

Hematolojide Sıklıkla Kullanılan Kısaltmalar ve Anlamları

Kısaltma	Açılımı	Anlamı
Hb, Hgb	Hemoglobin	Hemoglobin
HCT	Hematocrit	Eritrositlerin oluşturduğu hacmin, toplam kan hacmine oranıdır. Ortalama eritrosit hacminin (MCV) eritrosit sayısı ile çarpımı sonucu bulunur ($HCT=MCV \times RBC/1000$).
MCH	Mean corpuscular hemoglobin	Ortalama bir eritrositteki hemoglobin miktarını pg (pikogram) cinsinden ortaya koyar. Hemoglobin miktarının eritrosit sayısına bölünmesiyle bulunur. ($MCH=Hb \times 10/RBC$)
MCHC	Mean corpuscular hemoglobin concentration	Her bir eritrositteki ortalama hemoglobin konsantrasyonunu g/dl cinsinden ortaya koyar. Hemoglobin miktarının hematokrite bölünmesiyle bulunur. ($MCHC=Hb/HCT$)
MCV	Mean cell volume	Ortalama eritrosit hacmini gösterir.
MPV	Mean platelet volume	Plateletlerin ortalama büyüklüğünü gösterir.
nRBC	Nucleated red blood cell	Çekirdekli eritrosit
PCV	Packed cell volume	Kanın mikrosantrifüjde santrifüj edilmesi sonucu bulunan hematokrit (HCT de hematokriti ifade eder. Aradaki fark: HCT formülle bulunur, PCV ise ölçümlerle)
PDW	Platelet distribution width	Platelet büyüklüklerinin değişkenliğini gösterir (yüksek çıkması durumunda dolaşımda farklı büyüklüklerdeki plateletler vardır).
RBC	Red blood cell	Eritrosit sayısını belirtir.
RDW	Red cell distribution width	Eritrosit boyutlarındaki değişkenliği gösterir. Düşük olması eritrosit boyutlarının birbirine yakın olduğunu, yüksek olması ise dolaşımda farklı büyüklüklerdeki eritrositlerin (normalden büyük ya da küçük) olduğunu gösterir.
Rtc, Retics	Reticulocytes	Retikülositler (olgun olmayan eritrositler)
WBC	White blood cell	Lökosit

İNGİLİZCE SÖZLÜK:

Blood: Kan

Cell: Hücre

Concentration: Konsantrasyon, yoğunluk

Corpuscular: Korpüsküler, küresel, eritrositle ilişkili

Distribution: Dağılım

Mean: Ortalama

Nucleated: Çekirdekli

Packed: Paketli, şekilli

Red blood cell: Kırmızı kan hücresi, eritrosit

Volume: Hacim

White: Beyaz

Width: Genişlik