Part III-B: Medicine Outline

Lecture by 邓军 Note by THF

2024年9月6日

目录

1	绪论	2
	1.1 药学概念	2
	1.2 药学的起源与发展	3
课	是程简介	
	教师邮箱: jdeng@cqu.edu.cn	
	教师微信: ytyr88	
	教师电话: 18223244276	
	成绩组成(100%) = 出勤,课堂小测试(<20%)+课堂表现(10%)	+
课	后作业(10%)+ 期末考试(>60%)	
	缺勤三次取消成绩	
	教材需求: 药学概论第五版, 共8节	
	共 16 节课, 32 学时, 1-8 周	
	考试为闭卷考试,有选择、名词解释、材料分析等题型	

1 绪论

1.1 药学概念

Question. 什么是药物? 什么是药学?

东汉《说文解字》有"药,治病草也",将药分作草、木、虫、石、谷 五种

药的定义广泛,作动词为治疗,作名词为花名、火药等

Notation. 今天所说的药物:用于防病、治病、诊断疾病的物质

药物通常具有明确的适应症、禁忌症、用法和用量 药物的基本属性为安全性和有效性(在一定剂量内) 在我国药品专指人用药品

Notation. 药品分为处方药 (R-receptor, Rx) 和非处方药 (over the counter, OTC), 红标 OTC/甲类 OTC 药物只能在医院与药房购买

Notation. 药物具有双重性:治疗作用和不良反应

坏血病: 牙龈出血, 牙齿松动脱落, 手指关节肿痛等 林德发现维生素 C 可以治疗坏血病

Example. 维生素 C 适量摄入可以提升人体免疫力、治疗坏血病、缓解关节疼痛、预防癌症,但过量摄入将导致一系列不良反应: 腹泻,胃酸增加,溶血等

Example. 肾上腺皮质分泌的可的松可以治疗炎症、免疫抑制等,但过度使用会导致身体对类固醇的依赖加强、溃疡、免疫功能下降、骨质疏松等不良反应

Example. 吗啡由德国化学家 Serturner 于 1805 年首次从鸦片中分离,具有镇痛作用,但大量长期使用成瘾,吗啡双乙酰化后成为海洛因,成瘾性更强

Question. 药物与保健食品的区别:

- 1. 保健食品是具有特定保健功能的**食品**,不限定剂量,包装管理为国 食健字 G(J), 无药用价值, 无适应症
 - 2. 药品包装管理为国药准字 H (或 Z,S,J,B,F)

Notation. 药学是以现代化学和医学为主要指导,研究、开发、生产、销售、使用、管理用于预防、治疗、诊断疾病的药物的科学

药学的主要学科:

药物化学 药理学 药物分析学 药剂学 生药学 微生物与生化药学

Question. 药学与化学、医学的关系:

Notation. 研究药学要以化学为基础: 人体本质上是化学物质的组合 研究药物要以临床医学为指导: 先有病后有药 药学是医学和化学的桥梁

Example. 帕金森病的发病机理是缺少多巴胺(快乐因子), 5-羟色胺用于抑制情绪: 爱情催化剂

Example. 阿尔茨海默病由临床发现脑内胆碱是神经系统退化, 因此研制 乙酰胆碱酯酶抑制剂延缓

1.2 药学的起源与发展

现代药学起源可追溯至远古时代

Example. 公元前 6 世纪通过酒曲治疗胃病,利用酵母菌促进消化,发展为如今的酵母片

Example. 现代黑猩猩学会利用特定植物来治疗肠道疾病

Notation. 最早记载人类医学活动: 巴比伦时代(公元前 2600 年)

埃及的《Papyrus Ebers》记载于公元前 1500 年前,记录了 800 个处方,700 种药物

第一家私人药店:阿拉伯人于公元8世纪开创了医药的分家

第一个国家药店: 北宋与公元 1076 年开办的熟药所

第一部官方组织编篡的药典:公元 659 年唐政府颁布《新修本草》或《唐本草》

第一个从植物中提取的活性成分: 吗啡(1805 \rightarrow 1809,由德国药剂师 Sertuner 从鸦片中提取)

著名药学典籍:

Notation. 神农本草经: 东汉出版,由多方补充而成,共三卷 收录 365 种药物(252 种植物药,67 种动物药,46 种矿物药)

Notation. 本草纲目: 由李时珍在明代历时 30 年完成, 成书于 1578 年, 全书共 52 卷, 约 190 万字

共收录 1892 种药物, 11000 余处方, 插图 1160 幅

李时珍对生物学、化学、矿物学、地质学也有贡献,是一个杰出的科学家,药学家

Notation. 现代医学之父:希波克拉底

古希腊医师,提出了"四体液学说":人体由四属性的体液组成提出了《希波克拉底誓言》:医学与药学学生入学

Notation. 盖伦: 古罗马医师

主要贡献:提倡使用生药制剂(盖伦制剂,多为膏剂),强调按季节、地区和气候用药,在欧洲盛名

Notation. 阿维森纳:著有《医典》,是医学史上最著名的系统的医药学百科学书

与盖伦和希波克拉底共称为西方医学三巨匠

Notation. 药剂学之父: 席勒/舍勒

制备 O_2 , Cl_2 , 发现众多金属元素,从自然界提取多种有机酸,开创了近代以天然药物为原料的药剂学基础

Notation. 药理学之父: 施来台德勒

微生物学奠基者: 巴斯德, 发明了巴氏消毒法和微生物纯培养法, 首次 实现了手性化合物的分离

细菌学奠基者: 科赫, 主要研究结核杆菌, 提出的方法用于验证细菌与病害的关系

巴斯德和科赫奠定了微生物学最基本的原理和方法,为微生物学发展 指明了方向

现代药学发展分为两个时期:

- 1. 古代至 19 世纪末: 利用天然药物
- 2. 19 世纪末: 药物合成 (1910 年, 德国科学家 Paul Ehrlich 合成 606 用于杀灭梅毒杆菌)

Notation. Paul Ehrlich (欧立希): 化学疗法的先驱,合成梅毒特驱药 606 并改进为 914

Notation. 百浪多息:一种磺胺染料,对链球菌和金黄色葡萄球菌感染有特效,是第一个对任何全身细菌性感染有效的化学治疗剂,由克拉尔于 1932 年合成,由多马克发现疗效

Notation. 法国夫妇特雷福埃尔发现百浪多息并不能在体外抗菌,其真正的抗菌物质是在人体内转换后的对氨基苯磺酰胺,二人研究了相似的结构发现具有类似效果

Notation. 一对手性分子所组成的药物"反应停",一个有疗效,另一个有生理毒性,产生了大量畸形胎儿

- 3. 20 世纪 40-60 年代: 合成药物大量上市
- 4. 20 世纪 70 年代至今: 生物药学时期(医学、化学、生物学、计算化学等相互结合,多学科交叉渗透)

Notation. 我国药学发展仅次于美国,是世界原料药生产的第二大国 我国 97% 以上的药物是外国研制,仅在国内仿制生产 1993 年转为以创新为主,仿制为辅