

FORNET BÉLA—KESZTYŰS LÓRÁND

ALLERGIA

**BELGYÓGYÁSZATI KLINIKAI
ÉS KÓRÉLETTANI TANULMÁNY**



B u d a p e s t, 1 9 6 1

TARTALOM

ELMÉLETI RÉSZ

Az allergia fogalma	17
Parallergia. Metallergia. Pathergia	21
Irodalom	23
Idiosynkrasia. Atopia	24
Irodalom	29
Anaphylaxia	30
Aktív anaphylaxia	32
Passiv anaphylaxia	38
Localis anaphylaxia	39
Antianaphylaxia	40
Az anaphylaxia mechanizmusa	41
Anaphylaxia és allergia	44
Irodalom	45
Sanarelli—Shwartzman-jelenség	46
Irodalom	48
Antigenek (allergének)	49
Az antigen fogalma	51
Az antigenek kémiai osztályozása	52
Specifitás és kémiai szerkezet	55
Haptének	57
Az allergének osztályozása	60
Exogen allergének	60
Endogen allergének	63
Irodalom	65
Sensibilizálás	66
A sensibilizálás módjai	73
Exogen sensibilizálás	73
Endogen sensibilizálás (autosensibilizálás)	75
Irodalom	78
Az ellenanyag	79
Kémiai és fizikai tulajdonságok	79
Normál ellenanyagok	79
Immunantitestek	80
Az ellenanyagok kimutatása	82
In vitro módszerek	86
In vivo eljárások	92
Az ellenanyag kimutatások kritikája	97
Irodalom	100

Shock	102
Az allergen és az ellenanyag egyesülése (A shock I. phasisa)	102
Az allergen-ellenanyagkötődés következményei (A shock II. phasisa)	105
Irodalom	107
Pathohistológia	107
Allergiás szöveti reakciók	107
Az allergiás gyulladás elemi összetevői	109
Kollagen betegség	112
A reticuloendothelialis systema jelentősége	113
Az érendothel szerepe	113
Parenchymás következmények	115
A szervi shock fogalma	115
Irodalom	119
Shockanyagok	120
Histamin	120
Histaminfelszabadulás	124
Histamin-shock	127
Serotonin	129
Acetylcholin (cholin)	132
Heparin	133
Bradykinin	133
SRS-A	134
Egyéb shockanyagok	135
Összefoglalás	136
Irodalom	137
Humoralis változások allergiás betegségekben	139
A vérplasma kristalloidjainak változásai	139
Kolloidális változások	141
A vízháztartás zavara	142
Irodalom	143
Allergia és immunitás	143
Irodalom	146
KLINIKAI RÉSZ	
Allergiás kórképekről általában	149
Allergiás kórképek elkülönítése allergiás jelenségektől	150
Az allergiás betegségek localisatiója	150
Allergiára hajlamosító körülmények	152
Öröklés, családi előfordulás	153
Az öröklött hajlam	155
Előző betegségek szerepe az allergiás dispositio létrejöttében	157
A táplálkozás szerepe	158
A belsősecretio szerepe	160
A vegetatív idegrendszer	163
A központi idegrendszer	164
Az évszakok hatása	165
Eosinophilia	165
Biológiai tavasz	165
A klíma és az időjárás	166
Irodalom	167
Általános diagnostika	168
Allergiás betegek anamnesise	168
Laboratóriumi vizsgálatok	169
Általános laboratóriumi vizsgálatok	170
Antitestek kimutatása	171
Irodalom	175

A serumbetegség	175
Kórlefolyás	176
A tünetek hullámozása	177
A serumbetegség allergiás jellege	178
Gyógyítás	179
A serumshock	179
A shock tünetei	180
Az enterális sensibilizálás lehetősége	180
A serumshock elkerülése	181
Az anaphylaxiás shock egyéb alakjai	182
Gyógyítás	182
Rhinopathia allergica	183
Allergiás rhinopathia	184
Gyógyítás	185
Asthma bronchiale	185
Az asthmás roham	186
A tüdő funkciós vizsgálata	187
Differential-diagnosis	188
Status asthmaticus	190
Asthma-halálozás	190
A köpet	191
A roham mechanizmusa	191
Asthmás hajlam	193
A környezeti tényezők jelentősége	193
Az idegrendszer szerepe	194
„Reflex-asthma”	195
A belsősecretio szerepe	196
Az asthma allergiás jellege	196
Gyógyítás	201
A szénaláz	204
Kórlefolyás	205
A pollenallergia megnyilvánulásai más szervekben	206
Bőrpróbák	207
Az ellenanyag	207
Humoralis változások	208
Öröklődés	208
Életkor és elterjedés	208
A pollenek	209
Diagnosis	213
Gyógyítás	214
A migraine	215
Tünettan	216
A roham keletkezése	219
Öröklődés	221
Humoralis és kolloidalis változások	222
A migrain allergiás jellege	223
Gyógyítás	226
Az urticaria	228
Tünettan	228
Az allergenek	229
Nem allergiás urticaria	230
Az allergiás urticaria jellemzői	231
Eosinophilia és humoralis változások	231
Gyógyítás	232
Az angioneurotikus oedema (Quincke-oedema, oedema fugax)	233

Veszélyes localisatiók	233
Az oedema keletkezésének allergiás jellege	234
Gyógyítás	235
Irodalom	236
Az emésztőszervek allergiás betegségei és allergiás vonatkozásai	237
Diagnostikai irányelvek	238
A röntgenvizsgálat	240
Laboratóriumi adatok	241
A gyomor allergiás betegségei	243
Akut gastritis	243
Krónikus gastritis	246
Speciális vizsgálatok	248
A fekélybetegség allergiás vonatkozásai	249
Tápszerallergia	251
Tünettan	251
Diagnózis	252
Tápszerallergének	252
Eliminációs diéták	253
Provocációs diéták	255
A sprue	256
A bélhuzam allergiás betegségei	256
Hasmenés	256
Vékonybélhurut	257
Ileitis terminalis	257
Appendicitis	258
Colitis ulcerosa	258
Colica mucosa	259
Allergiás májártalmak	260
Allergiás manifestatiók során észlelhető májváltozások	260
A szervi shock	261
Az epehólyag- és az epeútbetegségek allergiás vonatkozásai	263
A pankreatitis és a pankreas-nekrosis allergiás vonatkozásai	264
Irodalom	265
Az úgynevezett rheumás betegségek	267
Ízületi betegségek	268
Polyarthritus acuta rheumatica	268
Rheumatoid arthritis	269
Hydrops articulorum intermittens	270
A vese allergiás jelenségei és allergiás jellegű betegségei	271
Gyógyítás	273
A keringési rendszer allergiás vonatkozásai	273
1. Az érrendszer betegségei	273
Haemorrhagiás capillaristoxikosis Frank. Purpura Schönlein—Henoch.	
Peliosis rheumatica	275
Thromboangiitis obliterans. Endoangiitis obliterans. Morbus Miniwarter—	
Buerger	275
Periarteriitis nodosa (Kussmaul—Maier—Gruber)	276
Arteriitis temporalis	277
Az atherosclerosis allergiás vonatkozásai	277
Az arteria pulmonalis betegségei	278
A vénák allergiás betegségei	278
2. A szív allergiás betegségei	278
Rheumás karditis	278
Paroxysmalis tachykardia	279
Angina pectoris	280

3. A kardiovaszularis allergiás jelenségek vonatkozásairól az ún. kollagen betegségekhez	280
Irodalom	282
A vérképzőszervek allergiás vonatkozásai	283
Bevezető áttekintés	283
Az allergiás események színhelye	284
Allergiás és autoallergiás haematológiai ártalmak	285
1. A vérkép viselkedése allergiás betegségekben	285
Eosinophilia	286
2. Allergiás haematológiai betegség	288
a) A peripheriás vér	288
A vörösvérsejtek	288
A fehérvérsejtek	290
Agranulocytosis	290
A thrombocyták	293
b) A csontvelő	294
Allergiás csontvelőártalmak	294
Az immuno-haematológia fejlődéséről és a vérképzőszervi betegségek osztályozásáról a különböző ellenanyagok alapján	295
Vérsoport-összeférhetetlenség okozta haemolytikus jelenségek. Isoellenanyagok okozta haematológiai bántalmak	296
Irodalom	296
Gyógyszerallergia	297
Egyes gyógyszerek okozta allergiák	300
Irodalom	302

THERAPIA

Allergiás betegek gyógykezelése	305
Megelőzés	305
Allergiás betegek életmódjáról	307
Allergiás rohamok szüntetésére alkalmas eljárások	310
Az allergiás készség csökkentésére alkalmas eljárások	312
Az ion-milieu befolyásolása	312
Deszenzibilizáló eljárások	314
Nemspecifikus deszenzibilizálás	315
Specifikus deszenzibilizálás	316
Irodalom	318
Antihistaminicumok	318
Histamin- és histaminazoprotein-kezelés	322
Irodalom	326
Név- és tárgymutató	328