

PEKTUS VAKUM TEDAVİSİ

Prof. Dr. Serdar HAN tarafından yazıldı.
Cuma, 23 Kasım 2012 12:43 -

PEKTUS EKSKAVATUMDA (KUNDURACI GÖĞÜS) AMELİYATSIZ TEDAVİ YÖNTEMİ

VACUUM BELL YÖNTEMİ (VAKUM SİSTEMİ);

PEKTUS VAKUM TEDAVİSİ

Prof.Dr.Serdar HAN

Kunduracı göğüsü (pektus ekskavatum) en sık görülen göğüs deformitesidir. Yaklaşık 300 doğumda bir sıklıkta görülmektedir. Çokunlukla bebekken farkedilir. Zamanla daha da artarak devam eder. Tedavisinde yaygın olarak ravich ve nuss tekniği olarak bilinen cerrahi yöntemlere uygulanmaktadır. Her iki yöntemin cerrahi teknik olması nedeni ile belli bir komplikasyon

PEKTUS VAKUM TEDAVİSİ

Prof. Dr. Serdar HAN tarafından yazıldı.

Cuma, 23 Kasım 2012 12:43 -

oranının olması ve bazı hastaların bu tedavilere sıcak bakmaması nedeni ile cerrahi dışı alternatif tedavilere başvuruyu artırmıştır.

Bu nedenlerden dolayı kunduracı göğüsün (pektus akskavatum) konservatif (cerrahi dışı) tedavisi için vacuum bell kullanılmaya başlanmıştır.

Vacuum Bell

Göğüs duvarı vantuz yaratarak uygulanan bir yöntemdir. Hasta el pompası sayesinde atmosferik basıncın %15 altına kadar vakum oluşturabilir. Hastanın yaşına göre farklı boyutları vardır. Vacuum Bell günde iki kez olmak sureti ile en az 30 dakika kullanılmalıdır. Azami olarak 1 saat aşmamalıdır.

Vacuum Bell in tercih edildiği durumlar

Hafif dereceli pektus ekskavatumu (kunduracı göğüs) olan hastalar

PEKTUS VAKUM TEDAVİSİ

Prof. Dr. Serdar HAN tarafından yazıldı.
Cuma, 23 Kasım 2012 12:43 -

Cerrahi tedaviden kaçan hastalar

Vacuum Bell'in uygulanmaması gereken durumlar; iskelete sistemi bozuklukları, vaskülopatiler, koagulopatiler ve kardiyak problemi olan hastalardır.

Vacuum Bell uygulama sırasında görülebilecek sıkıntılar, ciltaltı kanama, noktasal kanamalar, sırt ağrısı, kollarda geçici uyuşma hissidir.

Sonuç olarak vacuum bell bazı pektus ekskavatumlu (kunduracı göğüsü) hastaların cerrahiye gereksinim duymadan tedavisini sağlayabilir. En iyi sonuçlar simetrik ve hafif dereceli olan pektus ekskavatumlularıdır (kunduraci göğüsü).