

Capitolul XXVI. COMPLICĂȚIILE TERAPIEI MEDICAMENTOASE

În aspect enciclopedic, *complicația* presupune atașarea la efectul principal al medicamentului în cadrul proceselor patologice, a efectelor necaracteristice preparatului dat, survenite ca o excepție a utilizării produsului farmaceutic respectiv.

În opinia lui M. V. Bocicariov și E.A. Muhin (1986) (cu unele completări ale autorilor manualului), complicațiile terapiei medicamentoase pot fi condițional grupate în:

1. Complicații cauzate de supradozarea medicamentului;
2. Complicații determinate de acțiunile specifice sau nespecifice ale preparatelor sau afinitatea lor organotropică;
3. Complicațiile survenite ca urmare a hipersensibilității organismului bolnav, apreciate ca reacții imunoalergice: idiosincrazie, tahifilaxie;
4. Toleranța (deprinderea față de medicamente);
5. Dependența medicamentoasă;
6. Sindromul «rebound» (de suspendare);
7. Sindromul de anulare;
8. Complicații cauzate de diminuarea activității proceselor imune ale organismului;
9. Reacțiile de acutizare.

Complicațiile cauzate de supradozarea medicamentului

Supradozajul poate fi *absolut* sau *relativ*. Cel absolut poate fi consecința unei erori a personalului medical sau pătrunderea (ocasională sau premeditată) în organism a unei cantități excesive de medicament.

Supradozajul relativ are loc la administrarea medicamentului în doze standard, însă din cauza reducerii funcției antitoxice a ficatului sau excretorii a rinichilor, preparatul se cumulează în organism, provocând reacții toxice.

Complicațiile determinate de proprietățile specifice sau nespecifice ale preparatelor sau de afinitatea lor organotropică

Deseori, la administrarea unor medicamente apar complicații necaracteristice pentru preparatul dat. Ele survin, de regulă, la persoanele cu diverse maladii, care modifică farmacodinamica preparatelor farmacologice. Spre exemplu, aminoglicoizidele, derivații oxichinolinei pot afecta nervii acustici și vestibulari (*acțiune neurotoxică*).

Indiferent de calea administrării, multe medicamente exercită acțiune hepatotoxică, deteriorând indicii funcționali ai ficatului. Astfel acționează tetraciclinele, sulfanilamidele, levomicetina etc.

Este foarte vulnerabil la acțiunea medicamentelor epitelul tractului gastrointestinal, unde permanent au loc procese de regenerare fizologică. Ultimele pot fi supuse stimulării și, mai frecvent, inhibării. Inhibarea regenerării mucoasei tractului gastrointestinal de către unele medicamente (acidul acetilsalicilic, butadienul, tetraciclinele, rezerpina, glucocorticoizii, antitumoralele etc.) se poate solda cu apariția sau acutizarea ulcerului stomacal (efect ulcerogen).

În rinichi, ca și în ficat, se concentrează majoritatea medicamentelor și metaboliștii lor. Din această cauză poate avea loc afectarea aparatului glomerular sau a epitelului canalicular cu repercușiuni fizioligice respective. Preparatele cu acțiune nefastă asupra aparatului excretor renal se numesc *nefrotoxice*. La ele se referă neomicina, sulfanilamidele, acidul etacrinic și altele.

Majoritatea covârșitoare a medicamentelor influențează asupra dezvoltării fătului, inducând pericolul apariției malformațiilor. Unele medicamente pot afecta blastocitele neimplantate (efect *embriotoxic*), conducând la pierderea lor (barbituricele, salicilatele, antimetabolizantele, nicotina etc.).

Similar cu substanțele embriotoxice, unele preparate, utilizate în perioada de la 3 până la 10 săptămâni de sarcină, conduc la deregarea diferențierii țesuturilor fătului. În consecință, se nasc copii cu diverse vicii ale organelor interne, craniului, extremităților și altele. Un atare efect negativ se numește *teratogen* și poate fi provocat de talidomid, androgeni, metotrexat, fenobarbital, salicilați, tetracicline, antituberculoase, rezerpina etc.

Unele substanțe chimice, la fel ca și radiația ionizantă, pot contribui la proliferarea malignă a celulelor, efect denumit *cancerigen* (derivații fenantrenei, naftilamina, azocoloranții, uretanul, fumul de tutun).

Complicațiile induse de hipersensibilitatea organismului bolnav, apreciate ca reacții imunoalergice

La categoria dată de complicații ale terapiei medicamentoase se referă reacțiile alergice, idiosincrazia și tahifilaxia.

Reacțiile alergice la utilizarea medicamentelor au caracter imunologic și se manifestă numai după sensibilizarea preventivă a organismului. Ele sunt specifice pentru unele substanțe chimice, însă se pot manifesta și față de alți produși chimici cu structură similară, așa-numite *reacții de încrucișare*. Frecvent provoacă reacții alergice penicilinele, salicilații, antiinflamatoarele nesteroidiene, anestezicele locale, preparatele organice etc.

Idiosincrazia este denumirea comună a reacțiilor organismului similare după tabloul clinic cu cele alergice care apar în cadrul hipersensibilității ereditare a organismului față de unele medicamente sau produse alimentare. Se caracterizează prin manifestări netipice pentru substanța dată și apar la utilizarea medicamentului în doze mici și se transmit prin ereditate.

Toleranța (dependența)

La administrarea îndelungată a unor medicamente (benzohexoniu, barbiturice) scade treptat acțiunea lor curativă până la dispariția completă a efectului farmacologic. Din această cauză, pentru a obține efectul scontat, este necesar de a mări doza preparatului.

Se cunosc două tipuri de toleranță:

- I. **Adevărată** care apare la administrarea preparatelor atât pe cale enterală, cât și parenterală;
- II. **Relativă** (pseudotoleranță) – se dezvoltă numai la administrarea preparatelor pe cale bucală.

Tahifilaxia. La administrarea unor medicamente (efedrina, tiramina, amfetamina, 5-hidroxitriptamina), toleranța se poate dezvolta foarte repede, chiar și în culturi izolate de țesuturi. La utilizarea repetată a acestor medicamente la intervale scurte de timp efectul farmacologic scade progresiv. Tahifilaxia poate fi apreciată și ca toleranță acută.

Informația despre dependența medicamentoasă, sindromul «rebound» și sindromul «de anulare» este expusă în capitolul 2.8.

Complicațiile cauzate de diminuarea activității proceselor imune ale organismului

Procesele imune ale organismului sunt foarte labile și pot fi diminuate sub influența diferenților factori, inclusiv și celor farmacologici. În acest context în practica medicală deseori se atestă disbacterioza și superinfecția.

Disbacterioza este modificarea componenței normale a microflorei organismului caracterizată prin micșorarea sau disparația microorganismelor tipice sau apariția microorganismelor atipice, ce nu se întâlnesc în condiții obișnuite în microflora organismului. De regulă, disbacterioza se dezvoltă în procesul tratamentului pacienților cu diverse preparate chimioterapice, preponderent cu antibiotice.

Superinfecția – dereglarea echilibrului simbiotic al microflorei obișnuite și cea concurentă drept urmare a inhibiției ultimei de către preparatele farmacologice. Superinfecția este cauzată de tilpinile nesensibile față de chimioterapice, sau de microorganisme care au devenit rezistente față de preparat până sau în procesul tratamentului. Frecvent pot deveni cauză a superinfecției stafilococii, enterococii, bacilul piocianic, proteul, E. coli și unii fungi (candida, aspergilele). Superinfecțiile necesită tratament chimioterapeutic respectiv.

Reacțiile de acutizare

Complicațiile de acest tip se caracterizează prin acutizarea temporară a procesului patologic de bază ca urmare a utilizării substanțelor medicamentoase. Reacțiile de acutizare survin, de regulă, după administrarea preparatelor chimioterapice utile în tratamentul maladiilor provocate de agenți infecțioși sau în cadrul tratamentului leucozelor și tumorilor maligne. La utilizarea preparatelor înalt eficiente poate avea loc pieirea în masă a microorganismelor sau descompunerea neoformațiunilor maligne cu eliminarea în sânge a endotoxinelor microorganismelor sau a produselor de scindare a proteinelor. Din această cauză se acutizează procesul patologic și, temporar, se înrăutățește starea pacientului. În unele cazuri se dezvoltă colaps profund cu consecințe fatale.

ABREVIERI

ADN	- acid dezoxiribonucleic
ADP	- adenosindifosfat
AMPc	- adenosinmonofosfat ciclic
ARN	- acid ribonucleic
ASC	- aria de sub curba concentrației
ATP	- adenosintrifosfat
BD	- biodisponibilitate
Cl_p	- clearance-ul plasmatic
Cl_r	- clearance-ul renal
COMT	- catecol-o-metiltransferaza
DOPA	- dioxifenilalanina
EEG	- electroencefalografie
GABA	- acid gamaaminobutiric
GMPc	- guanilatmonofosfat ciclic
IEC	- inhibitor ale enzimei de conversie
IMAO	- inhibitor ale monoaminoxidazei
ITS	- implante terapeutice solubile
IT	- indice terapeutic
Kd	- coeficient de distribuție
LCR	- lichid cefalorahidian
LSD	- dietilamida acidului liserginic
MAO	- monoaminoxidaza
NADP⁺	- nicotinamidadenindinucleotid fosfat, forma oxidată
NADP•H₂	- nicotinamidadenindinucleotid fosfat, forma redusă
PGE	- prostaglandine E
SNC	- sistemul nervos central
STO	- sisteme terapeutice oftalmice
TA	- tensiunea arterială
T_{1/2}	- perioada de înjumătățire
TTs	- dispozitive terapeutice transdermale
UA	- unități de acțiune
UI	- unități de acțiune internaționale
UCI	- unități calcrein inhibante
Vd	- volumul aparent de distribuție
ZCR	- zona chemoreceptoare

Bibliografie selectivă

1. **Aurelia Nicoleta Cristea.** Farmacologie generală.- Bucureşti.- Editura Didactică şi Pedagogică.- 1999.
2. **Barbu Cuparencu.** Farmacologie pentru medici. Cluj-Napoca.- Editura « Dacia ». - Vol.I.- 1976.- Vol.II.- 1978.- Vol.III.- 1995.- Vol.IV.- 1996.
3. **Eugen Diaconu, Mihai Nechifor.** Antibiotice Beta-Lactamice.- Bucureşti.- Editura Ministerului Chimiei.- 1998.
4. Farmacoterapia afecţiunilor stomatologice (Ghid). Sub red. prof. V. Ghicavâi.- Chişinău.-F.E.P. «Tipografia Centrală».- 1997.
5. **Alfred Goodman Gilman.** The pharmacological basis of therapeutics.- Ninth Edition.- International Edition.- 1995.
6. **V.Ghicavâi** şi al. Farmacologia. Chişinău.- «Ştiinţa».- 1993.
7. **Sorin Leucuța.** Farmacocinetica în terapia medicamentoasă. Bucureşti.- Editura Medicală.- 1989.
8. **Georgeta Lupuțiu.** Medicația antiinfecțioasă. Chimioterapice cu specialitate limitată. Cluj-Napoca.- Casa de Editură «Sarmis».- 1995.
9. **Mihai Nechifor.** Farmacologie. Iași.- Editura UMF.- Vol.I şi II.- 1981, 1985.
10. **Mihai Nechifor, Gheorghe Dănilă.** Metabolismul lipidelor biologic active.- Bucureşti.- Editura «Centrală industrială de medicamente, cosmetice, coloranți şi lacuri».- 1984.
11. **Mihai Nechifor.** Progrese şi perspective în chimioterapia antibacteriană. Bucureşti.- Editura «Viaţa Medicală Românească».- 2001.
12. **Valentin Stroescu.** Bazele farmacologice ale practicii medicale.- Bucureşti.- Editura Medicală.- Ediţia a VII-a.- 2001.
13. Антибактериальная терапия. Практическое руководство. Под ред. Л. С. Страгунского, Ю. Б. Белоусова, С. Н. Козлова. Москва.- 2000.
14. **Лоуренс Д. Р., Беннитт П. Н.** Клиническая фармакология (в 2-х томах).- Перевод с английского.- Под ред. проф. Метелицы В.И.- М.: «Медицина».- 1991.
15. **Кудрин А.Н.** Фармакология.- М.: «Медицина».- 1991.
16. **Маркова И.В., Калиничева В.И.** Педиатрическая фармакология.- Ленинград.- «Медицина».- 1987.
17. **Машковский М. Д.** Лекарственные средства (в 2-х томах).- М.: «Медицина».- 2002.
18. Роль фармацевта в системе здравоохранения. Подготовка фармацевта будущего: развитие программ обучения. Доклад третьего совещания

- консультативной группы ВОЗ посвященного роли фармацевта. Ванкувер, Канада, 27-29 августа 1997 г.
19. Справочник участкового терапевта по фармакотерапии. Под ред. проф. М.В.Бочкирева и проф. Е.А.Мухина.- Кишинев.- «Карта молдовеняскэ».- 1986.
 20. Фармакология (общая, частная и основы клинической). Учебник. Под ред. проф. В.М.Виноградова.- 2-е издание.- Ленинград.- 1985.
 21. **Харкевич Д. А.** Фармакология. Учебник.- Москва.- «ГЭОТАР МЕДИЦИНА».- 2002.
 22. **Чекман И.С.** и др. Справочник по клинической фармакологии и фармакотерапии.- Киев.- «Здоров'я».- 1986.

Indice alfabetic

A

Abomină	291	Acid niflumic	124, 131
Acebutolol	92, 95, 97, 179, 186	Acid orotic	233
Aceclidină	71, 72	Acid oxolinic	322, 335
Acedoxină	166, 170	Acid pantotenic	282
Acefen	146, 148	Acid paraamino- salicilic (PAS)	346, 348
Acelazină	179	Acid pipemidinic	322, 335
Acelysin	124	Acid salicilic	313
Acenocumarol	244, 246	Acid tiaprofenic	124
Acetazolamidă	227, 228, 293	Acid tranexamic	249, 250
Acetylsteină	159, 160, 164	Acid urso- dezoxicolic	217
Acetylcolină	71, 72	Acid valproic	112, 113
Acetildigoxin	166	Acifeină	128
Acetilsalicitat de lizină	124	Actrapid	260
Acylovir	355, 360	Acvafor	225
Acid acetișalicilic	124, 126, 132, 179, 246, 297, 299, 301, 371	Adalat	183
Acid amino- capronic	218, 249, 250, 251, 293	Adefinină	75, 78, 82, 84
Acid ascorbic	200, 280, 284, 287, 289,	Adelfan	187, 188, 195
Acid benzoic	313	Adiurecrină	256, 277
Acid boric	314, 319	Adonizid	167, 170
Acid carbolic	315	Adrenalină	61, 85, 88, 96, 160, 253
Acid clavulanic	323, 330	clorhidrat	
Acid clorhidric diluat	211	Adverzuten	188
Acid dehidrocolic	215	Aeron	77, 212, 213
Acid etacrinic	163, 225, 227, 229, 230, 232, 271	Agapurină	146, 148, 179
Acid flufenamic	124	Ajmalină	173, 174, 175, 178
Acid folic	240, 242, 243, 280, 283, 289, 306	Albastru de metilen	317, 320
Acid glutamic	200	Albucid	341, 342
Acid hopatenic	141, 146, 148	Aldomet	96
Acid lipoic	200, 201, 208	Algamon	124
Acid mefenamic	124, 297, 299, 301	Alka-Seltzer	124
Acid nalidixic	322, 335, 336	Alliestrenol	237, 272
Acid nicotinic	179, 199, 280, 285, 289	Allohol	215
		Allopurinol	233, 235, 293
		Alloxim	75, 83
		Almagel	206, 208, 211
		Alprazolam	137
		Alteplază	248
		Aluminiu carbonat	206, 208

Aluminiu fosfat	206, 208	Anis	159
Aluminiu hidroxid	206, 208, 209, 211	Aniracetam	146
Alupent	88	Anteovin	274
Amadol	118, 123	Antifomsilan	163
Armantadină	115, 356	Antigripin	129
Ambrenoniu clorură	73	Antimonil-sodic	
Ambroxol	159	tartrat	366
Amezină sulfat	196	Antiracetam	146
Amfenon	270	Apomorfina	
Amfepranon	203	clorhidrat	86, 215, 219
Amfetamină	141, 144	Apresină	186, 189, 194
Amfotericina B	350, 351, 360	Aprotinină	218, 220, 222
Amidopirină	128	Aprovel	192
Amikacină	321, 330	Aralie	142, 152
Amilorid	227, 231	Argint coloidal	315
Aminalon	141, 146, 147	Arlef	124
Aminazină	134, 135, 163	Armină	73
Aminoacrichină	366	Articaină	62, 63
Aminofilină	160, 161, 164, 179, 227	Artrocum	124
Amiodaronă	173, 177, 178	Artrotec	297
Amitriptilină	141, 149, 150, 151, 153	Ascofen	128, 297
Amizil	84, 137	Ascorutin	290
Amizol	82, 149, 150	Asmafil	160
Amizon	124, 132	Asparcam	287
Amlodipină	179, 183, 184, 186	Asperază	291
Amodol	118, 123	Aspirină	124, 128, 179, 246, 297
Amolorfină	350, 351	Aspisol	124, 297
Amoniac	66, 68	Astemizol	303, 305
Amoxicilină	323	Astmopent	88
Amoxiclav	323, 326, 330	Atenolol	86, 92, 94, 97, 165, 173, 179
Ampicilină	323, 325, 326, 339	ATP	179
Ampiox	323, 326	Atropină sulfat	75, 83, 120, 206, 216, 237
Analgină	124, 128	Atrovent	160
Anapirină	124, 129	Augmentin	326, 330
Anaprilină	86, 94, 97, 186, 188, 194	Azactam	329
Anatoxină		Azalectină	134, 136
stafilococică	306	Azametoniu	78, 79, 80, 163
Ancotil	350, 351	bromură	
Androcur	273	Azapropazon	124
Anekaina	62, 63	Azid	206
Anestezină	62, 63, 67	Azitromicină	322, 333, 334, 340
Anginin	200	Azlocilină	323
Angiotensinamidă	195	Aztreonam	329, 340

B

Bactrim	341, 343	Biltricid	366
Baralgină	129	Bisacodil	221, 222, 224
Barbamil	139	Biseptol	341, 343
Beclamid	111	Biskolcitrat	210, 211
Beclometazon	160, 162, 279	Bișofit	124, 131
Becotid	160, 162	Bretiliu	173, 177
Befeniu hidroxi-naftoat	360	Bricanil	88
Belladonnă	75, 77	Brietal	100, 102
Belloid	77	Brinerdină	187, 188
Bemecor	166	Bromazepam	137
Bemegrid	142, 154, 156	Bromcriptină	86, 114, 115
Benalgină	123	Bromhexină	159, 160, 164
Benactizină	82, 137	Bromizoval	105, 109
Benciclan	197	Bromură de potasiu	159
Bendazol	186, 306	Bromură de sodiu	159
Benzilpenicilină	323, 324, 339	Bromural	105
Benzilpenicilina-benzatin	323, 324	Bronhicum	159
Benzilpenicilina-novocaină	323, 324	Bronhobru	137
Benzocaină	62, 63	Bronholitină	157, 159
Benzohexoniu	78, 79, 80, 84, 163, 194, 206	Bronhomunal	306, 307
Bereş plus	306	Bronhosan	159
Berotec	88	Brufen	124, 297
Besalol	77	Bucarban	261
Betaferon	359	Buformină	262
Betaloc	179	Bumetanid	225
Betametazon	295	Bupivacaină	62, 63, 64
Bicarbonat de sodiu	206, 208, 209, 211	Buspironă	138
Bicilină-1	323, 324, 339	Busulfan	306
Bicilină-5	323, 324, 339	Butadiion	124, 129, 132, 233, 297, 299, 301, 371
Bifenox	225	Butamid	261
Bifonazol	351	Butamirat citrat	157
Bilignină	217	Butorfanol	117, 122, 123
		Butoxamină	86

C

Cafeină	104, 141, 142, 152	Calimină	74
Calcitrină	287	Calipsol	100, 102
Calciu carbonat	206	Calmepam	137
Calciu pangamat	280, 283, 289	Camfor	142, 154, 155, 164, 195
Calciu pantotenat	280, 289		

Canesten	350	Cefoxitin	327
Capozid	186, 194	Cefpirom	327
Captopres	186	Cefprozil	327
Captopril	166, 191, 193, 195	Cefradină	327
Carbacolină	71, 72	Ceftizoxim	327
Carbamazepină	111, 113	Ceftriaxon	327
Carbenicilină	323, 325	Cefuroxim	327
Carbenicilină sodică	323	Celanid	166, 170, 172
Carbocisteină	159	Centedrină	150
Carbocromen	179	Cerigel	319, 320
Carbogen	142, 154	Cerivastatin	201
Carbofen	66	Cerucal	212, 213
Carbonat de calciu		Chimotripsină	159, 291
Carbonat de litiu	138	Chinidină	173, 174, 178
Carboximetil	221	Chinină	361, 363
Cărbune activat	66, 68, 306	Chinifon	344
Carbutamidă	261	Chinotilină	73
Cardigin	166, 171	Chinoxidină	345
Cardiosorb	178, 182	Ciamid	293
Cardiovalen	167	Cianidanol	217
Carditoxin	166, 212	Cianocobalamină	240, 242, 243, 280, 283, 289
Carfecilină	325	Ciclobarbital	105
Carsil	217	Ciclodol	82, 84, 115
Caterghen	217, 220	Ciclofosfamidă	306, 308
Cavinton	141, 146, 148, 152, 153, 197, 199	Ciclometiazid	227, 230
Cefackir	327	Ciclopiroxolam	350
Cefactor	327	Cicloserină	322, 346, 349
Cefadroxil	327	Cimetidină	206, 211
Cefalexină	327	Cinarizină	197, 199
Cefalotină	327	Ciprobai	335
Cefamandol	327	Ciprofibrat	200
Cefapirină	327	Ciprofloxacină	322, 335, 340
Cefataxim	339	Ciproheptadină	305
Cefazolină	327, 339	Ciproteron	274
Cefepim	327	Citarabină	306, 308
Cefixim	327	Cititon	71, 72, 83, 154
Cefmetazol	327	Citocrom C	291, 293
Cefonicid	327	Citramon	128, 129
Cefoperazonă	327	Clarină	303
Ceforamid	327	Claritromicină	333
Cefotaxim	327	Clemastină	303, 304
Cefotetan	327	Clenbuterol	160
		Clexan	244, 245

Clift	167	Coficil	128
Clindamicină	322, 336	Colargol	315
Clinoril	124	Colchicină	233
Clion-D	350	Coldrex	129
Clivarină	244	Colecalciferol	287
Cloditan	270	Colecistochinină	218
Clofelină	85, 87, 186, 187, 194	Colestid	200
Clofezon	297	Colestipol	200
Clotibratul	200	Colestir	200
Clomifen	271	Colestiramină	200
Clonazepam	111, 143	Colină salicilat	124, 128
Clonidina	87, 186, 187	Collenzim	215, 219
Clopamid	188, 194, 227, 232	Colosas	215, 220
Clopidogrel	246	Complamin	197
Cloracon	111	Complamină	146, 148
Cloralhidrat	108	Continuum	274
Cloramfenicol	322, 337	Contrical	218, 220, 249, 293, 294
Cloramină	312, 319	Corazol	154
Clorchinaldon	344, 345	Cordacet	246
Clordiazepoxid	137	Cordanum	95, 179
Clorhexidină	312, 319	Cordiamină	63, 104, 142, 154, 156, 164, 195
Clorochină	361, 362, 363	Cordigit	166, 170
Cloropiramină	141, 303, 304	Corglicon	164, 166, 170, 172
Clorpromazină	134, 135, 140, 163	Corinfar	179, 183
Clorpropamidă	261	Corticomicetin	338
Clorprotixen	134, 136	Corticotropină	254, 255, 277
Clortalidon	227, 230	Cortizon	263, 295, 296
Clorură de calciu	249, 252	Corvaton	179, 182, 186
Clorură de porasiu	173, 178	Cotarină clorură	237
Clorură de sodiu	120	Co-Trimoxazol	341, 343
Clorură de tiamin	120	Cozaar	186, 192
Clotrimazol	350, 360	Creatinfosfat	179
Cloxacilină	323	Cromoglicat sodic	160, 162, 303, 305, 309
Cloxitil	366, 369	Cromolin sodic	305, 309
Clozepid	137	Cruşin	221
Coamid	240, 243	Crysteptină	188
Codalin	157	Curantil	179, 246
Codeină	117, 118, 121, 157, 158	Cvifénadin	303, 304

D

Dactarin	350, 352	Dietazină	
Daprox entero	124	clorhidrat	114
Decamevit	281	Dietilcarbamazină	366, 368, 369
Decamin	351	Dietilstilbestrol	270, 271
Decaris	306, 366, 367, 369	Difenhidramină	139, 212, 213, 303, 304
Decocă din coajă de stejar	65, 68	Difeniltropină	
Decvalinil	351	clorhidrat	114, 116
Degmicaid	319	Difenină	111, 113, 173, 174
De-nol	210, 211, 315	Diflucan	350, 352
Depo-Provera	274	Diflunisal	124, 128
Depot-Cyren	270	Digestal	218, 219
Deprenil	114, 115	Digofton	166
Deprexin	151	Digitoxină	166, 170, 171
Dermazin	341	Digoxină	164, 166, 170, 171, 172
Dexametazon	164, 263, 278, 286, 295, 301	Dihidralazină	187, 188
Dexamfetamină	114	Dihidroergotamină	93, 197
Dextrometorfan	157	Dihidroergotoxină	93, 197
Dezopimon	211	Dilanacină	166
Dezoxicorticosteron acetat	269, 278	Diltiazem	166, 173, 177, 179, 183, 184, 186
Dezoxiribonuclează	291, 292	Dimedrol	212, 303, 304, 308
Diabeton	261	Dimenoxadol	
Diacarb	227, 228, 293	clorhidrat	117, 118, 122
Diane-35	274	Dimestrol	270
Diazem	179, 183	Dimexid	124, 131
Diazepam	105, 107, 108, 137, 141	Dinezină	114
Diazolin	303, 304, 308	Dinoproston	236
Diazoxid	186, 190	Dinoprost	236, 237
Dibazol	186, 190, 195, 199, 306	Diovan	192
Dibunol	146	Dioxidină	344
Dicaina	61, 62, 63, 67	Dioxiplast	345
Dicinon	249, 250	Dipidolor	118, 122
Diclocaïn	297	Dipiridamol	179, 246, 251
Diclofen	124, 131	Dipiridol	306
Diclofenac	124, 130, 132, 297, 299	Dipiroximă	75, 83
Diclorură de mercur	314	Dipropionat	236
Diclotiazidă	166, 186, 193	Diprazină	163, 212, 303, 304, 308
Didanosină	358	Diprivan	100
		Diroton	186
		Disopiramidă	173, 174
		Disulfiram	105, 293

Ditilină	81, 84	Donma	124
Ditrazină citrat	366, 368, 369	Dopamīnă	86, 91, 97, 195
Ditrim	341	Dopegit	96, 186
Djozamicină	322, 333	Doxazosină	186
Dobutamină	86, 195	Doxepină	141, 149
Doctor Mom	159	Doxiciclină	321, 332, 333, 340
Dolobid	124, 128	Droperidol	100, 122, 134, 136, 212
Donalgină	124, 297		

E

Echinacee	152, 306	Estocină	117, 118, 122
Echinopanax	142	Estradiol	236, 270
Econazol	351	Estrobeme	270
Ednit	166, 186	Estron	236, 270, 279, 347
Edronax	150	Estulic	186, 187, 232
Efedrină clorhidrat	90, 97	Etacizină	173, 174, 175
Efferalgan	124, 129	Etambutol	359, 346, 348
Elenium	137	Etamid	233, 234, 235
Eleuterococ	142, 152, 153, 306	Etaminal sodic	105, 107
Emetină	361, 365	Etamzilat	249, 250, 251
Enalapril	166, 186, 191, 192, 195	Etanol	103, 137, 163, 311, 317, 318, 320
Enalbină	146	Etaperazină	134, 136, 212, 219
Enfluran	100, 101	Etazol	341
Enoxaparină de sodiu	244, 245	Eter etilic	100
Entegnin	66	Etilbiscumacetat	244, 246
Enteroseptol	344	Etilmorfină	157
Enterosgel	306	Etimizol	120, 142, 146, 154, 155
Enzistal	291	Etinilestradiol	270, 279
Epinefrină	61, 85, 87, 88, 89, 96, 160, 253	Etionamidă	346, 347, 359
Erazon	124, 131	Etiracetam	146
Ergocalciferol	281, 286, 290	Etisteron	272
Ergometrină	237, 238	Etmozină	178
Ergotal	237	Etomidat	100
Ergotam	197	Etoniu	319, 320
Ergotamină	237, 238, 239	Etosuximidă	111, 112
Ericiclină	333	Etran	100
Ericrozid	167	Eucalipt	159
Erinit	178	Eafilină	160, 179, 227
Eritromicină	322, 333, 340	Euglicon	262
Esidrex	188	Eunoctin	105, 108
Esperal	105	Excluton	274
Essențiale	217, 218, 220	Exoderil	350

F

Falicard	179, 183	Ferro Gradumet	242
Famciclovir	355	Ferroplex	240, 242, 243
Famotidină	206, 211	Ferrum-Lek	240, 242, 243
Felodipină	183	Festal	218, 219, 220, 291, 293, 294
Femoden	274	Fevarină	141
Fenamină	141, 144	Fibrinogen	249, 252
Fenasal	366, 368, 369	Fibrinolizină	248, 291
Fenazepam	105, 133	Fier lactat	240, 242, 243
Fenbutol	200	Fier sulfat	240, 242, 243
Fencarol	303, 304, 308	Finlepsină	111
Fenfluramină	203, 204	Fitolizină	233, 234
Fenibut	137, 146, 148	Fizostigmină	73, 77, 293
Fenigidină	179, 183	Flegamin	159
Fenilbutazon	124, 129, 233, 297, 299	Flubendazol	366
Fenilefrină		Flucitozină	350, 351
clorhidrat	87, 195	Fluconazol	350, 351, 352, 360
Fenilină	244, 251	Fludrocortizon	269
Fenindoin	244, 246	Flugalină	131
Fenitoină	111	Flufenazină	134
Fenobarbital	105, 107, 109, 111, 287, 371	Flumecinol	217, 218
Fenobolin	276, 279	Flumetazon	278
Fenofibrat	200, 201, 202	Flunarizină	194, 199
Fenol	315	Flunisolid	160, 162
Fenoldopam	86	Fluorazicină	149, 151
Fenoltaleină	212, 224	Fluorouracil	306
Fenoterol	86, 88, 160, 237	Fluoxetină	150, 151
Fenoxibenzil- penicilină-benzatin	323	Flurbiprofen	131
Fenoximetil- penicilină	324	Fluspirilen	134
Fenoxipenicilină	323	Flutrimazol	350
Fentanil	117, 118, 121, 122, 123, 163	Fluvastatit	200, 201
Fentolamină	85, 92, 163, 186, 188	Fluvoxamină	141, 150, 151, 153
Fepranon	203, 204, 211	Foliculină	270
Feprosidină		Foran	100
clorhidrat	150	Foredent	318
Feracril	242	Forlax	221
Feramid	242	Formidon	318
Fercoven	240, 242, 243	Formaldehidă	311, 318, 320
Ferezol	316	Formalină	318
Feron	359	Fortral	118, 123
Ferocal	242	Fortralgin C	127

Foscarnet	355	Fulevil	338
Fosfacol	73, 83	Fungizone	351
Fosfaden	179	Furacilină	316, 344
Fosfobion	179	Furadonină	316, 344
Fosfolip	217	Furagină	316, 344
Fosfomicină	322, 338	Furagină solubilă	344
Framicetină	330	Furazidină	316, 344
Fraxiparină	244, 245, 251	Furazolidon	316, 317, 320,
Ftalazol	341, 342, 343		344, 345
Ftalilsulfatiazol	341, 342, 343	Furosemid	127, 163, 165,
Ftalsulfapiridazin	341		186, 193, 225,
Ftazin	341		227, 229, 232
Ftivazid	346, 359	Fusidat	
Ftorotan	100, 118	dietanolaminic	338
		Fuzidină	322, 338, 340

G

Galantamină	71, 73, 83, 293	Glicerină	221
Galascorbină	290	Glicerol trinitrat	178
Gallopamil	186	Gliclazidă	261
Gama-globulină	306	Glicividonă	261
Gammalon	141, 146, 147	Glucagon	253
Ganciclovir	355	Glucosamină	124, 132
Garamicină	330	Glucoză	120, 227
Gastrocepină	206, 211	Glurenorm	261
Gemcitabină	306	Gordox	293, 294
Gemfibrozil	200, 202	Grămicidină	311, 322
Gentamicină	321, 330, 331, 340	Granisetron	212, 214
Gerovital	281	Grizeofluvină	150, 350, 360
Ginkgo biloba	197, 198 142, 152, 153,	Guaifenezină	159
Ginseng	306	Guanfacin	
Glaucină	157, 158	clorhidrat	186, 187
Glauent	157	Gudron	196, 316
Glaveral	206	Gutimină	146
Glibenclamidă	261, 262, 278	Gutron	196
Glibutid	262, 278	Guttalax	221

H

Halazolină	87	Hidrocarbonat de sodiu	120, 127, 287, 314
Halazon	312	Hidroclortiazidă	186, 188, 193, 194, 227, 230
Halidor	197	Hidrocortizon	164, 263, 277, 295, 301
Haloperidol	134, 136, 212	Hidroxiclorochină	361, 363
Halotan	100, 103, 118	Higroniu	78, 79, 80, 84, 163
Hemostimulină	242	Higroton	227
Heparină	179, 200, 201, 244, 245, 251	Hiosciamină	75, 77, 264
Heptral	150	Hiperstat	186
Hexametoniu benzosulfat	78, 79, 80, 163, 186, 206	Hipnomidat	100
Hexamidină	111	Hipoclorit de calciu	312
Hexavit	281	Hirudoid	244
Hexenal	100	Histaglobulină	306
Hexestrol	270, 271	Histamina	205
Hialuronidază	291	Histodil	206
Hidralazină clorhidrat	186, 189		

I

Ibuprofen	124, 131, 132, 297, 299, 301	Inozină	179
Ibustrin	246	Instenon	197, 199
Idanosină	358	Insulină	203, 204, 253, 278
Idoxuridină	355	Insulină protamin suspensie	260
Iduviran	355	Insulină zinc	260
Ihtiol	316	Insulină zinc cristalină suspensie	260
Imipenem	329	Insulină zinc protamin	260
Imipramină	141, 149, 150	Insulină zinc protamin suspensie	260
Imizină	141, 149, 150	Insulină zinc protamin suspensie amorfă	260, 278
Immunal	306, 307	Insulindez	260
Imodium	223	Intal	160, 162, 303, 305
Imortelă	215	Intencordin	179
Imovan	105, 108	Interferon	306, 307, 358
Imuchin	359	Intetrix	344
Incazan	149, 151	Intron A	359, 360
Indanil	325	Iod (soluție alcoolică)	313, 319
Indobufen	246		
Indometacină	124, 130, 132, 233, 297, 299, 301,		
Infuzie din frunze de salvie	65, 79		
Ingitril	293, 294		
Inhacort	160		

Iodasept	313	Isosorbit dinitrat	163, 178, 182
Iodinol	313	Isosorbit	
Iodoform	313	mononitrat	176, 182
Iodură de potasiu	159, 258	Isradipin	186
Iodură de sodiu	159	Istenon	198
Ionol	146	Itraconazol	350, 351, 352
Ipecă	215	Iunicap	281
Ipratropium		Ivadal	105, 108
bromură	160, 161	Izadrină	86, 88, 97, 160, 161
Iprazid	293	Izafenină	221, 224
Irbersartan	192	Izoconazol	350
Iruhol	338	Izofluran	100, 101
Isodinit	178, 182	Izoprenalină	88, 160, 161
Isoniazidă	346, 359	Izoptin	183, 192

K

Kalcinova	281	Ketonal	124
Kanamicină	330, 346, 349	Ketoprofen	124, 131, 297
Kelfizin	341	Ketorolac	117, 123, 124, 130
Ketalar	100, 102	Ketotifen	160, 162, 303, 305
Ketamină	100, 102, 103	Klominal	141
Ketanov	117, 123	Kytril	213
Ketoconazol	350, 351, 360		

L

Labetalol	92, 94	Lecozim	291
Ladisan	151	Legalon	216, 220
Lactat de etacridină	317	Lescol	200, 201
Lactuloză	221	Leucogen	242, 243
Lămâie chineză	142, 152, 153	LeuCoXen	243
Laminarid	221, 222	Leuzee	142, 152, 153
Lamizil	350	Levamizol	306, 307, 309,
Lamotrigină	112, 113		366, 367, 369
Lancorsin	166	Levodopa	114, 116
Lanicor	166	Levomecol	338
Lanitop	166	Levomepromazină	136
Lansoprazol	206	Levomicetină	322, 337, 371
Lantozid	166, 170	Levonorgestrel	274, 275
Lasolvan	159	Levorină	350
Lazix	186, 193, 225	Levosin	338

Libixină	157, 158, 164	Lizoform	318
Licorină clorhidrat	159	Lobelină	71, 72, 83, 154
Lidaprim	341	Lomefloxacină	335, 346
Lidază	291, 293, 294	Lomir	186
Lidocaină	62, 63, 64, 67, 173, 174, 178	Lomotil	223
Lincomycină	322, 336	Loperamid	223, 224
Linestrenol	274	Loracarbet	327
Liotironină	257	Loratadină	303
Lipanor	200	Lorazepam	111, 137, 141
Lipantil	201	Losartan	166, 192, 195
Lipobai	201	Loțeril	350
Lipostat	200, 201	Lovastatin	200, 201, 202
Lisinopril	186, 192	Ludiomil	141
Listeron	81	Lugoî	313
Litu carbonic	141	Luminal	105, 107, 111, 139
Liv-52	217	Luteotropină	255
Lizină acetilsalicilat	297		

M

Maalox	206, 208, 209, 211	Medilazid	166, 170
Mabron	118, 123	Medroxiprogesteron	274
Macrogol	221	Meflochină	361, 363, 365
Madopar	114	Melictina	80, 81, 84
Madribon	341, 342	Melipramină	149, 150
Magneziu carbonat	206, 208	Meloxicam	124, 131, 297, 301
Magneziu hidroxid	206, 208	Menorest	270
Magneziu oxid	206, 208, 209, 211	Mentol	66, 68
Magneziu silicat	206, 208	Meprobamat	137, 138
Magneziu sulfat	186, 190, 195, 216, 221, 224, 237, 238	Meprotan	138
Maninil	261, 262	Mercaptopurină	306, 308
Manitol	225, 227, 228	Mercazolil	258, 278
Mannit	163, 225, 228, 232	Mercur galben	314, 320
Maprotolină	141, 149, 151	Meridil	141, 146
Maripen	323	Merlit	137
Marvelon	274	Meropenem	329
Mătase de porumb	215	Mesnim	159
Maxacvin	346	Mesocarb	141, 144
Mebendazol	366, 367, 369	Mesulid	124, 301
Mebhidrolin	303	Metaciclină	332
Medazepam	137, 141	Metacină	78, 84
		Metamfetamină	144
		Metamizol	124, 128, 132
		Metandienon	276

Metandriol	276, 277	Micoseptină	350
Metandrostenolon	276, 279	Microfilină	270
Metformină	262	Microginon	274
Metilandrostendiol	276, 277	Microlut	274
Metildopa	92, 96, 97, 186, 187, 194	Midantan	115, 116
Metilergometrină	237	Midecamicină	333
Metilprednisolon	295	Midodrină	196
Metilsalicilat	297	Mielopid	306
Metiltestosteron	253, 273	Mielosan	306
Metiluracil	210, 242, 243, 306	Milvane	274
Metindol	124, 297	Miniciclină	332
Metionină	200, 201	Minipres	186
Metoclopramid	212, 213, 219	Minoxidil	186
Metohexital	100, 102	Miocozolon	350, 352
Metoprolol	86, 173, 176, 179, 186	Mirastimină	311, 319, 320
Metotrexat	306, 371	Misoprostol	210, 211
Metralindol	149, 151	Mistabron	159
Metronidazol	361, 364, 365	Molsidomină	179, 182, 186
Mevacor	200	Monomicină	330
Mexidol	146	Morfină	117, 118, 123, 163, 223
Mexiletină	173, 174	Movalis	124, 131
Mezapam	137	Moxolactan	327
Mezaton	85, 87, 97	Moxonidin	186, 189, 194
Mezim-forte	218, 219, 220, 291, 292	Mucaltină	159, 164
Mezlocilină	323	Mucilagiu de amidon	65, 68
Mianserină	149	Mucilagiu din semințe de in	65
Miconazol	350, 352	Multitabs	281

N

Nabumeton	297	Nandrolon	
Nadroparină de calcium	244, 245	decanoat	179, 276, 277
Nafazolină	87, 97	Nandrolon	
Nafnidrofuril	146	fenilpropionat	179, 276
Naftamon	366	Naniprus	186
Naftifin	350	Naproxen	124, 131, 297, 299
Naftizină	87, 97	Natamicină	350, 351
Nakom	114, 115	Natriu fosfat	
Nalbă-mare	159	radioactiv	240
Nalorfină	117, 120, 123	Natriu sulfat	221
Naloxon clorhidrat	117	Navoban	212
Naltrexon	117	Negram	336
		Nembutal	105

Neodicumarină	244, 251	Nitroglicerină	163, 178, 179, 181, 185
Neo-Eunomin	273	Nitroprusid de sodiu	163, 165, 186, 190, 195, 241
Neomicină	330, 371	Nitrosorbid	182
Neostigmină	71, 73, 74, 293	Nitroxolină	344, 345
Neoton	179	Nizatidină	206
Neopen	291	Nizoral	350, 351
Nevigramon	336	NOK-5	344
Nialamid	141, 149, 150, 153, 293	Non-ovlon	274
Nicardipină	183	Nootropil	141, 146, 147
Nicergolină	141, 146, 148, 198	Noradrenalină hidrotartrat	85, 89, 96, 253
Nicosamidă	366, 368, 369	Norcolut	272
Nicodină	215, 216, 220	Norfloxacina	335
Nicoșpan	199	Norepinefrină	89, 195
Nicotinamidă	289	Noretisteron	272
Nicoverin	199	Norfloxacină	322
Nifedipină	179, 183, 185, 192, 195	Norgestrel	274
Niketamidă	142, 154	Normotens	187
Nimesil	124, 233, 297	Norplant	274
Nimesulid	124, 233, 297, 301	Norsulfazol	341
Nimodipină	197, 199	Norvasc	179, 186
Nimotop	197	No-șpa	199, 216
Nistatină	350	Novocaină	61, 62, 63, 67
Nitrat de argint	315, 320, 65	Novocainamidă	173, 178
Nitrat de bismut	65, 68, 315	Novoimanină	311
Nitrat de stricnină	142	Nozepam	137
Nitrazepam	105, 108, 109	Nucleinat sodiu	242, 243, 306
Nitrofural	316, 344, 345	Nuredal	141, 150
Nitrofurantoină	316, 344		

O

Obzidan	94	Ornidazol	361, 365
Ofloxacină	322, 335, 336, 340	Orotat de potasiu	179
Oleandomicină	322, 333	Orotat de sodiu	146
Oletetrină	333	Ortofen	130, 297, 299
Oligovit	281	Orungal	350, 352
Omeprazol	206, 207	Osalmidă	215
Omez	206	Ouabain	166
Omnopon	117, 118, 121	Ovestin	270
Ondansetron	212, 214	Ovidon	274
Oraz	206	Oxacilină	323, 325
Orciprenalină sulfat	86, 88, 160	Oxafenamidă	215, 220
Ornid	173	Oxazepam	137, 141
		Oxazil	73

Oxeladină	157, 158, 164	Oxitetraciclina	321, 332
Oxibral	197, 198	Oxitocină	236, 237, 239, 256, 277
Oxibutirat de litiu	138	Oxitropiu	160, 161
Oxibutirat de sodiu	100, 102, 139, 146	Oxolină	360
Oxid de zinc	65, 315, 320	Oxprenolol	176
Oxifenisatină	221		
Oxiferriscorbon de sodiu	242		

P

Panadol	124, 129	Pentoxifilină	146, 148, 179, 186, 190, 195, 198,
Panangină	173, 178	Pentoxil	242, 243
Pancreatină	218, 220, 291, 292, 294	Pepsină	205, 211, 291, 292
Pantocid	312	Perfenazină	134, 136, 212
Pantocrină	152, 153	Peritol	305
Pantogam	141, 146	Permanganat de potasiu	120, 311, 312, 319
Pantripin	293	Peroxid de hidrogen	311, 319
Panzinorm	218, 219, 220, 291, 292	Pertusină	159
Papazol	199	Picamilon	146, 148, 199
Papaverină clorhidrat	118, 186, 194, 198, 216	Picosulfat de sodiu	221
Paracetamol	124, 129, 132	Picotit	281
Parametazon	295	Pilocarpină clorhidrat	71, 72, 83
Parlodel	114	Pimafucină	350
Parmidină	200, 201, 202	Pimoziid	134
Paroxetil	155	Pindolol	173, 194
Partusisten	237, 239	Piperaciclina	323
Pătlagină	223	Piperazină	366, 369
Paxil	151	Pipercuroouniu bromură	80
Pefloxacină	335	Piracetam	141, 146, 147, 152
Pegasus	359	Piramen	147
Pelin (tinctură)	203, 211	Pirantel	366, 367, 369
Pempidină	80, 206	Pirazidol	141, 149, 150, 153
Penameciclina	323	Pirazinamidă	360, 346, 347
Penfluridol	134	Pirenzepină	206, 207
Penicilinază	291	Piriditol	146, 148
Pentagastrina	205	Piridostigmină bromură	73, 74, 83
Pentamină	78, 79, 80, 84, 163	Pirodoxalfosfat	280
Pentazocină	117, 118, 122	Pirodoxină	280, 282, 289
Pentaeritritol	178	Pirilenă	80, 84, 206
Pentetrazol	154		
Pentobarbital	105		
Pental	100, 102		

Piritramidă	117, 118, 122, 123	Primachină	361, 363
Pirlindol	141, 149	Primamet	206
Piroxan	92, 93, 97	Primidon	111, 113, 141
Piroxicam	124, 131, 132, 299	Probenecid	233, 234
Pirviniu pamoat	366, 367	Probucol	200
Pituitrină	236, 237, 239, 256, 277	Procainamidă	174
Platifilină		Procaină	
hidrotartrat	78, 84, 216, 222,	clorhidrat	62, 63
Plavix	246	Procorum	186
Podbal	159	Prodectin	201
Policortolon	296	Profezim	291
Polifepan	66, 68	Progesteron	237, 272, 279
Polimixină B	334, 335, 340, 322	Proglumid	206, 207
Polimixină M	322, 334, 340	Prolactină	252
Polispomină	200, 202	Prolixan	124
Ponstan	297	Promedol	117, 121
Ponstel	124, 297	Prometazină	139, 163, 212, 303, 304, 213
Portal	150	Propafenonă	173, 174, 175
Portulak	221	Propanidid	100, 102, 103
Postinor	274, 276	Propofol	100
Poteseptil	341	Propranolol	92, 94, 165, 173, 176, 186, 188, 246
Pravastatin	200, 201	Proroxan	
Prazicuantel	366, 368	clorhidrat	92, 93
Prazosin	85, 92, 97, 165, 186, 188, 194	Prostess	274
Predian	261	Prostaglandina F ₂	237
Prednisolon	164, 263, 295, 296, 301	Protamină sulfat	245
Prednison	296	Protargol	315
Predictal	179	Proteinat de argint	315
Pregnin	272	Protionamidă	346
Prenoxdiazină	157, 158	Protoxid de azot	100, 101
Pre-par	237	Prozerină	71, 77, 83, 293
		Pterofen	227

Q

Quamatel 206

R

Radedorm	105, 108	Raunatin	186, 188
Radoter	105	Răculeț	223
Ramipril	186	Reaferon	359, 360
Ranitard	206	Reasec	223
Ranitidină	206, 211	Rebif	359
Rantarină	152	Redergin	197

Regulax	221	Ribonuclează	291, 292
Reladorm	105, 108	Riboxină	179
Relanium	105, 108, 137	Ricin (ulei)	221, 224
Remantadină	356, 360	Ricovit	281
Reopirină	124, 297	Rifampicină	322, 346, 347
Retabolil	179, 276, 277, 279, 200	Righevidon	274
Retinol acetat	179, 281, 285, 287, 290	Ritodrin	237
Revent	221	Rivanol	317
Reviparină de sodiu	244	Rocal	319
Revit	281	Rodiolă	142, 152, 306
Rezerpină	92, 95, 97, 186, 187, 188, 194, 371	Roferon	359
Rezorcin	315, 316, 318	Rondomicină	332
Rezorform	318	Ronidază	291
Ribavirină	357	Roxitromicină	333, 340
Riboflavină	280, 282, 289	Rudotel	137
Ribomunil	306	Ruscuță	167, 170
		Rutină	200, 280, 285, 289

S

Sahol	124, 128	Senadexidă	221, 224
Saitotec	210	Sermion	141, 146, 148, 153, 190, 198
Salamid	124	Sertralină	150, 151
Salazodimetoxin	341	Sibazon	105, 108, 122, 137
Salazodină	341, 342, 343	Sibelium	197
Salazopiridazin	341, 342	Sidnocarb	141, 144, 152
Salazosulfapiridin	341	Sidnofarm	179, 182
Salbutamol	86, 88, 97, 160, 237	Sidnofen	150
Salicilamidă	124, 297	Silabolin	276, 277
Salicitat de metil	124	Silest	274
Salicitat de sodiu	128, 297	Silimarină	217
Saluzid	346	Silindac	130
Saluzidă solubilă	346, 360	Simvastatin	200, 201
Saparal	152	Sinapism	66
Saridon	129	Sincumar	244, 251
Schizandrol	142	Sinestrol	270, 279
Sclipeti	223	Sintomicină	338
Scopolamină	75, 77, 84, 212	Siofor	262
Secretină	218	Sirepar	217
Sectral	179, 186	Sizomicină	330
Sedalgină	128	Smecta	66
Seduxen	105, 108, 137	Solpadein	129
Selegilină	116	Solutan	159
Semințe de dovleac	366		

Somatotropină	255	Sulfadimetoxină	341, 342
Sombrevină	100, 102	Sulfadimezin	341
Sorbestrea	223	Sulfadimidin	341, 343
Sotalol	173, 177, 186	Sulfaetidol	341, 343
Spasmalgon	124	Sulfaguanidin	341
Spasmolitină	75, 78, 82, 84	Sulfalen	341
Spectinomicină	338	Sulfametoxipirazină	341, 343
Spiramicină	333	Sulfametoxipiridazină	341, 343
Spironolactonă	166, 227, 231, 232, 270	Sulfanilamid	341
Splenină	306	Sulfapiridazină	341
Sterculie	142, 152	Sulfasalazin	341
Stipticină	237	Sulfat de cupru	215, 315, 320
Stoptussină	157	Sulfat de magneziu	120
Streptocid	341	Sulfat de sodiu	120
Streptodecază	248, 251, 291	Sulfat de zinc	65, 215, 315, 320
Streptokinază	248, 251, 291	Sulfatiazol	341
Streptomycină	321, 330, 331, 346, 348	Sulfaton	341
Stripticină	237	Sulfocamfocaină	142, 154, 156
Strofantidină acetat	166	Sulfură de mercur	314
Strofantina K și G	164, 166, 171, 170, 172	Sulgin	341
Stugheron	197	Sulindac	124, 297
Suc gastric natural	211, 291	Sulodexid	244, 245
Sucralfat	210, 211	Sulpirid	134, 136, 140
Suinsulină	260	Sumamed	322, 334
Sulacilină	326	Supradin	281
Sulbactam	323, 326, 330	Suprastină	303, 304, 308
Sulemă	314	Surgam	124
Sulfacarbamid	341	Sustac	178, 182, 185
Sulfacetamid	341, 342, 343	Sustanon-250	273
Sulfacil sodiu	341, 342, 343	Suxametoniu	
Sulfadiazin sare de argint	341	iodură	81

T

T-activină	306, 309	Tarivid	335, 336
Talinolol	92, 95, 97, 179	Taveghil	303, 304, 309
Talpa-gâștei (tinctură)	139, 141	Tazepam	137
Talusin	167	Teicoplanină	321, 332
Tanacan	146	Telmox	367
Tanakan	197, 199	Tempalgină	129
Tanină	65, 68	Tenormin	179
Tanston	124	Tenoxicam	124, 131
Tardiferon	241, 242	Teobromină	142

Teofilină	142, 160, 161, 164, 227	Tocoferol acetat	179, 200, 281, 287, 290
Terbinafin	350, 352, 360	Tolbutamidă	261
Terbutalină	86, 88, 160	Tolciclat	350
Tercuroniu	80	Tolmicen	350
Terebentină	66, 68	Tomafirin	128
Terfenadin	303	Torecan	212
Termopsis	159, 164, 215	Tramadol	117, 118, 123
Terpinhidrat	159	Trasilol	218
Terriletină	291	Trazodon	150, 151
Testenat	273	Trental	146, 148, 186, 197, 198
Testobromlecit	273	Trepirium iodură	78, 79, 80, 163, 186
Testosteron		Trexil	303
propionat	273, 279	Triamcinolon	263, 278, 295, 296, 301
Tetacin-calciu	314	Triamteren	227, 231, 232
Tetraborat de		Tricrezol	315
sodiu	314	Tricvilar	274
Tetraciclină	321, 332, 340	Trifluoperazină	134, 136, 140, 212
Tetraciclină		Trifluperidol	134, 136
clorhidrat	62, 333, 340	Triftazină	134, 136, 212
Tetrasteron	273	Trihexifenidil	
Tetrindol	149, 151	clorhidrat	82, 115, 116
Teturam	105, 293	Trihomonacid	361, 365
Tiabendazol	366, 367	Triiodtironină	253, 257, 278
Tiamazol	258	Trilon-B	314
Tiamină	280, 281, 289	Trimazosin	186
Tibon	346	Trimecaină	62, 63, 64, 67
Ticlid	179, 200, 246	Trimeperidin	121
Ticlopidină	179, 200, 246	Trimetazidină	179
Tienam	339	Trimetină	111, 112
Tietilperazină	212, 214	Trinitrolong	178, 180, 185
Tilcotil	124	Trinovum	274
Tilidină	118, 122	Tripsină	159, 291, 294
Timalină	306, 309	Triptizol	150
Timolol	92, 94	Trirezidul	188
Tnidazol	361, 365	Trinitonul	188
Țint	186	Tri-Regol	274
Tioacetazon	346	Trisiston	274
Tioconazol	350	Trisolvin	159
Tiopental sodic	100, 102, 103	Tritace	186
Tircacilină	323, 325	Trittico	150, 151
Tireoidină	257, 277, 323, 325	Trofopar	217
Tirotropină	254, 255	Trombină	249, 252
Tiroxină	253, 257		
Tisercină	136		
Tobramicină	321, 330, 331		

Tropacină	116	Tusidil	157
Tropisetron	212, 214	Tussină	157
Tubocurarină		Tusuprex	157
clorură	80, 81, 84	Tylenol	129
Turinal	237, 272, 279		

U

Ultracaină	62, 63, 64	Uregit	227
Unazină	323, 326	Urogram	233, 234, 235,
Undețin	250		236
Undevit	281	Urokinază	248
Unitol	314	Urolesan	233, 234, 235
Uree	163, 227, 228	Urosulfan	341

V

Vaccin		Vermin	367
stafilococic	306	Vermox	366, 367, 369
Vagotil	315, 316	Veroșpiron	227, 231
Valaciclovir	355	Vessel Due	245
Valcofen	297	Vibramicină	332, 333
Valeriană (tinctură)	139, 141	Vicair	206, 208
Validol	179, 183, 185, 230	Vicalin	206, 208
Valoron	118, 122	Vicasol	249, 251, 281,
Valsartan	166, 192		288, 290
Vancomycină	321, 332	Vidarabină	355
Varză-de-mare	221, 222	Videină	287
Vasobral	197	Vilozen	306
Vazelină	221, 222	Vinblastină	306
Vazopresină	256	Vincamină	146, 197, 198
Veniton	244	Vincanor	199
Venter	210	Vincristină	306, 308
Ventilat	160	Vinpocetină	141, 146, 148,
Verapamil	166, 173, 177,		198
	179, 183, 184,	Viscaldix	187, 194
	186, 192, 195	Voltaren	297, 299, 301
Verde de briliant	317, 320		

X

Xanax	137
Xantinol nicotinat	146, 148, 197, 199
Xipamid	225

Z

Zaditen	160, 303, 305	Zofran	212
Zicsorin	217, 218	Zoloft	150, 151
Zidovudină	358	Zolpidem	105, 108, 109
Zocor	200, 201	Zopiclon	105, 108, 109

Y

Yohimbină	85
-----------	----