

强其治疗百日咳的疗效。(11)丹参注射液加强的松治疗结节性多动脉炎有协同作用。(12)1%高锰酸钾加木芙蓉叶洗剂治滴虫性阴道炎，可增强其疗效。

三、拮抗作用：(1)甘草与双氢克尿塞均排钾，可加重低血钾症。(2)神曲、麦芽含多种消化酶，抗生素、磺胺药使其活性受抑制，减弱其消食健胃功效。(3)麻黄不宜与胍乙啶、优降宁、异烟肼同用，因使血压上升。(4)槐花、桑寄生生成的槲皮素可与多价金属离子形成络合物，故不宜与碳酸钙、三羟酸镁、氢氧化铝同用。(5)甘草、鹿茸含糖皮质激素样物质能促进糖元异生，使血糖上升，与优降糖、甲磺丁脲同用可产生拮抗作用。(6)茵陈与氯霉素有拮抗作用，使其治胆囊炎的疗效降低。(7)庆大霉素、红霉素可抑制穿心莲促进白细胞吞噬功能的作用。(8)犀角、珍珠可使黄连素抗菌的疗效降低。(9)昆布、海藻可使异烟肼失去抗结核作用。

四、降低毒副作用：(1)生地、女贞子、僵蚕、响铃草、甘草均能降低链霉素的耳毒作用。(2)小柴胡汤、人参汤可减轻丝裂霉素的骨髓抑制作用。(3)十全大补汤可治利福平引起的血小板减少。(4)去甘草酸的甘草与呋喃胆啶合治肾盂肾炎可使胃肠反应减轻，而杀菌作用不受影响。

五、增加毒副作用：(1)朱砂忌与三溴片、巴氏合剂同用，以免生成有刺激性的溴化汞，引起药源性肠炎。(2)苦杏仁与可待因合用宜谨慎，以免呼吸中枢过快被抑制而死亡。(3)四季青、黄药子可损害肝功能，与异烟肼、四环素合用，毒性作用增加。(4)链霉素、新霉素硫酸盐在胃肠道分解产生少量硫酸，使雄黄之硫化砷氧化，增加毒性。(5)药酒加速异烟肼、利福平在肝中分解代谢，可导致肝坏死。也能使环丝氨酸、肼苯达嗪、呱乙啶出现中枢毒性。(6)红霉素可抑制茶叶代谢，引起茶碱中毒。(7)复方丹参片加净光霉素可促进肿瘤转移。

总之，中西药联用内容丰富而复杂，要重视运用有益的合并应用，又要防止配伍不当的产生，使中西药联用更好地为人民服务。

中药与西药的不合理的配伍应用

湖南中医学院第一附属医院 王文涛

一、不宜与麻黄合用的西药：单胺氧化酶抑制剂(痢特灵、优降宁等)，可大量释放去甲肾上腺素、多巴胺、5-HT，使血压明显升高，甚至导致高血压危象和脑溢血；降压药利血平与胍乙啶：使其降压作用减弱而血压上升；肾上腺素、去甲及异丙肾上腺素：

也可诱发高血压；强心甙(地高辛)：麻黄碱对心脏有兴奋作用，可引起心律失常；氯茶碱：使氯茶碱血药浓度降低，平喘效果不佳；鞣酸：可结合沉淀，影响疗效。

二、不宜与甘草合用的西药：肾上腺皮质激素：合用可增强激素的副作用如水肿高血压等；双氢克尿塞：可使排钾增加而发生低血钾症；强心甙：使血钾降低而诱发洋地黄中毒；利血平、降压灵：引起高血压及低血钾；降糖药：能促进糖元异生，使血糖上升；水杨酸类：能使消化道溃疡发生率上升；甘草能与碱性较强的生物碱如奎宁、利血平等发生沉淀，影响吸收、减低疗效。

三、不宜与大黄合用的西药：大黄中鞣质不宜与西药生物碱、亚铁盐、甙类、维生素B₁合用，因易产生沉淀；酶制剂，因大黄可抑制酶的作用；核黄素、菸酸、咖啡因、茶碱可减低大黄的抑菌作用。

四、不宜与丹参合用的西药：抗癌药：丹参能促进癌的转移；细胞色素丙：两者混合，可产生络合物而发生沉淀。

五、不宜与复方罗布麻片合用的西药：强心甙：罗布麻含强心甙，合用易引起洋地黄中毒；四环素族：罗布麻片中含泛酸钙与三羟酸镁，其钙镁离子可与四环素形成螯合物，影响四环素族的吸收与疗效。

六、不宜与牛黄解毒丸合用的西药：四环素族、异烟肼：因解毒丸中含石膏，与四环素易形成螯合物；硫酸盐、磷酸盐类：石膏在胃肠道会形成难溶性化合物，雄黄会生成硫代砷酸盐，使疗效降低；酶制剂：解毒丸中所含大黄，可抑制酶的作用；乳酶生：解毒丸所含大黄、黄连、黄柏、金银花等能抑制乳酸杆菌；溴化物、碘化物：解毒丸所含朱砂与之合用可生成具有毒性的溴化汞、碘化汞沉淀，引起赤痢样大便，导致药源性肠炎。

中药给药方法的改进

湖北省浠水县人民医院 陈冬元 慕贤芝

中西医结合的内容十分广泛，新的给药方法的改进是其一部分，这不仅丰富和发展了中医治疗学，提高了疗效，也使中医急诊获得有力的武器。

一、胃肠道给药：口服给药是中医的传统方法，但呕吐病人不宜用此法，可采用鼻饲法给药。

二、直肠给药：较安全有效，特别适用于小儿病例及呕吐病例。以金黄散藕粉保留灌肠可以有效治疗盆腔感染。尿毒症、结肠慢性炎症亦适用直肠点滴中