

SYMPOZJUM „PARAZYTOZY – PROBLEMY KLINICZNE” BIAŁYSTOK, 6 CZERWCA 2003 ROKU

Symposium „Parazytozy – problemy kliniczne” odbyło się w Białymstoku jako towarzyszące XVI Zjazdowi Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych.

Przedowniczącą Komitetu Naukowego była prof. B. Machnicka-Rowińska, zaś członkami: profesorowie: B. Grytner-Zięcina, S. Kazubski, D. Prokopowicz; dr hab. A. Panasiuk; dr E. Dziemian.

Ogółem w obu spotkaniach uczestniczyło 667 osób, w tym 11 gości zagranicznych oraz przedstawiciele 26 firm. W symposium poświęconym parazytozom czynnie wzięło udział 129 osób. Przystawiono 47 prezentacji o zróżnicowanej tematyce z zakresu parazytologii ogólnej oraz wybranych parazytoz.

Parazytologię ogólną reprezentowały interesujące przedstawienia roli eozynofili a także trombocytów w parazytozach, znaczenie osadów ściekowych, nawozów organicznych i organiczno-mineralnych w zagrożeniach nicieniami jelitowymi, opis geohelmintów, ocena zasadności badań parazytologicznych w diagnostyce chorób przewodu pokarmowego. Zainteresowanie wzbudziły prezentacje dotyczące występowania wszawicy, demodekozy, znaczenie medyczne komarów, muchówek i kleszczy. Znany parazytolog rosyjski, prof. A.N. Aleksiejew zaprezentował ciekawe badania 1200 kleszczy, w których metodą PCR wykazano zdumiewające zjawisko zarażeń mnogich, jednoczasowych różnymi patogenami bakteryjnymi, wirusowymi i pasożytniczymi aż 42% osobników tych roztoczy.

Parazytologii klinicznej, szczegółowej dotyczyły omówienia stanu wiedzy i wyników badań własnych wybranych parazytoz, takich jak: zimnica, bąblowica jedno- i wielokomorowa, pneumocystoza, kryptosporidioza, mikrosporidioza, toksoplazmoza, toksokaroza, owsica, giardioza, włośnica, pełzakowica, rzęsistkowica, leiszmanioza. W przedstawionych prezentacjach dominowały współczesne trendy dotyczące rozpoznawania, charakterystyki klinicznej, leczenia i danych epidemiologicznych parazytoz zarówno tych pospolitych w Polsce jak też rozpoznawanych wyjątkowo rzadko, wyłącznie importowanych. Spośród tych ostatnich ciekawych aspektów medycyny podróży dotyczyły obserwacje na temat blastocystozy oraz wieloprzyczynowej hepatosplenomegalii po pobycie w tropiku. Prof. A. Majewska przedstawiła kompleksowo współczesny stan wiedzy na temat mikrosporidiozy u ludzi jako nowego wyzwania dla klinicystów, obecnie stanowiącego przykład zarażenia oportunistycznego. Ten ostatni problem przewijał się również w do-

niesieniach innych autorów, dotyczących głównie zarażeń przez *Pneumocystis carinii*. O solidnych podstawach warsztatowych prezentowanych prac świadczy nie tylko wykorzystywanie nowoczesnych technik badawczych, ale także badania reprezentatywnych grup np. 13714 osób w pracy dr Żarnowskiej czy 6859 w pracy dr. Nowackiego.

Uczestnicy wiele skorzystali z prezentacji na temat bąblowicy jednojamowej a przede wszystkim wielojamowej czyli alweokokozy (6 prac). Dowodem tego była ożywiona dyskusja na temat tej parazytozy odzwierzęcej, ostatnio coraz lepiej poznawanej.

Warto podkreślić że wyniki obserwacji i badań prezentowali nie tylko parazytologowie i lekarze praktycy oraz epidemiologowie i immunologowie z najważniejszych ośrodków akademickich w Polsce, ale także z terenu (Siedlce, Puławy, Suwałki) i z zagranicy (Petersburg, Ulm).

W opinii wielu uczestników Sympozjum „Parazytozy – problemy kliniczne” stworzyło dobrą okazję do wymiany poglądów dyskusyjnych a nie tylko forum do zaprezentowania i wysłuchania wniosków wynikających z badań własnych i współczesnej wiedzy.

Trwałym śladem są streszczenia wydrukowane w wersji tradycyjnej i elektronicznej.

Organizatorzy, pracownicy Kliniki Obserwacyjno-Zakaźnej AM w Białymstoku wyrażają nadzieję, że odbyte spotkanie naukowe wraz ze wzruszeniami jakich dostarczył koncert muzyki cerkiewnej i zespołu Gaudium oraz piękno nieskażonej przyrody Podlasia pozostaną w życzliwej pamięci uczestników.

Danuta Prokopowicz