

BESZÁMOLÓ A II. BAYER DIROFILARIA NAPRÓL

Elérkezett a nap május közepén, amikor megrendezésre került a Bayer Hungária Kft. szervezésében a II. Dirofilaria Nap. 2015-ben tartották meg először ezt a rendezvényt (akkor a Kopaszi gáton), amely során megismerkedhettünk a szívférgesség kialakulásával, patomechanizmusával, valamint gyógyszeres kezelési lehetőségeivel.

A mostani konferenciát egy kellemes dunai hajókázással kötötték egybe a szervezők, aminek a hangulatát még az esős időjárás sem ronthatta el. A regisztrációt követő rövid társalgás után el is kezdődött a rendezvény.



DR. ALADICS BALÁZS megnyitó beszéde után első előadóként DR. RÓZSA LAJOS, az MTA kutatója és az Állatorvostudományi Egyetem volt tanára ismertette velünk a parazitafaunák átalakulását változó világunkban. *Panta rhei*, azaz a világon minden állandó és örökös mozgásban van: fel kell készülnünk az ezzel járó kihívásokra, többek között a klímaváltozásra és a paraziták elterjedésének változására. Ezután a gondolatébresztő előadás után hallhattuk DR. ROLAND SCHAPERT, a Bayer Állat-egészségügyi szakértőjét a dirofilariózis előfordulásáról Európában. A *D. repens* és *D. immitis* fajok összehasonlítása után ismertette a Magyarországra és környező európai országokra vonatkozó prevalenciaadatokat (FEDAD, 2014), a fertőzöttség elterjedését. Magyarországon régóta ismert a *D. repens* 18%-os előfordulása, 2007 óta pedig a *D. immitis* jelenléte is bizonyított, a klinikusok egyre gyakrabban találkoznak a szívféreg-fertőzöttséggel, már nem csupán az ország déli területein. Miután hallottunk az Advocate® nyújtotta védekezési lehetőségekről, következett DR. SRÉTER TAMÁS, a NÉBIH ÁDI Nemzeti Parazitológiai Referencia Labora-

tórium vezetőjének előadása a szívféreg terjedéséről hazánkban. Az itt hallott adatokat a 2013–2014 között vizsgált vörös rókák és a 2007 és 2015 között vizsgált aranysakálhullák periódusos prevalenciavizsgálataival, valamint a 2001 és 2015 között kórbonctani vizsgálatra beküldött kutyahullák jegyzőkönyvéből retrospektív módon határozták meg. A szívférgesség kutyákban az Alföldön már endémiás, a fertőzöttség mértéke hasonló a kutyákban és a rókákban. Gyakorlatiasabb vizekre evezve következett DR. CZUPPON BALÁZS, a Blasius Állatorvosi Rendelő vezetője. Ízelítőt kaphattunk a mindennapi praxis kihívásaiból és a diagnosztikai nehézségekből, amit néhány esetismertetés követett, felvillantva a szűrési, diagnosztikai és kezelési lehetőségeket. Következő előadónk DR. BALOGH NÁNDOR volt, a Praxislab vezetője, aki folytatta az I. Dirofilaria Nap során bemutatott laboratóriumi diagnosztikai lehetőségeknek bemutatását az újdonságok és újabb tapasztalatok kiemelésével. Érdekes ismerni az eredmények mögött álló tesztek tulajdonságait, hiszen „minden a matekon múlik”, így értelmezhetjük csak megfelelően a kapott adatokat. Ezután újabb diagnosztikai kihívásokkal szembesültünk DR. MANCZUR FERENC, a Belgyógyászati Tanszék és Klinika állatorvosának előadásában, amelyben a pulmonalis hypertensio megállapításáról és differenciáldiagnózisáról esett szó. Ennek az elváltozásnak a hátterében többek között állhat a szívférgesség és tüdőférgesség is, ezekről kaptunk közelebbi képet, háttérben a képkötő diagnosztika nyújtotta lehetőségekkel. Mi a teendő, ha már szívférges a páciensünk? Ezt tudhatuk meg, igen szemléletes videók segítségével, DR. LUIGI VENCO, az EVPC diplomatejének (European Veterinary Parasitology College) interpretálásában. A kezelési opciók egyike a sebészi eltávolítás, amely sokszor a legjobb megoldásnak bizonyul a szívféreg adultok eltávolítására. A konferencia záróelőadását DR. BAKONYI TAMÁS, a Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék tanára tartotta a szúnyogok terjesztette arbovírusok európai előfordulásáról. Visszautalva DR. RÓZSA LAJOS gondolatmenetére, megtudhattuk, hogy a régebben még „egzotikus” betegségeknek számító vírusfertőzések (pl. sárgaláz, nyugat-nílusi láz, bluetongue) a vektorok európai megjelenésével már ebben a térségben is előfordulnak, valós problémát jelentenek.

A rendezvény zárásaként svédasztalos ebéd várta a vendégeket, ahol tovább folytatódhatott a kötetlen szakmai eszmecsere. Reméljük jövőre is találkozunk májusban!

Dr. Szilasi Anna