



Apolipoprotein B

Araştırmaların tamamı, gebelik sırasında apolipoprotein B konsantrasyonunda artış meydana geldiğini göstermektedir.

- (↑) Gebe olmayan kadınlardan oluşan kontrol grubunda ortalama Apolipoprotein B konsantrasyonunun 76.9 ± 20.2 mg/dl olduğu, buna karşın, 42 gebe kadında 8. haftada 70.3 ± 11.0 mg/dl, 38. haftada ise 131.7 ± 25.4 mg/dl bulunduğu belirlenmiştir. 38. haftada belirlenen yüksekliğin 8. haftadaki ve kontrol grubundaki değerlere göre istatistiki olarak anlamlı olduğu 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 Apolipoprotein B konsantrasyonunun 0.90 ± 0.24 g/L bulunmasına karşın, üçüncü trimester içinde bulunan 63 gebede ortalama konsantrasyon 1.33 ± 0.26 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.

- (↑) Apolipoprotein B konsantrasyonunda gebelik boyunca progressif bir artma meydana gelerek, başlangıç değerinin %60'ına ulaşan pik değerine termde ulaşılır.

Distribution of apolipoproteins A and B in serum lipoprotein fractions in pregnancy and post partum. Steitz HO, Brockerhoff P, Holzer A et al. Z Geburtshilfe Perinatol 1987;191:243-249.

- (↑) Gebelik boyunca progressif bir artma meydana gelir. 63 gebenin izlenmesine dayanan araştırmada, ortalama Apolipoprotein B konsantrasyonu ortalamasının, 0-8. haftalar arasında 0.87 g/L, 9-16. haftalar arasında 0.97 g/L, 17-24. haftalar arasında 1.34 g/L, 25-32. haftalar arasında 1.55 g/L, 33-40. haftalar arasında 1.59 g/L bulunduğu belirlenmiştir.



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

- (↑) 91 gebenin izlenmesine dayanan araştırmada, Apolipoprotein B konsantrasyonunun 28. haftada 98.10 ± 22.78 mg/dl, 32. haftada 101.07 ± 23.86 mg/dl bulunduğu, doğum sonrasında anlamlı bir düşüş göstererek 79.65 ± 19.75 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.