

Chlamydia trachomatis Study Group i PLIVA na 24. europskom kongresu o spolno prenosivim infekcijama i AIDS-u

Chlamydia trachomatis Study Group and PLIVA on 24. IUSTI Europe

Ana Balažin, Irena Hrastić

PLIVA Hrvatska d.o.o.

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 49

24. europski kongres o spolno prenosivim infekcijama i AIDS-u, IUSTI Europe, ove je godine održan od 4. do 6. rujna u Milanu. Kongres je okupio više od 400 vrhunskih stručnjaka, znanstvenika i kliničara iz cijeloga svijeta s ciljem razmjenjivanja novih znanja i postignuća iz područja spolno prenosivih infekcija.

Zajednički naglasak kongresnih znanstvenih događanja stavljen je na podizanje svijesti o važnosti prevencije i liječenja spolno prenosivih infekcija s osvrtom na utjecaj na pojedinca i zajednicu. Prikazani su pozitivni pomaci u prevenciji, dijagnostici i terapiji, ali su i otvorene brojne teme za buduća istraživanja.

Raznolik znanstveni program kongresa obuhvaćao je: brojna predavanja, 12 radionica, 11 simpozija te 81 poster-sku prezentaciju.

Suradnja CTSG-a i PLIVE

Dugogodišnja uspješna suradnja Radne grupe za *C. trachomatis* – *Chlamydia trachomatis* Study Group – CTSG i PLIVE nastavila se i na ovogodišnjem europskom kongresu o spolno prenosivim infekcijama i AIDS-u, zajedničkom organizacijom sljedećih događanja:

- Znanstveni simpozij “*Chlamydia trachomatis* – the area under the iceberg” kao dio službenog programa kongresa,
- Sjednica skupštine CTSG-a,
- Sastanak za ispitivače u epidemiološkoj studiji genitalnih infekcija uzrokovanih *C. trachomatis*.

CTSG kao međunarodna mreža znanstvenika okupljenih oko problematike spolno prenosivih infekcija, osnovana je 2002. godine kao PLIVINA inicijativa. Glavni ciljevi ove radne grupe uključuju:

- Uspostavljanje kolaborativne međunarodne mreže znanstvenika - kliničara (s fokusom na regiju središnje i istočne Europe);
- Stvaranje algoritama i prijedloga budućih screening programa i istraživanja na području upalne bolesti zdjelice i prostatitisa;
- Organiziranje radionica na kojima će znanstvenici u međunarodnom okruženju prezentirati svoja istraživanja, a kao rezultat gore spomenutih aktivnosti;
- Uspostavljanje novih smjernica za otkrivanje i liječenje spolno prenosivih infekcija.

Znanstveni simpozij “Chlamydia trachomatis – područje ispod sante leda”

U sklopu bogatog kongresnog programa, 5. rujna održan je i znanstveni simpozij “*Chlamydia trachomatis* – area under the iceberg”. Simpozij je uz redovite članove CTSG-a zaintrigirao i brojne druge znanstvenike. Predavači su bili međunarodno priznati stručnjaci iz područja spolno prenosivih infekcija: prof. Mikhail Gomberg (Rusija), prim. Vlasta Hiršl-Hećej (Hrvatska), prof. Mihael Skerlev (Hrvatska), prof. István Sziller (Mađarska) i prof. Višnja Škerk (Hrvatska). Simpozijem su predsjedavali predsjednik CTSG-a prof. M. Skerlev i potpredsjednici prof. I. Sziller i prof. M. Gomberg. Simpozij je otvorio prof. M. Skerlev osvrtom na aktivnosti i rezultate dosadašnjeg rada CTSG-a.

Problematika genitalnih infekcija uzrokovanih *C. trachomatis* obrađena je s različitih aspekata. Predstavljen je pregled trenutačne epidemiološke slike u Europi koji je pokazao da je prevalencija i dalje u porastu. Procijenjeno je



Slika 1. Prof. dr. sc. Istvan Sziller, potpredsjednik i prof. dr. sc. Mihael Skerlev, predsjednik CTSG-a

da se velik broj infekcija ne prepoznaje i ne prijavljuje, dok se istovremeno zna da neliječene infekcije u muškaraca i žena mogu uzrokovati dugoročne posljedice. Glavni zaključak simpozija je da postoji potreba za sustavnom edukacijom, prevencijom i provođenjem screening programa koji bi omogućili rano otkrivanje ove uglavnom asimptomatske infekcije i pravovremenu primjenu terapije prema najnovijim smjernicama koje uključuju primjenu azitromicina.

Sjednica skupštine CTSG-a

5. rujna u Milanu održana je redovita godišnja sjednica skupštine CTSG-a na kojoj su predstavljeni budući projekti i planovi radne grupe s naglaskom na nastavku screening programa provedenog 2003. godine. Glavni cilj studije je bio utvrditi prevalenciju genitalne infekcije uzrokovane *C. trachomatis* te identificirati faktore rizika. U studiji je 2003. godine sudjelovalo 7 zemalja iz regije srednje i istočne Europe (Češka, Hrvatska, Mađarska, Poljska, Rusija, Slovačka, Slovenija), a uključena je 3.701 žena u dobi od 16 do 24 godine.

U 2008. godini CTSG radna grupa pokrenula je inicijativu za nastavak ovog multicentričnog screening programa s ciljem uključivanja još većeg broja mladih žena. S obzirom da uglavnom ne postoje nacionalni programi, kao niti velike multicentrične studije, stvarna prevalencija navedenih genitalnih infekcija u srednjoj i istočnoj Europi i dalje nije poznata. Stoga je veliki broj liječnika pokazao interes za sudjelovanje u ovom jedinstvenom internacionalnom epidemiološkom programu. Za njih je 6. rujna organiziran sastanak ispitivača u novoj epidemiološkoj studiji.

*Sastanak za ispitivače u epidemiološkoj studiji genitalnih infekcija uzrokovanih *C. trachomatis**

Na sastanku je sudjelovalo 39 liječnika iz 13 zemalja. Sa-

stankom su predsjedavali predsjednik CTSG-a prof. Mihael Skerlev (Hrvatska) i potpredsjednici prof. Istvan Sziller (Mađarska) i prof. Mikhail Gomberg (Rusija). Nakon pozdravne riječi i kratke povijesti CTSG-a od strane prof. Skerleva, prof. Sziller se osvrnuo na trenutačnu epidemiološku situaciju u regiji iz koje je očita potreba za novim epidemiološkim podacima. Istaknuto je da studije postoje, ali su provedene sporadično i uglavnom su ograničene na jednu zemlju te se zbog različitih metoda istraživanja podaci ne mogu sumirati. Potom su predstavljeni rezultati screening programa iz 2003. godine. Sveukupna prevalencija *C. trachomatis* u ženskoj populaciji od 16 do 24 godine bila je 6,5%. Multivarijatna analiza je pokazala da su veći broj spolnih partnera, nekorištenje prezervativa pri prvom spolnom odnosu, neredovito korištenje prezervativa i nepoznavanje broja partnerovih prethodnih spolnih partnera neovisni faktori rizika povezani s genitalnom infekcijom *C. trachomatis*. Isto je vrijedilo za frijabilnost cerviksa i leukocitnu infiltraciju cervikalne sluzi. Potom su predstavljeni detalji novog projekta čiji će rezultati omogućiti dobivanje vjernije epidemiološke slike u regiji i pridonijeti donošenju nacionalnih javnozdravstvenih programa i novih smjernica.

Adresa za dopisivanje / Corresponding Address

Ana Balažin, dr. med. Irena Hrastić, mr. pharm.
PLIVA Hrvatska d.o.o.
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 49

Primljeno / Received

2. 12. 2008.
December 2, 2008

Prihvaćeno / Accepted

9. 12. 2008.
December 9, 2008