

XVII. Pracovní konference na téma monoklonálních gamapatií 27. září 2018

J. Vávrová

27. září 2018 se v posluchárně výukového centra Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v areálu Fakultní nemocnice konala v pořadí již sedmnáctá pracovní konference na téma monoklonálních gamapatií. Monoklonální gamapatie samy o sobě přitahují pozornost kliniků a laboratorních pracovníků již několik desítek let. Pro klinika je nález paraproteinu velkou výzvou pro správné diagnostické zařazení nemocného a pro volbu optimálního terapeutického postupu.

Na počátku konferencí celostátního významu s dnes již 100 - 120 účastníky byla původně setkání seminárního charakteru určená laboratorním pracovníkům, vedená prof. RNDr. Milošem Tichým, CSc., jehož profesní kariéra se celoživotně spojila s laboratorní diagnostikou a mnoho let i s Fakultní nemocnicí v Hradci Králové. Od r. 2001 se profesoru Tichému organizováním konferencí o monoklonálních gamapatiích podařilo vytvořit tradici tematicky mezioborově zaměřenou na kliniku a laboratorní diagnostiku. Konference o monoklonálních gamapatiích se obsahově zaměřují na aktuální témata klinické i laboratorní oblasti; časem se vyprofilovalo schéma přednášek zaměřené na rutinní diagnostiku a terapeutické přístupy, vědecké poznatky i grantové projekty. U řečnického pultíku se každoročně střídají významné osobnosti klinických i laboratorních oborů s pracovníky dennodenní rutinní praxe i se studenty doktorandských studií. V posledních ročnících se snažíme část odborného programu věnovat tematicky vždy jedné konkrétní klinické oblasti řešící problematiku gamapatií. Účast „domácí“ hematonekologie je již tradičně jakousi samozřejmostí, v posledních letech jsme se ale podrobněji věnovali také nefrologii, kardiologii, či neurologii. Posluchači očekávané jsou vždy kazuistiky upo-

zorňující zejména na důležitou roli, svědomitost a pozornost praktiků a lékařů spádových oblastí hematonekologických center. Aplikace nových kritérií a mezinárodních doporučení Českou myelomovou skupinou přivedla také klinické biochemiky k diskusi o přípravě Guidelines pro laboratorní diagnostiku monoklonálních gamapatií, do které se v počáteční fázi zapojili laboratorní odborníci FN Hradec Králové, FN Ostrava a FN Olomouc.

V letošním roce jsme absolvovali program:

- Radocha J., Maisnar V.:
Novinky v Guidelines diagnostiky monoklonálních gamapatií CMG 2018
- Maisnar V.:
Význam stanovení FLC v diagnostice monoklonálních gamapatií
- Vávrová J., Kušnierová P., Lochman P.:
Guidelines pro laboratorní diagnostiku monoklonálních gamapatií
- Vrábek D., Ševčíková S.:
Tekuté biopsie u mnohočetného myelomu
- Vališ M.:
Stanovení FLC u neurologických onemocnění
- Kušnierová P., Zeman D.:
Detekce intrathekální protilátkové odpovědi: význam testů pro diagnostiku zánětlivých neurologických onemocnění a analýza diskrepantních nálezů
- Stiborová I., Pohořská J., Vinciková A., Král V.:
Zkušenosti se stanovením hladin VLR kappa v mozkomíšním moku.
- Krhovská P., Pika T., Bačovský J., Ščudla V., Prošková J., Heřman M., Heřmanova Z., Zapletalová J., Minařík J.:
Srovnání radiodiagnostických metod (konvenční radioterapie, „low-dose“ počítačové tomografie a celotělové magnetické rezonance) s ukazateli signálních drah myelomové kostní nemoci
- Machálková K., Vávrová J.:
Úskalí měření FLC – polymerace – kazuistiky
- Šolcová L.:
Zajímavé kazuistiky monoklonálních gamapatií - sledování a vývoj v čase

Příští setkání v Hradci Králové je plánováno opět na září v termínu 26. 9. 2019.