

BROJ 4 Vol. 58

studeni 2004.

Sadržaj (Table of Contents)

Uvodnici/Leading Articles

- 245** Prevelika uporaba antibiotika — bakterije užvraćaju udarac
A. Tambić Andrašević

- 251** Sistemske gljivične infekcije u imunokompromitiranih bolesnika
D. Županić–Krmek, D. Nemet

Izvorni radovi/Original Articles

- 263** Ima li u Hrvatskoj sojeva *Staphylococcus aureus* heterorezistentnih na vankomicin?
V. Plečko, A. Budimir, N. Kučišec Tepeš, M. Tomić Paradžik, L. Žele Starčević

- 269** Rezultati desetgodišnjeg laboratorijskog praćenja rezistentne tuberkuloze u Hrvatskoj
V. Katalinić–Janković, M. Obrovac, A. Šimunović

- 275** Čimbenici rizika invazivnih gljivičnih infekcija tijekom intenzivne terapije akutnih leukemija — retrospektivna studija
D. Županić–Krmek, D. Nemet, M. Mrsić, V. Bogdanić, B. Labar, M. Jandrlić, S. Kalenić

- 285** Praćenje rezistencije bakterija na antibiotike i potrošnja antibiotika u Međimurju
M. Payerl–Pal

- 293** Procjena opravdanosti potrošnje antibiotika u Klinici za unutrašnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb
V. Erdeljić, I. Francetić, V. Macolić–Šarinić, M. Bilušić, M. Huić, I. Merćep, K. Makar–Aušperger

Pregledi/Reviews

301 Razlikovanje rezistentnih fenotipova među streptokoknima rezistentnima prema eritromicinu
D. Bejuk

307 Mehanizmi rezistencije enterobakterija prema beta-laktamskim antibioticima
E. Sušić

313 *Pseudomonas aeruginosa* kao značajan bolnički patogen i rezistencija na karbapeneme
N. Kučišec—Tepeš

323 Rezistentna tuberkuloza: mehanizmi rezistencije i ispitivanje osjetljivosti
V. Katalinić-Janković, M. Obrovac

Klinička zapažanja/Clinical Observations

329 Akutni hepatitis C — nerazjašnjena pitanja
D. Palmović, A. Vince, I. Kurelac, J. Crnjaković-Palmović

335 Polimikrobnia sepsa i peritifitički apses: prikaz bolesnika i pregled literature
I. Puljiz, I. Kuzman, K. Bayer, N. Makesk, B. Desnica

Osvrt/Annotation

341 Osvrt na razinu rezistencije bakterija na antibiotike u Hrvatskoj u 2003. godini
A. Tambić Andrašević

345 Upute autorima/Notes for Contributors