

生理生化学

湖南医学院等八院(校)编

人民教育出版社

生理生化学

湖南医学院等八院(校)编

*

人民教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

人民教育出版社印刷厂印装

*

1976年3月第1版 1976年9月第1次印刷

书号 14012·07 定价 1.60 元

毛主席语录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。

指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

千万不要忘记阶级斗争。

阶级斗争是纲，其余都是目。

无产阶级必须在上层建筑其中包括各个文化领域中对资产阶级实行全面的专政。

教育必须为无产阶级政治服务，必须同生产劳动相结合。

我们的教育方针，应该使受教育者在德育、智育、体育几方面都得到发展，成为有社会主义觉悟的有文化的劳动者。

学制要缩短。课程设置要精简。教材要彻底改革，有的首先删繁就简。

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。

前　　言

在无产阶级文化大革命取得伟大胜利的大好形势鼓舞下，遵照伟大领袖毛主席关于“教育要革命”、“课程设置要精简”和“教材要彻底改革”的教导，我们八所医学院校，从1973年开始着手编写《生理生化学》教材。在编写过程中，我们以阶级斗争为纲，在各院校党的一元化领导下，深入三大革命运动实践，与广大工农兵一起学习党的基本路线和毛主席的教育革命思想，批判刘少奇、林彪推行的反革命修正主义路线，开展了学科领域内的革命大批判，清除旧教材中的封、资、修流毒，并在总结交流了各院校教育革命、开门办学和教材改革经验的基础上完成了本教材的初稿。1974年由湖南人民出版社出版后，曾经数十所大、中专医学院校工农兵学员试用。在此基础上，我们又深入农村、工矿、部队等基层医疗单位调查研究，广泛征求意见，进一步实行开门编书，并在毛主席亲自发动和领导的反击右倾翻案风的高潮中再次作了修改，努力使《生理生化学》新教材更好地为无产阶级政治服务，为社会主义经济基础服务，为培养无产阶级革命接班人服务。

本教材共二十章。编写过程中，注意无产阶级政治挂帅，努力以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指导，运用辩证唯物主义的观点阐述问题；遵照毛主席“把医疗卫生工作的重点放到农村去”的教导，根据防、治农村常见病、多发病、地方病的需要，我们在坚持理论与实际的结合上，特别注意阐明了这些方面所必需的、现代的、基本的生理生化学原理，并使之更好地与临床实践相结合；遵照毛主席关于“中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高”的教导，教材中努力贯彻中西医结合的原则，并尽可能地反映文化大革命和批林批孔运动以来的科研新成果；还注意按照认识论的规律组织教材，内容由浅入深，文字通俗易懂，安排有较多的简明示意图，以增强对内容的直观性理解，便于工农兵学员自学。

在本书编写和教学实践中，广大工农兵和工农兵学员以及其他兄弟院校的教师和医务工作者为我们提供了许多宝贵意见和资料，充实了本书的内容；各院校的教师和绘图同志为教材设计绘制了很多插图，谨此表示深切地感谢。

由于我们对马克思主义、列宁主义、毛泽东思想学得不够，路线觉悟不高，加之业务水平有限，因此缺点错误在所难免。特别是随着社会主义革命和社会主义建设蓬勃发展，教育革命进一步深入，将向我们提出更高的要求。因此，我们诚恳地希望广大读者批评指正，帮助我们总结经验，使我们能为教育革命和教材改革作出新的贡献。

山东医学院、山西医学院、西安医学院

河北新医大、浙江医大、湖北医学院

湖南医学院、遵义医学院

《生理生化学》教材编写组

一九七六年三月

目 录

第一章 绪论	1	第一节 蛋白质的营养作用	92
第一节 生理生化学的研究对象和任务	1	第二节 蛋白质代谢	94
第二节 生命活动的特征	3	第三节 核酸代谢	101
第三节 人体机能的调节	5	[附] 蛋白质、脂肪和糖代谢之间的关系	106
第二章 蛋白质和核酸的化学	8	第九章 能量代谢	108
第一节 蛋白质	8	第一节 生物氧化中能量的释放	108
第二节 核酸	19	第二节 能量的转移和利用	112
第三章 酶	25	第三节 基础代谢	114
第一节 酶促反应的特点	25	[附] 几种组织器官的供能特点	116
第二节 酶的分子组成、结构与功能的关系	26	第十章 肝脏功能与胆色素代谢	117
第三节 影响酶作用的因素	29	第一节 肝脏在代谢中的重要作用	117
第四节 酶的命名和分类	31	第二节 肝脏的解毒及排泄功能	119
第五节 酶在医疗实践中的意义	32	第三节 胆色素代谢与黄疸	121
第四章 维生素	34	第四节 几种常用的肝功能试验	124
第一节 脂溶性维生素	34	第十一章 血液	128
第二节 几种重要的水溶性维生素	38	第一节 血浆的化学成分和理化特性	129
第三节 维生素缺乏症的原因	47	第二节 血细胞生理	133
第五章 消化和吸收	51	第三节 血量、输血和血型	138
第一节 口腔内消化	51	第四节 血液凝固和纤维蛋白溶解	142
第二节 胃内消化	53	第十二章 血液循环	147
第三节 小肠内消化	58	第一节 心脏的生理机能	147
第四节 大肠的机能	62	第二节 血管的生理机能	161
第五节 吸收	63	第三节 心血管活动的调节	168
第六节 消化系统机能的完整性	65	第四节 器官、组织的血液供应	173
第六章 糖代谢	66	第十三章 呼吸	180
第一节 糖元的生成和分解	67	第一节 呼吸运动和肺的通气	181
第二节 糖在体内的氧化分解	68	第二节 气体的交换与运输	185
第三节 血糖	74	第三节 呼吸运动的调节	190
第七章 脂类代谢	79	第十四章 排泄	195
第一节 血脂	80	第一节 肾脏结构的特点	195
第二节 脂肪的代谢	83	第二节 尿的生成	197
第三节 磷脂的代谢	87	第三节 影响尿生成的因素	203
第四节 胆固醇的代谢	88	第四节 排尿	206
第八章 蛋白质和核酸代谢	92	第十五章 水和无机盐代谢	208

第一节 体液	208	第一节 甲状腺	242
第二节 水、钠和氯的代谢	211	第二节 胰 岛	246
第三节 钾代谢	216	第三节 肾上腺	246
第四节 钙磷代谢	218	第四节 性 腺	251
第五节 铁代谢	221	第五节 脑垂体	256
第六节 镁代谢	222	[附] 其他内分泌物质	260
第十六章 酸碱平衡	224	第十九章 神经系统	262
第一节 体内酸和碱的来源	224	第一节 神经纤维的机能	263
第二节 体内酸碱平衡的调节	225	第二节 反射中枢的生理	266
第三节 酸碱平衡紊乱	229	第三节 神经系统的感觉机能	271
第四节 酸碱平衡紊乱与 K^+ 、 Cl^- 、 HCO_3^- 代谢的关系	232	第四节 神经系统对躯体运动的调节	276
第十七章 体 温	235	第五节 神经系统对内脏机能的调节	282
第一节 体温恒定的意义及其正常标准	235	第六节 脑的高级机能和脑电图	286
第二节 机体的产热和散热过程	236	第二十章 感觉器官	290
第三节 体温调节	238	第一节 眼的机能	291
第十八章 内分泌	240	第二节 耳的机能	297
		第三节 嗅觉、味觉	303

第一章 緒論

第一节 生理生化学的研究对象和任务

人体生理生化学是一门医学基础课，包括生理学和生化学的内容，是研究人体正常机能的科学。

所谓人体机能，是指人体整体及其各组成系统、器官所表现的生命现象或生理活动，如循环、呼吸、消化、排泄、肌肉运动等等。为了更深入地了解这些机能，还必须研究某些组织或细胞的微细结构和化学组成，了解细胞内部所发生的各种物理和化学变化。我们学习生理生化学，就是要认识这些机能和变化的发生原理、发生条件、以及各种环境条件对它们的影响，从而掌握人体及其各部分机能活动的规律。

生理生化学是在三大革命实践中产生的，又为三大革命实践服务。它和临床医学有密切的关系。劳动人民在长期同疾病作斗争的过程中，逐渐积累了关于人体正常机能的知识，经过反复实践和不断总结，再结合一定的科学实验（包括一些可供参考的动物实验），逐渐形成了一些说明人体机能活动规律的理论。这些理论，又可以反过来指导人们的医疗实践。掌握正常人体机能活动的规律，是正确认识人体疾病状态并采取合理的防治措施的重要依据。因此，学习和研究生理生化学，决不能为理论而理论。伟大领袖毛主席教导我们：“马克思主义的哲学认为十分重要的问题，不在于懂得了客观世界的规律性，因而能够解释世界，而在于拿了这种对于客观规律性的认识去能动地改造世界。”我们学习生理生化学，目的正是在于掌握正常人体机能活动的规律，以便进一步掌握预防和治疗疾病的知识和技能，战胜疾病，增进人民健康，为广大工农兵群众服务，为中国革命和世界革命服务。

生理生化学虽然是一门为医疗实践服务的理论课，但在为那个阶级服务以及如何服务的问题上，历来存在着两条路线的斗争。毛主席教导我们：“思想上政治上的路线正确与否是决定一切的。”长期以来，在刘少奇一伙反革命修正主义路线的毒害下，生理学和生化学教材内容先是承袭英、美，后又照搬苏修，基本上是封、资、修的旧体系，变成资产阶级对无产阶级实行专政的工具。旧教材宣扬“理论至上”、“智育第一”、“个人奋斗”、“成名成家”等资产阶级黑货，把革命师生引向脱离无产阶级政治、脱离生产劳动、脱离工农群众的修正主义道路。无产阶级文化大革命，粉碎了刘少奇、林彪反革命修正主义路线，在毛主席的无产阶级教育路线指引下“根本改革过去的教育方针和教育制度”，坚持“教育必须为无产阶级政治服务，必须同生产劳动相结合”的方针。因此，我们学习生理生化学，必须从广大工农兵的需要出发，从把医疗卫生工作的重点面向农村的需要出发，从防治常见病和多发病的需要出发，坚持理论和实践相结合的原则，使生理生化学的理论能够更好地为无产阶级政治服务，为医疗实践服务。

学习生理生化学，必须以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指导，用辩证唯物主义来认识人体生命现象及其活动规律。革命导师恩格斯指出：“**生理学当然是有生命的物体的物理学，特别是它的化学，但同时它又不再专门是化学，因为一方面它的活动范围被限制了，另方面它在这里又升到了更高的阶段。**”这不仅简要地说明了生理学和生化学的内容及其联系，而且从辩证唯物主义哲学的高度，告诉我们应当如何认识人体的各种生命现象，即生命现象不论如何复杂，它们都是以体内进行着的具体的物理和化学过程为基础的，并没有什么神秘的、非物质的力量在起作用；但同时又应当看到，生命活动是一种更高级的物质运动形式，不能简单地搬用一般的物理和化学原理对它们加以机械的解释。只有这样，我们在认识生命现象时才能既不犯唯心论的错误，也不犯机械唯物论的错误。

随着十七世纪欧洲资产阶级工业革命而发展起来的西方近代科学，如生理学和生化学，长期处于分门别类搜集材料的阶段，其思维方法和内容受到形而上学宇宙观和唯心论的深刻影响。形而上学用孤立、静止、片面的观点看问题，把人体各个系统、器官、甚至每一个细胞，都看成是彼此孤立、互不联系、各自为政的独立王国，因此人体不过是细胞或器官的简单堆积或组合；根据这样的看法，有些人就抛开整体，抛开整体和外部世界的联系，去孤立地认识某一系统或器官的机能，引导人们“头痛医头”、“脚痛医脚”，因而具有很大的片面性。形而上学还强调平衡，否认矛盾，认为事物变化的原因不在事物的内部而在事物的外部，因而在基础和临床医学中形成了“均衡论”、“外因决定论”等等错误观点。形而上学忽视人的阶级性和主观能动性，把有阶级意识和思想感情的人，看得同实验动物相差无几，只相信药物或其他医疗处置的作用，忽视人的社会环境和思想意识对人体机能和抗病能力的影响，忽视精神对物质的反作用。对于旧生理学和生化学中的这些错误观点和错误倾向，我们必须坚决抵制，严加批判。坚持辩证唯物论的宇宙观，反对唯心论和形而上学，用对立统一的法则分析客观事物，就能提高我们的认识能力，抵制各个学科领域中的反动思想体系和形形色色的伪科学。

我国古代医学从朴素的辩证观点出发，用阴阳、表里、虚实、寒热、气血、经络等概念，描述人体正常和疾病时的机能活动，虽有其历史局限性，但却强调了各脏器之间的相互联系，相互制约，以及它们内在的对立统一关系，因而为临床诊断和施治指出了一条正确的途径，使祖国医学在很早以前就达到了较高的水平。毛主席指出：“**中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。**”我们一定要遵照毛主席的教导，批判民族虚无主义、“洋奴哲学”和“爬行主义”等错误思想，走中西医结合的道路，为继承、发掘和提高祖国医药学，创立我国的新医药学而努力。对于国外的一些医学成就，我们应本着“洋为中用”的原则，避免盲目搬用，要以中国人民的实际需要为基础，取其精华，去其糟粕，批判地加以吸收。

广大劳动群众在长期同大自然和一切剥削阶级作斗争的过程中，逐步认识了自然界和人类社会发展的规律，也逐步积累了关于正常人体机能以及同疾病作斗争的知识。因此，生理生化学知识和其他知识一样，实质上都是广大劳动群众创造的。没落奴隶主阶级的代言人孔老二，以及历史上一切反动剥削阶级的代表人物，都竭力贬低劳动人民和他们的无限创造力；刘少奇、林彪一类骗子继承孔孟之道，极力鼓吹“天才论”，散布“上智下愚”、“生而知之”等谬论，胡说什么

“知识是少数天才创造的”，其目的完全是为了维护和恢复剥削阶级的反动统治，垄断科学技术成果，妄图永远奴役和剥削劳动人民。在新中国，特别是经过无产阶级文化大革命，工农兵成了文化、科学的主人；在医药卫生战线上，一批过去不出名的工农劳动群众、解放军战士、赤脚医生和基层医务工作者，在毛泽东思想指引下，创造出一个个震惊世界的医学奇迹，这些都有力地揭露了“天才论”的虚伪性和反动性。

经过无产阶级文化大革命和批林批孔运动，经过无产阶级专政理论学习运动和评论《水浒》，我国教育战线和医药卫生事业蓬勃发展，社会主义新生事物茁壮成长；教育革命沿着毛主席指引的方向，在斗争中前进，努力把学校改造成无产阶级专政的工具；卫生革命改变着农村缺医少药的面貌，赤脚医生不断成长，合作医疗更加巩固。但是应该看到，在大好形势下，两个阶级、两条道路、两条路线的斗争并没有停止。党内走资本主义道路的当权派总是攻击教育革命、卫生革命，否定社会主义新生事物，妄图翻无产阶级文化大革命的案，复辟资本主义。我们“千万不要忘记阶级和阶级斗争”，在毛主席为首的党中央领导下，坚持党的基本路线，认真学习无产阶级专政理论，以阶级斗争为纲，贯彻执行毛主席的一系列重要指示。要坚决和走资派作斗争，批判修正主义，批判资本主义，保卫和发展文化大革命的胜利成果，促进社会主义的工业、农业和整个国民经济的发展，为进一步巩固无产阶级专政而斗争。

第二节 生命活动的特征

人体是由物质组成的。构成人体的化学元素，主要有碳、氢、氧、氮，还有钠、钾、钙、镁、氯、硫、磷、铁、碘等，由这些元素组成蛋白质、糖、脂类等有机物，以及水和其他无机物。近代生物科学的研究表明，人体并不是各种元素或物质的简单堆积或聚合。在构成人体的各组织和细胞中，各种物质在空间上都有一定的排列和位置，组成了可以实现各种生理功能的生物学结构。例如，活的细胞膜主要是由具有一定层次和排列方向的脂类和蛋白质等分子构成的，这种膜对不同物质和离子有不同的通透性，因而使细胞表现一定的电性质和其他特性；又如在细胞核和胞浆中含有一些具有特异性结构的核酸和蛋白质，可以控制细胞内其他蛋白质和酶的合成，因而可以决定细胞的结构特点和代谢类型，等等。

在构成人体的固体物质中，各种蛋白质含量约占总量的一半，它们在人体的生命活动中具有重要的意义。恩格斯早在十九世纪七十年代就指出：“生命是蛋白体的存在方式，这个存在方式的基本因素在于和它周围的外部自然界的不断的新陈代谢”。恩格斯当时所指的蛋白体，不应理解为单纯的蛋白质。近年来关于生命的物质基础的研究成果表明，蛋白体至少应该理解为核酸和蛋白质等成分组成的复合体系，一些最简单的有生命的物质，如某些病毒，也是由一个核酸中心和一个蛋白质外壳所构成的。在复杂的人类有机体内，核酸和蛋白质起着极为重要的作用，决定着体内新陈代谢和各种生命活动的进程的进行。

作为学习生理生化学内容的准备，下面就人体内新陈代谢的特点，和以新陈代谢为基础的活组织的共同特性——兴奋性，加以简单介绍。

一、新陈代謝

如恩格斯所指出的，蛋白体的新陈代谢是生命存在的必要条件。从最简单的有生命物质到复杂的人类有机体，我们都可以看到它们和周围环境之间不断进行着新陈代谢。生物体的新陈代谢包括同化作用和异化作用两个方面。机体从外界环境中摄取营养物质，并把它们制造成为机体自身物质的过程，叫做同化作用；机体自身的物质进行分解，把分解产物排出体外，并且在物质分解时释放能量，供给机体生命活动的需要，叫做异化作用。一般当物质分解时要释放能量，物质合成时要吸收能量，而后者所需的能量，正是由前者供给的。由此可见，体内物质的分解与合成，以及物质变化和能量变化之间，是不可分割地相互联系着的。具体研究各种营养物质在体内，特别是在细胞内的变化以及相伴随的能量转变，是生理生化学研究的重要内容之一，它们是整体生命得以维持的必要条件，也是各细胞、组织和器官所表现的生理功能的基础。

机体在生活过程中不断摄取外界的物质，转化为自身的物质，同时又分解和排出另一些物质，这样机体自身便生长、发展和更新了。因此，在机体生活的每一瞬间，它同时是自己，又是别的什么。譬如人和动物的牙齿，表面看来是一种比较固定的结构，但是用同位素的实验证明，构成牙齿的物质也是经常在不断地更新着。这就提示我们，生命过程和机体机能不是静止和固定的，而是通过新陈代谢不断地发展和变化着的过程；新陈代谢一旦停止，机体得不到自我更新，生命也就失去存在的可能。

人体包含有无数的细胞，每个细胞都进行着新陈代谢，但它们不能象单细胞生物那样，可以直接由外界环境摄取营养物和排出代谢终产物。在长期的进化过程中，高等动物的细胞或组织发生了结构和机能上的分化，如消化器官主要是摄取食物，对食物进行消化和吸收；呼吸器官主要是由外界摄取氧气和排出二氧化碳；排泄器官如肾脏，主要是排出水和代谢终产物；而循环系统则把进行代谢所需要的氧和营养物质运送给全身各细胞，并把各细胞产生的代谢终产物运送到肺和肾等器官去排泄，等等。这样看来，组成复杂的人类有机体的各种不同细胞或组织，一方面各自进行着新陈代谢，但从整体的角度看，它们的活动又是互相联系，围绕着整个有机体的新陈代谢进行的。

二、兴奋性

一切有生命物质的一个重要特征，是当它们受到周围环境条件改变的刺激时，有发生反应的能力。如最简单的单细胞生物变形虫，当受到环境变化的激惹时，会出现变形运动；人体肌肉组织在受到刺激时，会出现收缩，等等。我们把活组织或细胞这种对周围环境的改变起反应的能力或特性，称为兴奋性（或应激性）。

机体组织在接受刺激而发生反应时，其表现可以有两种形式：一种是由相对地静止变为显著地变动的状态，或由活动弱变为活动强，这叫做兴奋；另一种是由显著地变动转化为相对静止，或

由活动强变为活动弱，这叫做抑制。刺激引起组织兴奋还是抑制，取决于刺激的质和量，以及组织当时所处的机能状态。

刺激要引起组织发生兴奋，必须达到一定强度时才行。引起组织发生兴奋的最小刺激强度，称为刺激阈，它反映了组织产生兴奋能力的大小。体内神经、肌肉和腺体组织产生兴奋的能力最强，它们在受到微弱刺激时就可能发生兴奋。

兴奋性的维持和兴奋时的各种表现，是以活组织或细胞内进行的新陈代谢为基础的。当环境条件的改变，即刺激作用于某一细胞或组织时，通过影响其中某种新陈代谢过程，使其增强或减弱，然后各种细胞以其特有的结构和机能为依据，表现出各种特有的反应。组织或细胞不同，它们在兴奋时所表现的外部特点也有所不同，如肌肉组织兴奋时有肌纤维的缩短，腺细胞兴奋时有某些物质的分泌，而神经组织在兴奋时则可产生神经冲动，等等。

人类机体和单细胞生物或简单多细胞生物不同，体内细胞发生了高度的分化，其中有一些细胞或结构是专门感受体内外环境条件的改变的，叫做感受器；另外一些细胞或结构如肌肉等，则是整体对体内外刺激起反应的器官，叫做效应器。感受器和效应器又通过神经系统联系起来，使机体对刺激发生反应。这样看来，作为人的整体来讲，当它受到刺激时，机体的反应就不再是直接受刺激部位的局部反应，而主要是通过神经系统所实现的整体性质的反应了。

第三节 人体机能的调节

人体各器官和各系统的机能活动，经常保持着密切的联系，互相配合，作为一个整体而活动；同时，人体的机能又能随着环境条件的变化而变化。人体所以能不断地改变自己的机能活动水平和活动形式，解决体内外环境变化所产生的新矛盾，是由于体内存在的各种调节机构不断进行调节活动的结果。我们以后将看到的，不同器官或不同情况下的机能调节，各有其具体特点，但概括起来，主要是神经调节和体液调节这两种基本方式。为了以后学习的方便，这里先将这两种调节方式的主要特点，作一概略的介绍。

一、神经调节

神经调节主要靠神经系统的活动来完成。人的神经系统由中枢部分和外周部分所组成。中枢部分包括脑和脊髓，包藏在颅腔和脊椎管中。由脑发出的12对脑神经和由脊髓发出的31对脊神经，分布到全身各器官和组织中去，它们构成了神经系统的外周部分。外周神经中包含有大量的神经纤维，这些纤维在功能上可区分为两大类：一类叫传入神经纤维，它们的外周端和全身各组织中的感受器或感觉器官相联接；一类叫传出神经纤维，它们的末端和体内的效应器，如骨骼肌、平滑肌、腺体等相联接。

神经系统通过传入和传出神经纤维与全身各组织和器官的广泛联系，是神经系统对人体各种机能进行调节的结构基础。我们现在以人体处于一定的低温环境中仍能保持体温相对恒定为例，说明神经调节的作用过程。当外界气温降低时，由人体表面散失的热量将增多，如果这时体

内产热的数量和散热的条件仍和气温降低前一样，体温就会逐渐下降；但由于体内有体温调节机构的存在，这时外界气温的降低会刺激人体的温度感受器，通过一定的传入神经纤维，把外界气温下降的信息以神经冲动的形式传递给位于下丘脑部位的体温调节中枢，中枢再根据这些信息，通过一定的传出神经纤维，引起全身皮肤血管发生一定程度的收缩，这样就使由血液带到皮肤表面的热量减少，使身体可以保持较多的热量，同时，中枢还可以通过其他的传出途径，使身体的产热量也有所增加。这样，虽然外界的温度降低了，但由于身体也发生了相应的机能改变，就使体温仍然能保持在正常的水平。

神经系统通过类似的方式对体内各种机能进行调节的例子还很多，如疼痛引起局部肢体回缩，食物进口引起唾液或其他消化液的分泌，角膜受异物刺激引起眼睑的迅速闭合，以及人体肌肉活动增强时呼吸和循环机能都有相应的增强，等等，所有这些，都主要是通过神经系统进行调节的结果，所不同的，只是在上述各具体情况下涉及的感受器、效应器、传导神经和有关中枢的所在部位有所不同而已。由此可见，要实现神经调节，一般要有以下五个基本环节参与，即感受器→传入神经纤维→中枢→传出神经纤维→效应器。这五个环节结合起来称为反射弧，而把通过一定的反射弧所实现的调节活动称为反射。反射一词，是我们在描述人体的正常机能活动和疾病状态时最常碰到的概念之一，它意味着当机体受到某种刺激时，就会引起某种有适应意义的反应，即刺激与反应之间存在着某种相对应的关系，而这种对应关系是以某一特定的反射弧为其结构基础的。反射弧的任何部分被破坏或发生机能障碍，都将使这一反射不能出现或发生紊乱，使相应器官的机能调节发生障碍。图 1-1 表示一个以脊髓为中枢的简单反射弧的各组成环节。

人和动物的反射活动，又可进一步区分为非条件反射和条件反射两种类型。非条件反射是指人或动物所具有的一些简单的、本能性的反射活动，也就是说，某种动物由种族遗传因素所决定，生来就具备一些简单的、比较固定的反射弧，因此遇到某种刺激，就规律地出现某种反应。我们前面所举的一些反射的例子，就都属于非条件反射。非条件反射的反射中枢，大都位于中枢神经系统的较低级部位，因而是一种较为低级的神经调节方式。条件反射则与此不同，它是后天获得的，是人或高等动物的个体在生活过程中根据个体所处的生活条件而“建立”起来的。建立条件反射，一般要有大脑皮质的参加，因而它是一种较为高级的神经调节方式。条件反射的建立过程，可以用实验动物的例子来说明：狗吃到食物时有唾液分泌，这是一种非条件反射，但如每次在饲喂这条狗时，都预先或同时伴有某种声响刺激，那么在经过多次这样的“训练”之后，狗单单听到这种声响也会有唾液分泌，这就是条件反射，而声响就变成为可以引起唾液分泌的条件刺激。

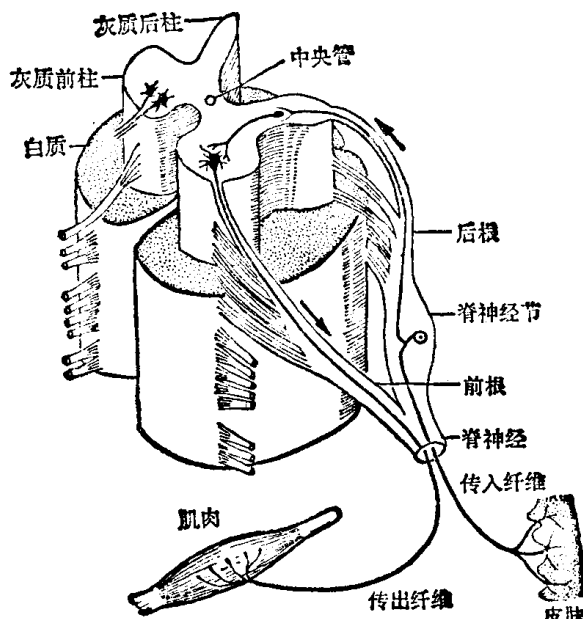


图 1-1 反射弧及其组成部分示意图

了。可以看出，声响对一般狗是没有刺激唾液分泌作用的，只对经过上述训练的狗才有作用。人或动物在自然生活的条件下，也可通过和上述类似的实验方式，以不同的非条件反射为基础，建立起各种各样的条件反射。

人和动物可以建立条件反射的事实说明，机体不仅可以对一些数目比较有限的非条件刺激起反应，产生一些性质比较固定的非条件反射，而且可以对一些本来无关的、只是预示着某些非条件刺激出现的信号也能起反应，这样就更加扩大了机体适应外界环境的能力。如人在进入劳动环境时，虽然劳动尚未开始，但劳动信号或劳动环境本身已作为一个条件刺激在起作用，引起机体循环机能和呼吸机能的加强，这对于即将开始的体力活动显然是有适应意义的。在自然条件下，条件反射和非条件反射经常是同时起作用，共同完成对机体机能的调节。应该指出的是，中枢神经系统特别是它的高级部分，不但是体内各种生理机能的主要调节者，也与人类的复杂行为和思维活动有密切的关系。马克思主义的辩证唯物主义哲学认为，人的行为和思维活动不论如何复杂，都是外在客观世界、主要是人的社会存在在人的头脑中的反映，因而实质上也是反射引起的。人类由于长期从事生产劳动，脑髓得到了高度发展，它不仅是被动地对外界刺激起反应，而且在这个过程中逐步认识了客观世界，获得了主动地改造世界的能力，这正是人和一般高等动物的根本区别所在。

二、体 液 调 节

人体机能调节的另一种方式是体液调节。人体的各种内分泌腺能分泌多种激素，对于人体的新陈代谢、生长、发育、生殖等机能，起着很重要的调节作用。内分泌腺是一种没有导管的腺体，它所产生的一些特殊化学物质，即激素，直接分泌到细胞外液或血液中，并通过血液运送到全身或某些特定器官，影响或改变这些组织或器官的机能，起到调节的作用。如肾上腺髓质分泌的肾上腺素增强心脏活动；性腺分泌的性激素影响生殖器官的发育，等等。正因为这些物质是通过血液或其他体液的运输起作用的，所以叫做体液调节。某些激素分泌的过多或过少，会引起体内一定机能的异常或疾病。应该注意的是，体液调节的概念，并不只限于激素的作用。例如，组织细胞的代谢产物 CO_2 在组织中含量增加时，可以引起该处的血管舒张，促进局部血流量的增加，使蓄积的 CO_2 较快地清除，这也可看作是一种体液调节，常称为局部体液因素。体内类似这样的例子还很多，对机体机能都有一定的调节意义。

神经调节和体液调节的特点不同，神经调节一般是作用迅速、准确，反应部位比较局限，作用时间也较为短暂；而体液调节的特点是作用出现较慢，作用部位广泛，作用时间也较长。一般来讲，两种调节各有特点，相辅相成，对于体内大多数器官或机能，经常是既有神经调节参与，又有体液因素作用，不能将它们截然分开。但就整个机体的调节机能来讲，神经调节在大多数情况下处于主导的地位，这不仅是由于神经系统同全身各系统和器官有着极广泛的联系，可以直接控制和影响它们的机能，而且是由于大多数内分泌激素或其他体液性调节物质的产生，也受到神经系统的控制和影响，在这种情况下，体液调节就成了神经调节的组成部分，体液因素也可以看作是通常反射弧的一个延长部分了。这种形式的调节，可称为神经-体液调节。

第二章 蛋白质和核酸的化学

伟大导师恩格斯在十九世纪末，根据当时的生物科学进展曾经指出“无论在什么地方，只要我们遇到生命，我们就发现生命是和某种蛋白体相联系的，而且无论在什么地方，只要我们遇到不处于解体过程中的蛋白体，我们也无例外地发现生命现象。”现代生物科学关于生命现象的物质基础的研究发现，蛋白质和核酸是生命的重要物质基础。一切有生命存在的地方，从单细胞生物直到高等生物的一切组织，都有蛋白质和核酸存在。这进一步证实了恩格斯的这一科学论断。恩格斯所说的蛋白体，可能就是由存在于生物体内的蛋白质和核酸等所组成的复合体系。

蛋白质和核酸是一切细胞的重要组成部分，它不仅在细胞内的含量高，而且结构复杂，种类繁多，是塑造一切细胞和组织结构的基本材料。在体内，不同的器官、组织和细胞所含的蛋白质和核酸有相同的，也有不同的，这就使得不同的器官、组织和细胞具有不同的生理机能。

早已证明，食物的消化过程和细胞内不断进行的物质代谢过程，都是各种各样的酶在起着催化作用，而酶都是蛋白质。调节物质代谢的激素有许多也是蛋白质或蛋白质的衍生物。

现代生物化学已经开始阐明，生物所特有的生长和繁殖机能以及生物的遗传，都和蛋白质、核酸以及由蛋白质和核酸所构成的核蛋白有密切关系。

高等动物通过肌肉收缩才能完成躯体运动、血液循环、呼吸和消化等机能，而肌肉收缩的物质基础就是肌肉中具有收缩特性的蛋白质。

血浆中含有许多参与机体防御机能的蛋白质，如血浆中的抗体能保护机体免受细菌和病毒等的侵害。再如，能防止失血的凝血过程，也是由多种血浆蛋白质协同完成的。

蛋白质和核酸所以能起这样重要的作用，是因为它们具有复杂的分子结构和理化特性。近年来，对于蛋白质和核酸这两类生物高分子化合物的研究，取得了一定成果，这在生物科学领域里影响很大，使人们从分子水平来认识复杂的生命现象有了可能，并取得了一些进展。

第一节 蛋 白 质

一、蛋白质的分子组成

(一) 组成蛋白质分子的基本单位——氨基酸

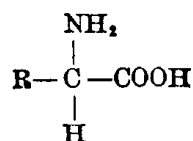
蛋白质水解的最终产物是氨基酸，氨基酸是组成各种蛋白质分子的基本单位。组成不同蛋白质分子的氨基酸，在数量上可以是几十、几百、几千，甚至更多，但就氨基酸种类而言，主要有二十种(表 2-1)。

表 2-1 组成蛋白质的氨基酸*及其结构式

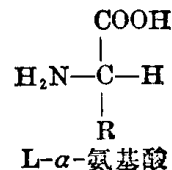
分 类	名 称	结 构 式	分 类	名 称	结 构 式
中 性 氨 基 酸	甘 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$	中 性 氨 基 酸	酪 氨 酸	$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{O}-\text{COOH}$
	丙 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$		色 氨 酸	$\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH}$
	半胱氨酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{HS}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$		脯 氨 酸	$\text{C}_4\text{H}_7\text{N}-\text{COOH}$
	丝 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{HO}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$		天门冬酰胺	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{O} \end{array}$
	苏 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{NH}_2 \\ \quad \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{H} \end{array}$		谷 氨 酰 胍	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{O} \end{array}$
基 酸	甲硫氨酸 (蛋氨酸)	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$	酸 性 氨 基 酸	天门冬氨酸	$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH}$
	缬 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{C}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array}$		谷 氨 酸	$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH}$
	亮 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array}$		赖 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$
	异亮氨酸	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{NH}_2 \\ \quad \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{C}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array}$		精 氨 酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{NH}-\text{(CH}_2)_3-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH} \end{array}$
	苯丙氨酸	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$		组 氨 酸	$\text{C}_4\text{H}_7\text{N}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH}$

* 在个别的蛋白质组成中还含有一些表上没有列入的特殊氨基酸。如胶原蛋白中含有的羟脯氨酸、羟赖氨酸，甲状腺球蛋白中含有的含碘酪氨酸等。

组成蛋白质分子的二十种氨基酸在结构上有一个共同点，即 α -碳原子(与羧基相邻的碳原子)上都结合有氨基，所以称为 α -氨基酸。 α -氨基酸的一般结构式可以表示为：



不同氨基酸的 R 是不同的，如甘氨酸的 R 就是一个氢原子，丙氨酸的 R 是一个甲基。从表 2-1 可以看出，除甘氨酸外，所有氨基酸分子中的 α -碳原子都是不对称的，因此有 D 型和 L 型两种构型。



在天然蛋白质中存在的氨基酸都属于 L 型。

(二) 组成蛋白质分子的元素特点

组成蛋白质分子的元素除碳、氢、氧以外，还含有氮，这是蛋白质分子的重要特点。生物组织中的氮元素，绝大部分存在于蛋白质分子中，而且蛋白质的种类虽多，但其所含氮量都很相近，一般说来，每 100 克蛋白质平均含氮 16 克。因此，一般生物样品每含一克氮，就大约相当于含 6.25 克(100/16)的蛋白质。只要测定生物样品中的氮含量，就可以按下式推算出其蛋白质的大约含量。

$$\text{样品中含氮的克数} \times 6.25 = \text{蛋白质的含量(克)}$$

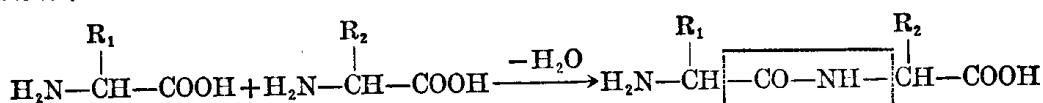
另外，半胱氨酸和甲硫氨酸是含硫的氨基酸，大多数蛋白质含有这两种氨基酸，所以其分子中也含硫。

二、蛋白质的分子结构

蛋白质的分子结构是蛋白质功能的物质基础，而蛋白质分子中氨基酸的排列顺序和多肽链的空间构型，是研究蛋白质分子结构的基本课题。

(一) 肽键和多肽链

蛋白质分子中的氨基酸主要是通过肽键相互连接的。肽键是一个氨基酸的羧基与另一个氨基酸的氨基，脱去一分子水结合而成的键。



式中 $-\text{CO}-\text{NH}-$ 即是肽键。两个氨基酸借一个肽键相连构成的化合物称二肽。二肽还可以借肽键连接氨基酸构成三肽、四肽……等。由多个氨基酸通过多个肽键相连接形成的链状结构，称为多肽链。



多肽链中的每一个氨基酸，在相互缩合时失去了一分子水，因此称为氨基酸残基。但在多肽链的一端仍保留着一个 α -氨基(通常写在左边)，另一端保留一个 α -羧基(通常写在右边)，带 α -氨基的末端称为肽链的氨基末端(N末端)，带 α -羧基的末端称为肽链的羧基末端(C末端)。

多肽链是蛋白质分子的基本结构。有些蛋白质分子就是一条多肽链，有些蛋白质分子是由两条或多条多肽链构成的。

(二) 多肽链中氨基酸的排列顺序——蛋白质的一级结构

蛋白质分子中氨基酸都是按一定的排列顺序组成肽链的。氨基酸在多肽链中排列的顺序(包括氨基酸的种类和数量)和方式称做蛋白质的一级结构。图 2-1 列举了牛胰岛素的一级结构。每分子牛胰岛素是由 A 链(共含 11 种、21 个氨基酸残基)和 B 链(共含 16 种、30 个氨基酸残基)两条多肽链组成，这两条多肽链借二硫键连接在一起。从图中可知，二硫键是两个半胱氨酸残基上的—SH 基脱氢氧化而成。二硫键可存在于两条多肽链之间，也可存在于一条多肽链之内。

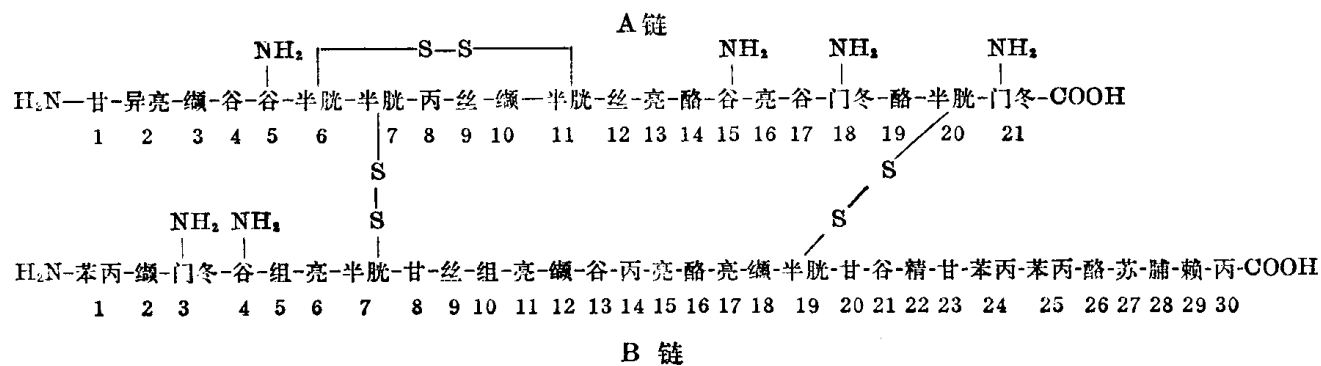


图 2-1 牛胰岛素的基本结构

文字表示各种氨基酸残基，如酪表示酪氨酸残基；

$\begin{array}{c} NH_2 \\ | \\ \text{谷} \end{array}$ 表示谷氨酰胺残基； $\begin{array}{c} NH_2 \\ | \\ \text{门冬} \end{array}$ 表示天门冬酰胺残基

数字表示各氨基酸残基的排列顺序。

—S—S— 表示两个半胱氨酸之间的二硫键。

(三) 蛋白质的空间构型概念——蛋白质的二级、三级和四级结构

组成蛋白质的多肽链既不是全部以伸直状展开，也不是以任意曲折的状态存在，而是具有一定的空间构型。

多肽链中的一个肽键的 $>N-H$ (氢原子显正电性) 和相隔三个氨基酸残基的另一个肽键的 $>C=O$ (氧原子显负电性) 在空间位置上相互靠近，因此相互吸引形成氢键，这些氢键使蛋白质分子中的部分多肽链保持成螺旋状(图 2-2)。这种多肽链的螺旋体是蛋白质的基本空间构型，称做蛋白质的二级结构。

具有二级结构的多肽链还可以借助氢键和其他化学键(如离子键、二硫键等)进一步卷曲、折