

SZTE hírek > Hírárchívum > 2020. Január



A Rotary program negyvenedik gyermekét műtötték meg a szegedi klinikán

2020. január 16.

Elérve a sorrendben negyvenedik beavatkozást, a kézdivásárhelyi Szócs Hanna sikeres szívműtétével zárult a Szent-Györgyi Albert Rotary Club Szeged „Gift of Life” – „Ajándékozz életet!” program harmadik üteme. Az SZTE SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika és a II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ együttműködésével sikerült a hétéves gyermek veleszületett nyitott szívrendellenességét katéteres eljárással zárni.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Az SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ (SZAKK) Gyermekgyógyászati Klinikán megtartott „Gift of Life” – „Ajándékozz életet” program harmadik ütemét lezáró sajtótájékoztató elhangzott, a hét éves, kézdivásárhelyi Szócs Hanna annak a programnak köszönhetően került a Gyermekgyógyászati Klinika látókörébe, melyet korábban a Rotary Club szervezett. Prof. dr. Katona Márta utalta rá, Fehér Katalin gyermekgyógyász, a szegedi klinika egykori dolgozója – aki időközben visszament Kézdivásárhelyre praktizálni – ultrahangvizsgálata derített fényt a gyermek szívrendellenességére, és a doktornő kérte, hogy a kislány kerülhessen bele a Gift of Life (GOL) programba.



Mint közismert, a határon túli magyar gyermekek szívfejlődési rendelleneségeinek műtéti kezelése, valamint a környező országok (elsősorban Románia, Ukrajna és Szerbia) házi orvosainak, gyermekkardiológusainak magyarországi képzése a Rotary Club „Gift of Life” – „Ajándékozz életet” (GOL) programjának része. A magyarországi államilag finanszírozott, magas színvonalú gyermekkardiológiai ellátás mellett sajnos a környező országokban minden esetben nem áll rendelkezésre a veleszületett szívrendellenességek ingyenes orvosi és műtéti ellátása vagy szakmai feltétele. A program szellemében a magyarországi Rotary Club az anyagi támogatás biztosításával a beavatkozásra váró kis betegek előzetes szűrését végzi, majd irányítja őket a szegedi Gyermekgyógyászati Klinikára.



Mint ahogy dr. Szűcsborus Tamás, az SZTE SZAKK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ Invazív Kardiológiai Részleg egyetemi tanársegédje a sajtótájékoztatón elmondta, Szócs Hanna szívűtöttje azért volt a GOL programban különleges, mert az ezt megelőző beavatkozásokkal ellentétben itt nem nyitották meg a mellkast, hanem szívkatéteres eljárással zárták el a pitvar elválasztó sövényen található lyukat. A műtétet dr. Katona András egyetemi tanársegéd és dr. Szántó Gyula klinikai szakorvos végezte – akik személyesen nem tudtak részt venni a sajtótájékoztatón –, a műtéthez asszisztált a jelen lévő dr. Szűcsborus Tamás, az altatást pedig Prof. dr. Babik Barna, az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet Igazgatója biztosította. Arra a kérdésre, hogy mennyiben

jelent egy felnőtthez képest egy gyermek szívkatéteres műtete nagyobb feladatot, Szűcsborus Tamás a közel 26 kilós gyermek esetében úgy fogalmazott, hogy az átmérők, és az erek vastagsága jóval kisebb egy felnőttéhez képest, ezért nagyon fontos a méretválasztás. A pitvari sövény pereme szabja meg, hogy ezt a beavatkozást el lehet-e végezni, vagy sem. Vagyis azon a sövény peremen milyen stabilan fog állni az a nagy eszköz, amit a gyermek szívében kellett – sokadik próbálkozásra – kinyitni. Szőcs Hannánál egy aránylag nagy lyukat kellett katéterrel bezárni, sokat kellett manőverezni a berendezéssel, hogy mindez sikerüljön.



Dr. Hartyánszky István, a II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ szívsebészeti osztály docense a negyven kis betegen elvégzett műtétek apropóján a szívsebészet fejlődésére utalt, hiszen a kézdivásárhelyi kislány esete a „Gift of Life” program történetének legelső - szegedi orvoscsapat által Szegeden elvégzett - szívkatéteres műtete. Korábban ezeket a beavatkozásokat budapesti szívkatéteres specialisták végezték Szegeden. Dr. Bereczki Csaba tanszékvezető egyetemi docens, a Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója hangsúlyozta, hogy ez a program a klinika számára rendkívül fontos. – A szívsebészet rendkívül nehéz szakterület az orvoslásnak. Magyarországon már csak két olyan centrum működik, ahol gyermeksebészettel foglalkoznak. Ezért büszkék lehetünk arra, hogy mind a negyven műtét sikeres volt – fogalmazott az igazgató, aki a klinika szakmai színvonalát, orvosi és ápolói elhivatottságát emelte ki. Az intézmény jövőjével kapcsolatosan emlékeztetett rá, hogy a tervek szerint a klinikai épületrész kibővül, amiben gyermekszívsebészetre alkalmas műtő is helyet kap.



A Szent-Györgyi Albert Rotary Club képviselőjében Farkas András idézte fel a program főbb fázisait. – Az elején kezdve, Magyarországon 1990-ben kezdődött a „Gift of Life” program, csak akkoriban még az országban nem tudták ezeket a műtéteket elvégezni. 1990-től 1994-ig tartott az első – amerikai – fázis, ott nemcsak a gyermekeket műtötték meg, hanem a magyar orvosokat is kiképezték ezekre a beavatkozásokra. Itt sajátította el ezt a technikát 2018-ban a mostani műtétet végző dr. Katona András is – emelte ki Farkas András. Ezt követően Magyarországon 1998-ban elindulhattak a Rotary által finanszírozott műtétek, akkor 13 határon túli gyermeket műtöttek meg, a következő fázisban 24-et, abból 8-at már itt Szegeden. A következő fázisban pedig további 28 gyermek életmentő műtétét sikerült elvégezni. – Ez a folyamat még nem zárul le, van még egy műtetre váró gyermek, akit Katona Márta professzor asszony rövidesen behív a klinikára, az ő ellátását még ebből a keretből tudjuk finanszírozni – árulta el Farkas András, aki az eltelt évek személyes élményeire is meghatódva utalt: - Ez alatt az időszak alatt számos határon túli kedves kislányt és kislányt ismerhettünk meg, és örömmel mondhatjuk el, hogy gyógyultan és boldogan mehettek haza a klinikáról.

A Rotary folytatja a jövőben is „Gift of Life” programját és ismét egy szegedi rotary club, az RC Szeged DÓM országos koordinálásával, melynek köszönhetően várhatóan idén nyáron már elindulhat a negyedik ütem.

SZTEinfo-Lévay Gizella

Fotó: Bobkó Anna



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet



Kövess minket!