

ORİJİNAL MAKALE

Urology. 2011 Feb 8. [Epub ahead of print]

Yeni plastik klemp yöntemiyle toplu sünnet

Ferda M. Senel, Mustafa Demirelli, ve Hikmet Pekcan

Amaç. Plastik klemp kullanılarak yapılan toplu sünnetlerin fayda ve güvenilirliğini araştırmak. Bebek, çocuk, ergen ve erişkinlerden oluşan toplam 2013 erkek 7 gün içerisinde plastik klemp tekniğiyle sünnet edildi. Komplikasyonlar, geriye dönük olarak 4 farklı yaş grubuna göre analiz edildi. Erişkinlerde, sünnet sonrası cinsel işlevler ve memnuniyet oranları da araştırıldı.

Bulgular. Sünnetin ortalama süresi 3.6 ± 1.2 dakikaydı. Takiplerden çıkan 26 kişi çalışma dışı bırakıldı. Yaş ortalaması 7.8 ± 2.5 olan diğer 1987 erkekte toplam komplikasyon oran %2.47 bulundu. En çok komplikasyon (%2.93), yüksek gömülme riski (%0.98) ve fazla doku kalmasına (%0.98) bağlı olarak, 2 yaş altı çocuklarda görüldü. Büyük çocuklarda, ergenler ve erişkinlerde komplikasyon oranları 2 yaş altı çocuklara göre biraz daha düşük olup sırasıyla % 2.39, %2.51 ve %2.40 bulundu. Fazla doku kalması, toplu sünnet sonrası görülen en sık komplikasyondur (%0.7). Kanama (%0.6), enfeksiyon (%0.55), yara açılması (%0.25), penis gömülmesi (%0.25) ve idrar yapamama (%0.1) karşılaşılan diğer komplikasyonlar arasındaydı. Ergen ve erişkinlerde, sünnet sonrası erektil fonksiyonlar ve cinsel libido etkilenmedi ve %96 memnuniyet oranı elde edildi.

Sonuç. Plastik klemp kullanılarak yapılan toplu sünnetlerin, her yaş grubunda ve çok sayıda erkeği sünnet etmek için zaman tasarrufu sağlayan güvenli bir yöntem olduğu sonucuna varıldı.