

Obsah

Zoznam použitých skratiek	7
Úvod	10
1 Stručná história imunológie	11
2 Všeobecná charakteristika imunitného systému	13
2.1 Mechanizmy imunity	13
2.2 Vlastnosti imunitnej odpovede	14
2.3 Aktivácia mechanizmov imunitného systému	15
2.4 Formy špecifickej imunitnej odpovede	16
2.5 Poruchy imunitnej odpovede	16
3 Antigén	18
3.1 Vlastnosti antigénov	18
3.2 Antigenný determinant, haptén	19
3.3 Rozdelenie antigénov	20
3.4 Najvýznamnejšie antigény človeka	21
4 Orgány a tkanivá imunitného systému	22
4.1 Kostná dreň	22
4.2 Týmus	23
4.3 Lymfatická uzlina	23
4.4 Slezina	24
4.5 Lymfatické tkanivo slizníc a koža	25
5 Bunky imunitného systému	27
5.1 Bunky myeloidnej vývojovej línie	28
5.1.1 Polymorfonukleárne granulocyty	28
5.1.2 Mastocyty	28
5.1.3 Mononukleárne leukocyty	30
5.1.4 Dendritové bunky	30
5.1.5 Erytrocyty	31
5.1.6 Trombocyty	31
5.2 Bunky lymfoidnej vývojovej línie	31
5.2.1 T- a B-lymfocyty	32
5.2.2 NK-bunky	32
5.2.3 NKT-bunky	32

6 HLA komplex a membránové molekuly buniek imunitného systému	33
6.1 Hlavný histokompatibilný komplex človeka	33
6.2 Prezentácia antigénov HLA molekulami.....	33
6.3 Prezentácia antigénov pomocou molekúl podobných HLA	35
6.4 Membránové molekuly leukocytov	35
7 Cytokíny	37
7.1 Klasifikácia cytokínov.....	39
7.2 Rozdelenie cytokínov podľa funkcie.....	39
7.3 Receptory cytokínov.....	39
8 Mechanizmy nešpecifickej imunity	41
8.1 Komplement	41
8.2 Fagocytóza.....	42
8.3 Cytotoxické bunky nešpecifickej imunity	45
8.4 Molekulové vzory a vzorkové receptory	46
8.5 Zápal.....	47
8.6 Proteíny akútnej fázy.....	49
9 Špecifická imunitná odpoveď	51
9.1 T-lymfocyty	51
9.1.1 $\alpha\beta$ T-lymfocyty	51
9.1.2 Pamäťové T-lymfocyty	54
9.1.3 $\gamma\delta$ T-lymfocyty	55
9.2 B-lymfocyty a protilátky	56
9.2.1 Triedy protilátok	58
9.2.2 Protilátková imunitná odpoveď	61
9.3 Presun antigénov do lymfatických orgánov a recirkulácia lymfocytov.....	63
10 Alergie	67
10.1 Fáze alergické reakcie	67
10.1.1 Fáze senzibilizace	67
10.1.2 Časná fáze alergické reakce.....	67
10.1.3 Pozdní fáze alergické reakce.....	68
10.2 Genetické predispozice	68
10.3 Vlivy vnújšího prostredí.....	68
10.4 Alergická onemocnění.....	68
11 Autoimunitní onemocnění	70
11.1 Vznik autoimunitních onemocnění	70
11.2 Fáze vzniku autoimunitních onemocnění.....	70
11.3 Rozdělení autoimunitních onemocnění.....	71
11.3.1 Systémová onemocnění	71

11.3.2 Orgánově lokalizovaná onemocnění	71
11.3.3 Orgánově specifická onemocnění	72
12 Imunodeficienze	73
12.1 Primární imunodeficienze	73
12.1.1 Protilátkové imunodeficienze	73
12.1.2 Imunodeficienze buněčné imunity	73
12.1.3 Poruchy fagocytózy	74
12.1.4 Poruchy komplementu	74
12.1.5 Poruchy rezistence k infekcím	74
12.2 Sekundární imunodeficienze	74
12.2.1 Sekundární protilátkové imunodeficienze	75
12.2.2 Sekundární buněčné imunodeficienze	75
12.2.3 Sekundární kombinované imunodeficienze	75
12.2.4 Sekundární fagocytárni imunodeficienze	75
12.2.5 Sekundární imunodeficienze komplementu	75
13 Všeobecná charakteristika endokrinného systému	77
13.1 Chemická štruktúra hormónov, syntéza, uskladnenie	79
13.2 Molekulárna charakteristika hormónov	80
13.3 Všeobecné účinky hormónov a mechanizmus ich pôsobenia	80
13.4 Regulácia sekrécie hormónov	86
13.5 Metódy stanovenia hormónov	89
13.6 Všeobecné mechanizmy endokrinných porúch a endokrinopatia	90
13.7 Všeobecné prejavy endokrinných porúch (endokrinopatie)	91
14 Neuroendokrinológia	92
14.1 Spojenie hypofýzy s hypotalamom	94
14.2 Hypotalamus	95
14.3 Hypofýza	97
14.3.1 Adenohypofýza	97
14.3.2 Stredný lalok	103
14.3.3 Neurohypofýza	103
14.4 Endokrinná funkcia mozgu	107
14.5 Epifýza (šuškovité teliesko, <i>corpus pineale</i>)	107
15 Periférne endokrinné žľazy	109
15.1 Štítna žlaza (<i>glandula thyroidea</i>)	109
15.2 Prištítne žľazy (telieska) (<i>glandulae parathyroidea</i>)	113
15.3 Nadobličky (<i>glandula suprarenalis</i>)	115
15.4 Endokrinný pankreas (podžalúdková žlaza, <i>insulae pancreatis</i>)	122
15.5 Pohlavné žľazy	128
15.5.1 Semenníky (<i>testes</i>)	128
15.5.2 Vaječníky	130

16 Difúzny endokrinný systém (DES).....	132
16.1 Obličky a pečeň.....	132
16.2 Svalové bunky srdca.....	132
16.3 Týmus	133
16.4 Endotelín.....	133
16.5 Tukové tkanivo	133
16.6 Sliznica žalúdka a tenkého čreva	134
17 Stres a obezita	136
18 Sumarizácia základných poznatkov z endokrinológie	140
19 Zoznam žliaz s vnútornou sekréciou a prislúchajúcich hormónov	143
Použitá literatúra.....	146
Register	149