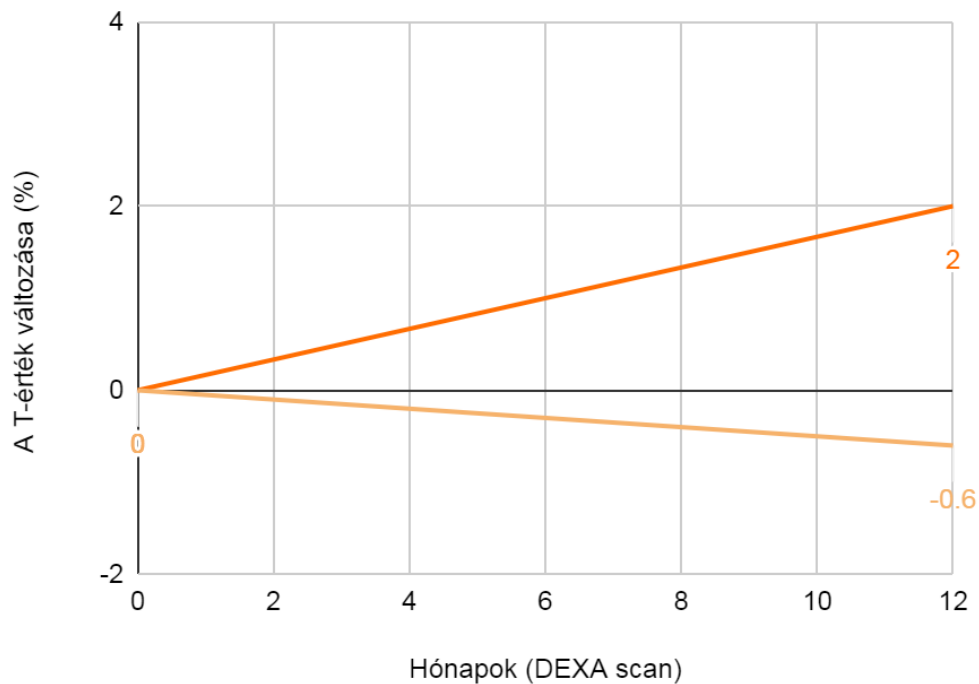


## Klinikai vizsgálat: Csontritkulás

- 98 posztmenopauzás nő
  - Femarelle; n = 39 (2 x 322 mg DT56a / nap)
  - Alacsony dózisú DT56a; n = 43 (322 mg DT56a / nap)
- A csípő és a gerinc DEXA vizsgálata a kezelés előtt és a 12 hónapos kezelés után

### Eredmények

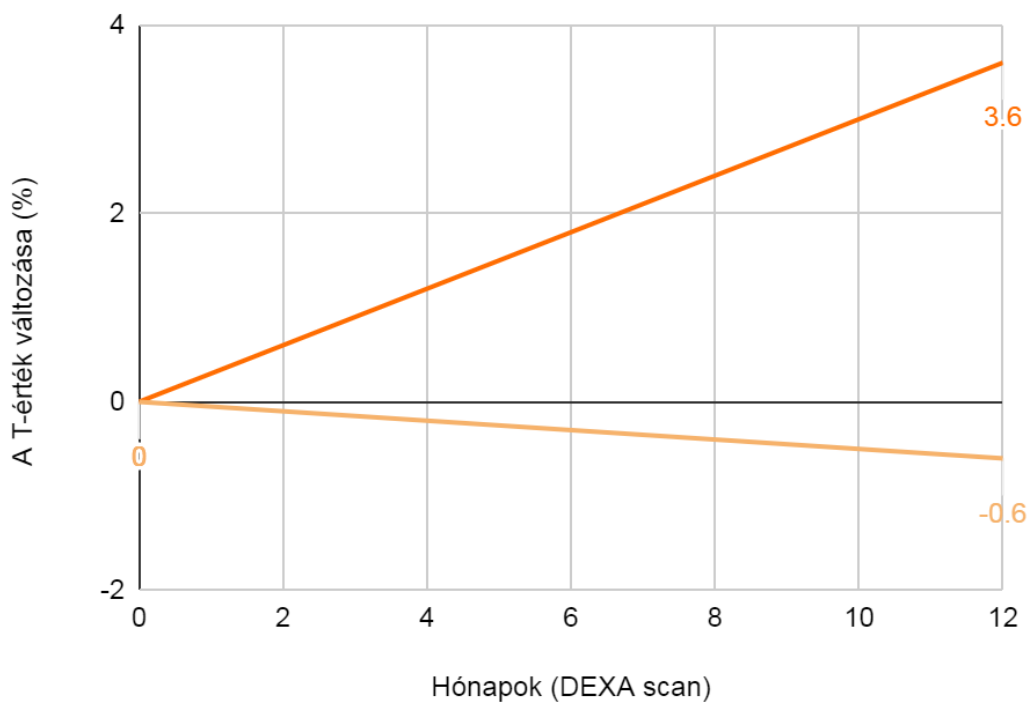
#### Csontsűrűség változása a combnyakban (%)



- Femarelle (644 mg DT56a / nap)
- Alacsony dózisú DT56a (344 mg / nap)

- Egyik csoport esetében sem nőtt a méhnyálkahártya vastagsága és nem változott az ösztrogén hormon szintje sem. A vizsgálat résztvevői nem jelentettek mellékhatásokat.

## Csontsűrűség változása a gerincben (%)



- Femarelle (644 mg DT56a / nap)
- Alacsony dózisú DT56a (344 mg / nap)

### Következtetések

- A Femarelle Unstoppable segítségével növelhető a csontsűrűség, a hosszú távú kockázatok pedig nem növekednek.
- A szervezet nem ösztrogénként érzékeli a Femarelle-t.

*A kutatást bemutató tanulmány:*

*Yoles I. et al. Tofupill/Femarelle® (DT56a) - a New Phyto-Selective Estrogen Receptor Modulator-like Substance for the Treatment of Postmenopausal Bone Loss. Menopause 2003; 10(6):522-25*