

Choroby červené krevní složky

Mezi choroby červené krevní složky patří:

1. **Anémie** – chorobné stavy charakterizované sníženým množstvím hemoglobinu, zpravidla i hematokritu a počtu erytrocytů pod dolní hranici normy vztažené k věku a pohlaví.
2. **Polyglobulie** – stav, kdy jsou zmnožené červené krvinky, takže jejich počet přesahuje horní hranici pro daný věk; stoupá hemoglobin a hematokrit.

Normální hodnoty červeného krevního obrazu^[1]

Věk	Hemoglobin (g/l)	Hematokrit (%)	Erytrocyty ($10^{12}/l$)	Retikulocyty (‰)	MCV (μm^3)	Poznámka
1 den	140–240	58–62	4,5–6,5	15–65	106±7	polyglobulie
1 měsíc	110–170	30–37	3,9–5,3	3–13	100±6	
3 měsíce	100–130	30–37	3,2–4,3	10–35	88±6	„anémie tříměsíčního období“
1 rok	110–150	33–40	4,2–5,5	3–13	73±8	
13–17 let muži	130–160	39–47	4,8–5,7	1–13	78±8	
13–17 let ženy	110–160	36–44	4,3–5,5	1–15	78±8	

Odkazy

Související články

- Choroby bílé krevní složky
- Patologie bílé krevní řady (pediatrie)

Externí odkazy

Zdroj

- BENEŠ, Jiří. *Studijní materiály* [online]. [cit. 2011]. <<http://jirben.wz.cz>>.

Reference

- MUNTAU, Ania Carolina. *Pediatric*. 4. vydání. Praha : Grada, 2009. s. XX. ISBN 978-80-247-2525-3.