

Elsőként Kelet-Közép-Európában

## Ritka agyműtétet végeztek el Szegeden

Új mélyagyi stimulációs eszközt ültettek be egy előrehaladott Parkinson-kórban szenvedő betegnek szerdán a Szegedi Tudományegyetemen (SZTE) – írta az MTI. A Kelet-Közép-Európában elsőként alkalmazott eljárás az agyi elektromos aktivitás valós idejű detektálására és rögzítésére is alkalmas. Klivényi Péter, az SZTE Neurológiai Klinikájának igazgatója elmondta, a Parkinson-kór tünetei gyógyszeres terápiával kezdetben jól csökkenthetők, de

a betegség előrehaladásával ennek hatékonysága csökken. A világon 2005, Szegeden 2011 óta alkalmazott mélyagyi stimulációs műtéttel jelentősen javul a páciens életminősége, csökkenthető, esetenként el is hagyható a gyógyszeres kezelés. Hazánkban mintegy hússzezer Parkinson-kóros páciens él, 15–20 százalékuk állapota indokolná egy ilyen beavatkozás elvégzését, mintegy felük azonban nem vállalja azt, elsősorban a műtétől való félelem miatt. (FP)