

Capitolul XXVI. COMPLICAȚIILE 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 organotropă;
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 (ocazională 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 organotropă

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, aminoglicozidele, 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 tetraciclina, sulfanilamidele, levomicetina etc.

Este foarte vulnerabil la acțiunea medicamentelor epitelul tractului gastro-intestinal, unde permanent au loc procese de regenerare fiziologică. Ultimele pot fi supuse stimulării și, mai frecvent, inhibării. Inhibarea regenerării mucoasei tractului gastro-intestinal de către unele medicamente (acidul acetilsalicilic, butadionul, tetraciclina, 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 metabolizii lor. Din această cauză poate avea loc afectarea aparatului glomerular sau a epitelului canalicular cu repercusiuni fiziologice respective. Preparatele cu acțiune nefastă asupra aparatului excretor renal se numesc *nefrotoxice*. La ele se referă neomicina, sulfanilamidele, acidul etacrinic ș.a.

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 dereglarea diferențierii țesuturilor fătului. În consecință, se nasc copii cu diverse vicii ale organelor interne, craniului, extremităților ș.a. Un atare efect negativ se numește *teratogen* și poate fi provocat de talidomid, androgeni, metotrexat, fenobarbital, salicilați, tetraciclina, antituberculoase, rezerpină 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 (benzohexoni, 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 diferiților 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 dispariția 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 tipurile 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 (candidele, aspergilele). Superinfecțiile necesită tratament chimioterapic 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 pierderea în masă a microorganismelor sau descompunerea neoformațiilor 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	–	adenozindifosfat
AMP_c	–	adenozinmonofosfat ciclic
ARN	–	acid ribonucleic
ASC	–	aria de sub curba concentrației
ATP	–	adenozintrifosfat
BD	–	biodisponibilitate
Cl_p	–	clearance-ul plasmatic
Cl_r	–	clearance-ul renal
COMT	–	catecol-o-metiltransferaza
DOPA	–	dioxifenilalanina
EEG	–	electroencefalografie
GABA	–	acid gamaaminobutiric
GMP_c	–	guanilatmonofosfat ciclic
IEC	–	inhibitor ale enzimei de conversie
IMAO	–	inhibitor ale monoaminooxidazei
ITS	–	implante terapeutice solubile
IT	–	indice terapeutic
K_d	–	coeficient de distribuție
LCR	–	lichid cefalorahidian
LSD	–	dietilamida acidului liserginic
MAO	–	monoaminooxidaza
NADP⁺	–	nicotinamidadeninucleotid fosfat, forma oxidată
NADP•H₂	–	nicotinamidadeninucleotid 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 calicein inhibante
V_d	–	volumul aparent de distribuție
ZCR	–	zona chemoreceptoare

Bibliografie selectivă

1. **Aurelia Nicoleta Cristea.** Farmacologie generală.- București.- Editura Didactică și 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.- București.- Editura Ministerului Chimiei.- 1998.
4. Farmacoterapia afecțiunilor stomatologice (Ghid). Sub red. prof. V. Ghicavâi.- Chișinău.-F.E.P. «Tipografia Centrală».- 1997.
5. **Alfred Goodman Gilman.** The pharmacological basis of therapeutics.- Ninth Edition.- International Edition.- 1995.
6. **V.Ghicavâi și al.** Farmacologia. Chișinău.- «Știința».- 1993.
7. **Sorin Leucuța.** Farmacocinetica în terapia medicamentoasă. București.- 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 și II.- 1981, 1985.
10. **Mihai Nechifor, Gheorghe Dănilă.** Metabolismul lipidelor biologice active.- București.- Editura «Centrală industrială de medicamente, cosmetice, coloranți și lacuri».- 1984.
11. **Mihai Nechifor.** Progrese și perspective în chimioterapia antibacteriană. București.- Editura «Viața Medicală Românească».- 2001.
12. **Valentin Stroescu.** Bazele farmacologice ale practicii medicale.- București.- Editura Medicală.- Ediția 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., Бенитт 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.Бочкарева и проф. Е.А.Мухина.- Кишинев.- «Картя 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
Acetilcisteină	159, 160, 164	Acid urso-dezoxicolic	217
Acetilcolină	71, 72	Acid valproic	112, 113
Acetilidigoxin	166	Acifeină	128
Acetilsalicilat de lizină	124	Actrapid	260
Aciclovir	355, 360	Acvafor	225
Acid acetilsalicilic	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 clorhidrat	61, 85, 88, 96, 160, 253
Acid clavulanic	323, 330	Adverzuten	188
Acid clorhidric diluat	211	Aeron	77, 212, 213
Acid dehidrocolic	215	Agapurină	146, 148, 179
Acid etacrinic	163, 225, 227, 229, 230, 232, 271	Ajmalină	173, 174, 175, 178
Acid flufenamic	124	Albastru de metilen	317, 320
Acid folic	240, 242, 243, 280, 283, 289, 306	Albucid	341, 342
Acid glutamic	200	Aldomet	96
Acid hopatenic	141, 146, 148	Algamon	124
Acid lipoic	200, 201, 208	Alka-Seltzer	124
Acid mefenamic	124, 297, 299, 301	Alliestrenol	237, 272
Acid nalidixic	322, 335, 336	Allohol	215
Acid nicotinic	179, 199, 280, 285, 289	Alfopurinol	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
Amantadină	115, 356	Antigripin	129
Ambrenoniu clorură	73	Antimonil-sodic tartrat	366
Ambroxol	159	Antiracetam	146
Amezină sulfat	196	Apomorfină	
Amfenon	270	clorhidrat	86, 215, 219
Amfepranon	203	Apresină	186, 189, 194
Amfetamină	141, 144	Aprotinină	218, 220, 222
Amfotericina B	350, 351, 360	Aprovel	192
Amidopirină	128	Aralie	142, 152
Amikacină	321, 330	Argint coloidal	315
Amilorid	227, 231	Arlef	124
Aminalon	141, 146, 147	Armină	73
Aminazină	134, 135, 163	Articaină	62, 63
Aminoacrichină	366	Artrocam	124
Aminofilină	160, 161, 164, 179, 227	Artrotec	297
Amiodaronă	173, 177, 178	Ascofen	128, 297
Amitriptilină	141, 149, 150, 151, 153	Ascorutin	290
Amizil	84, 137	Asmafil	160
Amizol	82, 149, 150	Asparcam	287
Amizon	124, 132	Asperază	291
Amlodipină	179, 183, 184, 186	Aspirină	124, 128, 179, 246, 297
Amodol	118, 123	Aspisol	124, 297
Amolorfină	350, 351	Astemizol	303, 305
Amoniac	66, 68	Astmopent	88
Amoxicilină	323	Atenolol	86, 92, 94, 97, 165, 173, 179
Amoxiclav	323, 326, 330	ATP	179
Ampicilină	323, 325, 326, 339	Atropină sulfat	75, 83, 120, 206, 216, 237
Ampiox	323, 326	Atrovent	160
Analgină	124, 128	Augmentin	326, 330
Anapirină	124, 129	Azactam	329
Anaprilină	86, 94, 97, 186, 188, 194	Azaleptină	134, 136
Anatoxină stafilococică	306	Azametoniu bromură	78, 79, 80, 163
Ancotil	350, 351	Azapropazon	124
Androcur	273	Azid	206
Anekaina	62, 63	Azitromicină	322, 333, 334, 340
Anestezină	62, 63, 67	Azlocilină	323
Anginin	200	Aztreonam	329, 340
Angiotensinamidă	195		

B

Bactrim	341, 343
Baralgină	129
Barbamil	139
Beclamid	111
Beclometazon	160, 162, 279
Becotid	160, 162
Befeniu hidroxi-naftoat	360
Belladonnă	75, 77
Belloid	77
Bemecor	166
Bemegrid	142, 154, 156
Benalgină	123
Benactizină	82, 137
Benciclan	197
Bendazol	186, 306
Benzilpenicilină	323, 324, 339
Benzilpenicilina-benzatin	323, 324
Benzilpenicilina-novocaină	323, 324
Benzocaină	62, 63
Benzohexoniou	78, 79, 80, 84, 163, 194, 206
Bereş plus	306
Berotec	88
Besalol	77
Betaferon	359
Betaloc	179
Betametazon	295
Bicarbonat de sodiu	206, 208, 209, 211
Bicilină-1	323, 324, 339
Bicilină-5	323, 324, 339
Bifenox	225
Bifonazol	351
Bilignină	217

Biltracid	366
Bisacodil	221, 222, 224
Biseptol	341, 343
Biskolcitrăt	210, 211
Bişofit	124, 131
Bretiliu	173, 177
Bricanil	88
Brietal	100, 102
Brinerdină	187, 188
Bromazepam	137
Bromcriptină	86, 114, 115
Bromhexină	159, 160, 164
Bromizoval	105, 109
Bromură de potasiu	159
Bromură de sodiu	159
Bromural	105
Bronhicum	159
Bronhobru	137
Bronholitină	157, 159
Bronhomunal	306, 307
Bronhosan	159
Brufen	124, 297
Bucarban	261
Buformină	262
Bumetanid	225
Bupivacaină	62, 63, 64
Buspironă	138
Busulfan	306
Butadion	124, 129, 132, 233, 297, 299, 301, 371
Butamid	261
Butamirat citrat	157
Butorfanol	117, 122, 123
Butoxamină	86

C

Cafeină	104, 141, 142, 152
Calcitrină	287
Calciu carbonat	206
Calciu pangamat	280, 283, 289
Calciu pantotenat	280, 289

Calimină	74
Calipsol	100, 102
Calmepam	137
Camfor	142, 154, 155, 164, 195

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	Centedină	150
Carbocromen	179	Cerigel	319, 320
Carbogen	142, 154	Cerivastatin	201
Carbolen	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	Chiniofon	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	Ciclobarbitol	105
Carsil	217	Ciclodol	82, 84, 115
Caterghen	217, 220	Ciclofosfamidă	306, 308
Cavinton	141, 146, 148, 152, 153, 197, 199	Ciclotiazid	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	Claritină	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
Cloпамid	188, 194, 227, 232	Colosas	215, 220
Clopidogrel	246	Complamin	197
Cloracon	111	Complamină	146, 148
Cloralhidrat	108	Continuim	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
Cloxacină	323	Cromoglicat sodic	160, 162, 303, 305, 309
Cloxil	366, 369	Cromolin sodic	305, 309
Clozepid	137	Cruşin	221
Coamid	240, 243	Crystepină	188
Codalın	157	Curantil	179, 246
Codeină	117, 118, 121, 157, 158	Cvifenadin	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
Decoct din coajă de stejar	65, 68	Difeniltropină	
Decvalinil	351	clorhidrat	114, 116
Degmicid	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
Dezopimom	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, 227, 230, 232	Diprazină	163, 212, 303, 304, 308
Didanosină	358	Diprivan	100
		Diroton	186
		Disopiramidă	173, 174
		Disulfiram	105, 293

Ditilină	81, 84
Ditrazină citrat	366, 368, 369
Ditrim	341
Djozamicină	322, 333
Dobutamină	86, 195
Doctor Mom	159
Dolobid	124, 128
Donalgină	124, 297

Donma	124
Dopamină	86, 91, 97, 195
Dopegit	96, 186
Doxazosină	186
Doxepină	141, 149
Doxiciclină	321, 332, 333, 340
Droperidol	100, 122, 134, 136, 212

E

Echinacee	152, 306
Echinopanax	142
Econazol	351
Ednit	166, 186
Edronax	150
Efedrină clorhidrat	90, 97
Efferalgan	124, 129
Elenium	137
Eleuterococ	142, 152, 153, 306
Emetină	361, 365
Enalapril	166, 186, 191, 192, 195
Enalbină	146
Enfluran	100, 101
Enoxaparină de sodiu	244, 245
Entegnin	66
Enteroseptol	344
Enterogel	306
Enzistal	291
Epinefrină	61, 85, 87, 88, 89, 96, 160, 253
Erazon	124, 131
Ergocalciferol	281, 286, 290
Ergometrină	237, 238
Ergotal	237
Ergotam	197
Ergotamină	237, 238, 239
Ericiclină	333
Ericrozid	167
Erinit	178
Eritromicină	322, 333, 340
Esidrex	188
Esperal	105
Essențiale	217, 218, 220

Estocină	117, 118, 122
Estradiol	236, 270
Estrobeme	270
Estron	236, 270, 279, 347
Estulic	186, 187, 232
Etacizină	173, 174, 175
Etambutol	359, 346, 348
Etamid	233, 234, 235
Etaminal sodic	105, 107
Etamzilat	249, 250, 251
Etanol	103, 137, 163, 311, 317, 318, 320
Etaperazină	134, 136, 212, 219
Etazol	341
Eter etilic	100
Etilbiscumacetat	244, 246
Etilmorfină	157
Etimizol	120, 142, 146, 154, 155
Etinilestradiol	270, 279
Etionamidă	346, 347, 359
Etiracetam	146
Etisteron	272
Etmozină	178
Etomidat	100
Etoniu	319, 320
Etosuximidă	111, 112
Etran	100
Eucalipt	159
Eufilină	160, 179, 227
Euglicon	262
Eunoctin	105, 108
Excluton	274
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 clorhidrat	87, 195	Flucitozină	350, 351
Fenilină	244, 251	Fluconazol	350, 351, 352, 360
Fenindoin	244, 246	Fludrocortizon	269
Fenitoină	111	Flugalină	131
Fenobarbital	105, 107, 109, 111, 287, 371	Flufenazină	134
Fenobolin	276, 279	Flumecinol	217, 218
Fenofibrat	200, 201, 202	Flumetazon	278
Fenol	315	Flunarizină	194, 199
Fenoldopam	86	Flunisolid	160, 162
Fenolftaleină	212, 224	Fluorazicină	149, 151
Fenoterol	86, 88, 160, 237	Fluorouracil	306
Fenoxibenzil- penicilină-benzatin	323	Fluoxetină	150, 151
Fenoximetil- penicilină	324	Flurbiprofen	131
Fenoxipenicilină	323	Fluspirilen	134
Fentanil	117, 118, 121, 122, 123, 163	Flutrimazol	350
Fentolamină	85, 92, 163, 186, 188	Fluvastatit	200, 201
Fepranon	203, 204, 211	Fluvoxamină	141, 150, 151, 153
Feprosidnină clorhidrat	150	Foliculină	270
Feracril	242	Foran	100
Feramid	242	Foredent	318
Fercoven	240, 242, 243	Forlax	221
Ferezol	316	Formidon	318
Feron	359	Formaldehidă	311, 318, 320
Ferrocal	242	Formalină	318
		Fortral	118, 123
		Fortralgin C	127

Foscarnet	355
Fosfacol	73, 83
Fosfaden	179
Fosfobion	179
Fosfolip	217
Fosfomicină	322, 338
Framicetină	330
Fraxiparină	244, 245, 251
Ftalazol	341, 342, 343
Ftalilsulfatiazol	341, 342, 343
Ftalsulfapiridazin	341
Ftazin	341
Ftivazid	346, 359
Ftorotan	100, 118

Fulevil	338
Fungizone	351
Furacilină	316, 344
Furadonină	316, 344
Furagină	316, 344
Furagină solubilă	344
Furazidină	316, 344
Furazolidon	316, 317, 320, 344, 345
Furosemid	127, 163, 165, 186, 193, 225, 227, 229, 232
Fusidat	
dietanolaminic	338
Fuzidină	322, 338, 340

G

Galantamină	71, 73, 83, 293
Galascorbină	290
Gallopamil	186
Gama-globulină	306
Gammalon	141, 146, 147
Ganciclovir	355
Garamicină	330
Gastrocepină	206, 211
Gemcitabină	306
Gemfibrozil	200, 202
Gentamicină	321, 330, 331, 340
Gerovital	281
Ginkgo biloba	197, 198 142, 152, 153,
Ginseng	306
Glaucină	157, 158
Glauvent	157
Glaveral	206
Glibenclamidă	261, 262, 278
Glibutid	262, 278

Glicerină	221
Glicerol trinitrat	178
Gliclazidă	261
Glicvidonă	261
Glucagon	253
Glucosamină	124, 132
Glucoză	120, 227
Glurenorm	261
Gordox	293, 294
Gramicidină	311, 322
Granisetron	212, 214
Grizeofluvină	150, 350, 360
Guaifenezină	159
Guanfacin	
clorhidrat	186, 187
Gudron	196, 316
Gutimină	146
Gutron	196
Guttalax	221

Halazolină	87
Halazon	312
Halidor	197
Haloperidol	134, 136, 212
Halotan	100, 103, 118
Hemostimulină	242
Heparină	179, 200, 201, 244, 245, 251
Heptral	150
Hexametoniu benzosulfat	78, 79, 80, 163, 186, 206
Hexamidină	111
Hexavit	281
Hexenal	100
Hexestrol	270, 271
Hialuronidază	291
Hidralazină clorhidrat	186, 189

H

Hidrocarbonat de sodiu	120, 127, 287, 314
Hidroclortiazidă	186, 188, 193, 194, 227, 230
Hidrocortizon	164, 263, 277, 295, 301
Hidroxiclorochină	361, 363
Higroniu	78, 79, 80, 84, 163
Higroton	227
Hiosciamină	75, 77, 264
Hiperstat	186
Hipnomidat	100
Hipoclorit de calciu	312
Hirudoid	244
Histaglobulină	306
Histamina	205
Histodil	206

I

Ibuprofen	124, 131, 132, 297, 299, 301
Ibustrin	246
Idanosină	358
Idoxuridină	355
Iduviran	355
Ihtiol	316
Imipenem	329
Imipramină	141, 149, 150
Imizină	141, 149, 150
Immunal	306, 307
Imodium	223
Imortelă	215
Imovan	105, 108
Imuchin	359
Incazan	149, 151
Indanil	325
Indobufen	246
Indometacină	124, 130, 132, 233, 297, 299, 301,
Infuzie din frunze de salvie	65, 79
Ingitril	293, 294
Inhacort	160

Inozină	179
Instenon	197, 199
Insulină	203, 204, 253, 278
Insulină protamin suspensie	260
Insulină zinc	260
Insulină zinc crista- lină suspensie	260
Insulină zinc protamin	260
Insulină zinc protamin suspensie	260
Insulină zinc suspensie amorfă	260, 278
Insulindez	260
Intal	160, 162, 303, 305
Intencordin	179
Interferon	306, 307, 358
Intetrix	344
Intron A	359, 360
Iod (soluție alcoolică)	313, 319

Iodasept	313
Iodinol	313
Iodoform	313
Iodură de potasiu	159, 258
Iodură de sodiu	159
Ionol	146
Ipecă	215
Ipratropium bromură	160, 161
Iprazid	293
Irbersartan	192
Iruhol	338
Isodinit	178, 182
Isoniazidă	346, 359

Isosorbit dinitrat	163, 178, 182
Isosorbit mononitrat	176, 182
Isradipin	186
Istenon	198
Itraconazol	350, 351, 352
Iunicap	281
Ivadal	105, 108
Izadrină	86, 88, 97, 160, 161
Izafenină	221, 224
Izoconazol	350
Izofluran	100, 101
Izoprenalină	88, 160, 161
Izoptin	183, 192

K

Kalcinova	281
Kanamicină	330, 346, 349
Kelfizin	341
Ketalar	100, 102
Ketamină	100, 102, 103
Ketanov	117, 123
Ketoconazol	350, 351, 360

Ketonal	124
Ketoprofen	124, 131, 297
Ketorolac	117, 123, 124, 130
Ketotifen	160, 162, 303, 305
Klominal	141
Kytril	213

L

Labetalol	92, 94
Ladisan	151
Lactat de etacridină	317
Lactuloză	221
Lămâie chineză	142, 152, 153
Laminarid	221, 222
Lamizil	350
Lamotrigină	112, 113
Lancorsin	166
Lanicor	166
Lanitop	166
Lansoprazol	206
Lantozid	166, 170
Lasolvan	159
Lazix	186, 193, 225

Lecozim	291
Legalon	216, 220
Lescol	200, 201
Leucogen	242, 243
LeuCoXen	243
Leuzee	142, 152, 153
Levamisol	306, 307, 309, 366, 367, 369
Levodopa	114, 116
Levomecol	338
Levomepromazină	136
Levomisetină	322, 337, 371
Levonorgestrel	274, 275
Levorină	350
Levosin	338

Libexină	157, 158, 164
Licorină clorhidrat	159
Lidaprim	341
Lidază	291, 293, 294
Lidocaină	62, 63, 64, 67, 173, 174, 178
Lincomicină	322, 336
Linestrenol	274
Liotironină	257
Lipanor	200
Lipantil	201
Lipobai	201
Lipostat	200, 201
Lisinopril	186, 192
Listenon	81
Litiu carbonic	141
Liv-52	217
Lizină acetyl- salicilat	297

Lizoform	318
Lobelină	71, 72, 83, 154
Lomefloxacină	335, 346
Lomir	186
Lomotil	223
Loperamid	223, 224
Loracarbete	327
Loratidină	303
Lorazepam	111, 137, 141
Losartan	166, 192, 195
Loțeril	350
Lovastatin	200, 201, 202
Ludiomil	141
Lugol	313
Luminal	105, 107, 111, 139
Luteotropină	255

M

Maalox	206, 208, 209, 211
Mabron	118, 123
Macrogol	221
Madopar	114
Madribon	341, 342
Magneziu carbonat	206, 208
Magneziu hidroxid	206, 208
Magneziu oxid	206, 208, 209, 211
Magneziu silicat	206, 208
Magneziu sulfat	186, 190, 195, 216, 221, 224, 237, 238
Maninil	261, 262
Manitol	225, 227, 228
Mannit	163, 225, 228, 232
Maprotilină	141, 149, 151
Maripen	323
Marvelon	274
Mătase de porumb	215
Maxacvin	346
Mebendazol	366, 367, 369
Mebhidrolin	303
Medazepam	137, 141

Medilazid	166, 170
Medroxiprogesteron	274
Meflochină	361, 363, 365
Melictina	80, 81, 84
Melipramină	149, 150
Meloxicam	124, 131, 297, 301
Menorest	270
Mentol	66, 68
Meprobamat	137, 138
Meprotan	138
Mercaptopurină	306, 308
Mercazolil	258, 278
Mercur galben	314, 320
Meridil	141, 146
Merlit	137
Meropenem	329
Mesnim	159
Mesocarb	141, 144
Mesulid	124, 301
Metaciclina	332
Metacina	78, 84
Metamfetamină	144
Metamizol	124, 128, 132
Metandienon	276

Metandriol	276, 277	Micoseptină	350
Metandrostenolon	276, 279	Microfilină	270
Metformină	262	Microginon	274
Metilandrosterdiol	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 decanoat	179, 276, 277
Nadroparină de calciu	244, 245	Nandrolon fenilpropionat	179, 276
Nafazolină	87, 97	Naniprus	186
Nafridofuril	146	Naproxen	124, 131, 297, 299
Naftamon	366	Natamicină	350, 351
Naftifin	350	Natriu fosfat radioactiv	240
Naftizină	87, 97	Natriu sulfat	221
Nakom	114, 115	Navoban	212
Nalbă-mare	159	Negram	336
Nalorfină	117, 120, 123	Nembutal	105
Naloxon clorhidrat	117		
Naltrexon	117		

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
Neuropen	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
Niclosamidă	366, 368, 369	Norcolut	272
Nicodină	215, 216, 220	Norfloxacină	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
Nitrofurantoină	316, 344, 345	Nuredal	141, 150

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
Oxibral	197, 198
Oxibutirat de litiu	138
Oxibutirat de sodiu	100, 102, 139, 146
Oxid de zinc	65, 315, 320
Oxifenisatină	221
Oxiferriscarbon de sodiu	242

Oxitetraciclină	321, 332
Oxitocină	236, 237, 239, 256, 277
Oxitropiu	160, 161
Oxolină	360
Oxprenolol	176

P

Panadol	124, 129
Panangină	173, 178
Pancreatină	218, 220, 291, 292, 294
Pantocid	312
Pantocrină	152, 153
Pantogam	141, 146
Pantripin	293
Panzinorm	218, 219, 220, 291, 292
Papazol	199
Papaverină clorhidrat	118, 186, 194, 198, 216
Paracetamol	124, 129, 132
Parametazon	295
Parlodel	114
Parmidină	200, 201, 202
Paroxetil	155
Partusisten	237, 239
Pătlagină	223
Paxil	151
Pefloxacină	335
Pegasis	359
Pelin (tinctură)	203, 211
Pempidină	80, 206
Penameciclină	323
Penfluridol	134
Penicilinază	291
Pentagastrina	205
Pentamină	78, 79, 80, 84, 163
Pentazocină	117, 118, 122
Pentaeritritol	178
Pentetrazol	154
Pentobarbital	105
Pentotal	100, 102

Pentoxifilină	146, 148, 179, 186, 190, 195, 198,
Pentoxil	242, 243
Pepsină	205, 211, 291, 292
Perfenazină	134, 136, 212
Peritol	305
Permanganat de potasiu	120, 311, 312, 319
Peroxid de hidrogen	311, 319
Pertusină	159
Picamilon	146, 148, 199
Picosulfat de sodiu	221
Picovit	281
Pilocarpină clorhidrat	71, 72, 83
Pimafucină	350
Pimozid	134
Pindolol	173, 194
Piperacilină	323
Piperazină	366, 369
Pipercurouniu bromură	80
Piracetam	141, 146, 147, 152
Piramen	147
Pirantel	366, 367, 369
Pirazidol	141, 149, 150, 153
Pirazinamidă	360, 346, 347
Pirenzepină	206, 207
Piriditol	146, 148
Piridostigmină bromură	73, 74, 83
Piridoxalfosfat	280
Piridoxină	280, 282, 289
Pirilenă	80, 84, 206

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
Pirvinu pamoat	366, 367	Probuco	200
Pituitrină	236, 237, 239, 256, 277	Procainamidă	174
Platiflină		Procaină	
hidrotartrat	78, 84, 216, 222,	clorhidrat	62, 63
Plavix	246	Procorum	186
Podbal	159	Proectin	201
Policortolon	296	Profesim	291
Polifepan	66, 68	Progesteron	237, 272, 279
Polimixină B	334, 335, 340, 322	Proglumid	206, 207
Polimixină M	322, 334, 340	Prolactină	252
Polisponină	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
Reladorm	105, 108
Relanium	105, 108, 137
Remantadină	356, 360
Reopirină	124, 297
Retabolil	179, 276, 277, 279, 200
Retinol acetat	179, 281, 285, 287, 290
Revent	221
Reviparină de sodiu	244
Revit	281
Rezerpină	92, 95, 97, 186, 187, 188, 194, 371
Rezorcin	315, 316, 318
Rezorform	318
Ribavirină	357
Riboflavină	280, 282, 289
Ribomunil	306

Ribonuclează	291, 292
Riboxină	179
Ricin (ulei)	221, 224
Ricovit	281
Rifampicină	322, 346, 347
Righevidon	274
Ritodrin	237
Rivanol	317
Rocal	319
Rodiolă	142, 152, 306
Roferon	359
Rondomicină	332
Ronidază	291
Roxitromicină	333, 340
Rudotel	137
Ruscuță	167, 170
Rutină	200, 280, 285, 289

S

Sahol	124, 128
Saitotec	210
Salamid	124
Salazodimetoxin	341
Salazodină	341, 342, 343
Salazopiridazin	341, 342
Salazosulfapiridin	341
Salbutamol	86, 88, 97, 160, 237
Salicilamidă	124, 297
Salicitat de metil	124
Salicilat de sodiu	128, 297
Saluzid	346
Saluzidă solubilă	346, 360
Saparal	152
Saridon	129
Schizandrol	142
Sclipeti	223
Scopolamină	75, 77, 84, 212
Secretină	218
Sectral	179, 186
Sedalgină	128
Seduxen	105, 108, 137
Selegilină	116
Semințe de dovleac	366

Senadexidă	221, 224
Sermion	141, 146, 148, 153, 190, 198
Sertralină	150, 151
Sibazon	105, 108, 122, 137
Sibelium	197
Sidnocarb	141, 144, 152
Sidnofarm	179, 182
Sidnofen	150
Silabolin	276, 277
Silest	274
Silimarină	217
Silindac	130
Simvastatin	200, 201
Sinapism	66
Sincumar	244, 251
Sinestrol	270, 279
Sintomicină	338
Siofor	262
Sirepar	217
Sizomicină	330
Smecta	66
Solpadein	129
Solutan	159

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
Spectinomycină	338	Sulfametoxipirazină	341, 343
Spiramicină	333	Sulfametoxipiri-	
Spiro nolactonă	166, 227, 231, 232, 270	dază	341, 343
Splenină	306	Sulfanilamid	341
Sterculie	142, 152	Sulfapiridază	341
Stipticină	237	Sulfasalazin	341
Stoptussină	157	Sulfat de cupru	215, 315, 320
Streptocid	341	Sulfat de magneziu	120
Streptodecază	248, 251, 291	Sulfat de sodiu	120
Streptokinază	248, 251, 291	Sulfat de zinc	65, 215, 315, 320
Streptomycină	321, 330, 331, 346, 348	Sulfatiazol	341
Stripticină	237	Sulfaton	341
Strofantidină acetat	166	Sulfocamfocaină	142, 154, 156
Strofantina K și G	164, 166, 171, 170, 172	Sulfură de mercur	314
Stugheron	197	Sulgin	341
Suc gastric natural	211, 291	Sulindac	124, 297
Sucralfat	210, 211	Sulodexid	244, 245
Suinsulină	260	Sulpirid	134, 136, 140
Sulacilină	326	Sumamed	322, 334
Sulbactam	323, 326, 330	Supradin	281
Sulemă	314	Suprastină	303, 304, 308
Sulfacarbamid	341	Surgam	124
Sulfacetamid	341, 342, 343	Sustac	178, 182, 185
Sulfacil sodiu	341, 342, 343	Sustanon-250	273
Sulfadiazin sare de argint	341	Suxametoniu 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	Treprium iodură	78, 79, 80, 163, 186
Testosteron propionat	273, 279	Trexil	303
Tetacin-calciu	314	Triamcinolon	263, 278, 295, 296, 301
Tetraborat de sodiu	314	Triamteren	227, 231, 232
Tetraciclină	321, 332, 340	Tricrezol	315
Tetraciclină clorhidrat	62, 333, 340	Tricvilar	274
Tetrasteron	273	Trifluoperazină	134, 136, 140, 212
Tetrindol	149, 151	Trifluperidol	134, 136
Teturam	105, 293	Triftazină	134, 136, 212
Tiabendazol	366, 367	Trihexifenidil clorhidrat	82, 115, 116
Tiamazol	258	Trihomonacid	361, 365
Tiamină	280, 281, 289	Triiodtironină	253, 257, 278
Tibon	346	Trilon-B	314
Ticlid	179, 200, 246	Trimazosin	186
Ticlopidină	179, 200, 246	Trimecaină	62, 63, 64, 67
Tienam	339	Trimeperidin	121
Tietilperazină	212, 214	Trimetazidină	179
Tilcotil	124	Trimetină	111, 112
Tilidină	118, 122	Trinitrolong	178, 180, 185
Timalină	306, 309	Trinovum	274
Timolol	92, 94	Tripsină	159, 291, 294
Tinidazol	361, 365	Triptizol	150
Țint	186	Trirezidul	188
Țioacetazon	346	Trinitonul	188
Tioconazol	350	Tri-Regol	274
Tiopental sodic	100, 102, 103	Trisiston	274
Tircacilină	323, 325	Trisolvin	159
Tireoidină	257, 277, 323, 325	Tritace	186
Tirotropină	254, 255	Trittico	150, 151
Tiroxină	253, 257	Trofopar	217
Tisercină	136	Trombină	249, 252
Tobramicină	321, 330, 331		

Tropacină	116
Tropisetron	212, 214
Tubocurarină	
clorură	80, 81, 84
Turinal	237, 272, 279

Tusidil	157
Tussină	157
Tusuprex	157
Tylenol	129

U

Ultracaină	62, 63, 64
Unazină	323, 326
Undețin	250
Undevit	281
Unitol	314
Uree	163, 227, 228

Uregit	227
Urogram	233, 234, 235, 236
Urokinază	248
Urolesan	233, 234, 235
Urosulfan	341

V

Vaccin	
stafilococic	306
Vagotil	315, 316
Valaciclovir	355
Valcofen	297
Valeriană (tinctură)	139, 141
Validol	179, 183, 185, 230
Valoron	118, 122
Valsartan	166, 192
Vancomicină	321, 332
Varză-de-mare	221, 222
Vasobral	197
Vazelină	221, 222
Vazopresină	256
Veniton	244
Venter	210
Ventilat	160
Verapamil	166, 173, 177, 179, 183, 184, 186, 192, 195
Verde de briliant	317, 320

Vermin	367
Vermox	366, 367, 369
Veroșpiron	227, 231
Vessel Due	245
Vibramicină	332, 333
Vicair	206, 208
Vicalin	206, 208
Vicasol	249, 251, 281, 288, 290
Vidarabină	355
Videină	287
Vilozen	306
Vinblastină	306
Vincamină	146, 197, 198
Vincanor	199
Vincristină	306, 308
Vinpocetină	141, 146, 148, 198
Viscaldix	187, 194
Voltaren	297, 299, 301

X

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

Z

Zaditen	160, 303, 305
Zicsorin	217, 218
Zidovudină	358
Zocor	200, 201

Zofran	212
Zoloft	150, 151
Zolpidem	105, 108, 109
Zopiclon	105, 108, 109

Y

Yohimbină	85
-----------	----