

[19]中华人民共和国专利局

[51]Int.Cl<sup>6</sup>

A61K 35/78



# [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 96117107.3

[43]公开日 1997年7月16日

[11] 公开号 CN 1154251A

[22]申请日 96.9.26

[71]申请人 索连江

地址 210015江苏省南京市四平路34-12号

[72]发明人 索连江

[74]专利代理机构 江苏省专利事务所

代理人 徐冬涛

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 0 页

[54]发明名称 衡法营养膏及其制备方法

[57]摘要

本发明提供了一种既能补肝益肾，增强人体免疫功能，又能平衡人体脏腑功能，促进新陈代谢，促使乙肝病人康复的衡法营养膏及其制备方法。即将活蝮蛇宰杀，清洗，经 80℃—140℃ 高温烘 1—3 小时，粉碎成末；将人参、黄芪、五加皮、猪苓、甘草、当归、桃仁经 50℃—80℃ 烘干，分别粉碎成末，然后取蝮蛇 10—20%，人参 1—5%，黄芪 5—10%，五加皮 1—5%，猪苓 1—5%，甘草 1—5%，桃仁 1—5%，当归 1—5% 与枣花蜜 40—50% 混合，搅拌成膏剂，灭菌、包装。

(BJ)第 1456 号

## 权利要求书

---

1、一种衡法营养膏，其特征在于：含有蝮蛇10%—20%(重量百分比，以下同)，人参1—5%，黄芪5—10%，五加皮1—5%，猪苓1—5%，甘草1—5%，桃仁1—5%，当归1—5%，枣花蜜40—50%。

2、一种衡法营养膏的制备方法，其特征在于：将活蝮蛇宰杀，清洗，经80℃~140℃高温烘1—3小时，粉碎成末；将人参、黄芪、五加皮、猪苓、甘草、当归、桃仁经50℃~80℃烘干，分别粉碎成末，然后取蝮蛇10—20%，人参1—5%，黄芪5—10%，五加皮1—5%，猪苓1—5%，甘草1—5%，桃仁1—5%，当归1—5%与枣花蜜40—50%混合，搅拌成膏剂，灭菌、包装。

# 说明书

---

## 衡法营养膏及其制备方法

本发明涉及一种集饮食、保健与治疗为一体的新型食疗产品——衡法营养膏及其制备方法。

我国目前的各种食品，包括已问世的保健品，均是通过补充人体所缺乏的某种或几种营养元素、增进食欲等，达到增强体质的目的。而针对某一种发病率较广的疾病，具体地说是既可清除乙肝病毒，促使乙肝病人康复，增强人体免疫功能，促进抗体产生，又能有病治病，无病保健的食疗产品，目前尚无先例。

乙型肝炎是目前严重危害人民身体健康的传染病，特别是“大三阳”和高滴度的“小三阳”病人，自然转阴率极低，这些病人长时期携带大量病毒，不断刺激和破坏肝细胞，从而使病人转为慢性肝炎、肝硬化和肝癌。关于治疗乙肝“大三阳”患者，世界各国投入了大量人力、物力进行了颇多研究，但至今国内外尚无特效的治疗方法。

本发明的目的在于避免上述现有技术中的不足之处而提供一种既能补肝益肾，增强人体免疫功能，又能平衡人体脏腑功能，促进新陈代谢，促使乙肝病人康复的衡法营养膏及其制备方法。

本发明的目的可以通过以下措施来达到：

一种衡法营养膏，其特征在于：含有蝮蛇10—20%（重量百分比，以下同），人参1—5%，黄芪5—10%，五加皮1—5%，猪苓1—5%，甘草1—5%，桃仁1—5%，当归1—5%，枣花蜜40—50%。

一种衡法营养膏的制备方法，其特征在于：将活蝮蛇宰杀，清洗，经80℃~140℃高温烘1—3小时，粉碎成末；将人参、黄芪、五加皮、

猪苓、甘草、当归、桃仁经50℃~80℃烘干，分别粉碎成末，然后取蝮蛇10—20%，人参1—5%，黄芪5—10%，五加皮1—5%，猪苓1—5%，甘草1—5%，桃仁1—5%，当归1—5%与枣花蜜40—50%混合，搅拌成膏剂，灭菌、包装。

#### 实施例：

本发明采用蝮蛇，人参，黄芪，五加皮，猪苓，甘草，桃仁，当归，枣花蜜，按比例制备而成，其制备方法如下：

先将活蝮蛇宰杀，清洗，经110℃高温烘1.5小时，粉碎成末，将人参、黄芪、五加皮、猪苓、甘草、当归、桃仁经60℃烘干，分别粉碎成末，然后取蝮蛇100克，人参粉50克，黄芪粉100克，五加皮粉50克，猪苓粉50克，甘草粉50克，当归粉50克，桃仁粉50克与枣花蜜500克混合，搅拌成膏剂，灭菌、包装。

#### 本发明的优点：

衡法营养膏属纯天然保健食品，集饮食、保健、治疗为一体，为慢性肝炎，乙肝病毒患者的康复开辟了一条新的途径，经江苏省卫生防疫站临床论证，有效率达85%以上，显效率达60%以上。本品含有大量人体必需的蛋白质，维生素，葡萄糖，卵磷脂，钙及多种微量元素，常人服用可理顺其脏腑功能，调剂人体代谢平衡，具有健脾和胃，补肝肾，补气血，益精髓之功效，且其味香甜，变“良药苦口”为“良药可口”，为老少皆宜的新型食疗产品。