

Skorowidz

A

- β-acetylodigoksyna 224
- abakawir 106, 127
- aberracje chromosomalne 25
- abciksymab 273, 274
- acebutolol 175, 178, 363
- aceklofenak 77, 86
- acemetacyna 77, 84
- acetazolamid 245
- acetylocysteina 139, 174
- acetylocysteina 77, 137, 172
- acyklowir 106, 123, 124, 345, 346, 348
- acypimoks 229, 230
- acytretyna 194, 198, 371
- adapalen 194, 199
- adenozyna 99, 102
- adrenalina 159, 185, 187
- adriamycyna 279, 284
- aescyna 276
- ajmalina 99
- akamprosyt 207
- akarboza 135
- albendazol 92
- albuterol 185, 187
- alemtuzumab 286
- alfakalcydol 246, 247, 277
- alfentanil 76, 82, 243
- alizapryd 140, 142
- alkaloidy winka 279, 283
- alkohol 52, 53, 412
- allantoina 194, 200
- alletryna 171, 172
- allopuryinol 210, 211, 212, 377, 378
- almotryptan 237, 238
- aloes 189, 190, 228
- alprazolam 251, 265, 402
- alprostadyl 206, 207, 225, 226
- alteplaza 209
- amantadyna 106, 130, 248
- ambroksol 172, 174
- amezynium 159, 160
- amfenikole 106, 122
- amfepramon 74
- amfetamina 55
- amfoterycyna B 166, 168, 358, 360
- amikacyna 104, 112, 336, 348
- amiloryd 203, 205
- aminoglikozydy 31, 104, 110
- aminoglutetymid 270
- amiodaron 99, 100, 101, 332, 333
- amisulpryd 263
- amitryptylina 250, 252, 254, 255, 398, 404
- amitryptylinoksyd 250, 255
- amlodypina 175, 181
- ammoidyna 195, 199
- amoksycyklina 103, 107, 109, 342
- amorolfina 166, 170
- ampicylina 103, 107, 342
- amprenawir 106, 127
- anakinra 77, 90
- analeptyki 75, 76
- analgetyki 77–83
- androgeny 271
- anestetyki 392, 393
- anistreplaza 209
- antagoniści angiotensyny II 36
 - dopaminy 385
 - kwasu foliowego 33, 36
 - witaminy K 161, 163–166
 - β-receptorów 185
 - receptorów H₂ 232, 386
 - wapnia 363, 366, 367
- antidota 137–140
- antralina 199
- antyandrogeny 272
- antybiotyki o działaniu cytostatycznym 279, 283, 284
- antyestrogeny 272
- antybiotyki 31, 33, 103–133, 336–345
 - supresja spermatogenezy 31
- antygestageny 272
- antykoagulanty 36, 160–166, 357
- antykoncepcja hormonalna 271, 272
- antytrombina III 161, 166
- antytoksyna-digitalis 137, 139
- aprotynina 152,
- artemeter 105, 121
- artykaina 231, 232
- aspartanian ornityny 216
- asparaginaza 286

428 Skorowidz

- atenolol 175, 177, 363, 364
atorwastatyna 229, 230
atowakwon 105, 121
atozyban 213, 214
atropina 137, 139
auranofina 77, 89
aurotiojabłczan sodu 78
azatiopryna 221, 223, 224, 382
azotan izosorbidu 227
aztreonam 104, 109, 341, 348
azydocyklina 103, 107
azydotymidyna 126
azytromycyna 104, 112
- B**
- baklofen 241, 242, 391
bambuterol 185, 187
bazyliksymab 221, 224
beklometazon 185, 188
beksaroten 286
benazepril 176
benazepryl 182
bencyklan 131, 133
bendamustyna 282
bendroflumetiazyd 375
benperydol 251, 262
benproperyna 172, 174
benzerazyd 248, 249
benzobromaron 210, 212
benzodiazepiny 38, 217, 378, 402–404
benzoesan benzylu 171, 360, 361
benzylopenicylina 103, 107
betahistyna 140, 141
betaksolol 175, 177, 364, 368
betametazon 191, 193
błonica, szczepienia 270
betanechol 190, 191
bezafirbat 229
białko osoczowe królicze 222, 225
bifonazol 166, 170
biguanid, pochodne 133, 136
biperyden 248, 249
bisakodyl 383
bisfosfoniany 246, 247
bisoprolol 175, 177
biwinian detajmium 99, 100
– prajmalium 100
blastocysta 7, 8
blastogeneza 4, 5–8, 16
bleomycyna 279, 284
blokery β -receptorów 175, 363–366
– receptorów AT1 183
– kanałów wapniowych 175, 179–181, 363, 366, 367
borelioza 47
bornapryna 248, 250
bromazepam 251, 265
bromek ipratropium 99, 103, 185, 187
– metantelinium 233, 236
– pankuronium 241, 242
– rokuronium 241, 242
– wekuronium 241, 242
bromoheksyna 172, 174
bromokryptyna 213, 215, 219, 248, 249
bromperydol 251, 262
brotyzolan 217
brywudyna 106, 125
budesonid 185
budypina 248, 249
bufeksamak 195, 200
buflomedyl 206
bumetanid 203, 205
bunazosyna 153, 157
bupiwakaina 231, 232, 284, 384
bupranolol 175, 179
buprenorfina 76, 82
bupropion 207, 208, 394
buserelina 219, 221
buspiron 252, 266
busulfan 279, 282
 β -karoten 200
 β -2-sympatykomimetyki 186, 369
- C**
- cefadroksyl 103, 108, 338
cefaklor 103, 108, 339
cefaleksyna 103, 108, 338
cefalosporyny 107, 108, 337, 338
– stężenia 338
cefamandol 338
cefazolina 103, 108, 338
cefepim 103, 108
cefiksym 103, 109, 338
cefoksytyna 108, 338
cefotaksym 103
cefotiam 103, 108
cefotaksym 108
ceftazydym 103, 108, 338
ceftriakson 104, 338
ceftybuten 103, 109
cefuroksym 108
celekoksyb 77, 92

celiprolol 175, 178
certoparyna 161, 162
ceruletyd 190, 191
cetoreliki 219, 221
cetyryzyna 94, 96
chelidonium 189
chemikalia przemysłowe 52
chemioterapeutyki 103–133
chenodiol 189, 190
chinapril 176, 182
chinidyna 99, 333, 336
chinina 105, 120, 346, 348
Chlamydia trachomatis 47
chlorambucyl 279, 282
chloramfenikol 31, 106, 122, 343, 344
chlordiazepoksyd 252, 265
chlorek alkuronium 241, 242
– benzalkonium 200, 201
– dekwalinium 194, 195, 212, 213
– metylotioniny 137, 139
– miwakurium 241, 242
– suksametonium 241
chlorfenamina 94
chlorfeniramina 94
chlorfenoksamina 94, 97
chlorheksydydina 194, 195
chlorokina 77, 88, 106, 118, 119, 346, 347, 348
chlorpromazyna 251, 261, 398
chlorprotyksen 251, 399
chlortalidon 203, 204, 375
cholera 41
cignolina 195, 199
cilazapril 176, 182
ciprofloksacyna 338, 339
cisplatyna 279, 285, 411
citalopram 250, 257, 258, 394, 404
Coxsackie B 47, 48
crack 56
cukrzyca
– ryzyko 44, 45
cydofowir 106, 130
cyklandelat 131, 133
cykletanina 153, 158
cyklofosfamid 279, 281, 282, 411
– teratogenność 28
cyklopiroks 166, 170
cyklosporyna 221, 224, 381, 382
cyleksetyl kardesantanu 176, 184
cymetydyna 232, 233, 386
cynaryzyna 131, 140, 142

cyneol 172, 174
cynk 240
cyproheptadyna 94, 96
cyprofloksacyna 105, 114
cytarabina 285
cytomegalia (CMV) 48
cytostatyki 38, 279–284, 411, 412
– supresja spermatogenezy 31
cytrynian 74
Czerwona Lista 43, 45, 71, 72, 319, 320
czterozotan pentaerytrytylu 227
czynnik krzepnięcia krwi VIII ludzki 152
czynniki szkodliwe, zewnętrzne 53

D

dakarbazyna 279, 282
daklizumab 221, 224
daktynomycyna 284
dalfoprystyna 106
dalteparyna 161, 162
danaparoid 161, 163
danazol 270
dantrolen 241, 242
dapson 106, 122
daunorubicyna 283
deanol 252, 266
deferoksamina 137, 138
deferypron 137, 138
deflazakort 191, 193
deksametazon 185, 188, 191, 192, 193
dekschlorfeniramina 94, 95
deksibuprofen 77, 85
deksketoprofen 77, 85
dekstrometofan 172, 173
desfluran 243, 244
desloratadyna 94, 95
desmotresyna 219, 220
dezypramina 250, 256, 400, 401, 404
dezyrudyna 161, 166
Diabetes mellitus 44
diaksozyd 153
diazepam 252, 264, 265, 403
dibenzepina 250, 256
dichlorofenamid 245
dichlorooctan diizopropylaminy 207
difenhydramina 140, 141, 172, 173, 219
digitalis 99, 103
digitoksyna 225
digoksyna 225, 382, 383
dihydralazyna 153–155, 157, 356
dihydroergotamina 159, 160, 237, 239, 389

430 Skorowidz

- dihydroergotoksyna 131, 132
dihydrokodeina 76, 79, 172, 173
dihydrotachysterol 246, 247
diizopropylamina 153, 157
diklofenak 77, 85, 322, 328
diklofenamid 245, 246
dikloksacylina 103, 107
diltiazem 99, 101, 102, 175, 366, 368
dimenhydrinian 140, 141
dimetikon 233, 237
dimetylofumaran 199
dimetinden 94
dinoproston 213, 214
dipirydamol 227, 228, 273, 274
distygmina 190
disulfiram 207
ditranol 195, 199
dizopiramid 99–242, 333, 336
DMPS 137, 138
dobutamina 159
docetaksel 279, 285
doksapram 76
doksazosyna 153, 157
doksepina 250, 255, 400
doksorubicyna 279, 284, 411
doksycyklina 104, 110, 342
doksylamina 94, 96, 140, 141, 217, 219
dolasetron 140, 142
domperidon 233, 237, 385
donepezyl 131, 132
dopamina 159
dopeksamina 225, 226
dozulepina 250, 255
dropropizyna 172, 173
DTPA 137, 138
dwuazotan izosorbidu 227
– tlenu 243
dwukrzemian cis-atrakurium 241, 242
dwusiarczan selenu 195, 200
dydanozyna 106, 126
dziurawiec ekstrakt 250, 254
 α -dihydroergokryptyna 248, 249
- E**
efawirenc 106, 128, 129
ekonazol 167, 170
ekstazy 55
eletryptan 237
embonian pyriwinium 92, 93
embrioblast 8
embriogeneza 4, 9, 10, 16
embriopatia alkoholowa 54
– różyczkowa 51
embriotoksyczność 30–39
– badania 24–30
enalapril 176, 182, 368
enfluran 243, 244
enoksacyna 105, 115
enoksaparyna 161, 162
enoksymon 226
entakapon 248, 249
epinefryna 159, 160, 185, 187
epirubicyna 284
eprazynon 173
eprosartan 176, 184
eptifibatyd 273, 274
ergotamina 238, 239, 389
erytromycyna 104, 107, 113, 340, 341, 348
erytropoetyna 97
escytalopram 250, 258
esketamina 243
esmolol 175, 178
estradiol 406
estramustyna 282
estrogeny 406
etambutol 274, 408, 409, 410
etanercept 77, 92
etofenamat 77, 87
etofibrat 229
etomidat 243
etopozyd 279, 283
etosuksymid 143, 148, 351, 355
etylefryna 159, 160
etynyloestradiol 270, 406, 408
ezomeprazol 232, 234
- F**
famcyklowir 106, 123
famotydyna 232, 234
FDA 71
– definicja kategorii stosowania leków 72
febuprol 189, 190
feksofenadyna 94, 95
felbamat 143, 151
felodypina 175, 181
fenazon 78
fendilyna 175, 181
fenipentol 189
fenipentol 190
fenofibrat 229
fenobarbital 34, 143, 146, 351, 352, 355
fenoksymetylopenicylina 103, 107

fenoterol 185, 187, 213, 214, 369
fenprokumon 161, 166, 357
fentanyl 76, 80, 243, 244, 393
fentikonazol 167
fenyllobutazon 327, 328
fenyloketonuria 44, 46
fenylopropanolamina 74
fenytoina 34, 143, 148, 352, 355
fetikonazol 170
fetogeneza 4, 11, 16
fibrynolityki 209
filgrastim 221, 222
fitoestrogeny 215
fitomenadion 137, 139, 140, 152
fitonadion 137, 139, 140, 152
fizostygmina 137, 139
flekainid 99, 100, 333, 334, 336
flucytozyna 167, 169, 358–360
fludarabina 285
fludrokortyzon 191, 194
flufenazyna 251, 261
flukloksacylina 103, 107
flukonazol 167, 168, 358
flumazenil 137, 139
flunaryzyna 140, 141
flunitrazepam 217, 218, 379
flunizolid 185, 188
fluoksetyna 250, 256, 257, 394, 395
fluorek 226, 246, 247
fluorki 240
fluoresceina 201, 202, 372, 373
fluoroteracyl
– teratogenność 28
fluorouracyl 279, 285
flupentyksol 251, 399
flupirtyna 77, 82
flurazepam 217, 218
flurbiprofen 322, 390
fluspirylen 252, 266
flutikazon 185, 188
fluwastatyna 229
fluwoksamina 250, 257, 395, 404
foledryna 159, 160
folinian wapnia 137, 139
folitropina 219, 220
fondaparinux 161, 163
Food and Drug Administration zob. FDA
formoterol 185, 187
fosfomycyna 106, 122
foskarnet 106, 124, 125, 194, 196
fozynopril 176

frowatryptan 238
fumarany dimetylu 195, 199
– sodu 195
funkcje reprodukcyjne, egzogenne czynniki
szkodliwe 23
furosemid 203, 205, 375, 376
fuzafungina 106, 122

G

gabapentyna 143, 151
gal 67 373
galantamina 131, 132
gallopamil 99, 102, 175
gametogeneza 3, 4
gancyklowir 106, 124
ganireliks 219, 221
gaz rozśmieszający 243
gemcytabina 279, 285
gemprost 213, 215
gemfibrozyl 229, 230
genotyp 18
gentamycyna 104, 110, 111, 336, 337, 348
gestageny 271, 407, 408
Ginkgo-biloba, ekstrakt 131
glibenklamid 133, 136
glibornuryd 133, 137
glicerol 228
gliklazyd 134, 137
glikokortkosteroidy 185, 186, 187, 188, 191,
192
glikwidon 134, 137
glimepiryd 134, 137
glukagon 158
gonadorelina 201, 202
gonadotropina kosmówkowa 219, 220
goserelina 219, 220
granisteron 140, 142
grypa, szczepienia 270
gryzeofulwina 167, 359
guaifenezyna 173

H

halofantryna 106, 121
haloperydol 251, 252, 253, 262, 399
halotan 243, 244
heksacyanożelazian-(II) żelaza-(III) 137, 138
hemostatyki 152
heparyna 160, 161, 162, 357
heparynoidy 161, 163
Hepatitis B 41, 42, 48
Hepatitis C 48

432 Skorowidz

- heroina 56
Herpes simplex 48
 HIV 48, 49
 – terapia antyretrowirusowa 126
 hormonopodobne substancje **31, 33**
 hormony tarczycy 267, 268
 – płciowe 212, 213, 214, 270–272, 405–408
 – podwzgórzowe 219
 – przysadkowe 219–221
 – – szkodliwe działanie, anaboliki 32
 – – – androgeny 32
 – – – antagoniści aldosteronu 32
 – – – antykoncepcyjne środki doustne 32
 – – – bromokryptyna 32
 – – – gestageny 32
 – – – glukokortykoidy 32
 – – – kalcytionia 32
 – – – klomifen 32
 – – – leki zawierające jod 32
 – – – lizuryg 32
 – – – L-tyroksyna 32
 – – – mineralokortykoidy 32
 – – – neortestosteron-19 pochodna 32
 – – – octan cyproteronu 32
 – – – oksytocyna 32
 – – – somatostatyna 32
 – – – tamoksifen 32
 – – – tyreostatyki 32
 – – – wazopresyna i substancje pokrewne 32
 hydralazyna 153, 157, 355, 356
 hydrochlorokina 119
 hydrochlorotiazyd 203, 204, 205, 376
 hydrokodon 76, 79, 80, 173
 hydrokortyzon 191, 193
 hydroksychlorokina 77, 89, 106
 hydroksykarbamid 286
 hydroksyzyna 94, 95, 96, 252, 266
 hydromorfon 76, 79
 hypericum 250
- I**
 ibuprofen 77, 84, 85, 323, 328
 idarubicyna 284
 idoksurydyna 194, 196
 ifosfamid 279
 iloprost 207
 imatynib 286
 imipenem 104, 109
 imipramina 250, 255, 256, 400, 401, 404
 immunizacja pasywna 42
 immunoglobulina przeciw ludzkim komórkom
- T, królicza 221, 224
 – – – – końska 221, 224
 immunoglobuliny 40, 42, 270
 immunomodulatory 221–225, 381, 382
 immunosupresanty, supresja spermatogenezy 31
 indapamid 153, 158, 204
 indocyjanina – zielona 201, 202
 indometacyna 77, 85, 324, 328
 indoramina 153, 157
 indynawir 106, 127, 128
 infekcje potencjalnie szkodliwe dla płodu 46, 47
 infliksymab 77, 92, 221, 225
 inhibitor gyrazy 31
 – MAO 254
 inhibitory ACE 36, 175, 181, 182, 367, 368
 – agregacji trombocytów 273, 274
 – α -glukozydazy 135
 – enzymów 208
 – gyrazy 105, 114, 115, 338, 339
 – pomp protonowych 232, 234, 235
 insulina 133, 134, 135, 348, 349
 – aspart 133, 135
 – glargine 133, 135
 – lispro 133, 135
 insuliny 13–137
 isradypina 175, 181
 interferon α 221, 222
 – β 221, 222
 – γ 221, 222
 iprazochrom 238, 239
 irbesartan 176, 183
 irynotekan 286
 ISDN 227
 ISMN 227
 itrakonazol 167, 168, 359
 izofluran 243, 244, 392, 393
 izofosfamid 282
 izokonazol 167, 170
 izoniazyd 274, 275, 409, 410
 izotopy radioaktywne 63–65
 izotretinoina 194, 197, 198
 – teratogenność 28
- J**
 jama owodni 8
 jod 240, 241, 267, 268, 373, 374
 jodek potasu 267, 268
 – powidonu 212, 241, 372
 jodowany powidon 278

jopamidol 374, 375
jozamyocyna 104, 113

K

kabergolina 213, 215, 248, 249
kadm 58
kalcyferol 277
kalcypotriol 195, 199
kalcytonina 246, 247
kalcytriol 277
kanamycyna 104, 112
kanrenonian potasu 204, 205
kapecytabina 285
kaptopril 176, 182, 367, 368
karbachol 190, 191
karbamazepina 34, 143, 147, 148, 350, 355
karbidowa 248
karbimazol 268, 269, 404, 405
karbocysteina 172, 174
karboplatyna 279, 286
karmienie piersią, leki 314, 315
--- ryzyko 315–317
--- kryteria oceny 319
-- znaczenie 313
karmustyna 279, 282
karteolol 175, 179
karwedilol 175, 179
ketamina (S)-ketamina 243
ketokonazol 167, 168
ketoprofen 77
ketotifen 185, 188
kiła 50
kladrybina 285
klarytromycyna 104, 112, 113, 340
klemastyna 94, 96, 97, 330
klenbuterol 185, 187
klindamycyna 105, 113, 114, 339, 340
klinochinol 194
klinokwinol 195
klobazam 252, 265
klobutynol 172, 173
klofibrat etofiliny 229, 230
klometiazol 252, 267
klomifen 212, 213, 214
klomipramina 250, 255
klonazepam 143, 147, 264, 350, 351, 355
klonidyna 153, 155, 156, 207, 208, 355
klopidogrel 273
klorazepat 252, 265
– dipotasu 252
klotrimazol 166, 170
klozapina 251, 262, 263, 397, 398
kodeina 76, 78, 79, 172, 173, 361, 362
kofeina 56, 75, 76, 320, 321
kokaina 56, 412
kolchicyna 210, 211, 377, 378
kolekalcyferol 277
kolestypol 229, 230
kolestyramina 229, 230
kolistymetat 105, 117
kolistyna 105, 117
koper włoski 173, 174
kortykorelina 201, 202, 219
kortykosteroidy 191–194, 237, 370, 371
kortyzon 191, 194
kotrimoksazol 116, 344
krokonazol 167, 170
kromolina 185, 188
krotamiton 171, 195, 199
ksantynol 132
ksypamid 204
kumaryna 166
– pochodne 163–166
– komplikacje 164
kumaryna 274
kwas 2,3-dimerkapto-1-propanosulfonowy 138
– 4-(aminoetylo)benzoesowy 152
– 4-aminosalicylowy 274, 275
– 5-aminosalicylowy 233, 236
– acetylosalicylowy 77, 83, 84, 273, 321, 322
– alendronowy 246
– alfa-liponowy 245
– amidotrizonowy 201, 202, 203, 375
– aminobenzoesowy 194, 199
– askorbinowy 277
– azelainowy 194, 199
– bissulfanylopropanosulfonowy 137
– chenodeoksycholewy 189, 190
– chlorooctowy 195, 200
– etakrynowy 203, 205
– etyndronowy 246
– foliowy 97, 98, 277
– fusydynowy 106, 122
– gadopentetowy 201, 203, 373
– hialuronowy 77, 92
– ibandronowy 246, 247
– kawa paraaminosalicylowy 275
– klawulanowy 109
– klondronowy 246
– kromoglicynowy 94, 185, 188, 369
– mefenaminowy 77, 87
– pamindronowy 246, 247

434 Skorowidz

kwasa para-aminosalicylowy 274
 – pipemidowy 105, 115
 – ryzedronowy 246
 – salicylowy 195, 198
 – tiaprofenowy 78, 87
 – traneksamowy 152
 – tyludronowy 246, 247
 – ursodeoksycholowy 189, 190
 – walproinowy 34, 143, 149, 150, 353, 354, 355
 – zolendronowy 246, 247
 kwasica, leki 74
 kwetiapina 251, 263
 kwinagolid 213
 kwinuaprystyna 106, 123

L

L-tryptofan 217, 219
 L-tyroksyna 267, 268
 lacydypina 175, 181
 laktitol 228, 229
 laktuloza 228
 lamiwudyna 106, 125
 lamotrygina 143, 150, 151, 351, 355
 lanzoprazol 232, 234
 lefepamina 250
 leflunomid 77, 90
 leki, analeptyczne 320
 – antyarytmiczne 99, 332–336
 – antycholinergiczne 185, 187, 273
 – antyfibrolityczne 152
 – cholinergiczne 190, 370
 – dermatologiczne 194–200, 371
 – – antybakteryjne 194
 – do ucha 247
 – działające na gruczoł tarczowy 267–269, 404, 405
 – – oskrzela 368, 369
 – geriatryczne 210
 – ginekologiczne 212–216
 – hamujące wydzielanie kwasu solnego 233
 – hipoglikemiczne 158
 – których stosowanie nie niesie żadnego ryzyka 39, 40
 – moczopędne 203–206, 375–377
 – na osteoporozę 246, 247
 – na poprawę nastroju 275
 – nasenne 217–219, 378–381
 – nasercowe 225, 382–382
 – niewykazujące działań embrio- lub fitotoksycznych 38
 – obniżające poziom cholesterolu 229–231
 – okulistyczne 245, 246
 – poprawiające ukrwienie 206, 207
 – przeciw biegunce 387
 – – chorobom przeziębieniowym 212
 – – demencji 131–13
 – – malarii 346–348
 – – miazdźcy 174
 – – nadkwaśności 235
 – – obniżonemu ciśnieniu 159, 160
 – przeciwalergiczne 94–97, 185, 330–332
 – przeciwastmatyczne 185, 368, 369
 – przeciwbakteryjne 212
 – przeciwbólowe 76, 83–92, 321–328
 – przeciwcukrzycowe 133–137, 348, 349
 – przeciwgrypowe 212
 – przeciwgrzybicze 166–170, 212, 358–360
 – przeciwgruźlicze 274, 275, 408–410
 – przeciwinfekcyjne 122
 – przeciwkaszlowe 172–174, 361, 362
 – przeciwkrwotoczne 152
 – przeciwmigrenowe 237–239, 389, 390
 – przeciwnadciśnieniowe leki 33, 34, 36, 37, 153–158, 355, 356
 – przeciwnowotworowe 279, 284–286, 411, 412
 – przeciwpadaczkowe leki 33, 34, 143–151, 349–355
 – – – supresja spermatogenezy 31
 – przeciwpasożytnicze 92, 93, 171, 172, 212, 329, 330, 360, 361
 – przeciwreumatyczne 76, 77–92
 – przeciwwirusowe leki 38, 103, 336, 345–348, 345–348
 – przeciwwymiotne leki 140–142
 – – supresja spermatogenezy 31
 – przeciwzapalne 172, 212, 387, 388
 – przeczyszczające 228, 383
 – psychotropowe 250–266, 393–404
 – – anksjolityczne 251, 252
 – – modulatory glutaminianu 252, 266
 – – neuroleptyczne 251, 259–263
 – – przeciwdepresyjne 250, 251, 253–259, 393–402
 – – psychoanaleptyczne 251, 263
 – – psychoenergetyczne 252, 266
 – – trankwilizery 251, 252, 263, 264
 – stosowane w chorobie wieńcowej 227, 228
 – – – Parkinsona 248–250
 – – – żył 276
 – – w czasie ciąży 65

---- wytyczne 42
---- ocena ryzyka 43, 44
-- w gastroenterologii 232, 233, 385–385
-- laryngologii 267
-- leczeniu chorób wątroby 216
--- dny 210–212, 377, 378
--- hemoroidów 216
--- jamy ustnej i gardła 241, 390
--- niedokrwistości 97
--- uzależnień 207
-- w stomatologii 226 226, 227
-- urologii 275, 410
– uspokajające 217–219, 378–381
– wpływające na ośrodkowy układ nerwowy 34, 38
– wywołujące owulację 212, 213, 214
– wzmacniające 267
– ziołowe 189
– zmniejszające apetyt i wspomagające odchudzanie 74
– znieczulające 231, 232, 384
lenograstim 222
lepirudyna 161, 166
lerkanidypina 175, 181
leuprorelina 219, 220
lewamizol 222, 223
lewetiracetam 143, 150
lewocetyryzyna 94, 96
lewodopa 248, 249
lewofloksacyna 105, 114
lewomepromazyna 251, 260, 261
lewometadon 76, 81
lewonogestrel 407, 408
lewotyroksyna 267, 268, 405, 405
lidokaina 231, 232, 334, 336, 384
limfoglobulina 225
lindan 171, 172, 360, 361
linezolid 106, 123
linkomycyna 105, 114, 340
linkozamidy 105, 113, 339, 340
limfocytny *chorioretinitis* (LCMV) 49
liotyronina 267, 268
Listeria monocytogenes 49
lit 33, 36, 252, 266, 267, 403, 404
lizuryd 238, 248, 249
lizynopril 176, 182
lofepramina 255
lomustyna 279, 282
lonazolak 77, 86
loperamid 233, 238, 387
lopinawir 106, 128

loprazolam 217, 218
lorakarbef 104, 109
loratadyna 94, 95, 330, 331
lorazepam 252, 265, 265
lormetazepam 217, 218, 379
lornoksykam 77, 87
losartan 176, 184
lowastatyna 229, 230
lumefantryna 105, 121
LSD 57

M

magnafodypir 201, 203
magnez 239, 240
maisulpeyd 251
maprotylina 250, 255
maihuana 412, 413
mebendazol 92, 93, 329, 330
medoksomil olmesartanu 176, 184
medazepam 252, 265
medroksyprogesteron 407, 408
mefenezyna 241, 242
meflokina 106, 119, 347
meklofenoksat 131, 133
meklizyna 140, 141
meklozyna 140, 141
meksyletyna 99, 100, 334, 336
mekwitazyna 94, 96
melfalan 279, 282
meloksykam 78, 87
melperon 251, 262
memantyna 252, 266
menotropina 219, 220
meperydyna 76, 327
mepindolol 175, 179, 364, 365
mepiwakaina 231, 232
meptazynol 77, 82
merkaptopuryna 279, 284
meropoenem 109
mesalazyna 233, 236, 237, 387, 388
mesuksymid 149
metacholina 201, 202
metadon 324, 325, 328
metantolina 233
metadon 76, 81
metamizol 78, 83
metantelina 236
metaproterenol 99, 102, 103
metenamina 410
metergolina 213, 215
metformina 133, 136, 348, 349

436 Skorowidz

metimazol 268, 269
metoheksytal 243
metokarbamol 241, 242
metoklopramid 140, 142, 233, 236, 385, 386
metoksalen 195, 199
metoprolol 175, 177, 178, 365, 368
metotreksat 78, 87, 88, 279, 284, 411, 412
– teratogenność 28
metotrimeprazyna 251, 260, 261
metronidazol 105, 117, 118, 344
metropenem 104
metyksen 248, 249
metylodigoksyna 226
metylodopa 153–155, 356
metyloergometryna 213, 215
metyloergonowina 213, 215
metylofenidat 251, 263
metyloprednisolon 191, 193
metyzergid 238, 239
mezalamina 233, 236
mezlocylina 103, 108
mezuksymid 143
mianseryna 250, 256, 401
midazolam 217, 218, 379
midodryna 159, 160
mifepriston 270, 272
miglitol 135
milryzol 226
mineralokortykosteroidy 191, 194
minocyklina 104, 110, 342 343
minoksydyl 153, 158
miorelaksanty 241–243, 391
mirtazapina 250, 256
mitoksantron 284
mitomycyna 284
mizolastyna 94, 96
mizoprostol 235
mleczan etakrydyny 200, 201
mleko ludzkie, zanieczyszczenia 314
moksaweryna 206, 207
moklobemid 402
moczniak 195, 200
moeksypril 176, 182
moklobemid 250, 254, 404
moksaweryna 131, 133
moksonidyna 153, 156
moksyflokscyna 105, 115
mołgranostim 222
molsydomina 227, 228
monobaktamy 341
montelukast 185, 188, 189

morfina 76, 78, 325
morula 7
muromonab-CD3 222, 225
mutagenne obciążenia 23, 24
mykofenolan mofetylu 222, 224
mykonazol 167, 169

N

nadchloran sodu 268, 269
nadolol 175, 179, 365, 368
nadroparyna 161, 162
nadtlenek benzoilu 194, 198
nafarelina 219, 220
nafronyl 206
naftydrofuryl 206
naftyfina 167, 170
nalbufina 77, 82, 326, 328
nalokson 83, 137, 138, 139
naltrekson 207, 208
naproksen 78, 86
naratryptan 238, 239
narkoanalgetyki 76, 78–82
narkotyki 52, 55–57, 412, 413
natamycyna 167, 168
nateglinid 134, 137
nebiwolol 175, 177
nedokromil 185, 188
nefopam 77, 82
nelfinawir 106, 128
neomycyna 104, 111
neostygmina 190, 370
newirapina 106, 129
nicergolina 131, 132
nifedypina 175, 180, 366, 368
nifuratel 106, 122, 212
nikardypina 175, 180
niklozamid 92, 93, 329, 330
nikotyna 53, 54, 207, 208
nikotynian ksantynolu 131, 231
nilwadygina 175
nimodygina 131, 132, 175, 180, 366, 367
nimorazol 212
nimustyna 279, 282
nisoldypina 175
nitrazepam 217, 218, 378, 379
nitrendypina 175, 180, 367, 368
nitofural 278
nitrofurantoina 275, 276, 410
nitrofurazon 278
nitrogliceryna 227
nitroimidazol 117

nitrous oxide 243
nitroprusydek sodu 153, 158
nizatydyna 232, 234, 386
nizoldypina 180
noradrenalina 159, 160
norepinefryna 159, 160
noretisteron 271
norfenefryna 159, 160
norfloksacylina 105, 115
norgestrel 407, 408
nortryptylina 251, 256, 401, 402, 404
noskapina 173, 362
nystatyna 167

O

obciążenia środowiskowe 50–52
obidoksyna 139
octan cyproteronu 270, 405, 406
odra 41, 49, 270
ofloksacylina 105, 114, 339
okresy rozwojowe 19
– – wrażliwe 16, 17
oksaceprol 78, 90
oksacylina 103
oksalipiatyna 279, 286
oksazepam 252, 265, 403
okskarbazepina 143, 148
oksprenolol 175, 178, 365, 368
oksybutynina 275, 276
oksykodon 76, 80
oksykonazol 167, 170
oksylofryna 159, 160
oksytetrazyklina 110
oksytocyna 219, 220
oktenidyna 200, 201, 278
oktreotyd 219, 220
olanzapina 251, 263
olfoksacylina 339
olsalazyna 233, 237, 388
ołów 57, 58
omeprazol 232, 234
ondansetron 140, 142
opipramol 251
oogeneza 4, 5
opipramol 256
orcyprenalina 99, 102, 103
orfenadryna 241, 242
orlistat 74
oseltamiwir 106, 130, 346
ospa wietrzna 41, 50
– szczepionka 270

P

paklitaksel 279, 285
pankuronium 391
pantoprazol 232, 234
paracetamol 78, 83, 326, 328
paroksetyna 251, 258, 395, 396
paromomycyna 112
paromycyna 104
parwowirus B19 49
penbutolol 175, 179
pencyklowir 194, 196
penicylamina 78, 91
penicylina V 103, 107
penicyliny 107–109, 341, 342, 348
– stężenia w mleku matki 342
pentamidyna 106, 122, 123
pentetan wapniowo-trójsodowy 137, 138
pentasacharydy syntetyczne 161, 163
pentazocyna 76, 81
pentoksyfilina 206, 207
pentoksyweryna 173, 174, 362
peptydy regulatorowe 219
perazyna 251
perfenazyna 251, 400
permetryna 171
peryndopril 176, 182
pestycydy 59
petydyna 76, 80, 327
pęcherzyk żółtkowy, pierwotny 8
pikosiarczan sodu 228
pindolol 175, 178
pimozyd 251, 263
pioglitazon 134, 137
pipamperon 251, 262
piperacylina 103, 108
piracetam 131, 132
pirazynamid 274, 409, 410
pirenzepina 233, 235
piretamid 204, 205
piroksykam 78, 87, 328
pirybedyl 206, 207
pirydostygmina 191, 370
pirymetamina 106, 120, 121, 347, 348
piryramid 76, 80
pirytynol 131, 132
płyny infuzyjne 225
pochodne kumaryny 33, 36
podofilotoksyna 195, 199, 200
– pochodne 279, 283
podofiloks 195, 199, 200
podtlenek azotu 243, 244

438 Skorowidz

polidokanol 216
 polikrezulen 212, 213
 polimyksyna B 105, 117
 polisiarczan pentozanowy 161, 163
 politlenek etylenu 216
 powidon jodu 200, 372
 pramipeksol 248, 249, 250
 prawastatyna 230
 prazepam 252, 265
 prazosyna 153, 156
 prazykwantel 92, 93, 329, 330
 prednison 191, 193, 370, 371
 prednisolon 191, 193, 370
 preparaty estrogenowo-gestagenowe 408
 – multiwitaminowe 277, 278
 – – przeciw neuropatiom 245
 – – zawierające substancje mineralne 239, 240
 probenecyd 210, 212
 procyklidyna 248, 249
 progestageny 271
 proguanil 106, 119, 120
 prokaina 231, 232
 prokainamid 334, 335
 prokarbazyna 279, 282
 proksetyl cefpodoksymu 103, 109
 promazyna 251
 prometazyna 251, 260
 promienie jonizujące 52, 61–63
 – – indukcja wad rozwojowych 64
 – – wartości dawek w diagnostyce i terapii 64
 propafenon 100
 propafenon 99
 propranolol 175, 179, 366, 368
 propofol 243, 392
 propocylicyna 103, 107
 propyfenazon 78
 propylotioracyl 268, 269, 405
 prostaglandyna E1 206, 207
 protamina 137, 140, 152
 protionamid 274
 protipendyl 251, 262
 protyrelina 201, 219
 prowastatyna 229, 230
 prydynol 241, 242
 prymidon 143, 146, 147, 352, 353, 355
 przeciwwgrzybicze leki 33, 36
 pyrantel 92, 93

R

rabeprazol 232, 235
 ramipril 176, 182

ranitydyna 232, 233, 387
 reboksetyna 251, 258, 259
 regulatory metabolizmu wapniowego 246, 247
 remifentanyl 76, 82, 243, 244
 repaglinid 134, 137
 rezerpina 153, 156, 356
 reteplaza 209
 retinoidy 33, 37
 rewiparyna 161, 162
 rifabutyna 106, 122
 rifampycyna 274, 409
 rifampina 274
 riluzol 245
 rimeksolon 191, 194
 risperidon 251, 262, 397
 rituksymab 286
 roksytromycyna 104
 roksytromycyna 113
 ropinirol 248, 249
 ropiwakaina 231, 232
 rozpuszczalniki organiczne 59
 rozyglitazon 134, 137
 różyczka 41, 49
 – częstość uszkodzeń 49
 – szczepionka 270
 rtęć 59
 RU 486 270
 RU 3846 270
 rybawiryna 106, 130
 rytonawir 106, 128
 rywastygmina 131, 132
 ryzatryptan 238

S

sakwinawir 106, 128
 salazosulfopirydyna, supresja spermatogenezy 31
 salbutamol 185, 187, 369
 salmeterol 185, 187
 sartany 182
 sekretyna 201, 202, 219
 selegilina 248, 249
 selen 240
 senes 383
 sertakonazol 167, 170
 sertralina 251, 396, 404
 sewofluran 243, 244
 siarceczek 8-chinoliny 194, 195, 200, 201
 – baru 201, 202
 – chininy 241, 242
 – glukozaminy 77, 92

sibutramina 74
skopolamina 140, 142
słoma kamiennowęglowa 195, 199
sole bizmutu 233, 236
– wapnia 246, 247
– złota 322, 323, 328
– żelaza 97
somatorelina 201, 202, 219
somatostatyna 219, 221
somatropina 219, 220
sotalol 101, 335, 336
spektomycyna 104
spektynomycyna 112
spermatocyty 4
spermatogeneza 3
– supresja 31
spermatogonia 4
spermatydy 4
spirapril 176, 182
spiramycyna 105, 113
spironolakton 204, 205, 376, 377
stawudyna 106, 127
streptokinaza 209, 210
streptokoki B 49
streptomycyna 104, 111, 337, 348
substancje antyadrenergiczne 153
– do kąpiei leczniczych 174
– przeciwgrzybicze 359, 360
– stosowane do pielęgnacji ran 278
– szkodliwe 50, 52–65
– – – oddziałujące na układ hormonalny 59, 60
sufentanil 243, 244
sukralfat 233, 236
suksametonium 391
sulbaktam 109, 342
sulfametokazol 344, 345
sulfasalazyna 78, 91, 92, 233, 237, 388
sufentanil 76, 82
sulfonamidy 105, 115, 344, 345, 388
sulfonilomoczniku pochodne 133, 136
sulpiryd 140, 142, 263
sulpieryd 251
sulproston 213, 215
sultamycalina 109
sultiam 143, 151
sumatryptan 238, 389
suplementy diety 201
surowice 270
sylibinina 137, 140, 216
symetikon 233, 237

symwastatyna 229, 230
syrolimus 222, 224
szczepienia 40
– przeciwwskazania 41
szczepionki 38, 270
– martwe 38, 40, 41
– przeciwwskazania 270
– żywe 38, 40, 41
β2-sympatykomimetyki 369

Ś

środki antykoncepcyjne 270–272, 405–408
– antyseptyczne 200, 201
– dezynfekujące 372
– diagnostyczne 201–203, 372–375
– przeciw malarii i innym chorobom pierwotniakowym 105, 106, 118–121
– znieczulające 243–245, 392, 393
świnka 41, 49
– szczepionka 270

T

T3 267, 268
T4 267, 268
takalcytol 195, 199
takrolimus 222, 224
talidomid 34, 37
– embriopatia 37
talinolol 175, 178
tamoksifen 271
tarczycza, nadczynność 46
– – powikłania 46
– niedoczynność 46
taurolidyna 106, 123
tazaroten 194, 198
tazobaktam 103, 108
technet 99 m 374 375
teikoplanina 105, 116, 117
telitromycyna 106, 122
telmisartan 176, 184
temazepam 217, 218, 380
temozolomid 279, 282
tenekteplaza 209
tenipozyd 279, 283
teofilina 185, 189, 368, 369
teratogenność 20, 27
terbinafina 167, 169, 170, 359
terbutalina 185, 187, 369
terfenadyna 94, 95, 331, 332
terlipresyna 219, 220
tetracykliny 31, 104, 110, 342, 343

440 Skorowidz

- tetrakozaktyd 219, 220
tetrazepam 241, 242
tiagabina 143, 150
tiamazol 268, 269
tiapryd 250
tiklopidyna 273
tinidazol 105, 118
tinzaparyna 161
tioguanina 285
tiokonazol 167, 170
tiopental 243, 392
tiorydazyna 251
tiosiarozan sodu 137, 140
tiotepa 279, 282
tiotropium 185, 187
tioguanina 285
tirofiban 273
tobramycyna 104, 111
tokainid 99, 100, 335, 336
tokolityki 213, 214
toksoplazmoza 50
– objawy 51, 151
toksyna typu A *Clostridium botulinum* 241, 242
tolbutamid 349
tolnaftat 167, 170
tolperyzon 241, 242
topiramat 353, 355
topotekan 286
torasemid 204, 205
tramadol 77, 82
trandorapril 176, 182
transkalcyferol 277
tranilcypromina 251, 254
trapidyl 227, 228
trastuzumab 286
trazodon 251, 259, 396, 404
treosulfan 282
tretinoina 194, 198, 286
– pochodne 194, 196–198
TRH 201
triamcynolon 191, 193
trimetoprim 115, 116, 344
triamteren 204, 206
triazolam 217, 218
triflupromazyna 140, 142
triheksyfenidyl 248, 249
trimetoprym 105, 115, 116
triprolidyna 332
trizomia 22, 24
trofoblast 8
trofosamid 279, 282
trokserutyna 152
tromantadyna 194, 196
tropisetron 140, 142
trójazotan glicerolu 227
TSH 202
tryptofan 251, 259
tryptorelina 219, 221
tuberkulozatyki 274, 275
tulobuterol 187
tyfus 41
tylidyna 77, 82
tyreostatyki 268, 269
trymipramina 251, 255
tyfus, szczypania 270
tymoglobulina 225
tymolol 245, 246
tynzaparyna 162
tyrotropina 201, 202, 219
tytoń 413
tyzanidyna 241
- U**
UDCA 190
urapidil 153, 156
urokinaza 209
ursodiol 190
urofolitropina 219, 220
urotiojabłczan sodu 89
używkwi 52–54, 412, 413
- W**
wady serca 25
waginoza bakteryjna 47
walacyklowir 106, 125
walsartan 176, 184
wankomycyna 105, 116
warfaryna 161, 166, 357
wazodylatatory 157, 158
wenlafaksyna 251, 259, 397, 404
werapamil 102, 367, 368
węglan wodoru 74
węgiel leczniczy 137, 138
węglowodory alifatyczne chlorowane 59
wigabatryna 143, 150
wiloksazyna 251, 259
winblastyna 279, 283
windezyna 279, 283
winkamina 131, 133
winkrystyna 279, 283
winorelbina 279, 283
winpocetyna 131, 133

wirusostatyki 34, 106, 123, 194, 195, 196
witamina A 277
– B12 97, 98
– C 277
– D 277
– K1 137, 139, 140, 152
witaminy 276–278
wodzian chloralu 217, 219

Y

yaba 55

Z

zaburzenia rozwojowe 16
– – przyczyny 16–24
zalcytabina 106, 125
zaleplon 217, 219
zanamiwir 106, 130, 346, 348

zapalenie wątroby typu B, szczepienia 270
zespół Downa 24
zileuton 185, 189
ziele konopi indyjskich 55
złocień dalmatyński, ekstrakt 361
zolmitryptan 238, 239
zolpidem 217, 218, 219, 380, 381
zonisamid 354
zopiklon 217, 218, 381
zotepina 251, 262
zuklopentyksol 251, 261, 262
zydowudyna 126
zynowudyna 106

Ż

żółta febra 41
– szczepionka 270

