



Trombosit sayısı (kan)

Gebelik döneminde kan trombosit sayısında yükselme meydana geldiğini bildiren yayınların yanı sıra değişme olmadığını bildiren yayınlar da vardır. Çalışmalardan birinde ise trombosit sayısının gebelik sırasında çok hafif derecede düşme gösterdiği bildirilmiştir.

- (↑) Normal fizyolojik cevap olarak trombosit sayısında atma meydana geldiği bildirilmektedir.

Bray's Clinical Laboratory Methods. Bauer JD, Ackerman PG, Toro G. St Louis, MO, CV Mosby 1968.

- (↔) 20 sağlıklı gebenin izlenmesine dayanan çalışmada, ortalama trombosit sayısının 24-29. haftalar arasında $255 \pm 9.1 \times 10^9/L$, 30-35. haftalar arasında $245 \pm 11.0 \times 10^9/L$ bulunduğu ve sonuçların normal aralık olarak kabul edilen $150 - 400 \times 10^9/L$ sınırları içinde kaldığı bildirilmiştir.

Increased concentrations of lactate dehydrogenase in pregnancy with preeclampsia: a predictor for the birth of small-for-gestational-age infants. He S, Bremme K, Kallner A et al. Gynecol Obstet Invest 1985;39:234-238.

- (↔) Gebelik boyunca trombosit sayısında anlamlı bir değişme meydana gelmediği bildirilmiştir.

Platelet function and coagulation in normal and preeclamptic pregnancy. Pekonen F, Rasi V, Ammala M et al. Throm Res 1986;43:553-560.

- (↓) 29 gebenin gebelik boyunca takip edilmesine dayanan bir araştırma sonucunda, trombosit sayısının referans aralığı birinci trimestr için (12. hafta) $149 - 357 \times 10^9/L$, ikinci trimestr için (24. hafta) $135 - 375 \times 10^9/L$, üçüncü trimestr için (36. hafta) $121 - 373 \times 10^9/L$, gebe olmayanlardan oluşan kontrol grubu için ise $166 - 381 \times 10^9/L$ olarak belirlenmiştir. Çalışma sonunda yapılan değerlendirmede, gebe olmayan kadınlardan oluşan kontrol grubu ile mukayese edildiğinde, trombosit sayısının ortalama olarak birinci ve ikinci trimestrde %2, üçüncü trimestrde %5 oranında düşük olduğu tespit edilmiştir.



Gebeliğin Labaratuvar Testleri Üzerine Etkisi

Lockitch G. Handbook of Diagnostic Biochemistry and Hematology in Normal Pregnancy. Boca Raton, CRC, 1993