

XXVIII. olomoucké hematologické dny s mezinárodní účastí

Ve dnech 1.–3. 6. 2014 se konaly XXVIII. olomoucké hematologické dny (OHD), každoroční hematologický sjezd s mezinárodní účastí; XVIII. konference ošetřovatelství a zdravotních laborantů a 7. ročník sekce „Symposium on Advances in Molecular Hematology“. Jako každoročně, i tentokrát pozvání přijali význační hosté ze zahraničí: z USA, Kanady, Německa a Velké Británie. Jejich sdělení v jednotlivých odborných sekcích výrazně přispěla k vysoké úrovni anglické části symposia.

Letošního ročníku se zúčastnilo celkem 590 lékařů, vědeckých pracovníků, pracovníků v ošetřovatelství a zdravotních laborantů z České a Slovenské republiky. K ústní prezentaci bylo přijato celkem 98 přednášek. Stejně jako v loňském roce, i letos byla realizována „posterová“ sekce, která umožňovala interaktivní prezentaci jednotlivých posterů v elektronické podobě. Tímto způsobem bylo prezentováno celkem 54 posterů.

Hlavním edukačním tématem letošní konference byl Hodgkinův lymfom, kterému byly věnovány celkem 4 přednáškové bloky. První byl zaměřen především na problematiku diagnostiky, určení klinického stadia a na epidemiologii tohoto onemocnění. O posledním jmenovaném problému referovala doktorka Mociková (Praha), která nás seznámila s aktuálními daty jak v České republice, tak v Evropě. O biologických typech Hodgkinova lymfomu přednášel profesor Plank (Martin). Celý tento blok byl zakončen sdělením pojednávajícím o postavení PET/CT v určení stadia nemoci a hodnocení léčebné odpovědi, které přednesl docent Papajík.

V druhém bloku se přednášející věnovali především léčbě Hodgkinova lymfomu. Postupně byly předneseny současné názory a doporučení na terapii časných i pokročilých stadií, koncept terapie jak u dětí, tak i u starších nemocných. Přednášeli postupně doktor Král z Brna, doktorka Marková z Prahy, doktorka Čepelová z Prahy a doktor Procházka z Olomouce.

V třetím a čtvrtém bloku byly diskutovány některé specifické problémy a postupy používané u Hodgkinova lymfomu jako například problematika radioterapie (přednášela doktorka Dědečková z Prahy), pozdní následky nebo riziko vzniku sekundárních malignit po chemo- a radioterapii (přednášel docent Vokurka z Plzně). O možnostech zachování fertility u pacientů v produktivním věku informovala doktorka Šmardo-

vá z Brna, prognózu pacientů s relabovaným Hodgkinovým lymfomem, kteří nejsou určeni k alogenní transplantaci, přiblížila doktorka Mociková (Praha). Následovala sdělení týkající se možnosti alogenní transplantace v terapii tohoto onemocnění, postupně přednášel doktor Raida (Olomouc), doktorka Mohamadová (Plzeň) a doktor Pohlreich (Praha). Výsledky retrospektivní analýzy zkoumající léčbu pomocí kombinace čtyř cyklů eskalovaného BEACOPP a čtyř cyklů bazálního BEACOPP přednesla doktorka Štěpánková z Hradce Králové.

Jedním z vrcholů OHD byla jako již tradičně Wiedermannova přednáška, již se tentokrát zhostil zahraniční host, profesor Andreas Engert z Univerzitní nemocnice v Kolíně, jeden z nejvýznamnějších představitelů současné německé hemato-onkologie, vedoucí německé skupiny pro výzkum Hodgkinova lymfomu. Tématem byla moderní terapie Hodgkinova lymfomu v éře biologické léčby, jejíž vývoj ilustroval profesor Engert na výsledcích klinických studií německé kooperativní skupiny, přičemž neopomněl zdůraznit roli českých pracovišť podílejících se na studiích.

Zajímavým příspěvkem zařazeným u příležitosti 1000. transplantace krvetvorných buněk provedené nedávno v Olomouci byla přednáška, které se ujal docent Edgar Faber, vedoucí olomouckého transplantáčnického centra. Docent Faber velice poutavě hovořil jednak o historii a prvních krůčcích transplantáční medicíny na půdě Hemato-onkologické kliniky v Olo-



Křest monografie Hematologie a transfuzní lékařství během slavnostního zahájení XXVIII. OHD. Zprava: profesor Karel Indrák, docent Tomáš Lipšic, docent Jaroslav Čermák, profesor Jan Starý, docent Edgar Faber.



Křest monografie Hematologie a transfuzní lékařství během slavnostního zahájení XXVIII. OHD. Zprava: profesor Karel Indrák, docent Tomáš Lipšic, docent Tomáš Papajík, profesor Jan Starý, docent Edgar Faber.

mouci a taktéž nezapomněl zmínit i cíle pro blízkou budoucnost.

Kromě již zmíněných přednášek o Hodgkinově lymfomu zazněla sdělení i z jiných oblastí hemato-onkologie. Velmi obohacující byla například přednáška týkající se akutní promyelocytární leukemie doktora Szotkowského z Olomouce, který ve svém příspěvku srovnával prognózu pacientů před zařazením ATRA a oxidu arseničného do léčby a po ní.

Jako každoročně i tentokrát bylo v pořadí již sedmé Symposium on Advances in Molecular Hematology velmi podnětné. Letos bylo zaměřeno především na erytropoézu a genetické změny vedoucí k myeloproliferacím. Velice zajímavá byla přednáška „Úloha hemoxigenázy 1 v erytroidní diferenciaci“, kterou poutavě přednesl čerstvý čestný člen České lékařské akademie profesor Přemysl Ponka z McGillovy univerzity v Montrealu. V druhé sekci zazněla například přednáška profesora Crosse (Southampton, Velká Británie), která pojednávala o komplexních genetických změnách vedoucích ke vzniku myeloproliferativních onemocnění. Profesor Cross vystoupil následně i v sekci věnované chronické myeloidní leukemii (CML) s přehledným sdělením o velmi aktuální problematice standardizace molekulárního monitorování odpovědi na léčbu u pacientů s CML.

Taktéž XVIII. konference ošetřovatelství a zdravotních laborantů si udržela svou vysokou úroveň.

Jako už tradičně, i letos byly vyhlášeny nejlepší souhrny ze všech původních sdělení, přihlášených

do programu OHD. Mezi oceněnými byli docentka Marta Krejčí z Brna za práci na téma: Účinnost režimů s lenalidomidem a režimů s bortezumibem u 144 pacientů s prvním relapsem mnohočetného myelomu a dále doktor Marek Mráz (který v současnosti kromě Centra molekulární biologie a genové terapie v Brně pracuje také na Kalifornské univerzitě v San Diegu, USA) za příspěvek MicroRNA miR-150 regulates B-cell receptor signaling (BCR) and disease aggressiveness in chronic lymphocytic leukemia.

Na konec našeho příspěvku zmíníme ještě jednu událost významnou pro celou hematologickou a transfuziologickou obec. Během slavnostního zahájení konference, kdy bývají pravidelně odevzdávány ceny za nejlepší příspěvky do časopisu Transfuze a hematologie dnes (letos uspěl primář Pavel Jindra z Plzně s článkem Praktický pohled na význam HLA shody pro transplantaci krevetvorných buněk od dospělých nepříbuzných dárců a magistra Hana Tereza Bolcková z Ústavu hematologie a krevní transfuze v Praze s příspěvkem Senzibilizace polytransfundovaných hematologických pacientů alogenními erytrocyty a HLA antigeny), nebo ocenění za příspěví k rozvoji Hematologické společnosti (letos obdržel docent Jaroslav Čermák Čestnou medaili ČLS JEP) proběhl také křest publikace Hematologie a transfuzní lékařství, jejímž editorem byl profesor Karel Indrák. Monografie vyšla jako v pořadí 11. díl v edici Lékařské repetitorium v nakladatelství Triton a na jejím vzniku se podílelo dalších 38 autorů. Budoucí úspěch této knihy naznačuje fakt, že všechny výtisky, které byly k mání během kongresu, byly vyprodány již během prvního dne.

Závěrem lze konstatovat, že organizátoři, jmenovitě prezident sjezdu profesor Karel Indrák, předseda organizačního výboru docent Tomáš Papajík, a vědecký výbor s předsedou docentem Edgarem Faberem, garantí symposia „Advances in Molecular Hematology“ profesorka Marie Jarošová a docent Vladimír Divoký společně se všemi dalšími organizátory z Hemato-onkologické kliniky FN Olomouc a LF UP byli úspěšní ve své snaze udržet úroveň Olomouckých hematologických dnů. Bez jejich práce a úsilí by se nepodařilo zkoordinovat sjezd takového rozsahu, jakým bezesporu OHD jsou. Termín konání příštích OHD je opět 1. až 3. červen – poznačte si jej prosím do Vašeho kalendáře.

Petra Puščíznová a Edgar Faber