0	0	0	1	0	0	0
596	Timolol, combinations	5	0	0	0	5	0	0	0
597	Tizanidine	11	0	0	0	11	0	0	0
598	Tobramycin	4	0	0	0	4	0	0	0
599	Tocopherol (vit E)	1	0	0	0	1	0	0	0
600	Tolperisone	6	0	0	0	6	0	0	0
601	Topiramate	1	0	0	0	1	0	0	0
602	Topotecan	1	0	0	0	1	0	0	0
603	Torasemide	5	0	0	0	4	0	1	0
604	Toremifene	1	0	0	0	1	0	0	0
605	Tramadol	5	0	0	0	5	0	0	0
606	Tranexamic acid	16	0	0	0	13	0	3	0
607	Trastuzumab	2	0	0	0	2	0	0	0
608	Travoprost	5	0	0	0	5	0	0	0
609	Trazodone	4	0	0	0	4	0	0	0
610	Triamcinolone	2	0	0	0	2	0	0	0
611	Trifluoperazine	33	0	0	0	32	0	1	0
612	Trihexyphenidyl	1	0	0	0	1	0	0	0
613	Trimebutine	8	0	0	0	8	0	0	0
614	Trimetazidine	22	0	0	0	21	0	1	0
615	Troxerutin	1	0	0	0	1	0	0	0
616	Troxerutin, combinations	2	0	0	0	2	0	0	0
617	Tuberculosis, live attenuated	4	3	0	0	0	0	1	3
618	Umifenovir	3	0	0	0	3	0	0	0
619	Urapidil	2	0	0	0	2	0	0	0
620	Ursodeoxycholic acid	8	0	0	0	8	0	0	0
621	Valaciclovir	3	0	0	0	3	0	0	0
622	Valerianae radix	3	0	0	0	3	0	0	0
623	Validol*	9	0	0	0	9	0	0	0
624	Valproic acid	12	0	0	0	12	0	0	0

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

625	Valsartan	8	0	0	0	8	0	0	0
626	Valsartan and amlodipine	14	0	0	0	14	0	0	0
627	Valsartan and diuretics	13	0	0	0	13	0	0	0
628	Valsartan and sacubitril	1	0	0	0	1	0	0	0
629	Valsartan, amlodipine and hydrochlorothiazide	19	0	0	0	19	0	0	0
630	Vancomycin	14	0	0	0	8	0	6	0
631	Varicella, live attenuated	1	0	0	0	0	0	0	1
632	Various	1	0	0	0	1	0	0	0
633	Verapamil	4	0	0	0	4	0	0	0
634	Vildagliptin	1	0	0	0	1	0	0	0
635	Vincamine	2	0	0	0	2	0	0	0
636	Vinorelbine	1	0	0	0	0	0	1	0
637	Vinpocetine	16	0	0	0	16	0	0	0
638	Viride nitens*	3	0	0	0	3	0	0	0
639	Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12	60	0	0	0	56	0	4	0
640	Voglibose	1	0	0	0	1	0	0	0
641	Voriconazole	2	0	0	0	2	0	0	0
642	Warfarin	2	0	0	0	2	0	0	0
643	Xantinol nicotinate	7	0	0	0	7	0	0	0
644	Xylometazoline	12	0	0	0	12	0	0	0
645	Zaleplon	1	0	0	0	1	0	0	0
646	Zidovudine and lamivudine	44	0	0	0	41	0	3	0
647	Zinc sulfate	2	0	0	0	2	0	0	0
648	Zofenopril	1	0	0	0	1	0	0	0
649	Zoledronic acid	3	0	0	0	3	0	0	0
650	Zolmitriptan	2	0	0	0	2	0	0	0
651	Zopiclone	2	0	0	0	2	0	0	0
652	Zuclopenthixol	13	0	0	0	12	0	1	0
653	Невідомо	500	0	0	0	443	0	57	0
<b>Всього</b>		<b>17831</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>16639</b>	<b>1</b>	<b>1122</b>	<b>50</b>

Примітка: \* <> – несприятливі події, що співпали у часі з проведенням щеплення/туберкулінодіагностики (введення імуноглобулінів), на які станом на 31.12.2020 не отримано Протоколів розслідування регіональних груп оперативного реагування на 20 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	7422	40,78%
2	II	C00-D48	Новоутворення	147	0,81%
3	III	D50-D89	Хвороби крові і кровотворних органів та окремі порушення з залученням імунного механізму	40	0,22%
4	IV	E00-E90	Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин	192	1,05%
5	IX	I00-I99	Хвороби системи кровообігу	1804	9,91%
6	V	F00-F99	Розлади психіки та поведінки	420	2,31%
7	VI	G00-G99	Хвороби нервової системи	241	1,32%
8	VII	H00-H59	Хвороби ока та придаткового апарату	61	0,34%
9	VIII	H60-H95	Хвороби вуха та соскоподібного відростка	49	0,27%
10	X	J00-J99	Хвороби системи дихання	2020	11,10%
11	XI	K00-K93	Хвороби органів травлення	507	2,79%
12	XII	L00-L99	Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	134	0,74%
13	XIII	M00-M99	Хвороби кістково-м'язової системи та сполученої тканини	458	2,52%
14	XIV	N00-N99	Хвороби сечостатевої системи	375	2,06%
15	XIX	S00-T98	Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	150	0,82%
16	XV	O00-O99	Вагітність, пологи та післяпологовий період	120	0,66%
17	XVI	P00-P96	Окремі стани, що виникають в перинатальному періоді	3	0,02%
18	XVII	Q00-Q99	Природжені вади розвитку, деформації та хромосомної аномалії	3	0,02%
19	XVIII	R00-R99	Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при лабораторних та клінічних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	51	0,28%
20	XX	V01-Y98	Зовнішні причини захворюваності та смертності	15	0,08%
21	XXI	Z00-Z99	Фактори, що впливають на стан здоров'я населення та звертання до закладів охорони здоров'я	1099	6,04%
22			Стан, що не підпадає під класифікацію МКХ-10	2890	15,88%
<b>Всього</b>				<b>18201</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	85	0,47%

Основні показники роботи системи фармаконагляду України за 2020 р.

2	Бельгія	181	0,99%
3	Білорусь	22	0,12%
4	Болгарія	94	0,52%
5	Боснія і Герцеговина	7	0,04%
6	Бразилія	1	0,01%
7	Велика Британія	235	1,29%
8	В'єтнам	3	0,02%
9	Вірменія	3	0,02%
10	Греція	55	0,30%
11	Данія	28	0,15%
12	Естонія	4	0,02%
13	Єгипет	12	0,07%
14	Ізраїль	7	0,04%
15	Індія	6838	37,57%
16	Індонезія	1	0,01%
17	Іран	33	0,18%
18	Ірландія	18	0,10%
19	Іспанія	70	0,38%
20	Італія	272	1,49%
21	Йорданія	30	0,16%
22	Канада	20	0,11%
23	Кіпр	39	0,21%
24	КНР	16	0,09%
25	Латвія	60	0,33%
26	Литва	12	0,07%
27	Македонія	19	0,10%
28	Мальта	30	0,16%
29	Нідерланди	74	0,41%
30	Німеччина	704	3,87%
31	Норвегія	22	0,12%
32	Пакистан	4	0,02%
33	Південна Корея	29	0,16%
34	Польща	133	0,73%
35	Португалія	2	0,01%
36	Росія	15	0,08%
37	Румунія	100	0,55%
38	Сербія	8	0,04%
39	Сингапур	3	0,02%
40	Словаччина	26	0,14%
41	Словенія	326	1,79%

42	США	12	0,07%
43	Таїланд	6	0,03%
44	Туреччина	83	0,46%
45	Угорщина	233	1,28%
46	Україна	6978	38,34%
47	Фінляндія	7	0,04%
48	Франція	356	1,96%
49	Хорватія	29	0,16%
50	Чехія	24	0,13%
51	Швейцарія	47	0,26%
52	Швеція	13	0,07%
53	Японія	71	0,39%
54	Не визначено	701	3,85%
<b>Всього</b>		<b>18201</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	436	1,49%
2	Розлади з боку серцевої системи	452	1,55%
3	Розлади з боку органів слуху та рівноваги	221	0,76%
4	Розлади з боку органів зору	173	0,59%
5	Шлунково-кишкові розлади	7746	26,55%
6	Загальні розлади та порушення у місці введення	3521	12,07%
7	Розлади з боку гепатобіліарної системи	195	0,67%
8	Розлади з боку імунної системи	284	0,97%
9	Інфекції та інвазії	84	0,29%
10	Травми, ушкодження та процедурні ускладнення	5	0,02%
11	Обстеження	2163	7,41%
12	Розлади метаболізму, обміну речовин	428	1,47%
13	Розлади з боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини	875	3,00%
14	Розлади з боку нервової системи	3858	13,22%
15	Вагітність, післяпологовий та перинатальний стан	1	0,00%
16	Психічні розлади	1127	3,86%
17	Розлади з боку нирок і сечовидільної системи	343	1,18%
18	Розлади з боку статевих органів/ репродуктивної системи та молочної залози	67	0,23%
19	Респіраторні, торакальні та медіастинальні розлади	856	2,93%

20	Розлади з боку шкіри та підшкірних тканин	6095	20,89%
21	Соціальна дезорієнтація	1	0,00%
22	Розлади внаслідок хірургічних та медичних процедур / Інфузійні реакції	1	0,00%
23	Розлади з боку судинної системи	177	0,61%
24	Не визначено	64	0,22%
<b>Всього</b>		<b>29173</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	Кількість	%
1	визначений	1577	4,98%
2	імовірний	14704	46,42%
3	можливий	15086	47,63%
4	не підлягає класифікації	75	0,24%
5	сумнівний	30	0,09%
6	умовний	0	0,00%
7	не визначений	204	0,64%
<b>Всього</b>		<b>31676</b>	<b>100,00%</b>

Таблиця 6б

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

№ з/п	Передбаченість проявів ПР	Кількість	%
1	Передбачена	30738	97,04%
2	Непередбачена	33	0,10%
3	Не вказано	905	2,86%
<b>Всього</b>		<b>31676</b>	<b>100,00%</b>

Таблиця 6в

**РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА ПРИЧИНОЮ СЕРЙОЗНОСТІ**

№ з/п	Причина серйозності випадку ПР	Кількість	%
1	загроза життю	261	23,73%
2	смерть пацієнта	39	3,55%
3	госпіталізація амбулаторного пацієнта	172	15,64%
4	продовження термінів госпіталізації	407	37,00%
5	тривала непрацездатність	12	1,09%
6	інвалідність	6	0,55%

7	інший медично важливий стан здоров'я	203	18,45%
8	вроджені вади розвитку	0	0,00%
<b>Всього</b>		<b>1100</b>	<b>100,00 %</b>

Таблиця 6д

**РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА СТУПЕНЕМ СЕРЙОЗНОСТІ**

№ з/п	Ступінь серйозності	Кількість	%
1	Серйозні	1065	6,28%
2	Несерйозні	15904	93,72%
<b>Всього</b>		<b>16969</b>	<b>100,00%</b>

Таблиця 6е

**ДАНІ ПРО ВИПАДКИ НЕПЕРЕДБАЧЕНИХ ПР**

№ з.п.	ЛЗ	Форма випуску	Виробник	Опис ПР
1	ГЛЮКОЗИ РОЗЧИН 5 % ДЛЯ ІНФУЗІЙ	розчин для інфузій 5 % по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у пляшках	Приватне акціонерне товариство "Інфузія"	Лихоманка 39.5, озноб
2	ГЛЮКОЗИ РОЗЧИН 5 % ДЛЯ ІНФУЗІЙ	розчин для інфузій 5 % по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у пляшках	Приватне акціонерне товариство "Інфузія"	Під час введення в/в крапельно розчину глюкози 5% близько о 18:15 у дитини почався озноб на тлі лихоманки до 40,5. В/вкрапельне введення рїзчину глюкози скасовано. Для купірування гіпертермії введено: анальгін 50%-0,5 мл но-шпа 2%-0,5 мл димедрол 1%-0,5 мл, дексаметазон 4 мг. Застосовано фізичні методи охолодження.

3	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних	ТОВ "Юрія-Фарм"	25.08.2020 при внутрішньовенному краплинному введенні 6 мг ЛЗ Елапазру розчиненого у 200 мл ЛЗ Натрію хлориду, у хворого виникли прояви ПР: підвищення температури тіла до 38,5 С, судоми, озноб. Прояви ПР зникли протягом 2 годин після відміни інфузійної терапії та застосування медикаментозної терапії по усуненню проявів ПР: в/в струминно введено Преднізолон 1 мл, Хлоропірамін 0,5 мл. У подальшому лікуванні супутня терапія застосовувалась без ускладнень.
4	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"	27.08.2020 після внутрішньовенного краплинного введення ЛЗ Еспа-ліпон 600 мг, розчиненого у 200 мл ЛЗ Натрію хлориду, у хворої виникли прояви ПР: підвищення температури тіла до 39,5 С, судоми, озноб. Прояви ПР зникли протягом 4 годин після відміни підозрюваного ЛЗ та застосування медикаментозної терапії по усуненню проявів ПР: в/в введено Преднізолон 1 мл, Хлоропірамін 1 мл, Сибазон 1мл, Інфулган 60 мл. Інша супутня терапія не відмінялась.
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"	Відчуття холоду, тремтіння кінцівок, підвищення температури тіла
6	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, 200 мл або 400 мл в пляшках скляних	ТОВ фірма "Новофарм-Біосинтез"	озноб, підвищення температури тіла до 38, слабкість

7	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця
8	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця
9	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця
10	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця
11	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця
12	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця
13	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця
14	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Гіпертермія, пропасниця

15	НАТРИЮ ХЛОРИД	розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл, або 200 мл, або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшці; по 1 пляшці в картонній коробці; по 100 мл, по 200 мл або 250 мл, або 400 мл, або 500 мл у пляшках	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез"	Озноб, згальна слабкість, затруднене дихання, відчуття важкості у грудях
----	---------------	--	--	--

## 7. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЬ ЛЕТАЛЬНО, ТА НППІ (ЛЕТАЛЬНІ ВИПАДКИ)

Таблиця 7а

### ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЯ ЛЕТАЛЬНО

№ з/п	Вік	Стать	Підозрювані ЛЗ	Опис ПР	Діагноз/Покази
1	19 р.	жін	ГЕКОТОН®	Анафілактичний шок, що проявився різким зниженням артеріального тиску, брадикардією, набряком тканин обличчя та кінцівок.	O82 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения
2	7 р.	жін	ДИТИЛІН-БІОЛІК КЕТАМІН-ЗН ПРОПОФОЛ-НОВО ФЕНТАНІЛ	Відразу після застосування усіх підозрюваних ЛЗ об 23 год 09 хв у пацієнтки було зафіксовано ознаки анафілактичного шоку, а саме: відмічалось різке зниження артеріального тиску до 80/40 мм рт.ст., тахікардія до 140 уд.за хв	K35.9 Острый аппендицит неуточненный
3	36 р.	жін	КАРБЕТОЦИН	Препарат введений під час кесарського розтину з метою лікування атонії матки. Відмічалось різке падіння АТ та раптова асистолія.	O72.1 Другие кровотечения в раннем послеродовом периоде
4	54 р.	жін	Цефтриаксон	На тлі проведення до венної крапельниці з ліками (Дексаметазон 1,0,Панангін 20, Еуфілін 5,0) введено 1,0 г цефтриаксону, розведеного на 20,0 фізіологічного розчину через 1 – 2 хв виник напад задухи, що стрімко наростав, та втрата свідомості - Анафілактичний шок	J18.8 Другая пневмония, возбудитель не уточнен

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

## РОЗВИТОК ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ ЛІКУВАННЯ ЛЗ

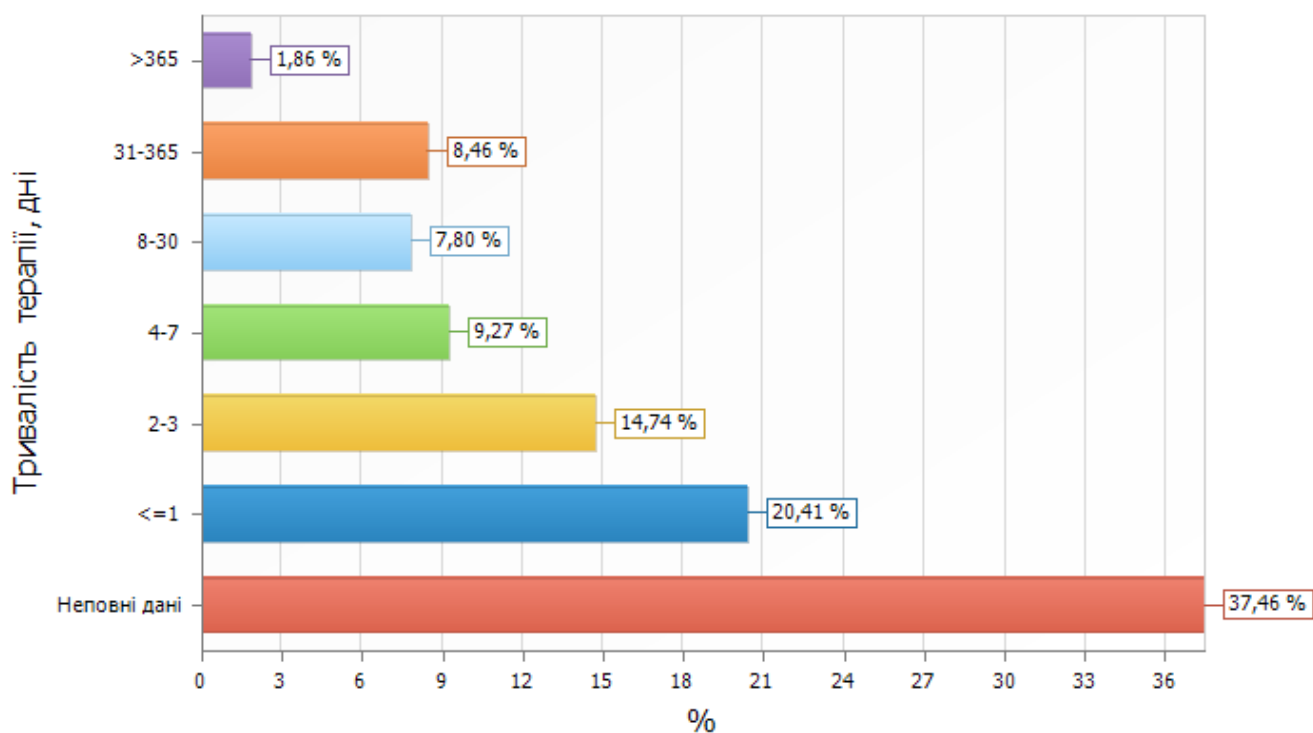


Рисунок 1. РОЗВИТОК ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ ЛІКУВАННЯ ЛЗ

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

## РОЗПОДІЛ ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ ЛЗ

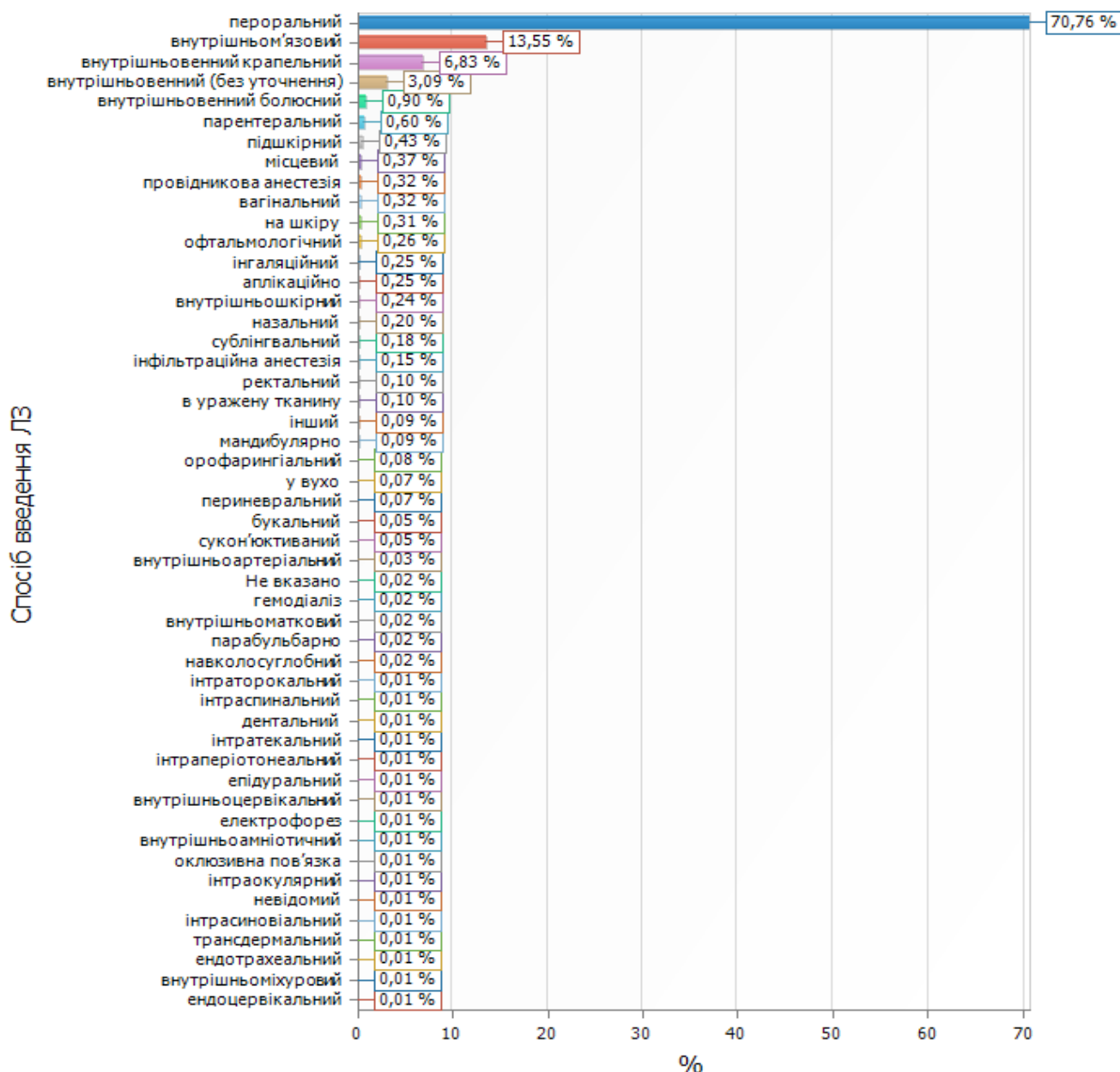


Рисунок 2. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБУ ВВЕДЕННЯ ЛЗ

## 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	12	0,07 %	4	0,02 %	1	0,01 %
28 днів-23 місяці	436	2,57 %	494	2,91 %	32	0,19 %
2-11 років	456	2,69 %	524	3,09 %	35	0,21 %
12-17 років	208	1,23 %	169	1,00 %	20	0,12 %

<b>Усього</b>	<b>1112</b>	<b>6,55 %</b>	<b>1191</b>	<b>7,02 %</b>	<b>88</b>	<b>0,52 %</b>
---------------	-------------	---------------	-------------	---------------	-----------	---------------

Дорослі						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
18-30	723	4,26 %	712	4,20 %	69	0,41 %
31-45	1938	11,42 %	2916	17,18 %	170	1,00 %
46-60	1797	10,59 %	2344	13,81 %	156	0,92 %
61-72	1391	8,20 %	980	5,78 %	133	0,78 %
73-80	498	2,93 %	203	1,20 %	36	0,21 %
більше 80	325	1,92 %	100	0,59 %	24	0,14 %
<b>Усього</b>	<b>6672</b>	<b>39,32 %</b>	<b>7255</b>	<b>42,75 %</b>	<b>588</b>	<b>3,47 %</b>

Вік невідомий						
Вік, роки	жінки		чоловіки		невідомо	
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
-	19	0,11 %	29	0,17 %	15	0,09 %
<b>Усього</b>	<b>19</b>	<b>0,11 %</b>	<b>29</b>	<b>0,17 %</b>	<b>15</b>	<b>0,09 %</b>

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



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	990
Кількість семінарів з питань ФН у ЗОЗ проведених представниками Центру з питань ФН в регіонах	767
Кількість науково-практичних конференцій де взяли участь та виступили з доповідями з питань ФН представники Центру з питань ФН в регіонах	29
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	180
Кількість індивідуальних візитів до керівників та до лікарів закладів охорони здоров'я з питань ФН	5239
Кількість закладів охорони здоров'я, що надають повідомлення про побічні реакції та/або відсутність ефективності лікарських засобів	1313 (53,4%)