

Znanstveno-stručni skupovi

Scientific-Professional Meetings

IZVJEŠTAJ sa 7. simpozija o spolno prenosivim bolestima i urogenitalnim infekcijama s međunarodnim sudjelovanjem Simpozij Slavka Schoenwalda

U Opatiji je od 10.–13. travnja ove godine održan 7. simpozij o spolno prenosivim bolestima i urogenitalnim infekcijama s međunarodnim sudjelovanjem – Simpozij Slavka Schoenwalda pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske.

Na Simpoziju je bilo oko 300 sudionika, održano je 48 predavanja i prikazano 16 postera.

Simpozij je započeo s uvodnim predavanjima: Zašto spolnost – V. Gruden; Epidemiološki pregled spolno prenosivih infekcija – B. Aleraj; Javno zdravstveno značenje spolno prenosivih infekcija – M. Kuzman, B. Tomić, D. Matanić.

Epidemiološka situacija u pogledu spolno prenosivih bolesti u 2004. godini bila je povoljna, s održanim trendovima niske učestalosti gonoreje (23 oboljela), sifilisa (47), HIV/AIDS-a (11 oboljelih i 37 novih HIV infekcija) i nepromijenjenom učestalošću klamidijske infekcije (905). Mali porast broja oboljelih od sifilisa u odnosu na prethodnu godinu kada ih je bilo 18, nije neočekivan u okviru prirodnih oscilacija učestalosti svake bolesti. Niti jedan od tih 47, nije nastao putem transfuzije.

SZO procjenjuje da u svijetu od spolno prenosivih bolesti svake godine oboli više od 400 milijuna osoba. Broj izgubljenih godina zdravog života zbog HIV-a u 1999. godini bio je 89 milijuna, a od ostalih spolno prenosivih bolesti 19 milijuna. U Hrvatskoj je u 2003. godini u ginekološkim ordinacijama registrirano 5 398 klamidijskih infekcija, 753 genitalna herpesa i 22 133 trihomonijaze. Zbog zdjelične upalne bolesti bilo je u 2003. godini 1 600 hospitalizacija s prosječnim boravkom od 9 dana i prosječnim troškom od 5 435 kuna po boravku.

U sekciji HIV/AIDS bila su sljedeća predavanja: Zaraza HIV-om: aktualne teme – J. Begovac; Prevencija HIV/AIDS-a u Hrvatskoj: sadašnje stanje – D. Skoko-Poljak; Može li citomorfologija i dodatne tehnologije iz cito-



loškog uzorka zamijeniti patohistološku dijagnozu malignih limfoma u bolesnika oboljelih od AIDS-a – I. Kardum-Skelin; Prevencija spolno prenosivih bolesti i HIV/AIDS-a u osnovnim školama – V. Juhović-Markus, I. Koder-Krištof, M. Đanić-Kojić; Program edukacije vršnjaka u prevenciji HIV/AIDS-a za adolescente – MEMOAIDS II – V. Hiršl-Hećej, J. Dobrovč-Poljak, N. Šikanić-Dugić, M. L. Domljan, N. Pustišek; Znanje i stavovi profesionalaca i učenika o HIV/AIDS-u – V. Jureša, M. Posavec, A. Tičinović, N. Perković; Osnovna epidemiološka i klinička obilježja žena zaraženih HIV-om u skrbi Klinike za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu u razdoblju od 1999–2004.g. – M. Balen-Topić; Phobia ex AIDS – M. Gligora; Rad Savjetovaništa za HIV/AIDS: vlastita iskustva – Z. Obradović, I. Škoro; Sifilis u HIV+ bolesnika: prikaz bolesnika – T. Maretić, D. Lukas, M. Skerlev, J. Begovac; Promjene u crvenoj krvnoj slici tijekom uspješnog liječenja HAART-om – M. Stupnišek, J. Begovac.

Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi započelo je realizacijom projekta »Unapređivanje borbe protiv HIV/AIDS-a u Hrvatskoj« 1. prosinca 2003. godine. Ciljevi projekta su značajno povećanje razine znanja srednjoškolske populacije o načinima prijenosa i zaštite od HIV/AIDS-a, povećanje broja testiranja uz mogućnost savjetovanja prvenstveno u rizičnim populacijama, smanjenje rizičnih ponašanja, podizanje kvalitete psihosocijalne podrške i uvođenje kvalitetnog načina praćenja podataka. Služba za školsku i sveučilišnu medicinu uz potporu

Gradskog ureda za zdravstvo, rad i socijalnu skrb provodi od 2004. godine Program prevencije AIDS-a i unapređenja reproduktivnog zdravlja školske djece predavanjima za učinke osmih razreda zagrebačkih osnovnih škola.

U sekciji Hepatitis kao spolno prenosiva bolest održana su sljedeća predavanja: Epidemiologija i prevencija – V. Lesnikar; Osvrt na klinički tijek bolesti – B. Vucelić; Virusni hepatitis u trudnoći – A. Vince; Pregled terapije virusnog hepatitisa – B. Vucelić; Liječenje od akutnog hepatitisa B u zagrebačkim bolnicama – B. Marić-Bajs, M. Polić-Vižintin, M. Leppee, D. Štimac, J. Čulig, D. Koščak.

Incidencija akutnog hepatitisa B posljednjih 10 godina je podjednaka, oko 200. Jasan povoljan efekt cijepljenja tek se očekuje. Broj liječenih od akutnog virusnog hepatitisa B u zagrebačkim bolnicama je od 20 do 40 osoba s prosječnom duljinom liječenja 5 dana. Posebno je istaknuta potreba testiranja trudnica s obzirom da vertikalno prenesen B hepatitis u 90 % novorođenčadi može dovesti do kronične bolesti jetre.

U sekciji Urogenitalne infekcije uzrokovane humanim papiloma virusima održana su sljedeća predavanja: HPV-genitalne infekcije muškaraca: gdje smo danas? Što možemo zaista učiniti? – M. Skerlev, L. Žele-Starčević, S. Ljubojević, Z. Marušić; Neke epidemiološke i kliničke osobitosti HPV-genitalnih infekcija muškaraca u Sloveniji – M. Potočnik, M. Poljak, B. Kocjan; Uloga peniskopije u dijagnostici genitalnih subkliničkih infekcija humanim papiloma virusom – S. Ljubojević, N. Ljubojević, J. Lipozenčić, M. Skerlev, L. Žele-Starčević; Infekcije urinarnog trakta uzrokovane humanim papiloma virusima – D. Čičin-Šain; Prikaz slučaja Bovenoidne papuloze penisa (HPV-16) uspješno liječene lokalnom primjenom imiquimod kreme – L. Kotrulja, M. Grce, I. Sjerobabski-Manec, M. Buljan, M. Vučić; Condylomata acuminata Buschke-Lowenstein: prikaz slučaja – L. Čabrijan, T. Batinac, M. Lenković, A. Maričić, M. Valenčić, K. Krpan; Humani papiloma virusi i cervikalna neoplazija: patogeneza, probir i dijagnostika – J. Zekan, V. Radić, M. Skerlev.

U sekciji Sprječavanje spolno prenosivih bolesti održano je 9 predavanja: Putovi za rješavanje problema spolno prenosivih bolesti i urinarnih infekcija u primarnoj zdravstvenoj zaštiti – R. Stevanović, A. Stanić, A. Jovanović, M. Merzel, I. Gluhak, M. Petrović; Učestalost, dijagnostika i liječenje klamidijских i HPV genitalnih infekcija u ordinacijama izabranog liječnika obiteljske medicine – A. Jovanović, R. Stevanović, I. Pristaš, I. Gluhak, B. Bežovan, Lj. Jurković, G. Oštrić-Mrazovac, J. Bilić, Ž. Vuk, Z. Sušan; Učestalost, dijagnostika i liječenje klamidijских i HPV genitalnih infekcija u ordinacijama izabranog liječnika ginekologa – A. Jovanović, R. Stevanović, I. Pristaš, I. Marčeta, D. Doko; Zaštita od spolno prenosivih bolesti među mladima – V. Jureša, M. Posavec, M. Mamula, A. Štulhofer; Reproaktivno

zdravlje i neka rizična ponašanja studenata I godine studija u Rijeci i Zagrebu – N. Stašić, J. Dabo, M. Džepina, T. Čavlek, V. Tomac, J. Burić-Modrčin, D. Roviš, V. Mićović; Znanje zadarskih srednjoškolaca o spolno prenosivim bolestima i kontracepciji – Lj. Domančić-Juric; Prikaz prijedloga Povjerenstva za prosudbu svih programa o spolnom odgoju i obrazovanju koji se provode u osnovnim i srednjim školama Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa – V. Gruden; Sveobuhvatni pristup primarnoj prevenciji – spolni odgoj u školama – S. Fabijanić; Interdisciplinarnost kao nužnost u spolnom odgoju djece i mladih – mjesto i uloga timova školske medicine – M. Kuzman, I. Pavić-Šimetin, S. Fabijanić, I. Pejnović-Franelić.

Sekcija Bakterijske spolno prenosive bolesti i zdjelica upalna bolest sadržavala je sljedeća predavanja: Zdjelica upalna bolest i klamidija trahomatis – D. Karelović; Dijagnoza i klinički tijek infekcija klamidijom trahomatis – najraširenije bakterijske spolno-prenosive infekcije i vodećeg uzročnika neplodnosti žena u svijetu – A. Clad; Učestalost nalaza uzročnika nekih infekcija dobivenih iz obrisaka cerviksa i krvi žena Koprivničko-križevačke županije – D. Butorac, R. Herman, V. Janeš-Poje, J. Gudek, N. Tučkar, M. Radošević-Vrkljan, S. Samoilović, G. Bojanić; Upalne stanice i bakteriološka dijagnostika infekcija donjeg genitalnog sustava žena – B. Hunjak, S. Ljubin-Sternak, I. Pristaš, R. Stevanović, Z. Peršić, A. Babić-Erceg; Učinkovitost azitromicina (Sumamed) u liječenju perzistentne klamidijske infekcije vrata maternice – D. Hodžić, D. Dokozić; Uspješnost eradikacije genitalnih mikoplazmi nakon antibiotske terapije – V. Vršić-Krištofić, M. Payerl-Pal; Dijagnostika upalne zdjelice bolesti (PID-a) minilaparoskopijom – B. Njavno, D. Hodžić.

U sekciji Liječenje spolno prenosivih bolesti sudjelovali su: I. Francetić – Nove mogućnosti u liječenju spolno prenosivih bolesti; V. Škerk – Liječenje i sprječavanje infekcija mokraćnog sustava; V. Macolić Šarinić – Farmakoekonomika u liječenju uroinfekcija.

Dvije iduće sekcije bile su posvećene infekcijama mokraćnog sustava. Sindrom cistitisa: Cistitis u žena terapijski problem – O. Kraus; Intersticijski cistitis – što je to? – J. Dimanovski, G. Štimac, I. Tomašković, I. Brigić.

Komplicirane infekcije mokraćnog sustava: Mikrobiologija kompliciranih urinarnih bolničkih infekcija – J. Škrilin-Šubić; Infekcije u bolesnika s cistektomijom – I. Krhen, M. Bernat; Uloga biomaterijala u infekcijama urotrakta – J. Dimanovski, M. Padovan, M. Sučić, G. Štimac; Infekcije u dijaliziranih bolesnika – P. Kes; Osobitosti bolničkih infekcija pri transplantaciji bubrega u primatelja – J. Pasini.

Posljednje tri sekcije bile su posebno dobro posjećene, a diskusije su bile burne. To pokazuje da im se na idućem simpoziju za infekcije mokraćnog sustava treba ostaviti više vremena i prostora. Predavanja održana posljednjeg

dana odnosila su se na različite teme: infekcije herpes simpleks virusima, sifilis, urinarne infekcije i slobodne teme.

Zaključci Simpozija:

1. Liječenje infekcija mokraćnog sustava treba provoditi sukladno nacionalnim smjernicama liječenja (Liječ Vjesn 2004; 126:169–181).
2. Do 8. simpozija o spolno prenosivim bolestima i urogenitalnim infekcijama treba napisati, u stručnim liječničkim društvima usaglasiti i objaviti u nacionalnom međunarodno indeksiranom medicinskom časopisu, nacionalne smjernice liječenja spolno prenosivih infekcija.
3. Referentni centar za infekcije mokraćnog sustava Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH treba uputiti nekim farmaceutskim firmama i Hrvatskom farmaceutskom društvu preporuke za manja, prema nacionalnim smjernicama liječenja prilagođena, pakovanja antimikrobnih lijekova koji se koriste u liječenju urinarnih infekcija, odnosno da se u ljekarnama omogućiti izdavanje određenog broja tableta ili kapsula antimikrobnog lijeka.
4. Predlaže se uvođenje obvezatnog predmeta ZDRAVSTVENI ODGOJ ili programa zdravstvenog odgoja u osnovne i srednje škole
 - a) Predmet bi u svakom razredu osnovne ili srednje škole imao 10 do 20 sati godišnje s jasno definiranim i razrađenim metodskim jedinicama
 - b) Program obvezatno treba sadržavati i edukaciju iz reproduktivnog i spolnog zdravlja
 - c) Eukacija o očuvanju reproduktivnog i spolnog zdravlja mladih uključujući i edukaciju o spolno prenosivim bolestima i HIV/AIDS-u (uzročnike, puteve prijenosa, simptome, liječenje, zaštitu i prevenciju) i zaštitu od neželjene trudnoće
 - d) Dodatno educirati učitelje i stručne suradnike u školama kako bi mogli provoditi veći dio zdravstvenog odgojnog programa
 - e) Manji dio programa do 20 % bi provodili školski liječnici i školske medicinske sestre.
5. U Službama za školsku medicinu poticati i dati potporu otvaranju POLIVALENTNIH SAVJETOVALIŠTA za mlade
 - a) Otvorenog tipa, bez uputnice ili posrednika
 - b) U savjetovaništima bi adolescentima bila pružena stručna pomoć i iz područja reproduktivnog i spolnog zdravlja
 - c) Uz superviziju ginekologa u savjetovaništu bi specijalisti školske medicine vršili ginekološki pregled, ali i pregled mladića
 - d) U savjetovaništu bi bilo moguće uzeti odgovarajuće briseve i učiniti brze testove na spolno prenosive i druge relevantne bolesti
 - e) Omogućiti poduzimanje odgovarajućih terapijskih i zdravstveno odgojnih mjera
 - f) Poticati savjetovaništini rad i savjetovanje za mlade prije stupanja u seksualne odnose i edukaciju iz područja seksualnog zdravlja.
6. Uvođenje screeninga za spolno prenosive bolesti kao obvezatni dio preventivnih pregleda u spolno aktivnih adolescenata, osobito adolescentica pri ginekološkim pregledima (prvenstveno screening na klamidiju trahomatis).
7. U sljedećih 6 mjeseci postići nacionalni konsenzus i načiniti protokol postupanja s adolescentima u svezi spolno prenosivih bolesti. Definirati postupke koji će biti uključeni u screeninge kao i protokol postupanja sa suspektima nakon screeninga uključujući liječenje.
8. Predložiti promjene u cijepljenu adolescenata sukladno razvoju novih cjepiva (prvenstveno HPV).
9. Potrebna je regulacija prijavljivanja infekcija humanim papiloma virusima (simptomatske infekcije, nalaz HPV-a?).
10. Postaviti konsenzus testiranja HPV-a te ga proslijediti nadležnim ustanovama.
11. Omogućiti dostupnost suvremenog antiretrovirusnog liječenja, ubrzati registracijski postupak za lijekove s dokazanom boljom djelotvornošću, jednostavnijom primjenom i manjim brojem nuspojava od već registriranih lijekova.
12. S obzirom na broj sudionika 7. simpozija o SPB, 8. simpozij o spolno prenosivim bolestima i urogenitalnim infekcijama treba organizirati i 2006. godine (**26.–29. ožujka 2006.**), te povećati učešće referata o infekcijama mokraćnog sustava i ponovno uvesti pozvana predavanja o antimikrobnoj rezistenciji i sindromu prostatitisa. Prema odazivu sudionika 2006. god. odlučit će se o učestalosti održavanja idućih simpozija.

Prof. dr. sc. Višnja Škerk

**»Suvremeno liječenje infektivnih bolesti «
znanstveno stručni simpozij Hrvatskog društva za
infektivne bolesti HLZ-a, održanog od 8.–11. lipnja
2005. god u Osijeku.**

(Pokrovitelj Simpozija bio je župan
Osječko-baranjske županije,
gosp. Krešimir Bubalo, dipl oec.)

Već 68. puta u organizaciji HDZIB-HLZ održan je znanstveno stručni simpozij, ovaj puta na vrlo aktualnu i široku temu iz područja infektivnih bolesti, temu koja još uvijek ima mnogo neriješenih pitanja.

Simpozij se održavao u suvremeno koncipiranim prostorima novog hotela »Osijek«, na obali Drave, a sudjelovalo je oko 230 učesnika infektologa, imunologa, epi-



Doc. dr. sc. Ljiljana Perić drži uvodno predavanje a predsjedavaju prof. dr. sc. Nikola Bradarić i doc. dr. sc. Arjana Tambić

demiloga, mikrobiologa i stručnjaka drugih grana medicine, iz čitave Hrvatske, BiH, Slovenije i Italije.

Tema je odabrana s namjerom da se analizira sadašnje stanje u tom vrlo zahtjevnom dijelu brige o infektivnim bolestima, ali i da od vrsnih stručnjaka čujemo najnovija saznanja o etiološkoj i suportivnoj terapiji infektivnih bolesti, te da se suočimo s negativnim posljedicama koje izazivaju antibiotici i kemoterapeutici, posebno njihova neadekvatna primjena. Ekonomska strana terapije je također vrlo važna tema, a pogotovo u neracionalnom liječenju.

Održano je 58 referata, od toga 18 plenarnih predavanja te dva mini simpozija, a među prikazanim posterima, koji su zahtijevali raspravu izabrano je nekoliko za kratki usmeni prikaz.

Simpozij je započeo plenarnim predavanjima općeg značaja kao što su: »Racionalna upotreba antibiotika (Lj. Perić), Značenje farmakodinamskih i farmakokinetičkih osobitosti antibiotika (Lj. Betica-Radić), Novi antibiotici (N. Bradarić), Utjecaj resistencije bakterija na moguću terapiju (A. Tambić-Andrašević)«. Sva su predavanja bila na visokom stručnom nivou, uključivala su najnovija znanstvena dostignuća na tom polju i bila vrlo zanimljiva za sve sudionike.

Slijedilo je niz plenarnih predavanja na »specijalizirane teme« kao »Suvremeno liječenje malarije (A. Beus), Postupnik za dijagnostiku i liječenje pneumonije u nas (I. Kuzman), Suvremene mogućnosti u sprečavanju i liječenju influence (I. Puljiz, I. Kuzman), Netuberkulozne mikobakterije i njihov utjecaj na zdravlje ljudi (V. Katalinić-Janković i dr.), Liječenje tuberkuloze i mikobakterioza (S. Popović-Grle), Novosti u liječenju upalnih bolesti središnjeg živčanog sustava i perifernih neuropatija (J. Himbele), zatim Novosti u antimikrobnom liječenju bolesnika dječje dobi (D. Vukelić), Enteralna i parenteralna prehrana danas i Hranimo li dovoljno dobro bolesnika s

multiorganskim zatajenjem (Ž. Krznarić i dr.). Uvijek veliki interes izazovu plenarna predavanja na teme HIV infekcija i virusnih hepatitisa: Antiretrovirusno liječenje (J. Begovac), Mogućnosti liječenja virusnih hepatitisa (A. Vince i dr.). Raspravljalo se i o liječenju uroinfekcija, danas toliko proširenih u populaciji uz dva plenarna predavanja: Liječenje i sprečavanje infekcija mokraćnog sustava (V. Škerk) i Farmakoeconomika u liječenju uroinfekcija (V. Macolić-Šarinić).

Vrlo su zanimljiva bila, također plenarna predavanja »Novosti u aktivnoj imunizaciji« (G. Tešović), te Imunoterapija infektivnih bolesti (A. Markotić), a prvi puta se na našim sastancima govorilo i o primjeni hemodijalize u infektoloških bolesnika (R. Čivljak).

Sva ostala usmena predavanja i posterii bili su vrlo zanimljivi, kolege su iznosili svoja vlastita zapažanja i iskustva uspoređujući ih s podacima iz literature.

Problem liječenja bolesti mačjeg ogreba, kojemu su posvećena dva predavanja, kolega iz Varaždina i Požege, nije do kraja razjašnjen. Smatram na temelju dugogodišnjeg praćenja ove bolesti da je terapija potrebna, premda znamo da je moguće samoizlječenje, ali ranom primjenom antibiotika (posebno azitromicina) dolazi do relativno brze regresije simptoma i lokalnog nalaza, te vrlo rijetko dolazi do dugotrajne supuracije zahvaćenog limfnog



Sudionici Simpozija odaju počast hrvatskim braniteljima kod Spomen križa u Vukovaru, na ušću Vuke u Dunav

čvora, a ozbiljne komplikacije su iznimno rijetke. Vrlo lijepo su slična zapažanja iznijeli i spomenuti autori u svojim izlaganjima. Stoga smatram da bi trebao biti jedinstveni stav svih infektologa da se bolest mačjeg ogreba liječi i to što je ranije moguće.

Legendarno gostoljubivi Slavonci, a naši domaćini, kolege s Infektološkog odjela Kliničke bolnice u Osijeku, na čelu s doc. dr. sc. Ljiljanom Perić, su učinili sve da društveni dio bude nezaboravan. Ozračje, koje je vladalo tijekom cijelog simpozija bilo je posebno.

U prelijepom baroknom ambijentu osječkog kazališta održano je svečano otvorenje Simpozija, protkano još dubokim emocijama nedavno proživljenih ratnih strahota, a zatim je umjetnički program mlade pjevačice i violinistice Danijele Pintarić, ispunio sve nazočne vedrinom i dobrim raspoloženjem.

Izlet u Kopački rit, unatoč kiši i hladnom vremenu bio je poseban doživljaj, neposrednog dodira s djelićem još netaknute prirode.

Posljednji dan Simpozija posjetili smo Vukovar, taj povijesni grad koji u svima nama izaziva duboko poštovanje i trajnu zahvalnost svima koji su nadljudskim naporima branili i obranili ne svoje živote, ne svoj grad, ali da svoju državu.

Prošetali smo podzemnim prostorijama bolnice u kojima su se liječnici i sve medicinsko osoblje jednako borili

za živote ranjenika hrvatskih vojnika i civila, kao i za one koji su nas napadali, a za uzvrat su dobili granate, metke u leđa i bačeni u jame na Ovčari, gdje su se godinama zakapale uginule životinje (unatoč »Ženevskoj konvenciji i ratnom pravu o zarobljenicima, ranjenicima i bolesnicima«). Željeli su, ali ih nisu ni time mogli poniziti, naši mrtvi junaci i uz životinje će vječno živjeti, a svi mi im se moramo zakleti da ćemo izgraditi Hrvatsku kakovu su oni željeli.

Bolnica, memorijalno groblje te veliki križ na ušću Vuke u Dunav su veliki simboli našeg poštovanja i trajnog sjećanja, ali ono što nosimo u svojim srcima je daleko veće, čvršće i to moramo prenositi generacijama i generacijama.

Vukovar je još ranjen, iz brojnih kuća raste već veliko drveće, ali entuzijastički obnovljen dio Eltzove palače sa muzejskom postavom, Sv Bono, koji premda spaljen krvničkom rukom, ponovno bdije nad svojim gradom, cvijeće u parkovima i veseli dječji glasovi govore o prepородu Vukovara u okviru zlatnih srijemskih ravnica, »o junачkoj zemlji miloj, stare slave djedovini, da bi vazda sretna bila !«

Prod. dr. sc. Tatjana Jeren



**KLINIKA ZA
INFEKTIVNE BOLESTI
»DR. FRAN MIHALJEVIĆ«**

Najavljuje

**69. ZNANSTVENO-STRUČNI SIMPOZIJ
O INFEKTIVNIM BOLESTIMA**

Održava se 9. prosinca 2005. u Klinici za infektivne bolesti
»Dr. Fran Mihaljević«, Zagreb, Mirogojska cesta 8

GLAVNA TEMA

ENERGENTNE INFEKTIVNE BOLESTI (SARS),
PTIČJA GRIPA, TROPSKE BOLESTI U NAS,
MOGUĆNOST ZAŠTITE I TERAPIJE.

KOTIZACIJA:

300,00 kn
uključuje potvrdu o sudjelovanju
uz bodove, te ručak

PLAĆANJE:

Kotizacija se može uplatiti na žiro račun
Hrvatskog liječničkog zbora broj:
2360000-1101214818 poziv na broj: 268-11,
Zagrebačka banka ili prilikom registracije.

Za sve informacije obratite se:

gđi. Nevenki Jakopović, Klinika za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević«, Mirogojska cesta 8, Zagreb;
Tel: +385 1 46 03 240; e-mail: njakopovic@bfm.hr; www.bfm.hr