

Beszámoló a Németnyelvű Mikológiai Társaság 42. kongresszusáról

2008 szeptember 4-6 között Jénában a Friedrich-Schiller egyetemen mintegy 250 fő részvételével tartották meg a mikológiai kongresszust. Az egyetem aulájának dísztermében és egy oktatóhelyiségben párhuzamos szekcióban folytak az előadások, 88 előadás hangzott el és 53 posztert mutattak be. A főbb témakörök felölelték a jelenlegi mikológiai kutatásokat, a gyakran előforduló kórképek és terápiás eredmények egész területét. A molekuláris biológiai módszerek teret hódítottak mind az általános- mind a dermatomikológiában. A gombák identifikálása, az egymástól való eldifferenciálása a PCR vagy a PCRELISA módszerrel történik. A referencia laborokban a mikroszkópos és tenyésztéses vizsgálatok mellett PCR-ELISA meghatározásokat végeznek, mely módszerrel szignifikánsan jobb eredményeket kapnak, valamint megállapítást nyert, hogy a PCR-ELISA metódus jobb korrelációban van a mikroszkópos vizsgálattal, mint a tenyésztéssel. A mikológiai kórképek közül az aspergillosis és a candidémia a leggyakoribbak. A candida fertőzésekben jóllehet a *Candida albicans* a leggyakoribb kórokozó, az egyéb candida fajok, mint a *C. krusei* és *C. glabrata* előtérbe kerültek, melyeknek az azolokra való gyakori rezisztenciájával számolni kell. Ezért kezdeményezték az újabb terápiák bevezetését, mely az echinocandin származékokkal: caspofungin, micafungin, anidulafungin preparátumokkal valósul meg. Ezek a szerek a gomba sejtfal

mannoproteinjeit gátolják, velük szemben jóval kevesebb rezisztens törzs alakul ki és az azolokénál mérsékeltőbbek a mellékhatásaik. Ezen előnyös tulajdonságaik figyelembevételével gyermekeknél is inkább adagolhatók. Az előadások nagy súlyt fektettek a diagnosztikus és profilaktikus kérdésekre. Ennek érdekében létrehoztak két referencia laboratóriumot. Az egyik Nordhausenben létesült, ahol az aspergillosisokkal foglalkoznak. Az alapvizsgálatok mellett szerológiai és molekuláris biológiai módszereket alkalmaznak. A másik hasonló labor Berlinben működik, mely a cryptococcosisok diagnosztikus problémájának megoldására létesült. Profilaxisként a transzplantált, immunszuppresszált, hematólogiai és tumoros betegeknél fluconazolt, caspofungint, voriconazolt, micafungint adnak. Az előadások mellett tudományos értékű, szépen kivitelezett poszterek bemutatása emelte a kongresszus színvonalát. Poszteremen az onychomycosisokban előforduló nem dermatophyton penészgombák előfordulása szerepelt.

A város történelmi jellegű épületeinek megtekintése és a társasági programok nagymértékben hozzájárultak a kongresszus sikeréhez.

2008. október 27.

Halmy Klára dr.

Hazai Hírek

A MDT *Kontakt Dermatitis Munkacsoport* évi ülését, a Semmelweis Egyetem Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinikán 2008. november 28-án megtartotta.

Az ülés programpontjai szerint: dr. Irinyi Beatrix és dr. Szegedi Andrea az élelmiszer additívumok epicutan tesztelésével szerzett tapasztalatairól számolt be, dr. Nébenführer László az irritatív dermatitis patomechanizmusát összefoglaló irodalmi áttekintéseket ismertette, dr. Sas Andrea a 2008. év kontakt allergénje címet elért *nikkel* tesztelési eredményeit, valamint az új kontakt szenzibilizációs lehetőségeket összegezte. Dr. Jurcsik Ágnes a bőrgyógyászati szakrendeléseken végzett rutin epicutan tesztek tapasztalatairól tartott előadást. Dr. Nagy Gabriella a Miskolci Bőrosztály adatainak ismertetésével a metodikai változások bevezetéséhez nyújtott gyakorlati adatokat.

A Munkacsoport vezetője az epoxy gyanta, budesodin, tixocortol-pivalat és a metyldibromoglutaritril kontakt allergének 2007-2008 években végzett multicentrikus vizsgálatának tapasztalatait és publikációra feldolgozott adatait ismertette.

A Munkacsoport a következő évre a Fragrance mix II. kontakt allergén (és összetevői) multicentrikus vizsgálatát vitatta és tervezte meg, az új kontakt allergén szenzibilizációs gyakoriságát 6 – a megbeszélésen képviseltetett – centrumban végezve.

A Munkacsoport – a nemzetközi előírásoknak és gyakorlatnak megfelelően – elfogadta és javasolja az epicutan próbák értékelésében az azonnali (20-60 perc) reakciók mellett a késői bőrreakciók 5 és 7. napon is történő regisztrálását.

2008. november 28.

Temesvári Erzsébet dr.
egyetemi tanár
munkacsoport vezető