

21

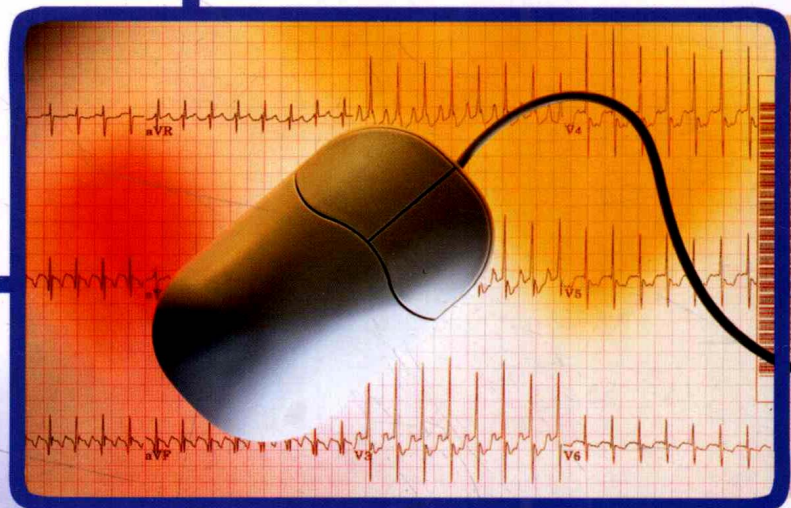
世纪高等医药院校教材

供临床、预防、基础、口腔、麻醉、药学、检验、
护理等专业使用

生理学

第2版

邱一华 彭聿平 主编



科学出版社
www.sciencep.com

21世纪高等医药院校教材
供临床、预防、基础、口腔、麻醉、药学、检验、护理等专业使用

生 理 学

第2版

主 编 邱一华 彭聿平

副主编 (以姓氏笔画为序)

王正山 王国卿 陈永昌 董榕

编 者 (以姓氏笔画为序)

马颂华 王小琴 王正山 王国卿

包璟峯 李冰 邱一华 陆健花

陈永昌 姜建兰 倪圣杰 黄彦

黄慧伟 曹蓓蓓 彭聿平 董榕

科学出版社

北京

• 版权所有 侵权必究 •

举报电话:010-64030229;010-64034315;13501151303(打假办)

内 容 简 介

生理学是一门重要的医学基础课程。本书包括绪论、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化和吸收、能量代谢与体温、尿的生成和排出、感觉器官、神经系统、内分泌和生殖共12章。全书从器官、细胞和分子水平系统地介绍了生理学的基本知识,同时在内容上尽量反映当代生理学的最新成果,在论述中力争做到布局合理、层次分明、重点突出和密切联系临床工作实际。

本书可供普通高等医药院校临床、预防、基础、口腔、麻醉、药学、检验、护理等专业使用,同时还适用于成人教育,并可供硕士研究生入学考试和国家执业医师资格考试复习迎考时使用。

图书在版编目(CIP)数据

生理学 / 邱一华,彭聿平主编. —2 版. —北京:科学出版社,2009

21 世纪高等医药院校教材

ISBN 978-7-03-023745-3

I. 生… II. ①邱… ②彭… III. 人体生理学—医学院校—教材 IV. R33

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 203377 号

策划编辑:胡治国 / 责任编辑:胡治国 / 责任校对:朱光光

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>

新 葦 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2004 年 8 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2009 年 1 月第 二 版 印张: 19 1/4

2009 年 1 月第五次印刷 字数: 456 000

印数: 11 001—15 000

定 价: 39.80 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(长虹))

第2版前言

本书是在我们编写的《生理学》的基础上进行修订的。在本书的修订过程中,我们参阅了姚泰教授主编的《生理学》(八年制)等国内生理学版本,同时我们还参阅了 *Berne & Levy Principles of Physiology* 等国外生命科学教材和相关的文献资料。在本书的编写中,我们对一些已陈旧的内容进行了删改,增添了一些最近的研究成果,并在布局上做了一些调整。力求体现教材的科学性、先进性、系统性和实用性。

本书在编写中得到了各参编单位(东南大学医学院、苏州大学医学院、扬州大学医学院、江苏大学医学院、南通大学医学院)的领导和有关同道的大力支持和帮助,在此一并表示衷心的感谢! 并诚恳希望读者对本书提出批评和改进意见。

邱一华 彭聿平

2008年10月

第1版前言

本教材在编写过程中参考了包括普通高等教育“十五”国家级规划教材《生理学》(第6版)在内的国内外多个版本的生理学教材，并结合我们长期的生理学教学实践，积极贯彻当前的教改精神，坚持理论联系实际、基础结合临床。在论述中力求做到深入浅出、布局合理、层次分明、重点突出。在内容上力求做到既系统地介绍生理学的基本知识，又尽量反映当代生理学的最新成果。

本书所用的生理学名词以全国自然科学名词审定委员会公布的《生理学名词》为准，力求生理学名词统一规范。英语的专业名词附于中文的专业名词之后，方便读者学习。

本书可供普通高等医药院校各专业使用，同时还适用于成人教育，并可供硕士研究生入学考试和国家职业医师资格考试复习迎考时使用。

本书编写时间较紧，加之受到编者能力和水平的限制，缺点和错误在所难免。为此，我们真诚希望从事生理学教学和学习的老师、同学及其他读者不吝赐教，以便修订时改进。

编 者

2004年4月

目 录

第一章 绪论	(1)
第一节 人体生理学研究的三个水平	
.....	(1)
一、细胞和分子水平的研究 (1)
二、器官和系统水平的研究 (1)
三、整体水平的研究 (1)
第二节 生命活动的基本特征 (2)
一、新陈代谢 (2)
二、兴奋性 (2)
三、生殖 (2)
第三节 生理功能的调节 (2)
一、神经调节 (3)
二、体液调节 (3)
三、自身调节 (3)
四、稳态 (3)
五、生理功能调节的自动控制 (4)
第二章 细胞的基本功能 (6)
第一节 细胞膜的基本结构和物质	
转运功能 (6)
一、细胞膜的化学组成和分子结构 (6)
二、细胞膜的物质转运功能 (8)
第二节 细胞的兴奋性和生物电活动	
.....	(12)
一、细胞的兴奋性 (12)
二、细胞的生物电现象及其产生	
机制 (13)
第三节 细胞的跨膜信号转导 (19)
一、离子通道受体介导的跨膜信号	
转导 (19)
二、G-蛋白耦联受体介导的跨膜	
信号转导 (21)
三、酶耦联受体介导的跨膜信号	
传递 (23)
第四节 骨骼肌的兴奋和收缩 (24)
一、神经-肌接头处的兴奋传递 (24)
二、骨骼肌的结构与肌丝的分子	
组成 (26)
三、骨骼肌收缩的机制——肌丝滑	
行理论 (29)
四、骨骼肌的兴奋-收缩耦联 (30)
五、肌肉收缩的形式和力学分析 (31)
第三章 血液 (35)
第一节 血液的组成和理化特性 (35)
一、血液的组成 (35)
二、血液的理化特性 (36)
第二节 血细胞生理 (37)
一、红细胞生理 (37)
二、白细胞生理 (40)
三、血小板生理 (42)
第三节 血液凝固和纤维蛋白溶解 (44)
一、血液凝固 (44)
二、血液中的抗凝物质 (47)
三、纤维蛋白溶解 (47)
第四节 血量、血型和输血 (48)
一、血量 (48)
二、血型 (49)
三、输血 (52)
第四章 血液循环 (54)
第一节 心脏的泵血功能 (54)
一、心脏的周期性活动 (55)
二、心脏泵血功能的评定 (58)
三、心脏泵血功能的调节 (60)
四、心脏泵血功能的储备 (62)

第二章 心肌细胞的生物电活动	… (62)	三、二二氧化碳的运输	… … … (115)
一、工作细胞的跨膜电位及其形成		第四节 呼吸运动的调节	… … … (117)
机制	… … (63)	一、呼吸中枢	… … … (117)
二、自律细胞的跨膜电位及其形成		二、呼吸运动的反射性调节	… … (119)
机制	… … (65)	三、化学因素对呼吸的调节	… … (120)
三、体表心电图	… … (66)	四、运动对呼吸的影响和调节	… … (122)
第三章 心肌的生理特性	… … (68)	第六章 消化和吸收	… … … (124)
一、心肌的兴奋性	… … (68)	第一节 概述	… … … (124)
二、心肌的自动节律性	… … (71)	一、消化的方式	… … … (124)
三、心肌的传导性	… … (72)	二、消化道平滑肌的特性	… … (124)
四、心肌的收缩性	… … (74)	三、消化腺的分泌功能	… … (125)
第四章 血管生理	… … (74)	四、消化道的神经支配及其作用	… … (126)
一、血液在血管内流动的基本规律	… … (75)	五、胃肠激素	… … … (128)
二、动脉血压和动脉脉搏	… … (77)	第五章 口腔内消化	… … … (129)
三、静脉血压和静脉回心血量	… (80)	一、唾液及其分泌	… … … (129)
四、微循环	… … (81)	二、咀嚼	… … … (130)
五、组织液的生成	… … (83)	三、吞咽	… … … (130)
六、淋巴液的生成和回流	… … (85)	第六章 胃内消化	… … … (131)
第五章 心血管活动的调节	… … (86)	一、胃液及其分泌	… … … (131)
一、神经调节	… … (86)	二、胃的运动	… … … (135)
二、体液调节	… … (91)	第七章 小肠内消化	… … … (136)
三、自身调节	… … (94)	一、胰液	… … … (137)
第六章 器官循环	… … (94)	二、胆汁	… … … (138)
一、冠脉循环	… … (94)	三、小肠液	… … … (140)
二、脑循环	… … (96)	四、小肠的运动	… … … (141)
三、肺循环	… … (98)	第八章 大肠内消化	… … … (142)
第九章 呼吸	… … (100)	一、大肠液的分泌	… … … (142)
第一节 肺通气	… … (100)	二、大肠的运动和排便	… … … (143)
一、肺通气的原理	… … (101)	第九章 吸收	… … … (143)
二、肺通气功能的评价指标	… (106)	一、吸收的部位	… … … (144)
第二节 气体交换	… … (108)	二、吸收的途径和机制	… … … (144)
一、气体交换原理	… … (108)	三、各种物质的吸收	… … … (144)
二、气体交换的过程	… … (109)	第十章 能量代谢与体温	… … … (148)
三、影响肺换气的因素	… … (110)	第一节 能量代谢	… … … (148)
四、肺扩散容量	… … (111)	一、机体能量的来源与去路	… … (148)
第三节 气体在血液中的运输	… (111)	二、能量代谢测定的原理和方法	… … (149)
一、气体在血液中的存在形式	… (112)	三、影响能量代谢的因素	… … (153)
二、氧的运输	… … (112)	四、基础代谢	… … … (154)
		第十一章 体温及其调节	… … … (156)

一、人体体温及其生理变动	… (156)	一、感觉器官与感受器	… (193)
二、机体的热平衡	… (157)	二、感受器的一般生理特性	… (194)
三、体温调节	… (160)	第二节 视觉器官	… (196)
第八章 尿的生成和排出	… (163)	一、眼的折光系统及其调节	… (196)
第一节 概述	… (163)	二、视网膜的感光换能功能	… (199)
一、排泄的概念和途径	… (163)	三、几种生理视觉现象	… (205)
二、肾脏功能概述	… (163)	第三节 听觉器官	… (206)
三、肾脏的功能解剖及血液循环 特征	… (164)	一、外耳的功能	… (207)
第二节 肾小球的滤过功能	… (168)	二、中耳的功能	… (207)
一、滤过膜及其通透性	… (168)	三、内耳耳蜗的感音换能功能	… (209)
二、有效滤过压	… (170)	四、听阈与听域	… (212)
三、影响肾小球滤过的因素	… (171)	第四节 前庭器官	… (212)
第三节 肾小管和集合管的转运 功能	… (172)	一、前庭器官的感受装置	… (213)
一、肾小管和集合管的重吸收 功能	… (172)	二、前庭器官的适宜刺激	… (213)
二、肾小管和集合管的分泌和排 泄功能	… (177)	三、前庭器官反射	… (215)
三、影响肾小管和集合管转运功 能的因素	… (179)	第五节 嗅觉和味觉	… (216)
第四节 尿液的浓缩和稀释	… (180)	一、嗅觉	… (216)
一、尿液浓缩和稀释的概念及其 意义	… (180)	二、味觉	… (217)
二、尿液稀释的机制	… (180)	第六节 皮肤感觉感受器的功能	… (218)
三、尿液浓缩的机制	… (181)	第十章 神经系统	… (219)
四、影响尿液浓缩的因素	… (184)	第一节 组成神经系统的细胞及其 功能	… (219)
第五节 肾脏泌尿功能的调节	… (184)	一、神经元的一般结构和功能	… (219)
一、神经调节	… (185)	二、神经胶质细胞	… (222)
二、体液调节	… (185)	第二节 神经元之间的信息传递	… (223)
第六节 血浆清除率	… (188)	一、突触传递	… (223)
一、血浆清除率的概念和计算方 法	… (188)	二、神经递质和受体	… (227)
二、测定血浆清除率的意义	… (189)	第三节 反射活动的一般规律	… (232)
第七节 尿的排放	… (190)	一、反射是神经调节的基本方式	… (232)
一、膀胱与尿道的神经支配	… (190)	二、中枢神经元的联系方式	… (233)
二、排尿反射	… (191)	三、局部回路神经元和局部神经 元回路	… (234)
第九章 感觉器官	… (193)	四、中枢抑制	… (235)
第一节 概述	… (193)	第四节 神经系统的感觉功能	… (237)
		一、脊髓的感觉传导功能	… (237)
		二、丘脑及其感觉投射系统	… (238)
		三、大脑皮质的感觉分析功能	… (240)
		四、痛觉	… (242)

第五节 神经系统对躯体运动的调节	(244)	一、下丘脑-腺垂体系统	(274)
一、脊髓对躯体运动的调节	(244)	二、下丘脑-神经垂体系统	(275)
二、脑干对躯体运动的调节	(247)	第三节 腺垂体	(276)
三、小脑对躯体运动的调节	(249)	一、腺垂体的激素	(276)
四、基底神经节对躯体运动的调节	(250)	二、腺垂体激素的生物学作用	(277)
五、大脑皮质对躯体运动的调节	(251)	第四节 甲状腺	(279)
第六节 神经系统对内脏活动的调节	(253)	一、甲状腺激素的合成与代谢	(279)
一、自主神经系统对内脏活动的调节	(253)	二、甲状腺激素的生理作用	(280)
二、各级中枢对内脏活动的调节	(255)	三、甲状腺功能的调节	(282)
三、神经、内分泌和免疫系统间的相互影响	(258)	第五节 肾上腺	(283)
第七节 脑的高级功能	(259)	一、肾上腺皮质	(283)
一、学习和记忆	(259)	二、肾上腺髓质	(285)
二、大脑皮质的语言功能	(263)	第六节 胰岛	(286)
第八节 脑的生物电活动与觉醒和睡眠	(264)	一、胰岛素	(287)
一、大脑皮质的生物电活动	(264)	二、胰高血糖素	(287)
二、觉醒和睡眠	(266)	第七节 调节钙磷代谢的激素	(288)
第十一章 内分泌	(268)	一、甲状旁腺激素	(288)
第一节 概述	(268)	二、降钙素	(289)
一、激素的概念	(268)	三、维生素 D ₃	(289)
二、激素的传递方式	(268)	第八节 其他内分泌激素	(290)
三、激素的分类	(269)	一、前列腺素	(290)
四、激素作用的一般特性	(270)	二、松果体激素	(290)
五、激素的作用机制	(271)	三、瘦素	(290)
六、激素分泌的调节	(273)	第十二章 生殖	(292)
第二节 下丘脑的内分泌功能	(273)	第一节 男性生殖	(292)
		一、睾丸的功能	(292)
		二、睾丸功能的调节	(294)
		第二节 女性生殖	(294)
		一、卵巢的功能	(295)
		二、月经周期及其激素基础	(297)
		三、妊娠	(299)

第一章 緒論

生理学(physiology)是生物科学的一个分支,是研究各种生物机体功能活动规律的科学。人体生理学则是研究正常人整体、器官和细胞水平的生命现象或生理功能的发生机制、条件及其活动规律的科学。人体生理学也是一门基础医学课程,通过这门课程的学习可为其他医学课程和一些相关课程的学习奠定坚实的基础。

第一 节 人体生理学研究的三个水平

生理学是一门实验性科学,生理学的知识主要是通过实验获得的。人体是由各种器官和系统组成的,而各器官系统又由不同的组织和细胞所组成。因此,在研究人体生命活动的基本规律时,主要在以下三个不同的水平进行。

一、细胞和分子水平的研究

研究对象是细胞或构成细胞的生物大分子,主要研究在生命活动中,它们物理、化学变化的过程及其机制。有关这方面的知识称为细胞生理学(cell physiology)。

二、器官和系统水平的研究

研究对象是组成人体的器官或系统,主要研究它们的生理活动规律及其调节机制,以及它们对整体生理功能的影响。有关这方面的知识称为器官生理学(organ physiology)或系统生理学(system physiology)。例如循环生理学、呼吸生理学、肾脏生理学等等。

三、整体水平的研究

整体水平的研究是主要研究完整机体各系统之间的功能联系,人体与内外环境之间维持相互平衡的过程和机制,以及社会条件对人体生理功能的影响。

以上三个水平的研究,它们相互间不是孤立的,而是相互联系和相互补充的。例如,当我们要阐明某一机体活动的规律时,不可能只通过某个单一水平或单一技术的研究来阐明这些规律,一般需要用多种研究手段在多层次、多水平上进行配合,才能揭示生命活动的某—规律。这就是当今在生理学研究中,所提倡的整合生理学(integrative physiology)研究。注重对整合生理学的研究,既不是生理学宏观研究的简单重复,也不是单纯的分子水平变化的观察,而是两者的交叉渗透和有机结合。只有这样,才能深刻地揭示生命活动的奥秘。

第◆节 生命活动的基本特征

新陈代谢、兴奋性和生殖是生物体生命活动的基本特征。

一、新 陈 代 谢

生物体总是在不断地自我更新,它表现为一方面破坏和清除已衰老的结构(分解代谢),另一方面又重建新的结构(合成代谢)。而且在分解代谢和合成代谢中总是有能量的释放或吸收。可见,生物体的新陈代谢(metabolism)实际上是一种高级复杂的物质运动形式。生命活动就是这种运动形式的表现。新陈代谢一旦停止,生命活动也就结束。

二、兴 奋 性

生物体所处的环境是经常发生变化的,在环境变化时能引起生物体活动的变化,这就是生命活动的另一特征,即兴奋性(excitability)。

能引起生物体发生反应的环境变化称为刺激(stimulation),有一些组织(如:神经、肌肉、腺体等)在受到一定的刺激后能产生生物电反应。人们将受刺激后产生的生物电反应称为兴奋(excitation)。并将对刺激产生反应的能力称为兴奋性。日常生活中,刺激具有强弱或大小的差别。能引起组织产生兴奋的最弱或最小刺激强度称为阈强度(threshold intensity),简称阈值(threshold)。等于阈强度的刺激称为阈刺激(threshold stimulus),大于阈值的刺激称为阈上刺激(superthreshold stimulus),小于阈值的刺激称为阈下刺激(subthreshold stimulus)。同时,组织对刺激的反应能力也有大小,即兴奋性的高低是有差异的。很小很弱的刺激能引起某一组织兴奋,表明该组织的兴奋性高。反之,很大很强的刺激才能引起某一组织兴奋,则表明该组织的兴奋性低。

三、生 殖

生物体生长发育到一定阶段后,能产生与自己相似的个体子代,这种功能称为生殖(reproduction)。单细胞和高等动物的生殖过程具有很大的差异,但他们的生物学意义都是相同的,即繁衍后代。任何一个生物个体都有从新生到死亡的过程,但他们可以通过生殖来延续种系。如果某种生物丧失了生殖能力,这个种系将被淘汰。所以,生殖也是生命活动的基本特征之一。

第◆节 生理功能的调节

在机体处于不同的生理情况时,或当环境发生变化时,体内的一些器官、组织的功能活动也会发生相应的改变。这种过程称为生理功能的调节。机体对各种功能活动的调节方式主要有三种,即神经调节(neuroregulation)、体液调节(humoral regulation)和自身调节

(autoregulation)。

一、神经调节

神经调节是人体内的主要调节方式。它是通过反射(reflex)来实现的。所谓反射是指在中枢神经系统的参与下，机体对刺激作出的规律性的反应。完成反射的结构基础是反射弧，它由感受器、传入神经、神经中枢、传出神经和效应器五个部分构成。在这五个部分中，感受器能感受某些环境的变化，并将这种变化转变成一定的神经信号，通过传入神经传至相应的神经中枢，中枢对传入信号进行分析和综合，并作出反应，通过传出神经改变效应器的活动。反射弧五个部分的任何部分被破坏，将导致这一反射活动的消失。

反射又可分为条件反射(conditioned reflex)和非条件反射(unconditioned reflex)两大类。非条件反射是先天遗传的，其反射弧较为固定，只需要低级中枢便可完成反射，为同一种族所共有，而且，刺激与反应之间的因果关系也较为固定；条件反射是后天获得的，它是建立在非条件反射的基础上，是一种为个体所特有的高级神经活动，其刺激与反应之间的因果关系是不固定的，因此，条件反射具有灵活性和可变性。

神经调节的特点是反应迅速，历时短暂，作用准确而局限。

二、体液调节

体液调节是指机体的一些细胞(包括内分泌细胞)生成的某些化学物质(如激素)经体液运输到达全身或局部，调节各器官、组织或细胞的生理活动。

体液调节的方式有多种，上述的化学物质随血液循环到达全身各处，调节人体的代谢、生长发育等生理活动，称为全身性体液调节。上述的化学物质不随血液循环传送，而是通过在组织液中的扩散，调节邻近组织的功能活动，则称为局部性体液调节。

在机体中，大多数内分泌腺或内分泌细胞是直接或间接接受中枢神经系统控制的。在此情况下，体液调节就成为神经调节的一个环节，相当于传出通路的延伸部分。这种调节称为神经-体液调节(neurohumoral regulation)。

体液调节的特点是作用缓慢，历时持久，作用范围大而精确度差。

三、自身调节

自身调节是指器官、组织和细胞不依赖于神经和体液的调节，对内外环境的变化产生的适应性的反应。自身调节常常局限在某一器官、组织或细胞中。

自身调节的特点是调节准确、稳定，但调节的幅度和范围较小。

四、稳 态

细胞是构成人体结构和功能的单位，人体的大部分细胞并不与外界环境(如：阳光、空气

等)直接接触,而是浸浴在细胞外液(extracellular fluid)中。因此,细胞外液是人体绝大部分细胞生存的液体环境,故称其为机体的内环境(internal environment)。机体内环境理化性质保持相对稳定的状态称为稳态(homeostasis)。只有在稳态的条件下,人体的许多正常功能才得以实现。

五、生理功能调节的自动控制

在整体条件下,神经系统和内分泌系统作为人体功能调节的控制部分,可以通过神经调节和体液调节输出控制信息来影响被控制器官、组织或细胞的活动。同时,被控制器官、组织或细胞在其功能发生变化时,又可将变化的信息(反馈信息)传送至控制部分,改变其调节的强度。这种被控制部分对控制部分功能的影响称为反馈调节。此外,机体除了反馈调节外,还具有前馈调节。

(一) 反馈调节

反馈调节可分为正反馈和负反馈两种。在反馈调节中,当反馈信息的作用与控制信息的作用相同时,通过反馈作用使控制信息的作用增强,这种反馈方式称为正反馈(positive feedback)。正反馈具有使某种活动不断增强的特点,最适合于那些需要迅速发起并尽快结束的生理过程。人体的排尿反射、血液凝固过程均属于正反馈的调节范畴。而当反馈信息的作用与控制信息的作用相反时,通过反馈作用使控制信息的效应减弱或抑制,这种反馈方式称为负反馈(negative feedback)。体内的大多数反馈调节为负反馈,通过负反馈调节可维持机体的稳态。维持血压稳定的动脉压力感受性反射、恒温动物的体温调节就属于负反馈的调节范畴。

(二) 前馈调节

反馈调节中的负反馈是维持机体内环境稳态的重要方式,但它存在着反应滞后和波动的缺点,因为它只有在输出变量出现偏差以后,才能通过反馈来加以纠正,因此在调节上总是具有一定的滞后性,而且在纠正偏差的过程中容易出现矫枉过正的情况,从而产生一系列的波动。实际上,正常机体在各种环境因素(即干扰信息)的不断干扰下,仍能够保持良好的稳态,这是因为多种干扰信息可以直接通过体内有关的各种感受装置作用于控制部分,在输出变量尚未出现偏差而发生负反馈调节时就能及时发出纠正信息,从而使机体的调控过程不至于出现较大波动和反应滞后现象。这种干扰信息对控制部分的直接作用称为前馈(feed-forward)。例如,运动员因参加某项比赛而进入场地时,可通过各种视、听觉的刺激,以条件反射的方式实现神经系统对心血管、呼吸和运动系统活动的先行调控,增强心血管活动、呼吸功能和骨骼肌的紧张度等,以适应即将发生的代谢增强的需要,这就是前馈控制的表现。

参考文献

- 邱一华,彭聿平. 2004. 生理学. 北京:科学出版社
- 王庭槐. 2005. 生理学. 北京:高等教育出版社
- 姚泰. 2005. 生理学. 北京:人民卫生出版社
- 张建福,彭聿平,阎长栋. 2007. 人体生理学. 北京:高等教育出版社
- 朱妙章. 2005. 大学生理学. 第2版. 北京:高等教育出版社
- Bear MF, Connore BW, Paradiso MA. 2004. Neuroscience: Exploring the Brain. 2nd ed. 北京:高等教育出版社
- Ganong WF. 2003. Review of Medical Physiology. 4th ed. California: Lange Medical Publications
- Guyton AC, Hall JE. 2000. Textbook of Medical Physiology. 10th ed. Philadelphia: WB Saunders Co
- Levy MN, Stanton BA, Koeppen BM. 2008. Berne & Levy Principles of Physiology. 4th ed. 北京:高等教育出版社
- Yao Tai. 2008. Textbook of Physiology. 北京:人民卫生出版社

第二章 细胞的基本功能

细胞(cell)是构成人体和绝大多数其他生物体的基本结构和功能单位。体内所有的生理和生化过程都是在细胞及其产物的物质基础上进行的。因此要了解整个人体及各器官、系统生命活动现象及其根本原理,学习细胞的基本功能是十分必要的。

人体细胞的数量极大,形态各异,功能也各有不同。但它们都是由细胞膜(cell membrane)、细胞质(cytoplasm)和细胞核(nucleus)三部分构成的,并具有一些共有的基本功能。本章主要讨论细胞的基本结构和物质转运功能,细胞的兴奋性和生物电现象,细胞的跨膜信号转导功能,以及骨骼肌的兴奋和收缩功能。

第◆节 细胞膜的基本结构和物质转运功能

所有动物细胞都由一层薄膜包围,称为细胞膜或质膜(plasma membrane)。它把细胞内容物和细胞周围环境分隔开来,使细胞内容物不致流失,又能保持其理化成分的相对稳定,以维持细胞的正常生命活动。同时,细胞在不断进行新陈代谢活动,需要从外界摄取O₂和营养物质,排出CO₂和代谢产物,这就要通过细胞膜与周围环境进行物质交换。要实现上述功能,细胞膜必须是一个对物质具有选择性通透的半透膜,它允许某些离子和物质进出细胞,而对另一些物质则有阻碍或屏障作用。如果这些屏障作用受到损害,细胞的正常功能就会受到影响甚至丧失。同时,细胞膜也是接受外界环境理化因素或其他细胞影响的门户。外环境中各种理化因素的变化,体内产生的激素或递质等化学物质,以及进入人体内的异物或药物等,有许多是先作用于细胞膜,然后再影响细胞内的生理过程。可见,细胞膜是细胞进行生命活动的重要结构基础,它对于细胞内环境的稳定、能量的转移、信息的传递、物质的交换等都起着重要作用。此外,细胞膜还与机体的免疫功能,细胞的分裂、分化,以及癌变、衰老等生理和病理过程有着密切的关系。可以说,细胞的每一种功能活动,都与细胞膜的作用相关联。因此,正确认识细胞膜的结构和功能,不仅对揭开生命的奥秘有重大理论意义,而且对于解决医学实践问题也具有重要价值。

一、细胞膜的化学组成和分子结构

电镜下观察发现各种细胞膜均有类似的三层结构,即在膜的内外两侧各有一层致密带,中间夹着一层疏松的透明带。这种结构不仅见于各种细胞膜,亦见于各种细胞器的膜性结构,如线粒体(mitochondria)、内质网(endoplasmic reticulum)和溶酶体(lysosome)等,因而它被认为是细胞膜中普遍存在的基本结构形式,称为单位膜(unit membrane)或生物膜(biological membrane)。

细胞膜的组成成分主要是脂质(lipid)、蛋白质(protein)和糖类(carbohydrates),其中脂

质约占 40%~50%，蛋白质占 30%~40%，糖占 1%~5%，还有少量金属离子、水分和无机盐等。这些组分的有机排列及相互作用形成了细胞膜的特有结构，并且赋予各种细胞膜特定的功能。因为许多蛋白质与酶的活性有关，一般来说，代谢旺盛的膜含有较多的蛋白质。例如，代谢旺盛的线粒体膜，蛋白质约占 75%，脂质则占 25%；代谢不旺盛的神经纤维髓鞘，蛋白质约占 25%，脂质约占 75%。这种量上的差异表明了脂质主要是为蛋白质提供结构上的支架。细胞膜中糖类都是以糖脂或糖蛋白的形式出现的。

有关膜的分子结构，目前已被广泛接受和应用的是 1972 年由 Singer 和 Nicholson 所提出的液态镶嵌模型（fluid mosaic model）学说。这一学说的基本内容是：膜是以液态的脂质双分子层为基架，其中镶嵌着不同生理功能的蛋白质（图 2-1）。

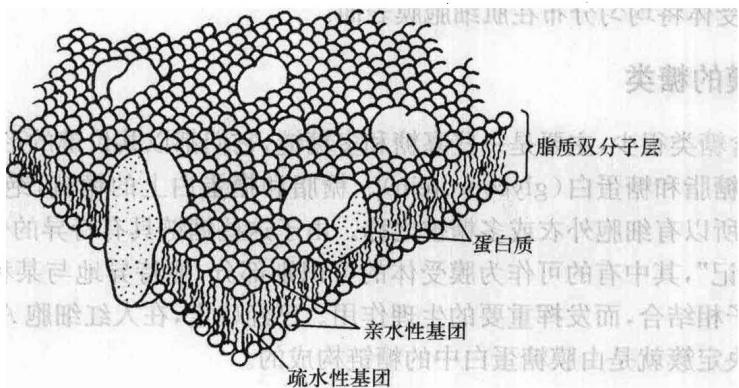


图 2-1 细胞膜的液态镶嵌模型

(一) 脂质双分子层

脂质双分子层是细胞膜的基本骨架。在膜的脂质中以磷脂为主，约占 70% 以上，其次是胆固醇，一般低于 30%，还有少量鞘脂类物质。在双分子模型中，每一脂质分子的头端为亲水性的极性基团——磷脂和碱基，尾端是疏水性的非极性基团——脂肪酸链部分。由于膜的内外两侧均是含水的体液，所以磷脂分子的亲水端多朝向膜两侧的表面，疏水端朝向膜的中间，因而形成脂质双分子层（lipid bilayer）结构。由于脂质的熔点较低，在体温条件下一般是流体状态，因而使膜具有柔软性和一定的流动性。膜的流动性与脂质成分有关，含不饱和脂肪酸越多，流动性越大，含胆固醇越多，流动性越小。膜的流动性是指脂质分子可以在同一层内作横向运动，但如要在同一分子层内作“调头”运动或由脂质的一层运动到另一层，则是不容易的。由于脂质双分子层构成了细胞膜的基本构架，所以膜两侧的水溶性物质一般不能自由地通过细胞膜。

(二) 细胞膜的蛋白

各种细胞膜蛋白质是以 α -螺旋或球形结构分散镶嵌在膜的脂质双分子层中。根据蛋白质镶嵌在细胞膜磷脂中的方式与强度，可将它分为表面蛋白（peripheral protein）和整合蛋白（integrated protein）两大类。

镶嵌在细胞膜上的蛋白质有多种功能：①有的与各种物质的跨膜转运有关，如载体

(carrier)、通道(channel)、离子泵(ion pump)等。②有的与辨认和接受特异性的化学刺激有关,如受体(receptor)。③有的是催化某种特异性反应的酶。④有的构成与邻近细胞相连的桥,如具有收缩作用的收缩蛋白,在吞噬、胞饮和细胞变形运动中起重要作用。⑤有的在细胞表面起标志作用,如特异性抗原,可供免疫物质辨认等。由此可见细胞的功能特点在很大程度上是由细胞膜上镶嵌的蛋白质决定的,功能越复杂的细胞,细胞膜上蛋白质的种类及含量越多。所以,蛋白质的功能具有多样性和复杂性,这是决定细胞功能特异性的重要原因。

由于脂质双分子层是流体状态的,具有流动性,所以镶嵌在脂质分子中的蛋白质也可以在脂质双分子层中横向漂浮移动。膜蛋白的这种移动具有重要的生理意义,例如在有神经支配的肌细胞膜上,胆碱能受体主要集中在神经-肌肉接头的肌膜处,当去除细胞的神经支配后,则该类受体将均匀分布在肌细胞膜表面。

(三) 细胞膜的糖类

细胞膜含糖类很少,主要是一些寡糖和多糖链,它们都以共价键的形式与膜脂质或蛋白质结合,形成糖脂和糖蛋白(glycoprotein)。糖脂和糖蛋白上的糖链,绝大部分裸露在膜的外表面一侧,所以有细胞外衣或多糖被之称。由于这些糖链具有特异的化学结构,因而可作为细胞的“标记”,其中有的可作为膜受体的可识别部分,能特异地与某种递质、激素或其他化学信息分子相结合,而发挥重要的生理作用。已经确定,在人红细胞ABO血型系统中,红细胞的抗原决定簇就是由膜糖蛋白中的糖链构成的。

二、细胞膜的物质转运功能

根据液态镶嵌模型学说,细胞膜主要是由液态脂质双分子层构成基本构架,理论上只有脂溶性物质才能通过。但事实上,细胞在新陈代谢过程中,不断有各种各样的物质进出细胞,而且其中多数是水溶性的,说明细胞膜具有复杂的物质转运功能。那么,细胞是如何实现这些物质转运功能的呢?下面为细胞膜的几种常见的转运形式(图 2-2)。

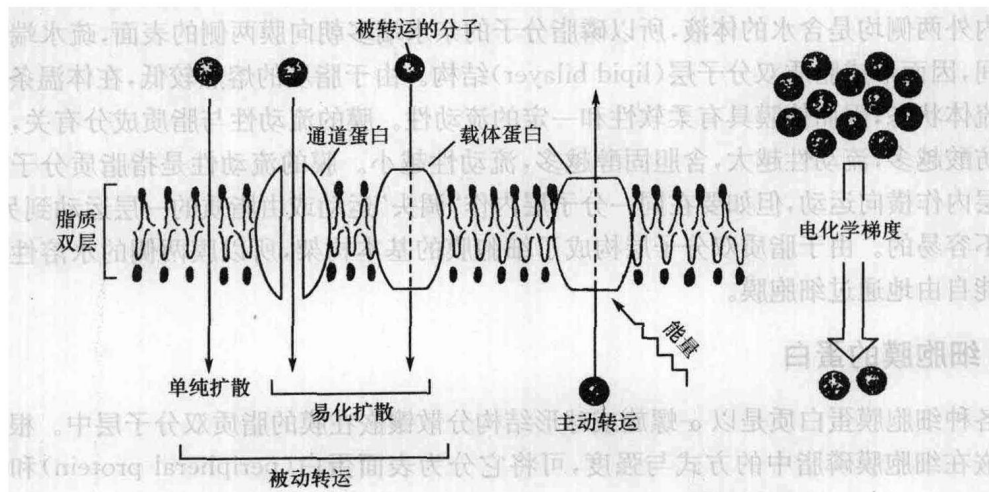


图 2-2 细胞膜的被动转运和主动转运功能