

# O B S A H

## Imunologie:

Prof. MUDr. Palisa V., CSc.:

**Úvod**

5

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

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

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

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

### **Podmíněné patogeny:**

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

Kittnar E., Petrášová S.:		
	<b>Příspěvek k problematice pathogenity kojenců Moraxella nonliquefaciens</b>	358—364
Pellar T.:		
	<b>Příspěvek k problematice významu serotypisace kmenů Protetus hauseri izolovaný z moče a ranných ploch</b>	365—372
Tambič T., Schönwald S.:		
	<b>Osobitosti uzročnika hospitalnih infekcija</b>	373—383
Schönwald S., Petričević I., Skelin M., Tambič T., Benič V., Feliševac J.:		
	<b>Neka zapažanja kod stafilokokne sepse</b>	384—395
Piňosová M., Nevludová D., Mrhač L.:		
	<b>Kryptokoková (torulová) meningoencefalitida</b>	396—409
Kubíčková O., Farník J., Sehnal J.:		
	<b>Vliv hospitalizace a antibiotik na změnu resistance střevní flory</b>	410—419
Závadová M.:		
	<b>Diagnostika a význam rodu Achromobacter v patologickém materiále</b>	420—433
Farník J., Zahradnický J., Švec J., Turková S., Kubíčková O., Kubíček Vl.:		
	<b>Provleklá nemocniční epidemie způsobená salmonellou anatum</b>	434—436
Stejskalová, Adámek, Slavíková, Novák, Kotrbová:		
	<b>Sledování výskytu zástupců rodu Citrobacter u lidí a v zevním prostředí</b>	437—439
Kadlčáková E., Kluska V., Janoušková I., Gaislerová V.:		
	<b>Komplexní obraz infekcí Yersinia enterocolitica v Jihomoravském kraji</b>	440—447
Hausner O., Hausnerová S., Potužník V., Tupý L.:		
	<b>Výskyt Yersinia enterocolitica v Jižních Čechách</b>	448—459
Olšovský Ž., Olšáková V., Sviridov V.:		
	<b>Epidemický výskyt Y. enterocolitica ve dvou mateřských školách</b>	460—472
Sršňová K., Jedinák J.:		
	<b>Príspevok k určovaníu H-antigenov enteropatogenných E. coli</b>	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.:		
	<b>Problematika a zkušenosti antirabického centra v Praze</b>	<b>608—613</b>
Filková E., Gašparová K., Richterová O., Szabová I.:		
	<b>K problematice polyradikuloneuritíd u dětí</b>	<b>614—619</b>
Chýle P., Chýle M.:		
	<b>Kyselina desoxycholová v terapii chronických virós a onemocnění pravděpodobně virového původu</b>	<b>620—625</b>
Poljak V.:		
	<b>Zvláštnosti likvorové cytologie u neuroinfekcí</b>	<b>626—629</b>
Cetinič F., Radičič N., Dorděvič D., Dikič A.:		
	<b>Einige biochemische eigenschaften der Streptokokkenangine</b>	<b>620—639</b>
Fleková M., Bendová N., Warausová V.:		
	<b>Následky po streptokokkových infekcí u dětí, sledovaných z jednoho pražského obvodu</b>	<b>640—647</b>
Radešček Rakar R.:		
	<b>Več primerov meningokokne infekcije v družini</b>	<b>648—657</b>
Mikulenka V., Novák M.:		
	<b>Mikrobiologické nálezy ve sputu u chronické obstrukční choroby plic a antibiotická léčba</b>	<b>658—659</b>
Fencel V., Sehnal J.:		
	<b>Acidobasická rovnováha a její poruchy u infekčních onemocnění</b>	<b>660—661</b>
Hrůzík J., Kotuliaková M., Urbančoková E., Šidlík J.:		
	<b>Príspevok k otázke orgánového poškodenia pri leptospiróze</b>	<b>662—674</b>
Vačl J., Opletal Z.:		
	<b>Toxoplasmosa v laboratorní praxi</b>	<b>675—686</b>
Maternová V., Bálint O.:		
	<b>Sledovanie niektorých biochemicko-laboratórnych testov u pacientov s akvirovanou toxoplazmózou</b>	<b>687—694</b>
Piňosová M.:		
	<b>Recidiva malárie kvartány</b>	<b>695—704</b>
Svozil V.:		
	<b>Těžká hematurie při ascaridose</b>	<b>705—708</b>
Šnobelt A.:		
	<b>Problematika svrabu</b>	<b>709—714</b>