

FYZIOLOGIE KRVE

FUNKCE KRVE

1. **HOMEOSTATICKÁ FUNKCE** (pufrování, termoregulace)
2. **TRANSPORT LÁTEK** (plyny, živiny, metabolity, vitamíny, elektrolyty...)
3. **HUMORÁLNÍ ŘÍZENÍ ORGANISMU** (hormony)
4. **TERMOREGULACE** (transport tepla)
5. **OBRANA ORGANISMU** (imunitní funkce)
6. **SRÁŽENÍ KRVE** (hemostáza)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY KRVE

Suspenzní charakter

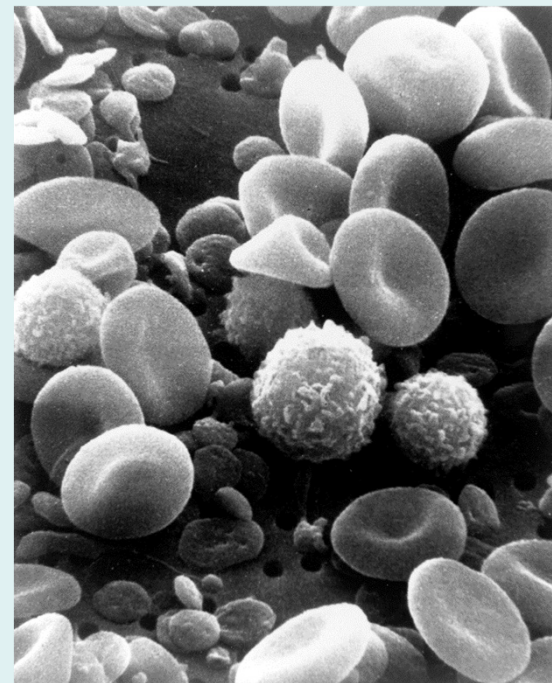
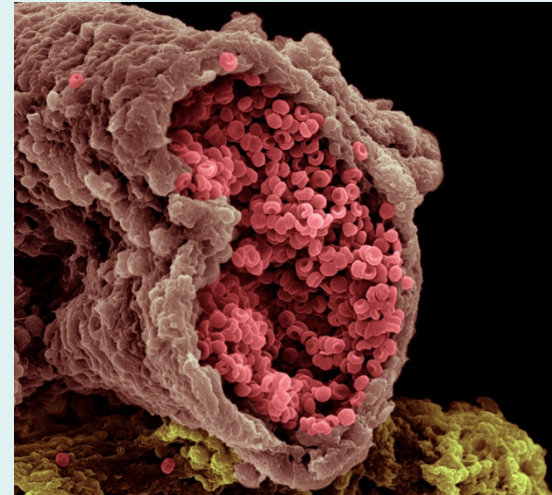
6 - 8% celkové tělesné hmotnosti

55% - **tekutá** fáze (plazma)

45% - **formovaná** složka (krvinky a destičky)

Sérum

- vzniká z plazmy při srážení krve po zkonsumování fibrinogenu



KOSTNÍ DŘEŇ

Velikost (1600-3000 gramů), aktivita.

Červená kostní dřeň, **žlutá** kostní dřeň.

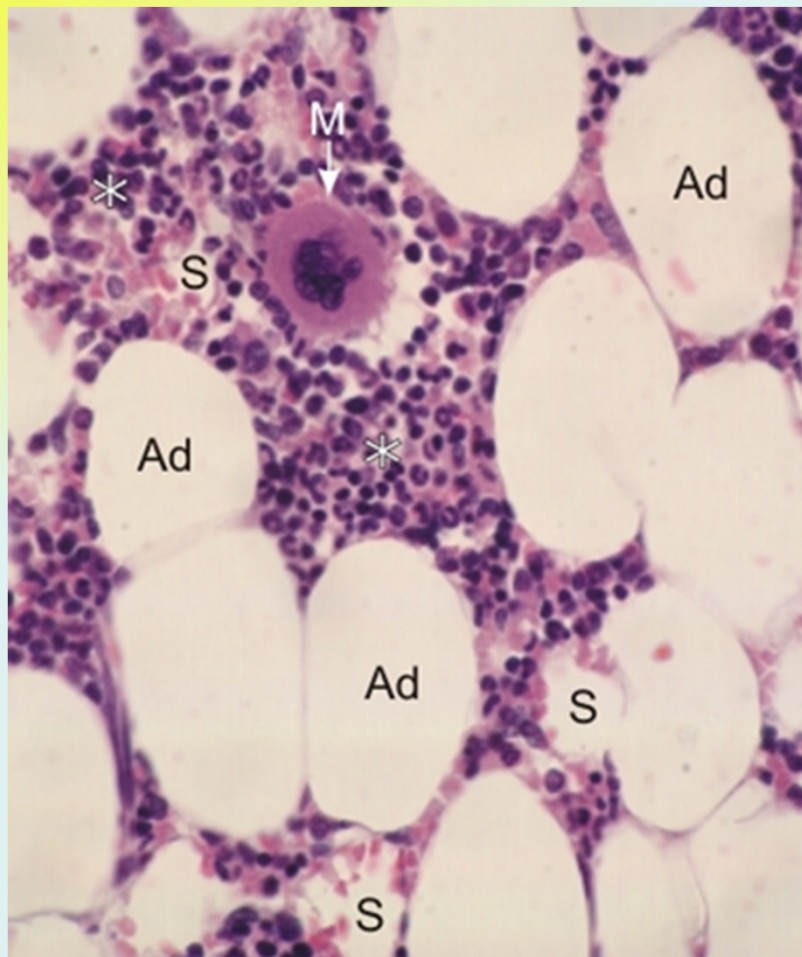
Pluripotentní kmenové buňky

Multipotentní kmenové buňky

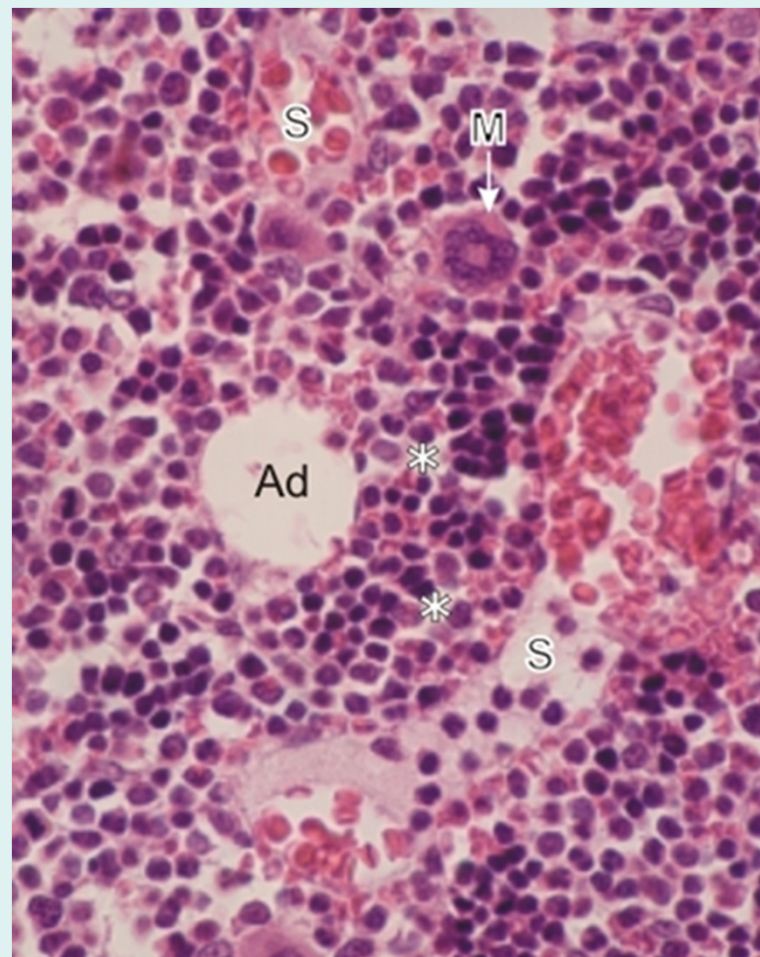
Unipotentní (determinované) kmenové buňky – diferencované buňky

Extramedulární hematopoeza (mimodřeňová krvetvorba) – játra,
slezina - DĚTI

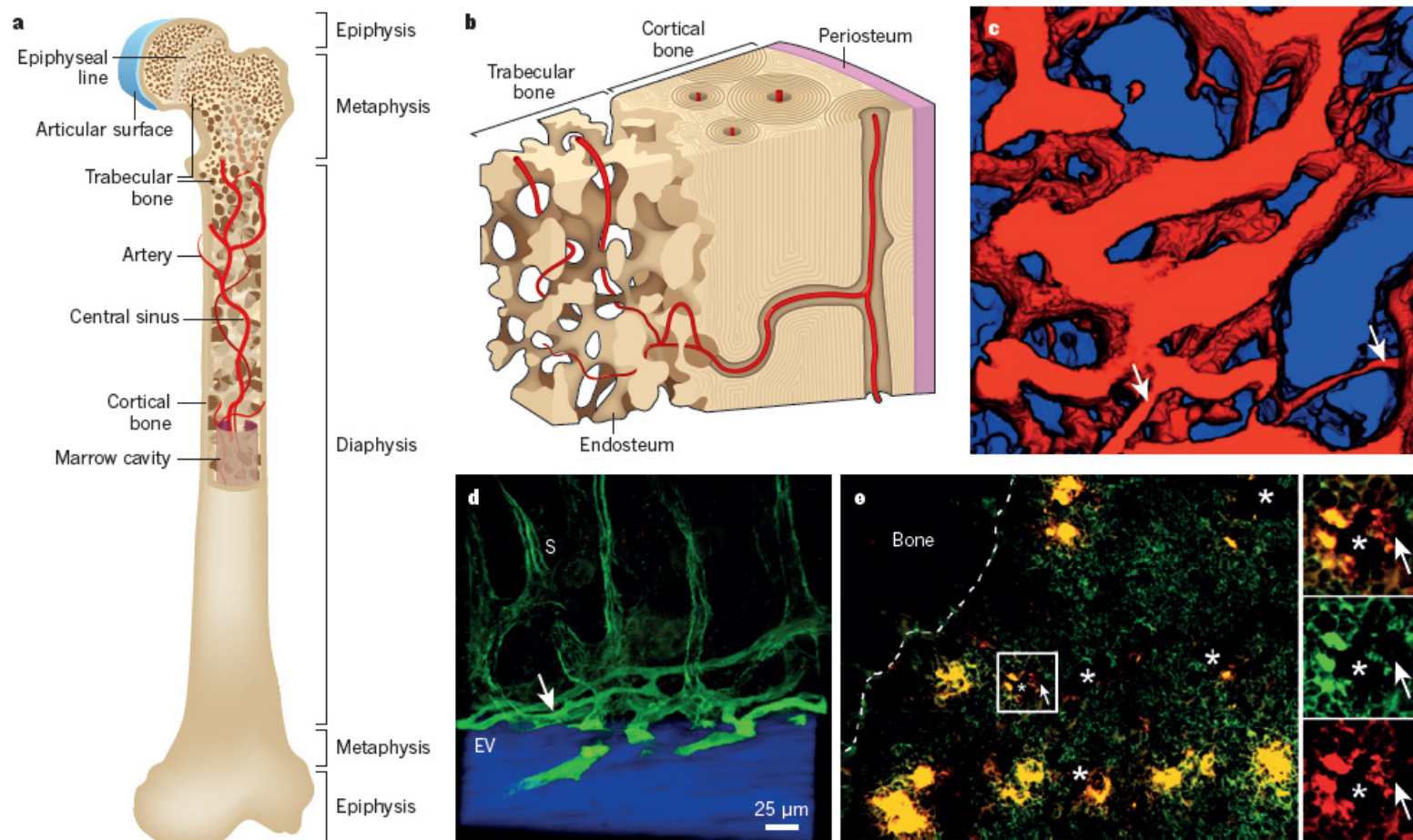
Medulární hematopoeza (dřeňová) – DOSPĚLÍ



Žlutá kostní dřev



Červená kostní dřev



Endosteum, sinusoidy a lokalizace HSCs v kontaktu s vaskulárními a perivaskulárními buňkami, ale také megakaryocyty a dalšími hematopoetickými buňkami.

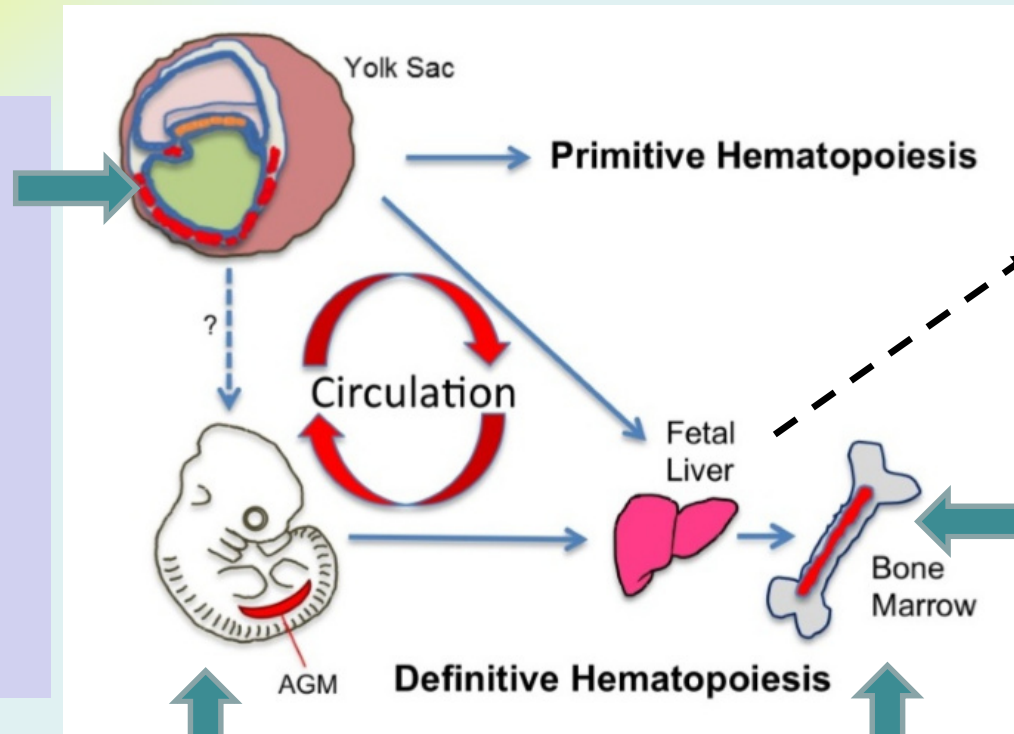
Hematopoetické buňky jsou zapojeny nejen v krvetvorbě, ale také regulaci kostního metabolismu, tj. aktivity osteoblastů a osteoklastů.

Kostní dřeň je komplexní orgán složený z hematopoetických a nehematopoetických buněk.

Fetální a adultní hematopoeza

Žloutkový váček (18)

- Velké erytroblasty
- Embryonální hemoglobin
- Zdroj prvních definitivních hematopoetických progenitorových buněk



Brzlík (40)
Slezina (48)

Kostní dřeň (77)

Oblast aorta-gonádní-mezonefros (27)

- mikroprostředí vhodné pro generování LTR-HSC (long-term repopulating hematopoietic stem cells)

Fetální játra (42)

- Erytroblasty
- Myeloidní CFU-Cs
- Makrofágy, B buňky
- HSC

GM-CSF

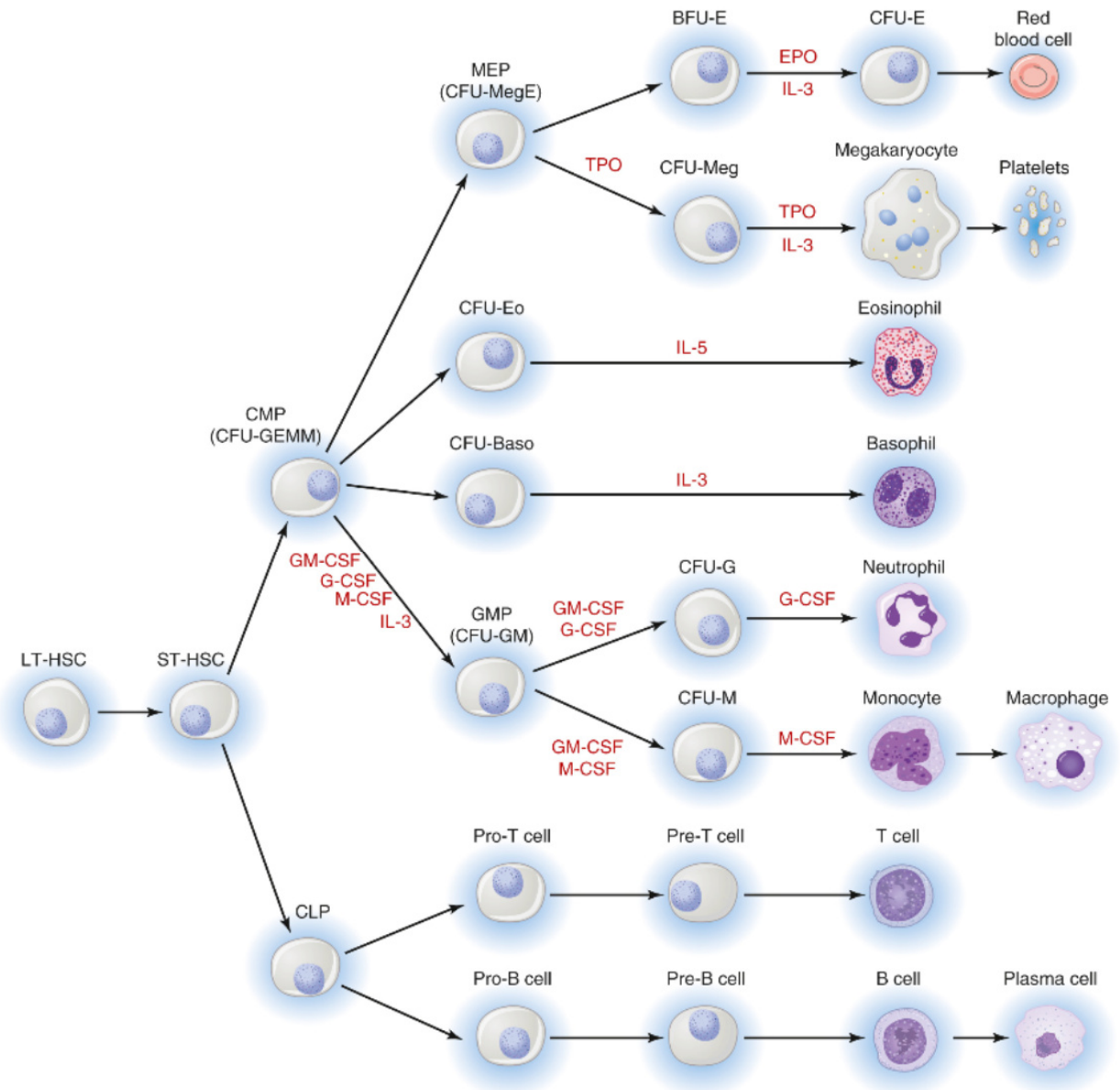
- Granulocytární a makrofágy stimulující faktor
- Po transplantacích kostní dřeně
- Některé akutní leukémie
- (sargramostim)

G-CSF, M-CSF

- Granulocytární kolonie stimulující faktor
- Makrofágové kolonie stimulující faktor
- Vývoj osteoklastů (M-CSF)
- Prevence/léčba neutropenie (filgrastim)

IL-3, IL-5

- Játra a ledviny (IL-3)
- Aktivované T buňky (IL-3) – imunitní odpověď



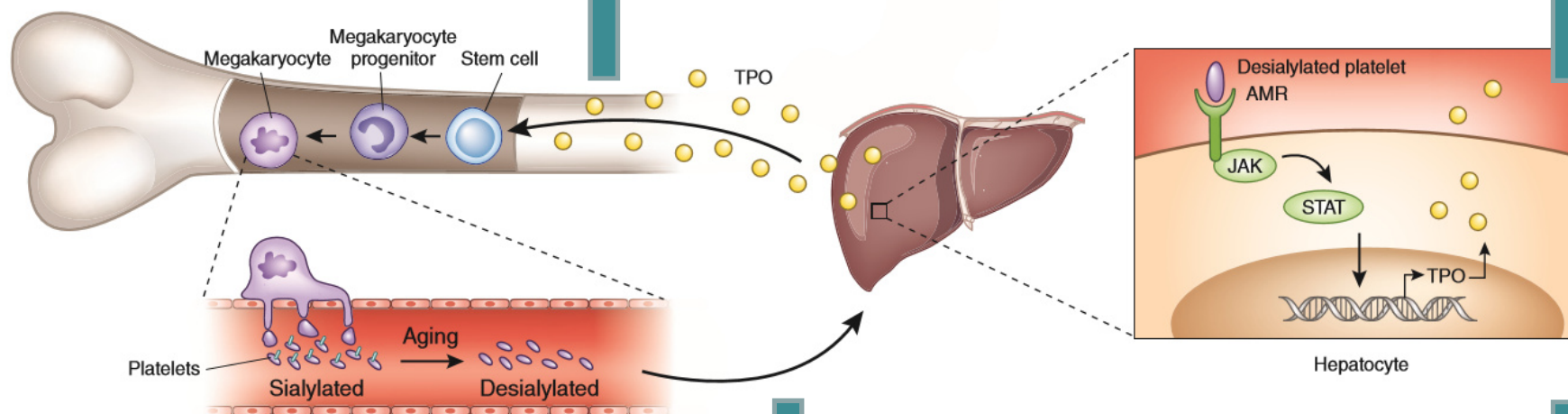
Přibližně 75 % buněk kostní dřeně patří k myeloidní řadě, pouze 25 % odpovídá maturujícím erytrocytům.

Trombopoetin

- Vazba TPO na R (c-Mpl) destiček a megakaryocytů
- Internalizace receptorů
- „clearance“ TPO a snížení hladiny cirkulujícího TPO

Charakteristika

- Glykoprotein
- Játra, ledviny (PCT), kostní dřeň, kosterní svalstvo
- Konstitutivní produkce TPO



- Snížení počtu trombocytů = zvýšení hladiny cirkulujícího TPO

Klinické aspekty

- Rekombinantní TPO
- Neimunogenní TPO mimetika – romiplostim, eltrombopag

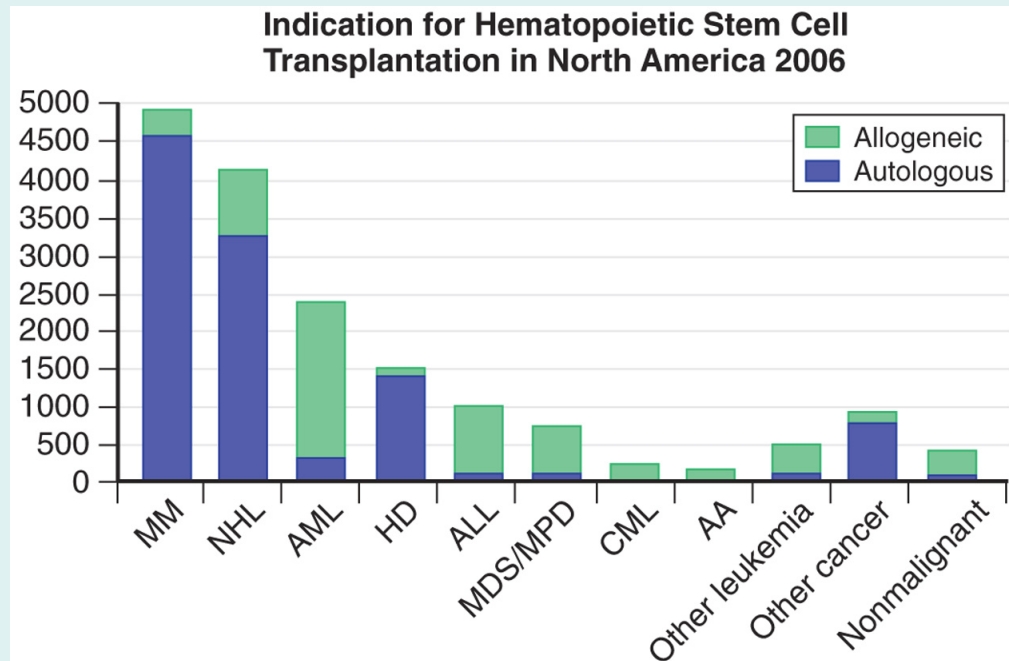
- Stárnutí trombocytů = desialylace
- Desialylace v důsledku infekce?
- „odhalení“ Gal oligosacharidových zbytků
- AMR receptor

Kostní dřeň – klinické aspekty

- Vyšetření kostní dřeně – punkce (kosti osového skeletu)
- Onemocnění kostní dřeně
 - Myelodysplastický syndrom
 - Akutní leukémie
 - Chronické leukémie
 - Polycytemia vera
 - Esenciální trombocytémie
 - Primární myelofibróza
- Dárcovství kostní dřeně
 - HLAs!
 - HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DR, HLA-DQ

Transplantace kostní dřeně

- Autologní versus alogenní, případně syngenní
- „odsátí“ versus separace (aferéza)
- Význam imunoprese
- Registry dárců kostní dřeně



FORMOVANÉ ELEMENTY KREVNI

Buňka	Buňky/ μ l (průměr)	Normální rozmezí	Procento z celkového počtu leukocytů
Leukocyty (celkem)	9000	3600 - 9600	Diferenciální bílý obraz krevní
<i>Granulocyty</i> Neutrofilly	5400	3000 - 6000	42 – 75
Eozinofily	275	150 - 300	1 - 4
Bazofily	35	0 - 100	0,4
<i>Agranulocyty</i> Lymfocyty	2750	1200 - 3400	20 - 50
Monocyty	540	110 - 590	1,7 – 9,3
Erytrocyty ženy		$4,2 - 5,4 \cdot 10^6$	
muži		$4,5 - 6,3 \cdot 10^6$	
Trombocyty	300 000	140000 – 440000	

FORMOVANÉ ELEMENTY KREVNÍ

Buňka	Životnost	Funkce
Leukocyty (celkem)		
<i>Granulocyty</i> Neutrofilly	6 – 7 hod. 1 – 4 dní (tkáň)	Pohlcování bakterií
Eozinofily	8 – 12 hod. 8 – 12 dní (tkáň)	Fagocytóza (imunokomplexy), parazité, alergické reakce
Bazofily	Hodiny až dny	Zánětlivé reakce, alergické reakce, parazité
<i>Agranulocyty</i> Lymfocyty	Týdny až roky	Specifická imunita, přirozená imunita
Monocyty	Hodiny až dny, makrofágy až měsíce až roky	Makrofágy, dendritické buňky; přirozená imunita, specifická imunita
Erytrocyty	100 – 120 dní	Přenos dýchacích plynů
Trombocyty	8 – 12 dní	Srážení krve

Mezi základní funkce Ery patří přenos kyslíku ke tkáním, přenos oxidu uhličitého od tkání do plic a podíl na udržování stabilního pH.

ČERVENÉ KRVINKY (ERYTROCITY)

		Muži	Ženy
Hematokrit (Hct) (%)		47	42
Erythrocyty (RBC) (10⁶/ml)		4,5 - 6,3 x10 ⁶	4,2–5,4x10 ⁶
Hemoglobin (Hb) (g/l)		140 - 180	120 - 160
Průměrný objem ery (MCV) (fl)	= Hct x 10 / RBC (10 ⁶ /ml)	82 - 97	82 - 97
Průměrný obsah Hb v ery (MCH) (pg)	= Hb x 10 / RBC (10 ⁶ /ml)	27 - 33	27 - 33
Průměrná koncentrace Hb v ery (g/100ml)	= Hb x 100 / Hct	32 - 36	32 - 36
Střední průměr ery (MCD) (mm)		7,5	7,5

ČERVENÝ OBRAZ KREVŇÍ

1. Počet erytrocytů

normocytémie

erythrocytopenie (oligocytémie)

polyglobulie (polycytémie)

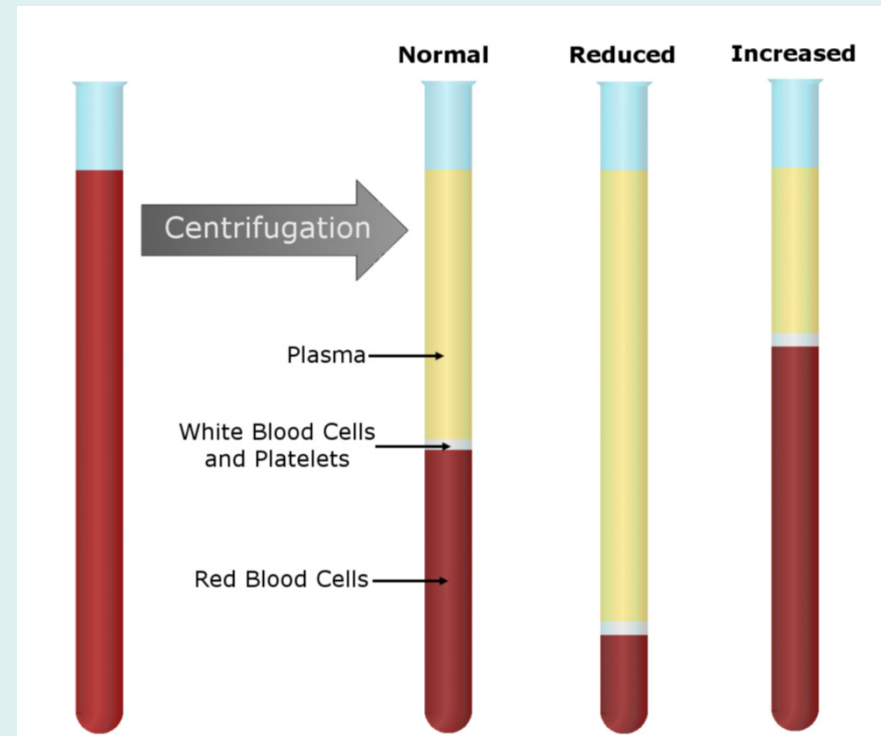
2. Koncentrace hemoglobinu

anémie

3. Hematokrit

Klinické aspekty

- Primární polycytémie – abnormality kostní dřeně
- Sekundární polycytémie
 - Fyziologické – adaptační mechanismy, perfuze tkání
 - Patofyziologické – některá nádorová onemocnění, anabolické steroidy
- Relativní polycytémie
 - Dehydratace, hypovolémie



HEMATOKRIT

Poměr objemu červených krvinek
ku celkovému objemu krve

♂ 0,39 - 0,49

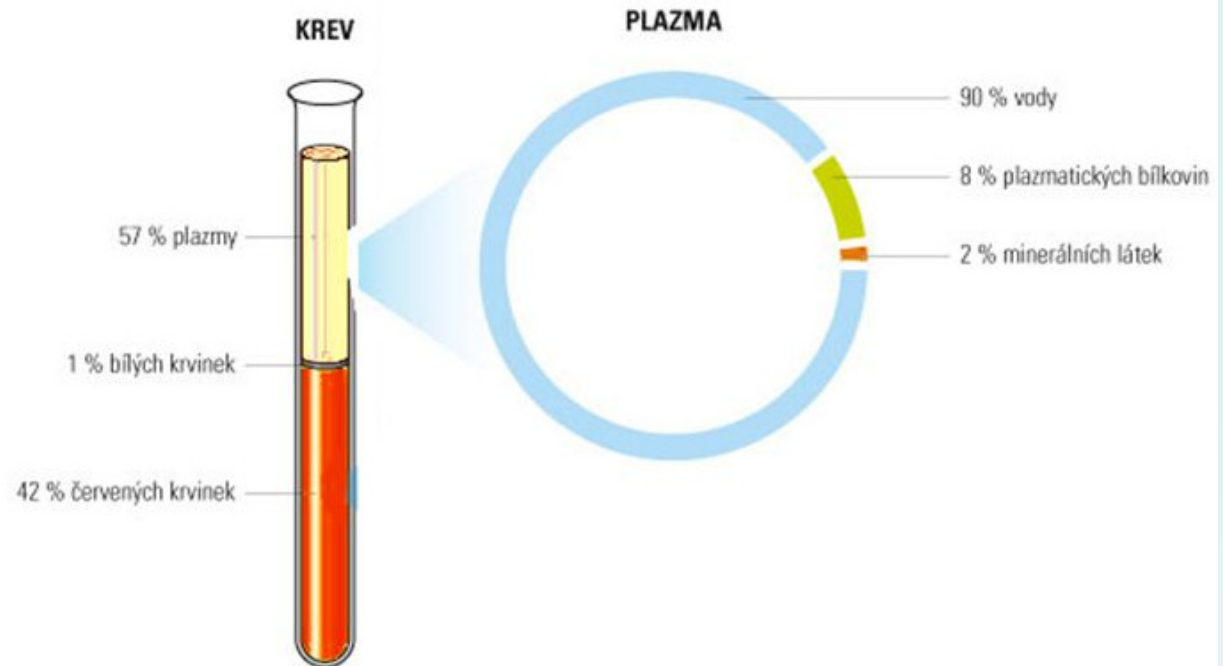
♀ 0,35 - 0,43

DETEKCE:

Heparinovaná zkumavka

Centrifugace

3 min / 12 000 RPM



TVAR A VELIKOST ČERVENÝCH KRVINEK

Tvar: bikonkávní disk

OPTIMÁLNÍ POMĚR POVRCHU K OBJEMU!!!

O 30% větší povrch než stejně velká buňka kulovitého tvaru!!!

Anizocytoza – fyziologická, patologická. Křivka Price-Jones.

Velikost: 7,5 μm v průměru, 2 μm tloušťka – **normocyty**.

Mikrocyty (-oza): průměr pod 6 μm , objem pod 80 fl

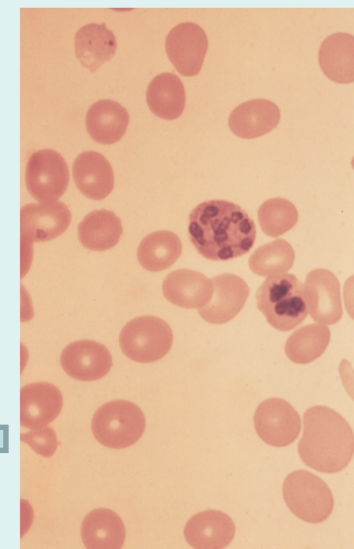
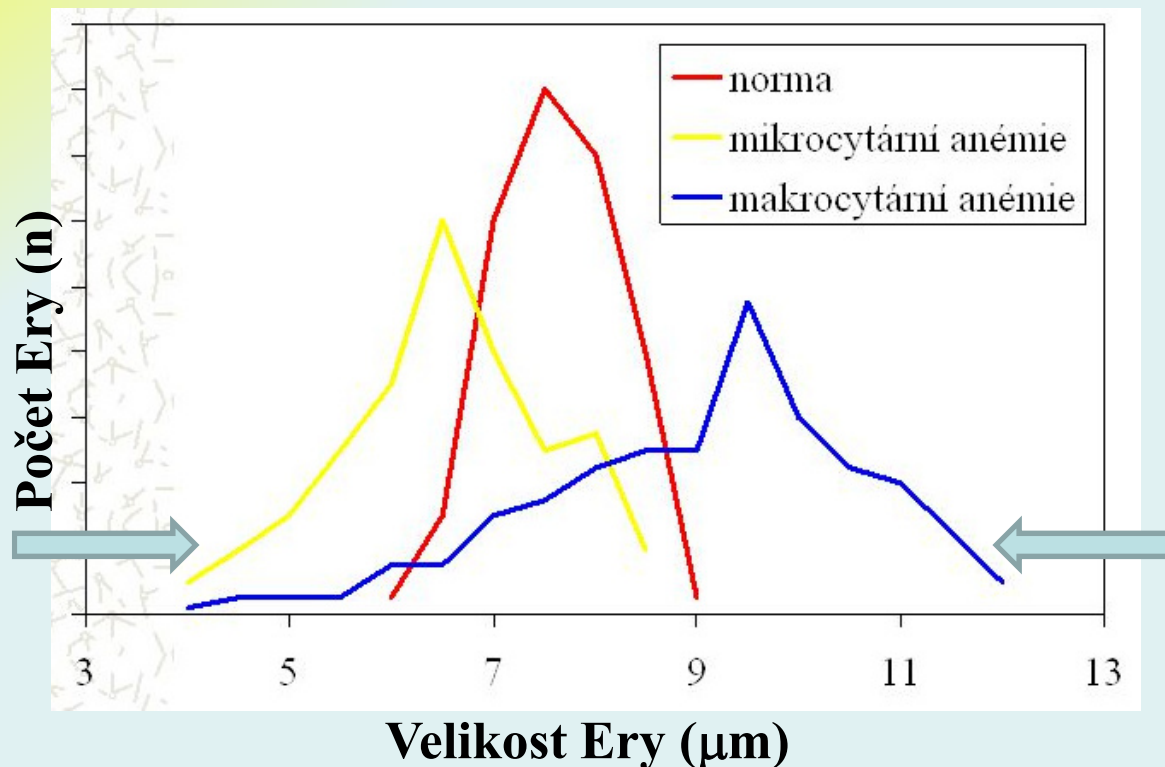
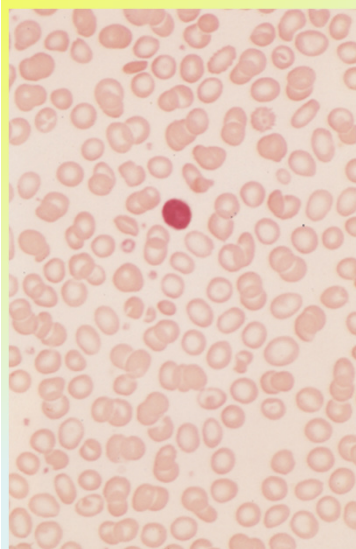
Makrocyty (-oza), megalocyty: průměr nad 8.2 μm , objem nad 95 fl

Barevnost: **hypochromie** (pod 27 pg Hb/ery), **normochromie**,
hyperchromie

Deformovatelnost. Fahraeus-Lindqvistův efekt.

TVAR A VELIKOST ČERVENÝCH KRVINEK

– křivka Price-Jones



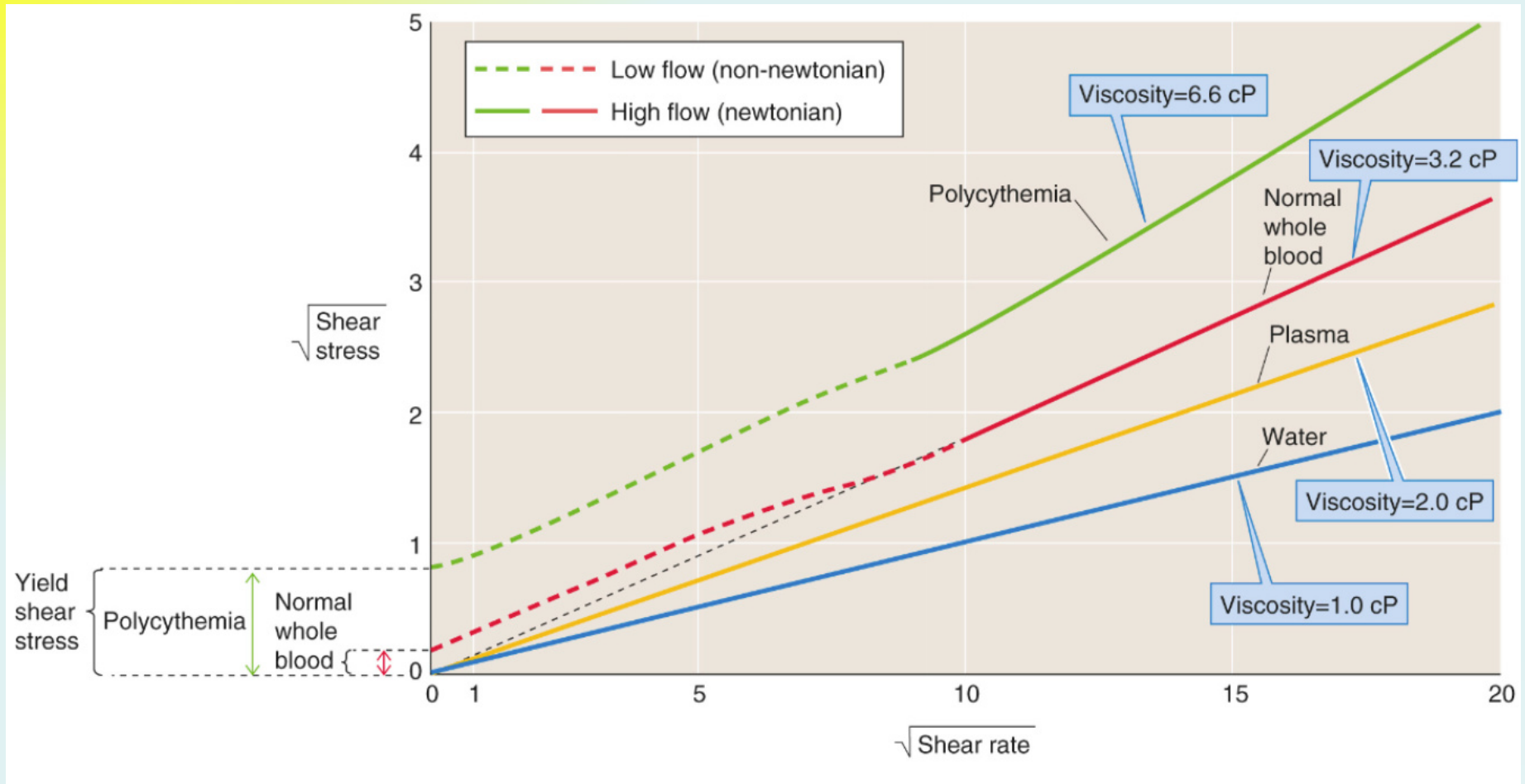
nedostatek železa

- ztráty krve
- zvýšené nároky na železo
- nedostatečný příjem železa
- nedostatečná resorpce železa

megaloblastické anémie

- deficiencie vitamínu B12
- deficiencie folátů
- poruchy syntézy DNA

VISKOZITA KRVE

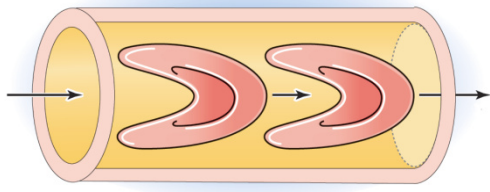


Vztah smykové napětí – smykový stres (biofyzika).

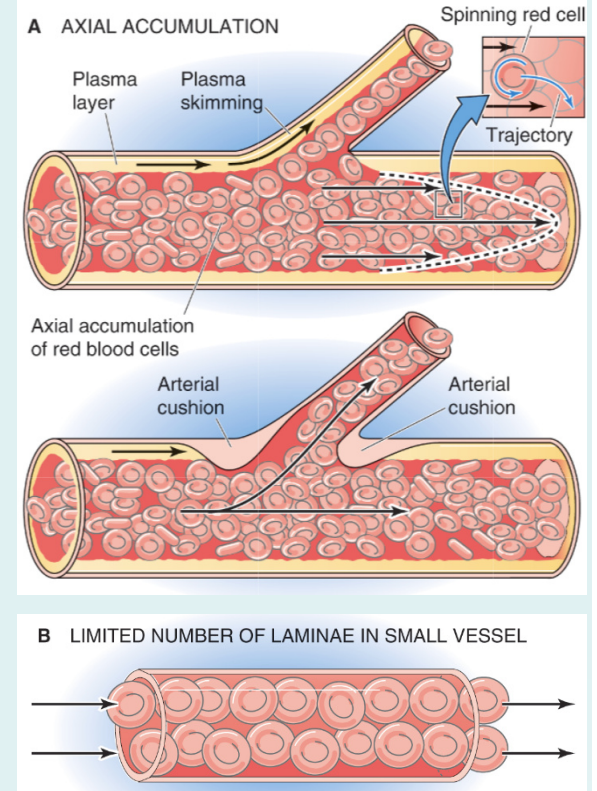
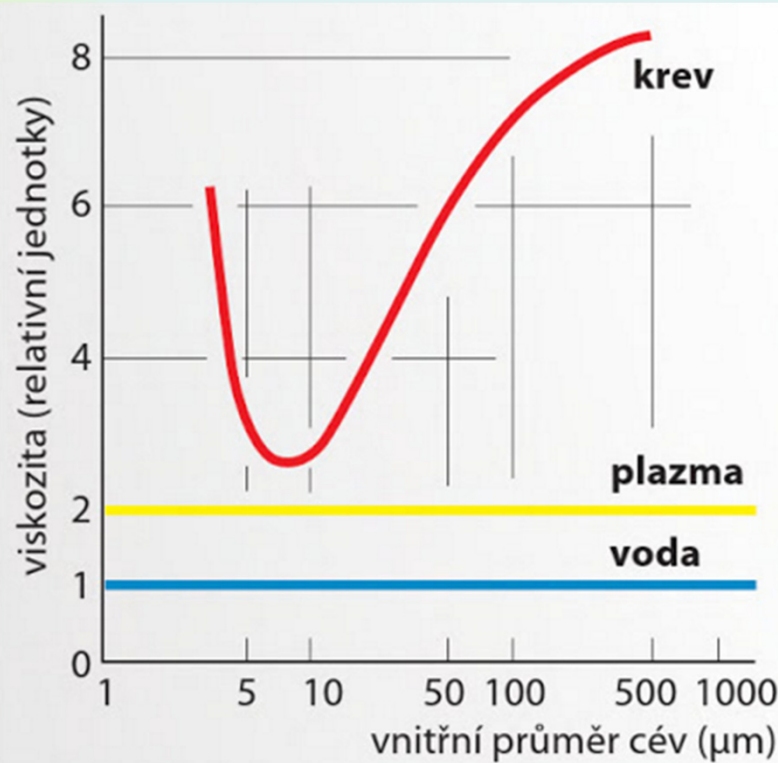
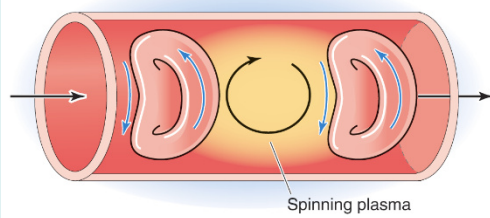
Plasma a sérum se chovají téměř jako newtonovské kapaliny, plná krev jako kapalina neneutronovská.

VISKOZITA KRVE

D DEFORMATION OF RED BLOOD CELLS



C TANK TREADING OF RED BLOOD CELLS



Plná krev vykazuje anomální viskozitu.

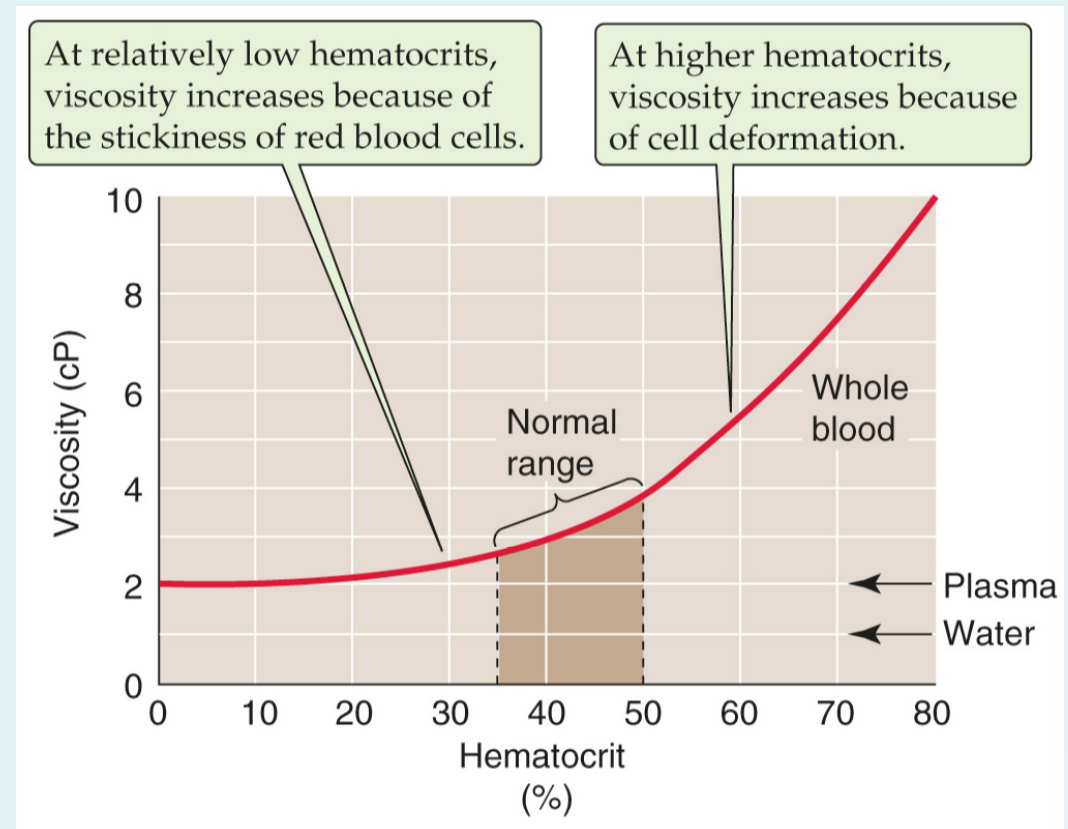
FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ VISKOZITU KRVE

Fibrinogen

- Interakce s Ery (nnewtonovská kapalina)
- Spolu s LDL
- Hyperfibrinogenémie – shlukování Ery
- Pozn. - věk, kouření

Hematokrit

- Vliv na přímé a nepřímé interakce mezi Ery a mezi Ery a fibrinogenem
- Zvýšený hematokrit – těsnější interakce mezi Ery = zvýšení viskozity



FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ VISKOZITU KRVE

Průměr cévy

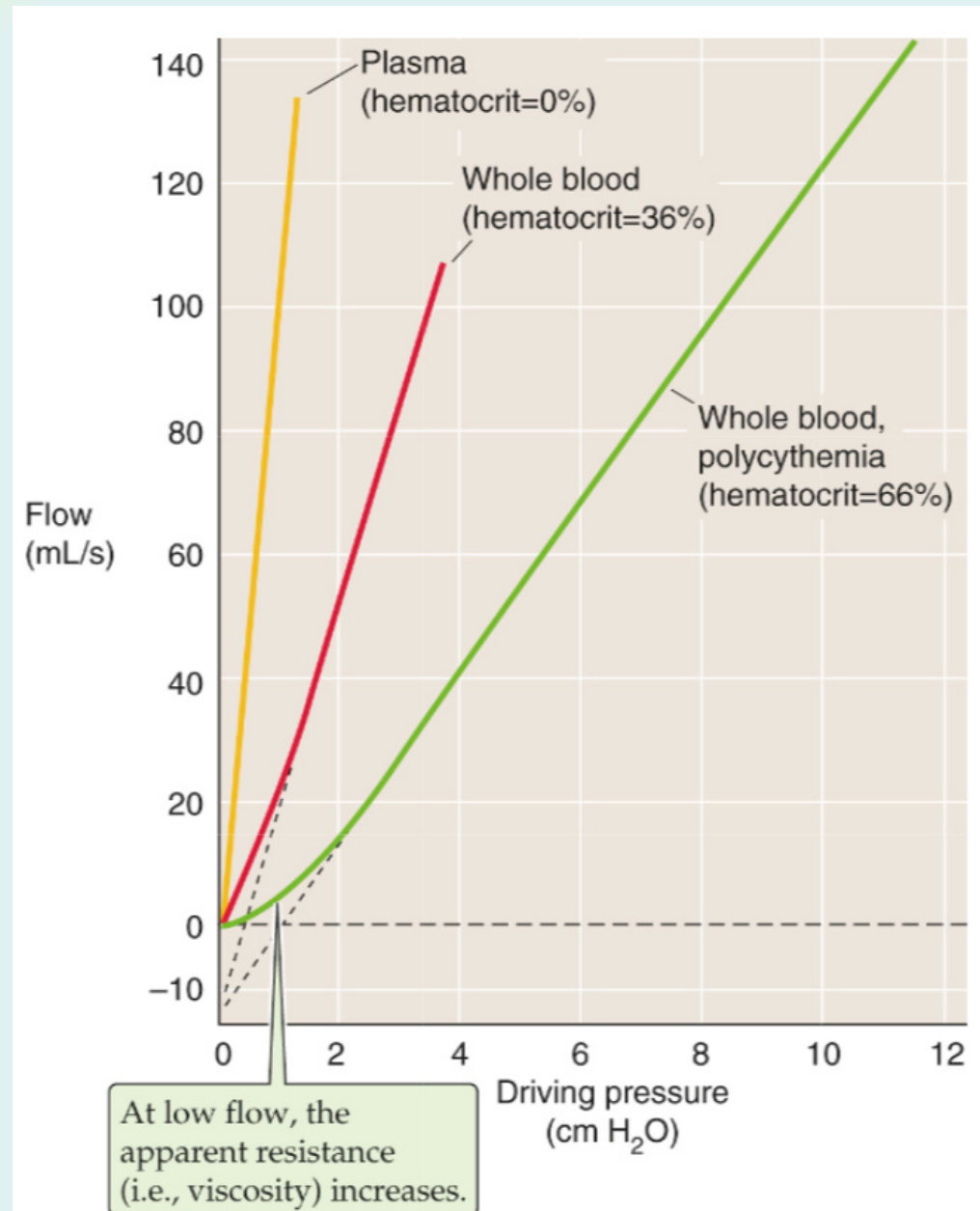
- Fahraeus-Lindqvistův efekt
- Axiální akumulace Ery – lokální změny viskozity
- Chování plazmy ve vztahu ke stěně cévy

Rychlost proudění krve

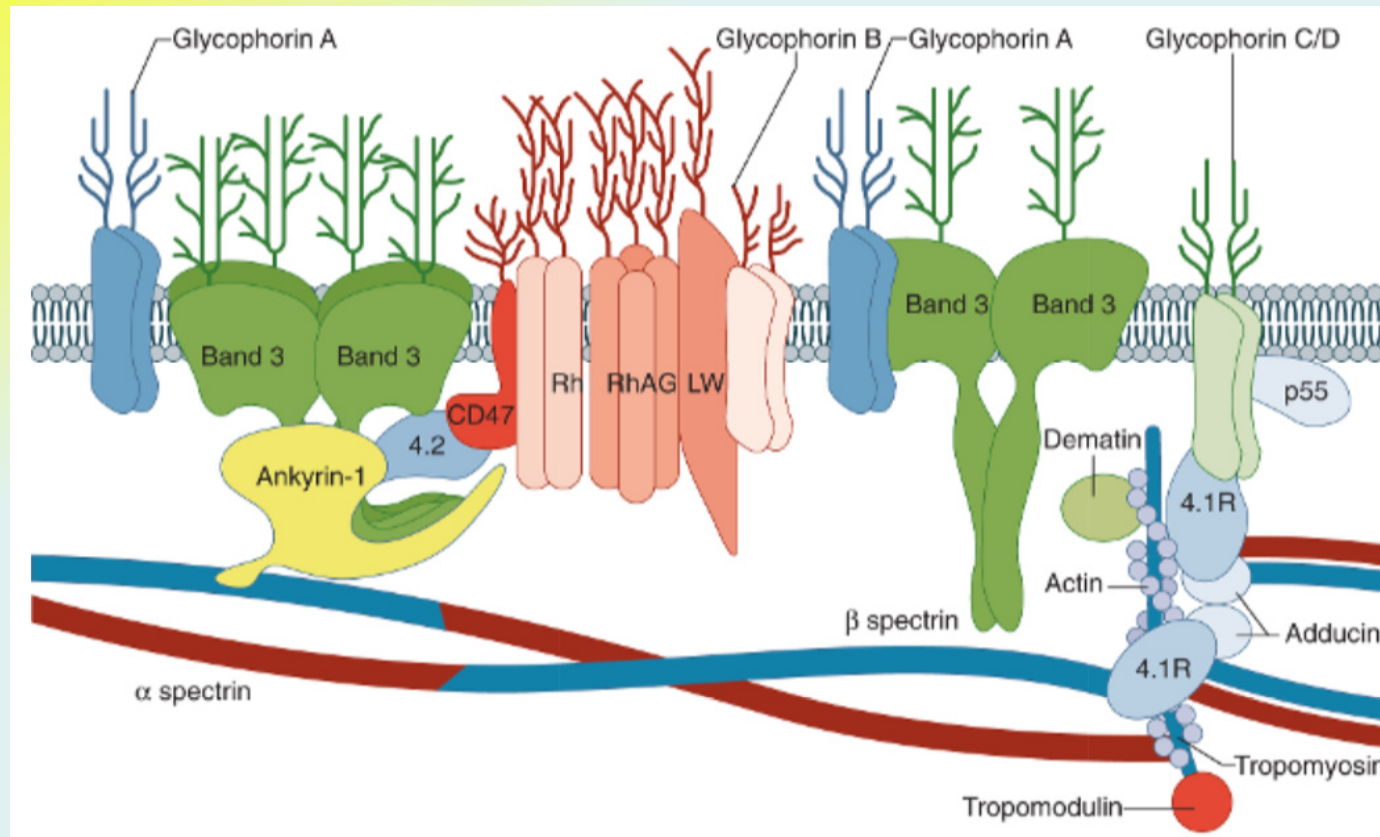
- Chování krve jako neneutronowské kapaliny
- „prahová síla“ nutná k uvedení plné krve do pohybu
- Laminární proudění a transport Ery středem cévy

Teplota

- Za fyziologických podmínek zanedbatelný parametr
- Pozn. kryoglobuliny (HBC)



MEMBRÁNA ERYTROCYTŮ



Zajišťuje

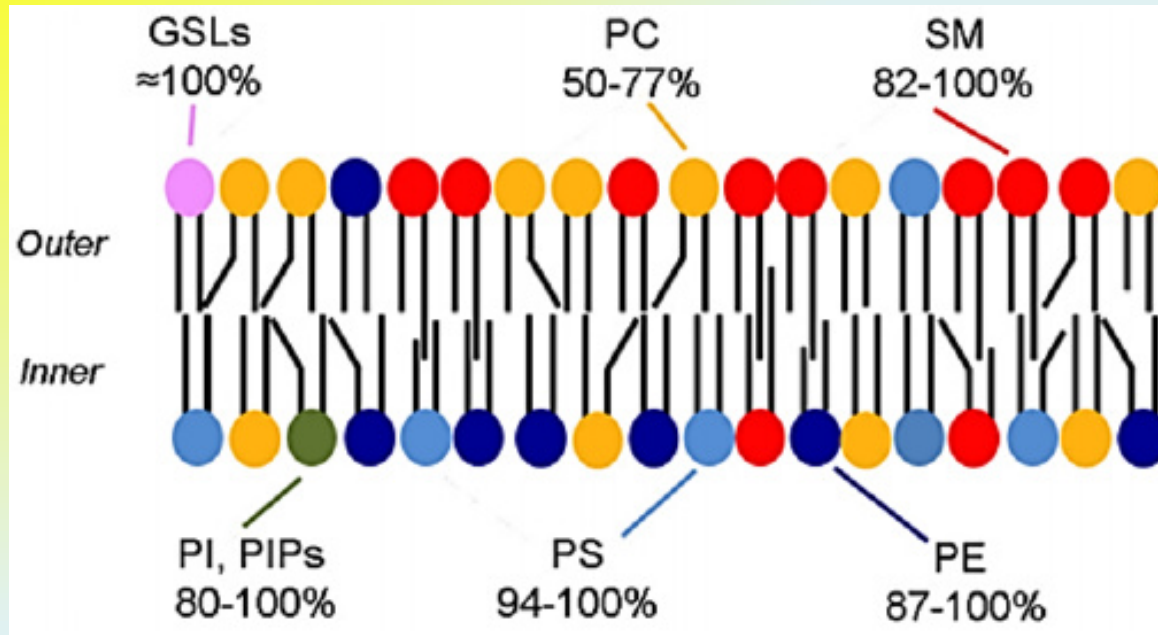
- Deformabilitu Ery
- Potřebnou stabilitu (cirkulace)

MP cca -9.0 mV

Stres Ery

- Arteriální systém
- Mikrocirkulace (změna tvaru, deformace, kapiláry pod 7.5 μm)
- Změny tonicity, pH a pO_2

MEMBRÁNA ERYTROCYTŮ



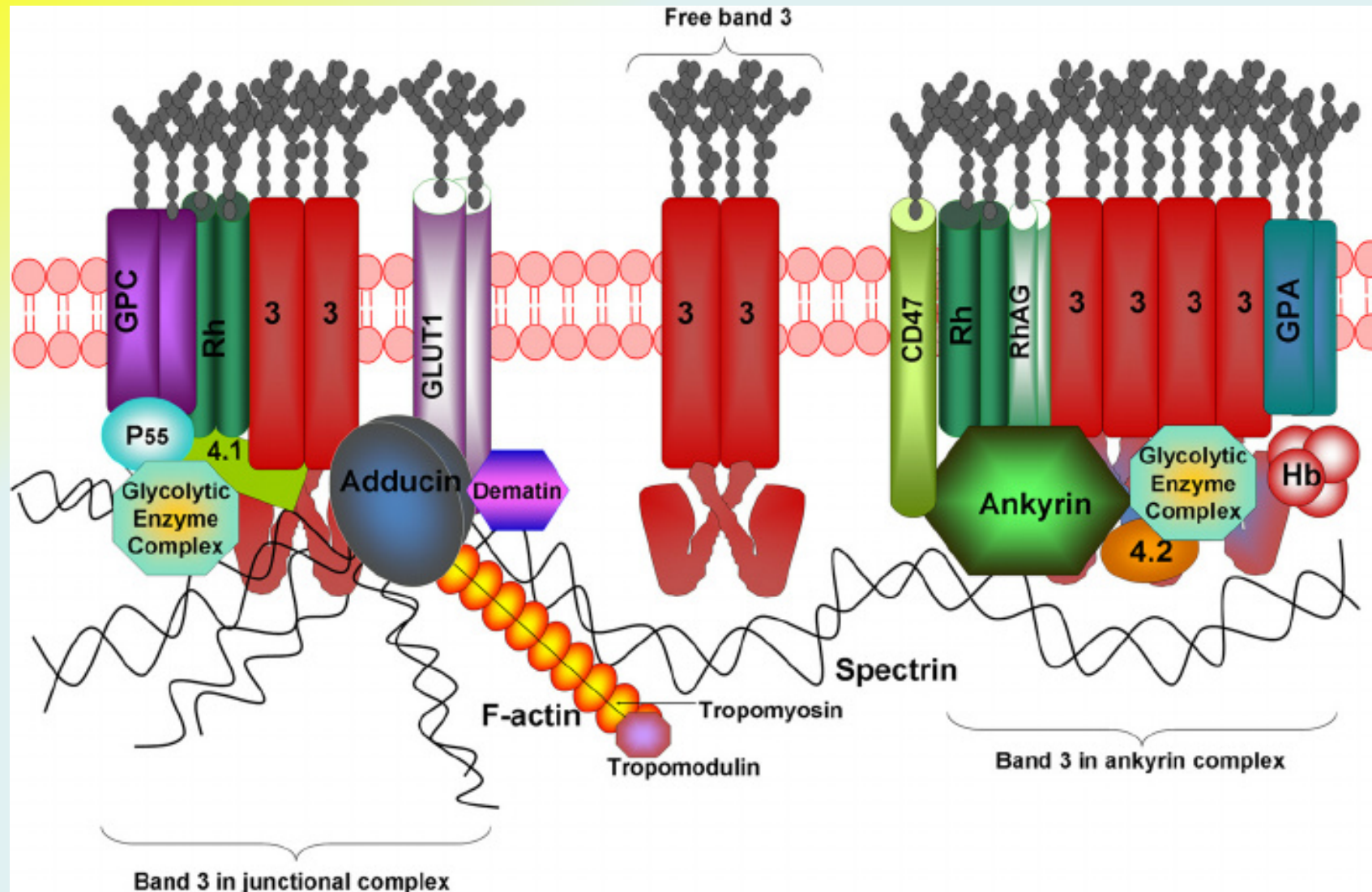
Membránové lipidy

- Fosfolipidová dvojvrstva + glykolipidy + cholesterol
- Asymetrická distribuce
 - Vnější – fosfatidylcholin, sfingomyelin
 - Vnitřní – fosfatidylethanolamin, fosfatidylserin
- Cukerné složky směřující ven – antigenní struktury

Klinický přesah

- Ztráta asymetrie membrány Ery
 - Aktivace konverze protrombinu na trombin
 - Signál pro makrofágy – eliminace Ery
 - Thalasémie, diabetes mellitus

MEMBRÁNA ERYTROCYTŮ



Membránové proteiny

- Cca 12 majoritních a 100 minoritních; integrální a periferní

MEMBRÁNA ERYTROCYTŮ

Integrální

- Band 3
 - Transport iontů (chloridový šift)
 - Strukturální funkce (vazba glykolytických enzymů, hemoglobinu a proteinů cytoskeletu)
- Glykoforiny
 - Negativní náboj (interakce Ery-Ery, Ery-cévní stěna)
- GLUT1, AQP1, Na⁺/K⁺-ATPáza, Ca²⁺-ATPáza, Mg²⁺-ATPáza
- Kinázy, fosfatázy, acetylcholinesteráza
- Proteiny komplementu
- Receptory pro transferrin, inzulin, IGF-1, hormony štítné žlázy, parathormon, α -AR, ceruloplasmin a další

Periferní

- Spektrin
 - Hlavní komponenta cytoskeletu
 - heterodimer
 - α a β podjednotky
 - Vysoká flexibilita – řada konformací
- Protein 4.1 – stabilita membrány Ery
- Protein 4.2 – spojení cytoskelet – lipidová dvojvrstva
- Ankyrin – vazba spektrinu k vnitřní membráně Ery

Funkce a stabilita membrány Ery je dána jak kvantitativním, tak i kvalitativním zastoupením jednotlivých proteinů a jejich vertikálními i horizontálními interakcemi.

MEMBRÁNA ERYTROCYTŮ A TVAROVÉ ZMĚNY ERYTROCYTŮ

Poikilocyty – hruškovité nebo

kapénkovité erytrocyty

Schizocyty – fragmentované erytrocyty

Sférocyty – objem normální, průměr

menší, tloušťka větší

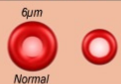














Eliptocyty – elipsoidní tvar

Leptocyty – tenké, uprostřed nakupení

hemoglobinu

(u thalasémie, po splenektomii)

Akantocyty – ostnaté výběžky

Abnormal RBC Morphology	Cartoon Image	May be associated with
Microcytic RBC		Pyridoxine deficiency Thalassemia Iron deficiency anemia Chronic disease anemia (sometimes) Sideroblastic anemia (sometimes)
Macrocytic RBC		Vitamin B12 or Folate deficiency Liver Disease MDS Chemotherapy (e.g. methotrexate)
Spurr Cell RBC (Acanthocyte)		Abetalipoproteinemia Liver disease McLeod blood group phenotype Post-splenectomy Etc.
Burr Cell RBC (Echinocyte)		Artifact Uremia Liver disease Etc.
Schistocyte		Microangiopathic Hemolytic Anemia Mechanical valve induced Etc.
Bite Cell RBC		G6PD deficiency Unstable hemoglobin disorders Oxidative drugs
Eliptocyte		Hereditary elliptocytosis Severe iron deficiency anemia
Spherocyte		Hereditary spherocytosis Autoimmune hemolytic anemia
Stomatocyte		Hereditary stomatocytosis Liver disease
Target Cell RBC		Thalassemia Hemoglobinopathies Post-splenectomy Liver disease Artifact
Sickle Cell RBC		Hemoglobin SS disease Hemoglobin SC disease Hemoglobin SD disease S-beta thalassemia
Teardrop		Myelofibrosis Underlying marrow process/infiltrate Etc.
Hemoglobin C Crystals		Hemoglobin C disease Hemoglobin SC disease
Red Cell Agglutinate		Cold autoimmune hemolytic anemia Paroxysmal cold hemoglobinuria IgM associated lymphoma Multiple myeloma
Rouleaux		Chronic liver disease Malignant lymphoma Multiple myeloma Chronic inflammatory diseases

METABOLISMUS ERYTROCYTŮ A JEJICH ZVLÁŠTNOSTI

Postrádají organely

(prakticky nulová schopnost obnovy, žádná proteosyntéza)

Vystavení ROS

(autooxidace hemoglobinu, deformace Ery jako zdroj ROS, lipidová peroxidace)

Karboanhydráza I a II (CA I a II - interkonverze CO_2 a HCO_3^-)



ATP jako vazodilatační působek

Glykolýza jako zdroj ATP a 2,3-BPG (90 % spotřeby Glu)

Pentózová dráha jako zdroj NADPH (10% spotřeby Glu)

Syntéza GSH (až 2mM konc., GSH/GSSG, GR – antioxidační systém)

FRAGILITA ČERVENÝCH KRVINEK

Hemolýza – rozpad membrány červených krvinek.

Druhy hemolýzy:

- a) fyzikální
- b) chemická
- c) osmotická
- d) biologická (toxická)
- e) imunologická

Délka života erytrocytů: 120 dní, úloha sleziny (dvojí krevní oběh), splenektomie.

Retikulocyty.

Sférocytóza

(poruchy cytoskeletu odpovědné za tvar a pružnost erytr. membrány – aktin, ankyrin, spektrin).

Poruchy glukózo-6-fosfát-dehydrogenázy

SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ

Sedimentační rychlost je nepřímo úměrná **suspenzní stabilitě krve**.

Metoda Fahreus-Westergren (FW).

Fyziologické hodnoty:

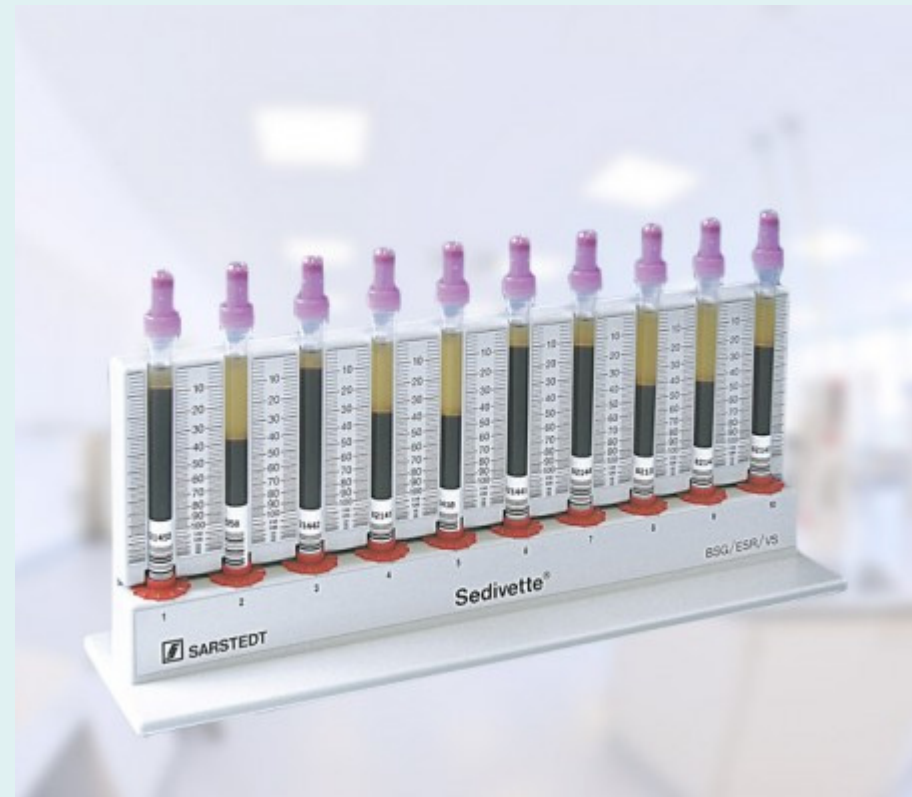
- muž 2 – 5 mm/h
- žena 3 – 8 mm/h

Vyjádření: mm/10 min, 1 hod, 2 hod, 24 hod

Příčiny **fyziologicky zvýšené** sedimentace.

Příčiny **patologicky zvýšené** sedimentace.

Rychlost sedimentace erytrocytů je nespecifický marker.

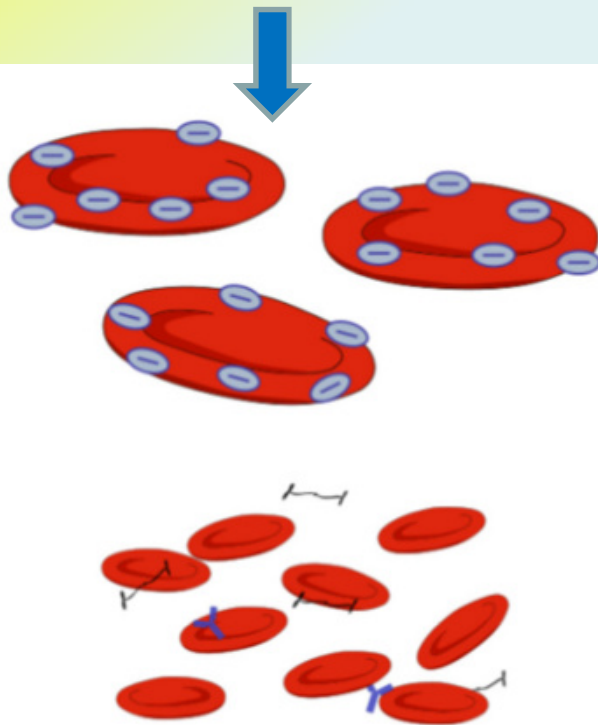


Vliv:

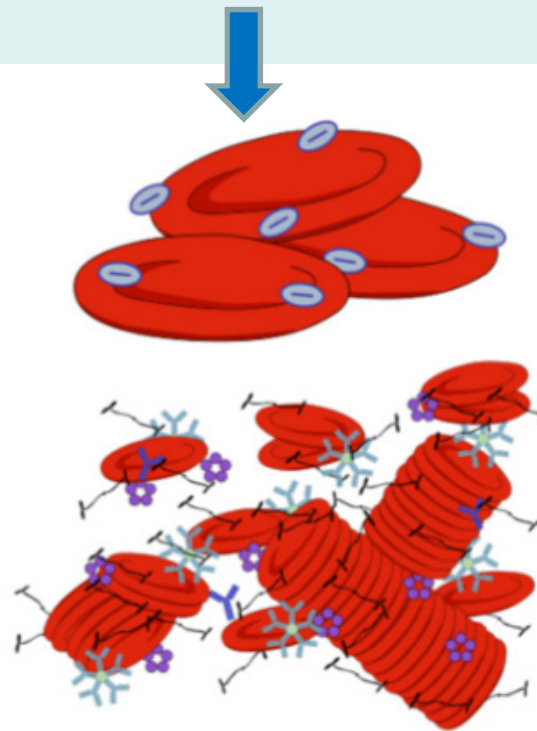
- Viskozity krve
- Fibrinogenu a γ -globulinů
- Paraproteinů a dalších proteinů
- Počtu krevních elementů (Ery) a jejich velikosti

SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ

Fyziologické podmínky



Zánět



Penízkovatění Ery – agregace a sedimentace Ery – tvorba velkých shluků Ery

SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ

Věk	Průměr muži	Průměr ženy	Limit muži	Limit ženy
18-30	3.1	5.1	7.1	10.7
31-40	3.4	5.6	7.8	11.0
41-50	4.6	6.2	10.6	13.2
51-60	5.6	9.4	12.2	18.6
61-70	5.6	9.4	12.7	20.2
Nad 70	5.6	10.1	30	35

Rychlost sedimentace je vyšší u žen v porovnání s muži a s věkem se zvyšuje.

ZVÝŠENÁ A SNÍŽENÁ SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ

Zvýšená sedimentace	Snížená sedimentace
<i>Menstruace, těhotenství</i>	Hyperglykémie
Některá léčiva	Hyperalbuminémie
Otrava těžkými kovy	Leukocytóza
Nádorová onemocnění	Mikrocytární anémie
Poranění orgánů a tkání	Některá léčiva
Infekce	Srdeční selhání
Zánětlivá onemocnění	Polycytémie
Leukémie	Srpkovitá anémie
Infarkt myokardu	
Makrocytární anémie	
Zvýšená hladina cholesterolu	

HEMOGLOBIN

Červený pigment přenášející kyslík.
Protein, 64 450, 4 podjednotky.
Hem – derivát porfyrinu obsahující železo, konjugovaný s polypeptidem (globinem).

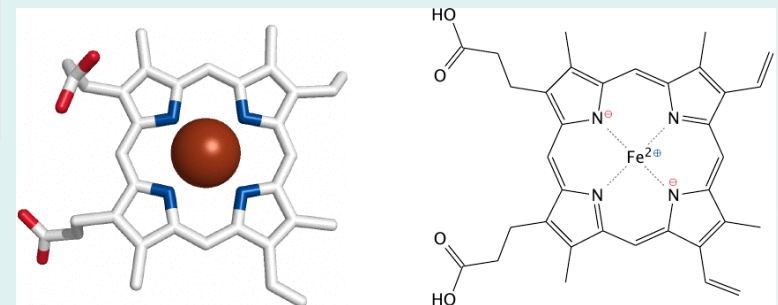
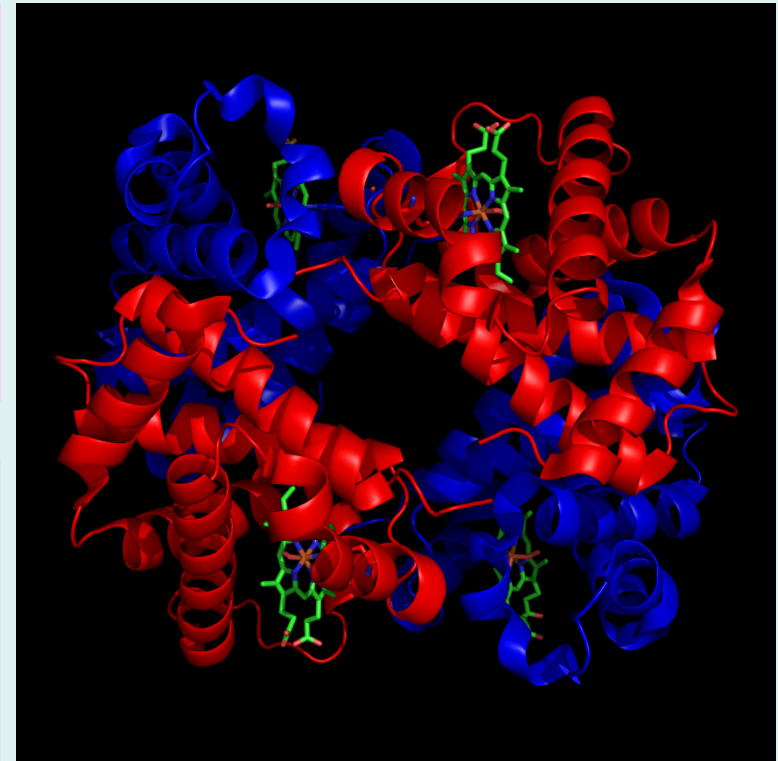
Formy hemoglobinu:

oxyhemoglobin - kyslík

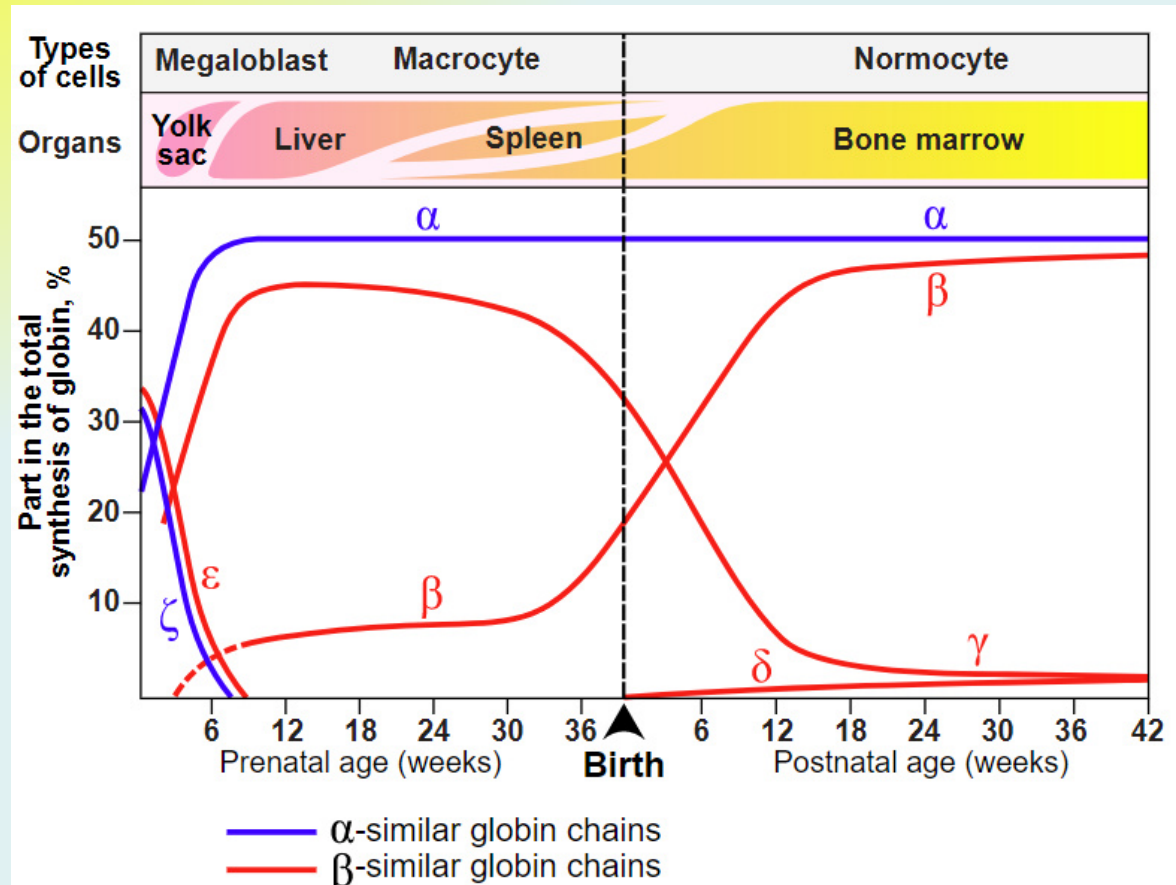
karbaminohemoglobin – oxid uhličitý

methemoglobin – trojmocné železo v hemu

karboxyhemoglobin – oxid uhelnatý



HEMOGLOBIN A JEHO TYPY

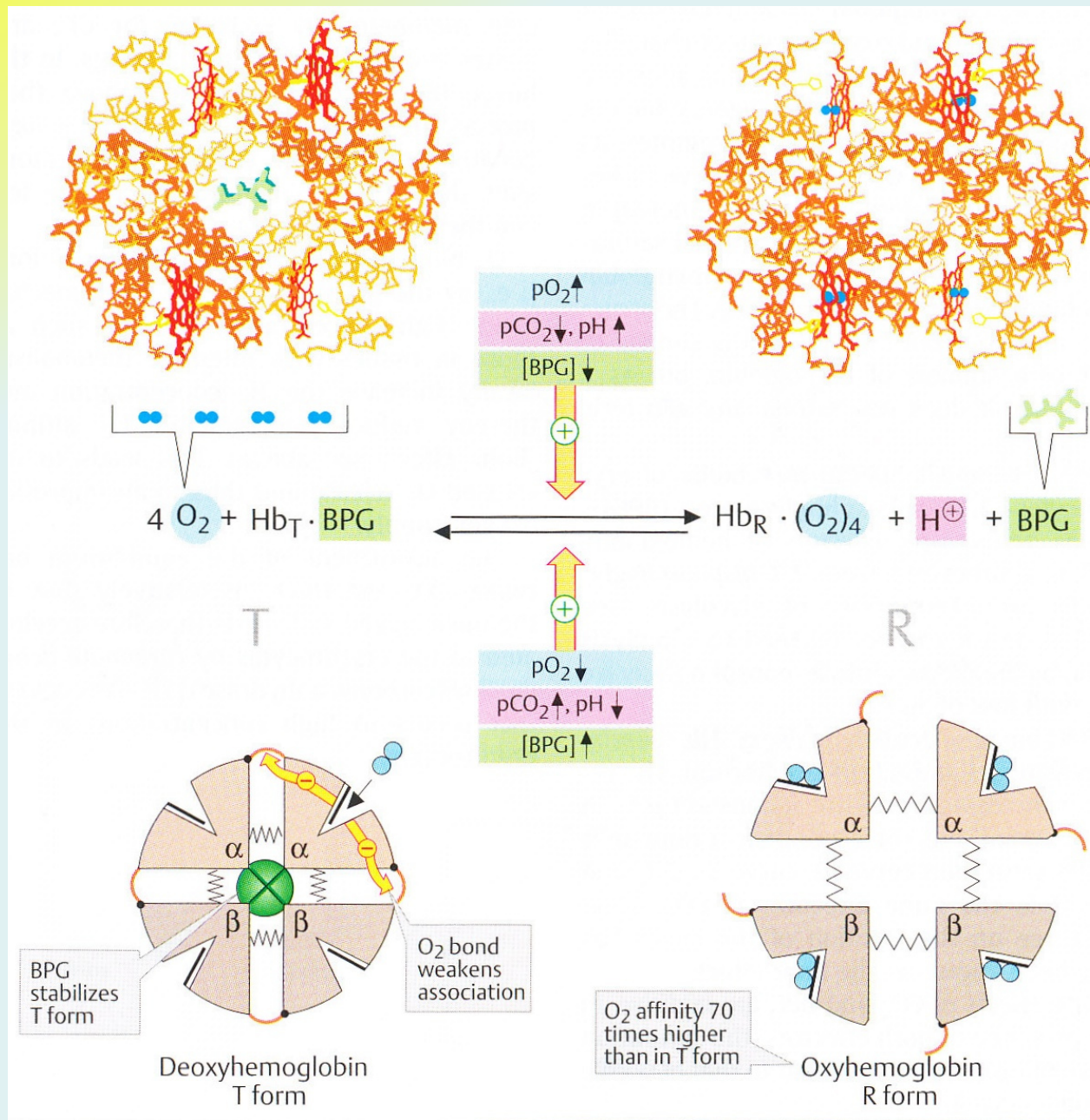


Embryonální hemoglobin: Gower I a Gower II ($\tau_2\varepsilon_2$, $\alpha_2\varepsilon_2$),
Portland

Fetální hemoglobin: Hb F, $\beta_2\gamma_2$, nižší vazba 2,3 DPG

Adultní hemoglobin: Hb A, $\alpha_2\beta_2$ (141/146)/Hb A₂ (5 %, $\alpha_2\delta_2$)

HEMOGLOBIN A TRANSPORT KYSLÍKU



HEMOGLOBIN – NĚKOLIK POZNÁMEK

Abnormality tvorby hemoglobinu

hemoglobinopatie (abnormální struktura řetězců)

thalasemie (menší produkce normálních řetězců)

srpkovitá anémie (Hb J)

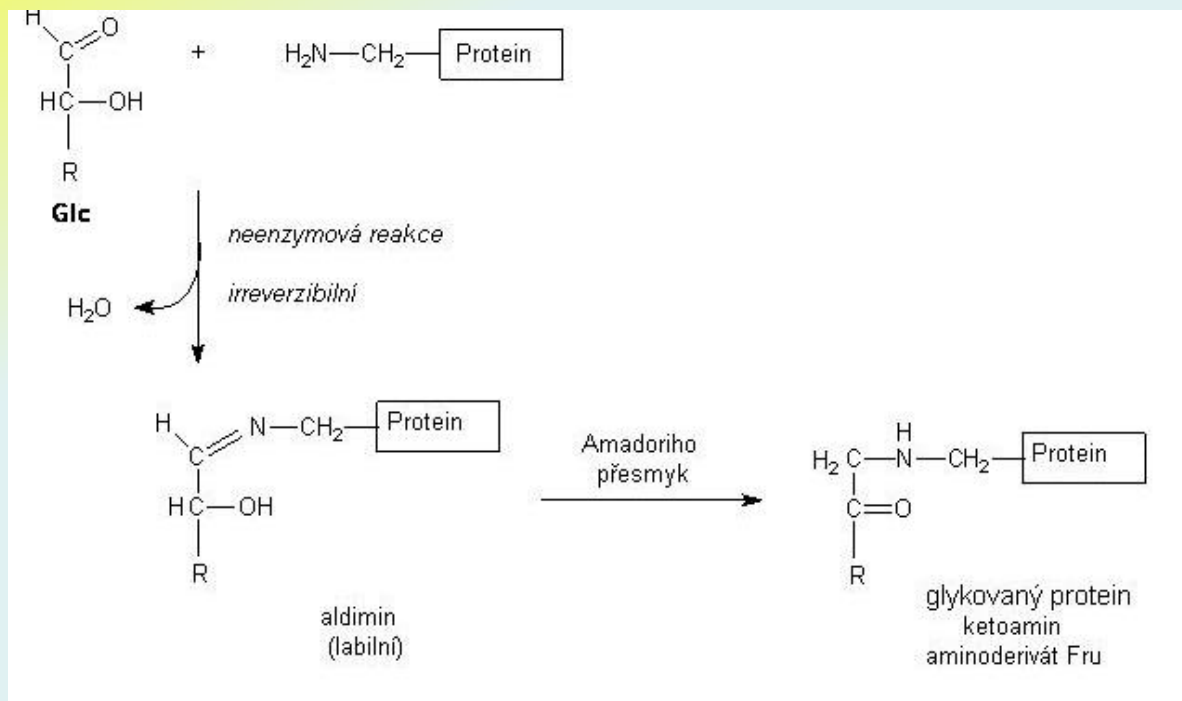
Syntéza a odbourávání hemoglobinu

Hem: glycin a succinyl-CoA

Globin: AMK

Hem - globin: biliverdin, bilirubin (lumirubin – fototerapie), žluč.

Klinické aspekty - glykovaný hemoglobin (HbA₁)



- Odráží glykémii po dobu života Ery, tj. 120 dní
- Posouzení kompenzace diabetu 4 – 8 týdnů před vyšetřením
- Nejčastěji jako HbA_{1c}
- u zdravých dospělých do hodnoty **39 mmol/mol**, (2,8–4,0 %)
- koncentrace HbA_{1c} do 45 mmol/mol (4,5 %) - vynikající kompenzace diabetu
- do 60 mmol/mol (6,0 %) - přijatelná kompenzace
- vyšší hodnoty - neuspokojivá kompenzace diabetu

METABOLISMUS ŽELEZA

Celkem: 45 – 60 mmol (3,5-5 gramů)

Železo **funkční** (hemové) a železo **transportní** a **zásobní**.

60 – 70% v Hb

10 – 12% funkční železo

16 – 29% zásobní železo (ferritin, hemosiderin).

Resorpce železa z potravy:

- *difúzí* - železo v hemu aj. lipofilních látkách
- *aktivně* - sliznicí tenkého střeva (volné Fe^{2+})

Předpoklady pro resorpci:

- Kyselina chlorovodíková žaludeční šťávy (uvolňuje Fe z komplexů, podporuje resorpci Fe^{3+} na začátku duodena)
- nabídka Fe^{2+} (při neutrálním pH lépe rozpustné než Fe^{3+})
- *gastroferin* (glykoprotein žaludeční šťávy, váže Fe^{3+})
- Přebytek se skladuje ve vazbě na *ferritin* enterocytů.

Transport železa v plazmě: apotransferin – transferin (=apotransferin + Fe), max. 0,2 mmol. Nebezpečí předávkování Fe!!!

Receptory pro transferin: erytroidní buňky dřeně, syncytiotrofoblast

Skladování železa v organismu

Feritin (střevo, slezina, játra, myokard, kosterní svalstvo, kostní dřeň...). Laufberger, 1936. Stanovení sérového feritinu.

Hemosiderin – pomalu využitelná rezerva

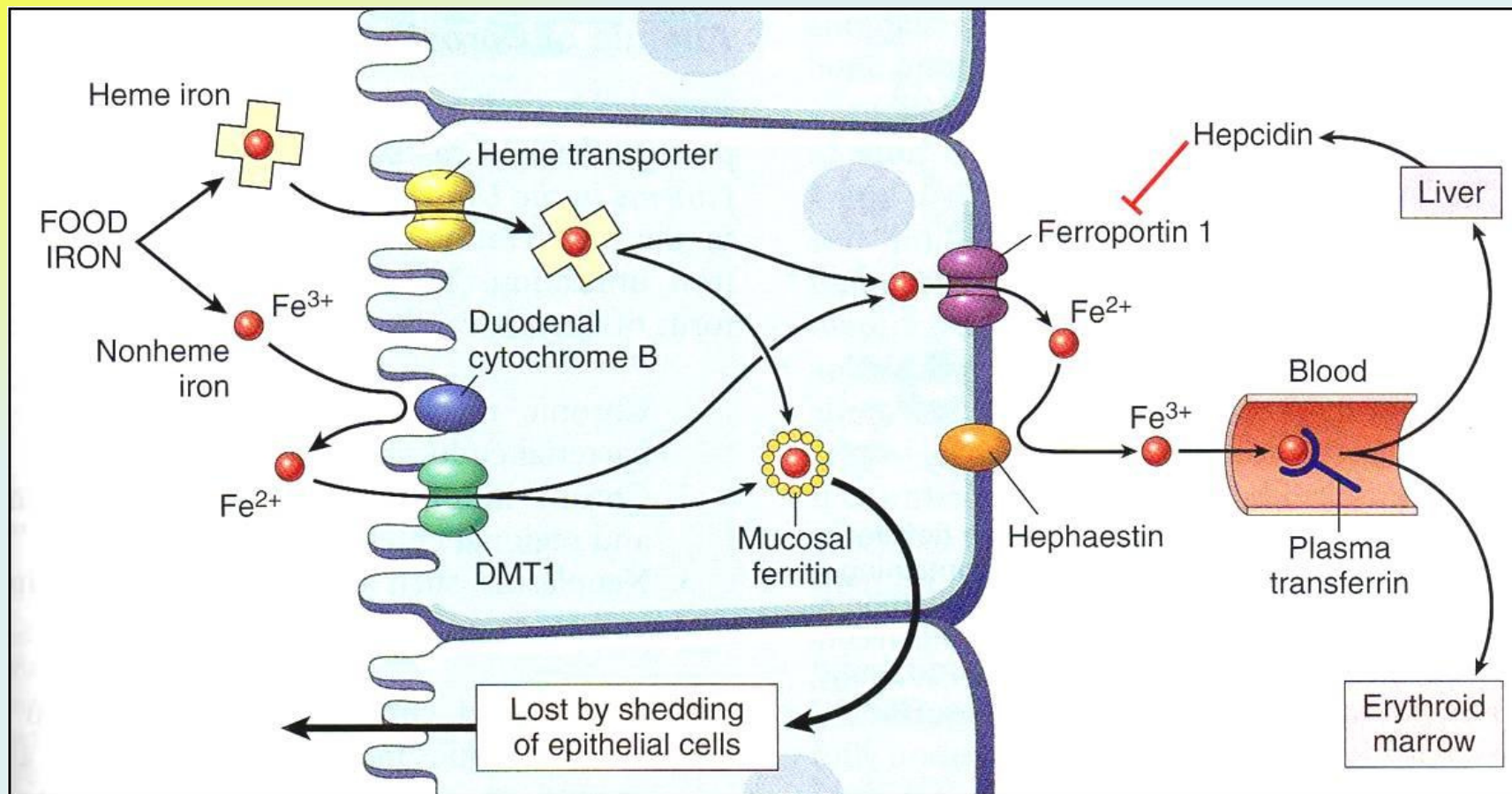
Potřeba železa:

Odpovídá ztrátám – 18 mmol/den. Menstruace, těhotenství, porod.

Ztráty železa: denní vnitřní výměna asi 35 – 38 mg, ztráty 0,5-1,5 mg

Reutilizace. Deskvamace enterocytů, menstruace, těhotenství, porod, traumatická a jiná krvácení.

RESORPCE ŽELEZA



Hepcidin je klíčový regulátor vstupu železa z enterocytů do cirkulace.

Hypoxie koordinuje transport a osud železa v organismu a syntézu EPO.

ERYTROPOETIN

Charakteristika

Glykoprotein, 39 000, α_2 -globulin.

Terapie - Rekombinantní erythropoetin.

Malé množství v plazmě, moči, lymfě, fetální krvi.

Inaktivace: játra

Syntéza

- Ledviny (85-90%) – endotelové buňky peritubulárních kapilár ledvinné kůry, játra (10-15%)
- Další tkáně – CNS, osteoblasty, kosterní svaly?

Stimulace vyplavení

- tkáňová hypoxie libovolného původu (ledviny)
- alkalóza, soli kobaltu, androgeny, katecholaminy (β -receptory)

Účinky

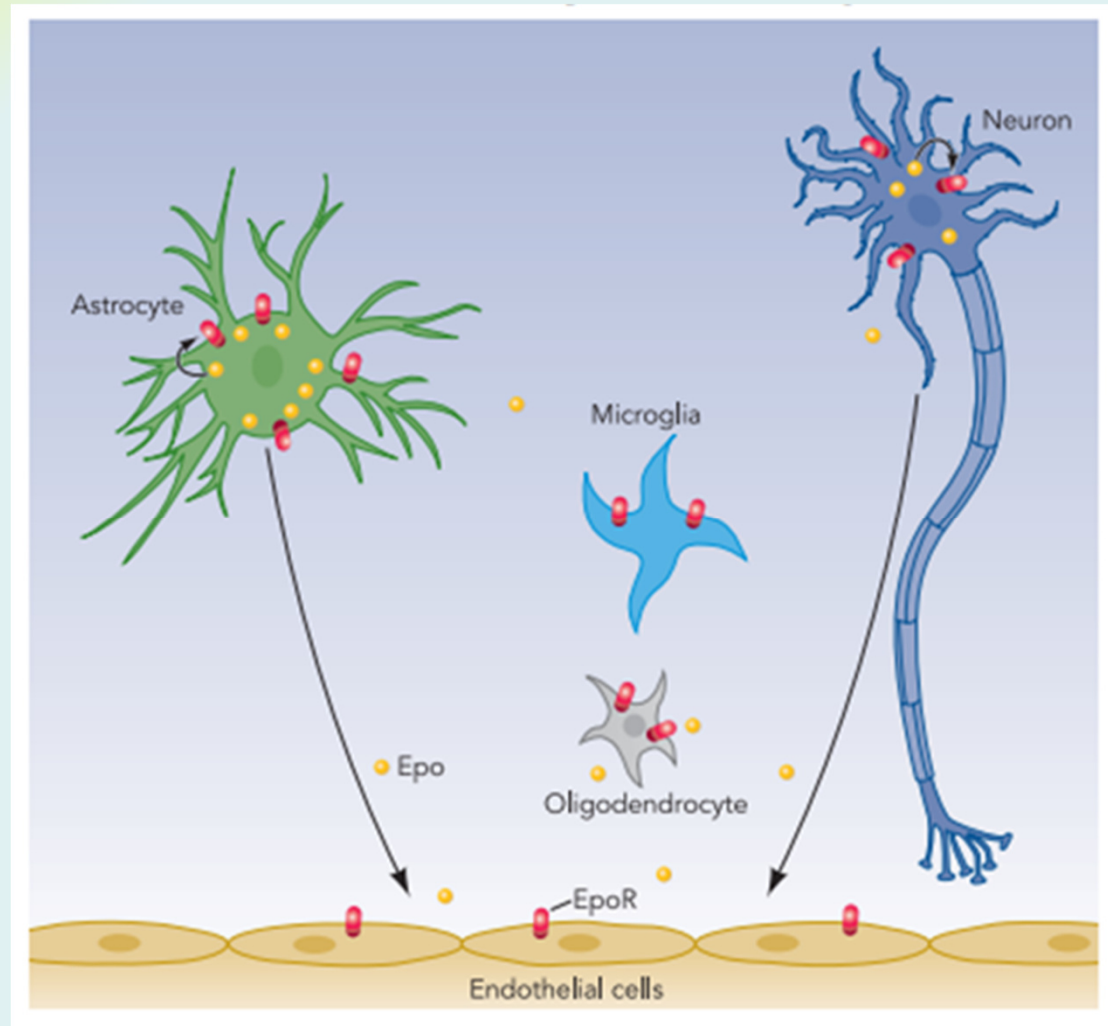
Kmenová buňka citlivá na erythropoetin (erythropoetin responsive cell) – diferenciace do erytroidní řady

ERYTROPOETIN A CNS

Syntéza astrocyty a neurony

Funkce EPO v CNS:

- Neuroprotekce
- Neurotrofický faktor
- Protizánětlivý účinek
- Angiogenní účinek
- Regulace cévní permeability



EPO je v těle syntetizován různými buňkami v různých tkáních, působí zde autokrinně a/nebo parakrinně a reguluje lokální fyziologické procesy.

LÁTKY OVLIVŇUJÍCÍ ERYTROPOÉZU

Potřeba mědi

Ceruloplazmin – vazebný protein (α_2 -globulin) s ferroxidázovou aktivitou. Oxidace Fe^{2+} na Fe^{3+} je nutná pro vazbu železa na transferin.

Potřeba kobaltu

Součást molekuly vitamínu B12.

Vitamin B12 (kyanokobalamin)

- Produkován bakteriemi GIT.
- Zdroj: játra, ledviny, maso, mléčné výrobky...
- Resorpce: nutný tzv. vnitřní faktor (**intrinsic factor**) secernovaný parietálními buňkami fundu a těla žaludku.
- V krvi vázán na transkobalaminy.
- Uložen v játrech, pankreatu, ledvinách, mozku, myokardu.
- Funkce: syntéza nukleových kyselin, kofaktor při konverzi ribonukleotidů na deoxyribonukleotidy, tvorba metabolicky aktivní formy kyseliny listové
- **POTŘEBA PRO NORMÁLNÍ DĚLENÍ A ZRÁNÍ ELEMENTŮ ČERVENÉ KREVŇÍ ŘADY.**
- Projevy anémie až po letech!!!
- **Perniciozní anemie.**

Kyselina listová (pteroylglutamová)

Produkována vyššími rostlinami a mikroorganismy.

Zdroj: listová zelenina, droždí, játra, ledviny...

Funkce: součást koenzymů při syntéze DNA, účast při buněčném dělení a diferenciaci

Karence: nevhodná strava, léčba cytostatiky (metotrexát)

Projevy anémie již po několika měsících!!!

Makrocytární hyperchromní anémie.

Ostatní vitamíny

Vitamín B6 (pyridoxin) – metabolismus aminokyselin, syntéza hemu

Vitamín B2 (riboflavin) – součást flavoproteinových enzymů – erytrocytární reduktázy (normální funkce a přežití erytrocytů).

Normocytmární anémie se sníženým počtem retikulocytů.

Vitamín C (kyselina askorbová) – nespecifická funkce v erythropoéze.

Hormonální vlivy

Androgeny, estrogeny, hormony štítné žlázy, glukokortikoidy, růstový hormon.

ANÉMIE

chorobný stav, pro který je základním a charakteristickým rysem **snížené množství hemoglobinu** a zpravidla i hematokritu a počtu červených krvinek v 1 litru krve pod dolní fyziologickou hodnotu

MORFOLOGICKÉ TŘÍDĚNÍ ANÉMIIÍ

Hodnocení objemu erytrocytů a koncentrace Hb v erytrocytech.

1. Anémie normocytové
2. Mikrocytové
3. Makrocytové

1. Anémie normochromní
2. Hypochromní

PATOFYZIOLOGICKÁ KLASIFIKACE ANÉMIIÍ

Anémie z nedostatečné krve tvorby

- anémie sideropenické – z nedostatku železa
- anémie megaloblastové – z nedostatku vitamínu B₁₂ nebo kyseliny listové
- anémie z útlumu krve tvorby
- anémie u chronických onemocnění a symptomatické anémie
- talasémie

Anémie ze zvýšených ztrát

- anémie hemolytické – ze zvýšené destrukce erytrocytů
- chronická posthemoragická anémie
- akutní posthemoragická anémie

ANTIGENNÍ VÝBAVA KREVNÍCH ELEMENTŮ

1) Historie krevních transfúzí.

2) **Potransfuzní reakce**: aglutinace, hemolýza (okamžitá nebo opožděná), život ohrožující komplikace (žloutenka, poškození ledvin, anurie, smrt – při podání plné krve nebo erythrocytární masy, u podání plazmy – naředění aglutininů!!!)

Autoimunitní onemocnění. Testy paternity, příp. dárcovství orgánů.

3) **Antigenní výbava krevních elementů**:

a) 30 hojně rozšířených antigenních systémů (ABO, Rh, MNSs, Lutheran, Kell, Kidd, Lewis, Diego, P, Duffy...)

b) stovky dalších – „slabých“ – antigenů (význam: určování otcovství, transplantace orgánů)

4) **Aglutinogen**: antigen povrchové membrány buněk

- komplexní oligosacharid

- erythrocyty, slinné žlázy, pankreas, játra, ledviny, plíce, varlata

- sliny, sperma, amniová tekutina, mléko, moč

5) **Aglutinin**: protilátka proti aglutinogenu, γ -globulin (IgM – systém ABO, IgG – systém Rh), produkován stejným způsobem jako ostatní protilátky

- **po narození téměř nulový titr**

- začátek produkce aglutininů (2-8 měsíců po narození): **antigenní stimulace - antigeny**

podobné aglutinogenům - v potravě, u střevních bakterií

- maximální titr protilátek dosažen v 8-10 letech, s věkem postupně klesá

SYSTÉM A-B-O

Genotyp	Krevní skupina	Aglutinogen	Aglutinin
00	0	(H)	anti-A a anti-B
0A nebo AA	A	A	anti-B
0B nebo BB	B	B	anti-A
AB	AB	A a B	-

Objeven počátkem 20. století Landsteinerem (1901, 1930 – Nobelova cena).
Janský (1906).

Četnost výskytu jednotlivých skupin v systému ABO:

O	47% (38%)
A	41% (42%)
B	9% (14%)
AB	3% (6,5%)

Podskupiny v krevní skupině A a B.

A₁ (1 milion kopií antigenu na 1 ery), A₂ (250 tisíc kopií).

Dědičnost: A i B se dědí dominantně, mendelovsky (heterozygot, homozygot)

Rh SYSTÉM

Opice *Maccacus rhesus*.

40. léta 20. století, Wiener a Landsteiner.

Četnost výskytu: 85% - Rh⁺, 15% - Rh⁻.

Antigeny D, C, E, d, c, e. Přítomny **pouze na erytrocytech.**

D – nejsilnější antigen: Rh – pozitivní, Rh – negativní jedinec (tvorí anti-D aglutinin při kontaktu s D-erytrocyty).

Tvorba aglutininů: pouze po kontaktu s D-erytrocyty (transfúze, fetální erytroblastóza).

Vysoký titr anti-D protilátek přetrvává i po létech!!!

FETÁLNÍ ERYTROBLASTÓZA

Rh-negativní matka x Rh-pozitivní plod.

První těhotenství – imunizace matky během porodu (nebo interrupce či potratu!!!).

Další těhotenství – přechod anti-D aglutininů (IgG) do plodu přes placentární oběh.

Poškození plodu: asi u 17% druhých a dalších těhotenství

- Hemolýza krvinek plodu – hemolytická nemoc novorozence (*erythroblastosis fetalis*):
 - Anémie, žloutenka, otoky – až hydrops fetalis
 - poškození CNS (jádrový ikterus) – přechod žlučových barviv do mozku (není hematoencefalická bariéra!)
 - odumření plodu *in utero*

Prevence poškození plodu:

- 1) podávání malých množství anti-D protilátek matce během těhotenství
 - 2) podání jedné dávky anti-D protilátek v poporodním období
- Úspěch terapie: až 90%.

TRANSFÚZNÍ PŘÍPRAVKY

1. **Celá krev:** plná krev smíšená s antikoagulačním přípravkem
- 2) **„Silikonovaná“ krev:** odebraná do nádob s vnitřním povrchem upraveným do nesmáčivé podoby pomocí vrstvy silikonu. Doba expirace: max. 2 dny
- 3) **Erytrocytová masa („erymasa“):** hematokrit 0,7-0,75. Nejvhodnější pro aplikaci u většiny diagnóz.
- 4) **Proprané erytrocyty:** zbavené proteinů (3 x promyté fyziologickým roztokem). Doba expirace: do 24 hodin.
- 5) **Heparinizovaná krev:** pro použití v mimotělním oběhu. Doba expirace: do 24 hodin.
- 6) **Konvertovaná krev:** odebraná do ACD roztoku, do heparinu a do calcium chloratum 10%
- 7) **Trombocytová suspenze a koncentrát:** získává se pomalou a postupnou centrifugací čerstvě odebrané plné krve, nejméně 4-5 konzerv. Doba expirace: 24-48 hodin
- 8) **Leukocytová suspenze:** příprava pomocí separátoru, aplikuje se alespoň 4 dny po sobě
- 9) **Tekutá plazma:** získává se separací krve nebo plazmaferesou. Slouží k náhradě ztraceného objemu krve. Doba expirace: 1 rok.
- 10) **Čerstvě zmrazená plazma:** do 4 hodin po odběru se zmrazí, užití pro substituci faktorů srážení krve (f. VIII u hemofilie A). Doba expirace: 6 měsíců
- 11) **Sušená plazma:** doba expirace je 5 let
- 12) **Albumin**
- 13) **Imunoglobuliny**
- 14) **Fibrinogen**

TRANSFÚZNÍ PŘÍPRAVKY – KLINICKÉ ASPEKTY

Výpočet množství erytrocytární masy k úpravě hodnoty hemoglobinu:

požadovaná hodnota Hb (g/l) – skutečná hodnota Hb (g/l) x tělesná hmotnost (kg) x 0,3

Výpočet množství erytrocytární masy k úpravě hodnoty hematokritu:

požadovaný hematokrit (%) – skutečná hodnota hematokritu (%) x tělesná hmotnost (kg) x 10

Při použití celé krve musíme konečný výsledek násobit dvěma.

BEZPEČNOST TRANSFÚZE

- 1) Správná diagnóza
- 2) Správný výběr přípravku
- 3) Správné určení krevních skupin
- 4) Zkouška slučitelnosti (křížový pokus)
- 5) **Biologická zkouška** (rychlý převod asi 20 ml, 3 x opakovat)

Kontrola pacienta před transfúzí, během ní i po skončení.
Vzorky po transfúzi se uchovávají po dobu 7 dní.

Urgentní případy: buď stejnoskupinová transfúze nebo transfúze konzervy od tzv. *univerzálního dárce* (0 Rh⁻) – jen ve vitálních indikacích.

Autotransfúze: transfúze autologní krve, odběr 1-1,5 litru během 2-3 týdnů, doba uskladnění max. 3 týdny (nelze mrazit erytrocyty!).

Výhody: žádná imunizace příjemce, nulové riziko potransfúzních komplikací, nulové riziko přenosu infekcí

Nevýhody: nelze použít u akutních stavů, u pacientů s hypotenzí a nízkými hodnotami hemoglobinu nelze krev odebírat (muž: pod 130g/l, žena: pod 110 g/l)

KOMPLIKACE A REAKCE PŘI LÉČBĚ KRVÍ

- 1) **Hemolytická reakce:** při inkompatibilním převodu
- 2) **Reakce vyvolané protilátkami proti leukocytům a trombocytům:** při opakovaných transfúzích, opakovaných těhotenstvích
- 3) **Alergické reakce:** protilátky anti-IgA, vzácné
- 4) **Aloimunizace:** protilátky proti antigenům jiných skupin
- 5) **Reakce z přetížení oběhu**
- 6) **Vzduchová embolie**
- 7) **Přenos infekčních onemocnění transfúzí:** nejčastěji hepatitidy (A, B, non-A, non-B), cytomegaloviroza, toxoplasmosa, infekční mononukleosa, herpes, pohlavní choroby, **HIV**)

KOMPLIKACE A REAKCE PŘI LÉČBĚ KRVÍ

Type of Risk Infections	Estimate of current risk (infection rate per unit)	
	High HDI countries	Low HDI countries
INFECTION		
Viruses		
■ Human immunodeficiency virus (HIV)	1:1 468 000–1:4 700 000	1:50–1:2578
■ Hepatitis B virus (HBV)	1:31 000–1:205 000	1:74–1:1000
■ Hepatitis C virus (HCV)	1:1 935 000–1:3 100 000	1:2578
Bacteria (contamination)	1:2 000–1:8 000 (platelet pools)/ 1:28 000–1:143 000 (red cells)	?
Parasites		
■ Malaria	1:4 000 000	up to 1:3
Prions		
■ Variant Creutzfeld-Jacob disease	first two possible transmissions described	?
IMMUNOLOGIC REACTIONS		
Hemolytic Transfusion Reactions		
■ Acute Hemolytic	1:13 000	?
■ Delayed Hemolytic	1:9 000	?
■ Alloimmunization	1:1 600	?
■ Autoimmunization	? (recently identified as risk)	?
■ Immunosuppression	1:1	?
■ Transfusion-related acute lung injury	1:70 000	?
■ Mistransfusion	1:14 000–1:18 000	?