

Osteoporozda çarpıcı gerçekler

**OSTEOPOROZDA SADECE KEMİK YIKIMINI "DURDURUCU"
BİR TEDAVİ İLE YETİNMEYİN.**

BMD'yi artttır

- Postmenopozal osteoporozlu kadınlar kemik kütlesinin %20'sinden fazlasını kaybederler.¹
- Postmenopozal dönemde azalan kemik kütlesi, artan kırık riskinin tek ve en büyük göstergesidir.^{3,4,5}

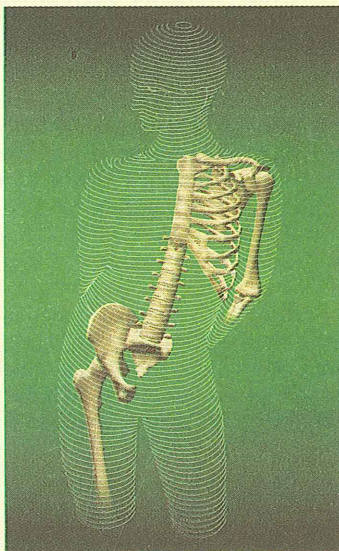
Riski azaltır

- FOSAMAX® (5-20 mg) ile tedavi edilen grupta placebo ile karşılaştırıldığında, vertebral kırık oluşan postmenopozal kadın sayısında %48 azalma sağlanmıştır.^{**}**

* **FOSAMAX®** 10mg, 3 yıllık çalışma sonucunda placebo göre omurga kemik mineral yoğunlığında ortalama %8.8 artış sağlamıştır ($P \leq 0.001$). **FOSAMAX®** 10mg, 3 yıllık çalışma sonucunda placebo göre kalça (trokantér) kemik mineral yoğunlığında ortalama %7.8 artış sağlamıştır ($P \leq 0.001$).

Benzer şekilde tasarılmış 994 düşük kemik kütlesi tanımlanmış osteoporozlu kadın hasta (397 hasta placebo, 196 hasta **FOSAMAX®** 10mg/gün almaktadır) üzerinde yürütülen placebo kontrollü, çift kör, üç yıl süren çok merkezli, 2 büyük çalışmanın kombine edilmiş verileri. Yeterli kalsiyum alımını sağlamak için tüm hastalarda günde 500mg kalsiyum verilmiştir.

** Üç yıl süren placebo kontrollü, çift kör çok merkezli iki çalışmanın havuzlanmış verilerinin analizi. Placebo kullanan hastaların %6.2'sinde (22/355), alendronat (3 yıl boyunca 5 veya 10mg ya da 2 yıl süreyle 20mg takiben 1 yıl 5mg) kullananların ise %3.2'sinde (17/526) vertebral kırık olmuşmuştur. Yeterli kalsiyum alımını sağlamak için tüm hastalara günde 500mg kalsiyum verilmiştir.



FOSAMAX®

alendronat
sodyum

ETKİSİ KANITLANMIŞ FOSAMAX® "KEMİKYAPAR"

- Mazess RB et al: Bone density of the radius, spine and proximal femur in Osteoporosis. *J Bone Min Res* 3(1): 13, 1988
- Liberman UA et al: Effect of oral alendronate on bone and mineral density and the incidence of fracture in postmenopausal osteoporosis. *N Engl J Med* 333(22): 1437-1443, 1995
- Consensus Development Conference: Diagnosis and Treatment of Osteoporosis. *Am J Med* 94: 646-650, 1993
- Cooper C, Wickham C, Walsh K: Appendicular skeletal status and hip fracture in the elderly: 14-year prospective data. *Bone* 12: 361-364, 1991
- WHO Study Group: Assessment of fracture risk and its application to screening for post menopausal osteoporosis.

† Merck & Co., Inc., Whitehouse Station N.J., USA'nın tescili markasıdır.

Tam Reçetelere Bütünlük Arka Sayfada Sunulmuştur.

Merck Sharp ve Dohme İlaçları A.S.

01.09.2001 07.09.2005 İsmi

MSD