

A Magyar Transzplantációs Társaság XII. Kongresszusa Keszthely

2010. november 25-27-én került megrendezésre Keszthelyen a Magyar Transzplantációs Társaság éves tudományos eseménye, melyen részt vett a hazai szervdonációs és transzplantációs szakmai közösség és a társszakmák szinte valamennyi szereplője.

Az idei program előadásai három fő téma köré csoportosultak. A **transzplantációs immunológia** területének kutatási eredményeiről szóló értekezéseken felül az OVSzK Immunogenetikai Laboratórium vezetőjétől, Dr. Tordai Attilától hallhattunk összefoglalót a vese allokáció új algoritmusáról, a november 1-jével, a budapesti régióban bevezetésre került előzetes, vérből történő DNS-alapú HLA tipizálás előnyeiről, illetve az eddig nyert adatokról. Már néhány eset után is kimutatható a transzplantációs céllal eltávolított vesék hideg ischaemiás idejének csökkenése, amely kiemelten fontos a graft minősége szempontjából. A **marginális donorok** elfogadási kritériumainak új határaitól, a donorszervek kondicionálásáról szóló, nagy európai központokban szerzett tapasztalataikat osztották meg a hallgatósággal területeik vezető szakemberei. A **szervátültetés utáni rehabilitáció** kérdéseit elemző előadások között helyet kapott egy saját élményű beszámoló is Szócs Júlia Lucától, aki 2006-ban esett át szívtranszplantáción.

A kongresszus egyik fő eseménye a második nap délutánján zajló, az Eurotransplant (ETI) csatlakozásról szóló kerekasztal beszélgetés volt, melyet megtisztelt jelenlétével az Eurotransplant International Foundation elnöke, Bruno Meiser és két igazgatója. Arie Oosterlie

általános igazgató a szervezetet mutatta be, Axel Rahmel orvos igazgató pedig az allokációs szabályokról tartott előadást. Hazája csatlakozás utáni tapasztalatait osztotta meg két elnökségi tag, Branislav Kocman (Horvátország) és Valentin Sojar (Szlovénia). A párbeszéd során az MTT tagjai egyhangúan kifejezték, hogy a csatlakozást támogatják, az ETI képviselői pedig a teljes jogú tagság feltételeiről beszéltek.

A Szervkoordinációs Iroda két előadással és két poszterrel képviselte magát a kongresszuson. **Mihály Sándor** első előadásában az Európai Parlament és a Tanács 2010/53/EU irányelvének, és az Európai Közösségek Bizottsága által kiadott, 2009-2015. évekre szóló cselekvési tervének tükrében a szükséges jogharmonizációról szólt, kiemelve az egyes területeken szükséges és lehetséges változásokat. Második előadásában bemutatta a Szervkoordinációs Iroda minőségbiztosítási pilot programját, melyet a Nemzeti Erőforrás Minisztérium támogatásával, a donációs potenciál felmérését és az aktivitás emelését megelőzve indított idén tavasszal. A fél éves adatok alapján elmondható, hogy a kórházi koordinátori rendszer a cadaver donorszám növelés eredményes eszköze. A hosszú távú eredményesség fenntartása érdekében a megbízásokat

ki kell terjeszteni a kórházban dolgozók által végzett minőségbiztosítási programra (internal audit), amely a személyes motiváción túl adatot szolgáltat minden kórházi dolgozó részére, aki részt vehet a szervdonációs folyamat lebonyolításában. A 9 intézmény donációs potenciált befolyásoló tényezőinek figyelembe vétele mellett jelentős különbségeket tudunk mérni, így éppen a hosszabb vizsgálati idő és a nagyobb intézményi létszám tudja megalapozni az intézkedéseket megelőző következtetéseket. Szintén a szervdonációt élénkítő tevékenység volt a témája **Deme Orsolya**, országos koordinátor poszterének, melyen bemutatta a donorjelentések számának és megoszlásának alakulását az egyes oktatási és „promóciós” eseményekkel összefüggésben. A megvalósult donációk kilenc év alatt összegyűjtött adatait felhasználva **Szűcs Anikó**, országos koordinátor a donorjellemzők változásait mutatta be a csökkenő donorszám és az ezzel összefüggésbe hozható változó szervelfogadási kritériumok tükrében.



A kongresszus záróeseménye az előadóknak odaítélendő Ullmann Imre díjak átadása, valamint a Németh András életműdíj kitüntettjének, Dr. Csajbók Ernőnek a hazai szervátültetés úttörőjéről szóló rövid visszaemlékezése volt.

Szervkoordinációs Iroda