



Renin aktivitesi

Mevcut yayınların tamamında, gebelik döneminde plazma renin aktivitesinde yükselme meydana geldiği bildirilmektedir.

- (↑) Normal gebeliklerde yükselir. Pre-eklampside ise düşük bulunur.

Plasma renin activity in peripheral and uterine vein blood in pregnant and nonpregnant women. Kokot F, Cekanski A. J Obstet Gynecol 1972;79:72.

- (↑) Birinci trimesterde en yüksek seviyede bulunur. Daha sonra düşmeye başlarsa da gebelik boyunca hem konsantrasyonu hem de aktivitesi yüksek bulunur.

Analysis of changes in the renin-angiotensin system during pregnancy. Skinner SL, Lumbers ER, Symonds EM. Clin Sci 1972;42:479-488.

- (↑) Gebe olmayanlarla mukayese edildiğinde renin aktivitesi gebelerde yüksek bulunur.

Immunoreactive renin, prorenin and enzymatically active renin in plasma during pregnancy and in women taking oral contraceptives. Derx FHM, Stuenkel C, Schalekamp MPA et al. J Clin Endocrinol Metab 1986;63:1008-1015.

- (↑) Kan basıncı normal seyreden gebelerde renin aktivitesi 6. haftadan itibaren yüksek bulunmaya başlar. Renin substratında, aldosteron ve progesteronda sabit ve ilerleyici bir artış gözlenmesine rağmen, renin aktivitesinde artış devam etmez.

Sequential changes in the renin-angiotensin-aldosterone systems and plasma progesterone concentration in normal and abnormal human pregnancy. Weinberger MH et al. Perspect Nephrol Hypertens 1976;5:263-269.

- (↑) Gebe olmayan 14 kadında ortalama renin aktivitesinin 1.6 ± 0.8 ng/h/ml bulunmasına karşın, 14 gebeden oluşan grupta ortalama aktivitenin 7.1 ± 2 ng/h/mL bulunduğuy bildirilmiştir.

Plasma atrial natriuretic factor and urinary excretion of a ouabain displacing factor and dopamine in normotensive pregnant women before and after delivery. Gregoire I, El Esper N, Gondry J et al. Am J