

易穗驰白灵芝批发 招待用白灵芝茶 白灵芝

产品名称	易穗驰白灵芝批发 招待用白灵芝茶 白灵芝
公司名称	易穗驰绿色产业供应链管理（广州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区五山路200号科技东街B座139室
联系电话	13570494545 13570494545

产品详情

中文名：大姚白灵芝

彝药语：诺起他依答

意译：吃了不生病的药

拉丁学名：Ganoderma lucidum(Curtis)P.Karst.

颜色：菌肉洁白，会议招待白灵芝，呈海绵状。

产地：云南省彝族自治州大姚县白龙山

【性状】

大姚白灵芝外形呈伞状，菌盖形、半圆或近圆形，直径3~20cm，菌盖边缘薄而平截，由边缘至菌柄厚0.2-1cm，亮白黄褐色，边缘有0.5~1.2cm浅色开伞围边，整芝均呈海绵状肉质。菌盖表面具环状棱纹和辐射状。菌柄近似。颜色由浅渐深、为白黄、浅黄、黄褐、赤褐色，无漆样光泽，菌盖下面呈灰白色，招待用白灵芝茶，菌株高5-10cm，菌柄多偏生、呈不规则圆柱形，柄海绵状中实，长2~13cm，直径1-2cm，皮壳坚硬，柄外观与盖不同色，枣红褐色，全株哑光。菌肉白色，质地海绵状，不喷孢子粉，气味香，味不苦或微苦。

北京宣武医院近发表的一篇报告指出，他们从临床案例观察到灵芝对神经有保护作用，并推测此作用可能和抗发炎与调节有关。为了证实这点，研究人员把小神经胶质细胞和多巴胺神经细胞株一起培养，并

以脂多糖 (LPS)、神经毒物MPP(+)活化小神经胶质细胞，同时加入灵芝萃取物。

结果发现，被活化的小神经胶质细胞所释出的发炎前趋物和细胞毒性物质明显减少，与发炎相关的基因表达也显著降低，而且效果和灵芝剂量成正比。研究者因此认为，灵芝的抗发炎作用对于多巴胺神经元的保护，也许可以应用在巴金森氏症的上。

临床试验表明：灵芝与化学或合用时，对、、结、、癌、、癌有一定的辅助治果，能提高患者对化学和的耐受性；减轻化学和引起的白细胞减少、食欲减退等副作用；改善患者的恶病质，促进造血功能，使体质增强；提高患者的功能，增强机体的。一些晚期，病情严重，濒临，养生用白灵芝，无法手术切除，亦无化学和的指征。经服用灵芝制剂后，体质得到改善，可以进行手术、化学和。

因此作为药食同源的仙草灵芝成为、以及辅助的优选。科学研究表明，灵芝的药理成分非常丰富，其中有效成份可分为类，包括灵芝多糖、灵芝多肽、三萜类、16种氨基酸等多种活性成分。

发现在细胞株中，三萜类的作用是透过降低细胞中pkc的活性，并有jnk和p38mapk的活化。pkc，jnk和p38mapk都是细胞内重要的蛋白激酶，在细胞里各自负责传达不同的生长讯息，与调控细胞生长，增殖和分化有关。

这些结果显示，白灵芝，灵芝三萜类化合物会调节肝细胞内容的讯息传达路径，可能藉此引发细胞凋亡机制，发挥抑制癌细胞增殖的作用。以诱导癌细胞凋亡的活性来节选，以讯息传达分子为作用的目标是现今开发的趋势，

其实，早在1990年日本学者便证实，某些分离自灵芝子实体的三萜类化合物，能抑制EB病毒的活性。而Iwatsuki K等日本学者近日的研究则确认了更多有这类活性的三萜类化合物，包括新发现的赤芝酸P、methyl lucidenates P和Q，以及已知的四种赤芝酸 (A、 C、 D、 E、 F) 和三种灵芝酸 (E、 F、 TQ) ，以及六种acid methyl esters，再度被证实能抑制EB病毒的活性。

易穗驰白灵芝批发(图)-招待用白灵芝茶-白灵芝由易穗驰绿色产业供应链管理(广州)有限公司提供。易穗驰绿色产业供应链管理(广州)有限公司为客户提供“白灵芝”等业务，公司拥有“芝朵朵”等品牌，专注于其它等行业。，在广州市天河区五山路200号科技东街B座139室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：梁小姐。