

U.O. Comunicazione e Formazione  
[k.gentile@aocs.it](mailto:k.gentile@aocs.it) tel.0984681969

### Sinergie fra Stroke Unit in Calabria

Alcuni giorni addietro la Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera di Reggio Calabria, diretta dal dr Luciano Arcudi, si metteva in contatto con la Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza diretta dal dr. Alfredo Petrone per il caso di un cittadino di Reggio Calabria che, colpito da ictus cerebrale e in gravi condizioni cliniche, necessitava di un intervento di disostruzione dell'arteria basilare occlusa da un trombo. L'arteria basilare è una delle più importanti arterie del cervello, deputata all'apporto di sangue al tronco dell'encefalo e a tutta la zona posteriore del cervello. La sua occlusione causa un ictus cerebrale che nella maggior parte dei casi porta alla morte del paziente. Soltanto un intervento di disostruzione meccanica dell'arteria con il supporto di stent dedicati a questa metodica riesce a ricanalizzare il vasi ripristinando il normale flusso sanguigno. La stroke Unit di Cosenza, grazie all'equipe del dr. William Auteri Direttore della U.O.C di Neuroradiologia, è l'unica della Regione in grado di intervenire per via endovascolare sui pazienti con ictus acuto.

Si approntava quindi il trasferimento del paziente da Reggio Calabria a Cosenza, tramite elisoccorso, e giunto a Cosenza il paziente veniva immediatamente trasportato in sala angiografica e sottoposto all'intervento di ricanalizzazione dell'arteria occlusa. Dopo poche ore il paziente riacquistava lo stato di coscienza, la capacità di parlare e di muovere gli arti e dopo alcuni giorni dall'intervento era in grado di rientrare nella propria città. Questo episodio dimostra come la sinergia fra le strutture sanitarie della Regione e la collaborazione fra operatori può portare a risultati eccezionali. Soltanto lavorando tutti insieme senza personalismi e stupidi campanilismi si potrà realizzare una rete Stroke d'eccellenza in Calabria che possa dare risposte adeguate ai cittadini e lustro alla Regione.