



成都中医药大学
CHENGDU UNIVERSITY OF TCM

中 药 学

成都中医药大学 王建



总论

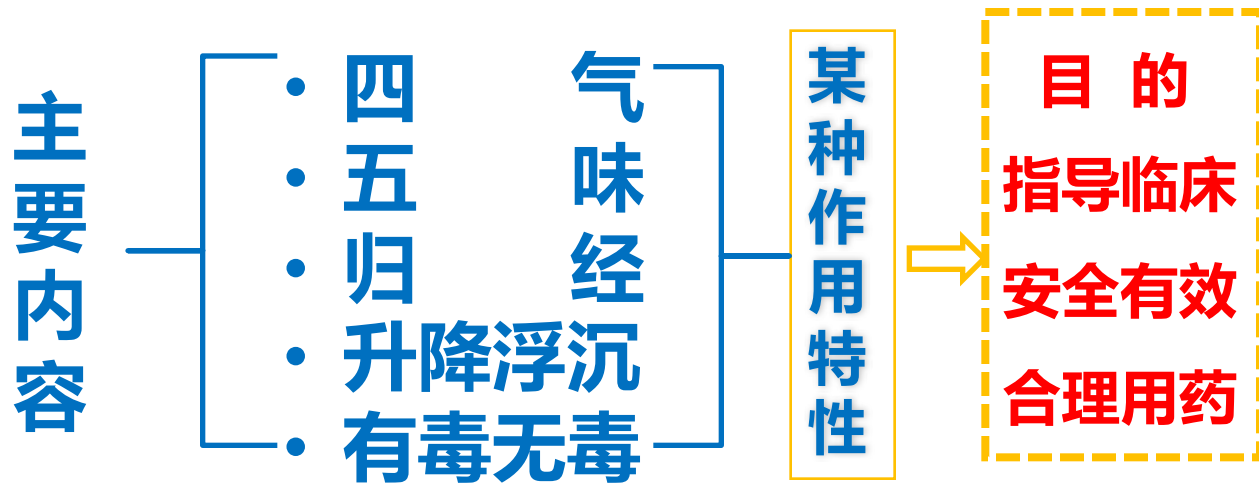
二、中药的性能

二、中药的性能

含义



中药性能是特定历史背景下形成的药理学理论

是认识和概括中药作用性质的理论 是中药基础理论的核心部分



药材性状——指药材的形/色/质地/滋味等自然性状——药材

与所治病证寒热性质相对一定性

① 四气 ↓ 寒热 温凉	表达特性		反映药物影响机体寒热病理偏向和阴阳盛衰的性能	
	认知背景		药物作用于人体的反应; 直接作用,吸收后改善寒热证/症	
	确定依据	寒凉	凡能改善或 消除热证/症 的药物→ 性偏寒凉	 薄荷  生姜
		温热	凡能改善或 消除寒证/症 的药物→ 性偏温热	
	所示作用	寒凉	→ 清热、泻火、凉血、解毒等	
		温热	→ 温里散寒、补火助阳、温中散寒、温经通脉、助阳化气等	
指导临床		消除寒热病因，改善寒热证（热者寒之、寒者热之）， 治疗寒热错杂		
平性	药性不偏寒热，既不改善寒热证因，也不加害寒热证，表达其他作用			

②
五
味



特性	辛甘酸苦咸五味——表达药物散、补、敛、泄、软等特性的性能—— 定能		
依据	最初滋味→表达功能；药物作用规律的高度概括；物质属性+功能属性		
包涵	★所示作用		
辛	发散，行气，活血，芳香化湿，芳香开窍		陈皮
甘	补虚、和中、缓急		大枣
			乌梅
酸涩	收敛固涩（止汗、止泻、固精、缩尿、止带、止血、止咳等）；酸：生津		
苦	泄，燥。降泄肺气、降泄胃气，清泄热邪，通泄大肠；燥湿；坚阴		
咸	软——软坚泻下、软坚散结		芒硝
淡	利——利水渗湿——水肿		

③ 归 经	含 义	指药物对机体某一或某几个脏腑或经络的 选择性作用 —— 定位		
	理论基础	中医 藏象 学说与 经络 学说		
	确定依据	药物所治的具体病证+病位—— 一药多效归多个经		
		脏腑辨证 ：心主神明—开窍药+安神药主归心经 肺合皮毛—解表药—肺经 六经辨证 ：足太阳膀胱经主表，羌活、防风归膀胱经		
临床意义：提高临床 用药准确性 ， 避免用药过泛				
气 味 同	清热药 (苦寒)	清肺热→鱼腥草	  	
		清肝热→菊花		
		清心热→栀子		
		鱼腥草	菊花	栀子

特性：反映药物作用趋向性,与病势相反； 认知背景：与质地、 气味、 性味、 效用相关



④
升
降
浮
沉

内容	含义	所示作用	病势
升 浮	向上、 向外	 黄芪 发散解表、涌吐、升阳举陷、透疹、开窍等	向下-崩泻垂 向内-疹不透
沉 降	向内、 向下	泻下通便、利水、降逆止呕、止痉、平肝潜阳、 止咳平喘、收敛固涩、重镇安神、消积导滞  苦杏仁	向外-多汗 向上-咳吐衄
临床 意义	逆病势，顺病位；纠正气机升降紊乱——使之恢复正常		

影响因素：炮制、配伍

⑤有毒无毒——指药物对人体能否造成伤害的一种性能（表达安全程度）

全蝎



“毒”：药物总称，药物某种偏性，药物峻烈程度，药物对人体毒副反应

毒药：指对机体发生化学或物理作用，损害机体，导致功能障碍，疾病，死亡

剧毒药：中毒剂量与治疗剂量接近，安全系数低，损害剧烈，不可逆

28种有毒中药

现代-有毒药物：治疗量幅度小，安全性低，用量稍超常用治疗剂量可损害机体

甚或致死；**无毒**：偏性小，毒副反应少，治疗量幅度大，安全度高，损害不显著

影响因素

药物是否对证，用量是否恰当，配伍是否合理，制剂与剂型选择、给药路径是否恰当；品种是否正确，质量的优劣（产地、采集、贮存），炮制是否规范；服药方法是否恰当，患者个体因素等等（医者、患者、药物三要素）

对待毒性

有毒观念——重视毒性对人体的伤害性——重视用药安全

无毒用药——合理炮制、配伍、取量——控制于安全范围

中药性能小结

性能	内容	特性	依据/把握要素
四气	寒热温凉	定性	反映药物影响寒热病理偏向和阴阳盛衰的性能
五味	辛甘酸苦咸	定能	最初依据药物滋味—自然属性 其后反映药物散补敛泄软等作用特点-功能属性
归经	对病位的选择性	定位	以所治病证的病位为依据；反映药物作用部位 脏象、经络学说为理论基础
升降浮沉	作用趋向性	定向	药物作用趋向与疾病病势趋向相对
有毒无毒	伤害性及偏性	定全性	树立有毒观念，无毒用药原则

指导临床安全、有效合理用药具有重要意义

谢谢大家！

