

Tendon transferi el fonksiyonlarının çeşitli nedenlerle kaybı sonrası, kaybedilen fonksiyonun kazanılması amacı ile çalışan bir kas kirişinin orijinal yerinden ayrılıp başka bir kirişe cerrahi olarak aktarılmasıdır.



Birçok değişik durum tendon transfer cerrahisi ile tedavi edilebilir.

Sinir hasarlanması sonrası tedavi edilmemiş veya tedavi edildiği halde iyileşme sağlanamadığı durumlarda sinirin kasa uyarı göndermemesi nedeni ile kas fonksiyonları kaybolur. Tendon transferleri bu kaybolan fonksiyonların sağlanmasında kullanılabilir. Tendon transfer cerrahisi en çok brakial pleksus, radial sinir, ulnar sinir ve median sinir hasarlanmalarında kullanılır.

- Tendon transferleri romatizmal hastalıklar sonrası oluşmuş kiriş kopmaları sonrası kullanılır. Kırıklar sonrasında kiriş kopmaları oluşabilir.
- Tedavi edilmemiş kiriş yaranmaları veya tedavi edilmesine karşı iyileşme sırasında etraf dokulara aşırı yapışıklık gelişmiş ve diğer yöntemler ile tedavi edilemez durumlarda tendon transferleri kullanılır.
- Beyinde oluşan çeşitli hastalıklar sonrası oluşan kas fonksiyon bozuklukları sonrası elde oluşan dengesizlikler nedeni ile tendon transferi gerekebilir. Serebral palsy (doğum sırasında veya sonrasında oluşan beyin hasarlanması sonrası bozukluklar), inme, travma sonrası oluşan beyin hasarlanmaları, omurlar arası kanal sıkışmaları sonrası oluşan kas erimelerinde tendon transferleri tedavide kullanılabilir.

Dirsek altında 40 üzerinde tendon elin hareketlerini sağlamada görev alır.9 tane kas başparmak hareketlerini sağlar. Her tendon hareketi sağlamak üzere elin farklı yerlerine bağlanır. Tendon transferi sırasında kasın başlangıç yeri damar ve sinir yapısı korunur. Yalnız bu kasa bağlı kiriş bağlanma yerinden ayrılıp başka bir görevi olan kirişe aktarılır. Böylece kas kasılınca normalde yapması gereken hareketi değil yönlendirildiği kirişin yapması gereken hareket sağlanır. Tendon transferi sonrası 4 hafta kadar alçı tedavisi devam ettirilir. Alçı sonrası fizik tedavi mutlaka gereklidir. Beynin bir kas tarafından normalde yaptırması beklenmeyen başka bir hareket

yaptırılmasına adapte olması gereklidir. Fizyoterapistin bu konuda eğitim vermesi gereklidir. Aynı zamanda kas kuvvetinin yeterli olması için transfer öncesi ve sonrasında çalışılır. Eğer kurallarına uygun yapılırsa elin fonksiyonlarının geri kazanılmasında tendon transferleri çok etkili ve başarılı sonuçlar verir.

### **TENDON TRANSFERİ NEDİR ?**

{youtube}tdrH5yGkcXY&t=78s{/youtube}

### **TENDON TRANSFERİ NEDİR VE NE ZAMAN YAPILIR ?**

{youtube}mkXDjiFPhtU&t=17s{/youtube}

### **SİNİR TRANSFERİ NEDİR AVANTAJLARI NELERDİR ?**

{youtube}8s728vYS-oE{/youtube}

### **SİNİR YARALANMALARI VEYA FELÇ SONRASI KOL VE EL FONKSİYONU NASIL ETKİLENİR ?**

{youtube}5B7v-KlfL8{/youtube}

### **TENDON VE SİNİR TRANSFERİNDEN SONRA FİZİK TEDAVİ NASIL OLMALIDIR ?**

{youtube}yPdDJQT9hHA&t=59s{/youtube}

### **6 YILDIR ELİNİ KULLANAMAYAN HASTAMIZA TENDON TRANSFERİ**

{youtube}pvsCQjYHGYs{/youtube}

### **30 YILLIK SİNİR YARALANMASI OLAN HASTAYA ÇÖZÜM OLDUK**

{youtube}aXxU-nhQdDM&t=26s{/youtube}