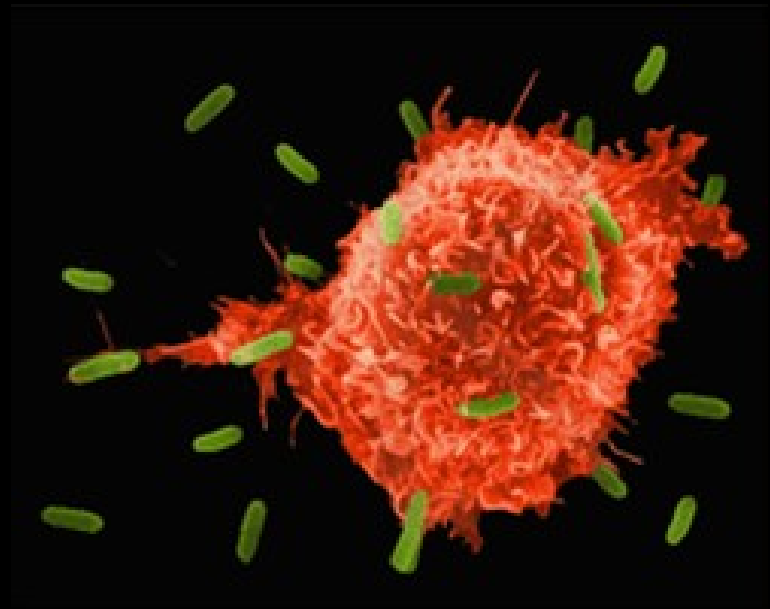


FAGOCYTÓZA





Fagocytóza je proces pohlcení a degradace částic větších než $0,5 \mu\text{m}$.

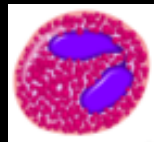
→ pohlceným materiélem mohou být cizorodé bakterie, poškozené, odumřelé buňky či jejich části, minerální částečky, atd.

FAGOCYTUJÍCÍ BUŇKY

neutrofil



eosinofil



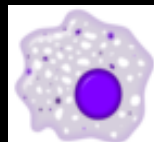
basofil



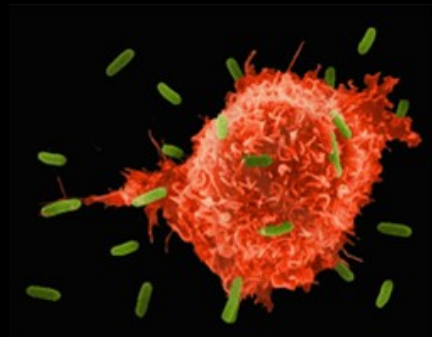
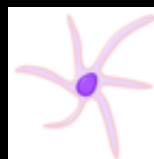
monocyt



makrofág



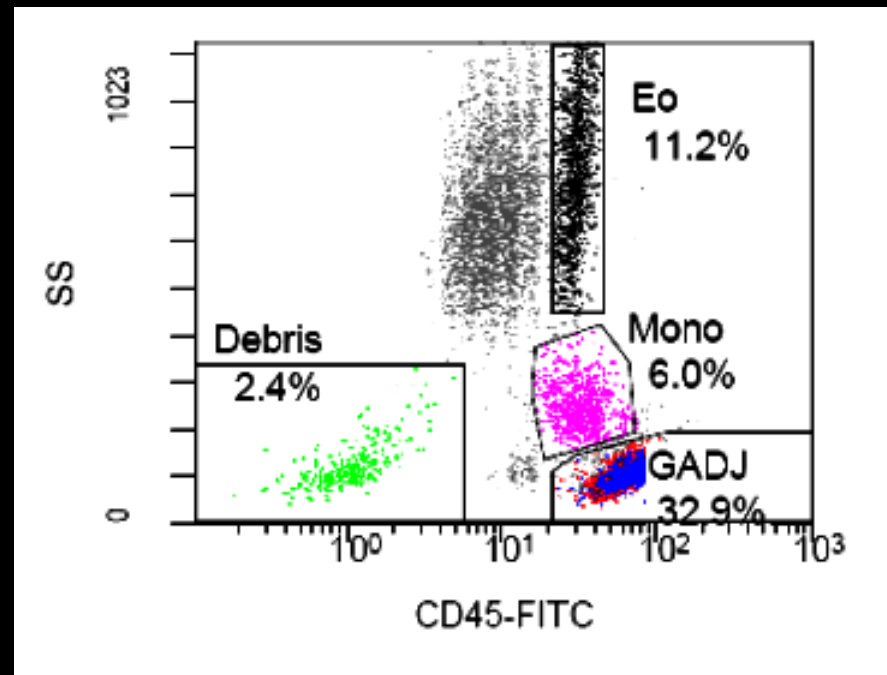
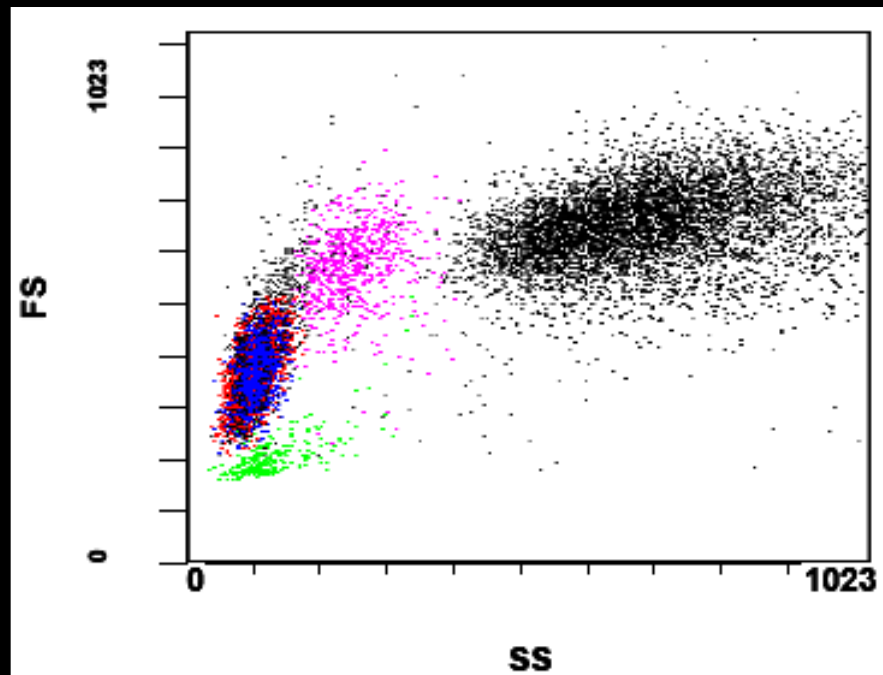
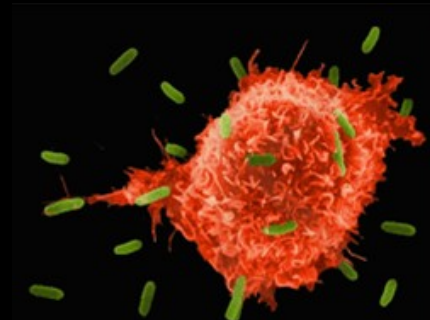
dendritická b.



V periferii je cca 7% celkového množství fagocytů, zbytek je v kostní dřeni, odkud se průběžně vyplavují a zároveň doplňují.

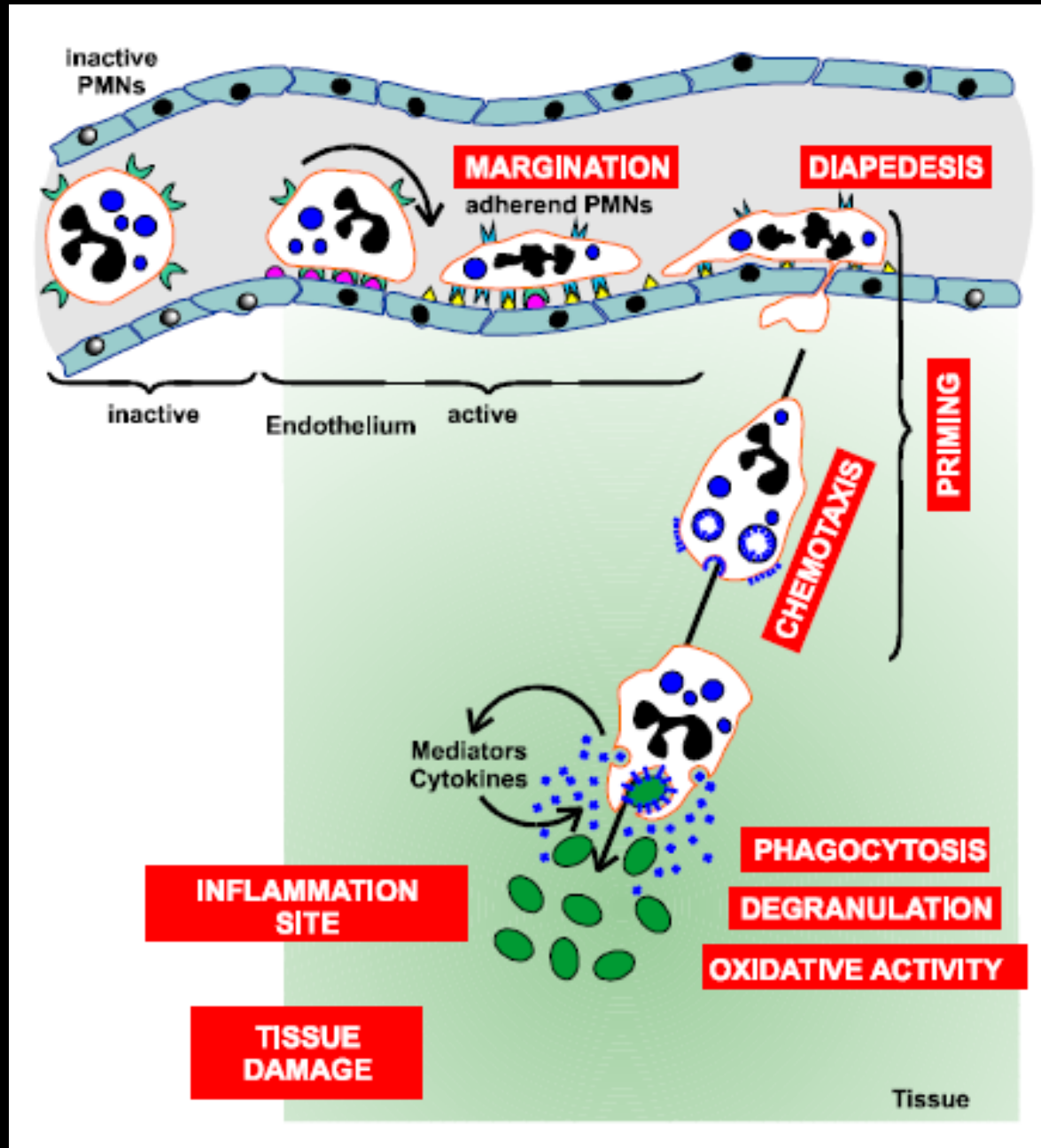
KREVNÍ DIFERENCIÁL

- využití průtokové cytometrie
- s mAb nebo bez nich
- granulocyty tvoří 40-65% všech leukocytů parfirených krve

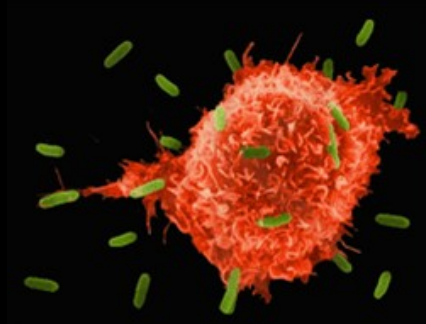


PRŮBĚH FAGOCYTÓZY

- **ADHEZE** („rolling“) → cytometrie – defektní exprese leukocytárních integrinů -
Leukocyte Adhesion Deficiency Syndromes (LAD1, LAD2)
- **DIAPEDÉZA** = průchod leukocytů cévní stěnou
- **ROZPOZNÁNÍ OPONIZOVANÝCH ČÁSTIC**
- **CHEMOTAXE** → test migrace pod agarózou
 - ve směru chemotaktického gradientu (chemotaktické faktory, např. IL-8, směřují fagocyty do místa zánětu)
- **INGESCE** → fagocytóza mikroorganismů nebo inertních částic
- **DIGESCE**
 - mechanismus nezávislý na kyslíku
 - mikrobicidní test, detekce enzymů
 - mechanismus závislý na kyslíku
 - mikrobicidní test, NBT, INT, detekce myeloperoxidázy, chemiluminiscenční test, „burst“ test



ROZPOZNÁVACÍ MECHANISMY FAGOCYTŮ



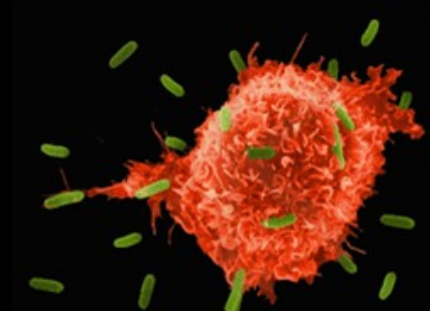
Fagocyty jsou schopné rozpoznat struktury, které se nacházejí na povrchu mikroorganizmů, ale ne na buňkách vlastních. Tyto struktury jsou evolučně konzervované, sdílené různými mikroorganismy a nezbytné pro jejich život.

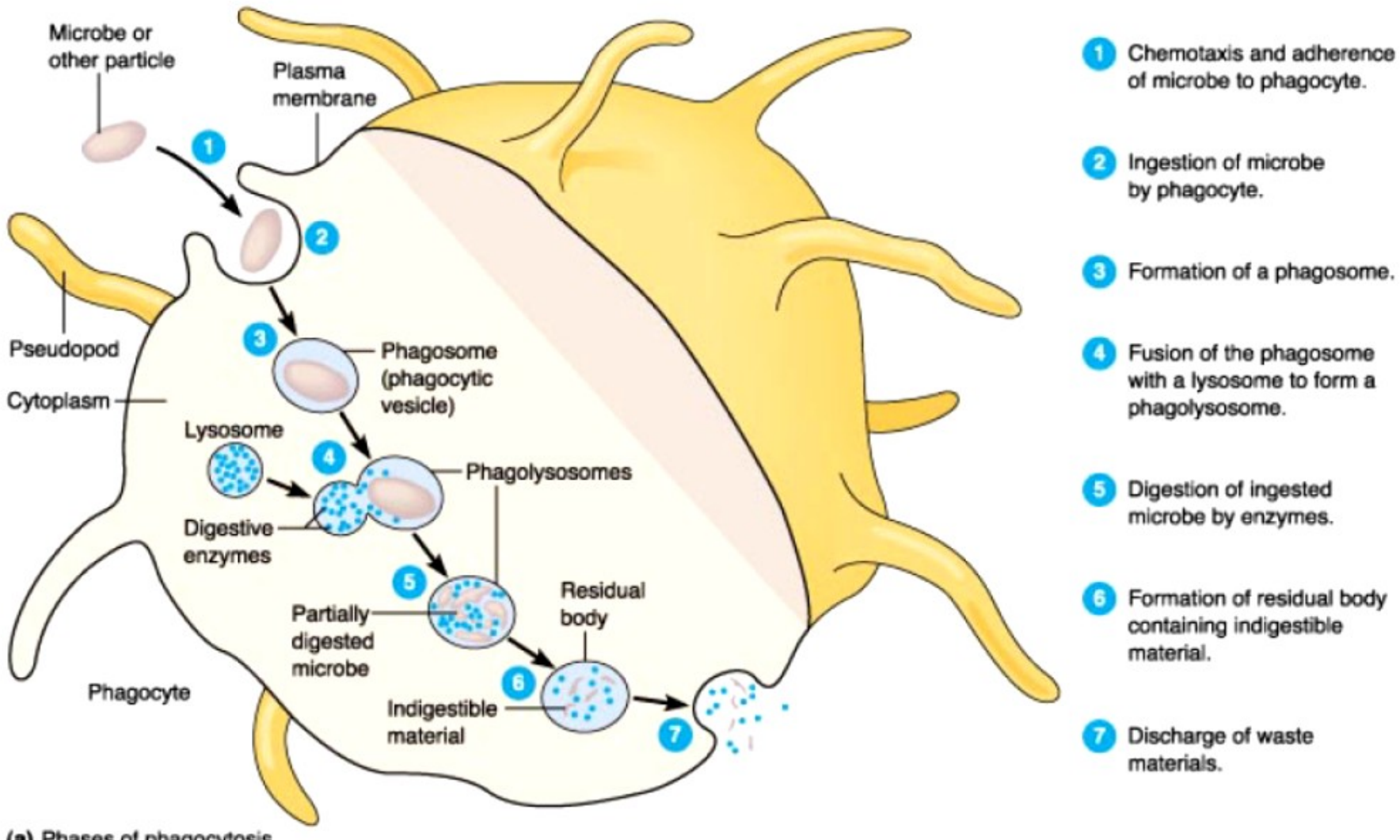
- **LPS** (G-bakterie), **peptidoglykany** (G+ bakterie), **glukany a manany** (kvasinky a plísně)
- **Opsoniny** – komplementové fragmenty (C3b), protilátky (Fc fragment)
- **Fosfolipidy** - na povrchu vlastních apoptotických buněk (za normálních okolností se nacházejí výhradně na vnitřní straně membrány)

PRO ROZPOZNÁNÍ RŮZNÉ DRUHY RECEPTORŮ

Pro rozpoznání charakteristických mikrobiálních nebo apoptotických komponent slouží fagocytům různé druhy receptorů:

- **manázové receptory** rozeznávající cukerné struktury na povrchu bakterií a některých virů
- scavengerové receptory – rozeznávají acetylované LDL
- chemotaktické receptory (fMLP)
- **Toll-like receptory**
- **komplementové receptory**
- **Fc receptory**





(a) Phases of phagocytosis

Copyright © 2001 Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longman, Inc.



RESPIRAČNÍ VZPLANUTÍ

Stimulace povrchové membrány fagocytů

– aktivace **NADPH oxidázy** –

zvýšená spotřeba kyslíku a jeho přeměna na
reaktivní kyslíkové deriváty

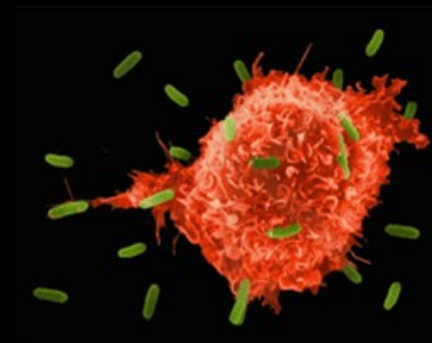
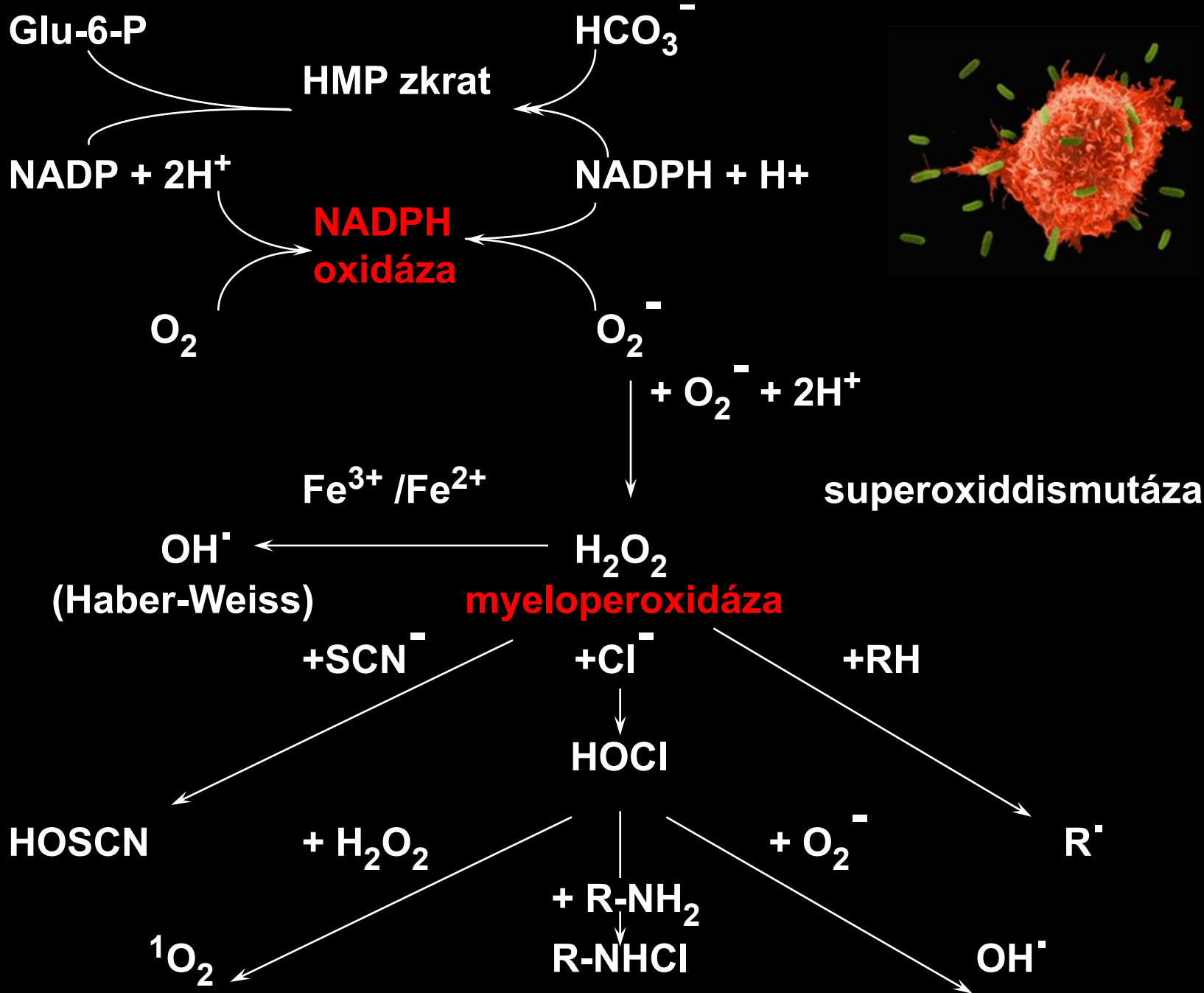
O_2^- ... superoxidový anion

H_2O_2 ... peroxid vodíku

1O_2 ... singletový kyslík

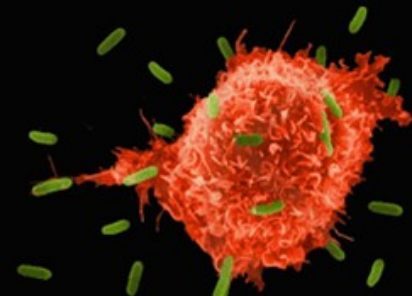
$HOCl$... kyselina chlorná

OH^- ... hydroxylový radikál



KLINICKÝ VÝZNAM FAGOCYTÓZY

- **Správná funkce** fagocytů je pro organismus nezbytná!!!
(hlídání adekvátnost zánětlivé reakce na cizorodou částici: cizorodá vs. vlastní)
- Naopak **hyperaktivace fagocytů** – problémy:
poškození okolních buněk a tkání reaktivními metabolity a proteolytickými enzymy
- **Deficience** ve funkcích fagocytů = těžký průběh banálních infekcí
příklad: **CGD** (chronická granulomatóza) – defektní NADPH oxidáza (častá bakteriální a fungální onemocnění)



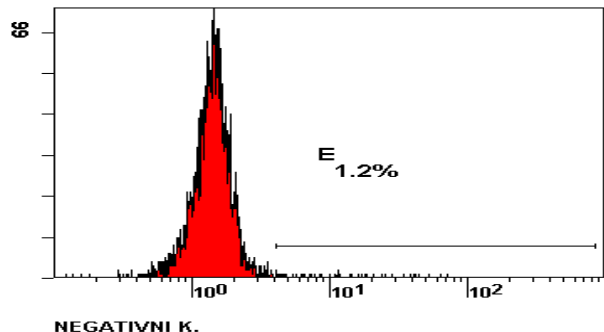
Burst test

- Kvantitativní test pro vyhodnocení oxidačního vzplanutí u granulocytů a monocytů
- Fagocytující buňky se stimulují *E. coli*, fMLP a PMA (3 různé zkumavky)-dochází k oxidačnímu vzplanutí
- Ke vzorkům přidán DHR (dihydrorhodamin 123), který je kyslíkovými radikály oxidován na zeleně fluoreskující rhodamin 123
- Na průt. cytometru sledován počet (procento) zeleně fluoreskujících granulocytů a monocytů

CHRONICKÁ GRANULOMATÓZA

BEZ STIMULACE

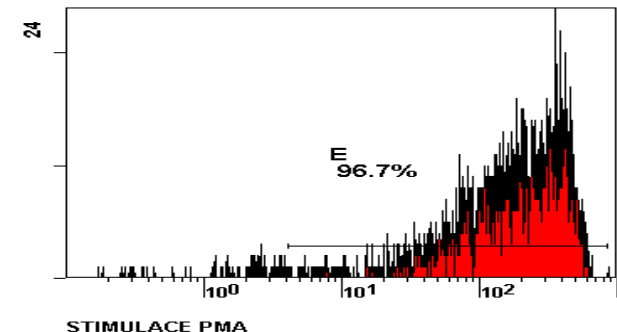
(1):Z0021459.LMD FL1 LOG A



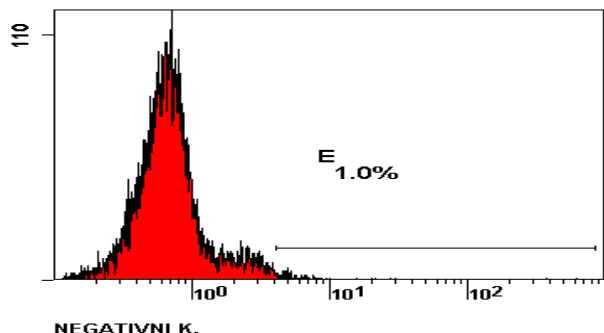
ZDRAVÁ
KONTROLA
STIMULACE PMA
97%

STIMULACE PMA

(4):Z0211867.LMD FL1 LOG A

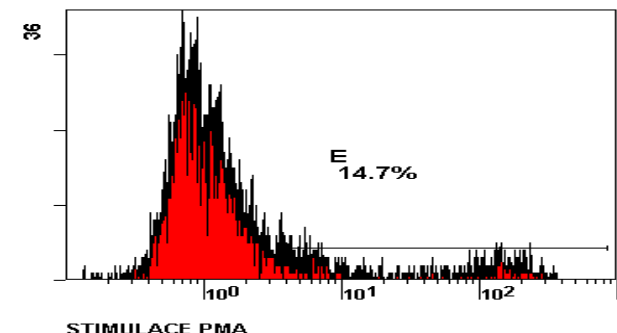


(3):Z0224644.LMD FL1 LOG A



PACIENT
STIMULACE PMA:
12%

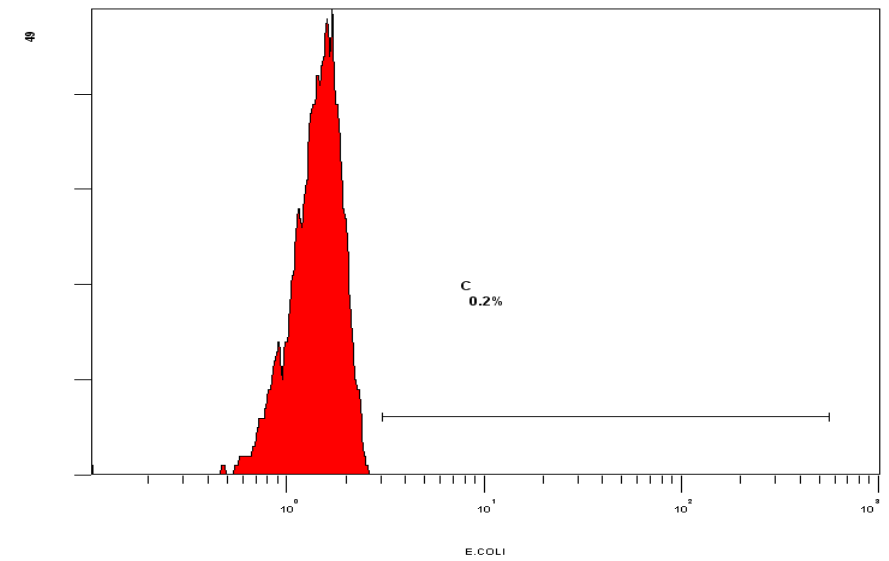
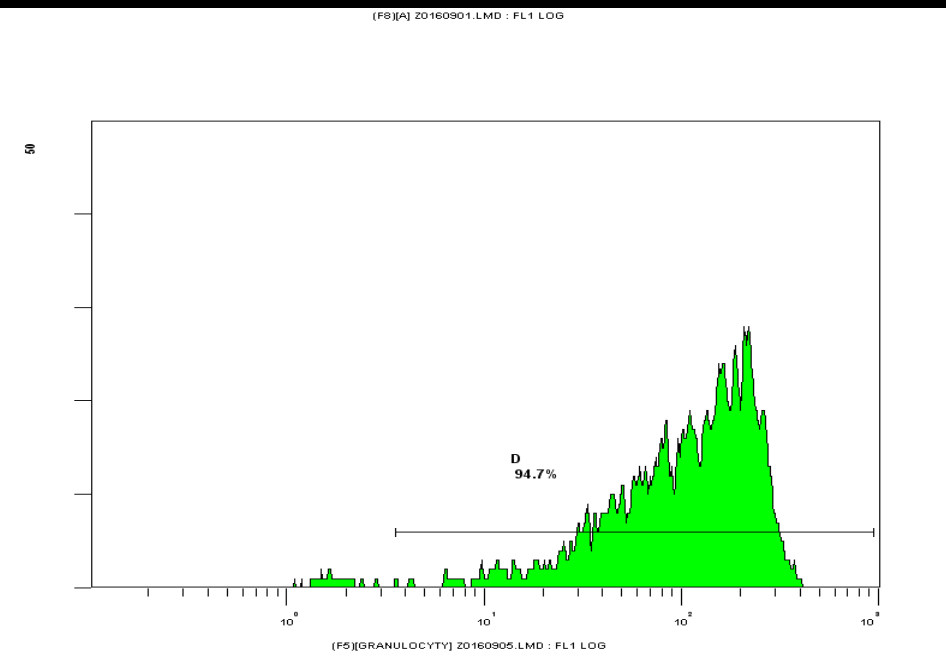
(2):Z0021462.LMD FL1 LOG A



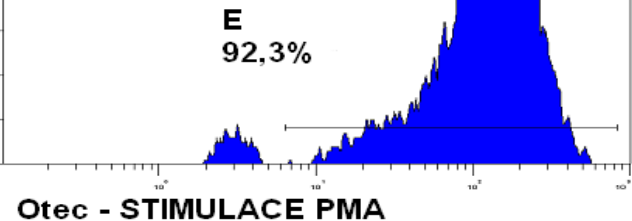
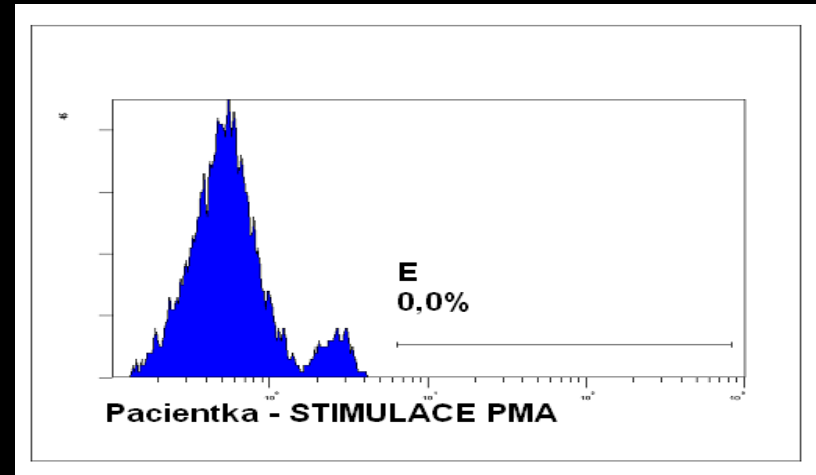
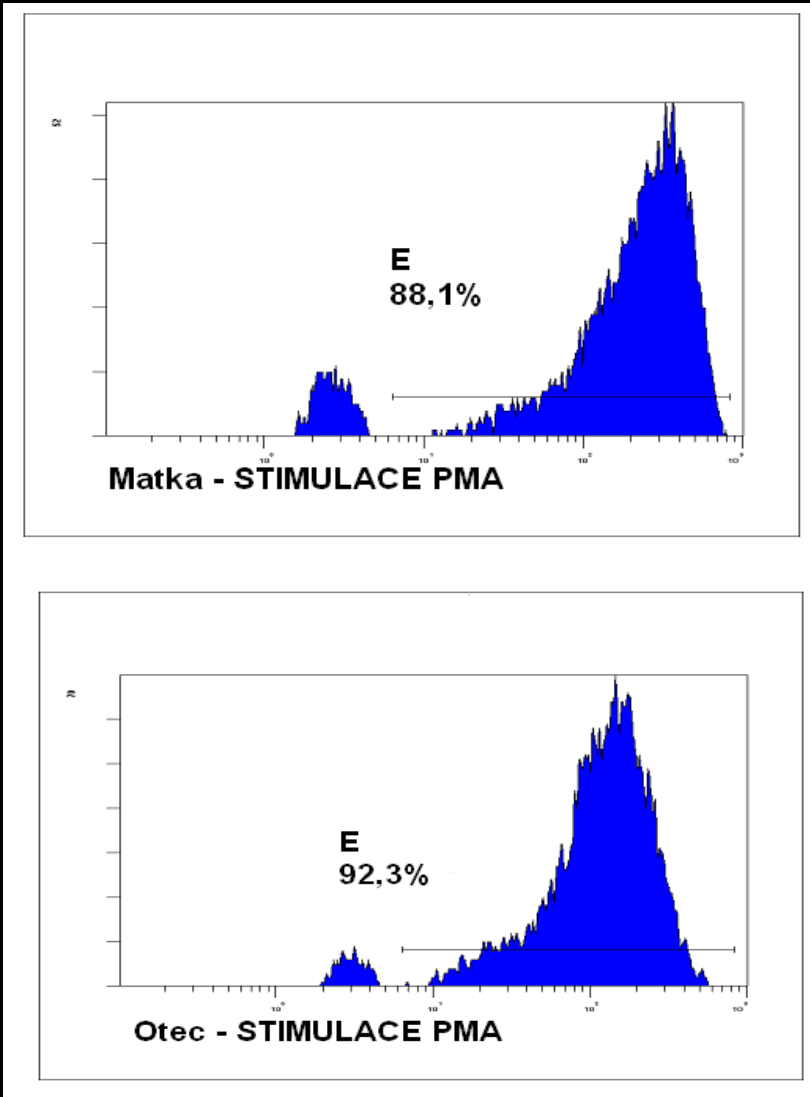
STIMULACE *E.Coli*

ZDRAVÁ KONTROLA

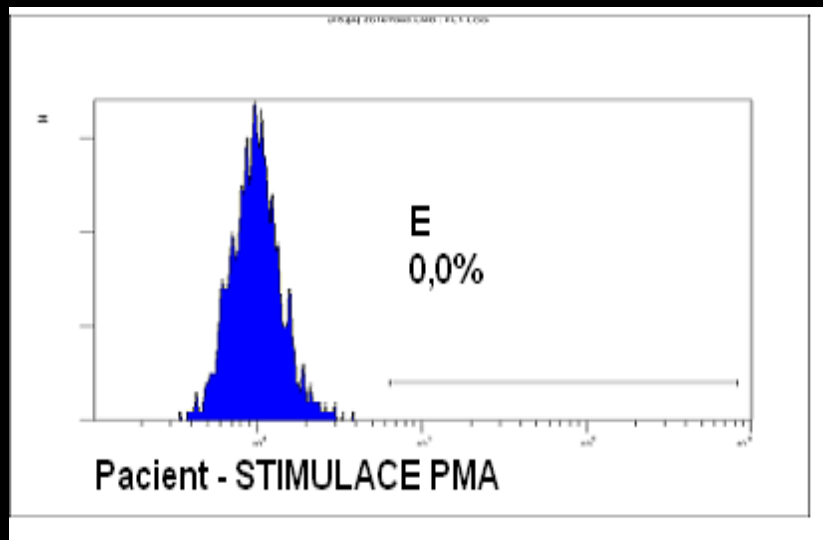
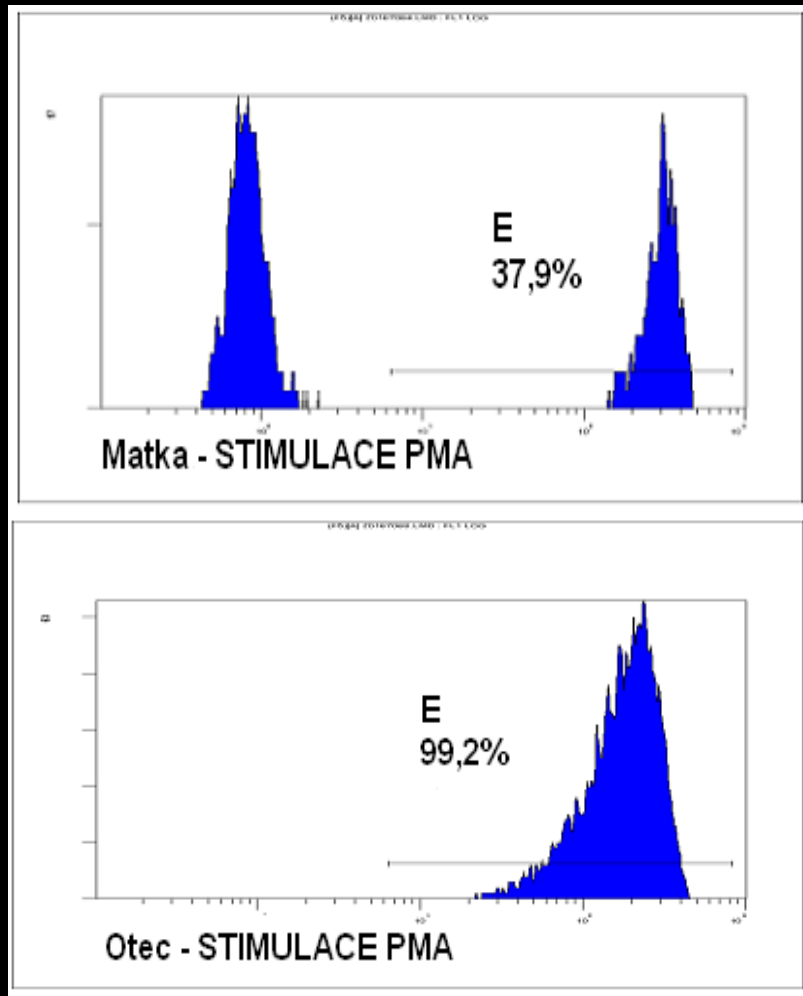
PACIENT S CGD



CHRONICKÁ GRANULOMATÓZA (AUTOZOMÁLNĚ RECESIVNÍ)



CHRONICKÁ GRANULOMATÓZA (X-VÁZANÁ)



DALŠÍ VYŠETŘENÍ FAGOCYTÓZY

- **MIKROBICIDNÍ TEST**

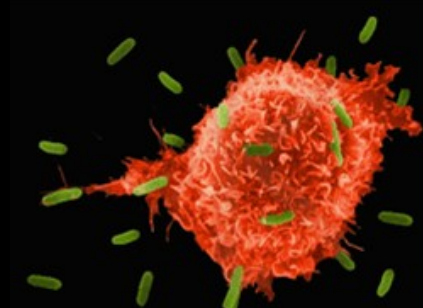
- sledování schopnosti fagocytů pohlcovat a usmrkovat živé kvasinky; usmrcené kvasinky se z fagocytů uvolní deoxycholátem a jejich množství se určí obarvením methylenovou modří

- **NBT (INT) TEST**

- při aktivaci fag. vznikají kyslíkové deriváty (peroxid vodíku, superoxidový radikál) – tato aktivita je hodnocena redukcí tetrazoliových solí;
- bezbarvý roztok soli proniká při fagocytóze do buňky, kde je redukován na nerozpustný barevný formazan; při extrakci měřitelný spektrofotometricky.

NBT = nitrobluetetrazolium

INT = iodonitrotetrazolium





TEST CHEMILUMINISCENCE

Kvantitativní sledování oxidačního vzplanutí fagocytů

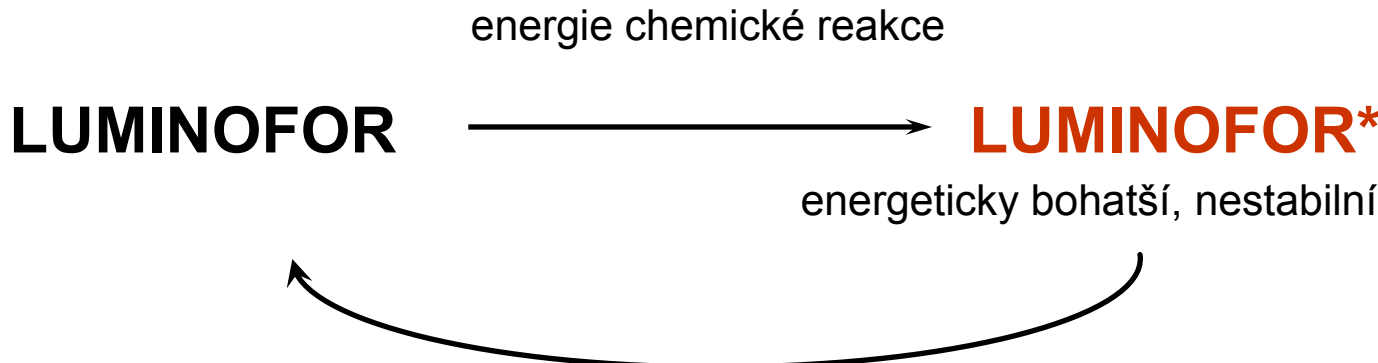
Při procesech redukce molekulárního kyslíku vznikají elektronově excitované stavy, které emitují fotony.

- **Fagocytující buňky**
 - plná krev
 - izolované polymorfonukleární buňky
- **Luminofory**
 - luminol (5-amino-2,3-dihydro-1,4-phtalazinedione)
 - lucigenin (bis-N-methylacridinium nitrát)
- **Stimulátory**
 - korpuskulární: škrob, opsonizovaný zymozan
 - solubilní: phorbol myristát acetát
- **Aktivita**
 - spontánní
 - stimulovaná

DETEKCE KYSLÍKOVÝCH DERIVÁTŮ VZNIKLÝCH V PROCESU RESPIRAČNÍHO VZPLANUTÍ



Zesílení přirozené chemiluminiscenční aktivity fagocytů přídavkem luminoforu.



Uvolnění přebytečné energie ve formě světelných kvant registratelných fotonásobičem luminometru.



PRACOVNÍ POSTUP

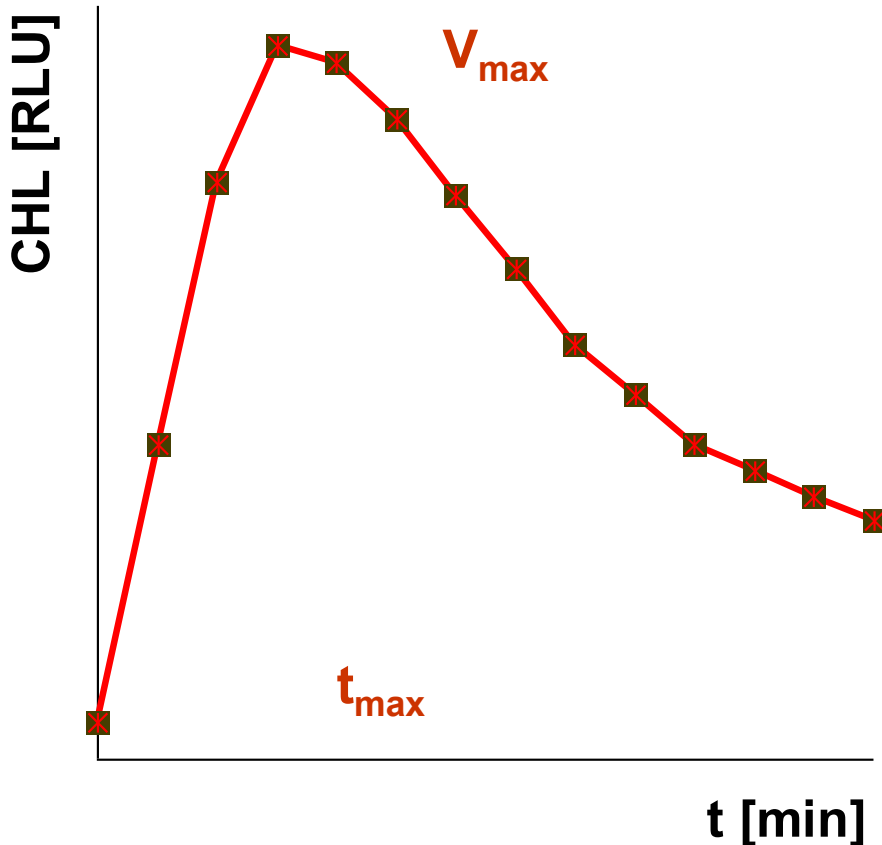
- Odběr **venózní krve** do heparinu (5j heparinu/1ml krve). Krev **30 min** inkubovat v termostatu při **37°C**. Materiál zpracovat do 120 min po odběru.
- Krev **vyšetřit hematologicky** (celkový počet leukocytů, KO).
- U každého pacienta **vyšetřit**: spontánní aktivitu (bez stimulace) i stimulovanou aktivitu (stimulace 1% rýžovým škrobem).
- **Pipetovací schéma:**

AKTIVITA	řádky	MEM	luminol	škrob	krev
SPONTÁNNÍ	B,C,D	85 µl	10 µl	x	10 µl
STIMULOVANÁ	E,F,G	75 µl	10 µl	10 µl	10 µl



- Měření chemiluminiscence luminometrem ve 3 minutových intervalech po dobu 45 min při teplotě 37°C.
- Hodnocení výpočtem integrované plochy pro spontánní i stimulovanou aktivitu a její přepočet na 10^5 fagocytujících buněk.
- Výpočet indexu metabolického vzplanutí (IMV).
- Klinický význam vyšetření:
 - diagnostika chronické granulomatózy (defekt NADPH oxidázy)
 - defekt myeloperoxidázy (srovnání chemiluminiscence lucigenin-luminol)
 - vliv léčiv na fagocytózu
 - septické stavů

KINETIKA RESPIRAČNÍHO VZPLANUTÍ



- V_{\max} ... maximální produkce fotonů
- t_{\max} ... čas nutný k dosažení maximální produkce fotonů
- **Hodnota integrované plochy pod křivkou ...**
vyjádření celkového množství fotonů vyprodukovaných systémem za definovaných podmínek