

Osteoporozda çarpıcı gerçekler

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

BMD'yi artırrır

• 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}

° **FOSAMAX® plaseboya göre omurga kemik mineral yoğunluğunu (BMD) %8.8, kalça BMD'sini %7.8 artırmıştır.*²**

Riski azaltır

° **FOSAMAX® (5-20 mg) ile tedavi edilen grupta plasebo ile karşılaştırıldığında, vertebral kırık oluşan postmenopozal kadın sayısında %48 azalma sağlanmıştır.**²**



* **FOSAMAX®** 10mg, 3 yıllık çalışma sonucunda plaseboya göre omurga kemik mineral yoğunluğunda ortalama %8.8 artış sağlanmıştır ($P \leq 0.001$). **FOSAMAX®** 10mg, 3 yıllık çalışma sonucunda plaseboya göre kalça (trokanter) kemik mineral yoğunluğunda ortalama %7.8 artış sağlanmıştır ($P \leq 0.001$).

Benzer şekilde tasarlanmış 994 düşük kemik kütlesi tanımlanmış osteoporozlu kadın hasta (397 hasta plasebo, 196 hasta **FOSAMAX®** 10mg/gün almaktadır) üzerinde yürütülen plasebo 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 plasebo kontrollü, çift kör çok merkezli iki çalışmanın havuzlanmış verilerinin analizi. Plasebo 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 oluşmuştur. Yeterli kalsiyum alımını sağlamak için tüm hastalara günde 500mg kalsiyum verilmiştir.

**F
O
S
A
M
A
X**

alendronat
sodyum

ETKİSİ KANITLANMIŞ FOSAMAX® "KEMİKYAPAR"

1. Mazess RB et al: Bone density of the radius, spine and proximal femur in Osteoporosis. *J Bone Min Res* 3(1): 13, 1988

2. 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

3. Consensus Development Conference: Diagnosis and Treatment of Osteoporosis. *Am J Med* 94: 646-650, 1993

4. Cooper C, Wickham C, Walsh K: Appendicular skeletal status and hip fracture in the elderly: 14-year prospective data. *Bone* 12: 361-364, 1991

5. WHO Study Group: Assessment of fracture risk and its application to screening for post menopausal osteoporosis. *WHO Technical Report* 843:1-8, 1994

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

Tam Reçeteleme Bilgileri arkasında soyutludur.

Merck Sharp ve Dohme İlaçları A.Ş.

01-98-FSM-97-MEA-1005-J (TR)

