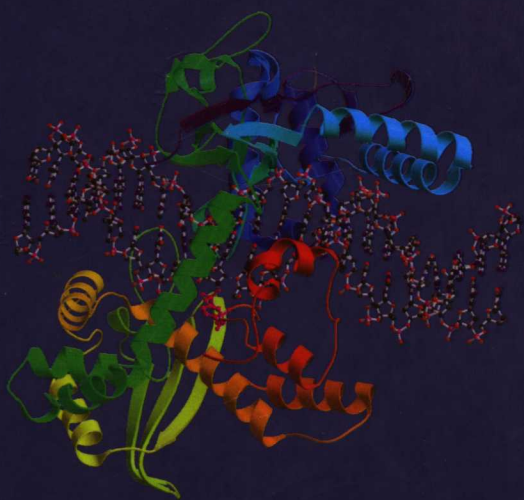


现代临床药物治疗学丛书

XIANDAI XIAOHUABING
YAOWU ZHILIAOXUE

现代消化病
药物治疗学

主编◎李兆申



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

• 现代临床药物治疗学丛书 •

现代消化病药物治疗学

XIANDAI XIAOHUABING YAOWU ZHILIAOXUE

主编 李兆申

副主编 谢渭芬 邹晓平 潘 雪



人民军医出版社
People's Military Medical Press

北京

图书在版编目(CIP)数据

现代消化病药物治疗学/李兆申主编. —北京:人民军医出版社, 2005. 5

ISBN 7-80194-423-2

I. 现… II. 李… III. 消化系统疾病-药物疗法 IV. R570.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 051590 号

策划编辑:姚磊 加工编辑:路弘 责任审读:李晨
出版人:齐学进
出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店
通信地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号 邮编:100842
电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)
传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)
网址:www.pmmp.com.cn

印刷:三河市春园印刷有限公司 装订:春园装订厂
开本:787mm×1092mm 1/16
印张:31.75 字数:735 千字
版次:2005 年 5 月第 1 版 印次:2005 年 5 月第 1 次印刷
印数:0001~3500
定价:76.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

内容提要

本书由第二军医大学知名消化病专家、教授撰写,系统、详细地介绍了各种消化病药物治疗的作用机制、治疗原则、临床药物的合理选用、药物治疗的注意事项及相关经验教训,有关药物的特殊效果、副作用等;论述了经消化道用药的吸收与代谢的原理,介绍了有关药物对消化系统的损伤及防范;不仅重点介绍了消化病的规范性药物治疗,而且重点介绍了作者的临床用药经验,详细综述了国际、国内当前消化病药物治疗的最新学术进展和临床动态,突出介绍了现代消化病治疗的新药物,以及药物治疗的新理论、新概念、新方法。本书内容新颖,实用性、指导性强,是一部指导消化病专科医师提高治疗水平很好的参考书,适合内科,特别是消化内科医师参阅,也可供医学生、研究生学习。

责任编辑 姚 磊 路 弘

编著者名单

主编 李兆申

副主编 谢渭芬 邹晓平 潘 雪

编著者 (以姓氏笔画为序)

丁 华	于凤海	叶 萍	朱 樑
刘 苏	孙 波	孙卫东	孙华君
杜奕奇	李 平	李兆申	李淑德
李景泽	杨秀疆	邹晓平	宋森涛
张文俊	张忠兵	张兴荣	陈伟忠
陈岳祥	宛新建	林 勇	金震东
胡和平	施 斌	姜远英	姚定康
徐 灊	徐晓蓉	高 峻	董文珠
傅志仁	曾 欣	湛先保	谢渭芬
楼国良	詹丽杏	蔡 雄	蔡洪培
藏书源	潘 雪		

序一

随着医学科学技术及生物制药技术的快速发展,消化系疾病的治疗也发生了重大变化,一是各种微创介入治疗技术的问世及其临床广泛应用,使患者免除了外科大手术之苦;二是新药的不断出现使以前难治、易复发、并发症高发的消化系疾病得到了有效的控制,甚至根治。尽管消化系疾病的治疗方法不断增多,但药物治疗仍是疾病治疗最基本的手段,且贯穿疾病治疗的全过程,是不可缺少的一部分。

由于胃肠道是药物的主要给药途径,而肝脏又是药物代谢的重要器官。消化道本身的疾病使药物在体内分布、结合及解离等一系列药动学的变化更趋复杂,因此在应用药物治疗胃肠道疾病时,不仅要考虑到其在治疗本病中的作用,还要根据具体的消化道功能加以考虑。目前,药学参考书虽然不少,但专门针对消化系疾病的药物治疗书籍很少见到,由第二军医大学长海医院消化内科李兆申教授组织三所附属医院消化内科医师编写的《现代消化病药物治疗学》一书无疑填补了该方面的空白,为临床医师在临床工作中合理选药、用药提供了基本理论知识及实践指导。

本书前两章介绍了消化系统与药物的相互作用、相互影响,从第3章开始介绍消化系疾病目前常用药物的选择,以及对各病种进行了具体论述,着重于药物治疗,还包括一些中医药治疗。为了使读者对消化系疾病有更清晰的理解,本书还对疾病的发病机制、诊断等做了简要的阐述。

本书大部分内容是由具有丰富临床经验、高年资的临床医师撰写的,其中也包含了不少作者个人的临床经验,同时也增添了许多新知识、新内容,相信本书的出版无论对消化科医师还是其他专业的临床医师都会有很大的帮助及借鉴作用。但由于制药业的迅速发展及临床药理学研究的深入,尽管作者在撰写时尽了最大努力,仍会有疏漏及不妥之处,恳请广大读者指正。

中华消化学会副主任委员 许国铭
第二军医大学长海医院内科教授

序二

医学与药学的发展,促进了临床诊断技术的进步及药物治疗的多选择性,但随着药物品种的日益增多,药物使用的随意性也有所增加,用药不合理造成的危害已成为全球关注的问题。为保证临床药物治疗时采用最佳给药方案,指导医生合理用药,产生了许多分支学科,如临床药理学、临床药学、药物治疗学等。

临床药理学应用基础药理学及临床医学的基本理论和实验方法,研究药物与人体相互作用的规律。临床药理学研究对象基本上是同质群体,而临床治疗中面对的是复杂多变的患者(异质群体)。

药物治疗学是在药物理学、治疗学和临床药理学基础上,以疾病为纲,运用医药相关学科的基础理论知识,结合疾病的病因和临床发展过程,着重研究临床治疗实践中的药物应用策略和技巧。

近年来随着我国医疗卫生事业的快速发展,药物的品种日益增多,加之对一些新药的作用机制及毒性作用尚未充分了解,致使不合理用药的情况较为普遍。合理用药本身不仅是药学人员的事,全程化药学服务不仅要靠现代的医院药学工作者,更依赖临床各科工作人员的共同努力。

《现代消化病药物治疗学》由第二军医大学长海医院、长征医院及东方肝胆医院三家医院工作在消化科临床第一线的优秀中、青年专家编写而成。本书针对各种消化疾病的病因及作用机制,着重阐述了消化系疾病的治疗原则、药物选择及作用机制。既介绍基本理论知识,又结合丰富的临床经验及目前药物的最新进展,为临床医师合理选药、用药提供了理论指导,对药学工作者和医学院校的师生也有重要的参考价值,相信该书将为广大读者所欢迎。

中国药学会医院药学专业委员会委员

中华医院管理学会药事管理专业委员会常务委员 胡晋红

第二军医大学附属长海医院药学部主任

薛国书

前言

消化系疾病是内科较为常见的疾病,近20年来消化内科学发展日新月异,随着医学分子生物学技术、各类影像检查及介入治疗的发展,使消化系统疾病的诊断和治疗水平有了极大提高。虽然目前疾病治疗的手段很多,但药物治疗仍是应用最广泛的基本手段,此外,生物制药、基因工程药物的发展,也使临床医师有了选择更多、更有效药物的机会。近年来,消化系新药的层出不穷与临床医师药物相关知识缺乏的矛盾日渐突出,急需一本消化系疾病药物治疗专著来满足广大临床医师的需要。

为此,由第二军医大学长海医院消化内科、药学院、长征医院消化科及东方肝胆医院消化科的医师们集体编写了《现代消化病药物治疗学》一书。本书是一本理论与治疗实践紧密结合的治疗学专著,对消化病的用药原则、消化道常用药物和各种常见消化病的具体药物治疗均做了全面论述。全书共分12章,前2章主要讲述了药物在消化道的吸收及对消化系统的损伤,阐明了消化病的用药原则,第3章介绍了消化道常用药物,以后9章讲述了各种消化系统疾病的药物治疗,既有丰富的临床经验的总结,又有许多新知识、新药物。为了不同专业医师参考方便,每种疾病的药物治疗前,也对该种疾病的病因及发病机制、临床表现、诊断等做了简要论述。为临床医药工作者在药物治疗中的合理选药、用药提供基础理论知识及实践指导。

本书适合各级内科或消化内科专科医师参考。由于药物治疗学涉及的专业知识面甚广,制药业及药物临床应用研究发展十分迅速,加之编写人员水平所限,书中难免存在缺点和不足,恳请同行专家及广大读者予以批评指正,以便再版修改。

李兆申

于第二军医大学长海医院

现代临床药物治疗学丛书

总编委会名单

名誉主编	白书忠	
主 编	芮耀诚 胡晋红 姜远英	
副 主 编	袁天锡 张万年 殷 明 刘忠令	
主 审	龙 煄 崔若兰	
编 委	(以姓氏笔画为序)	
	万谋彬 第二军医大学长海医院感染科	主任医师、教授
	王 卓 第二军医大学长海医院药学部	主管药师
	王亚杰 第二军医大学长海医院肿瘤科	主任医师、教授
	王健民 第二军医大学长海医院血液科	主任医师、教授
	方 风 第二军医大学长海医院儿科	主任医师、教授
	石 晶 第二军医大学长海医院药学部	副研究员
	龙 煄 第二军医大学长海医院药学院药理教研室	教授
	刘忠令 第二军医大学长海医院呼吸内科	主任医师、教授
	许国明 第二军医大学长海医院消化内科	主任医师、教授
	孙颖浩 第二军医大学长海医院泌尿外科	主任医师、教授
	芮耀诚 第二军医大学药学院药理教研室	教授
	李 珍 第二军医大学长海医院药学部	副主任药师
	李 强 第二军医大学长海医院呼吸内科	主任医师、教授
	李万亥 第二军医大学药学院药理教研室	教授
	李兆申 第二军医大学长海医院消化内科	主任医师、教授
	邹大进 第二军医大学长海医院内分泌科	主任医师、教授
	闵碧荷 第二军医大学长海医院血液科	主任医师、教授
	宋洪杰 第二军医大学长海医院药学部	主管药师
	余猛进 第二军医大学长海医院急诊科	副主任医师 副教授
	沙金燕 第二军医大学长海医院妇产科	主任医师 教授
	张万年 第二军医大学药学院药化教研室	教授
	张俊年 第二军医大学药学院生化教研室	副教授
	陈玉林 第二军医大学长海医院烧伤科	主任医师、教授
	范国荣 第二军医大学长海医院药学部	副主任药师

周水森	第二军医大学长海医院耳鼻咽喉科	主任医师、教授
郑惠民	第二军医大学长海医院神经内科	主任医师、教授
孟济明	第二军医大学长海医院风湿免疫科	主任医师、教授
胡晋红	第二军医大学长海医院药学部	主任医师、教授
姜远英	第二军医大学药学院药理教研室	教授
秦永文	第二军医大学长海医院心内科	主任医师、教授
袁天锡	总后卫生部药材局	局长、教授
袁伟杰	第二军医大学长海医院肾内科	主任医师、教授
顾军	第二军医大学长海医院皮肤科	主任医师、教授
殷明	第二军医大学药学院药理教研室	教授
高申	第二军医大学药学院药剂教研室	教授
陶沂	第二军医大学长海医院神经内科	副主任医师、副教授
黄矛	第二军医大学药学院药理教研室	教授
崔若兰	第二军医大学长海医院肾内科	主任医师、教授
韩丽荣	第二军医大学长海医院眼科	主任医师、教授
韩星海	第二军医大学长海医院风湿免疫科	主任医师、教授
霍正禄	第二军医大学长海医院急诊科	主任医师、教授
魏水易	第二军医大学药学院药事管理教研室	副教授

目 录

第1章 消化系统与药物	(1)
第一节 药物的消化道吸收	(2)
第二节 药物的肝脏代谢	(9)
第三节 消化病的用药原则	(14)
第2章 药物对消化系统的损伤	(23)
第一节 药物对胃肠动力的影响	(23)
第二节 药物对消化道的损伤	(29)
第三节 药物对肝脏的损伤	(40)
第3章 消化系统常用药物	(49)
第一节 促胃肠动力药	(49)
第二节 抗酸药	(55)
第三节 抑酸药	(58)
第四节 胃黏膜保护药	(68)
第五节 助消化药	(71)
第六节 胃肠解痉药	(75)
第七节 泻药	(78)
第八节 止泻药	(82)
第九节 止吐药	(87)
第十节 治疗炎症性肠病的药物	(91)
第十一节 利胆药	(97)
第十二节 降低门脉压力的药物	(102)
第十三节 肝病用药	(106)
第十四节 抗幽门螺杆菌药物	(114)
第十五节 治疗消化系肿瘤的药物	(121)
第4章 胃肠动力障碍性疾病的药物治疗	(131)
第一节 胃食管反流病的药物治疗	(131)
第二节 贲门失弛缓症的药物治疗	(138)
第三节 弥漫性食管痉挛的药物治疗	(144)
第四节 功能性消化不良的药物治疗	(147)
第五节 胃轻瘫的药物治疗	(153)
第六节 假性肠梗阻的药物治疗	(158)
第七节 肠易激综合征的药物治疗	(162)



第八节 功能性便秘的药物治疗	(169)
第九节 手术后胃肠动力障碍的药物治疗	(175)
第5章 消化系肿瘤的药物治疗	(183)
第一节 食管癌的药物治疗	(183)
第二节 胃癌的药物治疗	(188)
第三节 胃恶性淋巴瘤的药物治疗	(199)
第四节 十二指肠恶性肿瘤的药物治疗	(209)
第五节 大肠癌的药物治疗	(211)
第六节 原发性肝癌的药物治疗	(216)
第七节 胆囊癌的药物治疗	(224)
第八节 胆管细胞癌的药物治疗	(228)
第九节 胰腺癌的药物治疗	(232)
第十节 腹膜间皮瘤的药物治疗	(249)
第十一节 腹膜转移性肿瘤的药物治疗	(252)
第6章 消化性溃疡的药物治疗	(255)
第7章 胃炎的药物治疗	(273)
第一节 急性胃炎的药物治疗	(273)
第二节 慢性萎缩性胃炎的药物治疗	(274)
第三节 其他类型胃炎的药物治疗	(280)
第8章 肠道疾病的药物治疗	(282)
第一节 吸收不良综合征的药物治疗	(282)
第二节 肠道微生物菌群失调的药物治疗	(286)
第三节 肠道寄生虫病的药物治疗	(292)
第四节 肠结核的药物治疗	(304)
第五节 溃疡性结肠炎的药物治疗	(307)
第六节 克罗恩病的药物治疗	(315)
第七节 伪膜性肠炎的药物治疗	(323)
第八节 缺血性肠炎的药物治疗	(328)
第九节 急性出血坏死性小肠炎的药物治疗	(333)
第十节 短肠综合征的药物治疗	(338)
第9章 肝脏疾病的药物治疗	(344)
第一节 病毒性肝炎的药物治疗	(344)
第二节 自身免疫性肝炎的药物治疗	(359)
第三节 药物性肝病的药物治疗	(364)
第四节 胆汁淤积的药物治疗	(369)
第五节 急性肝衰竭的药物治疗	(376)
第六节 酒精性肝病的药物治疗	(382)
第七节 脂肪肝的药物治疗	(385)
第八节 肝硬化的药物治疗	(390)



第九节 原发性胆汁性肝硬化的药物治疗.....	(397)
第十节 门脉高压的药物治疗.....	(404)
第十一节 肝性脑病的药物治疗.....	(412)
第十二节 肝肾综合征的药物治疗.....	(416)
第十三节 肝脓肿的药物治疗.....	(422)
第十四节 遗传性肝病的药物治疗.....	(427)
第十五节 肝移植术后的药物治疗.....	(435)
第 10 章 胆道疾病的药物治疗	(445)
第一节 急性胆囊炎.....	(445)
第二节 慢性胆囊炎.....	(446)
第三节 胆石症.....	(447)
第 11 章 胰腺疾病的药物治疗	(453)
第一节 急性胰腺炎.....	(453)
第二节 慢性胰腺炎.....	(470)
第三节 胰腺移植术后的药物治疗	(478)
第 12 章 腹膜疾病的药物治疗	(487)
第一节 结核性腹膜炎.....	(487)
第二节 自发性细菌性腹膜炎.....	(489)

的规章制度可能有差异,但建章立制、确保安全的总要求是一致的,因此,各家医院手术室规章制度是可以互相借鉴的,现以广州军区广州总医院手术室常用规章制度为例。

一、一般规则

1. 进入手术室人员,必须更换手术室所备的衣、裤、鞋、帽、口罩等。戴帽须遮住头发,戴口罩口鼻不外露;外出送患者应穿外出衣、换外出鞋;工作结束后应将用过的衣、裤、鞋、帽、口罩、手套等放到指定地点。
2. 手术医生凭胸卡向专管人员换取衣柜钥匙,离开时换回。隔离鞋按专科分类放置,不得随意乱穿,未更换隔离鞋者严禁进入手术室。手术人员应在预定时间提前30min到手术室做好准备,因故更改、增加或停止手术,应预先与手术室联系。
3. 严格控制进入手术室人员,与手术无关人员一律不许入内;患严重上呼吸道感染,面颈、手部感染者,不可进入手术室。
4. 手术须在指定的手术间实施。接台手术应先行无菌手术,再行污染手术,严禁在同一手术间施行无菌和感染两种手术。
5. 正常工作日第一台手术,手术第一助手必须8:10(以8:00上班为例)进手术室做术前准备,原则上8:30前完成好麻醉并开始手术,以加快手术周转,增加手术例数。
6. 工作人员和参观手术人员,以及无菌器械、敷料均应经限制区内走廊及手术间前门进入;工作人员和参观手术人员进入限制区必须戴口罩。手术结束后,用过的器械、敷料等污物从手术间后门经污物通道送出。
7. 需清点物品的手术,由手术第二助手、巡回护士和器械护士共同清点。遇物品清点不对数,应在麻醉单上注明原因,术者、第二助手、手术护士、麻醉医生共同签名,并由术者报告医疗科备案。
8. 术中所取的标本由器械护士负责保管,术毕由手术医生将标本放入有固定液的盛器内,贴上标签,写明手术患者科别、姓名、住院号、标本名称及采取部位,并填写病理送检单和标本送检登记本,放在指定位置。术中须做冷冻切片的,术前手术医生应提前写好病理送检单,并事先与病理科联系好。
9. 手术人员必须爱护器械和设备,不得乱扔或破坏手术器械。未经允许,任何人不得随意挪动手术室物品和设备的位置。
10. 手术人员应保持严谨的工作作风,举止要端正,不应坐、卧于手术间地上或手术床上。手术间应保持肃静,搬动各种用具应尽量避免声响;不得喧哗、闲谈;不随意议论不利于患者身心的问题;避免接打与手术无关的电话,限制区内禁止使用手机。
11. 严禁在手术间污物盆(桶)内丢弃纱布、纱垫或其他杂物,以免混淆清点数目。皮肤消毒时,尽可能避免消毒纱球或消毒液体掉落地面造成污染。
12. 除吸烟室外,任何场所严禁吸烟。不宜在手术室进餐,尤其禁止在手术区的同层进



第一节 药物的消化道吸收

一、消化道的结构与给药对策

根据消化道的解剖结构和各部分功能，可分为口腔、食管、胃、小肠、结肠和直肠等。食物在消化道内不仅受到物理消化，还受到各种消化酶的化学消化，药物口服后也不例外。消化道每一器官的组织结构和生理环境

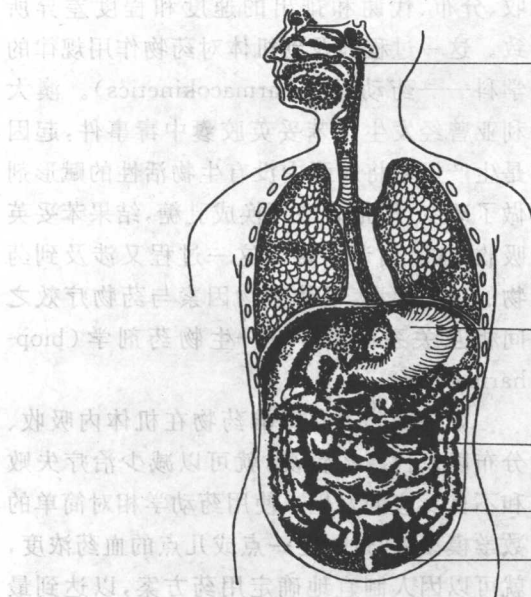


图 1-1 消化道模式图以及相应吸收部位的常用药物剂型

图 1-2 给出了口腔给药、完全口服以及直肠给药的药物吸收进入血液循环的过程，请注意肝脏代谢的位置。口腔给药和直肠给药后，药物透过黏膜进入血液的大部分进入腔静脉，从而避免了肠黏膜、肝脏代谢的首关效应。正是由于各种新剂型的开发应用，才使得原来在消化道不稳定、只能注射给药的药物可以口服给药，既保证了疗效，又减少了患者的不便和痛苦。

各不相同，药物在各部分的吸收变化也不尽相同。人们可以有目的地设计给药途径和剂型，以防止药物破坏、避免药物代谢、避免药物对消化道的刺激、增加药物吸收等。图 1-1 是消化道模式图，并列出了目前常用药物剂型和相应吸收部位。

口腔	舌下含片、口腔黏附片
胃	胃漂浮片、分散片
小肠	肠溶片、肠溶胶囊
结肠	结肠靶向制剂
直肠	栓剂、灌肠剂

二、药物通过生物膜的方式

口服药物的吸收主要是通过口腔、胃、小肠、大肠等各部位黏膜的上皮细胞进行的，然后进入静脉或淋巴管，再进入循环系统。物质通过生物膜的现象称为物质的膜转运 (membrane transport)。细胞膜主要是由磷脂质、蛋白质和少量糖类组成的。通常认为细胞膜是由脂质双分子层构成的基架，中间是一疏水区，膜上分布有不对称的蛋白质载

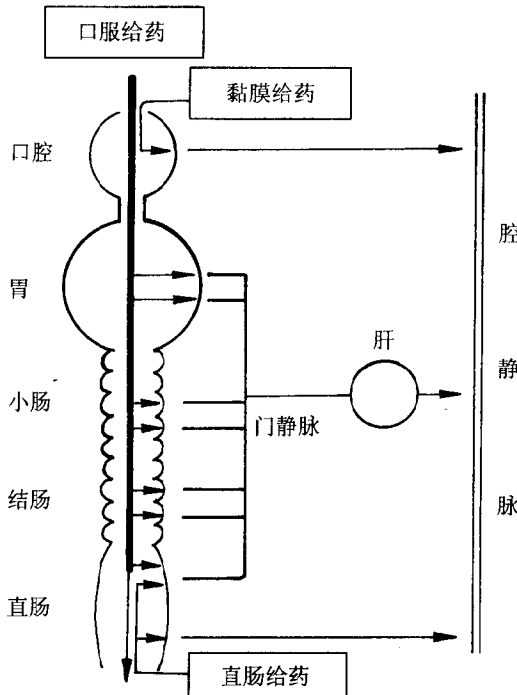


图 1-2 不同给药途径的药物吸收进入血液循环示意图

体和酶系统等,因此,不是所有的物质都可以自由通过细胞膜。

与其他物质一样,药物通过细胞膜的形式也是多种多样的,根据是否需要载体、是否消耗能量,分为以下几种方式:

(一) 被动转运

膜两侧的物质顺浓度梯度转运的方式,称为被动转运 (passive transport)。这一过程,不消耗能量,大多数药物在消化道内的吸收都是以这种机制进行的。

药物被动扩散透过生物膜的过程符合 Fick 方程,药物透过生物膜的速度 (J) 与药物在生物膜中的扩散系数 (D)、生物膜的厚度 (L)、接触面积 (A)、药物在膜两侧的浓度差 (ΔC) 有关:

$$J = D \cdot A \cdot \Delta C / L$$

药物通过生物膜的速度不仅与生物膜性质有关,药物本身性质即对膜的通透性 (permeability) 也很重要。药物经过结构改造,不

改变其药理活性,仅改变其溶解性能,就可以改变吸收速度和程度。通常,脂溶性大的药物,透过生物膜速度也快。如果药物在消化液中解离,呈离子型,脂溶性小,就不易扩散透过生物膜;不解离,呈分子型,脂溶性大,就容易被吸收。

实际上,许多细胞膜上有充满水的微孔,孔径一般 $0.4\sim0.8\text{ nm}$,为小分子水溶性药物的吸收提供了途径。药物解离后,离子所携带的电荷对微孔扩散有影响。

根据被动转运过程中是否需要转运载体,又可分为单纯扩散 (simple diffusion) 和促进扩散 (facilitated diffusion)。促进扩散,又称作易化扩散,虽然是顺浓度差,不消耗能量,但需要特殊膜蛋白-载体的帮助,这是一种重要的转运形式。葡萄糖及中性氨基酸透过红细胞膜,就需要载体的帮助。甲氨蝶呤进入白细胞也需要载体。促进扩散具有结构特异性,存在饱和、竞争抑制现象。



(二)主动转运

通过细胞自身的耗能过程,膜两侧的物质逆浓度梯度转运的方式,称为主动转运(active transport)。这一过程,主要由生物泵(biologic pump)来完成,常见的是离子泵(ion pump)。氨基酸就是通过钠-钾离子泵主动转运的。

主动转运方式是机体重要的转运形式。不仅具有结构特异性,还具有部位特异性。如维生素B₂的主动转运主要在小肠的上段进行,而维生素B₁₂则在回肠末端被吸收。了解药物的吸收部位,对设计定位药物释放系统具有重要意义。主动转运也存在饱和、竞争抑制现象。

(三)胞饮作用

不论被动转运还是主动转运,细胞膜形态没有发生太大的变化,然而,细胞摄取物质还有一种重要形式即胞饮作用(pinocytosis),这也是一个耗能过程。也具有结构特异性、部位特异性。一些抗体等蛋白质、脂质颗粒被认为是通过该机制转运的,并且主要集中在小肠的下段。

了解药物在机体内的这些转运形式,对了解药物的吸收,尤其是在疾病状态下药物的吸收具有重要意义。如果疾病影响到胃肠道转运蛋白的活性,主要依靠载体转运的药物的吸收就要受到影响。如果两种药物都经过同一载体转运,就要间隔服用,以免出现吸收竞争抑制,而影响治疗效果。

三、药物在消化道的吸收

消化道各段的生理功能和环境各具特点,对不同性质药物吸收的影响是不相同的。

(一)口腔

口腔作为给药的一个途径,越来越受到人们的重视,口腔黏膜总面积约200cm²,其中,颊黏膜和舌下黏膜表面积大约分别为50cm²、26cm²,上皮细胞未角质化,最利于药物吸收。但是口腔唾液分泌量的时间差异和

个体差异较大,药物吸收也会有波动。唾液的pH值为5.8~7.4,唾液中也含有一些酶,容易引起一些药物失活。

口腔黏膜作为给药途径主要是指采用黏附片(贴附片)、贴膏、舌下片等剂型,药物透过颊黏膜和舌下黏膜吸收。黏附片可以在黏膜上保持较长时间,有利于药物的释放和吸收。甾体激素、硝酸甘油、硝酸异山梨醇酯等药物,口服首关效应明显,通过舌下给药,生物利用度显著提高。

药物通过口腔黏膜吸收大多属于被动扩散,主要通过脂质膜吸收,因此,脂溶性高的药物,容易透过口腔黏膜。如果口腔溃疡等疾患,破坏了黏膜层的完整性,药物吸收速度会快一些。

(二)食管

药物经过口腔吞咽,进入食管,一般5~15s就可以通过整个食管,体位不同,速度有差异。虽然食管平滑肌不具有吸收功能,药物很少在食管吸收,但是食管功能障碍者,例如吞咽困难、食管狭窄可能导致药物滞留,药物黏附于食管壁上,影响药物进入胃肠道崩解释放,使药物不能在正常时间发挥作用,甚至刺激性药物会损害食管壁。

老年人通常吞咽体积较大的片剂或胶囊有困难,这已经成为老年患者健康保健中的重要问题。一项对年龄在80岁左右人群的研究表明,约63%的老年患者有吞咽困难。闪烁成像研究表明,老年人吞咽片剂和硬胶囊的过程经常是不完全的,在咽部就出现药物和送服的水分离,导致“干吞”,药物停留在食管的下三分之一段,而这个部位,患者常常没有感觉。胶囊浮力等因素对老年人用药影响的危险性问题,目前尚未引起足够重视。

(三)胃

胃是食物暂时储存和初步消化的地方。大部分口服药物在胃内停留过程中崩解、分散和溶解。胃内消化液和酶对药物在胃内的吸收有较大影响。