

## Comunicato stampa casi clinici complessi

Recentemente presso la struttura IFCA Villa Ulivella a Firenze dalla equipe di Neurochirurgia diretta dal Dr. Sandro Carletti, sono stati effettuati due delicati interventi neurochirurgici, finalizzati alla asportazione di un angioma cavernoso del tronco cerebrale e di un tumore del IV ventricolo.

I pazienti affetti da tali patologie, una donna di 50 aa ed un giovane uomo di 39 aa, provenivano entrambi dall'Umbria dove erano stati visitati dal Dr. Carletti.

L'angioma cavernoso ed il tumore del IV ventricolo pur rappresentando patologie benigne risultano particolarmente complesse per la sede anatomica di sviluppo. Il tronco cerebrale ed il IV ventricolo infatti rappresentano delle aree encefaliche estremamente delicate in quanto sede dei centri che regolano l'attività cardiaca e respiratoria, nonché crocevia delle principali vie nervose che controllano il movimento degli arti e l'equilibrio. Un sanguinamento dell'angioma o una crescita del tumore con occlusione del IV ventricolo possono comportare o rischio di morte o gravi deficit neurologici potenzialmente invalidanti e irreversibili.

Tra l'altro dal punto di vista chirurgico, per le ragioni sopra esposte, lo stesso accesso a tali regioni anatomiche rende gli interventi particolarmente impegnativi e tecnicamente molto difficoltosi, necessitando di una elevata esperienza da parte del chirurgo e una ottimale organizzazione della struttura ospedaliera al fine di ridurre al minimo eventuali complicanze.

Tali interventi si sono potuti realizzare infatti grazie alla elevata dotazione tecnologica dell'IFCA: uso della neuronavigazione, utilizzo del microscopio operatorio con tecnologia 3D di altissima risoluzione e neuromonitoraggio intraoperatorio che hanno consentito ai chirurghi di controllare on-line lo stato delle funzioni neurologiche durante tutta la procedura operatoria.

I pazienti dopo l'intervento sono stati sottoposti ad un periodo di osservazione di 24 ore presso la Terapia Intensiva post-operatoria e successivamente trasferiti presso il Reparto di Neurochirurgia.

Entrambi i pazienti hanno presentato un progressivo miglioramento dei deficit neurologici presente al ricovero e sono stati quindi dimessi alcuni giorni dopo la procedura chirurgica.

L' esame TC cranio di controllo post-chirurgico ha confermato la completa asportazione della malformazione vascolare e del tumore in assenza di complicanze.

"E' motivo per me di grande orgoglio"- afferma il Dr. Sandro Carletti " che a distanza di soli 5 anni dal mio insediamento presso questa Struttura e dalla attivazione della Neurochirurgia fortemente voluta dal Presidente Dott. Emmanuel Miraglia e dall'Amministratore Delegato Dott. Massimo Miraglia del Gruppo Giomi, che ringrazio di cuore per il costante supporto, tali interventi di grande complessità possano essere oggi eseguiti dal sottoscritto insieme ai miei preziosi collaboratori, presso Villa Ulivella in condizioni di assoluta sicurezza per il paziente.

Ciò è reso possibile – dichiara il Dr. Luca Valerio Radicati, Amministratore Delegato della casa di cura IFCA - Ulivella e Glicini - grazie alla elevata qualità di tutto il team Neurochirurgico in forza presso la nostra struttura, alla formazione continua ed alla perfetta integrazione di tutto il personale coinvolto: medico, infermieristico e tecnico sia della Sala Operatoria che della Tipo, nonché del reparto di degenza NCH e dei servizi. Inoltre la costante e crescente implementazione di strumenti innovativi e di alta tecnologia messi tempestivamente a disposizione del Dr. Carletti hanno permesso di raggiungere tale importante traguardo in tempi relativamente brevi.