

比黄金还贵的价格,让普通人只在救命之时,才敢问津;但它除了救命之外,也是九大类病患者首选的康复之药。

# 吃冬虫夏草,九种病好得快

冬虫夏草被几千部药典誉为百病皆治,而且是首选用药;如《中药大辞典》:“治诸虚百损至为上品”;是九大类疾病的康复用药。包括:呼吸系统病症、心脑血管疾病、肝病、肾虚、肿瘤放疗、术后产后、妇科病、失眠、体弱免疫差。

它效果显著,被称为“中药之王”。它帮助很多肿瘤患者彻底康复,现在,美国已经把冬虫夏草作为抗肿瘤新药,进入临床三期。

冬虫夏草还有超强的抗衰老作用,健康人服用,可持久年轻。



## 药典称之可“起死回生”

几十部医典将冬虫夏草誉为“起死回生”的圣药,治百病效果显著。比如:《本草从新》:“肺肾益,止血化痰,具回生之用”。

《中药大辞典》:“百药之王,治诸虚百损至为上品”。

《本草纲目拾遗》:“能治百虚百损。”

《柳崖外编》:“冬虫夏草炖食之,大补。回春效显”。

《甘园小识》:“凡病后调养及虚损之人,服之愈速”。

《本草正义》:“此物补肾兴阳,于真寒、脾肾之虚寒转寒。”

## 超级抗衰老持久年轻

可以做个实验:用冬虫夏草粉末,涂于老年斑上;一个月后,老年斑就开始变淡。

这就是它超强的抗衰老能力;如果内服,效果更好,吃半年后,老年斑消失;中年时开始吃,持久年轻。

衰老是体内的自由基引起的,细胞一碰见它,就氧化变性了。皮肤细胞被氧化,就开始粗糙、松弛、起皱,内脏细胞被氧化,功能就开始下降,身体一天不如一天。

冬虫夏草清除自由基的能力是超级强大的,远在维生素C、E之上;每天清除体内产生的自由基,使人从外表到内在,都保持年轻态。

## 药比黄金贵咋能吃得起?

冬虫夏草以克论价:最孬的一克要600元,是黄金的2倍;一般的一克300元左右,如此昂贵的药,都是什么人在吃?

上海销售冬虫夏草的陈先生透露,以前买冬虫夏草的,只有两种人:一种是有钱人,买来自己吃或送礼;另一种是那些患重病的,要救命的人。

普通人吃不起,不是它的单价贵,而是因为按传统吃法吸收率太低;需要大量服用才有效。按传统吃法,吃100根,真正吸收的只有3-5根。

青海冬虫夏草协会的扎西主任介绍,按传统吃法,每天必须达到3-9克,才能见效;普通人根本吃不起;只有提高它的吸收率,才能让多数人吃得起。

## 对九类病有奇效

### ■失眠人的催眠曲

失眠的人痛恨安眠药,第二天头昏、乏力,好像没睡醒。冬虫夏草像催眠曲一样,入睡快,睡得香,还没副作用。

冬虫夏草是从根本调理失眠的,十天左右即有明显效果;入睡容易,睡得足,找回自然深睡眠,第二天体力完全恢复,神清气爽。长期吃,更能抗衰老,保持年轻。

### ■痰咳喘的良药

痰咳喘,一星期左右,咳嗽减轻,痰量减少;连服3月,病情逐步减轻,直至恢复。它可以恢复肺、支气管的功能;清理肺部和支气管中的垃圾。

吃冬虫夏草的病人,在天气变化时,病情很少发作;这一点对康复非常重要。

### ■护心养脑的极品

独自在家的老人突然发病,非常危险,吃冬虫夏草很必要,它能大大降低心脑血管病的发病率。

冬虫夏草有极强的清除血液垃圾的作用,降血脂、降血压,减少降压西药的用量;从而减少肝病损伤;更能改善造血功能,营养心肌,对抗心脏肥大;它还能恢复血管弹性,改善血液循环。

冬虫夏草是心脑血管病人的超级保护神。

### ■肾虚者的回春之药

强肾固本,堪称“世间第一”。因为肾虚有寒热之分,需区别用药;很多人因用错药,而越来越差。冬虫夏草是所有中药里唯一能阴阳同补的;无论寒热皆对症,可说是上天之赐。

冬虫夏草还能保护肾小球细胞,帮助受损的肾脏恢复功能,是慢性肾炎不可缺少的药。

### ■肝病克星

几乎所有肝病都会引起肝脏纤维化,到了晚期,就无药可治了。冬虫夏草阻止肝纤维化的效果非常突出。

它是天然的肝病克星,可显著降低血清谷丙转氨酶、胆红素水平,降低血清Ⅲ型前胶原和曾粘蛋白,升高血清白蛋白浓度;调节病毒性肝炎的

免疫水平,增强肝炎病毒的清除能力。冬虫夏草还可消除脂肪肝。

### ■抑制肿瘤效果很好

硒,被公认为“抑制肿瘤战士”,但冬虫夏草吞噬肿瘤细胞的能力是硒的4倍,并能明显增强红细胞粘附肿瘤细胞的能力,抑制肿瘤生长和转移。

现在美国,已将冬虫夏草作为抗肿瘤新药,进入临床三期。

### ■放化疗的“苦海之舟”

它能明显提升白血球和血小板数量,迅速改善化疗后的呕吐恶心、胃口差,头发脱落、失眠等症;可说是苦海之舟。长期服用,防止肿瘤复发。

### ■免疫差、术后、产后的上选

免疫差,经常生病的人,吃2、3个月冬虫夏草,会像换了一个人;体魄强健,浑身有劲。

免疫力是人们不得病的法宝,免疫差就易生病,甚至是重大疾病;必须及时进行免疫调节。冬虫夏草调节免疫的显著效果,是世间公认的。

术后病人和产后妈妈,伤口和部分器官处于新生状态;免疫力非常低,容易感染并发症。冬虫夏草几乎涵盖了所有康复所需的成分,包括多种氨基酸、维生素、蛋白质、微量元素、促进伤口愈合的酶、抗体等等。

### ■消除糖尿病并发症

冬虫夏草虽然不降血糖,但消除糖尿病并发症却是不二之选。

降血糖,并不能降低并发症的风险;因为视物模糊、瘙痒、乏力,坏疽等糖尿病并发症的真正原因并不是血糖高,而是血液被污染导致粥样硬化,随后导致微循环变差所致。冬虫夏草净化血液,恢复血管弹性,是从根本上杜绝糖尿病并发症的手段。

### ■妇科病的“手术刀”

有人将之比喻为妇科病的“手术刀”。

冬虫夏草滋补肝肾的同时,育阴养颜,更能平衡阴阳,固本培元,对女性痛经、月经不调、血色黑、阴道炎、子宫内膜炎、子宫肌瘤等都有很好的效果,还能推迟女性更年期。

## 真正的冬虫夏草产地

——玉树杂多



真正的冬虫夏草主要生长在3000米海拔以上的森林草甸或草坪上,主要分布在四川、青海、西藏等地,其中青海玉树杂多县最为有名,被称作“中国冬虫夏草第一县”。这个唐古拉山北麓的高原区域,平均海拔4500米,碱性土壤中矿物质金属物质含量丰富,昼夜温差大,日照充足,加上适宜的空气湿度,使得这里出产的冬虫夏草以色正、体满、营养价值高闻名于世界。自古就有“冬虫夏草出玉树,玉树虫草数杂多”的说法。每斤1000头的特优一级虫草,多数产自这里。

青海玉树杂多县全年气候寒冷,无四季之分,极端最低气温为-24.7度,终年霜雪不断,树木难寻踪迹,但这里却出产世界上最好的冬虫夏草。

## 吃两天,都有奇迹发生

很多人说,冬虫夏草必须连吃十天以上;断断续续地吃没有任何效果,是在浪费钱。其实,即使吃两三天,对身体的好处都很多,只是自己感觉不到而已。

吃两三天后,体内自由基数量就开始下降,尤其是烟酒爱好者和浅睡眠的人,体内自由基高于常人,器官、血糖、微循环等受自由基侵蚀程度比常人严重,即使断断续续吃点冬虫夏草,对身体的保护也很好。

吃两三天后,抵抗力会明显提高,这种改变自身虽然察觉不到,但它已经开始替你悄悄地抵抗病菌和病毒的袭击了。

多数人觉得吃十天以后,见效了,是因为达到了一定的积累后,出现了较为明显的变化,比如:睡眠好了,痰咳喘轻了、腿脚有劲了、有精神了、不疲乏了等等,这都

是抵抗力大幅增强和自由基全面清除后的表现。

当然,长期吃是最好的,很多慢性病自然康复;更有众多“返老还童”的表现;但即使断断续续地吃点,得到的回报也就远大于一般营养品。

专家建议,三类人群正确服用冬虫夏草:

一、健康人群:保健养生、对抗烟酒危险、延缓衰老、美容,每天2-4粒。

二、亚健康人群:睡眠不佳、乏力、易疲劳、免疫力低下,易生病,注意力不集中、记忆力下降。脱发以及各种虽然不是病,却老是不舒服的症状,每天4-6粒,吃1个月以上。

三、疾病人群:各种慢性疾病每天6粒,吃3个月以上;肿瘤放疗患者,每天6粒,吃6个月以上。

## 电视栏目关注冬虫夏草新吃法



著名节目深度报道了冬虫夏草破膜破壁的新吃法。冬虫夏草作为“中药之王”,具有“百病皆治、起死回生”的作用,但传统的吃法需要的服用量太大,费用太高,大多数人只能望其项背。破膜破壁的新吃法,让多数人吃得起了。

虫破膜、草破壁,吸收率 90%——

## 冬虫夏草新吃法,非常省钱

冬虫夏草的传统吃法浪费极大,像炖汤、泡茶、泡酒,与中药煎着吃,或是用钢磨磨成细粉吃等等,吸收率较低;也就是说吃100根,真正吸收的只有3-5根;其余都排出体外,浪费了。

这是因为冬虫夏草的细胞体积大,且药效成分裹在坚硬的细胞壳里,不易溶出所致。

新吃法是把细胞壳打破,让药效成分释放出来;再把200目体积的细胞壳打破成2000目的超微粒子;体积只有原来细胞的1/10。这样,吸收率更高;吃100根,能吸收90多根。

一直以来,影响这种破壳破壁和超微粉碎技术的难点有两个。

第一,冬虫夏草虫体和子座

(草)须分开粉碎,需要细胞级的虫体破壳和子座破壁技术。

第二,一般设备超粉碎时,会产生高温,把药末烧糊,药性尽失。

玉树杂多的科研人员经过十几年的艰苦探索,终于克服了重重困难;采用超低温超微粉碎技术,成功地实现了虫体破膜、子座(草)破壁;并将之粉碎成2000目的超微粉末,这种粉末,只要轻吹口气,就会消失在空气中,浪费很大;所以,科研人员又将之混入菌丝中,使其稳定后,再装进胶囊里。

新吃法极大地减少了浪费,每天的服用成本大大降低;大多数人都吃得起了。

**原价:498元 / 元盒**

**现价:298 / 盒**

凡是前20名打进电话订购者均可享受买2送1,买5送3,买10送8的优惠。

**咨询电话:025-66639801, 66639223**

专卖地址:汉中门药房(南京市虎踞路3号,21路公交车站汉中门站下车)、华江药店(山西路宏图三胞对面)、大华中药店(省中医院对面)马鞍山:和谐大药房(市政府对面)