



Paratiroid Hormon

Gebelik sırasında serum parathormon konsantrasyonunun durumu ile ilişkili araştırma neticeleri arasında bir uyum yoktur. Yayınların bir kısmında serum konsantrasyonunda yükselme, bir kısmında düşme olduğu bildirilirken, bir kısmında ise herhangi bir değişme meydana gelmediği bildirilmektedir.

- (↓) 81 gebe kadın üzerinde yapılan değerlendirmede plazma intakt parathormon konsantrasyonunda anlamlı derecede düşme meydana geldiği bildirilmiştir.

The measurement of parathyroid hormone. Wood PJ. Ann Clin Biochem 1992;29:11-21.

- (↓) Gebeliğin orta döneminde düşme, daha sonraki dönemde ise yükselme meydana geldiği bildirilmektedir.

Performance of the ferritine assay on bioMerieux Vidas. Picelli G, Moutal C, Meunier V et al. Clin Chem 1992;38:1085.

- (↑) Gebelik boyunca düzenli bir artma meydana geldiği, birinci trimesterde 20 pmol/L olan konsantrasyonun, ikinci trimesterde 36 pmol/L'ye, üçüncü trimesterde 52 pmol/L'ye yükseldiği bildirilmektedir.

Calcium, vitamin D and parathyroid hormone relationships in pregnant Caucasian and Asian women and their neonates. Okonofua F, Menon RK, Houlder S et al. Ann Clin Biochem 1987;24:22-28.

- (↔) Aynı yaş grubunda gebe olmayan kadınlarla mukayese edildiğinde, intakt ve mid-moleküler paratiroid hormon konsantrasyonunda gebelik boyunca anlamlı derecede bir değişme meydana gelmediği bildirilmiştir.

Intact parathyroid hormone levels during pregnancy, in healthy term neonates and in hypocalcemic preterm infants. Saggese G, Baroncelli GI, Bertelloni S et al. Acta Paediatr Scand 1991;80:36-41.

- (↔) Gebelerde, gebe olmayanlara göre anlamlı bir değişme meydana gelmediği bildirilmektedir.



Gebeliğin Labaratuvar Testleri Üzerine Etkisi

Calcium, parathyroid hormone and calcitonin in normal pregnancy and preeclampsia. Pedersen EB, Johannesen P, Kristensen S et al. Gynecol Obstet Invest 1984;18:156-164.