

PLIVA na 20. europskom kongresu kliničke mikrobiologije i infektivnih bolesti

PLIVA at 20th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Maja Gašparić, Dražen Kovačić

Medicinski poslovi

PLIVA Hrvatska d.o.o.

10000 Zagreb, Prilaz baruna Filipovića 25

20. europski kongres kliničke mikrobiologije i infektivnih bolesti (ECCMID) održan je u Beču od 10. do 13. travnja 2010. Važnost ECCMID-a u njegovih 27 godina postojanja rasla je iz godine u godinu, pružajući jedinstvenu priliku sudionicima za interakciju, učenje i dijeljenje znanja u području antimikrobne kemoterapije i infektivnih bolesti. Ove godine kongres je okupio više od 7600 stručnjaka, znanstvenika i kliničara iz više od 100 zemalja Europe i svijeta. U sklopu bogatoga kongresnog programa moglo se čuti o najnovijim istraživanjima u laboratorijskoj i kliničkoj dijagnostici, terapiji i prevenciji infektivnih bolesti u obliku brojnih simpozija, slobodnih predavanja te posterskih prezentacija.

Znanstveni simpozij “Azithromycin – new horizons”

PLIVA je već tradicionalno prisutna na svjetskim kongresima koji se bave problematikom infektivnih bolesti, i ovdje na 20. ECCMID-u organizirala je znanstveni simpozij koji je svojim sadržajem zainteresirao brojne sudionike Kongresa. Ovaj put tema simpozija bila je „Azithromycin – new horizons“, na kojem se govorilo o novim mogućnostima terapije Sumamedom® te u sklopu kojeg su također prikazani svježi podaci o djelotvornosti Sumameda® u respiratornim infekcijama. Predavači su bili međunarodno priznati stručnjaci iz područja infektivnih bolesti i kliničke mikrobiologije: prof. dr. sc. Višnja Škerk (Hrvatska), prim. dr. sc. Dalibor Vukelić (Hrvatska), prof. dr. sc. Roman Kozlov (Rusija) i prof. dr. sc. Bruno Baršić (Hrvatska). Simpozij su predsjedavali prof. dr. sc. Bruno Baršić i prof. dr. sc. Roman Kozlov.

Na samom početku simpozija prof. dr. sc. B. Baršić, koji je i sam sudjelovao u prvim kliničkim istraživanjima, dao je kratak osvrt na povijest Sumameda® istaknuvši vrijednost iskustva i povjerenja stečenog u više od 20 godina njegove primjene.

Prof. dr. sc. Višnja Škerk zaintrigirala je publiku svojim

predavanjem o epidemiologiji kroničnog prostatitisa, terapijskim opcijama te ponajviše podacima o djelotvornosti Sumameda®. Svoje veliko iskustvo potkrijepila je izvrsnim rezultatima iz nekoliko dugogodišnjih kliničkih ispitivanja provedenih u posljednjih 11 godina u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu. Pulsna terapija Sumamedom® u ukupnoj dozi od 4,0 g (4 tjedna), odnosno 4,5 g (3 tjedna) pokazala je jednaku kliničku i bakteriološku učinkovitost u usporedbi s doksiciklinom (2x100 mg, 4 tjedna) i klaritromicinom (2x500 mg, 2 tjedna) te bolju kliničku i bakteriološku djelotvornost u usporedbi s ciprofloksacinom (2x500 mg, 20 dana).

Prim. dr. sc. D. Vukelić otvorio je novo područje prikazom rezultata Sumameda® kod akutnih infektivnih gastroenterokolitisa. Uz prikaz javno dostupnih podataka koji govore o važnosti antimikrobne terapije i djelotvornosti azitromicina u liječenju gastroenterokolitisa, prikazao je i nedavno objavljene rezultate vlastitog istraživanja o djelotvornosti Sumameda® kod enterokolitisa uzrokovanoj *Campylobacterem*. Ispitivanje je pokazalo da je Sumamed® u jednokratnoj dozi od 30 mg/kg učinkovitiji od jednokratne doze od 20 mg/kg Sumameda®, pri čemu je Sumamed® u obje doze bio značajno učinkovitiji od terapije eritromicinom (50 mg/kg/dan, 5 dana).

O problemu antimikrobne rezistencije govorio je prof. dr. sc. R. Kozlov, koji je ujedno prikazao rezultate nekoliko velikih projekata provedenih u Rusiji. Prema njegovim istraživanjima rezistencija na azitromicin iznosi od 1,5 do 8,0% ovisno o uzročniku (*H. influenzae*, *S. pneumoniae*, *S. pyogenes*). Rezistencija je problem koji ne treba zanemarivati, no niti preuvjerljivati, te smatra da porast rezistencije primijećen kod makrolida unatrag nekoliko posljednjih godina nije značajan. Prema njegovim riječima od izuzetne je važnosti kontinuirano praćenje razvoja rezistencije kako bi se uspješno reagiralo na eventualne značajne promjene.

Simpozij je završio prof. dr. sc. B. Baršić prikazom rezultata studije SuPoRTI koju je PLIVA provela 2008. i 2009. u Hrvatskoj, Makedoniji i Bosni i Hercegovini. Studija SuPoRTI je multicentrična, prospektivna, nekomparativna studija



Slika 1. PLIVINIM simpozijem u sklopu 20. ECCMID-a predsjedavali su prof. dr. sc. Bruno Baršić i prof. dr. sc. Roman Kozlov.



Slika 2. Predavači na PLIVINU simpoziju prof. dr. sc. Višnja Škerk, prim. dr. sc. Dalibor Vukelić i prof. dr. sc. Bruno Baršić u društvu Dražena Kovačića iz PLIVE.

IV. faze u kojoj se ispitivala djelotvornost i neškodljivost trodnevne terapije Sumamedom® u akutnim respiratornim infekcijama (ARI) kod odraslih i djece. U ispitivanje je ukupno uključeno 580 bolesnika. Rezultati su pokazali da je Sumamed® i nakon 20 godina široke upotrebe klinički djelotvoran u liječenju ARI-a te da je uspješnost liječenja jednaka onoj iz inicijalnih kliničkih ispitivanja provedenih prije više od 20 godina.

Mnoga pitanja koja su uslijedila nakon predavanja upućuju na još uvjek velik interes za Sumamed®, potvrđuju njegovu važnost u današnjoj antimikroboj terapiji te ujedno otvaraju nove vidike.

Adresa za dopisivanje:

M. sc. Maja Gašparić, dipl. ing. med. biok.
PLIVA Hrvatska d.o.o.
10000 Zagreb, Prilaz baruna Filipovića 25
e-mail: maja.gasparic@pliva.com

Primljeno / Received

29. 04. 2010.
April 29, 2010

Prihvaćeno / Accepted

02. 05. 2010.
May 02, 2010