

云芝多糖 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/314/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_91\\_E8\\_8A\\_9D\\_E5\\_A4\\_9A\\_E7\\_c22\\_314625.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E4_BA_91_E8_8A_9D_E5_A4_9A_E7_c22_314625.htm) 药品名称云芝多糖  
药物别名ps-k 英文名称kkrestin 类别生物反应调节剂性状褐色或带褐色的粉末，微具特异臭，无味。熔点120 。可溶于水，几乎不溶于甲醇、氯仿、苯、环己烷等。制剂片剂：每片0.1g；0.5g。药理及应用动物试验表明，云芝多糖k能增加细胞、nk细胞、巨噬细胞的活力，促进if、il、tnf等淋巴因子分泌，增强细胞免疫功能，对迟发型超敏反应、四周血液淋巴细胞转化试验均有促进。对正常小鼠抗体生成无影响，但对接种肉瘤180后的抗体下降，可使之恢复。尚能增强带瘤鼠巨噬细胞吞噬功能。有人报道，ps-k的抑制肿瘤作用和igg的回升是一致的。还观察到psk能显著地阻止因带瘤状态而降低的迟发型皮肤反应。与抗癌化疗药物并用，能增强其效果。如在放射治疗时使用，则可使肿瘤细胞对放射线更为敏感。本品主要用于消化道（胃、食管、结肠、直肠）肉瘤、肺癌、乳癌等，有改善症状的效果，如食欲增进，体重增加，疼痛减轻，有时可见胸、腹水减少，也见有肿块缩小，惟见效甚慢。对食管癌、肺癌、子宫癌、乳癌等术后复发有一定预防效果。与丝裂霉素、环磷酰胺、阿糖胞苷、氟尿嘧啶等化疗药物合用时能增强其抗肿瘤作用。与小剂量局部放射线合用于治疗子宫颈癌，其效果与大剂量放射线照射治疗效果相同。说明系由担子菌纲云芝（*coriolus versicolor*）cm-101菌株培养的菌丝体中提取而得的多糖，蛋白质含量占25%。用法用量口服：1日3g，1次服或3次分服，连服数月，剂量可视症状增减。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详

细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)