

普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材

国家高等学校精品课程教材

# 病原生物学学习纲要

徐大刚 主编



科学出版社  
[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com)

# 新课标生物学学习纲要

人教社·高中教材·必修·选择性必修·选修

新课标生物学学习纲要编写组 编

人民教育出版社出版

开本：880×1230mm 1/16

印张：10.5

字数：250千字

页数：320页

版次：2023年3月第1版

印次：2023年3月第1次印刷

ISBN：978-7-107-36730-3

定价：35.00元

普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材  
国家高等学校精品课程教材

# 病原生物学学习纲要

主编 徐大刚

主审 郭晓奎

副主编 赵蔚 王兆军

编委(以姓氏汉语拼音排序)

郭晓奎	上海交通大学医学院	万启惠	遵义医学院
黄孝天	南昌大学医学院	王红英	新疆医疗大学
凌虹	哈尔滨医科大学	王玲	北京大学医学部
刘先洲	武汉大学医学院	王兆军	上海交通大学医学院
刘钟滨	同济大学医学院	吾拉木·马木提	新疆医科大学
龙北国	南方医科大学	吴中明	遵义医学院
罗恩杰	中国医科大学	夏克栋	温州医学院
毛佐华	复旦大学上海医学院	徐大刚	上海交通大学医学院
潘长旺	温州医学院	严杰	浙江大学医学院
潘卫	第二军医大学	袁正宏	复旦大学上海医学院
潘卫庆	第二军医大学	赵蔚	上海交通大学医学院
戚中田	第二军医大学	朱淮民	第二军医大学
余菲菲	福建医科大学		

科学出版社

北京

## 普通高等教育“十一五”国家级规划教材 病原生物学学习纲要 内容简介

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《病原生物学》(郭晓奎主编)的辅助教材。根据规划教材的设置分为医学微生物学和医学寄生虫学两部分,按细菌学、真菌学、病毒学、蠕虫学、原虫学和医学节肢动物学的章节框架进行编排,基本体现教学大纲的要求。每个章节分教学要求、教学要点(包括学习引导和学习内容)进行编写,以突出教学内容的重点和难点。并在书的最后附有自测题和答案。

本书适用于医学院校的学生、临床执业医师、从事预防医学工作的专业人员学习病原生物学提供参考,也可为从事病原生物学的教师提供教育辅助。

### 图书在版编目(CIP)数据

病原生物学学习纲要 / 徐大刚主编. 北京:科学出版社,2008

普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材·国家高等学校精品课程教材

ISBN 978-7-03-021595-6

I. 病… II. ①徐… III. 病原微生物 - 医学院校 - 教学参考资料  
IV. R37

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 047407 号

策划编辑:李国红 / 责任编辑:胡治国 / 责任校对:刘小梅

责任印制:刘士平 / 封面设计:黄超

版权所有,违者必究。未经本社许可,数字图书馆不得使用

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

双青印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2008 年 5 月第一版 开本: 787 × 1092 1/16

2008 年 5 月第一次印刷 印张: 13

印数: 1—5 000 字数: 366 000

定价: 22.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换(双青))

# 前　　言

本书根据郭晓奎主编的《病原生物学》(科学出版社,2007年)的内容,分为医学微生物学和医学寄生虫学两个部分,以普通高等教育“十一五”国家级规划教材病原生物学课程教学中的三基(基础理论、基本知识、基本技能)为要求,分别按细菌学、真菌学、病毒学、蠕虫学、原虫学和节肢动物学的相关篇章进行阐述,以突出教学重点和难点。因此,本书每个章节中按“教学要求”、“教学内容”两部分阐述。教学要求分别列出“掌握、熟悉和了解”三个不同层次;教学内容按教学要求中的三个层次进行表述。为了帮助学生掌握各章节的主要内容,在医学微生物学的每章和医学寄生虫的每章或节的教学内容中,以提问的方式列出了“学习引导”,以便在学习过程中起到提纲挈领的作用。在书的最后附有自测题,分别按选择题、填空题、名词解释(或简答题)、问答题的形式供学习中应用,并附有参考答案。

本书为临床、预防、基础、口腔医学及其他医学相关专业的《病原生物学》课程教学的辅助教材,作为纲要起导学作用;也可为研究生、临床执业医师、从事预防医学工作的专业人员学习病原生物学提供参考。

希望广大师生和读者对本书的不足之处和欠妥地方提出批评指正。

编　者

2007年10月

# 目 录

## 第一部分 医学微生物学

<b>第一章 绪论</b>	.....	(1)
一、微生物定义	.....	(1)
二、微生物的种类与分布	.....	(1)
三、微生物的特点	.....	(2)
四、微生物与人类的关系	.....	(2)
五、微生物学定义	.....	(2)
六、医学微生物学定义	.....	(2)
七、医学微生物学发展过程	.....	(2)
<b>第二章 细菌的形态与结构</b>	.....	(4)
一、细菌的大小和形态	.....	(4)
二、细菌的结构	.....	(4)
三、细菌形态与结构检查法	.....	(7)
<b>第三章 细菌生理</b>	.....	(8)
一、细菌的营养与生长繁殖	.....	(8)
二、细菌的新陈代谢	.....	(10)
三、细菌的人工培养	.....	(10)
四、细菌的分类	.....	(11)
<b>第四章 消毒与灭菌</b>	.....	(13)
一、物理消毒灭菌法	.....	(13)
二、化学消毒灭菌法	.....	(15)
三、实验室生物安全	.....	(15)
<b>第五章 细菌的遗传与变异</b>	.....	(17)
一、细菌遗传变异的物质基础——细菌基因组	.....	(17)
二、细菌遗传性变异的机制	.....	(18)
三、细菌遗传变异的应用	.....	(19)
<b>第六章 细菌的感染与免疫</b>	.....	(20)
一、人体正常菌群与条件致病菌	....	(20)
二、细菌的致病机制	.....	(21)
三、宿主的抗菌免疫机制	.....	(23)
四、感染的发生与发展	.....	(24)
五、医院感染	.....	(25)
<b>第七章 细菌感染的检查方法与防治</b>	.....	
原则	.....	(26)
一、细菌感染的实验室诊断	.....	(26)
二、细菌感染的免疫预防	.....	(27)
三、细菌感染的治疗	.....	(29)
<b>第八章 球菌</b>	.....	(30)
一、葡萄球菌属	.....	(30)
二、链球菌属	.....	(32)
三、肠球菌	.....	(34)
四、脑膜炎奈瑟菌	.....	(34)
五、淋病奈瑟菌	.....	(35)
<b>第九章 肠道杆菌</b>	.....	(36)
一、埃希菌属	.....	(36)
二、志贺菌属	.....	(37)
三、沙门菌属	.....	(38)
<b>第十章 弧菌</b>	.....	(41)
一、霍乱弧菌	.....	(41)
二、副溶血弧菌	.....	(42)
<b>第十一章 螺杆菌和弯曲菌</b>	.....	(43)
一、螺杆菌	.....	(43)
二、弯曲菌属	.....	(43)
<b>第十二章 厌氧性细菌</b>	.....	(45)
一、厌氧芽孢梭菌属	.....	(45)
二、无芽孢厌氧菌	.....	(47)
<b>第十三章 放线菌</b>	.....	(49)
一、放线菌属	.....	(49)
二、诺卡菌	.....	(49)
<b>第十四章 棒状杆菌</b>	.....	(50)
白喉棒状杆菌	.....	(50)
<b>第十五章 分枝杆菌属</b>	.....	(52)
一、结核分枝杆菌	.....	(52)
二、非结核分枝杆菌	.....	(54)



三、麻风分枝杆菌 .....	(54)	<b>第二十四章 病毒感染的检查方法与防 治原则 .....</b>	(77)
<b>第十六章 动物源性细菌 .....</b>	(55)	一、病毒感染的检查方法 .....	(77)
一、布鲁菌属 .....	(55)	二、病毒感染的免疫预防 .....	(79)
二、耶尔森菌属 .....	(56)	三、抗病毒治疗 .....	(79)
三、芽孢杆菌属 .....	(56)		
<b>第十七章 其他细菌 .....</b>	(57)	<b>第二十五章 呼吸道病毒 .....</b>	(80)
一、假单胞菌属 .....	(57)	一、流行性感冒病毒 .....	(80)
二、嗜血杆菌属 .....	(57)	二、副黏病毒 .....	(82)
三、军团菌属 .....	(58)	三、风疹病毒 .....	(83)
四、鲍特菌属 .....	(58)	四、腺病毒 .....	(84)
<b>第十八章 支原体 .....</b>	(59)	五、冠状病毒 .....	(84)
一、概述 .....	(59)	六、鼻病毒与呼肠病毒 .....	(85)
二、肺炎支原体 .....	(59)		
三、泌尿生殖道感染支原体 .....	(60)		
<b>第十九章 螺旋体 .....</b>	(61)	<b>第二十六章 肠道病毒与急性胃肠炎 病毒 .....</b>	(86)
一、苍白密螺旋体苍白亚种 .....	(61)	一、肠道病毒 .....	(86)
二、伯氏疏螺旋体 .....	(62)	二、急性胃肠炎病毒 .....	(88)
三、钩端螺旋体 .....	(63)		
四、其他 .....	(63)	<b>第二十七章 肝炎病毒 .....</b>	(89)
<b>第二十章 立克次体、柯克斯体、东方体、 巴通体 .....</b>	(64)	一、甲型肝炎病毒 .....	(90)
一、概述 .....	(64)	二、乙型肝炎病毒 .....	(90)
二、普氏立克次体与斑疹伤寒立克 次体 .....	(64)	三、丙型肝炎病毒 .....	(92)
三、恙虫病东方体 .....	(65)	四、丁型肝炎病毒 .....	(93)
四、贝纳柯克斯体 .....	(65)	五、戊型肝炎病毒 .....	(93)
五、汉赛巴通体 .....	(65)	六、庚型肝炎病毒 .....	(93)
<b>第二十一章 衣原体 .....</b>	(66)	<b>第二十八章 逆转录病毒 .....</b>	(94)
一、概述 .....	(66)	一、人类免疫缺陷病毒 .....	(94)
二、生物学特性 .....	(66)	二、人类嗜 T 细胞病毒 .....	(96)
三、主要致病性衣原体 .....	(67)		
<b>第二十二章 病毒的基本性状 .....</b>	(68)	<b>第二十九章 疱疹病毒 .....</b>	(97)
一、病毒的形态与结构 .....	(68)	一、单纯疱疹病毒 .....	(98)
二、病毒的增殖 .....	(69)	二、水痘 - 带状疱疹病毒 .....	(98)
三、理化因素对病毒的影响 .....	(70)	三、巨细胞病毒 .....	(99)
四、病毒遗传学 .....	(71)	四、EB 病毒 .....	(99)
五、病毒的分类 .....	(71)	五、其他疱疹病毒 .....	(100)
<b>第二十三章 病毒的感染与免疫 .....</b>	(73)	<b>第三十章 黄病毒与出血热病毒 .....</b>	(101)
一、病毒的感染 .....	(73)	一、黄病毒 .....	(101)
二、抗病毒的免疫 .....	(75)	二、出血热病毒 .....	(102)
		<b>第三十一章 其他病毒 .....</b>	(104)
		一、狂犬病病毒 .....	(104)
		二、人乳头瘤病毒 .....	(105)
		三、痘病毒 .....	(105)
		四、人类细小病毒 B19 .....	(105)



第三十二章 肝粒	(107)	二、真菌的致病性	(110)
一、生物学特性	(107)	三、抗真菌感染免疫	(110)
二、致病性	(107)	四、真菌感染的微生物学检查	(111)
三、微生物学检查	(108)	五、真菌感染的防治原则	(111)
四、防治原则	(108)	第三十四章 主要致病性真菌	(112)
第三十三章 真菌学概述	(109)	一、浅部感染真菌	(112)
一、生物学性状	(109)	二、深部感染真菌	(113)

## 第二部分 医学寄生虫学

第三十五章 寄生虫学概论	(115)	二、链状带绦虫	(139)
一、寄生虫对人体的危害	(116)	三、肥胖带绦虫	(140)
二、寄生现象	(116)	四、亚洲带绦虫	(141)
三、寄生虫和宿主的类型	(116)	五、细粒棘球绦虫	(142)
四、寄生虫的生活史	(117)	六、多房棘球绦虫	(143)
五、寄生虫与宿主的相互关系	(117)	七、微小膜壳绦虫	(144)
六、寄生虫感染的免疫	(118)	八、曼氏迭宫绦虫	(145)
七、寄生虫感染的特点	(118)	第三十九章 棘头虫纲	(147)
八、寄生虫病的流行与防制	(119)	一、形态与生活史	(147)
第三十六章 线虫	(120)	二、致病与诊断	(148)
一、线虫概述	(120)	三、流行与防治	(148)
二、似蚓蛔线虫	(120)	第四十章 原虫概述	(149)
三、毛首鞭形线虫	(121)	一、形态	(149)
四、十二指肠钩口线虫与美洲板口		二、运动	(149)
线虫	(122)	三、生殖	(149)
五、蠕形住肠线虫	(123)	四、生活史类型	(150)
六、粪类圆线虫	(124)	第四十一章 叶足虫	(151)
七、丝虫	(125)	一、溶组织内阿米巴	(151)
八、旋毛形线虫	(127)	二、结肠内阿米巴	(152)
九、结膜吸吮线虫	(128)	三、致病性自生生活性阿米巴	(153)
十、广州管圆线虫	(128)	第四十二章 鞭毛虫	(154)
十一、美丽筒线虫	(129)	一、利什曼原虫	(154)
第三十七章 吸虫	(130)	二、锥虫	(155)
一、概述	(130)	三、蓝氏贾第鞭毛虫	(155)
二、华支睾吸虫	(130)	四、阴道毛滴虫	(156)
三、布氏姜片吸虫	(131)	五、其他毛滴虫	(157)
四、肝片形吸虫	(132)	第四十三章 孢子虫	(158)
五、并殖吸虫	(133)	一、疟原虫	(158)
六、日本血吸虫	(134)	二、刚地弓形虫	(161)
第三十八章 绦虫	(138)	三、隐孢子虫	(162)
一、概述	(138)	四、其他孢子虫	(163)



<b>第四十四章 纤毛虫</b>	.....	(164)	<b>四六、蠕形螨</b>	.....	(177)
<b>第四十五章 医学节肢动物概论</b>	.....	(166)	<b>四七、其他螨类</b>	.....	(178)
<b>四八一、医学节肢动物的种类和特征</b>	.....	(166)	<b>第四十七章 昆虫纲</b>	.....	(180)
<b>四八二、节肢动物对人的危害性</b>	.....	(167)	<b>四九一、概述</b>	.....	(180)
<b>第四十六章 蛛形纲:蜱螨亚纲</b>	.....	(172)	<b>四九二、蚊</b>	.....	(180)
<b>四九一、概述</b>	.....	(172)	<b>四九三、蝇</b>	.....	(183)
<b>四九二、蜱</b>	.....	(173)	<b>四九四、白蛉</b>	.....	(184)
<b>三、革螨</b>	.....	(175)	<b>五、蚤</b>	.....	(185)
<b>四、恙螨</b>	.....	(176)	<b>六、虱</b>	.....	(186)
<b>五、疥螨</b>	.....	(177)	<b>七、其他医学昆虫</b>	.....	(187)
<b>自测题</b>	.....		<b>第五十一章 生物统计学</b>	.....	
<b>参考答案</b>	.....		<b>第五十二章 统计学在医学上的应用</b>	.....	(189)

<b>参考答案</b>	.....		<b>第五十三章 医学统计学</b>	.....	(195)
-------------	-------	--	--------------------	-------	-------

# 第一部分 医学微生物学

## 第一章 絮 论

### ◆ 教学要求

- (1) 掌握微生物的基本概念、种类和分布。
- (2) 熟悉微生物的特点、微生物与人类的关系，学习医学微生物学的目的和意义。
- (3) 了解微生物学和微生物学发展史。

### ◆ 教学要点

#### 【学习引导】

- (1) 什么是微生物？有何特点？
- (2) 非细胞型、原核细胞型、真核细胞型三类微生物各有什么特点？各包括什么种类微生物？
- (3) 微生物与人类关系如何？什么是病原微生物？
- (4) 学习医学微生物学的目的是什么？
- (5) 微生物学的发展分哪些阶段？

### 一、微生物定义

自然界的生物中，除动物和植物以外，一般体形微小、结构简单、大部分肉眼不能直接看见，必须借助光学显微镜或电子显微镜放大数百倍、数千倍，甚至数万倍才能观察到的生物，统称为微生物 (microorganism)。

### 二、微生物的种类与分布

#### 1. 微生物的种类。(表 1-1)

表 1-1 微生物分类

种类	特点	举例
非细胞型微生物 (acellular microorganism)	最小的一类微生物。无典型的细胞结构，无产生能量的酶系统，只能在活的敏感细胞内增殖。	病毒 (virus)、亚病毒 (subvirus) 和朊粒 (prion)
原核细胞型微生物 (prokaryotic microorganism)	原始核呈裸 DNA 团块结构，无核膜、核仁，细胞器很不完善，只有核糖体。	真细菌 (eubacterium) 和古细菌 (archabacterium)



续表

种类	特点	举例
真核细胞型微生物 (eukaryotic microorganism)	细胞核分化程度高,有核膜和核仁,细胞器完整。	真菌、黏菌和藻类

2. 微生物的分布 微生物在自然界的分布极为广泛。江河、湖泊、海洋、土壤、矿层、空气等都有数量不等、种类不一的微生物存在。其中以土壤中的微生物最多。

### 三、微生物的特点

绝大多数微生物个体极其微小,常以微米( $\mu\text{m}$ )或纳米( $\text{nm}$ )作为计量单位;结构简单;繁殖速度快;代谢旺盛;营养谱广泛;基因变异频率高。

### 四、微生物与人类的关系

绝大多数微生物对人类和动、植物是有益的、甚至有些是必需的。自然界中N、C、S等元素的循环要靠有关的微生物的代谢活动来进行。微生物在农业、工业、医药卫生、污水处理等各方面广泛应用。有少数微生物能引起人类和动物、植物的病害,这些具有致病性的微生物称为病原微生物(pathogenic microorganism)。

### 五、微生物学定义

微生物学(microbiology)是生命科学的一个重要分支,是研究微生物的类型、分布、形态、结构、代谢、生长繁殖、遗传、进化,以及与人类、动物、植物等相互关系的一门科学。微生物学工作者的任务是将对人类有益的微生物用于生产实际,对人类有害的微生物予以改造、控制和消灭;使微生物学朝向人类需要的方向发展。

### 六、医学微生物学定义

医学微生物学是微生物学的一个分支,是一门基础医学课程。主要研究与医学有关病原微生物的生物学特性、致病和免疫机制,以及特异性诊断、防治措施,以控制和消灭感染性疾病和与之有关的免疫损伤等疾病,达到保障和提高人类健康水平的目的。

### 七、医学微生物学发展过程

#### (一) 微生物学的经验时期

经验时期是微生物学发展的最初阶段,其特点是通过观察和描述现象而得出结论,如巴斯德、柯赫等人的工作,但缺乏理论指导。

#### (二) 实验微生物学时期

1. 荷兰人列文虎克(Antony van Leeuwenhoek) 1676年创制了一架能放大266倍的原始显

显微镜首先观察到微生物。

2. 法国科学家巴斯德(Louis Pasteur)是微生物学的奠基人之一,率先实验证明有机物质的发酵与腐败是由微生物所引起,创立的巴氏消毒法沿用至今。研制鸡霍乱、炭疽和狂犬病疫苗并获成功,开创了现代疫苗学。

3. 德国学者郭霍(Robert Koch)微生物学的另一奠基人,提出了著名的郭霍法则(Koch's postulates, 1884):①特殊的病原菌应在同一种疾病中查见,在健康人中不存在;②该特殊病原菌能被分离培养得纯种;③该纯培养物接种至易感动物,能产生同样病症;④自人工感染的实验动物体内能重新分离得该病原菌纯培养。在鉴定一种新病原体时确有重要的指导意义,但应注意到一些特殊情况。

李斯特、琴纳、伊凡诺夫斯基、弗莱明也做出了重大贡献。

### (三) 现代微生物学时期

最近几十年来,随着分子生物学、基因组学(Genomics)、系统生物学(systems biology)以及众多交叉学科的建立,使得微生物学也得到了极为迅速的发展。陆续有新病原微生物的发现,对于病原微生物致病机制的研究深入到分子基因水平,快速诊断方法发展较快,开发了基因工程疫苗、核酸疫苗等新型疫苗。

(赵蔚 郭晓奎)

## 第二章 微生物的营养与代谢

本章主要介绍微生物的营养与代谢,包括营养物质的吸收与利用、能量代谢、生长繁殖与遗传变异等。

### 营养与代谢

营养与代谢

微生物的营养与代谢是微生物学的一个重要分支,研究微生物如何从外界环境中吸收营养物质,并将这些营养物质转化为自身生命活动所需的能量和物质。微生物的营养与代谢是一个复杂的过程,涉及许多不同的生理途径。微生物通过吸收营养物质,如碳源、氮源、水和无机盐等,合成自身的细胞成分,如蛋白质、核酸、脂质等,同时将这些营养物质的能量转化为可用于生长繁殖的能量。微生物的代谢途径包括呼吸作用、光合作用、发酵作用等,这些途径决定了微生物的生长繁殖速度和代谢产物的种类。微生物的营养与代谢研究对于理解微生物的生长繁殖、代谢调节、适应环境变化等方面具有重要意义,在生物技术、医药卫生、环境保护等领域有着广泛的应用前景。

## 第二章 细菌的形态与结构

### ◆ 教学要求

- (1) 掌握细菌细胞壁和细菌特殊结构的生物学特性及与医学的关系;革兰染色的步骤、结果及意义。
- (2) 熟悉细菌的各种结构、化学组成和功能;细菌形态与结构的检查法。
- (3) 了解细菌的大小、形态和排列。

### ◆ 教学要点

#### 【学习引导】

- (1) 细菌的测量单位是什么? 细菌有哪些基本形态?
- (2) 试述细菌细胞壁的结构。
- (3) 试述革兰阳性菌和革兰阴性菌细胞壁的主要区别。
- (4) 什么是细菌 L 型? L 型变异与医学有何关系?
- (5) 细菌有哪些特殊结构? 它们与医学有何关系?
- (6) 试述革兰染色的步骤、结果及意义。

### 一、细菌的大小和形态

细菌的测量单位是微米( $\mu\text{m}$ )。细菌按其外形,主要有球菌、杆菌和螺形菌三大类。多数球菌直径在 $1\mu\text{m}$ 左右。

细菌的形态受温度、pH、培养基成分和培养时间等因素影响很大。

### 二、细菌的结构

#### (一) 基本结构

1. 细胞壁(cell wall) 位于菌细胞的最外层,包绕在细胞膜的周围。

(1) 化学组成:

1) 共有组分——肽聚糖(peptidoglycan)(又称为粘肽、糖肽)是细菌细胞壁中的主要组分,为原核细胞所特有。革兰阳性菌的肽聚糖由聚糖骨架、四肽侧链和五肽交联桥三部分组成,革兰阴性菌的肽聚糖仅由聚糖骨架和四肽侧链两部分组成。

a. 聚糖骨架:由 N-乙酰葡萄糖胺和 N-乙酰胞壁酸交替间隔排列,经  $\beta$ -1, 4 糖苷键联结而成,该糖苷键可被溶菌酶所水解,从而导致肽聚糖结构的解体,引起细菌死亡。

b. 四肽侧链:连接在 N-乙酰胞壁酸分子上由四个氨基酸组成的侧链,氨基酸的组成随细菌

不同而异。

c. 五肽交联桥(革兰阳性菌特有):由五个甘氨酸组成的,将相邻四肽侧链相连。

青霉素能与细菌竞争合成肽聚糖过程中所需的转肽酶,抑制四肽侧链和五肽交联桥之间的联结,使肽聚糖不能合成而导致细菌死亡。

2) 革兰阳性菌细胞壁特殊组分—磷壁酸(teichoic acid)

a. 壁磷壁酸(wall teichoic acid):一端通过磷脂与肽聚糖上的胞壁酸共价结合固定于细胞壁上。

b. 膜磷壁酸(membrane teichoic acid)或脂磷壁酸(lipoteichoic acid, LTA):一端与细胞膜外层上的糖脂共价结合固定于细胞膜上。

3) 革兰阴性菌细胞壁特殊组分—外膜(outer membrane)

a. 革兰阴性菌的细胞壁主要成分:革兰阴性菌的细胞壁较薄,含有1~2层的肽聚糖,而外膜,约占细胞壁干重的80%。

b. 由脂蛋白、脂质双层和脂多糖三部分组成。中心是脂质双层,其内侧含有较丰富的脂蛋白,向细胞外伸出的是脂多糖(lipopoly saccharide, LPS)。

c. 脂多糖的组成:

i. 脂质A(lipid A):不同种属细菌的脂质A骨架基本一致。脂质A是内毒素的毒性和生物学活性的主要组分,无种属特异性,故不同细菌产生的内毒素的毒性作用均相似。

ii. 核心多糖(core polysaccharide):位于脂质A的外层,核心多糖有属特异性,同一属细菌的核心多糖相同。

iii. 特异多糖(specific polysaccharide):是脂多糖的最外层。特异多糖即革兰阴性菌的菌体抗原(O抗原),具有种特异性。特异多糖的缺失,可使细菌从光滑型变为粗糙型。

(2) 革兰阳性菌和革兰阴性菌细胞壁比较。(表2-1)

表2-1 革兰阳性菌与阴性菌细胞壁比较

	革兰阳性菌	革兰阴性菌
主要结构	肽聚糖,磷壁酸	外膜,肽聚糖
强度	较坚韧	较疏松
厚度	厚,20~80nm	薄,10~15nm
肽聚糖结构	三维立体(聚糖骨架、四肽侧链、五肽交联桥)	二维网状(聚糖骨架、四肽侧链)
肽聚糖层数	可多达50层	少,1~2层
肽聚糖含量	多,占细胞壁干重50%~80%	少,占细胞壁干重5%~20%
磷壁酸	+	-
外膜	-	+
周浆间隙	-	+
革兰染色结果	紫色	红色
抗原性	主要为磷壁酸	主要为外膜
有无内毒素	无	有
青霉素的作用	有效	无效
溶菌酶的作用	有效	无效

(3) 功能

1) 维持菌体固有的形态并保护细菌抵抗低渗环境。

2) 参与菌体内外的物质交换。

3) 菌体表面带有多种抗原表位,可以诱发机体的免疫应答。

革兰阳性菌的磷壁酸是重要表面抗原,与血清型分类有关。它带有较多的负电荷,有助于维持菌体内离子的平衡。磷壁酸还可起到稳定和加强细胞壁的作用。如乙型溶血性链球菌表面的M蛋白是其致病因素之一。

革兰阴性菌的外膜是一种有效的屏障结构,使细菌不易受到机体的体液杀菌物质、肠道的胆盐及消化酶等的作用;还可阻止某些抗生素的进入,成为细菌耐药的机制之一。LPS(内毒素)是革兰阴性菌重要的致病物质。

#### (4) 细菌 L 型 (L-form of bacteria)

1) 定义:细菌细胞壁的肽聚糖结构受到理化或生物因素的直接破坏或合成被抑制后,在高渗透压环境下仍能生长和分裂的细菌。

2) 形成条件及影响因素:在体内或体外、人工诱导或自然情况下均可形成,诱发因素很多,如溶菌酶和溶葡萄球菌素、青霉素、胆汁、抗体、补体等。

3) 特点:形态呈高度多形性,大多革兰染色阴性。需在高渗低琼脂含血清的培养基中生长,生长繁殖较原菌缓慢,一般培养形成荷包蛋样细小菌落,也有的长成颗粒状或丝状菌落。在液体培养基中生长后呈较疏松的絮状颗粒,沉于管底,培养液则澄清。

4) 与医学关系:①作用于细胞壁的抗菌药物( $\beta$ -内酰胺类抗生素等)治疗失效;②某些 L 型仍保留有一定的致病力,引起慢性感染,如尿路感染、骨髓炎、心内膜炎等;③临幊上遇有症状明显而标本常规细菌培养阴性者,应考虑细菌 L 型感染的可能性。

#### 2. 细胞膜 (cell membrane) 或称胞质膜,位于细胞壁内侧,紧包着细胞质。

(1) 化学组成:由磷脂和多种蛋白质组成,但不含胆固醇(支原体例外)。

(2) 功能:其功能主要有物质转运、生物合成、分泌和呼吸、信号转导等作用。可形成中介体,其功能类似于真核细胞的线粒体。

3. 细胞质 (cytoplasm) 细胞膜包裹的溶胶状物质。其中含有核糖体、质粒、胞质颗粒等重要结构。

(1) 核糖体 (ribosome):细菌合成蛋白质的场所。细菌核糖体沉降系数为 70S,由 50S 和 30S 两个亚基组成,与真核生物的核糖体不同,因此,细菌核糖体是一些抗生素作用的重要靶点。有些抗生素如链霉素或红霉素能分别与细菌核糖体的 30S 亚基或 50S 亚基结合,干扰其蛋白质合成,从而杀死细菌。

(2) 质粒 (plasmid)。

(3) 胞质颗粒 (cytoplasma granula):有一种主要成分是 RNA 和多偏磷酸盐的颗粒,其嗜碱性强,用亚甲蓝染色时着色较深呈紫色,称为异染颗粒 (metachromatic granule) 或纤回体。异染颗粒常见于白喉棒状杆菌,位于菌体两端,故又称极体 (polar body),有助于该菌的鉴定。

4. 核质 (nuclear material) 为细菌的遗传物质又称为拟核 (nucleoid),决定细菌的遗传特征。其功能与真核细胞的染色体相似,通常也称为细菌染色体。

## (二) 细菌的特殊结构

1. 荚膜 (capsule) 某些细菌在其细胞壁外包绕一层黏液性物质,为疏水性多糖或蛋白质的多聚体,用理化方法去除后并不影响菌细胞的生命活动。

(1) 化学组成:大多数细菌的荚膜是多糖,少数菌的为多肽。

(2) 形成:一般在机体内和营养丰富的培养基中才能形成荚膜。

(3) 染色:荚膜常用墨汁作负染色。用特殊染色法可将荚膜染成与菌体不同的颜色。

## (4) 功能

- 1) 抗吞噬作用: 荚膜具有抵抗宿主吞噬细胞的作用, 是病原菌的重要毒力因子。
- 2) 黏附作用: 荚膜多糖可使细菌彼此之间粘连, 也可黏附于组织细胞或无生命物体表面, 形成生物膜, 是引起感染的重要因素。

## 3) 抗有害物质的损伤作用。

## 4) 鉴别细菌及细菌分型。

2. 鞭毛(flagellum) 许多细菌在菌体上附有细长并呈波状弯曲的丝状物称为鞭毛。

- (1) 鞭毛的分类: 不同鞭毛菌其鞭毛的数量和部位有很大的差别: ①单毛菌; ②双毛菌; ③丛毛菌; ④周毛菌。

## (2) 鞭毛的功能:

1) 细菌的运动器官;

2) 根据鞭毛抗原(H抗原)对某些细菌进行鉴定、分型及分类;

3) 与致病性有关。

3. 菌毛(pilus) 许多革兰阴性菌和少数革兰阳性菌菌体表面遍布的比鞭毛更为细、短、直、硬的丝状蛋白附属物。在普通光学显微镜下看不到, 必须用电子显微镜观察。

(1) 普通菌毛(ordinary pilus): 遍布菌细胞表面, 每菌可达数百根。这类菌毛和细菌的致病性密切相关, 往往构成细菌致病的毒力因子, 能与宿主细胞表面的特异性受体结合, 启动细菌感染的第一步定植。

(2) 性菌毛(sex pilus): 仅见于少数革兰阴性菌, 数量少, 一个菌只有1~4根, 比普通菌毛长且粗, 中空呈管状, 是细菌传递遗传物质的一种结构。性菌毛由F质粒编码, 故性菌毛又称F菌毛。

4. 芽孢(spore) 某些细菌在一定的环境条件下, 能在菌体内部形成一个圆形或卵圆形小体。产生芽孢的细菌都是革兰阳性菌。

(1) 特性: 一个细菌只形成一个芽孢, 一个芽孢发芽也只生成一个菌体, 细菌数量并未增加, 因而芽孢不是细菌的繁殖方式, 而是适应恶劣环境、维持细菌生存而处于代谢相对静止的休眠体。

## (2) 功能

1) 细菌的芽孢对热力、干燥、辐射、化学消毒剂等理化因素均有强大的抵抗力。

2) 细菌芽孢并不直接引起疾病, 但当发芽成为繁殖体后, 就能迅速大量繁殖而致病。

3) 被芽孢污染的用具、敷料、手术器械等, 用一般方法不易将其杀死, 杀灭芽孢最可靠的方法是高压蒸气灭菌。当进行消毒灭菌时, 应以芽孢是否被杀死作为判断灭菌效果的指标。

### 三、细菌形态与结构检查法

细菌体小半透明, 经染色放大后才能观察较清楚。可将细菌染色法分为单染色法和复染色法; 常用的染色方法有革兰染色法、抗酸染色法以及荚膜、芽孢等特殊染色法。

革兰染色法(Gram stain)是最常用最重要的分类鉴别染色法。标本固定后, 先用碱性染料甲紫初染, 再加碘液媒染, 使之生成甲紫-碘复合物; 此时细菌均被染成深紫色。然后用95%乙醇溶液处理, 有些细菌被脱色, 有些不能。最后用稀释复红或沙黄复染。此法可将细菌分为两大类: 不被乙醇脱色仍保留紫色者为革兰阳性菌, 被乙醇脱色后复染成红色者为革兰阴性菌。该法在鉴别细菌、选择抗菌药物、研究细菌致病性等方面都有重要的意义。

# 第三章 细菌生理

## ◆ 教学要求

- (1) 掌握细菌生长繁殖的基本条件及与医学有关的合成代谢产物。
- (2) 熟悉细菌的分类、命名、常见的生化反应、生长繁殖的规律和人工培养。
- (3) 了解细菌的理化性状、营养和营养类型。

## ◆ 教学要点

### 【学习引导】

- (1) 细菌生长繁殖的基本条件有哪些?
- (2) 何谓生长因子?
- (3) 根据细菌对氧气的需求与否可把细菌分为哪几类?
- (4) 专性厌氧菌为什么在有氧的情况下不能生长?
- (5) 菌落的定义,培养基的定义,细菌在培养基上有哪些生长现象?
- (6) 细菌群体的生长繁殖有何规律?
- (7) 何谓热原质? 如何去除?

## 一、细菌的营养与生长繁殖

### (一) 细菌的营养类型

1. 自养菌(autotroph) 以简单的无机物为原料合成菌体成分。其中,有能量来自无机物的氧化的化能自养菌和通过光合作用获得能量的光能自养菌。
2. 异养菌(heterotroph) 以多种有机物为原料合成菌体成分并获得能量。分为腐生菌(saprophyte)和寄生菌(parasite)。所有的病原菌都是异养菌,大部分属寄生菌。

### (二) 细菌的营养物质

一般包括水、碳源、氮源、无机盐和生长因子(growth factor)等,生长因子是指细菌生长必需而自身不能合成的生长因子,包括维生素、某些氨基酸、嘌呤、嘧啶等。少数细菌还需特殊的生长因子,如流感嗜血杆菌的生长需要X因子和V因子。

### (三) 影响细菌生长的环境因素

1. 营养物质 为细菌的新陈代谢及生长繁殖提供必要的原料和充足的能量。
2. 氢离子浓度(pH) 每种细菌都有一个可生长的pH范围以及最适生长pH。多数病原菌最适pH为7.2~7.6,在宿主体内极易生存。