



Sajtóközlemény

2020. évi szervdonációs és transzplantációs adatok Magyarországon

Budapest, 2021. január 25. – 2020-ban az OVSz 158 donorjelentést fogadott 43 kórházból, végül 111 donáció valósult meg elhunyt szervdonorból 32 kórházban. Agyhalottból 329 szerv, élődonorból pedig 30 szerv került eltávolításra transzplantációs céllal. A potenciális donorok jelentése mindig fontos volt, de a szervátültetésre váró betegek életkilátása szempontjából most még nagyobb jelentősége van minden potenciális szervdonor felismerésének és jelentésének.

Nemzetközi adatok alapján egy elhunyt szervdonor átlagosan 30,8 életévet ad a társadalomnak, így a tavaly elhunyt 111 szervdonor 3418 új életév lehetőségét adta transzplantáltaknak, szervadományozással.

A donort jelentő intézményekből átlagosan 3,67 jelentés érkezett. A legaktívabb intézményből 15 jelentés történt, és 10 donáció valósult meg. A legaktívabb donorjelentő orvos pedig 8 lehetséges donororról adott értesítést.

A tavalyi év során az Eurotransplant együttműködésben 86 külföldi donorszerv beültetése történt meg hazánkban – 64 vese, 1 hasnyálmirigy, 8 máj, 12 szív, 1 tüdő. Az év során 461 új magyar beteg regisztrációja történt az Eurotransplant várólistán.

2020-ban Magyarországon, a négy egyetemi városban működő hét szervtranszplantációs központban összesen 320 szervátültetés történt.

A négy magyarországi vesetranszplantációs központban elhunytból 172, élő donorból 30, összesen **202 veseátültetés** történt. A legtöbb veseátültetést a Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinikán végezték, 92 esetben elhunyt donorból és további 24 esetben élődonorból származó vesével. A Pécsi Tudományegyetem Sebészeti Klinika Transzplantációs Osztályán 28 elhunyt donoros és 6 élődonoros vesetranszplantációt végeztek, a Debreceni Egyetem Klinikai Központ Sebészeti Intézetének Transzplantációs Tanszékén 27, és a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinika Transzplantációs Osztályán 25 vesetranszplantáció történt a.

Májátültetést 50 esetben végeztek a Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinikán.

45 szívátültetést végeztek a két hazai szívtranszplantációs központban, ebből 39 műtét a Semmelweis Egyetem Városmajor Szív- és Érgyógyászati Klinikán és 6 átültetés a Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézetben történt.

17 tüdőátültetés valósult meg az Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Semmelweis Egyetem Mellkas-sebészeti Klinikán.

6 esetben történt kombinált vese- és hasnyálmirigy átültetés a Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinikán.

Transzplantációs várólistán 2020-ban összesen 1893 beteg fordult meg, 461 új beteg került fel várólistára, az év végén pedig 1361 beteg várakozott életmentő szervátültetésre. A transzplantált betegek várakozási ideje a máj- és a szívátültetés esetén a legrövidebb, mindkét szervnél, illetve tüdőátültetés esetén átlagosan 7 hónap. A kombinált vese- és hasnyálmirigy átültetése esetén 3 év 4 hónap, valamint a vesetranszplantációnál közel 3 és fél év a várakozási idő.

A COVID-19 járvány alatt szervdonációs aktivitás fenntartása, valamint a szervátültetésre szoruló betegek ellátásának minősége és biztonsága érdekében a szakmai szereplőkkel való rendszeres kapcsolattartás elsődleges fontosságú. Több olyan online szakmai fórumot rendeztek, amelyeken mind a transzplantációs, mind az intenzív osztályon dolgozó szakemberek tapasztalatot cserélhettek, ezáltal is segítve minél több szervadományozás és szervátültetés megvalósulását.

Az új típusú koronavírus járvány miatt világszerte és Magyarországon is csökkent a szervdonációk és átültetések száma 2020-ban a megelőző évhez képest. A fentiek összegzéseként elmondható, hogy az elhunytból történő szervadományozási programok folyamatosak az egész országban. Minden hazai szervátültetési program a szigorú járványügyi szabályok betartása mellett működik. A nemzetközi donorszervcsere az EUROTRANSPLANT megállapodás keretei között valósul meg.

További információ: www.ovsz.hu/szervdonacio

Országos Vérellátó Szolgálat (OVSz), Transzplantációs Igazgatóság