

沈阳军区药材工作会议在大连召开

沈阳军区药材工作会议于1987年2月21日至25日在大连市召开,历时5天。代表来自全区各医院药械科主任和师医院药房主任、省军区及集团军卫生处的主管药材助理员等100余人。会议由沈阳军区卫生部药材处张炳立处长主持,宣读86年全区药材工作先进单位,沈阳军区后勤部卫生部陈继廉部长向先进单位颁发了奖状。陈部长在讲话中肯定了全区近几年来药材工作的成绩,并对今后任务提出了要求。会议中进行了增收节支、自我发展的先进典型经验介绍、参观201医院药械科的制剂室和临床药学开展情况、听取了军区后勤部卫生部药材处关于全区87年药材工作要点和“七五”规划的安排。大会分组讨论如何贯彻落实要点和规划,最后张炳立处长做了总结发言。会议期间沈阳军区后勤部王纪仁部长接见与会全体代表,并做了重要讲话。

(孙国才)

· 文摘 ·

酒对药物疗效的影响

解放军二三〇医院(丹东) 叶凤山 刘雪雷

酒类饮料中主要成份是乙醇,还有少量的甲醇、铅、杂醇油、锰等。多种药物和乙醇以及酒类饮料中其他成份相互发生作用,干扰药效和增加药物毒性,甚至危及人的生命,因此临床用药要考虑到酒类饮料与药物间的作用。本文仅谈及乙醇和药物间的作用。

(1) 乙醇具有抑制中枢作用,中小剂量能扩张周围血管,大剂量便能抑制循环系统。所以酒后服用安眠药就可协同产生抑制中枢神经的作用,严重可导致昏迷或死亡。

(2) 乙醇能促进胃酸分泌,损害胃粘膜,如与水杨酸类药共用,能引起胃肠道出血。

(3) 乙醇与醋氨酚(扑热息痛)合用则能影响正常排泄。使体内毒物代谢增加,可

导致肝脏损害或肝昏迷致死。

(4) 乙醇具有阻碍糖在肝脏中的异生作用,空腹饮酒能引起低血糖症。

(5) 乙醇与抗癫痫药苯妥英钠共用,由于人体内代谢加快,血中药物浓度降低也快,所以就大大减低抗癫痫药物疗效。

(6) 乙醇对有些中枢抑制药有协同作用,如溴化物、水合氯醛、安宁、利眠宁等。

(7) 乙醇和硝酸甘油合用,能使人出现低血压且可导致心血管性虚脱。

总之乙醇与药物相互作用极为广泛,乙醇对药物疗效和毒性有明显的影响,所以接受药物治疗的患者最好是不饮用酒类的饮料。