

Editörün mesajı

Dr. Ali DALGIÇ



Sayın Meslektaşlarım,

Mikrocerrahi teknikler, uyguladığımız cerrahi tedavi yöntemlerinin ayrılmaz bir parçası hâline gelmiştir. Çalışma alanımız olan omurilik ve sinir köklerinin dekompresyonu, içerisinde veya komşuluğunda yerleşmiş tümör gibi lezyonların özenli çıkarımı için rutin hâline gelmektedir. Böylece sinir dokularının korunması sağlanarak muhtemel komplikasyon riskleri azaltılabilmektedir. Diğer yandan, açık cerrahi uygulamalara oranla daha küçük bir cerrahi koridor yeterli olabilmektedir. Özellikle ekstramedüller tümörlerde tek taraflı yaklaşım genellikle yeterli olabilmekte ve omurganın doğal anatomisi daha az bozulmaktadır. Bu yaklaşımın en önemli avantajı, posteriyor gerilim bandının ve karşı taraf kas-kemik-ligaman yapısının korunması ile ameliyat sonrası instabilite riski azalmaktadır. İntramedüller tümörlerde de tek taraflı yaklaşım ile tümör çıkarımına ilişkin yayınlar olmakla birlikte henüz yaygınlık kazanmamıştır.

Bu sayımızda, omurilik ve sinir kökü kökenli spinal tümörlerden üç ana anatomik bölge; intramedüller, intradural-ekstramedüller ve foraminal yerleşimli tümörlerin mikrocerrahi ile çıkarımına ilişkin teknik notlar ve videolar bulacaksınız.

Umarız ki meslek yaşamınızda sizlere yardımcı olacaktır.

Sağlıklı günler dilerim.

Dr. Ali DALGIÇ