## 固有免疫的细胞和功能

- 一、参与固有免疫的组织、细胞和效应分子
- 二、固有免疫应答的作用时相
- 三、固有免疫应答的特点及其与适应性免疫应答的关系

第一节 参与固有免疫的组织、细胞和效应分子

### 固有免疫

(Innate Immunity)

先天免疫

(Native Immunity)

非特异性免疫

(Nonspecific Immunity)

## 获得性免疫

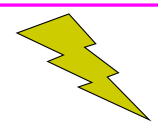
(Acquired Immunity)

适应性免疫

(Adaptive Immunity)

特异性免疫

(Specific Immunity)



种系发育,进化形成生来具备,应答迅速 非特异性抗感染免疫 也参与特异性免疫

## 一、组织屏障及其作用

(一)皮肤粘膜及其附属成分的屏障作用

物理屏障 上皮细胞、纤毛、分泌液

化学屏障 分泌液:乳酸、不饱和脂肪酸、胃酸

生物学屏障 微生物屏障

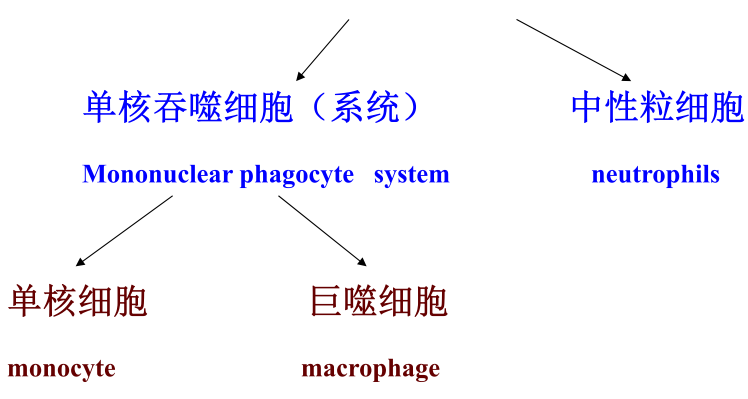
(二) 血一脑屏障

(三) 血一胎屏障

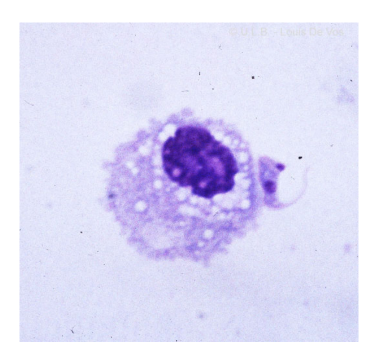
## 二、固有免疫细胞及其主要作用

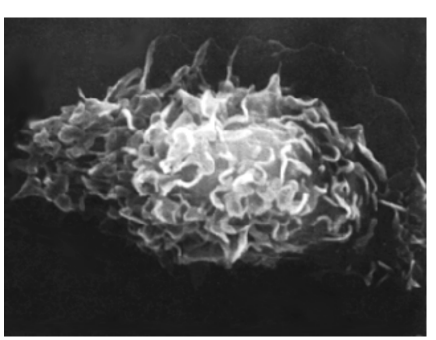
- > 吞噬细胞
- > 自然杀伤细胞
- γδ T细胞
- ➤ NKT细胞
- > B1细胞

## 1、吞噬细胞 phagocytes



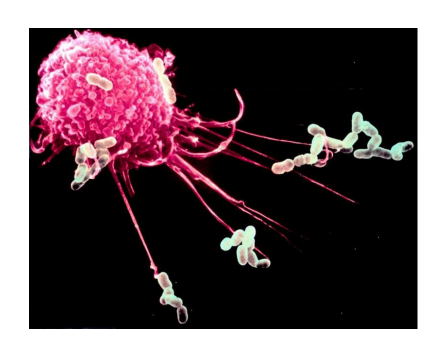
小胶质细胞、库普弗细胞、破骨细胞

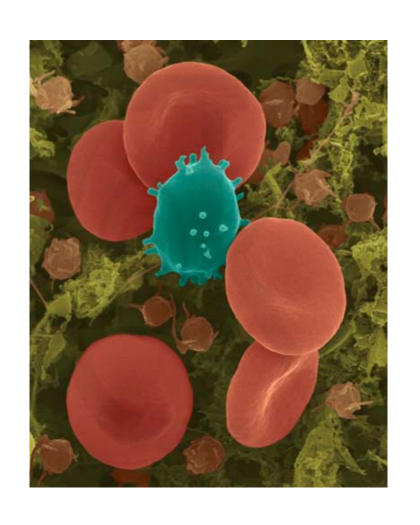




## 巨噬细胞

寿命长,达数月 体大多形性 胞浆富含溶酶体 MHC-I/II和多种粘附分子 多种受体





#### 中性粒细胞

寿命短

体小圆形

量大更新迅速

胞质富含嗜天青颗粒和 中性颗粒

MHC-I和粘附分子受体

## 吞噬细胞

#### 生物学功能主要机制

#### 分子识别

#### 吞噬细胞表面受体

甘露糖、岩藻糖、磷脂受体

CR3、CR4、CD14

C3bR

FcγR

Toll样受体

清道夫受体

#### 识别分子

相应的糖类和磷脂

LPS

C3b包裹的抗原

IgG特异性结合的抗原

**PAMP** 

## 吞噬细胞

#### 生物学功能主要机制

杀菌溶菌

氧依赖、氧非依赖

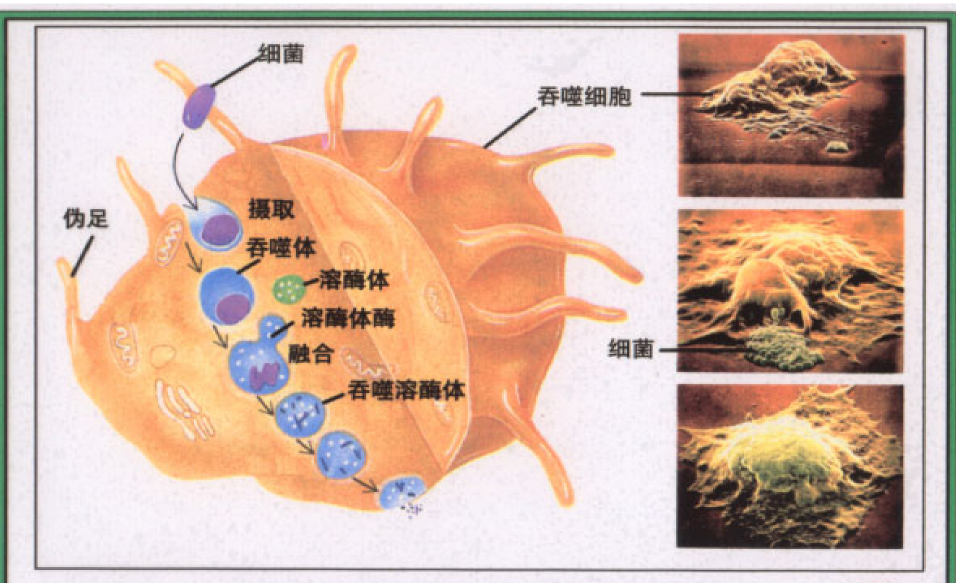
分泌因子

细胞因子、炎症介质

抗原提呈

内源性、外源性

抗肿瘤



吞噬细胞的吞噬杀伤过程示意图



#### 杀菌溶菌

氧依赖性杀菌系统

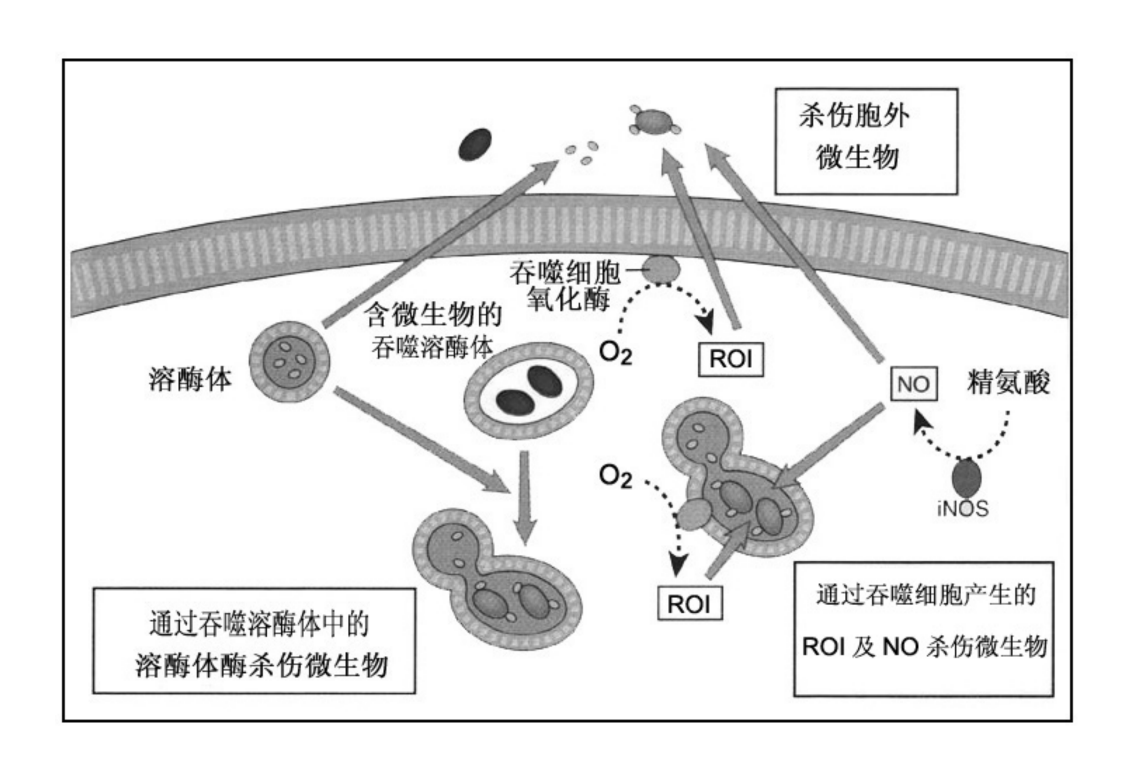
反应性氧中间物 (ROIs系统)

中性粒细胞MPO杀菌系统

反应性氮中间物 (RNIs系统)

#### 氧非依赖杀菌系统

酸性pH、溶菌酶、乳铁蛋白、阳离子蛋白、弹性蛋白酶



## 分泌因子

适量、大量释放

细胞因子: TNF-α、IL-1、IL-6、IL-8、IL-12、MCP-1

炎性介质:前列腺素E、LTB4、PAF、磷脂酶、过氧化物

- → 局部炎症反应(TNF- $\alpha$ 、IL-1、LTB4)
- → 发热和急性期反应(CRP、MBL)
- → 免疫调节 (IL-1、IL-6、IL-12)

## 吞噬细胞

生物学功能

抗感染

抗肿瘤: 直接接触膜融合

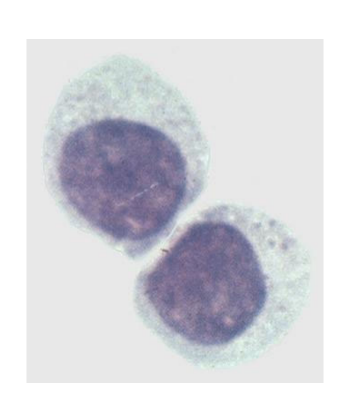
细胞毒物质 蛋白水解酶、溶细胞素、TNF-α

肿瘤特异性抗体介导的ADCC

抗原加工提呈

免疫调节

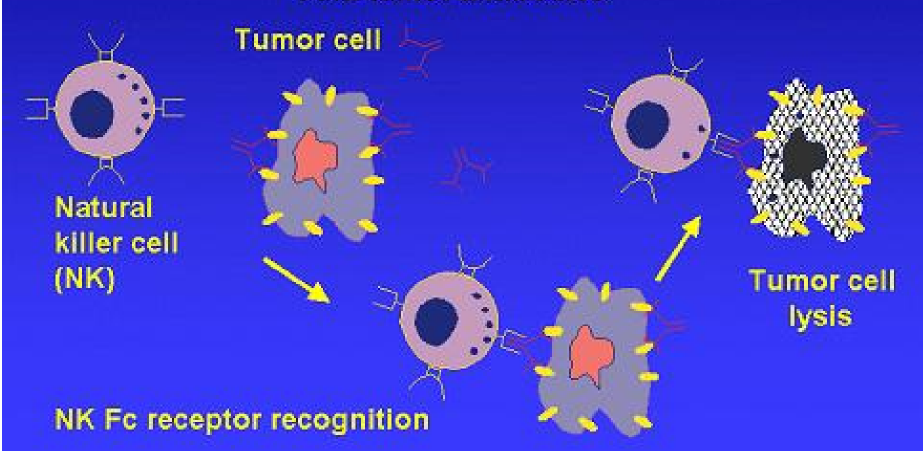
## 2、NK细胞



外周血、脾 胞质内有大量嗜天青颗粒 无需预先作用,直接杀靶细胞 表面标志 CD3-、CD56+、CD16+

# ADCC (Antibody-Dependent Cell-Mediated Cytotoxicity)

Anti-tumor antibodies



## NK细胞

分子识别: 杀伤细胞活化受体 (killer activatory receptor)

杀伤细胞抑制受体(killer inhibitory receptor)

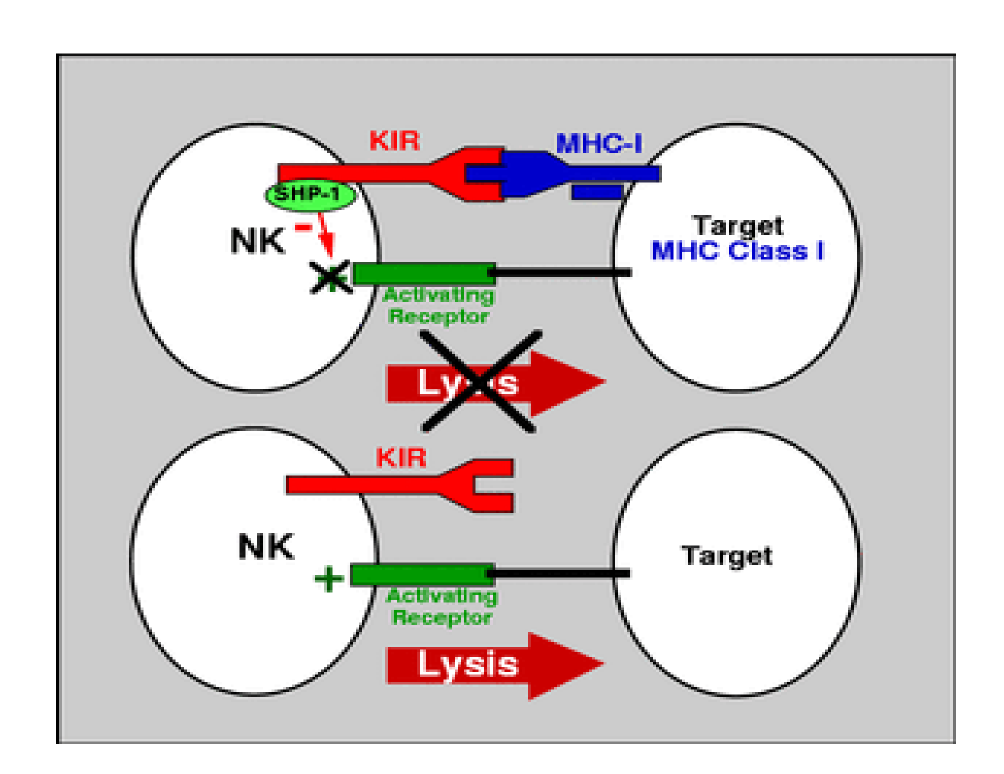
KAR杀伤细胞活化受体

KAR识别细胞糖类配体→胞内段有ITAM(免疫受体酪氨酸活化基序)结构→转导活化信号

#### KIR杀伤细胞抑制性受体

KIR的胞外区→识别自身细胞MHC-I→KIR有ITIM结构 →介导抑制信号

两种受体对NK细胞杀伤作用的调节



## NK细胞

## 生物学功能

抗感染:溶解、IFN-γ和TNF-β

抗肿瘤: 直接接触膜融合

肿瘤特异性抗体介导的ADCC

免疫调节

## **3、γδ T**细胞

分布 上皮、粘膜

表面标志 γδTCR、CD2/3/16/25/45、LFA-1, DN

分子识别

抗原识别谱窄: HSP、CD1复合物、病毒蛋白

同一群体表达一种γδTCR:抗原识别特异性相同一对共同抗原应答

#### 生物功能

皮肤黏膜抗感染、抗肿瘤、免疫调节

## 4、NKT细胞

分布 肝、骨髓、胸腺

表面标志 NK1.1、TCR-CD3复合体的T细胞

分子识别

抗原识别谱窄: CD1复合物, 不受MHC限制

生物功能

抗感染、抗肿瘤、分泌细胞因子参与免疫调节

## 5、B1细胞

分布 腹、胸腔, 肠壁固有层

特点 个体发育出现早,具自我更新能力。

表面标志 CD5+、CD11+、mIgM+, CD23-

#### 分子识别

抗原识别谱窄: TI-2多糖抗原、TI-1多糖抗原(LPS)、自身抗原

#### 应答特点

## 其他一些参与固有免疫的细胞

树突状细胞

嗜酸性粒细胞

嗜碱性粒细胞

肥大细胞

## 三、固有效应分子及其主要作用

(一)补体系统

- (二)细胞因子
- 1、诱导产生抗病毒作用的细胞因子
- 2、诱导和促进炎症反应的细胞因子
- 3、诱导和增强抗肿瘤作用的细胞因子

- (三)防御素 (defensin)
- (四)溶菌酶
- (五) 乙型溶素

## 第二节 固有免疫应答的作用时相

- **瞬时固有免疫应答阶段**
- □ 早期固有免疫应答阶段
- 适应性免疫应答诱导阶段

## 第三节 固有免疫应答的特点及其与适应性免疫应答的关系

## 一、固有免疫应答的特点

- (一) 固有免疫细胞的识别特点
- 1、模式识别受体和病原相关分子模式

## (1) 模式识别受体

(pattern-recognition receptors, PRR)

表达于天然免疫细胞表面、可识别一种或多种PAMP的识别分子

较少多样性、非克隆性表达、介导快速的生物学反应 主要有甘露糖、清道夫、Tol1样受体

## 生物学功能

调理作用、活化补体、吞噬作用、启动细胞活化和炎性信号转导、诱导凋亡

## (2) 病原相关分子模式

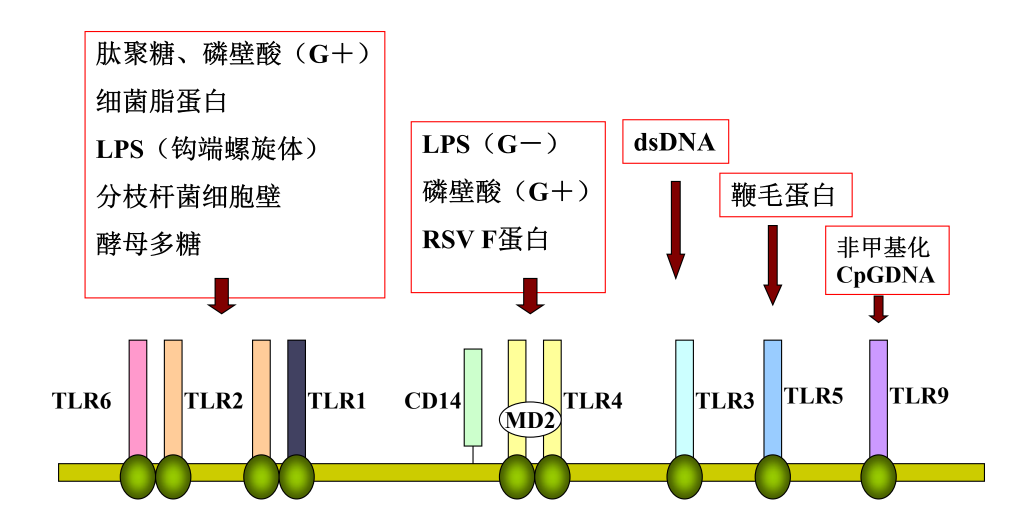
(pathogen associated molecular pattern, PAMP)

一类或一群特定的微生物病原体共有的某些非特异性、高度保守的分子结构,可被非特异性免疫细胞所识别如脂多糖、磷壁酸、肽聚糖、甘露糖、细菌DNA/RNA等

#### 特征

通常为病原微生物所特有 为微生物生存和致病性所必需 宿主泛特异识别的分子基础

## 2、模式识别受体(Toll样受体) 介导的信号传导途径



## (二)固有免疫细胞的应答特点

表面具有多种趋化因子的受体 在感染部位直接被激活 寿命较短,不产生记忆

## 二、固有免疫应答与适应性免疫应答的关系

- (1)固有免疫应答启动适应性 免疫应答
- (2)固有免疫应答影响特异性 免疫应答的类型
- (3)固有免疫应答协助适应性 免疫应答发挥免疫效应

## 非特异性免疫

#### 特异性免疫

细胞组成

粘膜上皮细胞、吞 噬细胞、NK、 NK1.1+T、B-1B、 γδΤ

T, B, APC

作用时相

即刻~96h

96h后

作用特点

非特异,抗原识别谱 广,无需克隆扩增分 化即可发挥免疫反应 特异,抗原识别专一,需克隆扩增和 分化为效应细胞而 发挥效应

作用时间

无免疫记忆,作用 时间短 有免疫记忆,作用 时间长

## 固有免疫的生物学意义

参与并调控特异性免疫应答的启动

影响特异性免疫应答的强度

影响特异性免疫应答的类型

影响B细胞记忆、阴性选择、自身耐受