

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

www.osanet.euskadi.net (profesionales)

BONVIVA® (IBANDRONATO)

Sólo se han destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

folleto promocional original:
BON 017 03.06-BON-F02

BONVIVA®: Reducción de fracturas vertebrales

BONVIVA®: reducción del riesgo de nuevas fracturas vertebrales metafrácturas a los 3 años¹

62%*

Resultados del estudio BONE: estudio aleatorizado, doble ciego, controlado por placebo, de 3 años de duración, que incluyó a 2.946 mujeres posmenopáusicas con un valor T-score de la DMO⁻ <math>< -2,0</math> que hubieran tenido de 1 a 4 fracturas vertebrales.

* $p<0,0001$ comparado con placebo. Dosis 2,5 mg/día.

BONVIVA®: Reducción de fracturas no vertebrales en un subgrupo de alto riesgo

BONVIVA®: reducción del riesgo de nuevas fracturas no vertebrales a los 3 años¹

69%*

Datos obtenidos a partir de un subgrupo de pacientes de alto riesgo (T-score del cuello femoral <math>< -3,0</math>). Dentro de la población general del estudio BONE no se observó una reducción del riesgo de fracturas no vertebrales.

* $p<0,013$ comparado con placebo.

Este análisis de subgrupos no estaba predefinido en el protocolo del ensayo. La eficacia en fracturas de cuello femoral no ha sido establecida.¹

Las pacientes prefieren BONVIVA® mensual a alendronato semanal!

Aunque las pacientes prefieran la dosis mensual, no hay actualmente evidencia de que se mejore el cumplimiento.²

En los métodos del estudio BALTO se dice que se va a valorar el cumplimiento terapéutico (recuento de la medicación) y, sin embargo, no se da ningún resultado al respecto.³

BIBLIOGRAFÍA

1. Ficha técnica Bonviva®
2. UKMi New Medicines profile. Once monthly oral ibandronate. Issue N0 06/05.[actualizado mayo 2005; accedido febrero 2007]. Disponible en: <http://www.nelm.nhs.uk/search/product.aspx?id=9>
3. Emkey R, Koltum W, Beusterien K, Seidman L, Kivitz A, Devas V et al. Patient preference for once-monthly ibandronate versus once-weekly alendronate in a randomized, open-label, cross-over trial: the Bonviva Alendronate Trial in Osteoporosis (BALTO). Curr Med Res Opin. 2005;21(12):1895-903.