

## 艾莉奥汀的主要成份是什么？

艾莉奥汀部分重要成份如下：ca Thunberg, Acathopanax Ses-  
Platycodi Radix, Schizandrae siliflorum SEEMAN 等。  
Fructus, Capsella Bursa, Gly-  
cyrrhiae Radix, Zizyphus Sativa 这些原料在主要国家的药典或法定  
食品登记册上都有记载，且数百年来被  
Gaertn., Astragalus Mem-  
branaceus Bunge, Green Tea, Ly-  
cium Chinese, Dioscorea Japoni- 东方国家作为补药的必须成份来使用。  
因此对人体没有丝毫副作用，可以放心  
使用。

## 艾莉奥汀对那些人有效果？

艾莉奥汀一般对糖尿病患者有效。但艾莉奥汀不只是为了糖尿病患者而制的保健食品。因为糖尿病本身与人体基本的新陈代谢相关、所以治疗糖尿病也就意味着增强整个人体的健康。

实际上艾莉奥汀能促进碳水化合物的正常代谢，加强肌肉细胞的活力，有利于毛细血管和末梢神经的健康。因此不仅有利于糖尿病的治疗，对各种成人病的预防也有特效。已证实了尤其是对与碳水化合物代谢密切相关的糖尿病性功

能障碍、失眠、慢性疲劳等症状具有显著疗效。如上所述，没有糖尿病的人服用艾莉奥汀则有显著的增进健康的作用。

另一方面，艾莉奥汀在预防糖尿病上也起很大作用。因为新陈代谢正常，肌肉细胞充满活力，自然就能预防糖尿病。

为了服用艾莉奥汀后已治好糖尿病的人们，现在正在开发适合于这一部分人继续保持健康和防止糖尿病复发而使用的新的物质。

## 艾莉奥汀如何服用？

对于患者来说，糖尿病的管理是很烦琐的事。因此开发艾莉奥汀时要找到一个简便的服用方法就成了一个首要课题。袋装的(8g)艾莉奥汀的最有效的服用方法是把粉末倒进药锅象中药一样熬后服用。详细地说，倒进2个半杯(360ml)的水中用温火边煮边搅动1—2个小时。水量减至一半就行了。煮的太浓会使苦味加重，药效下降。如果觉得一次服用量太多，可存放在冰箱中分3—4次

服用，以后逐渐增加服量。

脾胃功能好的人不仅可以喝汤，也可以少量嚼服药渣，这样会效果更好。艾莉奥汀是以含有有益成份的昂贵药材为原料制成的，煮后的药渣中还会剩余有效成份，且含有天然纤维成份。因此和普通中药一样、可以把药渣收集在冰箱中，以后再煮着服用也行。

另外，放入微波炉中用弱火煮20—30分钟后服用也可以。

## 艾莉奥汀有没有副作用？

艾莉奥汀无任何副作用。因为它以天然药材为原料。只是有一点要注意、就是服用艾莉奥汀后糖尿病有所减轻但仍继续同时服用降糖药时就会

导致低血糖。因此对于按医生的处方服用降糖药的患者，在服用艾莉奥汀出现疗效后，应与医生商量，减少降糖药的剂量。

## 艾莉奥汀是药还是食品？

艾莉奥汀是药还是食品？对这一问题可以这样回答：“艾莉奥汀虽然是食品但比药物更有效”。

从成份或原料来看，艾莉奥汀对谁都有利，尤其是对糖尿病患者具有卓越的治疗效果的保健食品的一种。这是在理论上阐明了对糖尿病具有显著效果的药草成份的药理作用并用科学方法论证之后所得出的结论。

从自然界药草中提取成份来治疗糖尿病的想法，不仅是在东方，在西方也得到了普遍的共鸣。如上所述，对糖尿病有效的天然提取物已达1500种以上。把这些物质用科学的方法正确利用，那么将对糖尿病起到良好的治疗作用。这方面的研究已超过数百件。数千年来戴着东方医学神秘面纱的天然药草的效果即将被人类开发利用。

地球上有些植物对特定疾病具有明显的疗效。中医学者把这种植物称作药草。所谓的补药其实不是西方式药品，而是把药草配合经加工的天然保健食品、是挑选了疗效良好的药草、进行适当的搭配、去除毒性，经过加工后的各类药草之间形成相辅相成的关系来制成的。

艾莉奥汀是加工对糖尿病有显著效果的药草而制成的保健食品。从医学的角度来看，可以说是把对糖尿病有效的药草搭配加工而成的专门适合于糖尿病的补药。因此虽说是保健食品，但不能认为效果不如药品。

目前正在摸索从艾莉奥汀的成份中选出一部分，提高其纯度，以化学合成方式生产。如果成功就不用依赖天然药材的供给而可以大量生产，这样就会更加便于患者的购买和使用。

## 艾莉奥汀与中药有什么不同？

艾莉奥汀与中药很相似，但也有不同。

首先，在恢复人体选择接受功效来取得疗效这一点上，艾莉奥汀与中药源于同一个医学方法论。人体具有选择性地接受外部环境中的信号的能力。健康的时候只接受必要的外部信号，因而具有自愈能力。这种选择接受功能如果发生异常，那么自愈能力就会降低，从而容易患病。

而与这种选择接受功能关系最密切的就是小便。大部分传统中医补药与利尿作用有很深的关系，其原因也在于

此。艾莉奥汀在通过改善人体选择接受能力来治疗方面与中药相似。另外，在形状和服用方法上，艾莉奥汀也与传统中药很相似。

但艾莉奥汀在如下几点上与传统中药不同：与依赖于经验的中药不同，艾莉奥汀是经过科学分析、通过动物实验及临床实验而开发出来的；与传统中药广泛作用于人体各种新陈代谢的特点不同，艾莉奥汀已经用科学方法分析出了在糖尿病各个阶段中起特殊作用的成份，并因此来保证对糖尿病的疗效。

## 艾莉奥汀的安全性如何？

绝对安全。简单地说，艾莉奥汀是通过调节人体的新陈代谢来取得良好疗效的补药的一种。因此不可能对人体有害。

艾莉奥汀中的所有成份都是在3—4个国家的法定食品登记册和药典上有记载的食品。因此不可能对人体有害。

一些食用药材大部分是数千年来自人们信赖的药材。

艾莉奥汀不仅通过了动物实验，而且通过了重金属检查和动物实验的第一阶段毒性检查，是安全的食品。实际上已有很多人服用过艾莉奥汀，尚未反映有任何副作用。

艾莉奥汀产品图

