

## Riječ Uredništva

### UESCMID-ov sastanak Odbora za stručna pitanja iz kliničke mikrobiologije i infektologije – Zajedničkom suradnjom naprijed

Učinkovita borba protiv infektivnih bolesti podrazumijeva ne samo kvalitetno znanje o različitim aspektima infektivnih bolesti, kao što je to etiopatogeneza, klinika, dijagnostika, terapija i prevencija, čime mora biti vrlo dobro upoznat svaki zdravstveni radnik koji se bavi problemom infektivnih bolesti, već ona podrazumijeva i uspješnu suradnju djelatnika različitih struka i profila koji svaki iz svog aspekta doprinose rješavanju ovog problema.

Uvidjevši problem razjedinjenosti i neujednačenosti infektologije i mikrobiologije u različitim europskim zemljama, Odbor za stručna pitanja Europskog društva za kliničku mikrobiologiju i infektologiju (ESCMID, od engl. *European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*) organizirao je u Rimu 9.–10. listopada 2008. godine stručni sastanak na temu – *Zajedničkom suradnjom naprijed*.

Sastanak je bio multidisciplinarni uz želju da se pokušaju definirati i zauzeti zajednički stavovi o nekim temeljnim pitanjima daljeg razvoja infektologije i mikrobiologije te buduće oblike suradnje ne samo mikrobiologa i infektologa već i drugih stručnjaka srodnih područja, i na nacionalnom i na internacionalnom nivou.

Kako je znanstveno i stručno područje koje obuhvaća problem infektivnih bolesti veoma razvijeno i opširno, nemoguće je očekivati da jedan specijalista uspješno svladava sve probleme zbrinjavanja infektoloških bolesnika. Stoga je nužno definirati koje će se struke baviti kojim aspektom infektivnih bolesti, odrediti okvire bazične edukacije pojedinih profila stručnjaka te definirati modele suradnje između svih relevantnih profila zdravstvenih djelatnika. Uvidjelo se da u Europi postoji velika raznolikost u pristupu i organizaciji skrbi o infektivnim bolestima, pa se ujedinjavanjem europskih zemalja u političkom, ali i socioekonomskom smislu pojavila potreba za sustavnim pristupom ovom problemu i iz aspekta infektivnih bolesti.

Sastanak je imao pet radnih cjelina: Definiranje teritorija, Suradnja s drugima, Unaprjeđenje struke, Organizacija zajedničkog rada, Pripreme za budućnost. U svakom dijelu održano je nekoliko predavanja pozvanih predavača među kojima su bili infektolozi i mikrobiolozi iz raznih europskih zemalja.

U prvom dijelu su J. E. Degener (Nizozemska) i M. McKendrick (Velika Britanija) pokušali dati prikaz »teritorija« koji svaka od ovih struka pokriva u različitim europskim zemljama s prijedlogom da se čim prije zauzme zajednički stav o tome kako će u budućnosti izgledati specijalizacija iz ovih dviju struka te na taj način i definira područje njihova rada i kompetencija.

U drugom dijelu su J. W. M. van der Meer (Nizozemska), N. Frimodt-Møller i M. Struelens (Belgija) prikazali sadašnje i (moguće) buduće oblike suradnje između kliničkih mikrobiologa, infektologa, farmaceuta, farmakologa i drugih zdravstvenih djelatnika kao i sadašnje i buduće modele organizacije tzv. *timova za antiinfektivno liječenje* odnosno *jedinica za infekcije* u kojima bi zajedno radili mikrobiolozi i infektolozi. W. Kern (Njemačka) je sustavno prikazao mogućnosti fokusiranja na određene najvažnije infektološke probleme (nazvao ih je »nišama«), kao što su HIV/AIDS, urogenitalne infekcije, tuberkuloza, virusni hepatitisi. Na to se nadovezalo predavanje R. Caude (Italija) o mogućim subspecijalizacijama u okviru infektologije (TBC, hepatitis, HIV/AIDS) i potrebom za njihovom formalizacijom. H. Giamarellou (Grčka) i F. Baquero (Španjolska) su zajednički izložili vizije buduće tješnje suradnje infektologa i mikrobiologa, osobito na području kontrole bolničkih infekcija i antimikrobne rezistencije gdje je suradnja neminovna.

S ponosom možemo istaknuti kako su na skupu izlagala čak dva Hrvata: doc. dr. sc. Arjana Tambić Andrašević, mikrobiolog iz Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu i prof. dr. sc. Mario Poljak, mikrobiolog s Medicinskog fakulteta u Ljubljani. Doc. Tambić je s predavanjem na temu *Više nije uvijek i bolje* prikazala mogućnosti provođenja kvalitetne zdravstvene usluge usprkos ograničenim financijskim sredstvima. Međutim, još zapaženije izlaganje bilo je ono prof. Poljaka iz Ljubljane (s kojim je skup i završio) koji je s temom *Paneuropske integracije* održao »lekciju« zapadnoeuropskim kolegama prikazujući primjere puteva prijenosa znanja i napretka ne samo sa zapada na istok, već i sa istoka na zapad. Posebno je naglasio tradiciju Klinike za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu u kojoj se već preko 120 godina liječe i zbrinjavaju bolesnici s »kužnim« bolestima, a u kojoj je tijekom desetljeća stasalo na desetke infektologa i mikrobiologa koji su obilježili ne samo lokalne sredine u kojima su djelovali, već dali obola i u razvoju ovih dviju struka na međunarodnoj razini.

Ovaj skup jasno je dao do znanja da želimo li dalje razvijati svoju struku nužno moram pogledati oko sebe, i izvan granica naše zemlje, te se povezati sa svima onima koji mogu pridonijeti razvoju i boljoj učinkovitosti naše struke. Jedino zajedničkim snagama, ali uz jasno definirane ciljeve i sredstva te podjelu zadataka možemo očekivati kako će se mikrobiologija i infektologija razvijati uspješno na dobrobit struke i naših bolesnika.

*Uredništvo*

## Editorial

### **The ESCMID Workshop on Professional Affairs in Clinical Microbiology and Infectious Diseases – *Moving Forward in Co-operation***

An efficient fight against infectious diseases means not only to have a good quality knowledge about different aspects of infectious diseases, such as etiopathogenesis, clinical diagnostics, treatment and prevention that every infectious disease health care worker must be familiar with, but it also implies a successful cooperation between professionals of different specialties that contribute to solving this complex issue.

Recognizing the problem of disconnection and disharmonization in infectious disease specialty and microbiology in various European countries, the Professional Affairs Committee of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases organized a workshop entitled *Moving Forward in Co-operation* that was held in Rome, October 9–10, 2008.

The meeting was a multidisciplinary event aimed to define and take a common stand on some basic issues regarding further development of infectious disease specialty and microbiology as well as future cooperation not only between these two professions but all other experts of related fields, on national and international level.

Since scientific and professional area that deals with infectious disease issues is very broad and comprehensive, it is impossible to presume that one specialist would successfully solve all problems of managing infectious disease patients. Therefore it is important to define which professions should deal with certain aspects of infectious diseases, determine frameworks for basic education of particular profiles of experts and define models of cooperation between all relevant types of health care workers. The process of uniting European countries in political and socioeconomic point of view, raised the need for a systemic approach in solving great diversities between different European countries regarding their approach to treatment and organization of care in infectious disease patients.

The meeting consisted of five sessions: *Defining the Territories, Cooperation with Others, Improving Our Practice, Organizing Ourselves, Getting Ready for the Future*. Invited lecturers, infectious disease specialists and microbiologists from different European countries, presented their lectures in each session.

In the first session, J. E. Degener (Netherlands) and M. McKendrick (Great Britain) tried to present territories that each of these two professions covers in different European countries and suggested taking a common stand as soon as possible regarding future specialization programs and define areas of expertise and competence.

In the second session, J. W. M. van der Meer (Netherlands), N. Frimodt-Møller and M. Struelens (Belgium) presented current and (possible) future forms of cooperation between clinical microbiologists, ID specialists, pharmacists, pharmacologists and other health care workers, as well as current and future models for the organisation of *Anti-infective Management Teams* i.e. *Units for Infections* that would bring together microbiologists and ID specialists. W. Kern (Germany) systematically presented the possibilities to focus on certain most important infectious disease problems (he called them »niches«) such as HIV/AIDS, urogenital infections, tuberculosis, viral hepatitis. R. Cauda (Italy) held a lecture on possible subspecializations within infectious disease specialty (TB, hepatitis, HIV/AIDS) and the need for their formalization. H. Giamarellou (Greece) and F. Baquero (Spain) presented visions for future more closer cooperation between ID specialists and microbiologists, especially in the areas of hospital infection control and antimicrobial resistance where cooperation is inevitable.

We can proudly point out that two of our Croatian colleagues also presented their lectures at this Workshop. Assistant Professor Arjana Tambić Andrašević, microbiologist from the University Hospital for Infectious Diseases »Dr Fran Mihaljević«, Zagreb and Professor Mario Poljak, microbiologist from the Medical Faculty Ljubljana. In her presentation *The More is Not Always The Better*, prof Tambić described the possibilities for implementing good quality health care despite limited financial resources. Even more attention drew Prof Poljak with his presentation (that closed the workshop) entitled *Pan European integrations*, where he read a lesson to West European colleagues by showing examples how the routes of transmitting knowledge and advancement are not only directed from the West to the East, but also from the East to the West. He especially stressed the tradition of the University Hospital for Infectious Diseases »Dr Fran Mihaljević«, Zagreb where for over 120 years patients with contagious diseases are treated and where during the last decades dozens of ID specialists and microbiologists were trained, who marked not only their local communities, but also gave their share in developing these two specialties on an international level.

This workshop clearly showed that if we wish to continue developing our profession we must look around, beyond the borders of our countries and relate to all those that can contribute to development and better efficiency of our profession. Together, with our joint forces, but with clearly marked goals and means and by assigning tasks we can expect microbiology and infectious disease specialty to develop for the benefit of our profession and our patients.

***Editorial Board***