

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A61K 35/78

A61P 25/34

[12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 95109385.1

[45] 授权公告日 2001 年 2 月 14 日

[11] 授权公告号 CN 1061858C

[22] 申请日 1995.9.10 [24] 颁证日 2001.1.13

[21] 申请号 95109385.1

[73] 专利权人 段 鑫

地址 336000 江西省宜春市中山东路

[72] 发明人 段 鑫

[56] 参考文献

CN 1089834 1994. 7. 27 A61K35/78

CN 1118694 1996. 3. 20 A61K35/78

审查员 安佩东

[74] 专利代理机构 江西省宜春地区专利事务所

代理人 陈敬华

权利要求书 1 页 说明书 4 页 附图页数 0 页

[54] 发明名称 戒烟糖

[57] 摘要

本发明涉及一种戒烟产品—戒烟糖，它不含有烟草中任何有害物质，如尼古丁等，是纯天然动、植物原料，如茶花、海藻、鱼须、鹅脑、白糖等经科学配方精制而成的。有烟瘾者只要服用本品 5—10 粒即可达到戒断烟瘾的目的。对吸毒者也具戒毒效果，只是服量要大些罢了。不会产生“戒断综合症”。

I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

权 利 要 求 书

1. 一种戒烟糖,包括白糖、微量糖精钠,其特征在于:还包括茶花、海藻、鱼须、鹅脑等,各组分配比(按重量百分比计)为:

茶花	12—18%
海藻	8—14%
鱼须	0.2—0.7%
鹅脑	13—18%
白糖	50—65%
糖精钠	微量

2. 按照权利要求 1 所述的戒烟糖,其特征是各组分的优选配比(按重量百分比计)为:

茶花	14—16%
海藻	9—13%
鱼须	0.4—0.6%
鹅脑	13—16%
白糖	56—60%
糖精钠	微量

3. 按照权利要求 1 或 2 所述的戒烟糖,其特征是茶花为霜后采摘的茶花,鱼须为鲤鱼须。

说 明 书

戒烟糖

本发明涉及戒烟糖领域,是一种纯天然动、植物配制的戒烟糖。

吸烟有害健康,这是众所周知的道理,世界各国都大力提倡戒烟,并投入大量人力物力宣传戒烟;然而公民一旦吸烟上瘾就难以戒脱。有烟瘾者对烟草中的尼古丁有一种生理依赖性,一旦停止吸烟,其脑干网状上行激活系统的兴奋及抑制作用均减弱,因此产生诸如焦虑、烦躁、精神不集中、失眠、压抑、消化不良等症状,称“戒断综合症”。且易复发。传统的戒烟产品,诸如戒烟口胶、香烟糖、口香糖香烟等。这些戒烟产品中仍均含有尼古丁,只不过是减少了尼古丁的含量罢了,以逐渐减少烟瘾者对烟中尼古丁的依赖性,使吸烟者戒断吸烟。如中国专利局1993年7月28日就公开了专利申请号为:921 00464. 8的《戒烟口胶的制备工艺》,其戒烟口胶中尼古丁离子交换络合物只占总重量的0.4%,绝大部分为糖份等。吸烟者一旦烟瘾来时,口含戒烟口胶或其它戒烟糖或口香糖香烟能够减轻香烟对吸烟者的伤害,但不能使吸烟者从根本上戒掉吸烟。仍对香烟或其代制品有一定的依赖性。

本发明的目的就在于提供一种戒烟产品,它不含任何香烟中的有害物质,使烟瘾者戒断吸烟时不产生“戒断综合症”;同时使吸烟者不对吸烟产生诱惑力,一次性戒断烟瘾。

本发明“戒烟糖”包括白糖、微量糖精钠、霜后茶花、海藻、鲤鱼须、鹅脑,各组分配比(按重量百分比)为:

茶花	12—18%
海藻	8—14%
鱼须	0.2—0.7%
鹅脑	13—18%
白糖	50—65%
糖精钠	微量

更优选的方案各组分的配比(按重量百分比)为:

茶花	14—16%
----	--------

海藻	9—13%
鱼须	0.4—0.6%
鹅脑	13—16%
白糖	56—60%
糖精钠	微量

本发明“戒烟糖”制作工艺简单，原料易得，不需进口，国内均可满足，其工艺流程如下：

鱼须、鹅脑—精选—冷冻干燥—粉碎(过 200 目筛)备用。

海藻、茶花—选料—用蒸馏水冲洗—经二次煎煮—浓缩(喷雾法干燥)备用。

上述经处理的鱼须、鹅脑、海藻、茶花等和白糖、微量糖精钠按比例配料—制粒—低温 40℃ 下干燥—整形包装。

下面是本发明戒烟糖实施例，其各组分配比均以重量百分比计：

例 1: 茶花(霜后) 12%

海藻	8%
鲤鱼须	0.2%
鹅脑	18%
白糖	61.8%
糖精钠	微量

例 2: 霜后茶花 18%

海藻	14%
鲤鱼须	0.7%
鹅脑	13%
白糖	54.3%
糖精钠	微量

例 3: 茶花 18%

海藻	13.5%
鱼须	0.5%
鹅脑	18%
白糖	50%
糖精钠	微量

例 4: 茶花 12%

海藻	9.6%
----	------

鱼须	0.4%
鹅脑	13%
白糖	65%
糖精钠	微量
例 5: 茶花	14%
海藻	9%
鱼须	0.4%
鹅脑	13%
白糖	63.6%
糖精钠	微量
例 6: 茶花	16%
海藻	13%
鱼须	0.6%
鹅脑	16%
白糖	54.4%
糖精钠	微量
例 7: 茶花	15%
海藻	12.5%
鱼须	0.5%
鹅脑	16%
白糖	56%
糖精钠	微量
例 8: 霜后茶花	15.5%
海藻	11%
鲤鱼须	0.5%
鹅脑	13%
白糖	60%
糖精钠	微量

综上所述本发明具有以下优点和特点：

- (1)原材料易得,在国内均可满足,工艺制作简单;
- (2)由于是纯天然动、植物经科学制作的糖果型戒烟制品,服用后无任何副作用,携带服用方便;
- (3)效果显著,无论有多长烟令者,只要含服5—10粒可彻底解除吸烟

者对烟中尼古丁的依赖性,戒断烟瘾;

(4)对有烟瘾者想戒烟而又缺乏毅力和决心,同样只要含服本戒烟糖即可戒断烟瘾;

(5)应用结果表明,本品对吸毒者也有戒毒效果,只不过服用量要大些就是。