

Module Preventie van hypercalciëmie

Tabel 3. Overzicht van effect op hypercalciëmie van denosumab en bisfosfonaten bij patiënten met borstkanker en botmetastasen

Studie	Effect op hypercalciëmie¹
Amadori 2013	Zoledroninezuur /4 weken: 1.9% ¹ ; zoledroninezuur /12 weken: 0.5%
Barrett-Lee 2014	Ibandroninezuur: 11%; zoledroninezuur: 9%
Diel 2015, Stopeck 2010, Martin 2012	Denosumab: 1.9%; zoledroninezuur: 3.0%
Elomaa 1983, Elomaa 1987, Elomaa 1988	Clodroninezuur: 5.9%; placebo: 23.5%
Glover 1994	0% in de vier behandelgroepen
Hortobagyi 1996, Hortobagyi 1998	Na 24 maanden: pamidroninezuur: 7%; placebo: 15%
Kohno 2005	Zoledroninezuur: 2.6%; placebo: 8.8%
Kristensen 1999	Clodroninezuur: 6.1%; geen clodroninezuur: 7.8%
Lipton 2000	Pamidroninezuur: 6%; placebo: 13%
Theriault 1999	Na 24 maanden: pamidroninezuur: 0.06 events/jaar; placebo: 0.17 events/jaar
Van Holten-Verzantvoort 1993, Van Holten-Verzantvoort 1987	Event rate: pamidroninezuur: 0.5; geen pamidroninezuur: 1.6

¹ Proportie patiënten met hypercalciëmie