



1,25 dihidroksi Vit D (total)

Mevcut yayınların tamamında, gebelik sırasında total 1,25 dihidroksi Vit D konsantrasyonunda artma meydana geldiği bildirilmektedir.

- (↑) Kontrol grubunda ortalama konsantrasyon 105.2 ± 23.9 pmol/L bulunduğu halde, gebelerin oluşturduğu grupta anlamlı bir yükselme olduğu ve ortalama konsantrasyonun 192.9 ± 36.4 pmol/L bulunduğu bildirilmiştir.

Wilson SG, Retallack RW, Kent JC, Worth GK, Gutteridge. DH. Serum free 1,25-dihydroxyvitamin D and the free 1,25-dihydroxyvitamin D index during a longitudinal study of human pregnancy and lactation. Clin Endocrinol 1990;32:613-622.

- (↑) Gebeliğinin 24-28. haftalarında bulunan 6 kadında ortalama konsantrasyonun 246 ± 93 pmol/L bulunmasına karşın gebe olmayan 10 sağlıklı kadında ortalama konsantrasyonun 97 ± 27 pmol/L olduğu belirlenmiştir.

Vieth R. Simple method for determining specific binding capacity of vitamin D-binding protein and its use to calculate the concentration of "free" 1,25-dihydroxyvitamin D. Clin Chem 1994;40:435-441.

- (↑) Gebe olmayanlarda ortalama konsantrasyonun 41.5 ± 11.5 pg/ml bulunmasına karşın, gebelerin oluşturduğu grupta ortalama konsantrasyonun 82 ± 21 pg/ml olduğu belirlenmiştir.

Bikle DD, Gee E, Halloran B et al. Free 1,25-dihydroxyvitamin D levels in serum from normal subjects, pregnant subjects, and subjects with liver disease. J clin Invest 1984;74:1966-1971.