

Publikációs lista
Prof. Dr. Nagy Erzsébet
orvostudomány doktora

1. Nagy E., Ivánovics G.:

Defective lysogeny in *Bacillus anthracis* Sterne strain.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 19, 69-76 (1972)

2. Nagy E.:

A highly specific phage attacking *Bacillus anthracis* strain Sterne.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 21, 257-262 (1974)

3. Nagy E., Gaál V.:

Study of lysogenic *Bacillus cereus* strains by electron microscopy.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 21, 229-236 (1974)

4. Ivánovics G., Nagy E.:

Souches polylysogénique de *Bacillus cereus* portenses de phages hautement spécifiques actifs envers certainessouches de *Bacillus anthracis*
Archives Roumanies de Pathologie experimentale et de Microbiologie 34, 178-180 (1975)

5. Nagy E., Gaál V.:

Lysogenic *Bacillus cereus* strains.
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 22, 230 (1975)

6. Bakay M., Tóth M., Nagy E.:

Role of adeno-associated virus (AAV) in interferon induction by adenoviruses
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 22, 347 (1975)

7. Nagy E.:

Electron microscopic and biological studies on a highly specific anthrax phage
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 22, 358 (1975)

8. Nagy E., Prágai B., Ivánovics G.:

Characteristics of phage AP50 an RNA phage conatining phospholipids
Journal of General Virology 32, 129-132 (1976)

9. Ivánovics G., Gaál V., Nagy E., Prágai B., Simon M. jr.:

Studies, on megacinogeny A in *Bacillus cereus*. II. isolation of *Bacillus cereus* strains producing megacin A e.g. phospholipase A controlled by a prophage
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 23, 283-291 (1976)

10. Nagy E., Ivánovics G.:

Association of probable defective phage particles with lysis by bacteriophage AP50 in *Bacillus anthracis*
Journal of General Microbiology 102, 215-219 (1977)

- 11. Nagy E., Prágai B., Ivánovics G.:**
Ecology of temperate phages harboured by *Bacillus cereus*
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 24, 86 (1977)
- 12. Nagy E., Földes J.:**
Rapid method for testing antibiotic sensitivity
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 27, 219 (1980)
- 13. Nagy E., Földes J., Menyhárt E., Deák J.:**
Rapid diagnostic methods in virology: I. Electron microscopic studies of the human reovirus-like agents of infantile gastroenteritis
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 27, 225 (1980)
- 14. Földes J., Nagy E., Menyhárt É.:**
Abacteriális csecsemőkori akut gastroenteritisek etiológiai vizsgálata
Gyermekgyógyászat 33, 220-227 (1982)
- 15. Nagy E., Ivánovics G.:**
Anthrax specific AP50-like phages isolated from *Bacillus cereus* strains
Acta Microbiol. Acad. Sci. Hung. 29, 89-98 (1982)
- 16. Nagy E., Benkő M., Földes J., Thiry L.:**
Egyszerű mikromódszer antibiotikumok minimális gátló koncentrációjának meghatározására
Laboratóriumi Diagnosztika 9, 102-108 (1982)
- 17. Nagy E., Hercegh O., Ivánovics G.:**
Lipid containing anthrax phage AP50: structural proteins and life cycle
Journal of General Virology 62, 323-329 (1982)
- 18. Kecskés L., Troján I., Vécsei B., Nagy A., Nagy E.:**
Pulmonectomiát követő empyémák sikeres betadine kezelése
Magyar Sebészet 35, 245-250 (1982)
- 19. Nagy E.:**
Anthrax specifikus lipoid fág (AP50) biológia és taxonomiai jellemzése, természetes lizogén *Bacillus cereus* törzsekben való előfordulása
Kandidátusi értekezés (1982)
- 20. Deák J., Nagy E., Nagy A.:**
Koraszülöttek rotavírus fertőzése
Magyar Pediáter 17, 371-372 (1983)
- 21. Nagy E., Höhne C.:**
Über den Einsatz der MIDI-Technik zur Differenzierung von Bacteroides
Die Nahrung (Food) 26, 741-746 (1984)
- 22. Nagy E., Benkő M., Pollák R., Várkonyi T., Földes J.:**
Investigation of the intestinal fluid of patients with contaminated small bowel syndrome
Acta Microbiologica Hungarica 31, 248 (1984)

- 23. Benkő M., Nagy E., Höhne C., Földes J.:**
Micromethod for determination of antibiotic resistance in clinical isolates of *Bacteroides*
Acta Microbiologica Hungarica 31, 250 (1984)
- 24. Pollák R., Várkonyi T., Nagy E., Varró V.:**
A vékonybél bakteriológiai vizsgálata az idült bélbetegségek diagnosztikájában
Orvosi Hetilap 125, 2665-2666 (1984)
- 25. Nagy E., Benkő M., Höhne C.:**
Klinikai anyagból származó *bacteroides* törzsek biokémiai azonosítása gyors mikromódszerrel (MIDI)
Egészségtudomány 28, 249-2553 (1984)
- 26. Kovács J., Deák J., Nagy E., Földes J.:**
Rotavírus okozta gastroenteritis járvány Hódmezővásárhelyen 1983 tavaszán
Gyermekgyógyászat 35, 301-306 (1984)
- 27. Pollák R., Nagy E., Wittmann T., Várkonyi T., Varró V.:**
A vékonybél baktériumflórájának változása patkányban a jejunum izoperisztikus kiiktatása után
Kísérletes Orvostudomány 6, 58-60 (1984)
- 28. Nagy E., Gacs M., Deák J., Földes J.:**
Toxin termelő *Clostridium difficile* okozta hasmenések hazai előfordulása
Orvosi Hetilap 126, 1897-1900 (1985)
- 29. Matyi A., Somogyi I., Deák J., Nagy E., Földes J.:**
Acantamoeba castellanii okozta meningoencephalitis magyarországi előfordulása
Orvosi Hetilap 126, 2541-2544 (1985)
- 30. Nagy E., Földes J.:**
Antimicrobielle Empfindlichkeiten von *Bacteroides* Stammen gegen cephalosporine der zweiten und dritten Generation
Antibiotika Monitor IV, 62-63 (1985)
- 31. Konkoly-Thege M., Bán É., Georgopoulos A., Prinz G., Lakatos F., Nagy E., Magyar Z.:**
Gegenwartiger Stand und Tendenz der Antibiotikaresistenz in Ungarn
Antibiotika Monitor IV, 64-66 (1985)
- 32. Nagy E., Várkonyi A., Gacs M., Réthy I.:**
Clostridium difficile okozta hasmenések előfordulása újszülött és gyermekkorban
Magyar Pediáter 20, 141-142 (1985)
- 33. Boda D., Bartyik K., Nagy E.:**
Cefoperazonnal (Cefobid) elérhető eredmények különösen súlyos fertőzéssel szövődött újszülött, csecsemő és gyerek betegeken
Orvosi Hetilap 127, 1375-1379 (1986)
- 34. Nagy E., Gacs M., Várkonyi Á., Réthy I., Földes J.:**

Toxin termelő *Clostridium difficile* okozta enteritisek diagnosztikai lehetőségei
 Quarterly Bulletin of the Hungarian Gastroenterological Society 4/2, 92-97
 (1986)

- 35. Pollák R., Csáti S., Nagy E., Várkonyi T., Varró V.:**
 Vékonybél diszbakteriózis által előidézett nyálkahártyaléziók vizsgálata
 Quarterly Bulletin of the Hungarian Gastroenterological Society 4/2, 57-58 (1986)
- 36. Salgó L., Nagy E.:**
 ABAC baktérium érzékenység meghatározó készülék használata során szer-
 zett tapasztalataink
 Laboratóriumi Diagnosztika 13, 64-67 (1986)
- 37. Konkoly-Thege M., Bán É., Georgopoulos A., Lakatos F., Magyar Zs., Nagy E.:**
 A tobramycin és cefamandol kombináció hatásosságának in vitro vizsgálata
 Orvosi Hetilap 127, 27412744(1986)
- 38. Pollák R., Várkonyi T., Nagy E., Varró V.:**
 Gastric acidity: an important factor regulating the bacterial flora in the small
 intestine
 Acta Medica Hungarica 43, 365-368(1986)
- 39. Pollák R., Várkonyi T., Nagy E., Varró V.:**
 Diszacharid felszívódási vizsgálatok jelentősége kontaminált vékonybél
 szindrómában
 Magyar Belorvosi Archívum 40, 441-44 (1987)
- 40. Nagy E., Hulesh H., Varga K., Földes J.:**
 Fluofragilis-kit alkalmazása *Bacterioides fragilis* csoportba tartozó törzsek gyors
 kimutatására közvetlenül vizsgálati anyagból
 Egészségtudomány 31, 1620(1987)
- 41. Szabó A., Nagy E., Moholy J.:**
 Összehasonlító mikrobiológiai vizsgálatok különböző antibiotikumot tartal-
 mazó szemcseppek alkalmazásával
 Orvosi Hetilap 128, 2621-2623 (1987)
- 42. Mohay J., Nagy E., Szabó A.:**
 Primycin szemcsepp alkalmazása során szerzett tapasztalataink
 Szemészet 124, 233-136 (1987)
- 43. Csíkos M., Karácsonyi G., Nagy E., Fráter L.:**
 Kombinált antibiotikus kezelés hatása a bárium-szulfát okozta kísérletes
 mediastinitisre
 Magyar Sebészet 40, 111-120 (1987)
- 44. Pollák R., Várkonyi T., Nagy E., Varró V.:**
 A gyógykezelés lehetőségei kontaminált vékonybél syndromában
 Orvosi Hetilap 128, 1515-1517 (1987)
- 45. Pollák R., Várkonyi T., Nagy E., Varró V.:**
 Hidrogén légzési teszt értékelése felnőttkori laktóz malabszorcióban

- 46. Várkonyi T., Pollák R., Nagy E., Varró V.:**
Surface structure of the intestinal epithelium in contaminated small bowel syndrome
Zeitschrift für Gastroenterologie 25, 651-652 (1987)
- 47. Konkoly-Thege M., Bán É., Arr M., Barcs I., Csiszár K., Gacs M., Jánosi L., Lakatos F., Lányi B., Magyar Z., Nagy E., Schmidt M., Szenes A.:**
Survey on methicillin/oxacillin-resistant staphylococci (MORS) in Hungary
British Journal of Clinical Practice 42/2, 66-71 (1988)
- 48. Pollák R., Várkonyi T., Nagy E., Varró V.:**
A hidrogén kilégzési teszt értéke felnőttkori laktóz malabsorpcióban
Magyar Belorvosi Archívum 41, 224-230 (1988)
- 49. Végh M., Nagy E., Matyi A.:**
Polymikrobiális eredetű corneális ulcus esete lágy típusú kontaktlencsét viselőknél
Szemészet 125, 82-85 (1988)
- 50. Végh M., Nagy E., Matyi A.:**
Der klinische Fall: Hornhautulcus bei weiche Kontaktlinsen
Contactologie 10, 194-195 (1988)
- 51. Höhne C., Nagy E.:**
Actual antibiotic resistance of intestinal *Bacteroides* in Hungary and the GDR
Acta Microbiologica Hungarica 5, 171-172 (1988)
- 52. Várkonyi T., Pollák R., Nagy E., Varró V.:**
Mucosal destruction of the intestinal epithelium in contaminated small bowel syndrom
Acta Clin. Belgica 43, 265-266 (1988)
- 53. Nagy E., Kovács G., Földes J.:**
Occurrence of prostetic valve endocarditis due to oxacillin-sensitive and oxacillin-resistant staphylococci and the possibility of therapy
Proceedings of the 6th Mediterranean Congress of Chemotherapy, Edisoni Riviste Scientifiche 455-458 (1989)
- 54. Nagy E., Herczegh O., Földes J.:**
Gázkromatográfiás vizsgálatok alkalmazásának tapasztalatai az anaerob diagnosztikában
Laboratóriumi Diagnosztika 16, 36-41 (1989)
- 55. Nagy E., Fodor E., Rózsa J., Deák J., Földes J.:**
Clostridium difficile citotoxikus antigénjének kimutatása szendvics ELISA módszerrel
Egészségtudomány 33, 155-161 (1989)
- 56. Várkonyi T., Pollák R., Nagy E., Varró V.:**
A vékonybél nyálkahártya károsodásának mechanizmusa kontaminált bél-

szindrómában scanning elektronmikroszkópos vizsgálatok alapján
Orvosképzés 64, 23-27 (1989)

56a. Werner H, Nagy E, Heizmann WR.:

The in vitro activity of the combination of daptomycin and metronidazole against *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Enterococcus* spp., and *Bacteroides* spp.

J Chemother. 1989 (4 Suppl): 207-8.

57. Nagy E., Werner H., Heizmann W.:

In vitro activity of daptomycin-metronidazole combinations against mixed bacterial cultures: reduced activity of metronidazole against *Bacteroides species* in the presence of *Enterococcus faecalis*

European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 9, 287 -291 (1990)

58. Nagy E., Hajdú E., Földes J.:

Antimicrobial activity of cefoperazone-clavulanic acid or cefoperazon-sulbactam against strains of Enterobacteriaceae

Journal of Antimicrobial Chemotherapy 29, 701-703 (1990)

59. Nagy E., Dányi É., Földes J.:

Plasmid analysis of *Bacteroides fragilis* group strains

Acta Microbiologica Hungarica 37, 367-373 (1990)

60. Nagy E., Földes J.:

Electron microscopic investigation of lysogeny of *Clostridium difficile* strains isolated from antibiotic-associated diarrhoea cases and from healthy carriers

APMIS 99, 321-326 (1991)

61. Nagy E., Werner H., Heizmann W. H.:

Effect of daptomycin, metronidazole and mezlocillin combinations on mixed bacterial cultures involving facultative and anaerobic bacteria

Scandinavian Journal of Infectious Diseases 23, 239-245 (1991)

62. Nagy E., Földes J.:

Inactivation of metronidazole by *Enterococcus faecalis*

Journal of Antimicrobial Chemotherapy 27, 63-70 (1991)

63. Nagy E., Konkoly-Thege M.:

Antibiotikumok. Sebészet. Szerk.: Gaál Cs.

NOVOTRADE TypoArt Kft., Budapest 153-165 (1991)

64. Szendrényi V., Farkas Gy., Karácsonyi S., Nagy E.:

Gombás fertőzések előfordulása a pankreas sebészi betegségekben

Orvosi Hetilap 132, 2487-2492 (1991)

65. Nagy E., Mardh P-A., Petterson M.:

Bacterial vaginosis. Investigation of factors influencing the ecological balance of the vagina

Acta Microbiologica Hungarica 38, 208. (1991)

- 66. Nagy E., Fröman G., Mardh P-A.:**
Binding of fibronectin to different strains isolated from women with and without bacterial vaginosis
Acta Microbiologica Hungarica 38, 209 (1991)
- 67. Földes J., Nagy E., Mayer I., Ren J.:**
Evaluation of synergism and antagonism for the combined action of antibiotics against clinical isolates of Gram-negative multiresistant bacteria
Acta Microbiologica Hungarica 38, 197 (1991)
- 68. Nagy E., Petterson M., Mardh P-A.:**
Antibiosis between different species isolated from the vagina of women with and without bacterial vaginosis
APMIS 99, 739-744 (1991)
- 69. Nagy E., Fröman G., Mardh P-A.:**
Fibronectin binding of *Lactobacillus species* isolated from women with and without bacterial vaginosis
Journal of Medical Microbiology 37, 3842 (1992)
- 70. Nagy E.:**
Effects of antibiotics and their combinations on mixed population of aerobic/anaerobic bacteria
Reviews of Medical Microbiology 3, 88-95 (1992)
- 71. Nagy E.:**
Effects of different antibiotics on association of aerobic/anaerobic bacteria
Acta Microbiologica Hungarica 39, 337 (1992)
- 72. Mayer I., Nagy E., Földes J.:**
Evaluation of synergistic effects of quinolons and cephalosporins against *Pseudomonas* strain
Acta Microbiologica Hungarica 39, 341 (1992)
- 73. Ren J., Nagy E., Földes J.:**
Synergistic killing activity of low concentrations of aminoglycoside and beta-lactam antibiotic combinations on clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa*
Alpe-Adria Microbiology Journal 2, 19-22 (1993)
- 74. Nagy E.:**
In vitro activity of chloramphenicol on associations of aerobic and anaerobic bacteria
Alpe-Adria Microbiology Journal 3, 165-172 (1993)
- 75. Nagy E.:**
Bakteriális vaginózis mikrobiológiája
Magyar Urológia 5, 35-40 (1993)
- 76. Nagy E.:**
Antibiotic susceptibility testing of anaerobic bacteria
Laboratóriumi Diagnosztika 20, 162 (1993)

- 77. Nagy E., Ren J., Mayer I., Földes J.:**
Comparative evaluation of the synergistic effects of different aminoglycosid and cephalosporine combinations
Journal of Chemotherapy Supplement 1, Vol. 5. 222-224 (1993)
- 78. Nagy E.:**
Speciális kórfolyamatokat kiváltó anaerob baktériumok és diagnosztikájuk
Doktori értekezés (1993)
- Nagy E. Hedberg M., Nord C.E.:**
Characterization of beta-lactamases of *Bacteroides* strains isolated in Hungary. In Einhorn J., Nord C.E. and Norrby S.R. (eds) Recent Advances in Chemotherapy. Proceedings of the 18th International Congress of Chemotherapy, pp 484-485 (1994)
American Society for Microbiology, Washington
- 79. Horowitz J., Mardh P-A., Nagy E., Rank E.:**
Vaginal lactobacillosis
American Journal of Obstetric and Gynecology 170/3, 857-861, (1994)
- 80. Nagy E., Manncke B., Werner H.:**
Fibronectin and vitronectin binding of *Bacteroides fragilis* and eight other species of the genus
Zentralblatt für Microbiologia 281, 235-240 (1994)
- 81. Szontágh E., Méray J., Nagy E., Füzesi H.:**
Fogeltávolítást követő átmeneti bacteriaemia gyakorisága és az izolált baktériumok antibiotikum érzékenysége
Fogorvosi Szemle 87, 165-171 (1994)
- 82. Fodor E., Nagy E.:**
Laboratóriumi módszerek a béta-laktamáz enzimtermelésen alapuló béta-laktám rezisztencia vizsgálatára
Laboratóriumi Diagnosztika 21, 247-255 (1994)
- 83. Nagy E., Krentz C., Werner H.:**
Influence of *Bacteroides vulgatus* on growth and toxin production of *Clostridium difficile*
Medical and Dental Aspect of Anaerobs (ed. by D.I. Duerden) 243-245 (1995)
- 84. Szénási Zsuzsanna, Ozsvár Zsófia, Nagy Erzsébet:**
Latex agglutinációs teszt használata toxoplasma ellenanyag szűrésére
Klinikai és Kísérletes Laboratóriumi Medicina 22, 13 (1995)
- 85. Nagy E.:**
Investigation of factors which may influence the vaginal ecosystem
Microecology and Therapy 25, 310-315 (1995)
- 86. Nagy E., Szőke I., Gacs M., Csiszár K.:**
Resistance to beta-lactam antibiotics and beta-lactamase production of *Bacteroides*, *Porphyromonas* and *Prevotella* strain
Acta Microbiologica Hungarica 42, 287-299 (1995)

- 87. Dósa E., Nagy E.:**
Streptococcus agalactiae direkt kimutatása hüvelyváladékból latex agglutinációs teszttel
 Magyar Nőorvosok Lapja 58: 441-445, (1995)
- 88. Nagy E., Szőke I., Gacs M., Csiszár K.:**
 Antibiotic susceptibility of *Bacteroides fragilis* group strains in Hungary
 Anaerobe 1: 269-274, (1995)
- 89. Urbán Edit, Szénási Zsuzsanna, Végh M., Endo T., Yagita K., Nagy Erzsébet:**
 Isolation of *Acanthamoeba* spp from human sample and from the environment
 Klinikai Kísérletes Laboratóriumi Medicina 22: 248-252, (1995)
- 90. Nagy Erzsébet:**
 Antibiotikum indukálta hasmenés és pseudomembranosus colitis
 Orvostovábbképző Szemle 3: 181, (1995)
- 91. Farkas G., Szendrényi V., Nagy E.:**
 Incidence and treatment of candida infection in patients with infected pancreatic necrosis
 International Journal of Surgical Sciences 2: 371-373 (1995)
- 92. Szénási Zsuzsanna, Endo T. Yagita K, Urbán Edith, Végh Mihály, Nagy Erzsébet:**
 Isolation and characterization by restriction enzyme analysis mitochondrial DNA (mtDNA) of acanthamoebae from humane eye infection and environment in Hungary.
 Parasitology Hungarica 28: 5-12 (1995)
- 93. Szőke Ildikó, Pascu C., Nagy E., Ljung A., Wadström T.:**
 Binding of extracellular matrix proteins to the surface of anaerobic bacteria.
 Journal of Medical Microbiology 45: 338-343 (1996)
- 94. Szénási Zsuzsanna, Nagy Erzsébet:**
 A toxoplasmosis serodiagnosztikájának modern módszerei
 Infektológia és klinikai mikrobiológia 3: 4-8, (1996)
- 95. Kovács László, Nagy Erzsébet, Berbik I, Mészáros Gyula, Deák Judit, Nyári Tibor:**
 A *Chlamydia trachomatis* fertőzés gyakorisága és szerepe a koraszülésben.
 Magyar Nőorvosok Lapja 59: 353-359 (1996)
- 95/a Deák J., Nagy E., Molnár Gy., et al.:**
 Epidemiology of genital *Chlamydia* infections in Hungary.
 Proceedings of Third Meeting of the European Society for Chlamydia Research 393-394 (1996)
- 96. Nagy Erzsébet:**
 Anaerob baktériumok antibiotikum rezisztencia mechanizmusai, az antibiotikum rezisztencia vizsgálatok lehetőségei, külföldi és hazai felmérések adatai.
 Gyógyszereink 47: 70-76 (1997)
- 97. Szőke Ildikó, Pascu C, Nagy Erzsébet, Ljung A, Wadström T:**
 Binding of extracellular matrix proteins to the surface of *Bacteroides* strains

Anaerob 3: 91-95 (1997) If: 1.130

98. Szöke Ildikó, Nagy Erzsébet:

Enterotoxigenic *Bacteroides fragilis* strains in Hungary
Anaerob 3: 87-89 (1997) If: 1.130

99. Szénási zs., Nagy E., Ozsvár Zs., Király K.:

Prevention of congenital toxoplasmosis in Hungary
In New Dimensions in parasitology (ed. M.A. Özcel)
Acta Parasitologica Supp. 1 219-224 (1996)

100. Nagy Erzsébet:

Mikrobiológiai vizsgálatok
Differenciált diagnosztika, szerk. Szarvas Ferenc 408-418, (1997) (könyvrészlet)

101. Hedberg M., Nagy E., Nord C.E.:

The role of penicillin-binding proteins for beta-lactam resistance in the *Bacteroides fragilis* group
Clinical Infectious Diseases 25 (Suppl 2): S270-271 (1997) If: 2,803

102. Szénási Zs., Ozsvár Zs., Nagy E., Jeszenszky M., Szabó J., Gellén J., Végh M., Verhofstede C.:

Prevention of congenital toxoplasmosis in the city of Szeged (Hungary)
International Journal of Epidemiology 26: 1-7 (1997)

103. Deák J., Nagy E. et al.:

Laboratóriumi diagnosztikai módszerek a *Chlamydia trachomatis* fertőzés kimutatására alacsony fertőzöttségi kockázatú populációban.
Klinikai és Kísérletes Laboratóriumi Medicina 24: 35-44 (1997)

104. Nagy E., Konkoly Thege M.:

Az intraabdominális infekciók kórokozói
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 3: 147-153 (1997)

105. Fodor E., Bácskay T., Nagy Á., Nagy E.:

Pulzálatott mezejű gélelektroforézis alkalmazása a humán patogén candidák kariotipizálására
Klinikai Kísérletes Laboratóriumi Medicina 24: 179-188 (1997)

106. Dósa E., Nagy E.:

Klinikai vizsgálati mintákból származó sarjadzógomba törzsek közelebbi azonosításának és antimycotikum érzékenységük meghatározásának újabb lehetőségei.
Klinikai Kísérletes Laboratóriumi Medicina 24: 189-197 (1997)

107. Deák J., Nagy E.:

A *Borrelia burgdorferii* pathogenezise és diagnosztikája
BioMedica II szimpózium kiadványa 46-59 (1997)

108. Szénásy Zs., Mecseki R., Lukács K., Urbán E., Rókus K., Ozsvár Zs., Nagy E.:

Analysis of the serological results of toxoplasma screening of pregnant women in Szeged with special regard to the year 1995.
Parasitologica hungarica 29-30: 17-26 (1996-97)

- 109. Deák J. Nagy E. et al.**
Prevalence of *Chlamydia trachomatis* infection in a low-risk population in Hungary
Sexually Transmitted Diseases 24: 538-542 (1997)
- 110. Nagy E., Dósa E., Szőke I., Török L.:**
Bakteriális vaginózis: endogen infekció vagy szexuálisan átvihető megbetegedés?
Magyar Venerológiai Archivum 1: 23-26 (1997)
- 111. Szénási Zs. Nagy E., Ozsvár Zs. Szabó J., Gellén J., Jeszenszky M., Végh M.:**
A toxoplasmosis szerodiagnosztikája.
Orvosi Hetilap 17-32 (1997)
- 112. Szőke I., Nagy-Newmann K., Nagy E.:**
Comparative evaluation of anaerobic flora on the surface of oral tumours and in normal mucosa of the same patients.
Reviews in Medical Microbiology 8 Suppl 1: S20-21 (1997)
- 113. Szőke I., Török L., Dósa E., Nagy E., Scultéty S.:**
Isolation rate of anaerobic bacteria from expressed prostata secretum of patients with chronic prostatitis
Reviews in Medical Microbiology 8 Suppl 1: S91-92 (1997)
- 114. Szőke I., Nagy E., Mándi Y., Kocsis B.:**
Bacteroides strains induce the release of tumour necrosis factor and interleucin-6 from mononuclear cells
Reviews in Medical Microbiology 8 Suppl 1: S97-98 (1997)
- 115. Nagy N.K. Szőke I., Nagy E., Sonkodi I., Borbély L., Mari A., Newman H.W.:**
Microflora of oral malignant tumour surfaces.
Oral Oncology 5: 518-522 (1997)
- 116. Deák J., Nagy E., Weszelovszky E., Veréb I., Dósa E., Szénássy Zs., et al.:**
Szexuális úton átvitt kórokozók kimutatása autoút menti és városi prositutáltak körében.
Magyar Venerológiai Archivum 1: 108-114 (1997)
- 116/a Szénási Zs., Ozsvár Zs., Nagy E., Jeszenszky M., Szabó J., Gellén J., Végh M., Verhofstede C.:**
Prevention of congenital toxoplasmosis in Szeged, Hungary.
International Journal of Epidemiology 26: 428-435 (1997)
- Molnár G.B. Szőke I., Török L., Sinkó I., Nagy E.:**
The importance of anaerobic bacteria in in-vitro fertilization
Human Reproduction 13: 314 (1998) (abstract)
- 117. Prágai Zoltán, Csiszár K, Fodor Eleonora, Nagy Erzsébet:**
Prevalence of stably derepressed Class I beta-lactamase in multiresistant clinical isolates of *Enterobacter cloacae* in Hungary
Clinical Microbiology and Infection 4: 52-55 (1998)

- 118. Szénási Zs., Endo T., Yagita K., Nagy E.:**
Isolation, identification and increasing importance of "free-living" amoebae causing human disease
Journal of Medical Microbiology 47: 5-16 (1998)
- 119. Nyári T., Deák J., Nagy E., et al.:**
Epidemiological study of *Chlamydia trachomatis* infection in pregnant women in Hungary
Sex. Transm. Inf. 74: 213-215 (1998)
- 120. Veréb I., Sóki J., Deák J., Nagy E.:**
Staphylococcus mec A gén kimutatása PCR módszerrel klinikai izolátumokból
Infektológia és klinikai mikrobiológia 5: 22-29 (1998)
- 121. Dósa E., Szőke I., Nagy E.:**
Légúti infectiót okozó baktériumok azythromycin-érzékenységének meghatározása korongdiffúzióval és "E"-tesztel.
Infektológia és klinikai mikrobiológia 5: 14-17 (1998)
- 122. Szőke I., Dósa E., Nagy E.:**
Anaerob baktériumok azythromycin érzékenységének vizsgálata hagyományos módon és Oxyrase rendszerben.
Infektológia és klinikai mikrobiológia 5: 18-21 (1998)
- 123. Nagy N. K., Sonkodi I., Szőke I., Nagy E., Newman H.N.:**
The microflora associated with human oral carcinomas
European Journal of Cancer, Oral Oncology 34: 304-308 (1998)
- 124. Kovács L., Nagy E., Berbik I., Mészáros G., Deák J., Nyári T.:**
The frequency and role of *Chlamydia trachomatis* infection in premature labor
International Journal of Gynecology and Obstetrics 62: 47-54 (1998)
- 125. Szőke I., Török L., Dósa E., Nagy E., Scultety S.:**
The possible role of anaerobic bacteria in chronic prostatitis
International Journal of Andrology 21: 163-168 (1998)
- 126. Szénási Zs. Bede O., Veréb I., Morvay Z., Nagy E.:**
Pulmonális humán echinococcosis differenciáldiagnózisa laboratóriumi vizsgálatokkal
Magyar Állatorvosok Lapja 120: 485-489 (1998)
- 127. Nagy E., Prágai Z., Kóczyán Z., Hajdú E., Fodor E.:**
Investigation of the presence of different broad-spectrum beta-lactamases among clinical isolates of *Enterobacteriaceae*
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 45: 433-466 (1998)
- 128. Farkas Gy., Márton J., Mándi Y., Nagy E., Szederkényi E.:**
Inficiálódott nekrotizáló pancreatitis komplex kezelése
Orvosi Hetilap 139: 2235-2240 (1998)
- 129. Nagy K., Sonkodi I., Kovács Á., Szőke I., Mari A., Nagy E.:**
Rosszindulatú szájüregi daganatfelszínek mikrobiológiai vizsgálata
Fogorvosi Szemle 91: 280-284 (1998)

- 130. Deák J., Weszelovszky E., Nagy E., Szöllösi J., Mészáros Gy., Kovács L., Bohus K., Nyári T.:**
Humán papillomavírusok kimutatása
Orvostovábbképző Szemle Különszám 15-18 (1998)
- 131. Deák J., Hógye M., Simon Zs., Gyurkovics K., Szlávik M., Nagy E.:**
Chlamydia pneumoniae-specific antibodies in respiratory and heart diseases in Hungary. In : Chlamydia Infections 215-218 (1998)
- 132. Prágai Z., Koczián Zs., Nagy E.:**
Characterization of the extended-spectrum beta-lactamases and determination of the antibiotic susceptibilities of *Klebsiella pneumoniae* isolates in Hungary
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 42: 401-403 (1998)
- 133. Veréb I., Szénási Zs., Szabó J., Jeszenszky M., Endo T., Yagita K., Nagy E.:**
Diagnosis of perinatal toxoplasmosis by nested PCR using urine samples
Parasitologica hungarica 31: 5-11 (1998)
- 134. Sisson P.R., Nagy E., Kóczyán Z., Weszelovszky E., Freeman R.:**
Inter-strain comparison by pyrolysis mass spectrometry of *Staphylococcus aureus* isolates associated with nosocomial infection
Antonie von Leeuwenhoek 73: 327-330 (1998)
- 135. Deák J., Nagy E., Hógye M., Simon Zs.:**
Chlamydia pneumoniae-specifikus ellenanyagok kimutatása különböző etiológiájú szívbetegekben. Előzetes eredmények
Infektológiai és klinikai mikrobiológia 5: 106-107 (1998)
- 136. Prágai Z., Nagy E.:**
In-vitro selection of porin-deficient mutants of two strains of *Klebsiella pneumoniae* with reduced susceptibilities to meropenem, but not to imipenem.
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 42, 821-824 (1998) If: 2,330
- 136/a Nagy E., Mandi Y., Szőke I., Kocsis B.:**
Induction of release of tumor necrosis factor and IL-6 from human mononuclear cells by *Bacteroides* strains.
Anaerobe 4 (3): 133-138 (1998)
- 137. Deák J., Cseh I., et al., Nagy E. Kovács L.:**
Humán papillomavírus-fertőzés kimutatása nukleinsav hibridizációs módszerrel (multicentrikus tanulmány)
Orvosi Hetilap 134: 115-120 (1999)
- 138. Soki J., Szőke I., Nagy E.:**
Characterisation of a 5.5-kb cryptic plasmid present in different isolates of *Bacteroides* spp originating from Hungary
Journal of Medical Microbiology 48: 25-31. (1999) IF: 1,525
- 139. Szontágh E., Szőke I., Nagy E., Mari A.:**
Orofaciális tájék odontogén és non odontogén gyulladásainak baktériumflórája.
Fogorvosi Szemle 92: 45-50 (1999)

140. Nagy E.:

Changing epidemiology of systemic fungal infections and the possibilities of laboratory diagnostics
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 46: 227-231 (1999)

141. Dósa E., Urbán E., Nagy E.:

Különböző vizsgálati anyagokból származó *Streptococcus agalactiae* törzsek serotypus szerinti megoszlása
Infektológia és klinikai mikrobiológia 6: 16-18 (1999)

142. Dósa E., Nagy E., Falk W., Szőle I., Ballies U.:

Evaluation of the Etest for susceptibility testing of *Mycoplasma hominis* and *Ureaplasma urealyticum*.
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 43: 575-578 (1999)

143. Mayer I., Nagy E.:

Investigation of the synergistic effects of aminoglycoside-fluoroquinolon and third-generation cephalosporin combinations against clinical isolates of *Pseudomonas* spp.
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 43: 651-657 (1999)

144. Nagy E.:

Baktériumok okozta atipikus pneumóniák és laboratóriumi diagnosztikájuk lehetőségei
Háziorvosi Továbbképző Szemle 4 : S42-45 (1999)

145. Papos I., Pajor L., Deák J., Nagy E.:

Felületes hólyagtumoros beteg lokális BCG-kezelést követő BCG-bakteriémia kimutatása nukleinsav-hibridizációs módszerrel
Magyar Urológia 11: 137-140 (1999)

146. Bán É., Nagy E., Pásztor M., Árr M., Böszörményi E.:

A cefepim, egy negyedik generációs cefalosporin mikrobiológiai aktivitása a hazai in vitro vizsgálatok tükrében.
Gyógyszereink 49: 15-21 (1999)

147. Nagy Erzsébet:

Klinikai mikrobiológiai módszerek a szájüregi bakteriális és gombainfekciók diagnosztikájában I.
Magyar Fogorvos 8: 180-186 (1999)

148. Szénási Zs. Veréb I., Jae-Sook Ryu, Orvos H., Mészáros Gy., Kovács L., Jeszenszky M., Bácskai I., Nagy E.

A trichomonosis epidemiológiája, diagnosztai és klinikai aspektusai
Magyar Venerologiai Archivum 4. 215-222 (1999)

2000

149. Nagy K., Szőke I., Sonkodi I., Nagy E., Mari A., Szolnoky G., Newmann H.N.:

Inhibition of microflora associated with oral malignancy
Oral Oncology 36: 32-36 (2000)

- 150. Nagy E.:**
Beta-lactamase-ok és azok hatása a beta-lactam antibiotikumok klinikai alkalmazására
Infektológia és klinikai mikrobiológia 7: 1-9 (2000)
- 151. Deák J., Arzese A., Tomasetig L., Szollosi J., Nyari T., Nagy E., Botta G.A.:**
Follow-up study of HPV infections in a selected group of Hungarian women
4th International Multidisciplinary Congress EUROGIN 2000 (Proceedings)
- 152. Dósa E., Fodor E., Nagy E.:**
A Sumetrolim in vitro hatásának vizsgálata légúti patogénekkal szemben
Klinikai és Kísérleti Laboratóriumi Medicina 27: 2-6 (2000)
- 153. Nagy E., Sóki J., Edwards R., Urbán E., Lajos Z., Szabó B.:**
Az első hazai carbapenemase termelésen alapuló imipenem rezisztens *Bacteroides fragilis* törzsek genetikai vizsgálata
Infektológia és klinikai mikrobiológia 7: 65-66 (2000)
- 154. Dósa E., Nagy E.:**
Katéter eredetű fertőzések korszerű mikrobiológiai diagnosztikájának lehetőségei
Infektológia és klinikai mikrobiológia 7: 67-71 (2000)
- 155. Soki J., Urban E., Szöke I., Fodor E., Nagy E.:**
Prevalence of the carbapenemase gene (*cfiA*) among clinical and normal flora isolates of *Bacteroides* species in Hungary
Journal of Medical Microbiology 49: 427-430 (2000)
- 156. Mayer I, Nagy E.:**
Evaluation of post-antibiotic effects of antipseudomonal antibiotics using an automated system
APMIS 108: 261-266 (2000)
- 157. Nyári T., Mészáros Gy. Deák J., Nagy E., Kovács L.:**
A *Chlamydia trachomatis*-szűrés lehetősége Magyarországon – költség-haszon elemzés
Orvosi Hetilap 141: 1511-1516 (2000)
- 158. Nagy E., Koczián Zs., Prágai Z., Sisson P.R., Freeman R.:**
The value of pyrolysis mass spectrometry to investigate nosocomial outbreaks caused by *Serratia marcescens*
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 47: 433-443 (2000)
- 159. Deák J, Nagy E.:**
The role of *Chlamydia trachomatis* in asymptomatic and symptomatic urogenital infections. In *Genes and Proteins Underlying Microbial Urinary Tract Virulence*. Edited by L. Emödy et al., Kluwer Academic/Plenum Publishers, Adv Exp Med Biol 2000 345-350
- 160. Nagy E., Szöke I., Török L., Pajor L.:**
The role of anaerobic bacteria in prostatitis. In *Genes and Proteins Underlying Microbial Urinary Tract Virulence*. Edited by L. Emödy et al., Kluwer Academic/Plenum Publishers, Adv Exp Med Biol 2000 289-299. If: 0,446

- 161. Deák J., Lázár A., Nagy E., et al:**
Vesetranszplantáltak CMV fertőzése
Transzfúzió 33: 191-192 (2000)
- 162. Szőke I., Török L., Nagy E.:**
The frequency of anaerobic infections among infertile couples
Magyar Venerológiai Archivum 4: 93-97 (2000)
- 163. Dósa E., Urbán E., Földes M., Török L., Kalmár L., Nagy E.:**
Az Affirm VP8 DNA hibridizációs teszt alkalmazása női urogenitális traktus kórokozóinak vizsgálatában
Magyar Nőorvosok Lapja 63: 121-125 (2000)
- 164. Szénási Zs., Veréb I., Ruyu J.S., Orvos H., Mészáros Gy., Kovás L., Jeszenszky M., Bácskai I., Nagy E.:**
A trichomonosis epidemiológiai, diagnosztikai és klinikai aspektusai
Magyar Venerológiai Archivum 4: 215-222 (2000)
- 165. Urbán E., Terhes G., Nagy E.:**
Milyen gyakran kell számolni fekvőbeteg intézetben *Clostridium difficile* által okozott hasmenéssel?
Infektológia és klinikai mikrobiológia 7: 136-139 (2000)
Barcs I.: Infektológia és klinikai mikrobiológia 8: 68-74 (2001)
- 2001
- 166. Müller Zs., Deák J., Nagy E., et al.:**
The detection of hepatitis C virus in South Hungary
Journal of Clinical Virology 20: 81-83 (2001)
- 167. Soki J., Edwards R., Urbán E., Fodor E., Nagy E.:**
A clinical isolate of *Bacteroides fragilis* from Hungary with high-level resistance to imipenem
Journal of Medical Microbiology, 50: 107 (2001)
- 168. Nyari T., Nyari C., Woodward M., Meszaros G., Deak J., Nagy E., Kovacs L.:**
Screening for Chlamydia trachomatis in asymptomatic women in Hungary. An epidemiological and cost-effectiveness analysis
Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica 80: 300-306 (2001)
- 169. Nagy E.:**
Az anaerob baktériumok szerepe a nőgyógyászati infekciókban és antibiotikum rezisztenciájuk a hazai adatok alapján
Nőgyógyászati és Szülészeti Továbbképző Szemle 3: 138-139 (2001)
- 170. Mayer I., Nagy E.:**
Post-antibiotic and synergic effects of fluoroquinolones and ceftazidime in combination against *Pseudomonas* strains
Acta Biologica Hungarica 52: 241-248 (2001)

- 171. Nagy E., Sóki J., Urbán E., Szöke I., Fodor E., Edwards R.:**
Occurrence of metronidazole and imipenem resistance among *Bacteroides fragilis* group clinical isolates in Hungary
Acta Biologica Hungarica 52: 271-280 (2001)
- 172. Müller Zs, Deák J., Szegeres É., Bereczki Cs. Nagy E., Túri S.:**
A hepatitis C virusfertőzés kimutatása gyermekkrban
Gyermekgyógyászat 52: 267270 (2001)
- 173. Szénási Zs., Endo T., Kenji Y., Veréb I., Nagy E.:**
A legionellák epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája
Orvosi hetilap 142: 1035-1043 (2001)
- 174. Kredics L., Antal Z., Manczinger L., Nagy E.:**
Breeding of mycoparasitic *Trichoderma* strains for heavy metal resistance
Applied Microbiology 33: 12-116 (2001)
- 175. Nagy E., Hajdú E., Dósa E.:**
Különböző Gram-negatív klinikai izolátumok aminoglycosid érzékenységének összehasonlító analysise országos és helyi adatok alapján.
Infektológia és klinikai mikrobiológia 8: 75-80 (2001)
- 176. Deák J., Nagy E., Veréb I., Weszelowszky E., Somfay A., Kraszkó P.:**
Molecular genetic and traditional methods for detection of Mycobacterium tuberculosis complex (discrepancy analysis)
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 48: 449-455 (2001)
- 177. Urbán E., Brazier J.S, Soki J., Nagy E., Duerden I.B.:**
PCR ribotyping of clinically important *Clostridium difficile* strains from Hungary
Journal of Medical Microbiology 50: 1082-1086 (2001)
- 178. Nagy E.:**
Bacterial vaginosis
Infektológia és klinikai mikrobiológia 8: 140-147 (2001)
- 2002
- 179. Sóki J., Fodor. N., Urbán E., Nagy E., Edwards, Lajos Z., Vrabely T.:**
Isolation and characterisation of an imipenem-resistant *Bacteroides fragilis* strain from a prostate abscess in a dog
Veterinary Microbiology 84: 187-190 (2002) If: 1.428
- 180. Antal Zs., Manczinger L., Kredics L., Kevei F., Nagy E.:**
Complete DNA sequence and analysis of a itochondrial plasmid in the mycoparasitic *Trichoderma harzianum* strain T95
Plasmid 47: 148-152 (2002)
- 181 Nagy E.:**
Anaerob baktériumok szere különböző inekciózus kórképekben
MOTESZ Magazin 2002/1 41-48

- 182. Fodor E., Dósa E., Nagy Á., Nagy E., Ferenczy L.:**
Karyotyping of *Candida albicans* and *Candida glabrata* isolates from recurrent vaginal infections by pulsed-field gel electrophoresis
Acta Microbiol. Immunol Hung. 49: 59-68 (2002)
- 183. Nagy E.:**
Staphylococcusok okozta infekciók laboratóriumi diagnózisának lehetőségei
Orvostovábbképző Szemle 9: 67-74 (2002)
- 184. Dósa E., Dócz I., Mojzes L., Molnar G. E. Varga J., Nagy E.:**
Identification and incidence of fungal strains in chronic rhinosinusitis patients
Acta Microbiol. Immunol Hung. 49: 337-346 (2002)
- 185. Dóczy I, Dósa E., Hajdú E., Nagy E.:**
Aetiology and antifungal susceptibility of yeast bloodstream infections in a Hungarian university hospital between 1996 and 2000
Journal of Medical Microbiology 51: 677-681 (2002)
- 186. Urbán E., Tusnádi A., Terhes G., Nagy E.:**
Prevalence of gastrointestinal disease caused by *Clostridium difficile* in a University Hospital in Hungary
Journal Hospital Infection. 51: 175-178 (2002)
- 187. Urbán E., Sóki J., Brazier J.S. Nagy E., Duerden B.I.:**
Prevalence and characterization of *nim* genes of *Bacteroides* spp. isolated in Hungary
Anaerobe 8: 175 - 179 (2002)
- 188. Lehel F., Nagy E., Fodor E., Erdősi T., Orosi P.:**
Staphylococcus aureus fertőzések epidemiológiájának vizsgálata septicus sebészeti osztályon különböző tipizálási módszerek segítségével
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 9: 56-64 (2002)
- 189. Hajdú E., Fogas J., Rudas L., Nagy E.:**
Lélegeztett betegek alsó légúti infekciójának mikrobiológiai diagnózisa védett bronchoalveoláris lavage mintavétel alkalmazásával
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 9: 65-71 (2002)
- 190. Müller Zs., Deák J., Nagy E.:**
Hepatitis G vírus – patogén vagy endosymbiota?
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 9: 72-76 (2002)
- 2003
- 191. Müller Zs., Deák J., Ross R.S., Nagy E., Kovács L., Roggendorf M., Kessler H.H.:**
Hepatitis C virus genotypes in Hungarian and Austrian patients with chronic hepatitis C.
Journal of Clinical Virology 295-300 (2003)
- 192. Kredics L., Antal Zs., Manzinger L., Szekeres F., Kevei F., Nagy E.:**
Influence of environmental parameters on *Trichoderma* strains with biocontrol potential.

Food Technology and Biotechnology 47: 37-42 (2003)

- 193. Dobay O., Rozgonyi F., Hajdú E., Nagy E., Knausz M., Amyes S.G.B.:**
Antibiotic susceptibility and serotypes of *Streptococcus pneumoniae* isolates from Hungary
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 51: 887-893 (2003)
- 194. Petri A., Tizslavicz L., Nagy E., Morvay Z., Kókai L.E., Kocsis Savanya L., Balogh Á.:**
Liver abscess caused by *Stenotrophomonas maltophilia*: report of a case
Surgery Today 33: 224-228 (2003)
- 195. Kredics L., Antal Zs., Dóczy I., Manczinger L., Kevei F., Nagy E.:**
Clinical importance of the genus *Trichoderma*. A review.
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 50: 105-117 (2003)
- 196. Nagy E., Marton A., Hajdú E.:**
In vitro activity of cefditoren against a special collection of clinical isolates of *Streptococcus pneumoniae* from Hungary
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 50: 119-124 (2003)
- 197. Mayer I., Szabó Á., Hajdú E., Nagy E.:**
Hazai cystás fibrosis centrum betegeinek légúti mintáiból származó izolátumok prospektív analízise
Gyermekgyógyászat 54: 739-744 (2003)
- 198. Papp T., Ács K., Nyilas I., Nagy E., Vágvölgyi Cs.:**
Phylogenetic relationship of the genus *Gilbertella* and related genera within the order mucorales based on 5.8 S ribosomal DNA sequences
Acta Biologica Hungarica 54: 393-402 (2003)

2004

- Kredics L., Manczinger L., Antal Z., Szekeres A., Kevei F., Nagy E.:**
In vitro activity and pH dependence of mycelial growth and extracellular enzyme activities of *Trichoderma* strains with biocontrol potential
Journal of Applied Microbiology 96: 491-498 (2004)
- Lukács G., Papp T., Nyilas I., Nagy E., Vágvölgyi C.:**
Differentiation of *Rhizomucor* species on the basis of their different sensitivities to lovastatin
Journal of Clinical Microbiology 42: 5400-5402 (2004)
- Kredics L., Hatvani L., Antal Z., Szekeres A., Manczinger L., Nagy E.:**
Protease overproduction in the presence of cooper by *Trichoderma harzianum* strain with biocontrol potential
IOBC WPRS Bulletin (2004)
- Tenke P., Riedl C.R., Jones G.L., Williams G.J., Stickler D., Nagy E.:**
Bacterial biofilm formation on urologic devices and heparin coating as a preventive strategy.
International Journal of Antimicrobial Agents 23S1 67-74 (2004)

- Sóki J., Fodor E., Hecht D.W., Edwards R., Rotimi V.O. Kerekes I., Urbán E., Nagy E.:**
Molecular characterization of imipenem-resistant, *cfiA*-positive *Bacteroides fragilis* isolates from the USA, Hungary and Kuwait
Journal of Medical Microbiology 53: 413-419 (2004)
- Tenke P., Jackel M., Nagy E.:**
Prevention and treatment of catheter-associated infections: Myth or reality?
EAU Update Series 49: 1-10 (2004)
- Urbán E., Hortobágyi A., Szentpáli K., Nagy E.:**
Two intriguing *Bilophila wadsworthia* cases from Hungary
Journal of Medical Microbiology 53: 1167-1169 (2004)
- Dóczi I., Gyetvai T., Kredics L., Nagy E.:**
Involvement of *Fusarium* spp in fungal keratitis
Clinical Microbiology and Infection 10: 773-776 (2004)
- Terhes G., Urbán E., Sóki J., Hamid K.A., Nagy E.:**
Community-acquired *Clostridium difficile* diarrhoea caused by binary toxin, toxin A and toxin B gene-positive isolates in Hungary
Journal of Clinical Microbiology 42: 4316-4318 (2004)
- Radnai M., Gorzó I., Nagy E., Urbán E., Novák T., Pál A.:**
A possible association between preterm birth and early periodontitis. Pilot study.
Journal of Clinical Periodontology 31: 736-741 (2004)
- Somoskövi Á., Szabó N., Nagy E.:**
A tuberkulózis mikrobiológiai diagnosztikájának irányelvei
Medicina Thoracalis 58: 116-126 (2004)
- Dóczi I., Dósa E., Varga J., Antal Zs., Kredics L., Nagy E.:**
Etest for assessing the susceptibility of filamentous fungi
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 51, 271-281 (2004)
- Kredics L., Antal Zs., Szekeres A., Manczinger L., Dóczi Ilona., Kevei F., Nagy E.:**
Production of extracellular proteases by human pathogenic *Trichoderma longibrachium* strains.
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 51: 283-293 (2004)
- Sóki J., Edwards R., Urbán E., Fodor E., Beer Zs., Nagy E.:**
Screening of isolates from faeces for carbapenem-resistant *Bacteroides* strains; existence of strains with novel types of resistance mechanisms
International Journal of Antimicrobial Agents 24: 450-454 (2004)
- Nagy E., Kredics L., Antal Z., Papp T.:**
Molecular diagnosis, epidemiology and taxonomy of emerging medically important filamentous fungi.
Reviews in Medical Microbiology 15: 153-162 (2004)

2005

Fodor E., Hajdú E., Nagy E.:

Use of Etest to assess synergy of antibiotic combinations against clinical isolates of *Pseudomonas* spp
International Journal of Antimicrobial Agents 25: 183-184 (2005)

Kredics L., Antal Zs., Szekeres L., Hatvani L., Manczinger L., Vágvölgyi Cs., Nagy E.:

Extracellular proteases of *Trichoderma* species.
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 52: 169-184 (2005)

Nyilas I., Papp T., Takó E., Nagy E., Vágvölgyi Cs.:

Iron gathering of opportunistic pathogenic fungi
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 52: 185-197 (2005)

Dobay O., Rozgonyi F., Hajdú E., Nagy E., Knausz M., Amyes S.G.B.:

The relationship between serotypes and PFGE genotypes in isolates of *Streptococcus pneumoniae* from Hungary
Clinica Microbiology and Infection 11: 673-676 (2005)

Radnai M., Gorzó I., Nagy E., et al.:

Terhes nők kariológiai és parodontológiai állapotának felmérése. I. A kariológiai állapot
Fogorvosi Szemle 98: 53-57 (2005)

Radnai M., Gorzó I., Nagy E., et al.:

Terhes nők kariológiai és parodontológiai állapotának felmérése. II. A parodontális állapot
Fogorvosi Szemle 98: 101-106 (2005)

Terhes G., Urbán E., Nagy E.:

Clostridium difficile törzsek izolálása, toxintermelésének vizsgálata és ribotipusának meghatározása
Infektológia és klinikai mikrobiológia 12: 37-43 (2005)

Pál Z., Urbán E., Dósa E., Pál A., Nagy E.:

Biofilm formation on intrauterine devices in relation to duration of use
Journal of Medical Microbiology 54: 1199-1203 (2005)

Antal Zs., Kredics L., Palrinen J., Dóczy I., Andersson M., Salkinoja-Salmonen M., Manczinger L., Szekeres L., Hatvani L., Vágvölgyi C., Nagy E.:

Comparative study of potential virulence factors in human pathogenic and saprophytic *Trichoderma longibrachium* strains
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 52: 341-350 (2005)

Pfaller M.A., Diekema D.J., Rinaldi M.G., Barnes R., Hu B., Veselov A.V., Tiraboschi N., Nagy E., Gibbs D.L.:

Results from the ARTEMIS DISK Global Antifungal Surveillance Study: a 6.5-year analysis of susceptibilities of *Candida* and other yeast species to fluconazole and voriconazole by standardized disk diffusion testing.
Journal of Clinical Microbiology 43: 5848-5859 (2005)

Voss A., Allerberger F., Bouza E., Cookson B., Daschner F., Dettenkofer M., Gastmeier P., Gordts B., Heczko P., Jovanovic B., Koller W., Mittermeyer H., Nagy E., Richet H., Unals S., Widmer A.:

The training curriculum in hospital infection control
Clinical Microbiology and Infection 11 Suppl 1:33-35 (2005)

Nagy E.:

Műanyag eszközök és biofilm. Mi különbözteti meg a biofilmben élő baktériumot a planktonikus állapotútól?
Infektológia és klinikai mikrobiológia 12: 113-117 (2005)

Adamkovics N., Hajdú E., Piukovics K., Borbényi Z., Nagy E., Varga Gy.:

Enterococcus speciesek előfordulása releváns klinikai mintákban haematológiai osztályon – 10 év adatainak áttekintése
Infektológia és klinikai mikrobiológia 12: 149-152 (2005)

Rátkai Cs., Sóki J., Dósa E., Veréb I., Nagy E.:

PCR módszer bevezetése a *Mycoplasma genitalium* urogenitális mintákban történő kimutatására.
Infektológia és klinikai mikrobiológia 12: 124-127 (2005)

Nyilas I., Acs K., Papp T., Nagy E., Vágvölgyi C.:

Agrobacterium tumefaciens-mediated transformation of *Mucor circinelloides*.
Folia Microbiologica (Praha) 50: 415-4220 (2005)

2006

Sóki J., Gal M., Brazier J.S., Rotimi V.O., Urbán E., Nagy E., Duerden B.I.:

Molecular investigation of genetic elements contributing to metronidazole resistance in *Bacteroides* strains
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 57: 212-220 (2006)

Antal Z., Varga J., Kredics L., Szekeres A., Hatvani L., Manczinger L., Vágvölgyi C., Nagy E.:

Intraspecific mitochondrial DNA polymorphism within the emerging filamentous fungal pathogen *Trichoderma longibrachiatum*.
Journal of Medical Microbiology 55, 31-35. (2006)

Terhes G., Brazier J.S., Urbán E., Sóki J., Nagy E.:

Distribution of *Clostridium difficile* PCR ribotypes in regions of Hungary
Journal of Medical Microbiology 55: 279-282 (2006)

Matuz M., Benko R., Doro P., Hajdu E., Nagy G., Nagy E., Monnet D.L. Soos Gy.:

Regional variation in community consumption of antibiotics in Hungary, 1996-2003.
British Journal of Clinical Pharmacology 61: 96-100 (2006)

Nagy E.:

Anaerob fertőzések gyermekkorban
Gyermekorvos 5: 15-20 (2006)

Szekeres A., Ládai M., Kredics L., Varga J., Antal Z., Hatvani L., Manczinger L., Vágvolgyi Cs., Nagy E.:

Rapid identification of clinical *Trichoderma longibrachiatum* isolates by cellulose-acetate electrophoresis-mediated isoenzyme analysis
Clinical Microbiology and Infection 12: 369-375 (2006)

Urbán E., Radnai M., Novák T., Gorzó I., Pál A., Nagy E.:

Distribution of anaerobic bacteria among pregnant periodontitis patients who experience preterm delivery
Anaerobe 12: 52-57 (2006)

Nagy E., Urbán E., Sóki J., Terhes G., Nagy K.:

The place of molecular genetic methods in the diagnosis of human pathogenic anaerobic bacteria. A minireview.
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 53: 183-194 (2006)

Benkő R., Matuz M., Doró P., Hajdú E., Nagy G., Nagy E., Soós Gy.:

Antibiotikum-felhasználás 1996-2003 között: hazai áttekintés és nemzetközi kitekintés
Orvosi Hetilap 147: 1215-1222 (2006)

Dócz I., Mestyán T., Puskás E., Nikolova R., Barcs I., Nagy E.:

Use of the BIOMIC video system to evaluate the susceptibility of clinical yeast isolates to fluconazole and voriconazole by a disk diffusion method
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 53: 135-144 (2006)

Tenke P., Kovács B., Benkő R., Ashabed D., Nagy E.:

Continuous versus intermittent levofloxacin treatment in complicated urinary tract infections caused by urinary obstruction temporarily relieved by foreign body insertion.
International Journal of Antimicrobial Agents 28S : 82-85 (2006)

Sóki J., Edwards R., Hedberg M., Fang H., Nagy E., Nord CE.:

Examination of *cfiA*-mediated carbapenem resistance in *Bacteroides fragilis* from a European antibiotic susceptibility survey
International Journal of Antimicrobial Agents 28: 497-502 (2006)

Tenke P., Kovacs B., Jackel M., Nagy E.:

The role of biofilm infection in urology
World Journal of Urology 24: 13-20 (2006)

Kuijper E. J., Coignard B., Tull P., Poxton I., Brazier J., Duerden B., Delmee M., Nagy E., et al.:

Emergence of *Clostridium difficile*-associated disease in North America and Europe
Clinical Microbiology and Infection 12 (SUPPL. 6): 2-18, 2006 If:

- Urbán E., Nagy E., Pál T., Sonnevend Á., Conlon J.M.:**
Activities of four frog skin-derived antimicrobial peptides (temporin-1DRa, temporin-1Va and the melittin-related peptides AR-23 and RV-23) against anaerobic bacteria.
International Journal of Antimicrobial Agents 29: 317-321 (2007)
- Hatvani L., Antal Z., Manczinger L., Szekeres A., Druzhinina I.S., Kubicek C.P., Nagy A., Nagy E., Vágvölgyi C., Kredics L.:**
Green mold diseases of agaricus and pleurotus spp. are caused by related but phylogenetically different *Trichoderma* species.
Phytopathology 97: 532-537 (2007)
- Radnai M., Gorzó I., Nagy E., Urbán E., Eller J., Novák T., Pál A.:**
The oral health status of postpartum mothers in South-East Hungary
Community Dental Health 24: 111-116 (2007)
- Terhes G., Brazier JS., Sóki J., Urbán E., Nagy E.:**
Coincidence of *bft* and *cfiA* genes in a multi-resistant clinical isolate of *Bacteroides fragilis*.
Journal of Medical Microbiology 56: 1416-1408 (2007)
- Nagy K., Urbán E., Fazekas O., Thurzó L., Nagy E.:**
Controlled study of lactoperoxidase gel on oral flora and saliva in irradiated patients with oral cancer.
Journal of Craniofacial Surgery 18: 1157-1164 (2007)
- Hajdú E., Matuz M., Benkő R., Ordas A., Nagy E.:**
An 8-year evaluation of antibiotic consumption and antibiotic resistance among *Streptococcus pneumoniae* from in- and out-patients in Szeged, Hungary
Journal of Chemotherapy 19: 519-527 (2007)
- Terhes G., Mäder K., Hajdú E., Sóki J., Magyar T., Márialigeti K., Katona M., Túri S., Nagy E.:**
Acinetobacter ursingii által okozott bacteraemia a perinatális intenzív osztályon.
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 14: 114-116 (2007)
- Benkő R., Matuz M., Hajdú E., Doró P., Pető Z., Molnár A., Gardi J., Nagy E., Soós Gy.:**
Levofloxacin plasmaszint mérésen alapuló terápiás hatáselemzés kritikus állapotú betegekben
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 14: 97-103 (2007)
- Somogyvari F., Doczi I., Serly J., Ahmad S., Nagy E.:**
Rapid discrimination between *Candida albicans* and *Candida dubliniensis* by using real-time polymerase chain reaction
Diagnostic Microbiology Infectious Diseases 58: 367-369 (2007)
- Nagy E., Urbán E., Terhes G.:**
Clostridium difficile által okozott hasmenés klinikai jelentősége, diagnosztikája terápiaja és megelőzése
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 14: 7-12 (2007)

Terhes G., Urbán E., Nagy E.:

Új hypervirulens *C. difficile* törzs megjelenése Európában (az irodalmi adatok alapján)
 Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 14: 12-16 (2007)

Tóth E., Hajdú E., Piukovics K., Borbényi Z., Nagy E.:

Véráram fertőzést okozó baktériumok előfordulása akut leukémiás betegeknél
 Orvostudományi Értesítő 80: 32-34, (2007)

Hajdú E., Lázár A., Molnár A., Pető Z., Hortobányi A., Nagy E.:

Intravascularis kanül okozta nosocomiális véráram fertőzések bakteriológiai
 diagnosztikája
 Orvostudományi Értesítő 80: 35-37, (2007)

2008

**Pfaller M.A., Diekema D.J., Gibbs D.L., Newell V.A., Nagy E., Dobiasova S., Rinaldi M.,
 Barton R., Veselov A., and the Global Antifungal Surveillance Group**

Candida krusei, a multidrug-resistant opportunistic fungal pathogen: geographic and
 temporal trends from the ARTEMIS DISK antifungal surveillance program, 2001-
 2005

Journal of Clinical Microbiology, 46: 515-521 (2008)

**Brazier J., Chemlar D., Dubreuil L., Freierl G., Hedberg M., Kalenic S., Könönen, E.,
 Lundgren B., Malamou-Ladas H., Nagy E., Sullivan A., Nord C.E.**

European surveillance study on antimicrobial susceptibility of Gram-positive
 anaerobic cocci.

International Journal of Antimicrobial Agents 31: 316-320 (2008)

Rátkai Cs., Hajdú E., Nagy E.:

Milyen következményei lehetnek a *Streptococcus agalactiae* hordozás CDC ajánlástól
 eltérő kezelésének

STD és Genitális Infektológia 2: 9-10 (2008)

**Vonberg R.P. Kujper E.J. Wilcox M.H. Barbut F., Tüll P., Gastmeier P., Nagy E., and 14
 other author:**

Infection control measures to limit the spread of *Clostridium difficile*

Clinical Microbiology and Infection 14 (suppl 5):12-20 (2008)

Urbán E., Pál Z., Dóczy I., Novák T., Mihalik E., Nagy E., Pál A.:

Intrauterin eszközök biofilm-flóra vizsgálata pásztázó elektronmikroszkópos és
 tenyésztéses módszerrel

STD és Genitális Infektológia 2: 121-126 (2008)

Rátkai Cs., Hajdú E., Nagy E.:

Az újszülöttkori *Streptococcus agalactiae* fertőzés megelőzése

STD és Genitális Infektológia 2: 131-135 (2008)

Nagy E., Terhes G.:

Javasolt infekciókontroll intézkedések a *Clostridium difficile* terjedésének
 megakadályozására

Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 15: 48-60 (2008)

Kuijper EJ, Barbut F., Brazier JS, Kleinfau N, Eckmanns T, Lambert ML, Drudy D, Fitupatrick F, Wiuff C, Brown DJ, Coia JE, Pituch H, Reichert P Even J, Mossong J, Widmer AF, Olsen KE, Allerberger F, Notermans DW Delmeé M, Coignard B, Wilcox M, Patel B, Frei R, Nagy E és még 11 további szerző:

Update of *Clostridium difficile* infection due to PCR ribotype 027 in Europe, 2008
Euro Surveill 2008; 13: pii:18942

2009

Urbán E., Nagy E.:

Fontosabb mikroorganizmusok cystás fibrozisban
Medicina Thoracalis LXII: 11-22, (2009)

Alba V., Urbán E., Angeles Dominguez M., Nagy E., Nord CE., Palacin C., Vila J.:

In vitro activity of nadifloxacin against several Gram-positive bacteria and analysis of the possible evolution of resistance after 2 years of use in Germany
International Journal of Antimicrobial Agents 33: 272-275 (2009)

Terhes G., Urbán E., Sóki J., Szikra L., Konkoly-Thege M., Vollain M., Nagy E.:

Assessment of changes in the epidemiology of *Clostridium difficile* isolated from diarrhoeal patients in Hungary
Anaerobe 15: 237-40 (2009)

Terhes G., Urbán E., Konkoly-Thege M., Székely É., Brazier J., Kujper E., Nagy E.:

First isolation of *Clostridium difficile* PCR ribotyp 027 from a patient with severe persistent diarrhoea in Hungary
Clinical Microbiology and Infection 15: 885-886 (2009)

Nagy E., Maier T., Urban E., Terhes G., Kostrzewa M.:

Species identification of clinical isolates of *Bacteroides* by matrix-assisted laser-desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry
Clinical Microbiology and Infection 15: 796-802 (2009)

Hajdú E., Benkő M., Matuz M., Pető Z., Hegedűs Á., Sóós Gy., Bogár L., Nagy E.:

Milyen mikrobiológiai laboratóriumi háttér áll rendelkezésre az intenzív betegellátást végző osztályok számára?
Orvosi Hetilap 150: 1037-1042 (2009)

Stájer A., Urbán E., Mihalik E., Rakonczay Z., Nagy E., Fazekas A., Turzó K., Radnai M., Nagy K.:

A *Streptococcus mutans* kolonizációja a különböző fluoridot tartalmazó prevenció oldatokkal kezelt titánfelszínen.
Fogorvosi Szemle 102: 117-122 (2009)

Hajdú E., Terhes G., Bertalan V., Piukovics K., Nagy E.:

Fatális kimenetelű nocardiosis immunsupprimált betegeknél
Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 16: 1-2: 46-49 (2009)

Nagy E, Urbán E, Jakab G., Szikra L., Miszti C., Szabó J.:

Humán patogén anaerob baktériumok in vitro érzékenysége tigecyclinre és a komparator antibiotikumokra Magyarországon

Lege Artis Medicinae 19: 593-601 (2009)

Terhes G., Urban E., Sóki J., Nacsá E., Nagy E.:

Comparison of a rapid molecular method, the BD GeneOHm Cdiff assay to the most frequently used laboratory tests for detection of toxin-producing *Clostridium difficile* in diarrhoeal feces.

Journal of Clinical Microbiology 47: 3478-3481 (2009)

Ratkai C, Quinteira S, Grosso F, Monteiro N, Nagy E, Peixe L:

Controlling for false positives: interpreting MBL Etest and MBL combined disc test for the detection of metallo-beta-lactamases.

Journal of Antimicrobial Chemotherapy 64: 657-658 (2009)

2010

Urbán E, Terhes G., Markotics A., Sóki J., Nagy E.:

Rare extraintestinal infection caused by toxin-producing *Clostridium difficile*

Anaerobe 16: 301-303 (2010)

Urban E, Terhes G, Radnai M, Gorzó I, Nagy E:

Detection of periodontopathogenic bacteria in pregnant women by traditional anaerobic culture method and by a commercial molecular genetic method

Anaerobe 16:283-288 (2010)

Nagy E, Dowzicky MJ:

In vitro activity of tigecyclin and comparators against a European compilation of anaerobes collected as part of the Tigecycline Evaluation and Surveillance Trial (T.E.S.T.)

Scandinavian Journal of Infectious Diseases 42:33-38 (2010)

Máder K., Terhes G, Hajdú E, Urban E, Sóki J, Magyar T, Márialigeti K, Katona M, Nagy E, Turi S:

Outbreak of septicemic cases caused by *Acinetobacter ursingii* in a neonatal intensive care unit

International Journal of Medical Microbiology 5: 338-340 (2010)

Sóki J, Wareham DW, Rátkai Cs, Aduse-Opoku J, Urban E, Nagy E.

Prevalence, nucleotide sequence and expression studies of two proteins of a 5.6kb Class III, *Bacteroides* plasmid frequently found in clinical isolates from European countries

Plasmid 63: 86-97 (2010)

Humphreys H, Nagy E, Kahlmeter G, Ruijs GJHM:

The need for European professional standards and the challenges facing clinical microbiology

European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 29: 617-621 (2010)

Ratkai C, Peixe LV, Grosso F, Freitas AR, Antunes P, Fodor E, Hajdú E, Nagy E:

Successful application of the DiversiLab repetitive-sequence-based PCR typing for confirmation of the circulation of a multiresistant *Pseudomonas aeruginosa* clone in different hospital wards

Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 67: 202-206 (2010)

Nagy E, Tóth Á, Visontai I.:

Az EUCAST antibiotikum érzékenységi vizsgálatokra vonatkozó ajánlásai és az antibiotikum rezisztencia vizsgálatok jövője Európában
Mikrobiológiai Közlekvél 10: 2-7 (2010)

Nagy E.:

Anaerobic infections; Update on Treatment Considerations
Drugs 70: 841-858 (2010)

Fekete-Szabó G, Berényi I, Kecskés G., Urbán E., Nagy E.:

Aerobic and anaerobic bacteria of chronic adenoid disease in children
International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 74: 1217-1220 (2010)

Nagy E, Saqqa M, Szabó J, Mestyán Gy, Szikra L, Konkoly Thege M:

A doripenem, az új carbapenem in vitro hatékonysága Gram-negatív, aerob problémabaktériumokra. Prospektív, többcentrumos hazai vizsgálat
Lege Artis Medicinae 20: 763-768 (2010)

Dobay O, Ungvári Á, Kardos Sz, Kristóf K, Edit Hajdú E, Szabó J, Knausz M, Nagy E, Rozgonyi F, Amyes SGB, Nagy K:

Genotypic and phenotypic characterisation of invasive *Streptococcus pneumoniae* isolates from Hungary, and coverage of the conjugate vaccines
Journal of Clinical Pathology 63: 116-120 (2010)

Ratkai C, Nagy E, Peixe L, Bertalan V, Hajdú E.

Isolation and characterization of an imported extremely-resistant *Pseudomonas aeruginosa* producing three different extended-spectrum β -lactamases and hyperproducing two multidrug-efflux pumps.
Journal of Infection 61: 511-512 (2010)

2011

Nagy E., Urbán E., Nord C-E.:

Antimicrobial susceptibility of *Bacteroides fragilis* group isolates in Europe: 20 years of experience
Clinical Microbiology and Infection 17: 371-379 (2011)

Nagy E:

A mikrobiológiai diagnosztika forradalma
Orvostovábbképző Szemle 18: 1-5 (2011)

Nagy E., Becker S., Sóki J., Urbán E., Kostrzewa M.:

Differentiation of division I (*cfiA*-negative) and division II (*cfiA*-positive) *Bacteroides fragilis* strains by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry.
Journal of Medical Microbiology 60: 1584-90 (2011)

Barta N., Sóki J., Urbán E., Nagy E.:

Investigation of the prevalence of tetQ, tetX and tetX1 genes in *Bacteroides* strains with elevated tigecycline MICs.

International Journal of Antimicrobial Agents 38: 522-525 (2011)

Spigaglia P, Barbanti F, Mastrantonio P; Ackermann G, Balmelli C, Barbut F, Bouza E, Brazier J, Delmée M, Drudy D, Kuijper E, Ladas H, Mastrantonio P, Nagy E, Pituch H, Poxton I, Rupnik M, Wullt M, Yücesoy M.

Multidrug resistance in European *Clostridium difficile* clinical isolates
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 66: 2227-2234 (2011)

Tóthpál A., Ordas A., Hajdú E., Kardos Sz., Nagy E., Nagy K., Dobay O.:

A marked shift in the serotypes of pneumococci isolated from healthy children in Szeged, Hungary over a 6-year period.
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 58: 239-246 (2011)

Bauer MP, Notemans DW, Benthem BHB, Brazier JS, Wilcox MH, Rupnik M, Monnet D, Dissel JT, Kuijper EJ, Nagy E, Terhes G for ECDIS Study Group

Clostridium difficile infection in Europe: a hospital-based survey
Lancet 377: 63-73 (2011)

Terhes G., Piukovics K., Urbán E., Nagy E.:

Four cases of bacteraemia caused by *Fusobacterium nucleatum* in febrile, neutropenic patients
Journal of Medical Microbiology 60: 1046-1049 (2011)

Sóki J., Gonzales S.M., Urbán E., Nagy E., Ayala J.A.:

Molecular analysis of the effector mechanisms of cefoxitin resistance among *Bacteroides* strains
Journal of Antimicrobial Chemotherapy 66: 2492-2500 (2011)