

- 3 李佳莉, 赵丽纯. Fas/FasL 系统与肿瘤的免疫逃逸. 国外医学免疫学分册 2001;24(2):65—676.
- 4 Schroder S, Schwarts W, Rehpenning W, et al. Dendritic/Langemans cells and prognosis in patient with papillary thyroid carcinoma. Am J Clin Pathol 1988;89:295—298.
- 5 李明松, 袁爱力, 张万岱, 等. 树突状细胞诱导的抗肿瘤免疫诱导移植瘤细胞凋亡并抑制其增殖. 世界华人消化杂志 2000;8(1):56—58.
- 6 Dmitry I, Frank C, David P, et al. Dendritic cells in antitumor immune responses defective antigen presentation in tumor-bearing hosts. Cell Immunol 1996;170(1):101—103.
- 7 Chaux P, Moutet M, Faivre J, et al. Inflammatory cells infiltrating human colorectal carcinoma express HLA class 2 but not B7-1 and B7-2 co-stimulatory molecules of the T-cell activation. Lab Invest 1996;74(5):975—978.
- 8 Dmitry I, Sorena N, Jadranko C, et al. Dendritic cells grown from bone marrow precursors, but not mature DC from tumor bearing mice, are effective antigen carriers in the therapy of established tumor. Cell Immunol 1996;170(1):111—114.
- 9 Pfeiffer S, Gooding GP, Appertey JF, et al. Dendritic cells generated from the blood of patients with multiple myeloma are phenotypically and functionally identical to those similarly produced from healthy donors. Br J Haematol 1997;98(4):973—975.
- 10 周金黄, 刘干中. 免疫药理学进展—基础与临床. 北京: 中国科学出版社, 1993:367.
- 11 佟丽, 黄添友, 李吉来, 等. 植物多糖对 S180、K562 细胞增殖和唾液酸、磷酸、胆固醇含量的影响. 中国中西医结合杂志 1994;14(8):482—484.
- 12 吴波, 梁谋, 佟丽, 等. 茜草多糖抗肿瘤作用与机理的实验研究. 中国药理学通报 1994;10(4):30.
- 13 王炳岩, 季宇彬. 海藻多糖对白血病 L615 小鼠 LPO 含量及 GR、GSH-PX、CAT、SOD 酶活性影响. 中医药信息 1994;(5):43.
- 14 魏小龙, 茹祥斌. 低分子质量地黄多糖体外对 Lewis 肺癌细胞 P53 基因表达的影响. 中国药理学通报 1998;14(3):245—248.
- 15 王天然. 淫羊藿多糖促进免疫功能的实验研究. 北京医药工业 1985;(2):23—32.
- 16 于鲁钢. 女贞子多糖的提取及对小鼠免疫功能的影响. 中国药学杂志 1992;27(1):26—29.
- 17 毛小娟. 红芪和黄芪多糖的免疫调节作用. 中华微生物和免疫学杂志 1998;8(6):365—371.
- 18 王惠燕. 党参多糖对小鼠细胞免疫的调节作用. 中国药理学通讯 1989;5(6):276—280.
- 19 曾雪渝. 香菇胞内糖、胞外糖对正常小鼠免疫功能的影响. 中草药 1985;16(11):14—18.
- 20 王亚平. 当归多糖的药理学研究进展. 中西医结合杂志 1991;11(1):6—11.
- 21 吕品. 猪苓多糖对小鼠免疫细胞功能的佐剂作用. 北京医科大学学报 1988;20(3):170—177.
- 22 郑敏, 王亚平. 中药多糖抗肿瘤的药理学研究进展. 国外医学中医中药分册 2000;22(5):259—263.
- 23 刘菊年, 程炳权, 张建容, 等. 枸杞多糖对恶性肿瘤放疗患者免疫功能的影响. 中华放射医学与防护杂志 1996;16(1):15—17.
- 24 周志文. 枸杞多糖对小鼠骨髓造血干细胞、粒单系祖细胞增殖分化的影响. 中国药理学与毒理学杂志 1991;5(1):44—46.
- 25 Yamada H, Komiyama K, Kiyohara H, et al. Structural characterization and anti-tumor activity of a pectic polysaccharide from the roots of angelica acutiloba. Planta Med 1990;56:182—186.
- 26 王亚平, 祝彼得. 当归多糖对造血祖细胞增殖调控机理的研究. 中华医学杂志 1996;76(5):363—366.
- 27 郑敏, 王亚平. 当归多糖对 K562 细胞增殖抑制与诱导分化的实验研究. 中国中西医结合杂志 2002;22(10):54—57.

(收稿: 2002-04-15)

## 云南省中西医结合学会呼吸系统疾病新进展提高班在昆明举办

由云南省中西医结合学会呼吸专业委员会主办的省继续医学教育项目——“云南省中西医结合呼吸系统疾病新进展提高班”(批准文号: 云卫发[2002]23 号文)于 2002 年 7 月 14—24 日在昆明顺利举办。这是继 2000 年及 2001 年后, 该委员会第 3 次主办的省级继续医学教育项目, 共有来自云南省各地州基层医院及昆明市各医院的 30 余名学员参加了学习。学员中既有担任院长、科主任及副主任医师的高年资医师, 更多的则是来自基层一线的年轻医师。担任该班教学任务的均为云南省多年从事呼吸病专业的资深专家和教授, 代表了云南省的最高学术水平。除课堂多媒体讲授外, 还辅以大量的影像学资料及病案讨论, 理论联系实际, 注重科学性、先进性和实用性, 使学员诊治呼吸系统常见及多发病的业务技术水平得到了较大提高, 深受学员好评, 为促进云南省中西医结合诊治呼吸病水平的提高做出了贡献。

(张家璐 秦华供稿)