Part III-B: Fundamentals of Immunology

Lecture by 郭键 Note by THF

2025年3月10日

	1	=	Ŧ.
E	1	N	K

1	1 抗原	
	1.1 性质和分子基础	2
	1.2 共同抗原表位与交叉反应	2
	1.3 抗原分子的理化与结构性质	2
	1.4 抗原与机体的亲缘关系	2
	1.5 不同的抗原	3
0.	ecture 3 1	03.03
Le	ecture 4	03.10
	三种激活途径:	03.10
	● 经典途径	

1 抗原

• 旁路途径(C3蛋白自发裂解)

• 凝集素途径(不依赖于适应性免疫)

一旦激活,一直到 C5 转换酶形成催化转化 C5 才到达结束

Notation. 能引起机体适应性免疫,且可以和适应性免疫活性物质相作用的物质称为**抗原** 如果一个物质只能被固有免疫识别,这个物质不一定是抗原(铁屑)

1.1 性质和分子基础

Definition. 能刺激机体的免疫系统使之产生特异性免疫应答

Notation. 半抗原: 只有免疫原性没有免疫反应性或反之的抗原 全抗原: 两个都有(T细胞只识别蛋白抗原,用于制作疫苗)

决定抗原特异性的分子结构基础: 抗原表位/抗原决定基

Notation. 抗原决定基的分类:

- 顺序表位/线性表位: 连续线性排列的氨基酸
- 构象表位: 不连续, 通过空间结构组成, 拉伸后消失

顺序表位可以被 T 细胞和 B 细胞识别,约 8-10 个 $(CD 8^+)$ 或 13-17 个 $(CD 4^+)$ 并且**必须 要 MHC 分子参与**;构象表位只能被 B 细胞识别,约 5-15 个氨基酸,且不需要 MHC 分子

1.2 共同抗原表位与交叉反应

Definition. 共同抗原表位:不同抗原之间含有的相同或相似抗原单位交叉抗原:含有共同抗原表位的不同抗原

Example. 链球菌感染导致的心肌受到攻击

1.3 抗原分子的理化与结构性质

异物性 结构差异越大越强

化学属性 ...

分子量 越大含抗原表位越多,免疫原性越强 **分子结构** 复杂分子结构免疫原性强,环状的比链状的强 **构象** ...

易接近性 ...

物理性状 聚合、颗粒更强

进入人体的方式 皮下注射最强

Example. 间氨基磺酸/间氨基砷酸苯

1.4 抗原与机体的亲缘关系

• 异种抗原: 两重性, 有抗毒素作用

• 异嗜性抗原: 感染溶血型链球菌可能导致肾小球肾炎和心肌炎

• ...

1.5 不同的抗原

超抗原

Definition. 可以一次性激活大量 T 细胞的抗原 (SAg)

Example. 金黄色葡萄球菌蛋白 A(SPA)、肠毒素 A/B(SEA/SEB)

佐剂

Definition. 将佐剂和抗原同时注入体内,来增强抗原特异性免疫应答或应答类型

Example. 卡介苗 (BCG), 氢氧化铝等

通过改变抗原的物理形状来缓解抗原降解, 其他机理等

丝裂原

Definition. 与丝裂原受体结合,促进淋巴母细胞转化并有丝分裂