

Amgen für Prolia®

Aus wackelig wird steinhart: Bei dieser Anzeige von Amgen verlässt eine rüstige Seniorin eine wenig vertrauenswürdige Hängebrücke und geht stattdessen auf einer massiven Steinbrücke weiter. Eine brüchige Konstruktion links, ein starkes Bauwerk rechts. Dass dieses an Knochen und Wirbel erinnert, ist freilich gewollt. Schließlich geht es um ein Medikament gegen Osteoporose und damit für stärkere Knochen. So zeigt Amgen, wie das Leben mit Osteoporose aussehen kann – mit und ohne medikamentöse Unterstützung.

AMGEN OSTEOLOGIE

Helfen Sie mir, mich vor Frakturen zu schützen
und meine Unabhängigkeit zu bewahren mit Prolia®

Prolia® als Erstlinien-Therapie bei postmenopausaler Osteoporose über 70 Jahre oder nach Fraktur^{1,2}

- › Stärkere Zunahme der Knochendichte³ und signifikante Frakturreduktion^{1,2,4}
- › Langzeittherapie mit tiefer Frakturinzidenz und guter Verträglichkeit^{1,2,3}
- › Einfach anzuwenden als halbjährliche, subkutane Injektion⁵

prolia®
denosumab

1,2 In Vergleich zu Placebo/Platzbo. 3, Cummings SR et al. Denosumab for prevention of fractures in postmenopausal women with osteoporosis. N Engl J Med 2009;361:756-765. 4, Simon T et al. The efficacy and management of osteoporosis. In: J Bone Miner Res 2017;32(12):2235-2244. 5, Keckler R, et al. Effects of Denosumab on Bone Mineral Density and Bone Turnover in Postmenopausal Women: Results from the Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study. J Bone Miner Res 2012;27:107-115. 6, Nelson DL et al. Denosumab as adjunctive therapy in postmenopausal women with breast cancer. J Clin Oncol 2012;30:1251-1257. 7, Nieves C, et al. Denosumab compared with bisphosphonates in postmenopausal women previously treated with bisphosphonates for a vertebral non-osteoporotic fracture: a randomized controlled trial. Bone 2015;75:104-111. 8, Sayers K et al. The efficacy and safety of denosumab in postmenopausal women with osteoporosis: a randomized controlled trial. Bone 2015;75:104-111.

FaktenSchmied-Fazit: Gut gewählter Vergleich.

