



Magyar újtás forradalmasíthatja a sziámi ikrek szétválasztását

2018 március 08. Flag

Szöveg méret

Mentés

-
-
-

• [0](#)

5

Átlag: 5 (1 szavazat)

Mérték

Úttör? magyar eredmény született.

Úttör? magyar eredmény született sziámi ikrek szétválasztásában. Egy, a fejüknél összen?tt bangladesi testvérpár agyi keringését szétválasztó magyar orvoscsapat – Hudák István, Csókay András és Pataki Gergely – a Hudák doktor által kifejlesztett módszert alkalmazta, ennek köszönhet?en csökkent a végleges szétválasztás kockázata. A m?tétet mintegy 200 millióan követték nyomon az ázsiai országban.

Magyar orvosok a világon el?ször választották el az agyi vénás keringést nem nyílt, véres úton a végleges szétválasztást jóval megelőzve, úgynevezett endovaszkuláris agyi érsebészeti módszerrel bangladesi sziámi ikreknél. – Az ötlet még imádkozás közben fogant a fejemben, amikor novemberben megláttam a testvérpárt, és éreztem, hogy Hudák István képes lesz rá – nyilatkozta lapunknak Csókay András idegsebész, agykutató.



Mint mondta, a beavatkozás során kollégája a saját kifejlesztett érsebészeti módszerét alkalmazta. – Az eredetileg egy születési rendellenesség, az agyi érdaganatok kezelését megreformáló eljárás világhír? módszerének a lényege, hogy a vénák eltömítését lehetővé tév? speciális ragasztóanyaggal tudjuk a keringést fokozatosan elterelni akár egy nagyobb területen is – számolt be róla a Honvédkórház munkatársa. Szavai szerint az összen?tt testvérpár fejében a közös nagy véna mellett 24 kisebbet kellett lezárni, ezért a hagyományos sebészi beavatkozással a kétéves gyerekek szétválasztását a súlyos vérvesztés még veszélyesebbé tette volna.

– Így sem volt elhanyagolható a kockázat: 20 százaléknyi esély volt a tragikus kimenetelre, ám a sikés beavatkozásnál a túlélésre lettek volna hasonló kilátások – közölte a Magyar Id?kkel Hudák István idegsebész, hozzátéve: a gyerekek kielégít? állapotban, mosolyogva ébredtek a m?tét után.

Az óriási érdekl?dés által övezett beavatkozást követ?en – nagyjából 200 millióan követték figyelemmel az ötórás m?tétet az ázsiai országban – szeptemberben az ikrek agyát és koponyáját választják szét.

Csókay doktor közölte: bár a legkockázatosabb részen túlvannak, a további beavatkozások kimenetele is végzetes lehet, különösen a Bangladesben tapasztalt kórházi körülmények miatt. Az idegsebészek az említett érsebészeti módszer további felhasználhatósága kapcsán arról tájékoztattak, hogy azt más betegségek – például vénatrombózisok, illetve erekben gazdag daganatok kezelésénél – is alkalmazni lehet. – A közeljöv?ben a tel-avivi gyermek-idegsebészeti világkongresszuson kaphat jelent?s nemzetközi figyelmet az új magyar módszer és az annak segítségével elért eredmények, amelyek önmagukban is megállják a helyüket – fogalmazott a professzor.

Kárpáti András - www.magyaridok.hu

Tisztelt olvasók!

Legyenek olyan kedvesek és támogassák "lájkkukkal" a **Flag Polgári Magazin** Twitter oldalát a következő címen: <https://twitter.com/syracuse73>. illetve a Facebook oldalát pedig az alábbi címen: <https://www.facebook.com/flagmagazin>

- Minden "lajk számít, segíti a magazin működését!

Köszönettel és barátsággal!

www.flagmagazin.hu

**Ajánló**