

## 【 购物咨询 · 微信支付 · 商品介绍 】

**咨询方法：**⇒ 微信联系（微信号：trk0898） 或 邮件联系（riku@jmc-co.com）

**购物方法：**↓

1. 注明购物者的姓名，详细地址，联系电话，商品名称和购买数量。
2. 公司以微信方式通知购物者本次购物的人民币总金额和接收款的微信号。

※ 人民币总金额按当日汇率结算。

※ 总金额包括 1. 商品总价格+消费税 8%。

2. 国际邮政快递 EMS 寄费（注：购物总金额超过人民币 5000 元以上，国际邮寄费可免除）

※ 收款微信号（另行通知）

3. 确认收到本次购物款后，1 至 2 天内发货。并提供国际邮政快递 EMS 的查询号码。

**注意事项：** 本公司只负责按照购物者提供的姓名地址联系电话，通过国际邮政快递（EMS）把商品从日本国发送。之后如果在中国等地出现通关费用，税金等均由购买者自理承担。

## 紫灵芝孢子细胞的力量

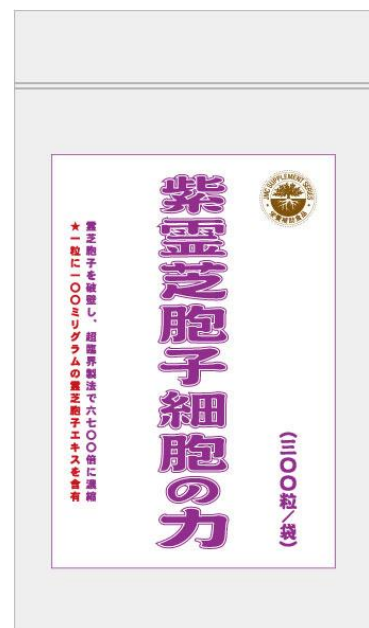
“医食同源，药食同根”，进入 21 世纪以来「替代医学（ALTERNATIVE MEDICINE）」在欧洲，美国，日本，中国，韩国，新加坡等发达地区的兴起和发展，为人类提供了一种全新的健康医疗模式。

「紫灵芝孢子细胞的力量」是日本一流的健康食品制造公司，具有 ISO9001 认证资格，ISO22000 认证资格，日健荣协 GMP 认证资格，有机 JAS 认证资格，美国 NSF（美国全国卫生基金会）认证资格，美国 c G M P（现行药品生产管理规范）注册认证资格的株式会社三协生产。

「紫灵芝孢子细胞的力量」内容物含有的原料成分均是采用超临界二氧化碳流体萃取技术，提纯的天然小分子精华素。高纯度灵芝孢子精华素，高纯度巴西蜂胶精华素，高纯度紫苏籽精华素。

「紫灵芝孢子细胞的力量」具有多种生理活性作用和多种药理活性作用。对身体的免疫系统，神经系统，内分泌和代谢系统以及心血管系统等都有着明显的调节改善和治疗作用。

具有抗病原微生物，抗肿瘤，杀伤死癌细胞，促进组织修复，修复受伤细胞，清除体内疾病隐患的根源，预防和治疗各种传染性疾病和非传染性疾病的功效和作用。



通过世界自然医学研究院，医学研究会，中医药科学研究会，药理学家等医学专家教授的研究论文和临床实验成果证明，在天然或自然的药食两用植物中（如灵芝，红豆杉，冬虫夏草，田七，蜂胶，大蒜等）含有大量能够增强人体细胞活性，提高机体免疫能力，抗病原微生物，抗肿瘤，促进组织修复，预防和治疗各种传染性疾病的有效成分。

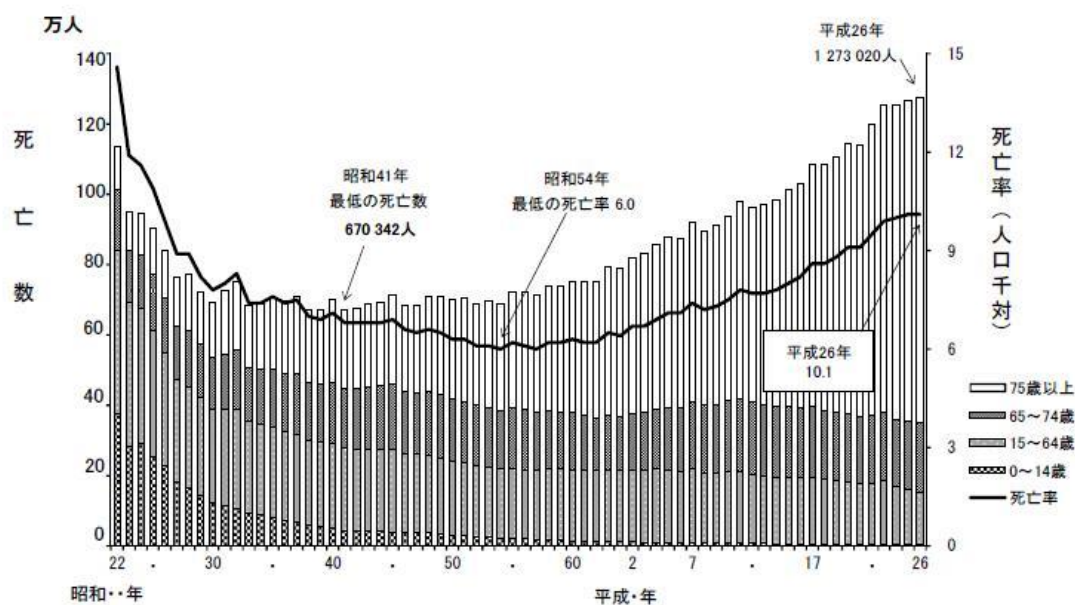
「紫灵芝孢子细胞的力量」的诞生，就是科研和实际的成果。自 2005 年「紫灵芝孢子细胞的力量」诞生以来，深受广大消费者的爱戴。绝妙的组合配方，解决了一直以来单项原料而不能产生，不能发挥的功能效果和作用。从广大的消费者反馈的信息中了解到「紫灵芝孢子细胞的力量」帮助了很多的癌症患者，延长了许多被医院医生放弃治疗的生命。帮助了很多因接受了药物化疗和放射性治疗后，体内正常细胞受到严重伤害的生命体的恢复并且有效的抑制了癌细胞的扩散和再发。治疗了许多不明病症甚至有些医院处方药和抗生素都不能康复的病症。因此被广大的消费者称之为“神丹妙药，健康保护神”。

根据日本厚生劳动省（政府统计）发表 2014 年日本人口动态统计概况「日本人死亡数・死亡率・死亡原因」的内容揭示，可以明显看到因疾病等导致死亡的数据在逐渐加大。

2014 年的死亡人数是 1273020 人，与前年死亡人数 1268436 人比增加了 4584 人。依据死亡数的年次推移表显示从 1975 年的后期开始，死亡率呈逐渐增加趋势到 2003 年已经超过 100 万人，2011 年以后达到 120 万人。

75 岁以上的高龄者死亡数是 1975 年的后期开始增加，2012 年超过了总死亡数的 7%。

图 4 死亡数及び死亡率の年次推移



按照 2014 年的死亡人数死因排次如下

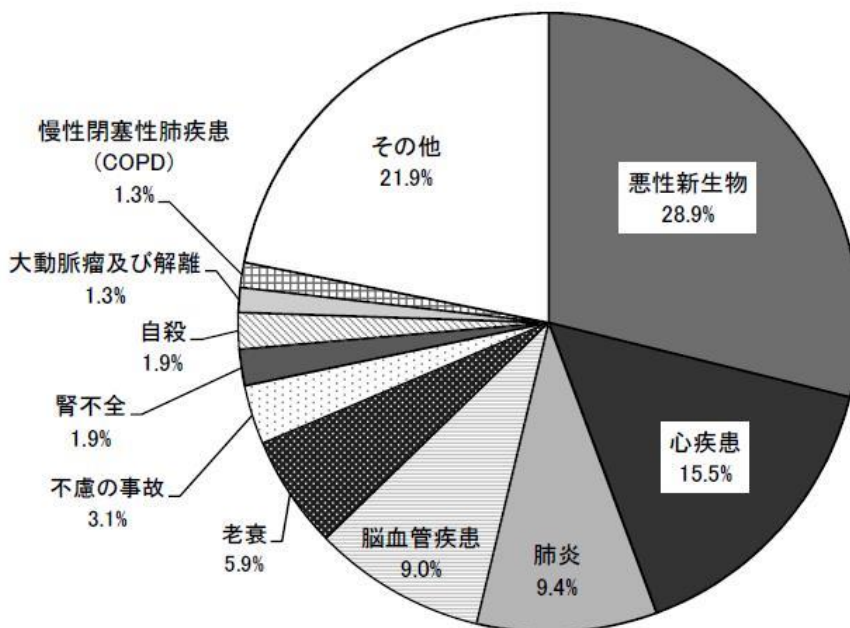
- 第一位，悪性新生物（癌症）367943人。
- 第二位，心疾患（心血管病）196760人。
- 第三位，肺炎（呼吸系統疾病）119566人。
- 第四位，脳血管疾患（脳血系統疾病）114118人。

表7 性別にみた死因順位別死亡数・死亡率（人口10万対）

死 因	平成26年						平成25年	
	総 数		男		女		総 数	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全 死 因	1 273 020	1014.9	660 349	1081.8	612 671	951.5	1 268 436	1009.1
悪 性 新 生 物 (1)	367 943	293.3	(1) 218 301	357.6	(1) 149 642	232.4	(1) 364 872	290.3
心 疾 患 (2)	196 760	156.9	(2) 92 178	151.0	(2) 104 582	162.4	(2) 196 723	156.5
肺 炎 (3)	119 566	95.3	(3) 64 738	106.1	(5) 54 828	85.1	(3) 122 969	97.8
脳 血 管 疾 患 (4)	114 118	91.0	(4) 54 953	90.0	(3) 59 165	91.9	(4) 118 347	94.1
老 衰 (5)	75 340	60.1	(6) 18 297	30.0	(4) 57 043	88.6	(5) 69 720	55.5
不慮の事故 (6)	39 011	31.1	(5) 22 585	37.0	(6) 16 426	25.5	(6) 39 574	31.5
腎 不 全 (7)	24 747	19.7	(9) 11 919	19.5	(7) 12 828	19.9	(8) 25 101	20.0
自 殺 (8)	24 398	19.5	(7) 16 868	27.6	(10) 7 530	11.7	(7) 26 063	20.7
大動脈瘤及び解離 (9)	16 403	13.1	(11) 8 594	14.1	(8) 7 809	12.1	(10) 16 105	12.8
慢性閉塞性肺疾患 (COPD) (10)	16 160	12.9	(8) 12 982	21.3	(20) 3 178	4.9	(9) 16 443	13.1

注：1) ( ) 内の数字は死因順位を示す。  
 2) 男の10位は「肝疾患」で死亡数は10 007、死亡率は16.4である。  
 3) 女の9位は「血管性及び詳細不明の認知症」で死亡数は7 560、死亡率は11.7である。  
 4) 「結核」は死亡数が2 099、死亡率は1.7で第26位となっている。  
 5) 「熱中症」は死亡数が526、死亡率は0.4である。

図5 主な死因別死亡数の割合（平成26年）



年齢段死因分别为

05岁～09岁恶性新生物（癌症）和意外事故。

10岁～14岁恶性新生物（癌症）和自杀。

15岁～29岁自杀和意外事故。

30岁～49岁恶性新生物（癌症）和自杀。

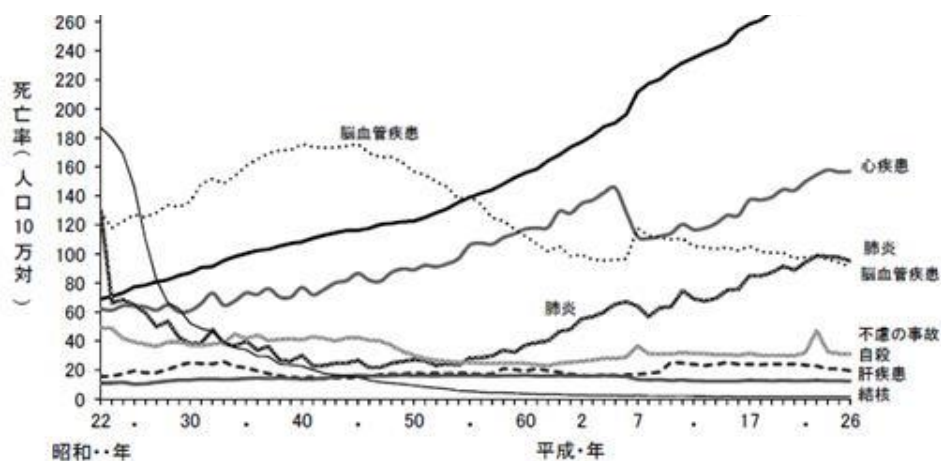
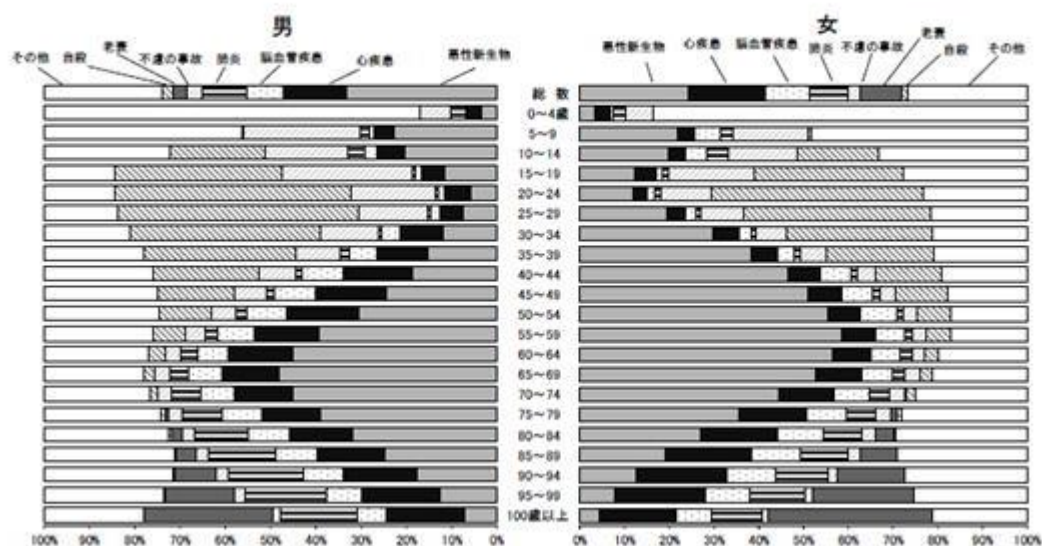
50岁～59岁恶性新生物（癌症）和心疾患，脑血管疾患。

高峰年龄段

男性高峰年龄段 65岁～69岁，

女性高峰年龄段 55岁～59岁。

図7-1 性・年齢階級別にみた主な死因の構成割合（平成26年）

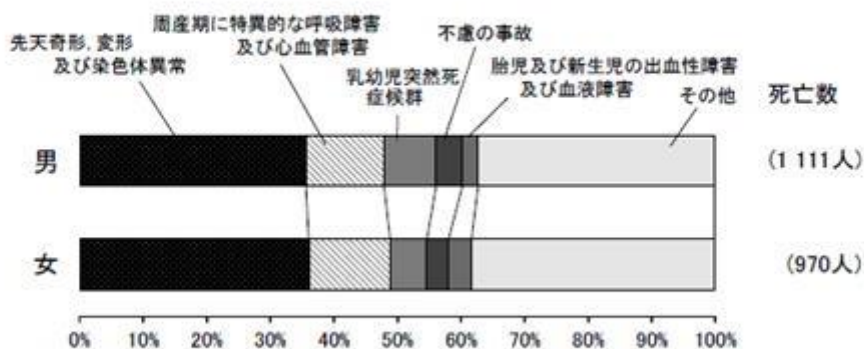


注：1）平成6・7年の心疾患の低下は、死亡診断書（死体検案書）（平成7年1月施行）において「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」という注意書きの施行前からの周知の影響によるものと考えられる。  
 2）平成7年の脳血管疾患の上昇の主な要因は、ICD-10（平成7年1月適用）による原因選択規則の明確化によるものと考えられる。



1岁未満婴儿の死亡率，连续10年下降3000人。男女「先天奇形，变形或是染色体异常」的死因占死亡数的比率很大

图7-2 乳児死亡の主な死因の構成割合（平成26年）



恶性新生物（癌症）の部位

恶性新生物（癌症）の主要部位的死亡率是

男性因肺部疾病的死亡率很高，1993以后占第一位。2014年的死亡数是52493人，占死亡率的86%。

女性因大肠部位疾病和肺部疾病的死亡率很高，2003年以后大肠占第一位，2014年的死亡数是22297人，占死亡率的34.6%。

表8 恶性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）

部位	昭和40年	50	60	平成7年	17	23	24	25	26
死 亡 数									
男									
胃	28 636	30 403	30 146	32 015	32 643	32 785	32 206	31 978	31 472
肝	5 006	6 677	13 780	22 773	23 203	20 972	20 060	19 816	19 197
肺	5 404	10 711	20 837	33 389	45 189	50 782	51 372	52 054	52 493
大腸	3 265	5 799	10 112	17 312	22 146	24 862	25 529	25 808	26 164
女									
胃	17 749	19 454	18 756	18 061	17 668	17 045	16 923	16 654	16 418
肝	3 499	3 696	5 192	8 934	11 065	10 903	10 630	10 359	10 331
肺	2 321	4 048	7 753	12 356	16 874	19 511	20 146	20 680	20 880
乳房	1 966	3 262	4 922	7 763	10 721	12 731	12 529	13 148	13 234
子宮	6 689	6 075	4 912	4 865	5 381	6 075	6 113	6 033	6 428
大腸	3 335	5 654	8 926	13 962	18 684	20 882	21 747	21 846	22 297
死 亡 率 （ 人 口 10 万 対 ）									
男									
胃	59.4	55.6	51.1	52.6	53.0	53.3	52.5	52.3	51.6
肝	10.4	12.2	23.3	37.4	37.7	34.1	32.7	32.4	31.4
肺	11.2	19.6	35.3	54.8	73.3	82.6	83.8	85.1	86.0
大腸	6.8	10.6	17.1	28.4	35.9	40.5	41.6	42.2	42.9
女									
胃	35.5	34.4	30.6	28.5	27.4	26.3	26.2	25.8	25.5
肝	7.0	6.5	8.5	14.1	17.1	16.8	16.4	16.1	16.0
肺	4.6	7.2	12.7	19.5	26.1	30.1	31.2	32.1	32.4
乳房	3.9	5.8	8.0	12.2	16.6	19.7	19.4	20.4	20.6
子宮	13.4	10.7	8.0	7.7	8.3	9.4	9.5	9.4	10.0
大腸	6.7	10.0	14.6	22.0	28.9	32.3	33.6	33.9	34.6

注：大腸の恶性新生物は、結腸の恶性新生物と直腸S状結腸移行部及び直腸の恶性新生物を示す。

## 商品介绍

# 紫灵芝孢子细胞的力量

### 【紫灵芝孢子细胞的力量】的主要原料

- 1, 超临界二氧化碳流体萃取灵芝孢子细胞精华
- 2, 超临界二氧化碳流体萃取超级蜂胶精华
- 3, 超临界二氧化碳流体萃取  $\omega$ -3 脂肪酸  $\alpha$ -亚麻酸

### 【灵芝孢子细胞精华素】

灵芝的药用价值众所周知。灵芝孢子是灵芝生长成熟期从菌盖弹出来的淡雾状微小孢子，其有灵芝的全部遗传活性物质。近代临床用药发现灵芝孢子具有比灵芝子实体更强的免疫功能调节作用，是灵芝子实体的 75 倍。将休眠中的灵芝孢子进行萌动激活处理，可促进多种具活性基团的生理活性物质如灵芝多糖，灵芝孢子脂肪酸，灵芝孢子长链烷烃，灵芝三萜类物质，SOD，维生素 E，活性糖蛋白及多种生长因子等的产生，能最大限度地发挥灵芝孢子的生理功效。灵芝孢子精华素不仅能够帮助恢复和提高人体免疫力，对肿瘤的抑制，调节内分泌，促进新陈代谢还能保肝护肝，解毒，辅助治疗病毒性肝炎和肾炎。还具有养颜美容和抗衰老的功效。

灵芝孢子细胞精华素确实难求。1000 公斤的灵芝子实体上只能收集约 1 公斤的细微粒孢子粉。再对灵芝孢子粉进行低压气流振动破壁，超临界二氧化碳流体萃取分离提纯后获取量仅有 120g~150g（约 6700 倍）。

灵芝孢子细胞精华素主要有灵芝多糖、三萜类的灵芝酸、不饱和脂肪酸，天然有机锗、腺嘌呤核苷，微量元素有机硒等，针对免疫系统、神经系统、内分泌和代谢系统以及心血管系统等都具有明显的调节作用，可以药用也可食用，长期食用可延年益寿。

### 灵芝孢子的主要功效

- 1, 三萜类灵芝酸，主要针对肿瘤细胞的特异性的细胞毒作用，直接毒杀肿瘤细胞，防止扩散，直至消灭肿瘤细胞。
- 2, 灵芝中的羊毛甾烷系列化合物具有抑制组织胺的作用，对于过敏和已经形成改过敏体质的人有很好的调节作用。
- 3, 三萜类灵芝酸抑制血管紧张素转化酶，具有降压的作用，可抑制人体对食物中胆固醇的吸收及体内胆固醇合成。起到降脂的作用，可抑制血小板的过度聚集，预防血栓的形成。
- 4, 灵芝多糖增强肌体免疫功能，有显著、直接的抗肿瘤作用，能抑制肿瘤生长和转移，具有双向调节免疫力及护肝的作用。
- 5, 其中有机锗可诱导人体产生，激活 NK 细胞和巨噬细胞活性，参于免疫调节，各种生物碱具有抗炎镇痛作用，萜类和醌类具有理气化痰及安气益神待功效。
- 6, 不饱和脂肪酸，具有软化血管、净化血液、消除细胞自由基的作用。
- 7, 配合手术，放化疗。促进术后康复，提高肿瘤患者对放化疗的敏感性和耐受性，减轻放

化疗引起的白细胞减少，食欲减退，呕吐，脱发以及对肝肾损害等毒副作用。提高肿瘤患者的生存质量(增进食欲，改善睡眠，镇痛等)，延长生命，减轻痛苦，防止肿瘤复发和转移。灵芝中的甾醇可以有效的预防动脉硬化，对心脑血管疾病，慢性肝炎，糖尿病等慢性病患者用于提高身体免疫力，增强药物疗效及降低长期用药引起的毒副作用。长期食用灵芝孢子油，对于顽固型雀斑，紫外线晒斑，内分泌失调引起等因素引起的黄褐斑有淡化的作用，对于皮肤红血丝，皱纹，敏感体质均有良好的辅助改善作用，使皮肤自然光泽。

### **灵芝孢子对肿瘤的作用**

对多种癌病，如胃癌，肝癌，食道癌，贲门癌，肺癌，结肠癌，直肠癌，淋巴癌，脑瘤，乳腺癌，鼻咽癌，子宫癌，膀胱癌，胰腺癌，胆囊癌，前列腺癌，白血病等效果明显。

提高机体免疫功能，杀灭癌细胞消灭微小癌灶。提高肿瘤患者对化疗和放疗的耐受性，消除或减轻放疗引起的毒副作用。如食欲减退，白细胞减少，精神不佳，呕吐等。一些肿瘤患者进入晚期后由于其身体的虚弱或衰老等原因无法手术切除或不愿手术又不愿进行化疗和放疗的病人在服用灵芝孢子精华素后一般情况会有好转，体质增强并改善。手术后促进康复增加免疫力，清扫癌细胞防止肿瘤的转移，扩散和复发。

### **灵芝孢子抗癌原理**

灵芝的功效成分主要有三萜类，多糖类，灵芝孢子酸，核苷类，酶类，氨基酸，多肽类，有机锗，甾醇类，生物碱类，呋喃衍生物类，多种微量元素，多种维生素等。灵芝酸具有强烈的药理活性能毒杀肿瘤细胞。三萜类，多糖类，酶类，部分维生素等均能破坏癌细胞的端粒酶，肿瘤的生长就会得到控制并逐渐缩小。有机锗可从肿瘤部位夺取电位，使肿瘤处在一种不利于生存的环境中。能促进巨噬细胞的生长，提升肿瘤坏死因子，提高细胞合成抗癌素 I 和 I I 的能力，明显的增强干扰素的生成。高含量的超氧化物歧化酶能迅速清除放疗，化疗和疲劳产生的自由基及活性氧。

### **【超级蜂胶精华素】**

蜂胶是蜜蜂从植物花苞及树干上采集的树脂，混入其上颚腺分泌物和蜂蜡等物质而成的一种具有芳香气味的胶状固体物质，是蜜蜂用来防护，抵御病虫害和病原微生物入侵巢房的御敌物质，同时也是修补巢房和巢内部环境消毒杀菌的一种特殊物质。

蜂胶的化学成分由蜜蜂采集地区的植物分泌物决定。蜂胶的化学成分主要包括黄酮类化合物，芳香酸与芳香酸酯，醛与酮类化合物，脂肪酸与脂肪酸酯，萜类化合物，甾体化合物，氨基酸，糖类化合物，烃类化合物，醇及酚类及其它化合物。

蜂胶内含二十大类共三百余种营养成分，其中有七十多种黄酮类化合物早已被世界医学科学研究组织医科大学等公认鉴定。对杀伤消灭治疗肿瘤癌细胞有极强作用，最为显著的是绿蜂胶中的阿替匹林 C (Artepillin-C)。

### **黄酮类化合物**

是人体必需营养素之一，体内是不能合成。对调节生理功能，提高生命的运动质量有着

重要的意义。它可以调节血管功能，降低血压，改善血液循环状态，即可强身健体又能祛病疗疾。因此，蜂胶被誉为“最完美的天然广谱抗生素”，“天然免疫增强剂”，“血管的清道夫”，“健康的保护神”。是治疗现代社会病最理想的保健珍品。

### 阿替匹林C (Artepillin-C)

绿色蜂胶中的阿替匹林 C 对各种培养的肿瘤细胞和转移的癌细胞具有极强的细胞杀灭作用。具有非常强力的抗亚油酸过氧化反应的能力。

日本川崎医科大学名誉教授木本哲夫医学博士研究发现，阿替匹林C对各种培养的肿瘤细胞和转移的癌细胞具有强的细胞杀灭作用。

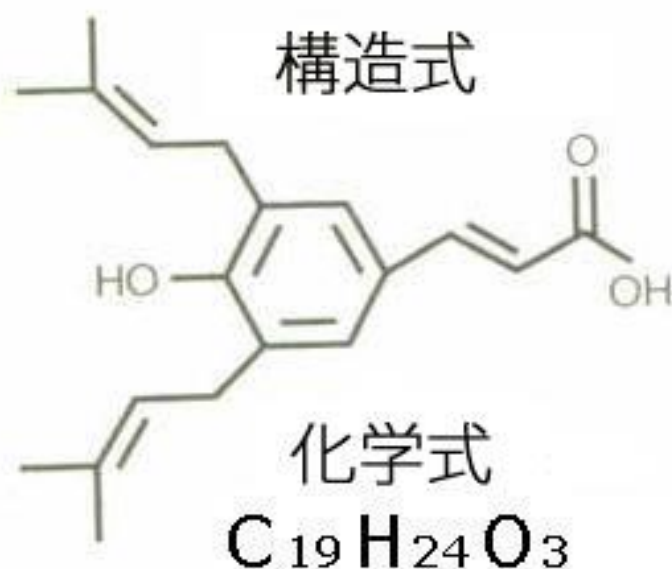
在医学实验中运用少剂量 10~100ug/ml 的阿替匹林C对试验的 18 种培养的肿瘤细胞就表现出明显的抑制生长作用，尤其对快速生长的细胞有特别显著的细胞杀灭作用。

在培养基中加入 100ug/ml 的阿替匹林 C 时，对人体胃癌细胞，人体肺癌细胞和鼠结肠癌细胞，就显示出抑制这些细胞生长的卓越作用。

它也显示阿替匹林C的不同浓度对恶性黑色素瘤培养细胞的生长抑制作用。经过 24~48h（小时）的培养，可以观察到一些癌细胞受到了损伤，一些癌细胞坏死了。

体外细胞实验表明，阿替匹林 C 其对人鼻咽癌，子宫颈癌，乳腺癌，肾癌，大肠癌等人癌细胞株均有强烈的毒杀作用。

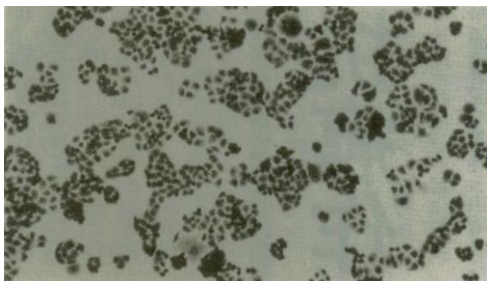
### 阿替匹林C的化学式和构造式如下





医学实验 [对于培养肿瘤细胞增生抑制的效果]

人体肺癌细胞 24 小时无处理 ↓

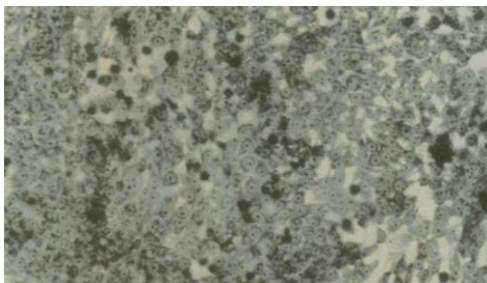


注射阿替匹林 C 0.1mg 24 小时内 ↓



(癌细胞明显受到伤害减少)

人体由来胃癌细胞 24 小时无处理 ↓



注射阿替匹林 C 0.1mg 24 小时内 ↓



(癌细胞明显坏死)

注, 图片参考日本川崎医科大学名誉教授木本哲夫「阿替匹林 C 的抗癌作用」

检测机构 财团法人日本食品分析检测中心  
 样品名称 超临界萃取巴西蜂胶素  
 分析项目 阿替匹林 C

分析試験成績書

第 12085066001-01 号  
2012年(平成24年)09月12日

依頼者 株式会社 ジェイエムシー

検体名 超臨界抽出 ブラジル産プロポリス

財団法人  
日本食品分析センター  
東京都渋谷区元代々木1-15-1

2012年(平成24年)08月24日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

阿替匹林C 25g/100g

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
アスピリンC	25 g/100g	—		高速液体クロマト法 以上

检测结果 每 100g 中含有 25g 的阿替匹林 C

## 蜂胶的主要功效

蜂胶对糖尿病，高血脂，高血压，肿瘤，息肉，多种炎症，病菌引起的疾病等有很好的辅助治疗功效。

- 1, 蜂胶是珍贵的天然广谱抗生物质。蜂胶中含有丰富而独特的黄酮类，萜烯类物质。对多种细菌，真菌，病毒等有显著的抑制和杀灭作用。可以用来治疗脚气，灰指甲，湿疹，各种溃疡，牙周炎，喉炎，鼻炎，胃炎，泌尿系统感染，感冒，痔疮，腹泻等等，病原微生物引起的疾病。用量小见效快，不产生耐药性，不破坏有益菌落。
- 2, 蜂胶是珍贵的免疫增强剂。具有提高免疫功能，能显著提高身体的抗病能力，对预防感冒，癌症，衰老和消除老年斑，色素沉积有良好功效。
- 3, 蜂胶具有明显的降脂降糖功效。蜂胶有抗菌排毒作用，强化免疫作用，对糖尿引起的多种并发症具有很好的预防和治疗效果。服用蜂胶对糖尿病患者的健康长寿具有重要意义。对高血压，高血脂，糖尿病效果显著。是糖尿病人必选的良药。
- 4, 蜂胶具有明显的防腐，抗氧化功效：长期服用蜂胶不仅可以活化细胞，消除色斑，还可以强身健体，容光焕发，青春常驻。
- 5, 蜂胶具有促进组织再生的功效。能快速止血，加速伤口的愈合，对烧伤，烫伤，创伤等有明显的治疗功效。
- 6, 蜂胶还具有抗肿瘤功效。从蜂胶中已分离出数种可以直接抑制，杀灭癌细胞的天然物质（PRCA），使得蜂胶对肿瘤，息肉有很好的预防和治疗效果。日本癌学会，玉川大学，川崎医科大学等研究发现连续使用蜂胶 3 个月至一年后多种癌细胞能够全部失活。
- 7, 防治血管系统疾病。蜂胶中的黄酮类物质含量丰富，具有很好的活血化瘀，软化血管，降血脂，阻止血小板凝聚，改善微循环等作用。对血管硬化，梗塞，血栓，高血脂等有很好的预防和治疗效果。
- 8, 其他功能：蜂胶还有明显的安然，消炎，止痛，止痒，麻醉，抗辐射等功效。

## 蜂胶的主要作用

- 1, 有抗病原微生物的作用。蜂胶对由细菌，病毒，真菌所引起的各种感染类疾病，如：结核，胃炎，脚气，皮肤病等炎症都有效。
- 2, 它有镇静，麻醉及其他神经系统作用。蜂胶的这三种功能使它具备了治疗失眠止痛及各种神经系统的疾病的作用。
- 3, 促进组织修复。蜂胶可以促进溃疡愈合，缩短 1 / 3~2 / 3 病程，特别对糖尿病伤口不愈，口腔溃疡，胃溃疡，十二指肠溃疡，褥疮烧伤效果迅速而神奇。
- 4, 它对心脑血管系统有作用。蜂胶能增强心肌收缩力，扩张血管，降低血中甘油三酯的含量等作用，对于预防和治疗高血压，心脏病，动脉粥样硬化的作用非常明显。
- 5, 它有保肝作用。蜂胶可以降低丙谷转氨酶，解肝毒，保护肝细胞，因此蜂胶对乙型肝炎，肝硬化，丙型肝炎有极好的治疗作用。
- 6, 有抗肿瘤作用。蜂胶中含有的 PRCA 因子对各种肿瘤可以起到良好的治疗和辅助治疗作用。
- 7, 它有清除自由基及其他作用。自由基是健康的大敌，有 80 多种重症疾病都与它有关。蜂

胶是一种很强的自由基清除剂，是一些重症患者的首选抗氧化剂。

- 8, 蜂胶无副作用。正是这一作用，使蜂胶具备了长期服用的优先条件。综上所述，正是蜂胶这种综合的作用为它奠定了广泛的治疗基础。

### 【 $\omega$ -3 脂肪酸 $\alpha$ -亚麻酸】

紫苏在中国种植应用的历史悠久。主要用于药用，油用，香料，食用等方面。其叶，梗，果均可入药。近些年来，紫苏因其特有的活性物质及营养成分，成为一种倍受世界关注的多用途植物。

紫苏子中含有丰富的  $\alpha$ -亚麻酸，含量高达 50%~70%。 $\alpha$ -亚麻酸属  $\omega$ -3 系列不饱和脂肪酸是人体必需的不饱和脂肪酸之一。人体自身不能合成只能从外界摄取。

紫苏子萃取精华是以天然植物紫苏的种子为原料，经过超临界 CO<sub>2</sub> 流体萃取技术提取出的脂肪酸含量最高的天然植物精华。具有保肝，抗血栓，降血脂，降血压，保护视力，提高智力的作用并对过敏反应及炎症有抑制作用。

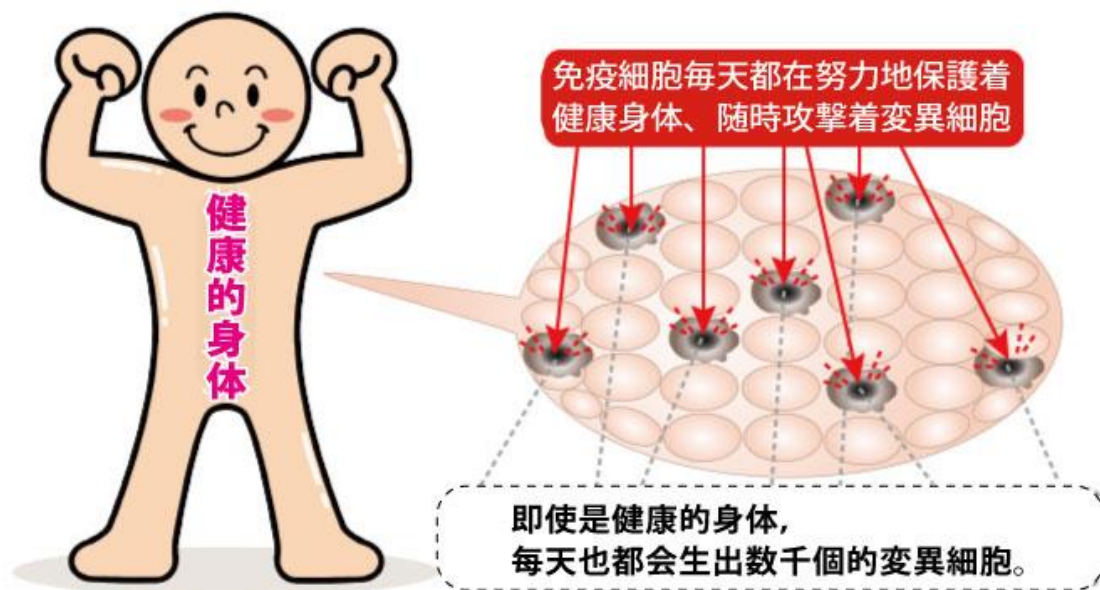
人体缺乏  $\alpha$ -亚麻酸会导致代谢紊乱和各种功能性障碍。人类缺乏  $\alpha$ -亚麻酸被确定为世界范围问题，尤其对胎儿婴幼儿及儿童大脑发育不利。医学证实大脑的 60% 由特定脂肪酸构成，只有  $\alpha$ -亚麻酸能在体内合成 DHA 完成大脑发育需要。因此对提高胎儿到学龄儿童的大脑发育和脑神经功能，增强脑细胞信息功能，促进人脑正常发育起到实质性作用。

#### $\alpha$ -亚麻酸的保健功效

- 1, 降血脂作用。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯可以从血液中清除甘油三酯，减少内源性总胆固醇的合成，增加体内胆固醇及胆汁酸的排出，能作为前列腺素 PGS 的前体而降低总胆固醇的合成，并使胆固醇容易被酶分解。
- 2, 抗衰老作用。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯能明显提高超氧化物歧化酶 SOD 活力，降低自由基代谢产物 MDA，具有很好的抗衰老作用。
- 3, 抗血栓形成。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯可以抑制人体内血小板聚集减少，血栓形成预防和延缓动脉硬化。
- 4, 降血压作用。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯能合成 PGE<sub>1</sub>，降低动脉血压，减少外周血管阻力，如果人体内组织中增加 1% 的  $\alpha$ -亚麻酸，则平均动脉压下降 667pa (5mmHg)。特别说明的是  $\alpha$ -亚麻酸乙酯不会降低正常血压，具有很好的修复平衡作用。
- 5, 通肝保肝功效。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯能合成前列腺素 PGE<sub>1</sub>，明显降低血清透明质酸 (HA)，层粘连蛋白 (LN) 和肿瘤坏死因子 (TNF $\alpha$ ) 的含量，因而能防治肝炎肝硬变，对肝功能有损伤的患者有抗纤维化作用。
- 6, 防癌抗癌作用。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯可以降低结肠粘膜鸟氨酸脱氢酶的活性及降低结肠上皮细胞磷脂膜中脂肪酸的敏感性，因而对乳腺癌，直肠癌等癌细胞的生长都有抑制作用，对结肠癌有拮抗作用。
- 7, 减肥作用。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯有良好的减肥作用，特别是有减少体内多余脂肪的功效。
- 8, 提高智力和视力。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯能促进脑内核酸蛋白质及单胺类神经递质的合成，明显

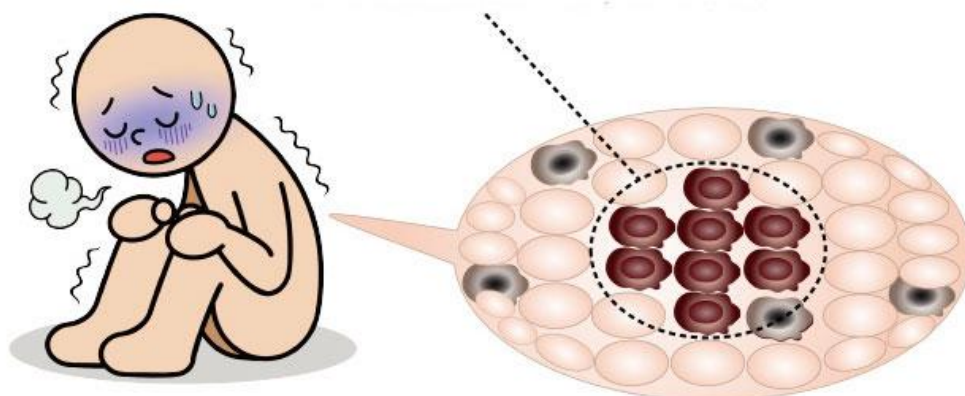
提高智力和视力，改善记忆和预防老年痴呆症的发生。

- 9, 预防过敏性疾病。过敏性炎症，哮喘等病症由花生四烯酸衍生的白三烯 LT4 引起，因而  $\alpha$ -亚麻酸乙酯能预防或减轻哮喘鼻炎等过敏性疾病。
- 10, 全面营养作用。 $\alpha$ -亚麻酸乙酯的营养价值非常高，据测定 2.1 克  $\alpha$ -亚麻酸就相当于 30 克海鱼类产品（食物）给人体提供的营养，是它们的 15 倍，长期服用全面营养无任何毒副作用。



↑即使是健康的身体，每天都会有数千个的变异细胞生成。免疫细胞就会努力地守护着身体的同时攻击生成的变异细胞。

免疫力衰退、体温降低就会給變異細胞創造生存的空間。  
變異細胞会快速地生長結群演變成變異細胞塊或腫瘤。

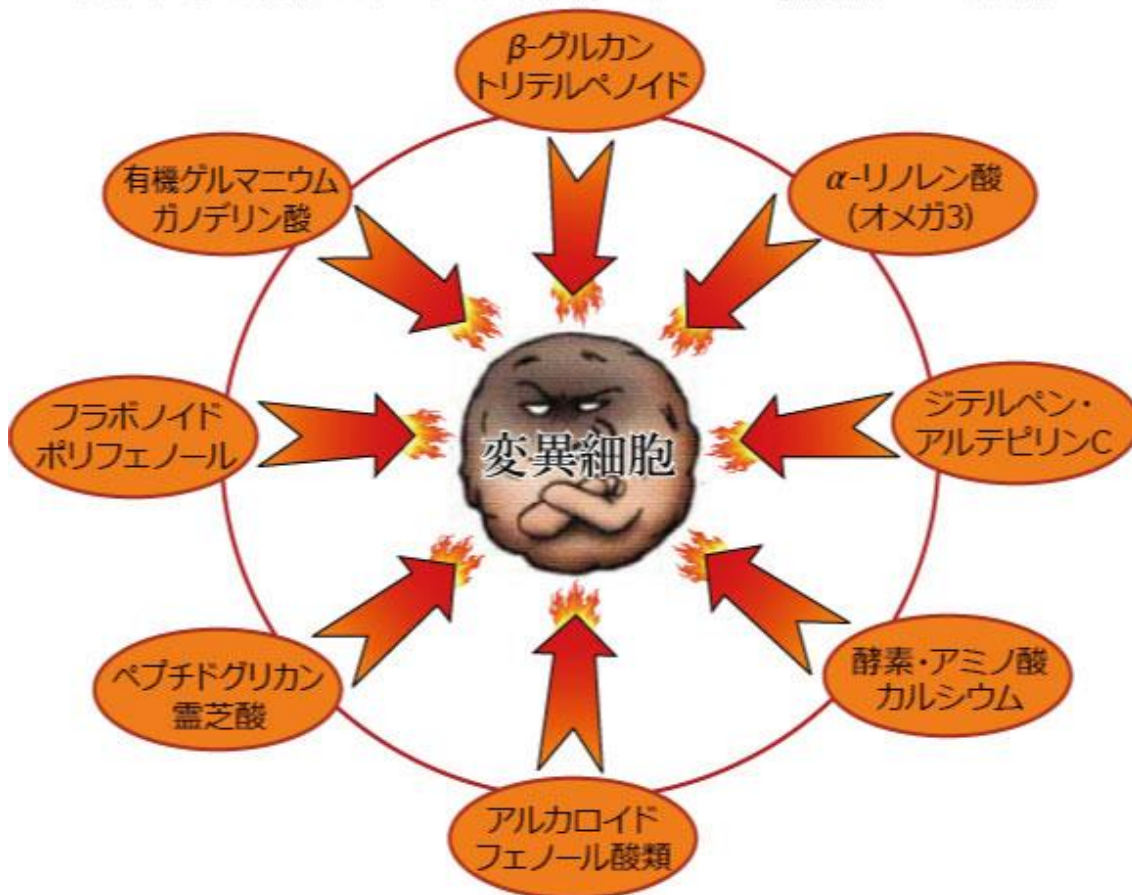




↑但是由于各种不良因素的作用，致使胃肠消化能力减退同时营养吸收能力也减退。营养吸收不足导致细胞缺养，免疫力衰退体温降低。这样就创造了变异细胞生长的空间，变异细胞会很快地生长聚群演变成肿块或肿瘤。

## 对变异细胞的挑战！ 三种力量的凝聚，彻底攻击变异细胞。

【灵芝孢子细胞精华素 + 超级蜂胶精华素 +  $\omega$ -3 脂肪酸  $\alpha$ -亚麻酸】



### 紫灵芝孢子细胞的力量胶囊的服用方法

□， 一般人群：每日 2 至 4 粒，温水服用。最佳服用期 7 日，可常用。

作用和功效：

提高机体免疫功能，净化内脏，提高体细胞再生和活性化，防治心血管疾病，清除体内炎症，抑制革兰氏阳性菌和幽门螺杆菌，保护和改善胃肠环境，预防肠道各种疾病，抑制新生物（癌细胞）的增生，抗肿瘤，保肝解毒。



□， 疾病患者：每日 12 粒，早晚各 6 粒，温水服用。最佳服用期 7 日，可常用。

作用和功效：

治疗慢性胃炎肠胃溃疡和大肠息肉，治疗泌尿系感染，痔疮，前列腺炎，糖尿病，高血脂，高血压，血管硬化，梗塞血栓，肝肾疾病。提高肿瘤患者对化疗和放疗的耐受性，消除或减轻化疗引起的毒副作用。清扫新生物防止肿瘤转移，扩散和复发，修复受伤细胞组织。

□， 重病患者：每日 24 粒，早中晚各 8 粒，温水食用。最佳服用期康复后 90 日，可常用。

作用和功效：

对多种癌病，如胃癌，肝癌，食道癌，贲门癌，肺癌，结肠癌，直肠癌，淋巴癌，脑瘤，乳腺癌，鼻咽癌，子宫癌，膀胱癌，胰腺癌，胆囊癌，前列腺癌，白血病等有明显效果和作用。缓和疾病疼痛，抑制病情恶化。提高癌症患者对化放疗的耐受性，消除或减轻化放疗引起的毒副作用，延长生命的持续。

注意：

- 可以根据每个人的体质和症状来调整服用量，增减范围在 6 粒左右。
- 吞咽困难病人可以将胶囊放入口中待溶化后服用。也可以取出胶囊中的内容物混入到液体等流动食品中一起服用。
- 本产品无毒副作用的纪录，可以长期服用。但是每个人的体质不同初期服用可能出现貌似副作用的眩晕反应发生，轻重程度不同，请不必担心坚持服用。

■商品名 紫灵芝孢子细胞的力量

■原料名 灵芝孢子萃取精华，超级蜂胶萃取精华， $\omega$ -3 脂肪酸  $\alpha$ -亚麻酸

■内容量 120g (400mg×300 粒) / 袋

■制造国 日本

■产品代码 4920313010120

■保存方法 请勿放在有直射日光或高温多湿处保管

## 消费者的声音和临床例

消费者的声音：

姓名：内海○○、性别：女、年龄：69 岁、国籍：日本，病名：乳腺癌

1, 送件日期 2011 年 2 月 10 日 10 点 55 分

至真田様和陸様の電子郵件

我回到了热海。收到了你们提供的信息感谢。

在我的身上发现了癌症细胞而且已经波及到了淋巴，我必须接受现实。

担当医生近藤医生在记事中写道 [总之已经发现转移了。在这种时候治疗是非常困难的尽量避免。应该考虑如何采用缓解或减轻的治疗方法，让病人充实高兴的渡过之后的每一天]。

按照你们提供紫灵芝孢子细胞的力量的服用方法，每日三次每次 10 粒我已经服用了 20 天。服用后好像是第四天感觉身体有热量了，之后是在夜间身体明显地感觉到有变化。服用 300 粒后（2 月 5 日）病患部位出现痒的感觉（只是当天）。现在什么感觉也没有了。不过发现下牙床的疼痛消失了。这可能是前牙齿的后槽牙产生了炎症导致的。

## **2, 送件日期 2011 年 2 月 22 日 10 点 51 分**

至真田様和陸様の電子郵件

总算是翻过了一座小山看到了希望可以松口气了。

真是要感谢真田様。你们寄来的 3 袋紫灵芝孢子细胞的力量已经吃完了。服用前医院的护士触摸过我的患处部位，昨天再次触摸后她说小了一半。现在是象钢珠那样大小（医生的诊断是 2cm×2.5cm）。听后我太高兴了我会继续吃的。而且吃后没有其他不良的感觉。请在寄给我。

## **3, 送件日期 2011 年 2 月 25 日 08 点 16 分**

至真田様和陸様の電子郵件

离开烦闹城市也不接触世间话题真是清淡了，非常感谢你们提供的各种信息。

对了我的两个朋友也说我的乳腺癌小了。

昨天收到了 3 袋紫灵芝孢子细胞的力量感谢。今天开始是吃第 4 袋，时常触摸患处部位好像钢珠变成红豆大小了。非常期待这次的 3 袋吃完后能够全部消除。

## **4, 送件日期 2011 年 4 月 28 日 09 点 17 分**

至真田様和陸様の電子郵件

非常感谢你们经常提供信息。地震，灾害让大家心慌意乱。

最近我时常会忘记吃，不过身体中的炎症好像没了。红豆是否能全部消失？不管它了。好像吃了紫灵芝孢子细胞的力量后身体里有了胃袋，时常会有肚子饿了的感觉。消化系统正常体重没有变化是正常比率。

我的身体就像是一个黑盒子无论是哪个部位或是有哪不好的征兆，我相信紫灵芝孢子细胞的力量是都可以将它们改善消除。医生说可能有导致胃癌的幽门螺杆菌建议早日住院检查。我还是决定不再检查了。用紫灵芝孢子细胞的力量中的蜂胶把它们全部消灭。乐天的生活方式是最高尚的精神疗法。

## **5, 送件日期 2011 年 6 月 8 日 12 点 05 分**

至真田様和陸様の電子郵件

一直的关照非常感谢。终于 6 袋吃完了。幸亏是发现癌症后看到近藤医生的记事和服用紫灵芝孢子细胞的力量没有接受切除手术治疗。现状是只剩下一个小脓包壳了我不担心了。实际上我也趣味地问了管理我病理的护士，她也为我的肿瘤变小而高兴。说剩下的脓包壳大概全部消失可能会有困难，它可能是被销毁的癌细胞的残壳。不过建议用鱼腥草等药物贴在患处部位可能会有效果，试一试吧。

我按照她说的那样做了，结果非常的好。脓壳里的脓血都取出来了，脓壳好像更小了。太高兴了。真是要感谢大家的关照。

我 6 月 22 日要参加东京都文京区美术会展，展会上有我的 3 点油画作品，届时希望能见到你

们。对了来的时候在带几袋冬虫夏草我想吃。谢谢。

#### 消费者的声音:

姓名: 张○○、性别: 男、年龄: 56 岁、国籍: 中国, 病名: 大肠癌

服用紫灵芝孢子细胞的力量的体会, 04 年 9 月因腹痛呕吐, 经检查发现回盲部患结肠 ca, 并在腹腔和锁骨窝已有淋巴转移, 于上海的医院手术治疗。病理切片为低分化腺癌, 术后进行化疗。但每次反应明显, 伴呕吐, 恶心, 全身肌肉关节疼楚难忍, 白细胞, 血小板明显下跌。经友人介绍服用了紫灵芝孢子细胞的力量。服用过程中再次进行化疗, 感到作用显著。反应明显减弱, 化疗时仅一天内在注射侧手臂麻木, 静脉疼痛。第二天就恢复如常。服用前后血象对比

白细胞从 4100 上升至 8200

血红蛋白从 10.8 上升至 12.1

结肠癌抗原从 12u/ml 下降到 0.5u/ml (正常值为 0-14.5u/ml)

铁蛋白从 1121ng/ml 下降到 751.6ng/ml (正常值为 13-400ng/ml)

免疫球蛋白 G, 免疫球蛋白 M 均有明显好转。

说明服用后机体免疫功能在恢复, 具有一定的抑制肿瘤扶正祛邪的功能。对降低化疗反应, 增强化疗效果有明显的作。

#### 消费者的声音:

姓名: 陈○○、性别: 男、年龄: 64 岁、国籍: 中国, 病名: 肺癌

我住在江苏无锡, 64 岁。2000 年检查出左上部肺癌进行了手术切除。2003 年左右都发现息肉再次接受手术。共住院 18 回。之中的 13 回放射线治疗中, 呕吐恶心, 全身肌肉关节疼楚难忍, 白细胞, 血小板明显下跌。

2005 年 4 月 18 日开始服用紫灵芝孢子细胞的力量, 早中晚分别每日 20 粒, 到 5 月 2 日服用了 300 粒。开始后第 5 日有软便和恶臭之后就改善了。放射线治疗中的副作用和疼痛明显减轻, 睡眠明显改善, 身体明显恢复。

#### 临床例:

姓名: 大田○○、性别: 女、年龄: 38 岁、国籍: 大阪, 病名: 骨髓癌 4 期

姓名: 金子○○、性别: 男、年龄: 80 岁、国籍: 横浜、病名: 大肠癌 4 期

姓名: 柿崎○○、性别: 女、年龄: 91 岁、国籍: 青森、病名: 大肠癌 4 期

姓名: 遠藤○○、性别: 女、年龄: 90 岁、国籍: 青森、病名: 胃癌 4 期

姓名: 安藤○○、性别: 男、年龄: 52 岁、国籍: 山形、病名: 大肠癌 2 期

姓名: 植地○○、性别: 女、年龄: 60 岁、国籍: 網走 病名: 大肠癌

姓名: 柴田○○、性别: 男、年龄: 69 岁、国籍: 青森、病名: 骨髓癌 4 期

姓名: 秦野○○、性别: 男、年龄: 68 岁、国籍: 小牧、病名: 大肠癌肝癌

姓名: 万代○○、性别: 女、年龄: 58 岁、国籍: 大阪、病名: 乳腺癌 4 期

姓名: 酒井○○、性别: 女、年龄: 60 岁、国籍: 網走、病名: 乳腺癌

姓名：橋本〇〇、性別：女、年齡：58 歲、國籍：大分、病名：肺癌末期  
姓名：中島〇〇、性別：女、年齡：58 歲、國籍：長崎、病名：肺癌末期  
姓名：井原〇〇、性別：女、年齡：37 歲、國籍：長崎、病名：乳腺癌  
姓名：青木〇〇、性別：男、年齡：48 歲、國籍：北海道 病名：肺癌末期  
姓名：原田〇〇、性別：男、年齡：70 歲、國籍：北海道 病名：淋巴腺癌  
姓名：内海〇〇、性別：女、年齡：69 歲、國籍：熱海、病名：乳腺癌  
姓名：張〇〇、性別：男、年齡：56 歲、國籍：中國江蘇、病名：大腸癌  
姓名：唐〇〇、性別：女、年齡：67 歲、國籍：中國江蘇、病名：肺癌  
姓名：白〇〇、性別：女、年齡：52 歲、國籍：中國江蘇、病名：胃癌  
姓名：許〇〇、性別：女、年齡：71 歲、國籍：中國江蘇、病名：惡性淋巴瘤  
姓名：陳〇〇、性別：男、年齡：64 歲、國籍：中國江蘇、病名：肺癌  
姓名：友人的母親、 年齡：71 歲、國籍：中國上海、病名：肺癌

## 详细注解蜂胶（供参考）

### 1. 蜂胶中含有 70 种以上的黄酮类化合物

黄酮类化合物具有多方面的生理和药理作用，能帮助人体防治多种疾病，使机体各种功能正常化、增强化。蜂胶中的黄酮类化合物，其品种之多、含量之高超过了一般的植物药。对治疗冠心病有效的许多中草药都含有黄酮类化合物，而且具有活血化瘀作用的中药，也多半含有黄酮类化合物。仅此介绍蜂胶中的两种很有特色的黄酮类化合物：

（1）、槲皮素有扩张冠状血管、降低血脂、降血压、抗血小板聚集等作用。（注：血小板聚集会妨碍血液的流通，以致容易引起心脏病、脑中风等心脑血管疾病）具有止咳、祛炎、镇痛、抗病毒等作用。不仅对多种致癌物有抑制作用，而且还能抑制多种癌细胞的生长，比如已有试验表明，对卵巢癌细胞、结肠癌细胞、骨髓癌细胞、白血病细胞、乳腺癌细胞、淋巴瘤细胞的生长，都有抑制作用。换句话说，蜂胶中的槲皮素也有抗肿瘤的作用。也就是说，蜂胶中的抗癌物质就不止一种了。（注：1995 年，日本林原生物化学研究所研究发现，蜂胶原料中所含的抗肿瘤成分高达 5%以上。）

（2）、芦丁（Rutin）就是芸香甙，有维生素 P 同样的作用。那就是，软化毛细血管、增强毛细血管的通透性，还能降低胆固醇，对防治心、脑血管硬化很有帮助。

### 2. 蜂胶中有多种萜类化合物

特此仅介绍二种：1. 双萜：具有抗菌和抑癌活性 2. 三萜：这就是人参有效成分的皂甙，具有多方面的生物活性。换句话说，蜂胶也有人参的一些主要作用。

### 3. 蜂胶中含有微量的氨基酸

缬氨酸，组氨酸，赖氨酸，精氨酸，亮氨酸，谷氨酸，异氨酸，半胱氨酸，苏氨酸，酪氨酸，苯丙氨酸，丝氨酸，蛋白氨酸，脯氨酸，色氨酸，天门冬氨酸，甘氨酸，丙氨酸。

### 4. 蜂胶中含有微量的维生素 B 族

维生素 B1（硫胺素）维生素 B2（核黄素）维生素 B3（维生素 pp，又名烟酸）维生素 B6（吡多醇）维生素 B7（维生素 H）维生素 B12（钴胺素）肌醇（属 B 族）维生素 E（生育酚）。

## 5. 蜂胶中含有丰富的矿物质和微量元素

常量元素有：钙、镁、磷、钾、钠、硫、硅、氯、碳、氢、氧、氮等 12 种微量元素有：锌、硒、锰、钴、钼、氟、铜、铁、铝、锡、钛、锶、铬、镍、钡、金等 25 种之多。（注：硒、锰、钴、钼这四种现被称为长寿元素的物质都可在蜂胶中找到）

## 6. 蜂胶含多种的有机酸

特此仅介绍三种：一、苯甲酸：有防腐、祛痰作用二、阿魏酸：有消炎、止痛的作用。中药用于治疗偏头痛。三、咖啡酸：有止血、镇咳、祛痰的作用（注：美国健康基金会的科学家研究发现，蜂胶中的咖啡酸能抑制培养器皿中结肠肿瘤细胞的生长和发生，因此认为，蜂胶中抗肿瘤的活性成份也包括咖啡酸在内。）

功能效用

基本功能

1. 蜂胶有广谱的抗菌作用
2. 蜂胶能增强某些抗生素的作用
3. 蜂胶有抗炎镇痛的作用
4. 蜂胶有促进组织细胞再生的作用
5. 蜂胶对胃溃疡有治疗作用
6. 蜂胶有很好的抗癌作用
7. 蜂胶既能降甘油三脂，又能降胆固醇
8. 蜂胶具有很好的抗肿瘤作用
9. 蜂胶对各种口腔疾病是具有很好的修复作用
10. 蜂胶可以使更年期症状消失或减轻
11. 蜂胶的其他作用

### 蜂胶有广谱的抗菌作用

#### 1. 抗菌作用

1967 年，美国的林登佛尔塞（Lindenfelser）的研究证明，蜂胶对 25 种细菌有抑制作用。

1980 年，中国的贺天笙等通过试验证明，蜂胶对 14 个菌种，包括肺炎双球菌、大肠杆菌、绿脓杆菌…等，有抑制作用。

1994 年，日本的松野哲也通过试验证明，蜂胶对 16 种菌，包括肺炎菌、大肠杆菌、绿脓杆菌、鼠伤寒杆菌…等，有抑制作用。

1996 年，中国的程文显等通过试验证明，蜂胶对于牙周疾病的致病菌，有明显的抑制作用（此后便研制出了蜂胶牙膏）。

#### 2. 抗癣菌作用

1975 年，中国的房柱等通过试验证明，蜂胶对至少 10 种癣菌有较强的抑菌作用。

同一期间，房柱等试用蜂胶治疗牛皮癣（银屑病）160 例。一般在服食蜂胶 2—4 个星期后才



开始见效。显著疗效大部分在服用蜂胶后两个月左右出现。有效率 70%。病程短的疗效较好。蜂胶能增强某些抗生作用

蜂胶不仅能单独使用，对致病细菌、病毒、原虫等，有抑制或杀灭作用，而且还能和某些抗生素和青霉素（Penicilin）等合用，提高这些抗生素的抗菌力量及延长其抗菌活性。

### **蜂胶有抗炎镇痛的作用**

#### **1. 抗炎作用**

英国牛津大学的考尔德博士等进行的试验显示，蜂胶有抗炎作用，而且蜂胶的抗炎作用又比传统药物阿司匹林强。（试验细节省略。）

1992 年，日本峰下哲等进行的实验也证明，蜂胶有抗炎作用。在实验中，把大鼠分为三组。1 组给口服阿司匹林，叫阿司匹林组，1 组给口服蜂胶，叫蜂胶组。1 组不给吃任何药物，叫对照组。

服药后 1 小时，在每组大鼠后脚皮下注射化学物质，诱发炎症水肿，然后，每小时检测发炎肿胀的程度。

实验到了第 7 小时的时候，各组大鼠后脚的肿胀体积分别为：

对照组 0.60ml 阿司匹林 0.48ml 蜂胶组 0.46ml

实验显示，蜂胶和阿司匹林都有相似的抗炎作用。

#### **2. 镇痛作用**

1986 年，中国的沈胜利等利用某定量的电力刺激法，对 60 只雄性小鼠进行镇痛实验。

在实验中，将小鼠分成蜂胶组和普鲁卡因对照组。蜂胶组的小鼠尾根部用浸入蜂胶提取液的棉花包住。一分钟后，立即拿开棉花，用定量电力刺激各组小鼠尾根部，连续刺激 5 下，1 分钟记录 1 次，观察小鼠是否产生疼痛的鸣叫。凡一连刺激 5 下都不产生鸣叫的，表示有镇痛作用。

### **蜂胶有促进组织细胞再生的作用**

1980 年，中国的郑义诚等作了下列实验，在兔子的耳朵上造成 4 处皮肤损伤，然后在两处创面涂上蜂胶，另外两处不做任何处理，作为对照。

涂上蜂胶的两处表皮在第 6 天就已痊愈。未经任何处理的两处创面出现溃疡，只在溃疡边缘见有少量上皮细胞生长，未见痊愈。

实验说明，蜂胶有促进组织细胞再生的作用。

1995 年，杂列斯基（Zalesky）报导，在狗的颈部 A、B、C、三个部位切去一层皮，造成直径 2cm 的创伤。

在 A 部位的创伤涂上蜂胶

在 B 部位的创伤涂上乙醇

在 C 部位创伤不做任何处理。

用蜂胶处理的伤口第二天就显示治疗效果，表现为：底部干燥，创伤面积开始缩小，接着下来的几天，伤口继续缩小，到了第 9 天，伤口完全愈合。而涂上乙醇及不做任何处理的伤口愈合很慢。当用蜂胶处理的伤口愈合时，其他两个伤口的直径还大于 1cm。这一实验也证明了，

蜂胶有促进组织细胞再生的作用。

### **蜂胶对胃溃疡有治疗作用**

1987年，中国的张震等用53只大白鼠进行了以下的试验：

对53只大白鼠进行手术，然后用化学物质在大白鼠的胃壁引起溃疡。手术后第二天开始喂药。

实验组28只，每天喂蜂胶。

对照组25只，每天喂生理盐水。

到了第14天，将所有大白鼠处死，观察胃溃疡的情况。

结果：

蜂胶组大白鼠的胃溃疡愈合率是82.14%

对照组大白鼠的胃溃疡愈合率是20%

蜂胶组的愈合率不但明显高于对照组，而且溃疡面积缩小、变浅。

1987年，房柱在“蜂产品与蜂疗”的刊物上报导：

苏联塔什干医学院曾对77个胃溃疡和十二指肠溃疡的病人进行蜂胶治疗，大部分病人3天到5天止痛，自觉症状好转，30天到35天痊愈。

### **蜂胶既能降低甘油三脂，也能降低胆固醇**

南京医学院的李子平教授等，用蜂胶片治疗42个胆固醇和甘油三脂都很高的病人。结果证明，蜂胶片对甘油三脂偏高症有持续的、累进的、使之降到正常水平的作用。李子平教授作了用蜂胶降血脂的试验：

降甘油三脂试验：

口服一个月后，病人血中的甘油三脂，平均下降21%

口服二个月后，病人血中的甘油三脂，平均下降34%

口服三个月后，病人血中的甘油三脂，平均下降36%

降胆固醇试验：

口服一个月后，病人血中的胆固醇，平均下降6%

口服二个月后，病人血中的胆固醇，平均下降14%

口服三个月后，病人血中的胆固醇，平均下降19%

试验说明，蜂胶降甘油三脂的作用优于降胆固醇的作用。

（注：胆固醇和甘油三脂如果在血管内壁积存了过多，将会引起血管硬化，妨碍血液流通，容易导致心、脑血管的疾病。

蜂胶既能降甘油三脂，又能降胆固醇，因此也能防治心、脑血管疾病，如：高血压、心脏病、脑溢血、中风等。）

### **蜂胶治疗肝病**

蜂胶对于长期喝酒造成的脂肪肝、肝损伤有很强的修复作用，可以有效地预防酒精性肝和酒精性肝硬化，预防肝细胞中脂肪的积存，从而对脂肪肝进行有效地预防及治疗。

### **蜂胶药用**

而且，具有广谱抗菌作用的蜂胶，不仅能够杀灭肝炎病毒，抑制病毒在肝脏细胞内复制，而

且能够强化机体免疫能力，使乙肝转阴。

1991 年学者 Holland 研究报道，蜂胶中的黄酮类等物质对肝脏有很强的保护作用，能够解除肝的毒素，减轻肝中毒。

研究还证明，蜂胶中的木脂素可以改善毒物对肝脏的影响，促进肝细胞的恢复。萜烯类物质有降低转氨酶作用，对四氯化碳引起的急性肝损伤有明显的保护作用，促进肝细胞再生，防止肝硬化。

1994 年 Gonzalez 等人研究还发现，蜂胶的解毒作用和 N-乙酰半胱氨酸的解毒作用相似。1996 年，日本医学工作者山本伦大报道，服用蜂胶不仅能使乙肝转阴，而且也能使丙肝转阴，同时对肝硬化有很好的治疗作用。

蜂胶中富含总黄酮、总酚酸、萜烯类物质，具有调节转氨酶活性，降低血清转氨酶浓度水平，改善肝细胞生物膜活性与通透性，调节肝细胞氧化代谢功能，抗氧化，稳定和清除过剩自由基，消炎解毒，修复肝组织细胞的病变损伤，防止中性脂肪堆积和肝硬化的发生与发展。

坚持食用蜂胶保健食品的人，由于肝功能的改善，提高了分解转化酒精的能力，酒精耐受力一般都有不同程度的提高，不容易出现醉酒，特别是宿醉现象。

### **蜂胶治疗乙肝吗？**

#### **1. 蜂胶具有很强的抗乙肝病毒作用。**

蜂胶原液中的黄酮类及萜烯类具有广谱抗菌作用和明显的抗肝纤维化作用，不仅能够杀灭肝炎病毒，对人体的免疫系统有强化、激活作用。研究表明，蜂胶对多种病毒（包括乙肝病毒）有着很强的抑制和杀灭作用。这是因为蜂胶中富含高良姜素、山奈酚、槲皮素、异戊基阿魏酸盐等杀病毒的有效成分。

#### **2. 蜂胶能有效提高人体的免疫功能。**

体液免疫的免疫球蛋白 1gG、1gM 可阻止病毒吸附和穿入易感的正常肝细胞，并增强吞噬或导致对感染了病毒的肝细胞的识别，发挥细胞毒作用，释放出的病毒可被体液免疫和吞噬细胞清除。致敏 TDTH 细胞可释放多种淋巴因子如干扰素和白细胞介素—2 等。可进入细胞内诱导细胞产生抗病毒蛋白质（酶），阻止病毒在细胞内复制。研究显示，蜂胶具有增强、调节机体免疫功能的作用，其中咖啡酸、绿原酸、5-咖啡单宁酸以及多种低聚糖等是目前已经证明的有效成份。

#### **3. 蜂胶可促进细胞再生，因而具有修复肝脏细胞的功能。**

蜂胶有很好的保肝护肝功效，黄酮类物质，酚、酸类物质，如精氨酸、脯氨酸以及甲基 3, 4-二邻-咖啡单宁酸盐等可以促进细胞再生，防止肝脏纤维化、修复肝细胞。

4. 蜂胶治疗乙肝临床取得成果在蜂胶治疗乙型肝炎方面，国内外专家做了大量的基础和临床应用研究，尤其值得一提的是，几乎每一本有关蜂胶的科学著作中，都可看到蜂胶治疗乙型肝炎的成功病例。

### **蜂胶与糖尿病**

蜂胶是糖尿病的真正克星。

糖尿病患者高血糖，主要是由于胰岛素分泌不足，引起糖、脂肪、蛋白质代谢紊乱、营养物

质利用失调所致，临床上常表现为：多饮、多食、多尿。

胰岛素是由胰腺组织细胞群：胰岛β细胞分泌的蛋白质类激素，调节糖、脂肪、蛋白质三大营养物质的代谢利用和储存。长期高血糖对胰岛β细胞持续刺激，细胞外液渗透压增高，细胞内液向外流失，导致其功能紊乱甚至功能衰竭，胰岛素分泌越来越少，引起尿糖增加，糖代谢紊乱，机体组织中的脂肪、蛋白质分解供能，引起患者形体消瘦，伴有疲乏无力，导致眼、肾、血管、心脏等器官组织进行性病变。

糖尿病是一种带时代特征的“现代文明病”，也是一种慢性终生疾病。尽管患者初期自觉症状不太明显，但高血糖导致机体抗病力与自愈力降低，容易受到病原微生物感染发病。

但是，糖尿病并非不治之症，并不可怕。可怕的是各种糖尿病并发症，如皮肤感染、视网膜病变、血管硬化、肾病等。

只要糖尿病患者坚持治疗，增强自我保健意识，主动调节血糖，重视饮食控制，主动调节免疫功能，增强机体抗病力与自愈力，长期稳定血糖，就能有效的防止或延缓并发症的发生。

巴西索伯研究所研究表明：糖尿病及其并发症患者，正确食用蜂胶，在短期内恢复很快。蜂胶调节血糖，源于蜂胶调节组织细胞对糖、脂肪、蛋白质三大营养物质氧化代谢功能，促进糖酵解，促进外源性葡萄糖合成为糖元，减少血液中糖含量。研究证实：蜂胶调节血糖功效肯定。蜂胶能改善胰岛β细胞和靶细胞膜活性，改善胰岛素分泌过程，促进胰岛素与靶细胞膜受体结合，提高糖代谢效率。一九九七年，刘富海报道：蜂胶用于糖尿病，总有效率94%，服用后，能很快调节血糖。

#### **蜂胶降低血糖、预防和治疗糖尿病及并发症的途径主要有以下几个方面：**

- 1) 蜂胶中的黄酮类和萜烯类物质具有促进外源性葡萄糖合成肝糖原和双向调节血糖的作用，能明显的降低血糖
- 2) 蜂胶的广谱抗菌作用、促进组织再生作用，也是有效治疗各种感染的主要原因
- 3) 蜂胶是一种很强的天然抗氧化剂，能显著提高SOD活性，服用蜂胶不仅可以减少自由基对细胞的伤害，还可防治多种并发症
- 4) 蜂胶有加强药效的作用，在注射胰岛素或服用一般降糖药效果不好时，可加服蜂胶，能大大提高药效，明显降低血糖
- 5) 蜂胶的降血脂作用，改善了血液循环，并有抗氧化、保护血管效果，这是控制糖尿病及一切并发症的重要原因
- 6) 蜂胶中的黄酮类、甙类等物质，能增强三磷酸腺苷酶的活性，它是人体能量的重要来源，有供应能量、恢复体力的作用
- 7) 蜂胶中的黄酮类物质、多糖物质具有调节肌体代谢，增强免疫能力的作用。因此，是提高肌体抗病力，提高整体素质，防止并发症的重要基础
- 8) 蜂胶中含量丰富的微量元素，在糖尿病的防治中也具有重要的作用。

#### **蜂胶的其他作用**

丹麦的龙阿格用蜂胶对220个患有不同疾病的病人，进行实验治疗。

从这次临床试验观察到：

其中 214 人（约占 97%）得到很好的疗效。3 人有过敏反应（口腔略肿）。另外 3 人看不出什么效果。

以下是其中一些具体的结果：

口腔、喉咙、鼻腔等发炎，通过口服蜂胶得到治愈。

耳和脑部的感染、发炎也通过口服蜂胶，在 4 天到 8 天内得到治愈。

蜂胶对肾炎、尿道炎、膀胱炎、前列腺炎、阴道炎都有很好的疗效。

对于大多数的肠胃发炎，病情轻者，只需口服少量的蜂胶就能治好。已成顽疾者，则需服用较大量的蜂胶才奏效。

### 1. 关节炎

一位患了 28 年关节炎的病者在写给龙阿格的信中说：“我身上的许多关节肿痛都消失了！”房柱报导，中国国内用蜂胶治疗风湿性关节炎和类风湿性关节炎，有良好疗效。

### 2. 胆石痛

一位口服蜂胶的胆石病人说：“我甚至也吃肥腻的东西。但是，这一个多月来也没有感到任何疼痛。”

另一方面，刘富海、许正鼎引述日本医学博士，赖长良三郎的报导说，日本一家贸易公司的高田守先生，在菲律宾出差期间，觉得身体不舒服，便到当地医院检查，结果发现胆结石和肝炎并发，很危险，只好马上住进马尼拉市的医院，准备接受手术。

在这之前，他在墨西哥经商时就曾听说过蜂胶的好处，于是就开始大剂量服用蜂胶。到了快要动手术的时候，他突然有个强烈的愿望，要回到日本去接受治疗。于是便回到日本，住进了东京大学医院。但是，令人惊讶的是，在菲律宾照的 X 光片，很清楚显示出来的胆结石，已经变得很小。东京大学医院的医生认为，他的胆结石已经没有动手术的必要性了。

### 3. 肺炎

一位病人的亲人在信中说，“他吃了蜂胶，治好了肺炎。两肺不再作痛。呼吸容易多了。”

### 4. 支气管炎

另一位病人在信中说，“蜂胶对我的支气管炎产生了神奇的疗效。我一生饱受支气管炎的苦。蜂胶作用快，我的鼻腔、口腔很快得到了舒解。

### 5. 治疗灼伤

60 年代，前苏联的高尔基灼伤治疗中心，应用蜂胶成功治疗严重烧伤的 830 个病人，证明蜂胶抗菌消炎作用强，局部止痛作用快，并能促进组织细胞再生。

### 6. 治疗鸡眼

鸡眼是局部长期受挤压或摩擦而产生的角质增生。因为鸡眼尖端压迫真皮的末梢神经，所以容易在擦压时，引起疼痛。

可用蜂胶治疗鸡眼，办法简单：把蜂胶贴在鸡眼上。用药前，先洗患处，然后用热水浸泡，再利用刀削掉鸡眼表层，把蜂胶贴上，用胶布固定，隔 5—7 天再换蜂胶贴上。一般贴用蜂胶在 24 小时内止痛。鸡眼可在贴上蜂胶 5—7 天内脱落。要不然，继续用蜂胶，重复 2—3 次。

### 7. 增强免疫功能



欧洲人秋后吞服蜂胶，借以增强机体的抗病力，能在冷天预防感冒。

蜂胶能增强巨噬细胞的吞食能力，和自然杀伤（NK）细胞的活性，也就是说，能提高机体的免疫功能。这是蜂胶起到保健作用的重要机制。蜂胶对感染性疾病的疗效，一方面是通过抑制致病微生物的生长和繁殖，另一方面是通过提高机体的抗病能力，而最后起到消灭病原体，是病痛痊愈的作用。

## **8. 营养肌肤，延缓衰老：**

蜂胶有很好的抗氧化，清除自由基作用并有消炎、排毒、改善循环、调节内分泌、促进再生、故可消除粉刺、青春痘、分解色素斑、减少皱纹、延缓衰老、使肌肤重现细腻、光洁红润。

### **用途**

蜂胶的成分相当复杂。它的主要成分是黄酮类化合物，此外还有酚类、醇类、酸类、脂类等多种化合物。少量的铁、钙、铬、硅、锰、铅、锡、镍、铝、铜、钼、钛、钾、钠、锌等微量元素以及维生素 B、维生素 A、多种氨基酸、酶、阿魏酸等。

## **蜂胶的生物学作用**

### **1. 广谱抗菌作用：**

在蜜蜂群居的蜂箱或树穴内适宜的气温和湿度并未导致微生物生长，大量繁殖。这是为什么呢？研究证实，是蜂胶起了重要的作用。蜂胶能抑制多种细菌和某些病毒的生长，具有广谱抗生素作用。

蜂胶乙醇浸出物 100 微克/毫升浓度对 39 种细菌中的 25 种和 39 种植物真菌中的 20 种都有抑制作用，其是对革兰氏阳性细菌和抗酸菌最为敏感。1%—10%的蜂胶醇或醚提取物对人类常见的真菌、癣菌、絮状癣菌、红色癣菌、铁锈色小孢子菌、石膏样小孢子菌、羊毛状小孢子菌、大脑状癣菌、石膏样癣菌、断发癣菌、紫色癣菌等都有抑制作用。对黄瓜花叶病毒、烟草斑点病毒、烟草坏死病毒和 A 型流感病毒都有较好的杀灭作用。能抑制疱疹病毒的繁殖和显著减轻牛痘病毒的感染；对阴道毛滴虫有杀灭作用；对白喉杆菌、破伤风菌和水肿杆菌外毒素有中和作用。同时，与某些抗菌素合用，能提高抗菌活性和延长其作用。

### **2. 促进机体免疫功能：**

用蜂胶配合抗原注入小白鼠、大白鼠、豚鼠、家鼠、猪和牛犊体内，能促进机体的免疫过程。给小公牛注射副伤寒疫苗的同时加用蜂胶，能刺激免疫机能、刺激 H—凝集素合成和 O—凝集素的增生效应，增加抗体产量和增加巨噬细胞的活力。

### **3. 组织再生促进剂：**

动物实验表明，用蜂胶治疗实验性深度烧伤，较一般的药剂治疗愈合时间短，疗效好。蜂胶能加速被损伤的软骨和骨的再生过程。对牙髓损伤有刺激再生作用，促进循环障碍的恢复，刺激牙髓内胶厚纤维桥形成。

### **4. 局部麻醉作用：**

实验证明，有 4%蜂胶乙醇溶液加水稀释到 0.25%的浓度对角膜的麻醉效应可持续 1 小时，比普鲁卡因作用强，还证明蜂胶与普鲁卡因有协同作用。蜂胶成分中的松属素，松球素和咖啡酸酯的混合物等有较强的局部麻醉作用。

## 蜂胶在临床上的应用

### 1. 在外科上的应用：

由于蜂胶抗菌消炎作用强，局部止痛快，能促进上皮增生和肉芽生长，减轻疤痕形成程度，改善血液和淋巴循环，所以在治疗慢性下腿溃疡、肛裂等外科疾病上应用较多且效果较好。

### 2. 在皮肤上的应用：

蜂胶制剂可用于治疗鸡眼、带状疱疹、扁平疣、寻常疣、毛囊炎、汗腺炎、晒斑、射线皮炎、皮裂、湿疹、搔痒症、神经性皮炎、银屑病、寻常痤疮、斑秃等皮肤病。有医院用蜂胶制剂治疗化脓性皮肤病，治愈率为 75%。用蜂胶制剂治疗 1000 例各种皮炎患者，其中浸润性秃发疗效 100%，斑秃疗效为 82%；用蜂胶治疗脚鸡眼治愈率达 90%。

### 3. 在耳、鼻、咽喉科的应用：

用蜂胶制剂（油膏剂或滴剂）治疗中耳炎或鼻炎，一般用药 3~4 次，10~15 天可痊愈，个别 3~4 天可痊愈。另外，用蜂胶浸膏治疗急性和慢性鼻炎、萎缩性鼻炎、鼻窦炎、咽炎、扁桃体炎、上呼吸道感染、外耳炎、中耳炎、听力障碍等都有较好的效果。

### 4. 在口腔科上的应用：

早在 50 年代，国外就应用蜂胶软膏成功地治疗了复发性口疮、口腔糜烂、溃疡等口腔疾病。

### 5. 在内科上的应用：

胃及十二指肠溃疡是比较顽固的慢性病，临床实践证明，用蜂胶酊治疗胃及十二指肠溃疡，其中 90% 以上的患者 3~5 天就有明显好转，胃酸度趋于正常，胃分泌机能恢复正常。蜂胶片治疗高血脂症有明显的降血脂作用，治疗冠心病也收到良好的效果。

## 蜂胶的医疗保健功能

### 1. 调节免疫功能

蜂胶能强化免疫系统，增强免疫细胞活力，调节机体的特异性和非特异性免疫功能。

国家权威机构检验证实：蜂胶保健品具有免疫调节功能。能明显增强巨噬细胞吞噬能力和自然杀伤细胞活性，增强抗体产量，显著增强细胞免疫功能与体液免疫功能，对胸腺、脾脏及整个免疫系统产生强有力的功能调整，增强人体抗病力与自愈力，使人不生病、少生病。

众所周知，流行性感感冒是因感染病毒引起的。一个人是否染上流感，与个人的免疫力有关，蜂胶对流感病毒有灭活作用，同时能增强免疫力。坚持食用蜂胶的人，极少有患流感的，便是有力的例证。

医道格言云：“圣人治未病之病。”

### 2. 净化血液功能

蜂胶能使心脏收缩力增强，呼吸加深及调整血压，净化血液、调节血脂。

1975 年，房柱教授发现蜂胶降血脂效应，随后开展的大规模研究与临床证实蜂胶对高血脂、高胆固醇、高血粘稠度有明显的调节作用，能预防动脉血管内胶原纤维增加和肝内胆固醇堆积，对动脉粥样硬化有防治作用，能有效清除血管内壁积存物，抗血栓形成，保护心脑血管，改善心脑血管状态及造血机能。

由于蜂胶净化血液有奇效，被称为“血管清道夫”。

## 蜂胶过敏

由于蜂胶中的成分相当复杂，所以在应用蜂胶之前有必要做过敏性实验，尤其是在外用蜂胶的情况下以及有过敏史的人群。一般情况的过敏反应有：外用蜂胶引起的接触性皮炎，内服蜂胶导致的粘膜充血水肿 0 以及哮喘发作。过敏的测试方法：外用可取试品一滴涂于手腕内侧，如半小时内无反应证明安全；内服应取最少量试用，半小时内无反应证明安全。

蜂胶引起的过敏反应不说明蜂胶含有毒成分，而是使用者属于过敏性体质，病理学属于变态反应或瞑眩反应。犹如有的人在春季会对空气中的花粉过敏一样。

[回到日文版](#)