



## Lipoprotein (a)

*Mevcut yayınların tamamında gebelik döneminde serum Lp(a) konsantrasyonunda belirgin yükselme meydana geldiği bildirilmektedir. Yayınlardan yalnızca birinde, gebelerde meydana gelen yükselmenin istatistiksel olarak anlam taşımayan seviyede olduğu belirtilmektedir.*

- (↑) Ortalama değerin kontrol grubunda  $0.20 \pm 0.05$  g/L bulunmasına karşın, gebeliğinin üçüncü trimestrindeki 63 kadında  $0.26 \pm 0.04$  g/L bulunduğu ve bu farkın istatistiksel olarak anlamlı olduğu bildirilmiştir.

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

- (↑) Gebelik boyunca düzenli bir şekilde yükselerek 19. haftada, 8. haftadaki konsantrasyonun 2.8 katına ulaşır. Daha sonra düşmeye başlayarak doğumda bazal seviyeye geriler.

*Fluctuation of plasma lipoprotein-A concentrations during pregnancy and post partum. Zechner R, Desoye G, Schweditsch MO et al. Metabolism 1986;35:333-336.*

- (↑) Ortalama konsantrasyonların, gebe olmayanlardan oluşan kontrol grubunda 61 mg/L, gebeliğin 0-8. haftaları arasında 71 mg/L, 9-16. haftaları arasında 74 mg/L, 17-24. haftaları arasında 89 mg/L, 25-32. haftaları arasında 138 mg/L, 33-40. haftaları arasında 141 mg/L bulunduğu bildirilmiştir.

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

- (↔) Sigara içmeyen 68 gebe kadındaki medyan konsantrasyonun 123 mg/L, sigara içmeyen 29 sağlıklı kadından oluşan kontrol grubunda medyan konsantrasyon 67 mg/L bulunmuş olmasına rağmen, iki grup arasındaki farkın istatistiksel olarak fark göstermediği sonucuna varılmıştır.

*Lipoprotein (a) in smoking and non-smoking pregnant women. Wersch JWJ, Van Mackelenbergh BAHA, Ubachs JMH. Scand J Clin Lab Invest 1994;54:361-364.*