

K posebni številki Zdravniškega vestnika – Ob 4. kongresu hematologov in transfuziologov Slovenije z mednarodno udeležbo

To the special edition of Zdravniški vestnik dedicated to the 4th congress of haematologists and transfusiologists of Slovenia with international participation

Peter Černelč



Peter Černelč,
predsednik Strokovnega
odbora kongresa

Pred štirimi leti smo nazadnje preverjali ob 3. kongresu dosežke klinične hematologije in transfuzijske medicine s področja dela zdravnika, medicinske sestre in strokovnjakov v laboratorijih teh dejavnosti. Tokrat smo imeli 4. kongres hematologov in transfuziologov Slovenije z mednarodno udeležbo, 4. slovenski kongres medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v hemato-onkologiji z mednarodno udeležbo in 4. hematološki in transfuziološki kongres laboratorijskih tehnikov in inženirjev z mednarodno udeležbo, ki je bil od 12. do 14. aprila 2012 v Termah Olimia v Podčetrtku.

Sodelovanje vseh strokovnih profilov s področja transfuzijske medicine in hematologije pri rednem delu z darovalci krvi in bolniki, pedagoškem in raziskovalnem delu, ki ga redno dvakrat na leto prikažemo na skupnih strokovnih sestankih, praviloma z mednarodno udeležbo, je bilo tudi zagotovilo za tokratno uspešno delo vseh treh kongresov.

Na kongresu so sodelovali tudi drugi strokovnjaki iz zamejstva in ustanov, s katerimi redno sodelujemo, kot so Inštitut za mikrobiologijo MF v Ljubljani, Inštitut za patologijo MF v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo in Onkološki inštitut.

Predstavitev dela na kongresu pa ni bila sama sebi namen, saj se pri pripravi strokovnih prispevkov s področja ugotavljanja in zdravljenja bolezni krvi ponovno soočamo z izsledki iz svetovne literature, s katerimi se primerjamo in tako neposredno preverjamo kakovost svojega dela. Vse pogosteje pa je ta celovita predstavitev edini način primerjave lastnih rezultatov dela z rezultati v svetu.

Poudarek na kakovosti je stalnica tako transfuzijske medicine kot hemato-onkologije, saj sta obe stroki vsa leta veliko vlagali v informacijsko tehnologijo, zato sta tudi vodilni v slovenski medicini. Če smo sprva redno preverjali kakovost dela na področju presaditve krvotvornih matičnih celic in diagnostiki v specializiranih laboratorijih, smo v zadnjih letih razširili spremljanje kakovosti v okviru mednarodnih raziskav s področja mieloproliferativnih bolezni in hemofilije. Redno smo nadaljevali z uvajanjem smernic s področja ugotavljanja in zdravljenja krvnih bolezni.

Transfuzijska medicina in hemato-onkologija sta v Sloveniji organizirani tako, da v dveh velikih fakultetnih centrih v Mariboru in v Ljubljani izvajamo praviloma vso klinično dejavnost razvitega sveta s področij ugotavljanja in zdravljenja bolezni, obenem

pa centra nudita pomoč vsem specialistom transfuzijske medicine in specialistom hematologom v manjših bolnišnicah. Poleg klinične dejavnosti oba fakultetna centra izvajata stalno izobraževanje in raziskovalno delo na teh dveh strokovnih področjih.

Združevanje obeh dejavnosti v dva centra sta posledica tudi vse dražjih in zapletenih diagnostičnih postopkov in specialnih načinov zdravljenja.

Na kongresih so sodelovali slovenski strokovnjaki in strokovnjaki iz zamejstva z rednimi, plenarnimi in vabljenimi predavanji ter plakati. Strokovne in raziskovalne prispevke objavljamo v posebni številki ZV, medtem ko so drugi prispevki predstavljeni v knjigi povzetkov.

Kongres je bil dobra priložnost za predstavitev lastnega strokovnega in raziskovalnega dela, priložnost za izmenjavo izkušenj ter povabilo k še tesnejšemu sodelovanju pri ugotavljanju, spremljanju in zdravljenju bolezni. To pričakujejo od nas tudi bolniki, ki združeni v društva vse pogosteje učinkovito pomagajo zagotoviti nova zdravila in boljše pogoje zdravljenja. Ne nazadnje smo dosegli, da si lahko po več kot desetih letih prizadevanj v naslednjem letu obetamo sodoben klinični oddelek z zadostnim številom enoposteljnih sob z dovodom filtriranega zraka za zdravljenje bolnikov s hudo nevtropenijo in pomanjkljivo imunsko odzivnostjo ter za presaditev krvotvornih matičnih celic.