

Beyin MRG bulgularının şiddetini puanlama⁸

Servikal MRG	Bulgular
T2 ağırlıklı görüntülemelerde hiperintens bölgeler	0 = Hiperintens lezyon yok P1= Periventriküler WM'ye hapsolmuş hiperintens lezyonlar P2= Periventriküler ve subkortikal WM'de hiperintens lezyonlar
D = WM'de hiperintens diffüz değişiklikler, WM, BG+T ve CC'de perivasküler boşlukların büyümesine işaret eder	0 = Yok 1 = PVS sayısı <10 ve PVS boyutu <3 mm 2 = PVS sayısı ≥10 ve PVS boyutu <3 mm 3 = PVS sayısı ≥10 ve PVS boyutu ≥3 mm
Kortikal atrofi	0 = Yok 1 = Sylvian fissürde ve/veya interhemisferik fissürde ≤3 mm hafif genişleme 2 = Sylvian fissürde ve/veya interhemisferik fissürde >3 ila >5 mm orta düzeyde genişleme 3 = Sylvian fissürde ve/veya interhemisferik fissürde ≥5 mm şiddetli genişleme
Supratentoryal ventriküllerin büyümesi	0 = Yok 1 = III ventrikülünün genişliği <5 mm, temporal boynuz dilatasyonu olmadan 2 = III ventrikülünün genişliği 5 mm ila 10 mm arasında ve temporal boynuz dilatasyonu 3 = III ventrikülünün genişliği > 10 mm
Büyümesi Sella Turcica	Mevcut değil Mevcut
Optik sinir kılıfı büyümesi	0 = Sinir kılıfı çapı ≤5,7 mm 1 = Unilateral sinir kılıfı çapı >5,7 mm 2 = Bitateral sinir kılıfı çapı >5,7 mm

Lachman, *J Pediatr Rehabil Med*, 2010'dan uyarlanmıştır.

Kısaltmalar: BG+T, bazal gangliyonlar/talamus; CC, korpus kallozum; WM, ak madde.