

O B S A H

Imunologie:

Prof. MUDr. Palisa V., CSc.:

Ú v o d

5

Tesařová J., Schön E., Štafová J., Wagner V., Wagnerová M., Vacel V.:

Klinický význam deficiencie IgM

6—8

Wagner V., Lodinová R., Rejholec V., Kasal:

Imunodeficiencie IgA

9—14

Wiedermannová D., Wiedermann D., Macků M., Cídl K.:

**Kvantitativní určování individuálních proteinů v likvoru
radiální imunodifuzí u dětí se zánětlivým onemocněním CNS**

15—17

Maliňáková J., Zavázal V.:

**Hladiny imunoglobulinů G, A, M u nemocných
s akutním zánětlivým onemocněním CSN**

18—20

Boroň P., Jezyna C., Sokolewicz E., Korenkiewicz I.:

**Investigations on Immunoglobulin disproteinemia
in chronic Brucellosis**

21—28

Getlíková K.:

**Kvantitatívne sledovanie imunoglobulinov
v priebehu hepatitid**

29—31

Radkov M.:

Imunoglobulinite pri virusnia posttransfusionei hepatit

32—39

Machálek J., Heinz F., Januška J.:

**Imunologická analýza u akutních virových respiračních
onemocnění v předškolním věku a v dospělosti**

40—42

Novák M., Schön E., Wagner V., Wagnerová M., Vacek V.,

Sérové imunoglobuliny u spalniček a jejich komplikací

43—48

Andrlíková J., Wagner V.:

**Sledování hladin imunoglobulinů (IgG, IgA, IgM)
u různě exponovaných skupin horníků uranových dolů**

49—56

Klabussay L., Herzig P., Machálek J., Duda V.:

**Imunologické aspekty syndromu artritidy v prodromech
infekční žloutenky**

57—61

Strovjanovski S.:

Terapiska upotreba na imunoglobulinite

62—69

Štefanovič J., Absolonová O., Ferenčík M.:	
Intracelulárne antimikrobiálne systémy fagocytytujúcich buniek	70—78
Jandásek L.:	
Účast leukocytů na virové infekci	79—86
Štafová J., Wagnerová M., Karpenková H., Vacek V.:	
Transformace lymfocytů u některých bakteriálních infekcí	87—92
Šrámková L., Fořtová D.:	
Aktivace lymfocytů periferní krve u infekčních nemocí	93—98
Karpenková H., Vacek V., Syrovátková M.:	
Diagnostický význam NBT testu	99—106
Fencel V., Krigar V.:	
Test transformace lymfocytů a jeho použití v klinické praxi	107—109
John C., Patočka F., Sprátková I.:	
Tvorba protilátek při podávání antibiotik	110—114
Dvořáček K., Modr Z.:	
Význam zjišťování hladin antibiotik v krvi pro racionální léčbu antibiotiky	115—122
Liška M., Hatala M.:	
Možnosti imunoterapie při imunosupresi v experimentu na zvířatech	123—131
Hatala M., Jirka J., Reneltová I., Holá V., Liška M., Málek P.:	
Infekční komplikace při allotransplantaci ledvin	132—139
Johanovský J., Pekárek J.:	
Úloha buněčné imunity a přecitlivělosti u infekčních chorob	140—142
Vacek V., Ježková Z., Štafová J.:	
Komplementfixační autoprotilátky u bakteriálních infekcí a u stavů je napodobujících	143—147
Doutlík S., Vacek Z., Vepřeková A., Pekárek J.:	
Buněčná přecitlivělost na složky mozkové tkáně u zánětlivých afekcí CNS	148—153
Dlabač V., Klepalová J., Kovářů P., Kruml J.:	
Průnik gramnegativních bakterií ze střevního traktu monokontaminovaných selsat	154—156
Miler Ivo:	
Účast nespecifických sérových opsoninů při in vitro interakci peritoneálních makrofágů novorozených bezkolostrálních selsat s R-kmeny E. coli	157—159

Janoušková I., Pešková E.:		
	Naše poznatky z průkazu Salmonella typhi pomocí fluoreskujících protilátek	160—163
Prokopowicz D.:		
	Passive Hemagglutination Reaction with Salmonella Typhi Antigens O and Vi in Diagnosis of Typhoid Fever	164—170
Wurzel R.:		
	Imunologická odezva po intramuskulární aplikaci vaccinie	171—173
Černý Z.:		
	Porovnání výsledků tularinové kožní reakce a pomalé aglutinační reakce v období akutního onemocnění a rekonvalescence u tularemie	174—183
Beer I., Kútzky M., Šváč J.:		
	Sledovanie hladiny celkového komplementu u septických ochorení (predbežné zdelenie)	184—191
Poljak V., Uvízl M., Heinz F.:		
	Dlouhodobé sledování protilátkové odpovědi u klíšťové encefalidity	192—193
Hána I., Bícová R.:		
	Stanovení normálních hodnot streptokokové antihyaluronidasy v sérech při použití nového způsobu titrace turbidimetrickou metodou	205—207
Hloubal V., Ježek P., Horecká J.:		
	Australský antigen u virové hepatitidy	208—213
Vacl J., Mrázová M., Valníček S.:		
	Současné názory na posttransfuzní hepatitis	214—230
Boroň P., Kossakowski R., Sokolewicz E.:		
	Dynamics of Australia Antigenemia in Children and Adults with Viral-Hepatitis	231—242
Hrachovina V., Kratochvílová V., Libich M.:		
	Australský antigen u jaterního poškození a možnosti selekce virové hepatitidy	243—249
Veselý V., Jindra J., Žáková M., Štemberová M.:		
	Au/SH antigen u virového zánětu jater	250—256
Teyschl O., Snopková J., Kubíčková B., Kania V., Stejskal J.:		
	Zkušenosti s průkazem Australského antigenu u dětí hospitalizovaných ve Fakultní dětské nemocnici v Brně	257—267

Stejskal J., Kania V., Kubíčková B., Snopková J., Teyschl O.:	
Předběžná klinickobiochemická srovnávací studie Au pozitivních a Au negativních hepatitid v dětském věku	268—270
Brlířková R., Stachová E.:	
Sledovanie Au antigenu na oddělení Infekčnej hepatitidy UNZ mesta Bratislavy	271—273
Jahn M., Nedvěď J.:	
Naše zkušenosti s australským antigenem u infekční hepatitidy	274—277

Podmíněné patogeny:

Vacek V.:	
Vzrůstající význam infekcí vyvolaných podmíněně patogenními mikroorganismy	280—287
Fališevac J.:	
Terapija infekcija rezistentnim bakterijama	288—291
Fališevac J., Schönwald S., Car V., Tambič T.:	
Neomycyn (Bykomycin) u terapiji gram-negativnih infekcija	292—303
Žargi R., Marolt - Gomišček M.:	
Gramnegativne bakterije kot povzročitelji septičnih stanj	304—308
Voiculescu M.:	
Eggerthella septicemia	309—315
Pávková L., Pellar T., Königová R., Vrabec R., Vacek V., Petrásek J.:	
Gram-negativní infekce u těžce popálených	316—321
Polanecký V., Plachká J., Schön E., Königová R.:	
Pseudomonádové infekce na popáleninovém oddělení	322—328
Vavroš B., Januška B., Dvořák J., Černý J.:	
K problematice diagnózy a terapie gram-negativního endotoxinového šoku	329—332
Đorděvič D., Miladinovič M., Ančič N., Džinič L. a Hrisafovič V.:	
Ikterus im Laufe der durch grammegative Bakterien verursachten Bakteriemie und Sepsis	333—346
Pèley I., Kádas I., Levente V., Lábady M.:	
Žltáčka a pyelonefritis u mladých kojencov	347—357

Kittnar E., Petrášová S.:		
	Příspěvek k problematice pathogenity kojenců Moraxella nonliquefaciens	358—364
Pellar T.:		
	Příspěvek k problematice významu serotypisace kmenů Protetus hauseri izolovaný z moče a ranných ploch	365—372
Tambič T., Schönwald S.:		
	Osobitosti uzročnika hospitalnih infekcija	373—383
Schönwald S., Petričević I., Skelin M., Tambič T., Benič V., Feliševac J.:		
	Neka zapazanja kod stafilokokne sepse	384—395
Piňosová M., Nevludová D., Mrhač L.:		
	Kryptokoková (torulová) meningoencefalitida	396—409
Kubíčková O., Farník J., Sehnal J.:		
	Vliv hospitalizace a antibiotik na změnu resistance střevní flory	410—419
Závadová M.:		
	Diagnostika a význam rodu Achromobacter v patologickém materiále	420—433
Farník J., Zahradnický J., Švec J., Turková S., Kubíčková O., Kubíček Vl.:		
	Provleklá nemocniční epidemie způsobená salmonellou anatum	434—436
Stejskalová, Adámek, Slavíková, Novák, Kotrbová:		
	Sledování výskytu zástupců rodu Citrobacter u lidí a v zevním prostředí	437—439
Kadlčáková E., Kluska V., Janoušková I., Gaislerová V.:		
	Komplexní obraz infekcí Yersinia enterocolitica v Jihomoravském kraji	440—447
Hausner O., Hausnerová S., Potužník V., Tupý L.:		
	Výskyt Yersinia enterocolitica v Jižních Čechách	448—459
Olšovský Ž., Olšáková V., Sviridov V.:		
	Epidemický výskyt Y. enterocolitica ve dvou mateřských školách	460—472
Sršňová K., Jedinák J.:		
	Príspevok k určovaníu H-antigenov enteropatogenných E. coli	473—481

Terapeutické aktuality:

- Tefdedarija M., Talalvašič S., Dikič A., Konforti H.:
Die postvakzinalen Komplikationen bei Kranken, die während der Variolae-Epidemie in Jugoslawien 1972, geimpft und an der Klinik für Infektionskrankheiten in Sarajevo behandelt wurden 483—506
- Stempien R.:
Grippeepidemie und ihre Komplikationen im Jahre 1971 507—508
- Herzig P., Heinz F., Šeděnka B.:
Předběžné výsledky výzkumu ekologie a klinického významu komářích arbovirů (Tahyňa, Čalovo) v Severomor. kraji 509—529
- Gmajnički:
Characteristics of Causative Agents of Hospital Infections 530—537
- Navrátil M., Jezdinská V.:
Klinický a patologickoanatomický obraz těžkých žloutenek kojenců 538—544
- Rosiek B.:
Untersuchungen über das Hämatosesystem bei akuter Lebernekrose im Virushepatitisverlauf 545—553
- Paun L., Armacu V.:
La valeur de la concentration de protrombine dans le pronostique des formes severes d'hepatite virale 554—557
- Kamińska D.:
Verwertbarkeit der Bestimmung latenter Eisenbindungs-kapazität (LEBK) zum Nachweis der Gewebesideropenie in akuten Infektionskrankheiten 558—570
- Novák A., Gašparová K., Nosková J., Hatiarová Z.:
Príspevok k dnešnej problematike morbil 571—578
- Macků M., Novotná D., Štěpánková H.:
Naše zkušenosti s komplikacemi rubeoly v nynější epidemii 579—590
- Ryba M., Viklický J.:
Reyův syndrom při onemocnění varicellou 591—594
- Tesařová-Márgrová J., Nevařilová A.:
Kardiovaskulární změny u nemocných epidemickou parotitidou 595—598
- Kožmińska A., Mychalczuk Z.:
Ocena sytuacji epizootycznej wścieklizny w województwie krakowskim w ostatnim 6-leciu oraz poste powanie profilaktyczne u ludzi 599—607

Harváňková D., Moravcová E.:		
	Problematika a zkušenosti antirabického centra v Praze	608—613
Filková E., Gašparová K., Richterová O., Szabová I.:		
	K problematice polyradikuloneuritíd u dětí	614—619
Chýle P., Chýle M.:		
	Kyselina desoxycholová v terapii chronických virós a onemocnění pravděpodobně virového původu	620—625
Poljak V.:		
	Zvláštnosti likvorové cytologie u neuroinfekcí	626—629
Cetinič F., Radičič N., Dorděvič D., Dikič A.:		
	Einige biochemische eigenschaften der Streptokokkenangine	620—639
Fleková M., Bendová N., Warausová V.:		
	Následky po streptokokkových infekcí u dětí, sledovaných z jednoho pražského obvodu	640—647
Radešček Rakar R.:		
	Več primerov meningokokne infekcije v družini	648—657
Mikulenka V., Novák M.:		
	Mikrobiologické nálezy ve sputu u chronické obstrukční choroby plic a antibiotická léčba	658—659
Fencel V., Sehnal J.:		
	Acidobasická rovnováha a její poruchy u infekčních onemocnění	660—661
Hrůzík J., Kotuliaková M., Urbančoková E., Šidlík J.:		
	Príspevok k otázke orgánového poškodenia pri leptospiróze	662—674
Vacl J., Opletal Zd.:		
	Toxoplasmosa v laboratorní praxi	675—686
Maternová V., Bálint O.:		
	Sledovanie niektorých biochemicko-laboratórnych testov u pacientov s akvirovanou toxoplazmózou	687—694
Piňosová M.:		
	Recidiva malárie kvartány	695—704
Svozil V.:		
	Těžká hematurie při ascaridose	705—708
Šnobelt A.:		
	Problematika svrabu	709—714