



# 全日病S-QUE看護師特定行為研修

## 臨床病態生理学

共通科目



### 4. 臨床病態生理学演習

炎症

学校法人青淵学園東都医療大学教授

勝部 憲一 氏

## 臨床病態生理学 演習2 テーマ「炎症」

東都医療大学 勝部憲一



### 炎症の例



### 炎症の原因

\* 身体に害が及ぶすべてが原因になる

物理的障害 (創傷 外科手術、放射線など)

病原体の感染

化学物質

自己免疫疾患(膠原病)

悪性腫瘍

### 炎症とは何か？

ケルススの記載による炎症の四徴  
(今日の急性炎症を指している)

1 Rubor 赤く

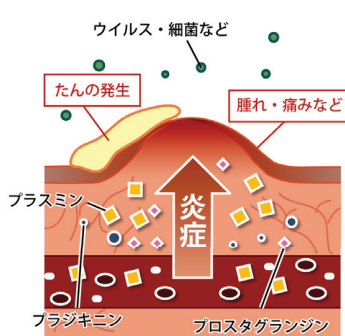


2 Tumor 肿れて

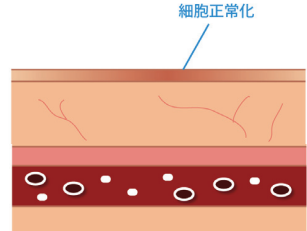
3 Calor 熱感

4 Dolor 痛い！

### 炎症時の図



### 正常な状態の図



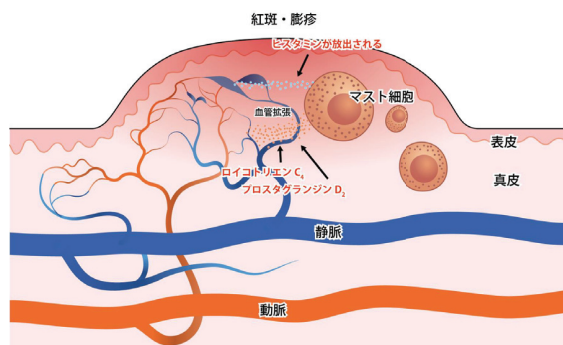
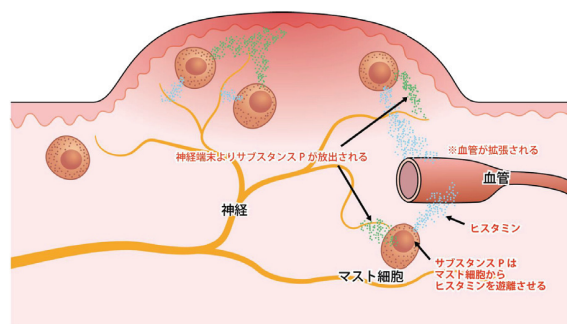
## Rubor, Calor, Dolor

なぜ赤く、熱く、痛いのか？

組織障害部や白血球からの放出因子  
(chemical mediators)血管拡張(動脈性拡張を「充血」と呼ぶ)  
熱感、痛みを起こす

## 代表的な放出因子

- ・サブスタンスP
- ・血管作動性アミン(ヒスタミンなど)
- ・ブラジキニン、カリクレイン(痛み因子)
- ・プロスタグランジン、ロイコトリエン



## Tumor

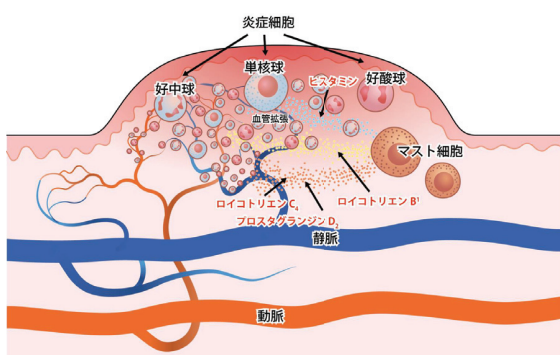
なぜふくれるのか？

chemical mediatorによる血管透過性の亢進  
白血球細胞の侵入(炎症細胞の浸潤)

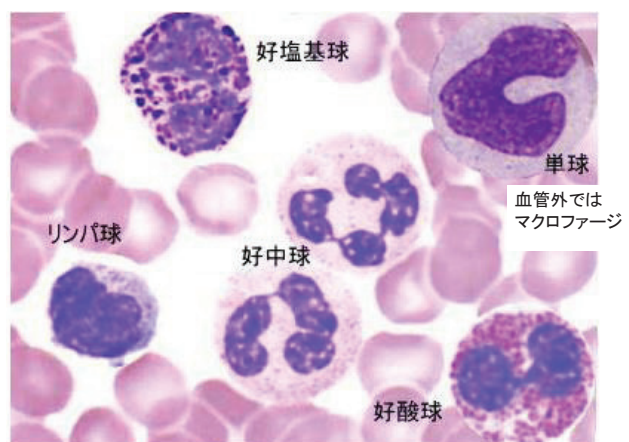
## 侵入する白血球

初期：好中球

後期：マクロファージ、リンパ球



## ギムザ染色の血球像

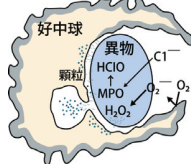


## 好中球

多型核白血球の一つ

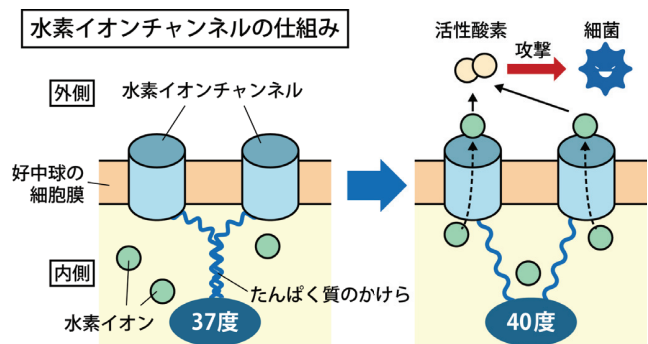
さまざまな障害でもっとも初期に活動する免疫細胞

活性酸素放出や食作用で病原体を殺す



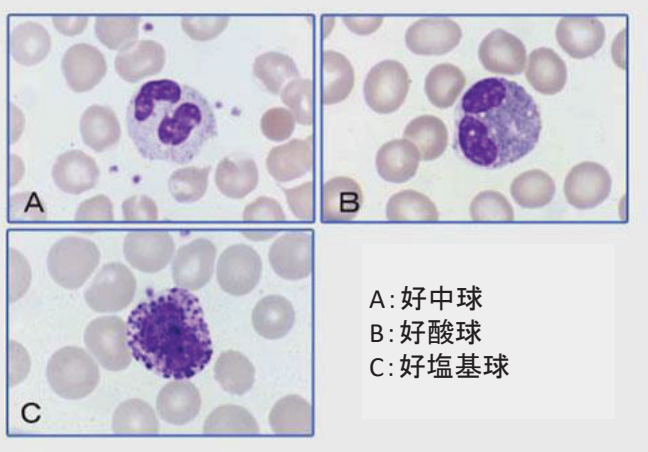
## 好中球の活性酸素放出は発熱と関係する

### 水素イオンチャンネルの仕組み



## 顆粒球減少症

- 薬剤副作用による症例が多い
- 末梢血における好中球数が500個/ $\mu\text{L}$ 以下まで減少すると無顆粒球症と呼ばれる。
- 好中球数が500～3000個/ $\mu\text{L}$ は、「好中球減少症」と呼ばれる。好中球減少症が無顆粒球症にまで増悪すると、感染症、特に日和見感染症を引き起こしやすくなる。



## 成人の白血球数・分画の基準範囲 (平均値±2標準偏差)

白血球数	4,500～9,000 / $\mu\text{l}$
白血球分画	
好中球	30.5～74.0%
好酸球	0.0～10.0%
好塩基球	0.0～3.0%
単球	1.0～11.5%
リンパ球	15.5～58.5%

## 無顆粒球症の症状

- 寒気や身震いを伴った38°C以上の発熱
- のどの発赤と腫れ、
- ときに頸部リンパ節の痛みを伴った腫大
- 肺炎や敗血症を合併するとそれらの所見も認める

## 抗がん剤治療による顆粒球減少

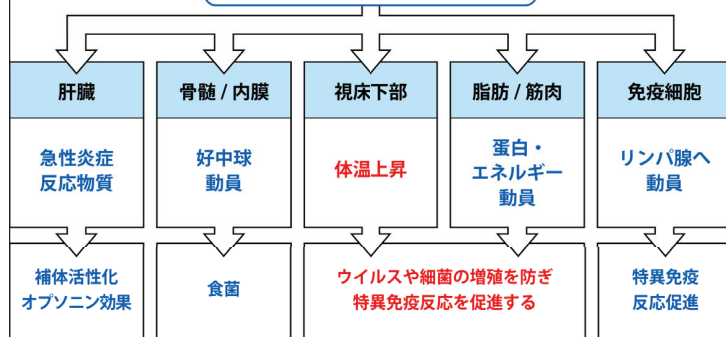
- 汎血球減少の一環として起こる
- 好中球を始めとした顆粒球は寿命が短く、代謝回転が速い
- 従って初期から影響を受けやすい

## 獲得免疫の担い手



## サイトカインの作用

### IL-1, IL-6, TNF- $\alpha$



## 演習2 症例「食道癌術後の血圧低下」

68歳の男性。2ヶ月前から摂食時の嚥下違和感を自覚していた。違和感の増悪を感じるために受診する。内視鏡検査と組織診断の結果、胸部中部の進行食道癌（扁平上皮癌）と診断された。また胸腹部CTとPET-CTを施行したところ、気管支分岐部付近のリンパ節への転移を認めた。そのため抗がん化学療法（DCF療法）を2クール施行した。この療法期間中に無顆粒球症となり、G-CSF投与をおこない回復を図った。3週間後血中顆粒球数が回復し、画像検査でリンパ節転移巣の縮小を認めたので、原発巣に対する摘出術を施行することにした。

- 患者の術前状態を評価せよ。

手術は開胸、開腹による食道亜全摘をおこない、領域リンパ節郭清と胸骨後胃管再建術を施行した。術翌日午前中に人工呼吸器を離脱したが、同日夕方より急激な血圧の変化（70/50mmHg）と呼吸数の変化（25回/分）を認めた。また意識障害が増悪した（JCS II-20）。動脈血分析をおこなったところ、以下の結果だった。

pH 7.182, PaO<sub>2</sub> 76mmHg, PaCO<sub>2</sub> 50mmHg, BE (base excess) -8.4mmol/L (正常値-3.2~-1.8 mmol/L), 乳酸値5.7 mmol/L (正常値0.5~1.6 mmol/L)

- 術後状態と検査結果を総合して評価せよ

術後2日目朝に検査をおこなったところ、以下の結果だった。  
CPK 9677 IU/l, Cr 2.87 mg/dl, CRP 13.0 mg/d, PT 31.3 秒, APTT 83.4 秒, フィブリノーゲン値 93 mg/dl, FDP 21.8 μg/ml, 尿375 ml/日であった。

- この検査結果を評価し、患者の術後の病態を考察せよ。