

XV. Pracovní konference na téma monoklonálních gamapatií

27. ZÁŘÍ 2016, HRADEC KRÁLOVÉ

J. Vávrová

Letošní pracovní konference byla v pořadí patnáctou, jubilejní, a konala se 27. září 2016 v posluchárně výukového centra Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v areálu Fakultní nemocnice v Hradci Králové.

Zahájení konference bylo věnováno zakladateli tradice setkání týkající se tematiky monoklonálních gamapatií panu profesoru Tichému, jehož přítomnost nás potěšila. Malé exkurze slovem i obrazem připomněly mnohaletou úspěšnou profesní dráhu pana profesora, neodmyslitelně spjatou s jeho celoživotním tématem – monoklonálními gamapatiemi. Rádi jsme mu všichni popřáli při příležitosti jeho životního jubilea především pevně zdraví a mnoho spokojenosti.

Průběh konference potvrdil i letos vytrvalý vývoj v diagnostice a terapii monoklonálních gamapatií. Byla přednesena řada témat sdělujících pokroky, ale i polemiky a další trendy v diagnostice a terapii u pacientů s gamapatiemi. Svou pozornost u posluchačů tradičně získaly i zajímavé kazuistiky z klinického i laboratorního prostředí. Úzká spolupráce mezi kliniky a laboratorními pracovníky je v této oblasti předpokládanou podmínkou.

Na konferenci se registrovalo 112 účastníků, přednesená sdělení byla v rámci časových možností také bohatě diskutována. Děkujeme autorům za přípravu a prezentaci velmi zajímavých přednášek a za jejich vstřícný zájem podílet se na programu našich setkání.

Odborné garance nad programem patnácté konference o monoklonálních gamapatiích se ujali: prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D., MBA, prof. MUDr. Roman Hájek, CSc. a prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c. Zazněly zde přednášky:

- V. Ščudla, P. Lochman, T. Pika, J. Minařík, J. Bačovský (Olomouc)
Současný pohled na úlohu metody Hevylite u monoklonálních gamapatií

- Maisnar V. (Hradec Králové)
Prognostický význam stanovení Hevylite u nemocných s asymptomatickým MM
- Vávrová J., Maisnar V. (Hradec Králové)
Vyšetřování proteinurie a BJB v diagnostice monoklonálních gamapatií – ANO
- Hájek R. (Ostrava)
Vyšetřování proteinurie a BJB v diagnostice monoklonálních gamapatií – NE
- Beranová K., Maisnar V. (Hradec Králové)
Možnosti sledování minimální reziduální choroby u MM
- Říhová L., Všianská P. (Brno)
Sledování minimální reziduální choroby u MM pomocí flowcytometrie
- Kubaczková V., Sedlaříková L., Ševčíková S. (Brno)
Tekuté biopsie u mnohočetného myelomu
- Pika T., Lochman P., Heřmanová Z., Bačovský J., Ščudla V. (Olomouc)
Význam laboratorního vyšetření v diagnostice AA amyloidózy
- Kušnierová P., Zeman D., Švagera Z., Zahradová L., Hájek R. (Ostrava)
Obtížně interpretovatelné nálezy elektroforéz a imunofixací u pacientů s mnohočetným myelomem
- Krhovská P., Heřmanová Z., Flor P., Pika T., Bačovský J., Ščudla V., Minařík J. (Olomouc)
Korelace ukazatelů signálních drah myelomové kostní nemoci k prognóze u mnohočetného myelomu
- Šolcová L. (Trutnov)
Laboratorní diagnostika monoklonálních gamapatií v regionální nemocnici
- Vávrová J., Maisnar V. (Hradec Králové)
Ovlivnění laboratorní diagnostiky sledování monoklonálních gamapatií při léčbě daratumumabem

Věříme, že i při příští, šestnácté konferenci, kterou budeme připravovat na 26. září 2017, budeme moci přinést nové informace přispívající k rozšíření našich poznatků a k výměně zkušeností při nelehké diagnostice a terapii monoklonálních gamapatií.

Jaroslava Vávrová