

ÖZET

Amaç: Çalışmadaki amacımız, perilunat çıkıklı olgularda dorsal yaklaşımla açık redüksiyon, K-teli uygulaması ve skafolunat ligaman tamiri sonrası orta-uzun dönem fonksiyonel ve radyolojik sonuçlarımızı sunmaktır.

Gereç ve Yöntem: 2014-2018 yılları arasında perilunat çıkık nedeniyle başvuran, en az 18 aylık takibi olan 11 hasta çalışmamıza dahil edildi. Bu olgularda, skafolunat açığı, skafolunat gap, artroz ve avasküler nekroz varlığı değerlendirildi. Hastaların el bileği fleksiyon-ekstansiyon ve pronasyonsupinasyon hareket açıklığı gonyometre ile ölçüldü. Jamar dinamometresi ile el bileği kavrama gücü değerlendirildi. Olgular fonksiyonel olarak Kol, Omuz ve El Sorunları Anketi (DASH) skorlaması ve Herzberg klinik skorlama sistemine göre değerlendirildi.

Bulgular: Ortalama yaş 41,1 (28-64), ortalama takip süresi 3,8 (1,5-6) yıldır. Ortalama skafolunat açığı $49,1 \pm 8,7$ (37,3-70,4) derece, skafolunat interval $2,0 \pm 0,5$ (1,2-2,8) mm, fleksiyon-ekstansiyon arkı $131 \pm 17,5$ (90-155) derece, pronasyon-supinasyon arkı $155,4 \pm 6,1$ (140-160) derece olarak ölçüldü.

DASH skoru ortalama $5,6 \pm 3,2$ (0-10,9), Herzberg klinik skoru ortalama $89,1 \pm 9,4$ (70-100) olarak bulundu.

[Yayına ulaşmak için tıklayın - Gözden Kaçan Perilunat Karpal Dislokasyonda Dorsal Yaklaşım ve Geçici Tespit Prosedürünün Orta-Uzun Dönem Sonuçları](#)