

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利说明书

专利号 ZL 200410097129.5

[51] Int. Cl.

A61K 36/8945 (2006.01)

A61K 36/888 (2006.01)

A61K 36/815 (2006.01)

A61K 36/804 (2006.01)

A61K 36/746 (2006.01)

A61K 36/69 (2006.01)

[45] 授权公告日 2009 年 9 月 2 日

[11] 授权公告号 CN 100534485C

[51] Int. Cl. (续)

A61K 36/57 (2006.01)

A61P 43/00 (2006.01)

[22] 申请日 2004.12.10

[21] 申请号 200410097129.5

[73] 专利权人 旷自洲

地址 415000 湖南省常德市城北怡景花苑
2 号楼 601 室

[72] 发明人 旷自洲

[56] 参考文献

CN1457818A 2003.11.26

审查员 赵明强

权利要求书 1 页 说明书 2 页

[54] 发明名称

一种中药与生物几丁质相配制延缓衰老的制剂

[57] 摘要

本发明是一种中药与生物几丁质相配制延缓衰老的制剂,属中药保健品领域。本发明是以山药、石菖蒲、远志、五味子、肉苁蓉、枸杞子、杜仲、楮实子、茯神、续断、巴戟天、川牛膝、熟地、小茴香、黑芝麻、山萸肉和生物几丁质相配制的延缓衰老的制剂,它能使中药之有效成份更快更有效留存于体内,使人体能身轻、体健、精力充沛、声音宏亮、白发转黑,能消除百病,滋阴补阳,强筋壮骨,颜面如童子,达到延缓衰老之功效。

1、一种由中药与生物几丁质相配制延缓衰老的制剂，其特征是由下列重量的原料药制成：

山 药：10-15 克，	石菖蒲：10-15 克，
远 志：20-25 克，	五味子：20-25 克，
肉苁蓉：10-15 克，	枸杞子：20-25 克，
杜 仲：10-15 克，	楮实子：10-15 克，
茯 神： 8-10 克，	续 断：10-15 克，
巴戟天：15-20 克，	川牛膝：15-20 克，
熟 地：10-15 克，	小茴香：15-20 克，
黑芝麻：20-30 克，	几丁质： 5-8 克 ，
山萸肉：10-15 克。	

2、一种由中药与生物几丁质相配制延缓衰老的制剂的制备方法，其特征是：

将山药、石菖蒲、远志、五味子、肉苁蓉、枸杞子、杜仲、楮实子、茯神、续断、巴戟天、熟地、小茴香、黑芝麻和山萸肉清洗干净、烘干、研磨为细面，川牛膝用60度之白酒浸3-4日，漉出、焙干细磨，再精选几丁质研磨至1500目，和上述中药细面充分混合搅拌均匀，制成胶囊。

一种中药与生物几丁质相配制延缓衰老的制剂

【技术领域】一种中药与生物几丁质相配制延缓衰老的制剂，属中药保健品领域。

【背景技术】目前，我国传统中药延缓衰老的方法如用人参、何首乌、枸杞子、肉苁蓉、五味子、巴戟天、配制而成的制剂，能补肾、温肾、调和气血、延缓衰老，但它不能让其中之有效成分长期地稳定地存留于体内，而本发明中药配以从生物中提取的几丁质制成的配剂，能使中药中之有效成份能更快更有效地留存于体内，达到清除癌细胞、排除老细胞、排除体内的各种毒素，产生新的活性细胞的转化，从而达到更好的吸收功能，使身体能达到延缓衰老之功效。

【发明内容】本发明的延缓衰老的配方：

主药：山药、石菖蒲、远志、五味子、肉苁蓉、枸杞子、杜仲、楮实子、茯神、续断、巴戟天、川牛膝、熟地。

配药：小茴香、黑芝麻、几丁质、山萸肉。

本发明延缓衰老的配方中各种中药的重量，可以在以下范围内选用：

山 药：10-15 克，	石菖蒲：10-15 克，
远 志：20-25 克，	五味子：20-25 克，
肉苁蓉：10-15 克，	枸杞子：20-25 克，
杜 仲：10-15 克，	楮实子：10-15 克，
茯 神： 8-10 克，	续 断：10-15 克，
巴戟天：15-20 克，	川牛膝：15-20 克，
熟 地：10-15 克，	小茴香：15-20 克，
黑芝麻：20-30 克，	几丁质： 5-8 克，
山萸肉：10-15 克。	

本发明延缓衰老的制备方法为：

将山药、石菖蒲、远志、五味子、肉苁蓉、枸杞子、杜仲、楮实子、茯神、续断、巴戟天、熟地、小茴香、黑芝麻和山萸肉清洗干净、烘干、研磨为细面，川牛膝用 60 度之白酒浸 3-4 日，漉出、焙干细磨，再精选几丁质研磨至 1500 目，和上述中药细面充分混合搅拌均匀，制成胶囊。

本发明是以中药与生物几丁质相配制的延缓衰老的制剂，它能使中药中之有效成份能更快更有效留存于体内，使人体能身轻、体健、精力充沛、声音宏亮、白发转黑，能消除百病，滋阴补阳，强筋壮骨，颜面如童子，达到延缓衰老之功效。