**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 |
| **Всього** | | **25894** | **24990** | **904** |

*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 ATC)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 гемопоез | 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% |
| **Всього** | | **18220** | **26975** | **100,0%** | **100,0%** |

**Таблиця 2б**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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% |
| 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 кишечнику | 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% |
| 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 | Ixabepilone | 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% |
| **Всього** | | **26975** | **100,0%** |

**Таблиця 2в**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з.п.** | **МНН** | | **Усього випадків** | | **<>\*** | **ве\*** | **нн\*** | | **нп\*** | | **сн\*** | | **сп\*** | | **НППІ\*** |
| 1 | Abacavir | | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 helicis 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 | Hidrosmin | | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 aminosalicylate | | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| **Всього** | | | | **26159** | **345** | **0** | | **59** | | **23489** | | **21** | | **1242** | **1348** |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | Деякi iнфiкцiйнi та паразитарнi хвороби | 12270 | 45,49% |
| 2 | II | C00-D48 | Новоутворення | 266 | 0,99% |
| 3 | III | D50-D89 | Хвороби кровi i кровотворних органiв та окремi порушення з залученням iмунного механiзму | 46 | 0,17% |
| 4 | IV | E00-E90 | Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обмiну речовин | 168 | 0,62% |
| 5 | IX | I00-I99 | Хвороби системи кровообiгу | 1630 | 6,04% |
| 6 | V | F00-F99 | Розлади психiки та поведiнки | 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 соскоподiбного вiдростка | 53 | 0,20% |
| 10 | X | J00-J99 | Хвороби системи дихання | 1806 | 6,70% |
| 11 | XI | K00-K93 | Хвороби органiв травлення | 572 | 2,12% |
| 12 | XII | L00-L99 | Хвороби шкiри та пiдшкiрної клiтковини | 143 | 0,53% |
| 13 | XIII | M00-M99 | Хвороби кiстково-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 деякi iншi наслiдки дiї зовнiшнiх причин | 187 | 0,69% |
| 16 | XV | O00-O99 | Вагiтнiсть, пологи та пiсляпологовий перiод | 142 | 0,53% |
| 17 | XVI | P00-P96 | Окремi стани, що виникають в перинатальному періодi | 5 | 0,02% |
| 18 | XVII | Q00-Q99 | Природженi вади розвитку, деформацiї та хромосомної аномалiї | 10 | 0,04% |
| 19 | XVIII | R00-R99 | Симптоми, ознаки та вiдхилення вiд норми, що виявленi при лабораторних та клiнiчних дослiдженнях, не класифiкованi в iнших рубриках | 49 | 0,18% |
| 20 | XX | V01-Y98 | Зовнiшнi причини захворюваностi та смертностi | 25 | 0,09% |
| 21 | XXI | Z00-Z99 | Фактори, що впливають на стан здоров'я населення та звертання до закладiв охорони здоров'я | 5309 | 19,68% |
| 22 |  |  | Стан, що не підпадає під класифікацію МКХ-10 | 2691 | 9,98% |
| **Всього** | | | | **26975** | **100,00 %** |

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

**Таблиця 4**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з.п.** | **Країна-виробник** | **Кількість** | **%** |
| 1 | Австрія | 111 | 0,41% |
| 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% |
| **Всього** | | **26975** | **100,00%** |

**5. РОЗПОДІЛ ПР/НППІ ЛЗ ЗА СИСТЕМНИМИ ПРОЯВАМИ**

**Таблиця 5**

**СИСТЕМНІ ПРОЯВИ ПР/НППІ ЛЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Системні прояви за класифікацією MedDRA (значення - SOC)** | **Кількість** | **%** |
| 1 | Розлади з боку кровотворної та лімфатичної системи | 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% |
| **Всього** | | **40490** | **100,00%** |

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

**Таблиця 6а**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Встановлено причинно-наслідковий зв’язок** | **%** |
| 1 | визначений | 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% |
| **Всього** | | **100,00%** |

**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% |
| **Всього** | | **100,00%** |

**Таблиця 6в**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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% |
| **Всього** | | **100,00 %** |

**Таблиця 6д**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Ступінь серйозності** | **%** |
| 1 | Серйозні | 7,31% |
| 2 | Несерйозні | 92,69% |
| **Всього** | | **100,00%** |

**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 | 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, побіління пальців рук, підвищення АТ, загальний тремор |
| 4 | 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,підвищення АТ 200/120, поблідніння та похолодання пальців кінцівок |
| 5 | НАТРІЮ ХЛОРИД | розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних | ТОВ "Юрія-Фарм" | Озноб з подальшим підвищенням температури тіла до 39 градусів |
| 6 | НАТРІЮ ХЛОРИД | розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних | ТОВ "Юрія-Фарм" | озноб, синюшність шкірних покривів, підвищення температури тіла до 38°С |
| 7 | НАТРІЮ ХЛОРИД | розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних | ТОВ "Юрія-Фарм" | озноб, синюшність шкірних покривів, підвищення температури тіла до 38°С, головний біль |
| 8 | НАТРІЮ ХЛОРИД | розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 2000 мл або 3000 мл або 5000 мл у контейнерах полімерних | ТОВ "Юрія-Фарм" | озноб, синюшність шкірних покривів, підвищення температури тіла до 38°С, підвищення артеріального тиску до 170/100 мм рт. ст. |
| 9 | НАТРІЮ ХЛОРИД | розчин для інфузій, 9 мг/мл по 100 мл або 200 мл або 400 мл у пляшках; по 100 мл або 200 мл або 250 мл або 400 мл або 500 мл або 1000 мл або 3000 мл у контейнерах полімерних | ТОВ "Юрія-Фарм" | Підвищення температури тіла до 38,0 С, озноб |
|  | | | | |

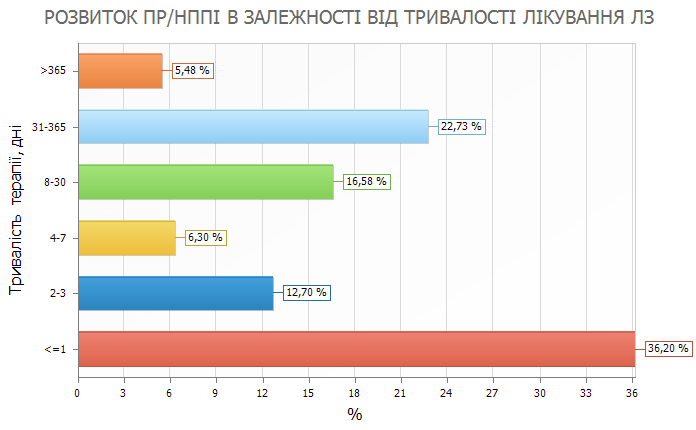
**7. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЬ ЛЕТАЛЬНО**

**Таблиця 7а**

**ВИПАДКИ ПР ЛЗ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЯ ЛЕТАЛЬНО**

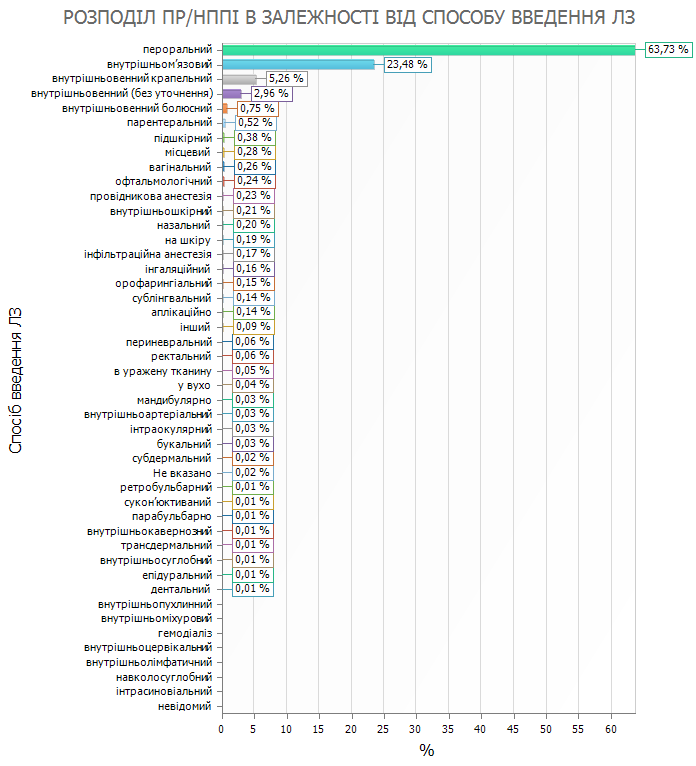
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | | **Вік** | **Стать** | **Підозрювані ЛЗ** | **Опис ПР** | **Діагноз/Покази** | |
| 1 | | 54 р. | жін | АМІЦИЛ®  НАТРІЮ ХЛОРИД | Після введення Амікацину внутрішньовенно струминно, розведеного на Натрію хлориді, розчин для інфузій, 9 мг/мл, розвинувся анафілактичний шок, миттєва форма (кардіо-церебральний варіант). | A46 Бешиха правої гомілки та ступні | |
| 2 | 69 р. | | жін | ЛІДОКАЇН-ДАРНИЦЯ НАТРІЮ ХЛОРИД  ЦЕФТРІАКСОН | Через 5 хвилин після внутрішньо-м'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**

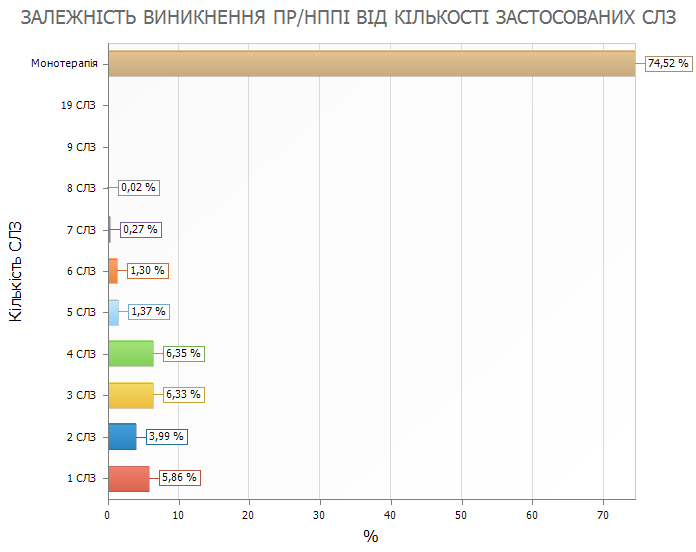
**ГЕНДЕРНІ ТА ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПР/НППІ ЛЗ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Діти** | | | | | | |
| **Вік** | **дівчата** | | **хлопчики** | | **невідомо** | |
|  | **Кількість** | **%** | **Кількість** | **%** | **Кількість** | **%** |
| 0-27 днів | 3 | 0,01 % | 9 | 0,04 % | 1 | 0,00 % |
| 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 % |
| **Усього** | **932** | **3,74 %** | **1032** | **4,14 %** | **110** | **0,44 %** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 % |
| **Усього** | **10395** | **41,72 %** | **11155** | **44,77 %** | **1185** | **4,76 %** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вік невідомий** | | | | | | |
| **Вік, роки** | **жінки** | | **чоловіки** | | **невідомо** | |
|  | **Кількість** | **%** | **Кількість** | **%** | **Кількість** | **%** |
| - | 47 | 0,19 % | 43 | 0,17 % | 19 | 0,08 % |
| **Усього** | **47** | **0,19 %** | **43** | **0,17 %** | **19** | **0,08 %** |

**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 | 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 охорони здоров’я з питань ФН | 4660 |
| Кількість закладів охорони здоров’я, що надають повідомлення про побічні реакції та/або відсутність ефективності лікарських засобів | 1630  (65,6 %) |