

Előadás címe Akut ischémiás stroke neurointervenciós ellátása a radiológus szakdolgozók szemével

Szerzők nevei Magyarcsikné Szűcs Nikoletta , Bóráné Szelindi Anikó

Intézmény pontos – Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház

E-mail: boranea@citromail.hu

Akut ischémiás stroke neurointervenciós ellátása a radiológus szakdolgozók szemével.

Magyarcsikné Szűcs Nikoletta, Bóráné Szelindi Anikó

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Radiológiai Osztály: Neurovaszkuláris Intervenciós Egység

Absztrakt

Bevezetés: A Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórházban 2013 júniusa óta működik Neurointervenciós Egység, mely ischémiás stroke-ban szenvedő betegek akut és preventív kezelését végzi. Előadásunkban ezen időszak alatt szerzett tapasztalatainkat szeretnénk bemutatni.

Módszerek: Sürgősségi neurointervenciós beavatkozást akut ischaemias stroke-ban nyaki és intrakraniális nagy artériák elzáródása esetén végzünk, amennyiben az intravénás vérrögoldó kezelés sikertelennek bizonyult vagy kontraindikált. Akut ischémiás stroke kezelésére a team munkája a hét minden napján 24 órán keresztül behívós ügyeleti rendszerben biztosított. Sikertelen, vagy kontraindikált iv. lízist követően kontroll koponya CT, vagy MRI vizsgálat készül, ennek eredménye alapján ideggyógyász és neurointervenciós konzílium dönt a beavatkozás szükségességéről. Pozitív döntés esetén értesítik a team tagjait: a műtősnőt, műtősiút, valamint az anaeszteziológiai team-et.

Eredmények és Következtetés: A 2013 és 2017 júniusa közötti időszakban 142 intrakraniális endovaszkuláris beavatkozást végeztünk Kaposváron. A team munkája a kezdeti tanulmányidőszakot követően gördülékeny lett, a beavatkozások indikációjának felállítását követően gyorsan feláll a team, ennek köszönhetően a súlyos ischémiás stroke-al kezelt betegek jó klinikai kimenetelének aránya a nemzetközi standaroknak megfelelő.

Kulcsszavak: ischaemias stroke, neurointervenciós ellátás, thrombektómia ,