



Започна голема нова меѓународна студија со надеж дека ќе ги прошири придобивките од механичката тромбектомија. Тромбектомијата е третман за одредени видови на акутен исхемичен мозочен удар кој може да користи механички уреди за драстично намалување на ефектите од тековниот исхемичен мозочен удар. Многу мали уреди се користат за кршење и отстранување на тромб од крвниот сад во мозокот. Оваа постапка се спроведува од високо квалификувани невро-радиолози и бара посебни болнички капацитети.

Последните студии за тромбектомија вклучија строго избрани групи на пациенти со мозочен удар. Тие покажаа дека ако се употребуваат кај пациенти со мозочен удар со само мали лезии на мозокот, тромбектомијата значително го намалува оштетувањето на мозочното ткиво со обновување на протокот на крв и со тоа се намалува инвалидитетот кај болниот.

Новата студија, дел од проектот TENSION финансиран од ЕУ, ќе ги испита ефектите од механичко извлекување на тромби кај голема група пациенти кај кои е неизвесна корист од тромбектомија. Во TENSION ќе научиме како е безбедно и ефикасно да се направи тромбектомија кај пациенти со т.н. "проширени лезии", односно поголеми области на оштетување на мозокот во споредба со претходните студии. Пациентите, исто така, ќе можат да се вклучат во студијата до 12 часа откако нивните симптоми првпат се покажале. Ова ќе го прошири третманот на поголема група на пациенти: вклучително, на пример, повеќето пациенти кои имале мозочен удар во текот на ноќта и се со поголема веројатност да бидат одложени при доаѓањето во болница.

TENSION внимателно ја вклучува перспективата на пациентот во проценката на исходот од испитувањето и неговите ефекти врз третманот. Важно е дека проценката на студијата , исто така, ќе обезбеди докази за социо-економските придобивки од зголемување на употребата на механичка тромбектомија.

Студијата ќе се вклучи 714 пациенти во осум европски земји и проектот ќе трае 5 години од февруари 2018 година. TENSION е координирана од проф. Д-р. Гетц Томала од Универзитетските клиника Хамбург-Еппендорф во Хамбург и проф. Д-р Мартин Бендзус од Универзитетските клиника во Хајделберг и доби финансирање од програмата ЕУ Хоризонт 2020. Проф. Томала изјави: "TENSION е студија посветена на огромен здравствен проблем и ќе обезбеди докази за ефикасна терапевтска интервенција на пациентите со мозочен удар. Ова значи дека ќе добиеме подобри индивидуални исходи на пациентот и ќе го избегнеме инвалидноста поврзана со мозочен удар кај голем број пациенти. На општествено ниво, новиот третман ќе помогне во намалувањето на трошоците поврзани со мозочниот удар".

За повеќе информации, контактирајте со [research@safestroke.eu](mailto:research@safestroke.eu).