

本报新老读者将有机会获赠新一代保肝护肝健康品

# 关注家人肝健康 读者俱乐部大回馈

肝纯填表即拿,10000盒发完为止

又逢岁末,申城百姓纷纷加入冬令进补的行列。而保肝护肝在健康保养中占据相当重要的地位。为答谢广大读者多年来的支持和厚爱,江中集团在保肝护肝新产品肝纯上市之际,特为《新民晚报》读者推出了“关注家人肝健康,万盒肝纯免费赠送”大型活动,以回馈本报读者和广大消费者。《新民晚报》读者俱乐部成员均有机会获得价值158元/盒的肝纯保健品。

肝纯是江中集团最新推出的保肝护肝健康品,荣获国家专利技术。江中集团是我国著名的制药企业,旗下拥有江中制药等两家上市公司,以及江中健胃消食片、草珊瑚含片等家喻户晓、深受老百姓喜爱的品牌。江中牌肝纯片是北京江中药物研究所的8位博士和硕士经过长达十年对肝病药物的研究,筛选了上百种中药后得到的科技成果,取得了数项国家专利,并获得了国家食品与药品监督管理局批准

的保健食品证书。江中牌肝纯片通过对原药材的产地考察、季节考证、地理环境研究,再经过现代工艺制成。其药效成分蛇葡萄总黄酮的含量得到了30%以上,每片含量为150mg。药理学试验研究证明,蛇葡萄总黄酮具有如下功能:1、促进肝细胞生长;2、防止肝细胞损伤;3、退黄;4、抗乙肝病毒;5、调节血脂;6、提高免疫力。蛇葡萄总黄酮对多种原因引起的肝损伤均具有明显的疗效。

**活动时间:**2007年12月15日-16日每天9时至16时

**赠送地点**——读者可至下列本市十大药店专柜领取赠品:

- 1 上药锦江店 卢湾区嵩山路65号
- 2 上药蓬莱店 浦东新区齐河路787号
- 3 复星陕北店 普陀区陕西北路1622号
- 4 汇丰佛慈堂国药号 徐汇区龙华西路107号
- 5 国大共和新路店 阜阳区闻喜路921号
- 6 国大七宝店 阜阳区七莘路佳宝一村1-51号
- 7 国大东盛店 杨浦区平凉路1489号
- 8 华氏嘉丰店 嘉定区丰庄路515号
- 9 华氏杨浦店 杨浦区控江路1919号
- 10 华氏黄兴店 杨浦区黄兴路1616号(大润发一楼)



## 应酬喝酒多 工作压力大

最大的受害者——肝脏

男人抽烟喝酒、应酬多、压力大、运动少,受害最深的地方,是肝脏。

肝脏有两大功能:解毒、造血,是人体内最大的“垃圾处理场”,体内产生的毒物、废物,我们一日三餐吃进去的营养物质都必须依靠肝脏进行加工,才能提供人体生命活动的需要。肝脏解毒能力减弱,会使体内所有“垃圾”肆无忌惮地渗透至身体各个部位,污染全身器官,最终可能导致整个人体器官运作瘫痪,从而导致身体危机四伏、不堪重负。

肝脏有问题,直接的后果就是:

- 1.免疫力下降,容易得病;
  - 2.长期处于亚健康状态:失眠、疲劳、肠胃功能失调、性功能减退;
  - 3.寿命缩短;
  - 4.易疲劳,脸色差、情绪低;
- 最可怕的就是导致肝硬化和肝癌,其概率是正常人的150倍。



### 两种免费获赠方法》》》

1.《新民晚报》读者俱乐部会员凭会员卡,按要求现场填写下面的表格,即可获得赠品肝纯一盒,一张卡只能领取一次。

2.《新民晚报》订户遗失读者俱乐部会员卡或今年的新订户凭订报发票及身份证,按要求填写下面表格,也可免费获赠肝纯一盒(每张表格和身份证限领1盒)。

姓名	年龄
性别	
电话	
电子邮件	
肝纯产品特点:丁香叶植物+ 抗脂肪 + 退黄 +	
适合对象:必须有脂肪肝、慢性肝炎患者(1000人以上)	

### 【相关链接】

## 蛇葡萄总黄酮 的药理作用

### 一、防止肝细胞损伤作用

#### ● 对小鼠CC14肝损伤的药效学试验

蛇葡萄总黄酮提取物对CC14损伤的小鼠有明显的保护作用,75mg/kg、150mg/kg、300mg/kg剂量组均能显著降低损伤小鼠血清中ALT水平,300mg/kg剂量组能降低损伤小鼠血清中的AST水平。

组织学检查镜下可见,CC14诱发肝损伤组,肝细胞损伤较严重,肝细胞呈片状凝固性坏死,坏死灶以中央静脉周围为多,与周围正常肝细胞界限很明显,少量炎症细胞浸润,蛇葡萄治疗组,损伤范围明显减少。

#### ● 对小鼠D-氨基半乳糖肝损伤的药效学试验

蛇葡萄总黄酮提取物三个剂量组均较明显地降低D-氨基半乳糖染毒后血清中的ALT、AST水平,并呈现一定的剂量相关性。

● 病理组织学检查镜下可见,D-氨基半乳糖诱发小鼠肝损伤组,肝细胞见轻度水肿见单个肝细胞坏死及炎症细胞小灶浸润,枯氏细胞增生,蛇葡萄总黄酮提取物治疗组,肝细胞变性单个细胞坏死程度明显减轻,炎症细胞浸润不明显。

### 二、退黄作用

#### ● 对大鼠由ANIT致黄疸的药效学试验

75、150、300mg/kg蛇葡萄总黄酮提取物应对ANIT染毒后的大鼠可明显降低血清中总胆红素,ALT的水平,300mg/kg时能降低染毒动物血清中AST的水平,蛇葡萄总黄酮提取物有较强的退黄作用。

组织学检查镜下见,ANIT损伤组大鼠肝细胞见浊肿,胞浆略稀疏,枯氏细胞增生,

## 家人的肝有没有问题,两道题帮你测出来!

### 测试1:您或您的老公、父亲有以下情况吗?

- 1.喝酒抽烟,经常应酬;
- 2.喜食油腻、大腹便便;
- 3.久坐不动、缺少运动;
- 4.精神压力大、经常熬夜;
- 5.免疫力低,动不动就生病吃药。

以上选项中有6条符合,说明肝负荷已超载;8条以上符合,说明肝损伤严重;10条都符合,您得立即采取措施。

### 测试2:您的老公、父亲有以下问题吗?

- 1.浑身没劲,提不起精神;
- 2.厌食腹胀,吃东西没胃口;
- 3.口苦口臭;
- 4.暴躁易怒;
- 5.时常闷闷不乐,回家不爱搭理人。

核分裂相多见,蛇葡萄总黄酮提取物品治疗组,肝脏肝细胞浊肿不明显。

#### ● 对染毒小鼠BSP排泄的药效学试验

小鼠由于受CC14中毒后,血清中BSP留量明显增加,当给予蛇葡萄总黄酮提取物后能增加染毒小鼠中BSP的排泄,若以正常小鼠做100%留量计算,则蛇葡萄总黄酮提取物150、300mg/kg剂量组能增加染毒小鼠的血清BSP排泄量,故降低血清中BSP的含量表明它有预防小鼠的肝细胞受损伤作用。

### 三、抗乙肝病毒作用

#### ● 体外抗乙肝病毒的药效学试验

选择乙型肝炎病毒(HBV)DNA转染的2215细胞株,以其培养上清液中HBsAg和HBeAg的滴度作为评价抗HBV效果的指标,研究蛇葡萄总黄酮抗HBV作用。选用阿昔洛韦作为阳性对照物。结果显示:蛇葡萄总黄酮浓度达到750μg/ml时,对HBsAg、HBeAg抑制率分别为50.23±9.916%、41.79±8.905%。其抗病毒活性和阳性药物相当,提示该药体外具有较强的抗乙肝病毒活性。

● 在鸭体内对鸭乙型肝炎病毒感染的治疗效果

实验采用一日龄北京鸭静脉注射鸭乙型肝炎病毒,7天后开始给鸭口服蛇葡萄总黄酮,1天2次,给药10天(Bid×10),观察药物对鸭的毒性和鸭血清鸭乙型肝炎病毒DNA(DHBV-DNA)的影响,并与拉米夫定比较。实验表明,5.0mg/kg组、2.5mg/kg组,给药后第5、10天和停药后三天治疗组鸭血清DHBV-DNA有非常显著下降,(P<0.01)。拉米夫定对照组,有非常显著效果。但是停药后拉米夫定对照组有明显的反跳,而蛇葡萄总黄酮没有明显的反跳作用。说明蛇葡萄总黄酮在体内具有较强的抗乙肝病毒活性,并且没有明显反跳。

### 四、调节血脂作用

● 采用大鼠代谢紊乱模型法,采用SPF级大鼠作为实验动物,结果表明,0.5、1.0、1.5mg/kg/bw三组大鼠体重均明显低于模型对照组;中、高剂量组总胆固醇含量下降幅度分别为16.7%、23.1%,低、中、高剂量组甘油三酯含量下降幅度分别为17.4%、17.8%、19.1%,低、中、高剂量组高密度脂蛋白胆固醇含量平均升高值分别为4.64、5.03、4.26mg/dl,说明蛇葡萄总黄酮具有明显的调节血脂作用。

### 五、提高免疫力作用

#### ● 对小鼠腹腔巨噬细胞吞噬功能的药效学试验

蛇葡萄总黄酮提取物能明显促进小鼠腹腔巨噬细胞吞噬鸡红细胞及增加吞噬指数。

#### ● 对小鼠脾淋巴细胞增殖的药效学试验

蛇葡萄总黄酮提取物有明显的促进小鼠脾淋巴细胞增殖的作用。

#### ● 对小鼠NK细胞活性的药效学试验

蛇葡萄总黄酮提取物各剂量组均对小鼠NK细胞无明显的激活作用。

### 六、促进肝细胞生长作用

通过对人肝细胞进行体外培养,蛇葡萄总黄酮对人肝细胞的生长具有明显的促进作用,对子肝细胞的凋零和死亡具有一定的抑制作用。

### 七、药理小结:

蛇葡萄总黄酮集上述六种功能于一体,既具有保肝降酶退黄,又具有提高免疫力,还具有抗乙肝病毒,调节血脂等功能,对各种原因引起的肝损伤都具有明显的疗效,可有效地预防和治疗各种原因(如药物性、酒精性、病毒性、化学性、疲劳和生活无规律)引起的肝损伤。对于上述各种人群,经常服用蛇葡萄总黄酮,有助于保护肝脏和健康。