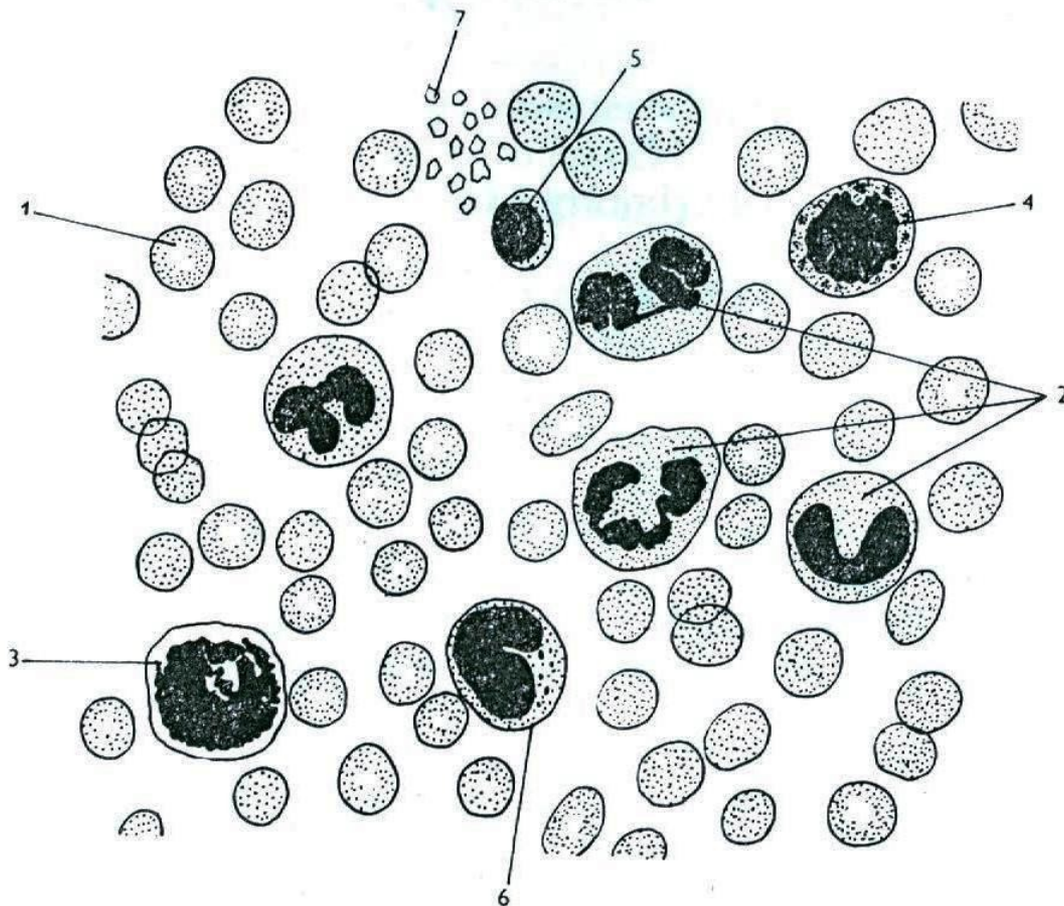


# **Bi2BP\_ZOZP – 7**

**Trofická pojiva:**

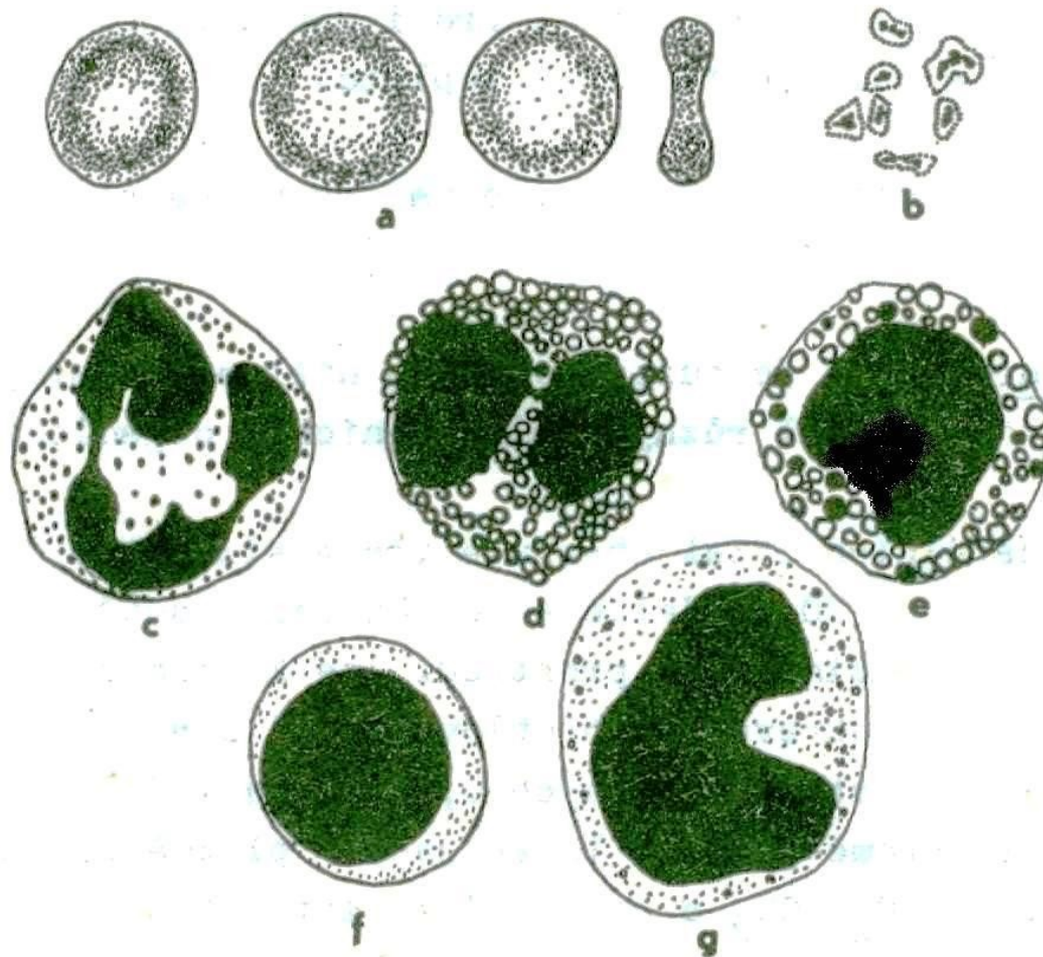
- 1. krev a krvetvorba, 2. lymfa,**
- 3. tkáňový mok**

# 1. Krev (hlavně krev obratlovců, zvláště pak savců ...)



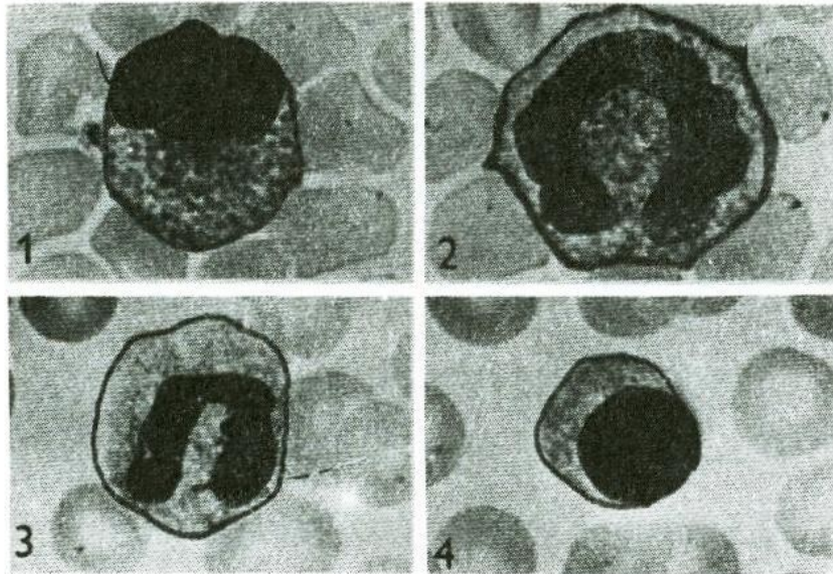
## 26. Savčí krev

1 erythrocyty; 2 neutrofilní granulocyty; 3 eosinofilní granulocyt; 4 basofilní granulocyt; 5 lymfocyt; 6 monocyt; 7 krevní destičky.



Obr. 120. Krvinky člověka

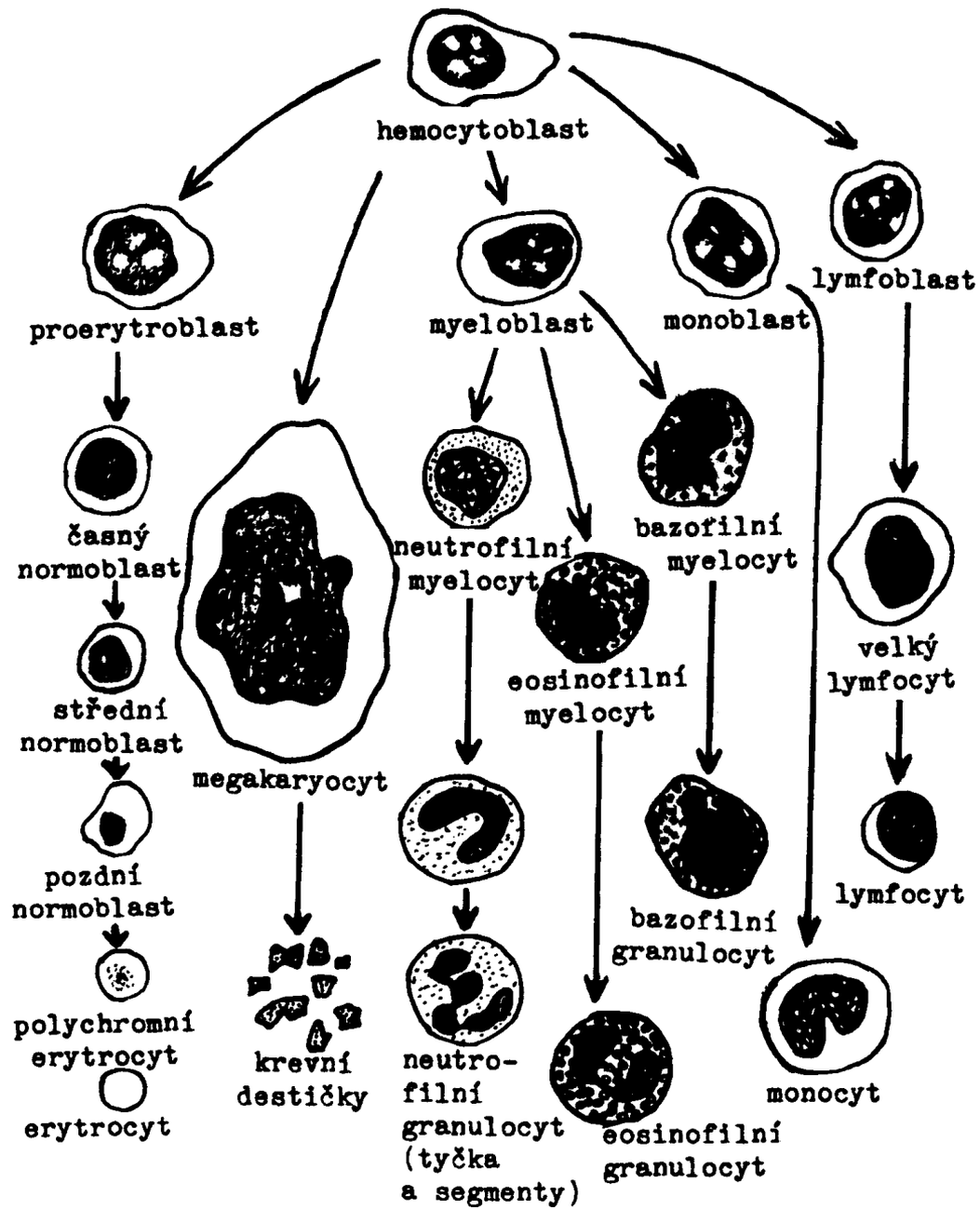
a = erythrocyty, b = trombocyty, c = neutrofilní granulocyt,  
 d = eosinofilní granulocyt, e = bazofilní granulocyt, f = lym-  
 focyt, g = monocyt.



Obr. 57

Rozdílné tvary jádra krevních leukocytů. 1 - Eozinofilní granulocyt. 2 - Monocyt. 3 - Bazofilní granulocyt. 4 - Lymfocyt.

# Schéma krvetvorby



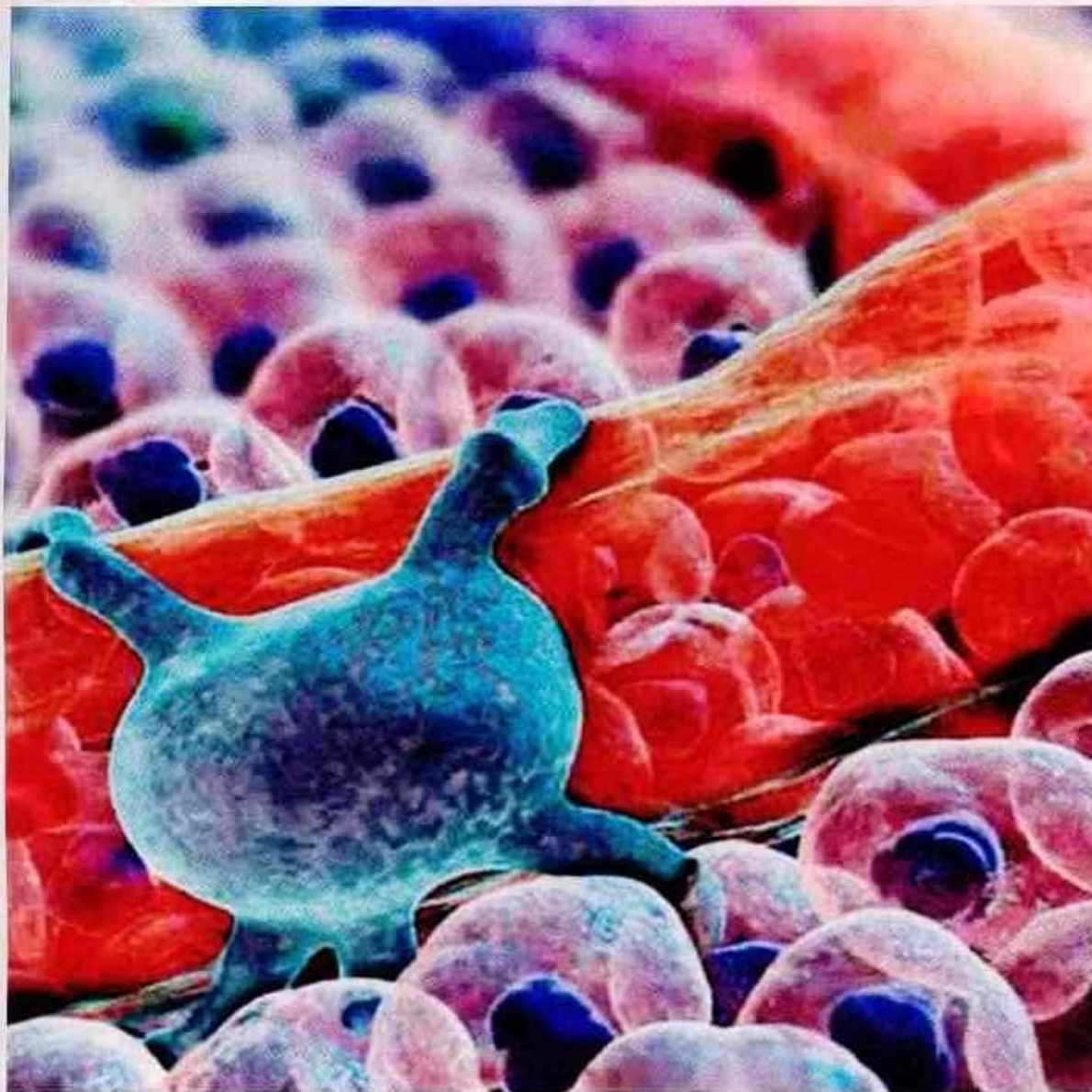
Obr. 122. Vývoj krvinek podle Younga.

## 2. Lymfa (česky míza)

- koluje v lymfatických (mízních) cévách, složením se podobá krevní plazmě
- má méně krvinek, převažují lymfocyty (99%)
- bělavá barva (obsah tuků – vstřebávání ve střevě)

## 3. Tkáňový mok

- vzniká prostupováním krevní plazmy stěnami kapilár (= vlásečnic) do mezibuněčných prostor
- zprostředkovává látkovou výměnu mezi krví a buňkami (trofická funkce vaziv)
- z tkání je odváděn lymfatickými kapilárami (= mízními vlásečnicemi)



*mikroskopická ilustrace krevní vlásečnice s kontraktilní buňkou (pericyt). Vytvořeno pro videoanimaci.*

**Zdroj:  
Živa**

# Použité zdroje:

- Knoz, J.: *Obecná zoologie. I, Taxonomie, látkové složení, cytologie a histologie* [Knoz, 1990]. 4. vyd. Praha: SPN, 1990. 328 s.: skriptum.
- Paleček, J.: *Obecná zoologie – Praktická cvičení I*. Praha: Univerzita Karlova, 1987. 141 s.
- Pravda, O.: *Zoologie. [D] 3, Obecná zoologie*. Praha: SPN, 1982. 323 s.: i. Edice Učebnice pro vysoké školy. Určeno posluchačům pedagogických a přírodovědeckých fakult.