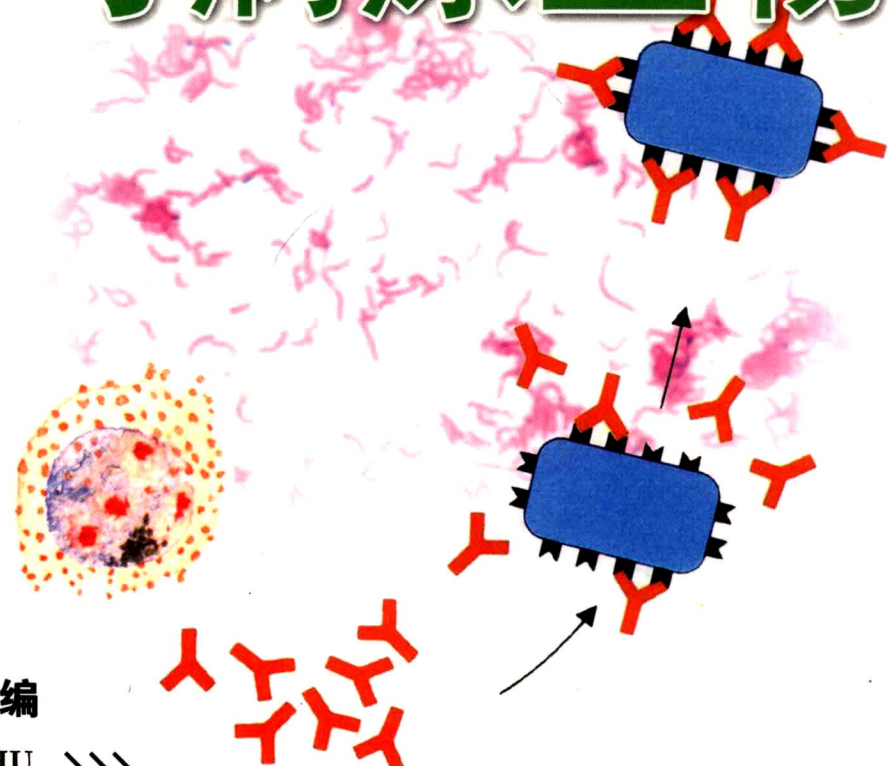




中等卫生职业教育规划教材
ZHONGDENG WEISHENG ZHIYE JIAOYU GUIHUA JIAOCAI

免疫基础 与病原生物



胡国平 韩乐云 主编

MIANYI JICHU

YU BINGYUAN SHENGWU



湖北科学技术出版社

供中等卫生职业教育各专业用

疾病基础 与病原生物学

与病原生物学



疾病基础与病原生物学

疾病基础与病原生物学

疾病基础与病原生物学

疾病基础与病原生物学

疾病基础与病原生物学



中等卫生职业教育规划教材

ZHONGDENG WEISHENG ZHIYE JIAOYU GUIHUA JIAOCAI

免疫基础 与病原生物

MIANYI JICHU
YU BINGYUAN SHENGWU



主编 胡国平 韩乐云

副主编 叶泽秀 徐芳

编者 (按姓氏笔画排序)

叶泽秀 荆州职业技术学院

何 宁 随州职业技术学院

张世微 湖北职业技术学院

肖述稳 荆州职业技术学院

胡国平 湖北职业技术学院

徐 芳 仙桃职业学院

黄士兵 仙桃职业学院

韩乐云 随州职业技术学院

谢义群 鄂州职业大学

熊 操 荆州职业技术学院

潘静芳 湖北职业技术学院

湖北科学技术出版社

供 中 等 卫 生 职 业 教 育 全 专 业

图书在版编目(CIP)数据

免疫基础与病原生物 / 胡国平, 韩乐云主编. ——武
汉 : 湖北科学技术出版社, 2010.2

中等卫生职业教育规划教材

ISBN 978-7-5352-4099-6

I. ①免… II. ①胡… ②韩… III. ①医药学：免疫
学—专业学校—教材②病原微生物—专业学校—教材
IV. ①R392②R37

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 016684 号

责任编辑: 冯友仁

封面设计: 戴 曼

出版发行: 湖北科学技术出版社

电话: 027-87679468

地 址: 武汉市雄楚大街 268 号

邮编: 430070

(湖北出版文化城 B 座 12 - 13 层)

网 址: <http://www.hbstp.com.cn>

印 刷: 武汉珞珈山学苑印刷有限公司

邮编: 430072

787×1092

1/16

9.75 印张

4 插页

237 千字

2010 年 2 月第 1 版

2010 年 2 月第 1 次印刷

定价: 20.00 元

本书如有印装质量问题 可找本社市场部更换

《中等卫生职业教育规划教材》

组织编写委员会

主任委员 周森林
委员 胡国平 柯于浪
倪洪波 孟林
董莺 雷良蓉
龚家柄 郭华
饶凤英 施向东
学术秘书 刘文俊
策划 冯友仁

前　　言

《免疫基础与病原生物》是中等卫生职业教育规划教材,由湖北省医学职业技术教育研究室组织编写。本教材编写以国家中等卫生专业的教学计划和教学大纲要求为依据,按照技能型、服务型高素质劳动者的培养目标,适应当前教学改革和中等医学护理等专业的教学需要。

全书共分4篇18章,即免疫基础、医学微生物、人体寄生虫和实验指导。本教材调整了传统的编写顺序,将免疫基础内容安排在第一篇,以便让学生更好地理解病原生物中出现的免疫相关知识;精简整合了相关内容,将免疫系统放在免疫概述中介绍,其他细菌、其他病毒列表比较;与时俱进,更新内容,并增加了实用性新知识,如医院感染、甲型流感、手足口病、广州管圆线虫病等。在每章(节)后面附加了思考题,供课后复习掌握学习目标内容,有利于学生顺利通过职业资格考试。

在教材编写中,坚持“三基”(基本理论、基本知识、基本技能)和“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)原则,符合中职学生认知水平和心理特点,符合社会对护理等卫生相关人才的需求特点,适应岗位对专业人才知识、能力和素质的需要。内容以“必须、够用”为度,减少理论,增强教材适用性和实效性,编排新颖,好教好学,通俗易懂。突出实践,注重学生的实践能力的培养,教材编写有详细的实验指导供选用。

本教材的编写得到湖北职业技术学院、随州职业技术学院、荆州职业技术学院、仙桃职业学院、鄂州职业大学的大力支持和湖北省医学职业技术教育研究室的亲自指导,特别是各位编者求真务实的科学态度、严谨缜密的治学精神、团结奉献的高尚品格为本教材如期付梓提供了有力保证,在此一并表示衷心的感谢!

编写完美教材是我们的愿望,但由于现代医学免疫学和病原生物学的发展日新月异,本书很难将新理论和新技术全部编入。此外,由于编者水平有限,时间紧迫,书中难免存在不足之处,恳切希望广大师生给予批评指正,多提宝贵意见,以供我们修改完善。

胡国平 韩乐云
2010年2月

目 录

第一篇 免疫基础

第一章 概述	1
第二章 抗原	5
第一节 抗原的一般特性	5
第二节 抗原的特异性与交叉反应	5
第三节 医学上重要的抗原	6
第三章 免疫球蛋白	8
第一节 免疫球蛋白的结构	8
第二节 五类免疫球蛋白的特性与功能	9
第三节 免疫球蛋白的生物学作用	10
第四节 人工制备抗体的类型	11
第四章 免疫应答	12
第一节 免疫应答的概念、类型及基本过程	12
第二节 B 细胞介导的免疫应答	13
第三节 T 细胞介导的免疫应答	14
第四节 免疫耐受	15
第五章 抗感染免疫	17
第一节 固有免疫	17
第二节 适应性免疫	19
第六章 超敏反应	20
第一节 I 型超敏反应	20
第二节 II 型超敏反应	22
第三节 III 型超敏反应	23
第四节 IV 型超敏反应	25
第七章 免疫学应用	27
第一节 免疫防治	27
第二节 免疫诊断	28

第二篇 医学微生物

第八章 微生物概述	33
第九章 细菌总论	35
第一节 细菌的形态与结构	35

第二节 细菌的生长繁殖与变异	38
第三节 细菌的分布与消毒灭菌	41
第四节 细菌的致病性与感染	45
第十章 细菌各论	49
第一节 病原性球菌	49
第二节 肠道杆菌	54
第三节 厌氧性细菌	58
第四节 分枝杆菌属	60
第五节 其他病原性细菌	62
第十一章 其他原核细胞型微生物	65
第一节 支原体	65
第二节 立克次体	65
第三节 衣原体	66
第四节 螺旋体	67
第五节 放线菌	68
第十二章 真菌	70
第一节 概述	70
第二节 常见病原性真菌	71
第十三章 病毒总论	73
第一节 病毒的基本性状	73
第二节 病毒的感染	76
第三节 病毒感染的检查方法与防治原则	77
第十四章 病毒各论	79
第一节 呼吸道病毒	79
第二节 肠道病毒	81
第三节 肝炎病毒	83
第四节 虫媒病毒	86
第五节 人类免疫缺陷病毒	87
第六节 其他病毒	88

第三篇 人体寄生虫

第十五章 人体寄生虫概述	93
第一节 基本概念	93
第二节 寄生虫与宿主的相互关系	94
第三节 寄生虫病的流行与防治原则	95
第十六章 医学蠕虫	96
第一节 线虫	96
第二节 吸虫	102
第三节 绦虫	108
第十七章 医学原虫	113

第一节 溶组织内阿米巴.....	113
第二节 蓝氏贾第鞭毛虫.....	115
第三节 阴道毛滴虫.....	116
第四节 疟原虫.....	116
第五节 其他机会致病原虫.....	119
第十八章 医学节肢动物	121

第四篇 免疫基础与病原生物实验

实验目的与实验室规则.....	127
免疫基础实验.....	128
实验一 免疫系统.....	128
实验二 抗原抗体反应.....	129
微生物实验.....	132
实验三 细菌形态、结构与细菌形态检查方法	132
实验四 细菌的人工培养与细菌分布.....	134
实验五 外界因素对细菌的影响.....	138
实验六 化脓性球菌.....	140
实验七 肠道杆菌.....	141
实验八 分枝杆菌与其他细菌.....	143
实验九 病毒及其他微生物.....	144
人体寄生虫实验.....	146
实验十 医学蠕虫.....	146
实验十一 医学原虫、医学节肢动物	147
彩图.....	149
主要参考文献.....	155

第一篇 免疫基础

- 第一章 概述
- 第二章 抗原
- 第三章 免疫球蛋白
- 第四章 免疫应答
- 第五章 抗感染免疫
- 第六章 超敏反应
- 第七章 免疫学应用

第一章 概述

✿ 学习目标

1. 掌握免疫的概念。
2. 熟悉免疫的三大功能。
3. 了解免疫系统的组成。

一、免疫的概念

免疫(immunity)一词借用拉丁文“immunis”而来,原意为免除瘟疫。早期的免疫学只是认为免疫就是对机体有利的抗感染的防御功能。随着免疫学发展和研究的深入,现代免疫的概念是指机体免疫系统识别“自己”与“异己”抗原,通过免疫应答排除抗原性异物,维持机体的生理平衡与稳定的功能。免疫功能对机体的影响具有双重性:正常情况下,免疫功能使机体内环境维持稳定,具有保护性作用;异常情况下,免疫功能可能导致某些病理过程的发生和发展。

免疫学是研究机体免疫系统组成、结构与生理功能、免疫应答机制以及免疫学诊断与防治的一门生物学科。免疫学发展迅速,20世纪60年代以来,免疫学领域硕果累累,如单克隆抗体的制备及各种标记技术在医学研究中广泛应用;DNA疫苗、重组细胞因子、免疫细胞治疗等已开始应用于临床。

二、免疫的功能

免疫功能主要表现在免疫防御、免疫稳定和免疫监视三个方面。
①免疫防御:指识别和清除病原微生物感染和其他抗原性异物侵入的功能。主要为抗感染和移植排斥反应,如该功能低下则机体易出现免疫缺陷病;如过高则易出现超敏反应。
②免疫稳定:指机体识别和清除自身衰老、变性、死亡的细胞,如自身稳定功能失调易出现自身免疫病。
③免疫监视:指机体识别、杀伤与清除体内突变细胞的功能,此功能失调,可引发肿瘤。

免疫功能由免疫系统完成。在免疫应答过程中,免疫系统具有识别和排除抗原性异物,与机体其他系统相互协调,共同维持机体内环境稳定和生理平衡的功能。免疫系统由免疫器官、免疫细胞和免疫分子构成。

(一) 免疫器官

免疫器官有中枢免疫器官和外周免疫器官。

中枢免疫器官是各类免疫细胞发生、分化和成熟的场所,包括骨髓、胸腺,其中骨髓是各种血细胞(包括免疫细胞)的发源地,也是诱导B细胞分化成熟的部位;胸腺主要是诱导T细胞分化成熟的场所。来自骨髓的淋巴干细胞经血液循环进入胸腺后,发育成熟并进一步分化为功能不同的T细胞。

外周免疫器官是成熟淋巴细胞定居的部位,也是淋巴细胞受到抗原异物的刺激后分化增

殖、发生免疫应答的场所,包括脾脏、淋巴结及皮肤黏膜相关的淋巴组织(如扁桃体、阑尾及存在于消化道、呼吸道和泌尿生殖道等的黏膜淋巴小结)。

(二) 免疫细胞

免疫细胞泛指所有参加免疫应答或免疫应答有关的细胞及其前体细胞,主要包括造血干细胞、淋巴细胞(T、B、NK 及 LAK 细胞)、单核吞噬细胞及其他抗原提呈细胞和粒细胞、红细胞和肥大细胞等。

在免疫细胞中起核心作用的是 T 淋巴细胞和 B 淋巴细胞,T 细胞和 B 细胞主要存在于外周免疫器官外,也分布于血液和其他组织器官中。正常人外周血中 T 细胞约占淋巴细胞总数的 65%~80%,B 细胞较少,占 8%~15%。两类淋巴细胞具有不同特征,其膜表面结构(表面标志)有一定差异,均可分为不同亚群,发挥各自功能。

T 细胞根据分化抗原(CD 抗原)不同将分为 CD4 和 CD8 两大亚群。CD4 主要包括辅助性 T 细胞(TH)和迟发型超敏反应 T 细胞(TDTH),前者能辅助 B 细胞产生抗体,后者能释放多种淋巴因子,引起Ⅳ型超敏反应;CD8 可分为抑制性 T 细胞(Ts)和细胞毒性 T 细胞(Tc)两个功能亚群,其中 Ts 具有抑制 B 细胞产生抗体的功能,Tc 能杀伤靶细胞。Ts 和 Tc 在免疫应答中起到重要的调节作用。

T 淋巴细胞和 B 淋巴细胞能特异性识别抗原,并能活化、增殖、分化,故又称免疫活性细胞或抗原特异性淋巴细胞,分别介导细胞免疫和体液免疫。

(三) 免疫分子

免疫分子包括抗体、补体、细胞因子等。

细胞因子是由多种细胞分泌的小分子蛋白质,通过结合细胞表面的相应受体发挥生物学作用。

细胞因子的种类很多,主要有白细胞介素(IL)、干扰素(IFN)、肿瘤坏死因子(TNF)、集落刺激因子(CSF)、生长因子(GF)和趋化性细胞因子等。

细胞因子具有刺激造血、抗感染、调节免疫应答和参与炎症反应等生物学作用。

思 考 题

1. 说出免疫的概念与功能。
2. 简述免疫系统的组成及其功能。

(徐 芳)

第二章 抗原

※ 学习目标

1. 掌握抗原的概念、医学上重要的抗原。
2. 熟悉抗原的特异性与交叉反应。
3. 了解抗原的分类及一般特性。

抗原(antigen, Ag)是指能与T细胞抗原受体(TCR)或B细胞抗原受体(BCR)特异性结合,刺激T细胞或B细胞增殖、分化、产生致敏淋巴细胞或抗体,并与之结合,发挥免疫效应的物质。

根据抗原刺激B细胞产生抗体是否依赖Th细胞分为胸腺依赖性抗原(TD-Ag)和胸腺非依赖性抗原(TI-Ag);根据抗原是否在抗原提呈细胞内合成为内源性抗原和外源性抗原;根据抗原与机体的亲缘关系可分为异种抗原、同种异型抗原、异嗜性抗原、自身抗原等。

第一节 抗原的一般特性

抗原具有两种特性,即免疫原性和抗原性。免疫原性是指抗原分子能够刺激特定的免疫细胞,产生抗体或致敏淋巴细胞的性能。抗原性(免疫反应性)是指抗原分子能与相应的抗体或致敏淋巴细胞发生特异性反应的性能。具备免疫原性和抗原性两种性能的物质称为完全抗原或免疫原。只具有抗原性而无免疫原性的物质,称为半抗原或不完全抗原。半抗原不能单独刺激机体产生免疫应答,但若与蛋白质(载体)结合可成为完全抗原。

决定抗原免疫原性的因素有以下几种。
①异物性:是指抗原与自身正常组织成分的差异程度,异物即“非己”物质,是一种物质成为抗原的重要条件。一般生物种系之间关系越远,其免疫原性越强。但某些自身物质因外伤、感染、药物、辐射等使自身组织结构改变,或未与免疫活性细胞接触过的隐蔽分子(如眼晶体蛋白、精子等)在一定情况下,免疫系统也可将其视为异物而发生免疫应答,导致自身免疫性疾病。
②抗原分子理化性状的复杂性:如大分子物质(分子量一般在10kD以上),分子量越大,免疫原性越强。一般蛋白质是良好的抗原,如糖蛋白、脂蛋白和脂多糖都具有免疫原性、复杂的化学性质和结构、具有一定的分子构象和易接近性等。
③其他影响因素:免疫原性还受遗传、年龄、生理状态、个体差异、抗原进入人体内的方式、途径和机体免疫系统功能正常与否等因素影响。

第二节 抗原的特异性与交叉反应

抗原的特异性,是指某一抗原表位(又称抗原决定基,是抗原分子中决定抗原特异性的特

殊化学基团)与相应抗体结合的特异性。它既表现在免疫原性上,也表现在抗原性上。特异性是免疫应答中最重要的特点,也是免疫学诊断和防治的理论依据。

有时两种不同抗原分子表面存在相同或相似的抗原表位称为共同抗原。由于抗体与相同或相似的抗原表位的抗原之间能发生结合现象,故称交叉反应(图 2-1)。交叉反应实质上也是抗原与抗体的特异性结合。根据交叉反应原理,可利用容易获得的某种共同抗原(或抗体),在血清学诊断中检测体内相应抗体(或抗原),以辅助诊断疾病。同时,血清学诊断出现交叉反应时,易造成错误的判断。

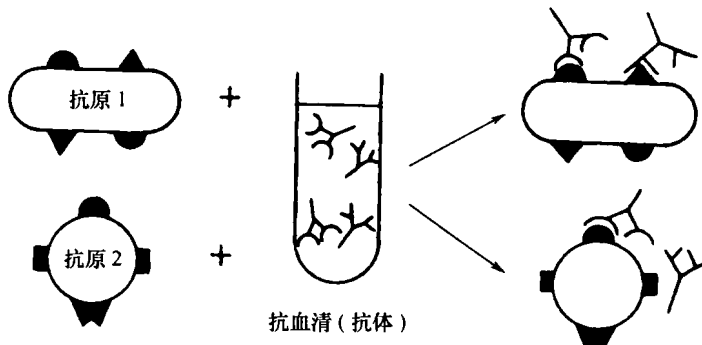


图 2-1 交叉反应示意图

第三节 医学上重要的抗原

一、病原微生物及其代谢产物

细菌、病毒等各种病原微生物具有不同的抗原成分。如细菌有表面抗原、菌毛抗原、菌体抗原等。病原微生物的代谢产物如外毒素是蛋白质,具有很强的免疫原性,能刺激机体产生相应的抗体(抗毒素)。外毒素经 0.3%~0.4% 甲醛脱毒后,仍保留其抗原性,即成为类毒素。如白喉类毒素、破伤风类毒素为人工自动免疫制剂,分别用于预防白喉、破伤风。

二、动物免疫血清

用类毒素免疫动物获得抗毒素,可用于防治由外毒素引发的疾病。动物免疫血清对人体的作用具有二重性。一方面,它含有特异性抗体(抗毒素),可以中和相应的外毒素、发挥防治疾病的作用;另一方面,动物血清蛋白对人而言是异种蛋白,具有抗原性,注射此血清可引起超敏反应,因而在使用前必须先做皮肤过敏试验。如临幊上用破伤风抗毒素(TAT)紧急预防和治疗破伤风。

三、异嗜性抗原

异嗜性抗原是一类与种属特异性无关,存在于人、动物、植物、微生物之间的共同抗原。例如,A族溶血性链球菌(M蛋白)与肾小球基底膜及心肌组织有共同抗原,当机体受到该菌感染后,可刺激机体产生抗体,发生交叉反应导致肾小球肾炎和心肌炎。临幊上也常利用异嗜性交叉反应协助诊断疾病。

四、同种异型抗原

在同一种属不同个体间存在的特异性抗原称为同种异型抗原。一种是血型抗原，如人类ABO血型抗原、Rh血型抗原、血小板抗原等；另一种是组织相容性抗原或称移植抗原，其中能引起强烈而迅速排斥反应的抗原称主要组织相容性抗原(MHC)，在同种异体器官移植时，MHC-I / II类抗原是引起移植排斥反应的主要抗原。不同动物的MHC及编码抗原的命名不同，人类的主要组织相容性抗原因首先在外周血白细胞表面发现，故称为人类白细胞抗原(HLA)。编码HLA抗原的基因群又称为HLA复合体。在器官移植时要检测供者与受者之间HLA匹配程度。法医学上HLA是个体识别和亲子鉴定的重要手段。

五、自身抗原

正常情况下机体组织成分处于免疫耐受状态，当受到如感染、电离辐射、药物等作用时，使自身组织成分及结构发生改变，形成新的抗原表位或暴露出内部隐蔽的决定基，这些自身组织成分称为修饰的自身抗原。其可以刺激机体产生免疫应答，如药物引起的血细胞减少症等，有时可引起严重的自身免疫性疾病。

一些自身组织成分虽具有免疫原性，但在正常情况下，由于组织屏障，不能进入血流，因此不能与免疫细胞接触，也不能激发免疫应答，此种抗原称为隐蔽性自身抗原。如脑组织、眼晶状体蛋白，因感染、外伤或手术等原因进入血流时，则可引起自身免疫应答，引起脑膜炎、眼部炎症。

六、肿瘤抗原

肿瘤抗原是细胞在癌变过程中出现的新抗原性及过度表达的抗原物质的总称，可分为肿瘤特异性抗原和肿瘤相关性抗原。

肿瘤特异性抗原是指肿瘤细胞表面特有的抗原。肿瘤相关性抗原，是指肿瘤细胞和正常细胞均可表达的抗原，发生肿瘤时含量明显增加，最常见的肿瘤相关性抗原有胚胎抗原，如甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)，在临幊上辅助诊断肝癌、结肠癌、胰腺癌、胃癌等。

除上述医学重要的抗原，尚存在其他与医学有关的异种抗原，如植物花粉、鱼、虾、蛋、奶制品等食物及某些药物(如磺胺、青霉素等)、化妆品、化工原料等物质，具有抗原的一般特性，故临幊上常出现超敏反应。

思 考 题

1. 什么是抗原、完全抗原与半抗原？
2. 决定抗原免疫原性的因素有哪些？
3. 举例说明医学上重要的抗原及其意义。

(徐 芳)

第三章 免疫球蛋白

* 学习目标

1. 掌握抗体和免疫球蛋白的概念、免疫球蛋白生物学活性及五类免疫球蛋白的特性与功能。
2. 熟悉免疫球蛋白的结构。
3. 了解人工制备抗体的类型、单克隆抗体的概念。

抗体(antibody, Ab)是指B细胞受抗原刺激后,活化、增殖分化为浆细胞,再由浆细胞产生的并能与相应抗原发生特异性结合的球蛋白。抗体主要存在于血清中、也见于体液和外分泌液中,故将抗体介导的免疫应答称为体液免疫。免疫球蛋白(immunoglobulin, Ig)是化学结构上的定义,是指具有抗体活性或化学结构与抗体相似的球蛋白。而抗体是生物学功能上的概念,故所有的抗体都是免疫球蛋白,但免疫球蛋白不一定都是抗体。

第一节 免疫球蛋白的结构

免疫球蛋白分子的基本结构是由二硫键(-S-S-)连接形成一个四肽链分子构成。即由两条相同的分子量较小的肽链(轻链即L链)和两条相同的分子量较大的肽链(重链即H链)组成,也是Ig的基本功能单位,整个Ig呈“Y”形(图3-1)。

1. 轻链和重链 轻链(L链)大约由214个氨基酸残基组成,重链(H链)由450~550个氨基酸残基组成。根据H链恒定区的结构不同,将免疫球蛋白分为五类,分别称为IgA、IgG、IgD、IgE和IgM。分泌型IgA(SIgA)由J链将两个单体相连,并与一个分泌片共同构成;IgM则由J链连接5个单体(如图3-2)。

2. 恒定区和可变区 可变区(V区)位于“Y”形的两臂末端,即位于L链靠近N端的1/2区域和H链靠近N端的1/4区域,可变区氨基酸的组成及排列顺序高度变化,是Ig与抗原的结合部位。恒定区(C区)位于L链靠近C端的1/2区域(CL)和H链靠近C端的3/4区域(CH),其氨基酸数量、种类和序列相对稳定。

3. 免疫球蛋白水解片段 免疫球蛋白可被木瓜蛋白酶和胃蛋白酶水解,产生不同的水解片段。

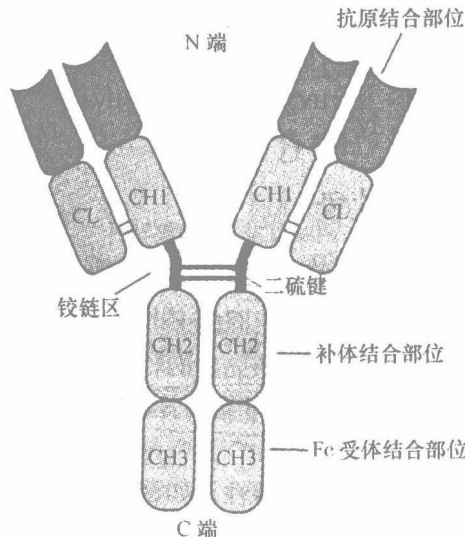


图3-1 免疫球蛋白的基本结构