



Apolipoprotein A-II

Biri dışında araştırmaların tamamı, gebelik sırasında apolipoprotein A-II konsantrasyonunda artış meydana geldiğini göstermektedir.

- (↑) 91 gebenin izlenmesine dayanan araştırmada, Apolipoprotein A-II konsantrasyonunun 28. haftada 40.79 ± 6.75 mg/dl, 32. haftada 39.60 ± 6.24 mg/dl bulunduğu, doğum sonrasında 36.65 ± 6.54 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.

- (↑) Gebe olmayan kadınlardan oluşan kontrol grubunda ortalama Apolipoprotein A-II konsantrasyonunun 34.4 ± 5.3 mg/dl olduğu, buna karşın, 42 gebe kadında 8. haftada 34.9 ± 3.7 mg/dl, 38. haftada ise 41.9 ± 6.0 mg/dl bulunduğu belirlenmiştir. 38. haftada belirlenen yüksekliğin 8. haftadaki ve kontrol grubundaki değerlere göre istatistiki olarak anlam taşıdığı belirlenmiştir.

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.

- (↔) 20 kişiden oluşan kontrol grubunda ve üçüncü trimester içinde bulunan 63 gebede ortalama Apolipoprotein A-II konsantrasyonunun 0.70 g/L bulunduğu ve iki grup arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark belirlenmediği bildirilmiştir.

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