



Apolipoprotein A-I

Araştırmaların tamamı, gebelik sırasında apolipoprotein A-I konsantrasyonunda artış meydana geldiğini göstermektedir.

- (↑) 91 gebenin izlenmesine dayanan araştırmada, Apolipoprotein A-I konsantrasyonunun 28. haftada 186.72 ± 30.83 mg/dl, 32. haftada 183.38 ± 30.79 mg/dl bulunduğu, doğum sonrasında 121.49 ± 26.06 mg/dl'ye indiği belirlenmiştir.

Interpretation of serum paraoxonase, serum lipids and apolipoproteins in normal pregnancy. Roy AC, Loke DFM, Saha N et al. Gynecol Obstet Invest 1994;38:10-13.

- (↑) Gebelik boyunca progressif bir artma meydana gelir. 63 gebenin izlenmesine dayanan araştırmada ortalama Apolipoprotein A-I konsantrasyonunun, 0-8. haftalar arasında 1.52 g/L, 9-16. haftalar arasında 1.74 g/L, 17-24. haftalar arasında 1.74 g/L, 25-40. haftalar arasında 2.02 g/L bulunduğu belirlenmiştir.

Serum concentrations of lipoprotein(a) during normal pregnancy and postpartum. Panteghini M, Pagani F. Clin Chem 1991;37:2009-2010.

- (↑) 20 kişiden oluşan kontrol grubunda Apolipoprotein A-I konsantrasyonunun 2.11 ± 0.58 g/L bulunmasına karşın, üçüncü trimester içinde bulunan 63 gebede ortalama konsantrasyon 2.81 ± 0.88 g/L bulunmuş ve farkın istatistiksel olarak anlamlı olduğu belirlenmiştir.

Pregnancy induces an atherosclerotic change in lipoproteins. Mazurkiewicz JC, Watts GF, Lowry C et al. Proc ACB Natl Meet, p:115, 1992.

- (↑) Gebe olmayan kadınlardan oluşan kontrol grubunda ortalama Apolipoprotein A-I konsantrasyonunun 137.2 ± 18.0 mg/dl olduğu, buna karşın, 42 gebe kadında 8. haftada 130.4 ± 19.1 mg/dl, 38. haftada ise 193.0 ± 32.3 mg/dl bulunduğu belirlenmiştir. 38. haftada belirlenen yüksekliğin 8. haftadaki ve kontrol grubundaki değerlere göre istatistiki olarak anlam taşıdığı belirlenmiştir.



Gebeliğin Labaratuvar Testleri Üzerine Etkisi

Correlation of hormones with lipid and lipoprotein levels during normal pregnancy and postpartum. Desoye G, Schweditsch MO, Pfeiffer KP et al. J Clin Endocrinol Metab 1987;64:704-712.