

银耳多糖 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__E9_93_B6_E8_80_B3_E5_A4_9A_E7_c22_314569.htm 药品名称银耳多糖 类别

生物反应调节剂性状为白色粉末。溶于热水，不溶于醇、醚等有机溶剂。制剂胶囊剂：每胶囊含银耳孢糖250mg

；500mg。糖浆：每瓶100ml；500ml（每ml含多糖不少于4mg，含葡萄糖醛酸不少于0.6mg）。药理及应用为担子菌多糖类

免疫增强剂，有改善机体免疫功能及提升白细胞的作用。实验研究表明，能显著提高小鼠网状内皮细胞的吞噬功能，提高猕猴外围血中e玫瑰花结和eac玫瑰花结形成率，提高免疫

球蛋白、血清总补体的水平，对环磷酰胺所致的大鼠白细胞减少有预防和治疗作用。临床用于肿瘤化疗或放疗所致的白

细胞减少症和其他原因所致的白细胞减少症，有显著效果。此外尚可用于治疗慢性支气管炎，有效率达80%以上。未见有明显的不良反应。说明系由担子菌亚纲银耳（*tremella*

fucifamis）经深层培养制得的多糖，是一种酸性异多糖，水解后其组成中有木糖、甘露糖、岩藻糖、葡萄糖和葡萄糖醛酸

等。含糖量在75%以上。其制品中除多糖外尚含有孢子。产品有银耳孢糖和银耳芽孢糖浆两种。用法用量口服：银孢糖

，每次1g，1日2~3次。银耳芽孢糖浆，每次10ml，1日3次。

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