

O B S A H

Předmluva	5
Úvod	7

ČÁST VŠEOBECNÁ

Pathogenesa	11
Základní pathogenetické mechanismy	11
Působení převážně alergické	11
Právě působení farmakologické a toxicke	14
Nepřímé působení farmakologické, toxicke nebo alergické	15
Další pathogenetické faktory	15
Pathogenetické faktory závislé na vlastnostech organismu	15
Pathogenetické faktory vyplývající z vlastnosti léku	17
Jiné faktory vyplývající alergické přecitlivělosti	19
Klinický obraz	21
Lékové exanthémy	21
Projevy převážně farmakologického a toxickeho charakteru	28
Lékové projevy na sliznicích	29
Právě alergické projevy	30
Právě nealergické projevy	30
Místní změny po injekčních léčích	31
Komplikace po zevních léčích	31
Diagnosa	33
Anamnesa	33
Klinický obraz	33
Alergologické diagnostické metody	34
Kožní testy	34
Slizniční testy	37
Pasivní přenosy	37
Hematologické metody	39
Serologické metody	40
Experimentální metody	40
Expoziční a eliminační testy	41
Histopathologie	41
Jiná laboratorní vyšetření	42
Souhrn	42
Léčení a prevence	44
Celkové léčení	44
Místní léčení	47
Prevence	49

ČÁST SPECIÁLNÍ

Antibiotika	53
Penicilin	53
Streptomycin	62
Aureomycin (chlortetracyklin)	65
Chloramfenikol (chloromycetin)	66
Terramycin (oxytetracyklin)	68
Ostatní antibiotika	68

Chemotherapeutika	69
Sulfonamidová skupina	69
Sulfonamidy	69
Sulfony	82
Chemotherapeutika protituberkulosní	82
Thiosemikarbazon	82
Kyselina paraaminosalicylová	83
Isonikotinylhydrazid	85
Akradinové deriváty	86
Trypaflavin a rivanol	86
Atebrin (chinakrin)	87
Chininové alkaloidy a chinolinové deriváty	88
Chinin	88
Chinidin	91
Ethyhydrocuprein	92
Chinolinová antimalarika	92
Oxychinolinové deriváty	92
Jiná chemotherapeutika	93
Germanin	93
Diamidiny	93
Chaulmoogrový olej	93
Antiseptika a desinficiencia	94
Močová antiseptika	94
Hexanethylentetramin	94
Mandeláty	94
Balzamika	94
Střevní desinficiencia	94
Lokální antiseptika a desinficiencia	95
Látky fenolové	95
Chlorová antiseptika	95
Jodoform	96
Formalin	96
Rtuťová antiseptika	96
Nitrofurazon	96
Kvartérní amoniové soli	96
Organická barviva	97
Ostatní antiseptika a desinficiencia	97
Zevní dermatologické léky	97
Resorcin	97
Betanaftol	98
Pyrogalol	99
Chrysarobin	99
Dehet	99
Ichthamol	100
Balzámy	100
Adstringencia	101
Tanin	101
Heřmánek	101
Léky antiparasitární	102
Antimykotika	102
Insekticida a antiskabietika	102
DDT a pyrethrum	102
Antiskabietika	103
Anthelminthika	103
Léky působící prvkem nekovu a kovu	104
Skupina arsenu	104
Anorganické sloučeniny arsenu	104
Arsenobenzeny	108
Arsenoxydy	113

Organické pětimocné sloučeniny arsenu	113
Antimon	115
Halogeny	115
Jod	115
Brom	119
Ostatní nekovové prvky	122
Síra	122
Selen	123
Bor	123
Těžké kovy	123
Rtuf	123
Vizmut	127
Zlato	130
Stříbro	134
Měd	134
Olovo	135
Zinek	135
Thalium	135
Ostatní kovy	136
Vápník	136
Hořčík	136
Železo	136
Antipyretika a analgetika	137
Salicyláty	137
Pyrazolové deriváty	141
Antipyrin	141
Amidopyrin	143
Fenylbutazon	145
Anilinové deriváty	148
Chinolinové deriváty	148
Cinchofen	148
Opiať	149
Synthetická analgetika morfinového účinku	150
Sedativa a hypnotika	151
Barbituráty	151
Hydantoináty	154
Oxazolidinové deriváty	155
Ureidy (karbamidy)	156
Bromureidy	156
Sedormid	156
Thiosinamid	157
Jiná sedativa a hypnotika	157
Sulfonmethanová hypnotika	157
Chloralhydrát a chloreton	157
Alkoholy a aldehydy	158
Fenothiazinové deriváty	158
Chlorpromazin	158
Antihistaminika	159
Anestetika	161
Celková anestetika	161
Lokální anestetika	161
Anestetika odvozená od kyseliny paraaminobenzoové	162
Ostatní lokální anestetika	165
Léky působící na vegetativní nervový systém a na svalstvo	166
Sympathomimetika	166
Adrenalin	166
Efedrin	167
Ostatní sympathomimetika	167
Sympatholytika	168

Parasympathomimetika	168
Parasympatholytika a spasmolytika	169
Ganglioplegika	170
Svalová relaxancia	170
Léky stimulující ústřední nervovou soustavu a látkovou přeměnu	171
Centrální analeptika	171
Látky zvyšující látkovou přeměnu	171
Léky působící na kardiovaskulární aparát a na ledviny	172
Kardiotonika	172
Vasodilatancia	172
Hypotensiva	173
Diureтика	173
Sklerosující látky	174
Léky působící na krev a na hematopoetický aparát	175
Antianemika	175
Jaterní extrakty	175
Látky vyvolávající hemolysu	175
Cytostatika	175
Antikoagulancia	176
Heparin	176
Oxykumarinové látky	177
Léky působící na trakt respirační a gastroinfestinální	179
Emetika a expektorancia	179
Korigencia	180
Cholagogika a choleretika	180
Jiné léky traktu gastrointestinálního	180
Projimadla (laxancia)	180
Fenolftalein	180
Ostatní projimadla	181
Vitaminy a enzymy	182
Vitaminy	183
Vitamin A	183
Vitamin B	183
Vitamin D ₂	184
Ostatní vitaminy	185
Enzymy (fermenty)	185
Hormony a léky působící na endokrinní systém	186
Hormony	186
ACTH	186
Kortison	188
Androgenní hormony	189
Estroženní hormony a pro esterona	189
Jiné hormony hypofysy	190
Jiné hormony nadledvin	190
Thyreoidní hormony	190
Parathormon	190
Insulin	190
Strumigeny	191
Biologické léky bílkovinného charakteru	193
Vakciny, anatoxiny a toxiny	193
Vakciny bakteriální (bakteriny)	193
Vakcina BCG	194
Antivariolosní vakcina	196
Antirabická vakcina	197
Ostatní virové vakciny	197
Anatoxiny	198
Toxiny	198

Biologická diagnostika	198
Diagnostické alergeny	198
Tuberkulin	199
Trichofytin	200
Jina mikrobiální diagnostika	200
Cizorodé bílkoviny	200
Léčebná sera	201
Lidská krev, bílkoviny sera a náhražky plasmy	205
Transfuse krve a plasmy	205
Bílkoviny sera	206
Náhražky plasmy	206
Jiné léky a látky pomocné	207
Derivancia a vesikancia	207
Pomocné léky a látky dermatologické	207
Mastové podklady	207
Ochranné látky proti záření	208
Látky s fotodynamickým působením	209
Náplast	209
Diagnostické látky	209
Retardační látky	210
Pomocné látky stomatologické	210
Vlastní pozorování	211
Vlastní pozorování lékových exanthemů a lékových kontaktních dermatitid	212
Barevná příloha	za 216
Použitá literatura	217
Učebnice a monografie	217
Původní práce	218
Seznam vyobrazení	241
Rejstřík	243
Obsah	262
