

# OBSAH

PŘEDMLUVA	9
ÚVOD – CO JE TO ONTOGENEZE?	11
ONTOGENEZE IMUNITY LIDSKÉHO PLODU	14
Vývoj buněčného substrátu imunitního systému	15
Vývoj lymfatického systému	16
Syntéza imunologicky aktivních bílkovin, složek komplementu a imuno-globulinů ve fetálním období	20
Složky komplementového systému	20
Syntéza imunoglobulinů	24
B-lymfocyty s povrchovými membránovými imunoglobuliny	27
Představy o diferenciaci B-lymfocytů v ontogenezi	30
Přenos protilátek a imunoglobulinů z matky na plod	32
Transplacentární přenos specifických protilátek	32
Transplacentární přenos imunoglobulinů	36
Fyziologické předpoklady přenosu imunoglobulinů z matky na plod	39
Mechanismus transplacentárního přenosu IgG	42
Úloha Fc-fragmentu molekuly IgG a buněčných receptorů v trans-placentárním přenosu IgG	45
Antibakteriální mechanismy plodové vody	48
Ontogeneze buněčné imunity plodu	50
Výskyt T-lymfocytů, tvořících spontánní E-rozety v plodu	50
Funkční aktivita T-buněčného systému	51
Odpověď fetálních lymfocytů na stimulaci fytohemaglutininem (PHA) in vitro	52
Proliferační odpověď fetálních lymfocytů na stimulaci alogenními buň-kami ve smíšených lymfocytárních kulturách	53
Efektorová aktivita fetálních lymfocytů – cytotoxicita	54
Chronologický přehled nástupu imunokompetence plodu	54

<b>IMUNITA FYZIOLOGICKÉHO NOVOROZENCE</b>	64
Přirozená (nespecifická) imunita novorozenců	65
Buněčné faktory přirozené imunity novorozenců	66
Funkce polymorfonukleárních (PMN) leukocytů, zánětlivá reakce	66
Migrační aktivita PMN leukocytů novorozenců <i>in vivo</i>	67
Migrace PMN leukocytů novorozenců <i>in vitro</i> (chemotaxe)	70
Fagocytární systém novorozence	77
Pohlcování (ingesce) částic fagocyty novorozence. Opsoniny novorozeneckých sér	78
Antibakteriální (baktericidní) aktivita leukocytů novorozenců	90
Metabolická a enzymatická aktivita leukocytů	93
Aktivita komplementového systému v sérech novorozenců	95
Imunita zprostředkovávaná buňkami (celulární imunita) u novorozenců	108
Pozdní přecitlivělost u novorozenců	108
Aktivita T-buněčného systému novorozenců	110
T-lymfocyty v krvi novorozenců	111
Odpověď lymfocytů novorozenců na stimulaci fytohemaglutininem (PHA)	114
Antigenní stimulace novorozeneckých lymfocytů	116
Produkce lymfokinů lymfocyty novorozenců	120
Cytotoxická aktivita lymfocytů novorozenců	123
Transplacentární přenos antigenu — senzibilizace plodu	125
Transplacentární prostup lymfocytů	126
Imunologický vztah matka — plod	127
Specifická humorální imunita novorozence a její postnatální vývoj	131
Tvorba protilátek a syntéza imunoglobulinů	131
Ovlivnění tvorby protilátek u novorozenců a kojenců pasivně přenesenými mateřskými protilátkami	135
B-lymfocyty s povrchovými membránovými imunoglobulinami v krvi novorozenců	139
Imunologický význam mateřského mléka	144
Humorální imunitní faktory mleziva a mléka	145
Imunoglobulinové	145
Protilátky	146
Imunologicky aktivní buňky v mlezivu a mléce	148
Nespecifické faktory mateřského mléka	149
<b>IMUNITA RIZIKOVÉHO, PATOLOGICKÉHO NOVOROZENCE</b>	160
Poruchy imunity nedonošených a hypotrofických novorozenců	160
Cellulární faktory přirozené (nespecifické) imunity	161

Humorální faktory přirozené imunity	170
Celulární imunita	171
Imunoglobuliny a protilátky	173
Imunologická podstata hemolytické nemoci novorozenců — Rh izo-imunizace	178
Tvorba anti-Rh (anti-D) protilátek a jejich přenos na plod	180
Vliv hyperbilirubinémie na imunitu novorozence	182
Imunologické aspekty perinatálních infekcí	191
Imunita dětí s Downovým syndromem	197
Faktory přirozené imunity	198
Celulární imunita	199
Imunoglobuliny a protilátky	201
Dodatek — stavy primární imunologické nedostatečnosti (imunodeficiency)	205
Patogenetické aspekty primárních imunodeficitů	208
Stručný přehled primárních humorálních a buněčných imunodeficitů	211
Deficity humorální imunity (B-buněk)	211
Deficity celulární imunity (T-buněk)	212
Deficity B- a T-buněk (včetně defektů kmenových buněk)	213
Defekty faktorů přirozené imunity	215
Defekty fagocytózy	216
Poruchy spojené s intracelulární baktericidií leukocytů	217
Defekty komplementového systému	218
<b>ZÁVĚR</b>	221
<b>LITERATURA</b>	227