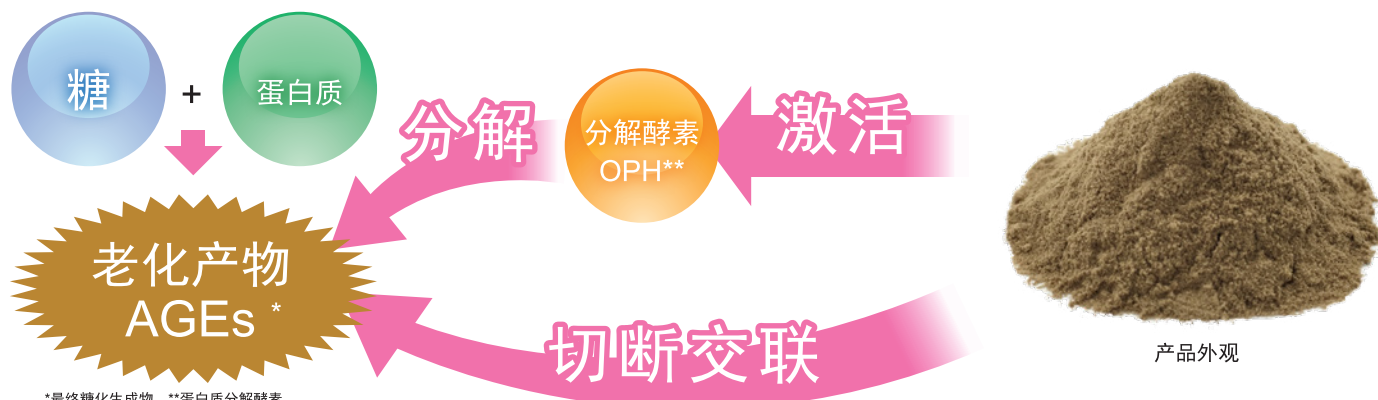


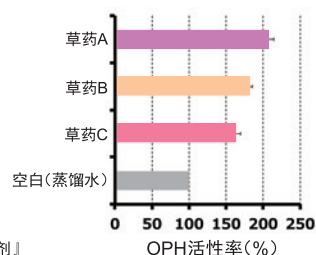
唤醒身体的新型抗糖化健康成分

复方草药提取物 Satonaceil



抗糖化作用①「促进AGEs分解」

Satonaceil 可以增强 AGEs 分解酵素 OPH 的活性, 促进体内 AGEs 的分解。
Satonaceil 中含有的草药成分被认为具有增强 OPH 活性的作用。



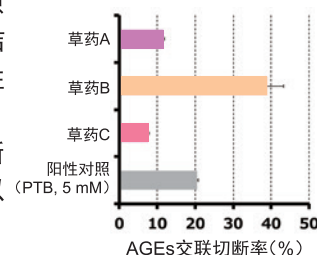
专利公开号2017-210473

「氧化蛋白水解酶活性增强剂以及糖化应激抑制剂」

专利公开号2017-210474「美拉德反应生成物分解剂」

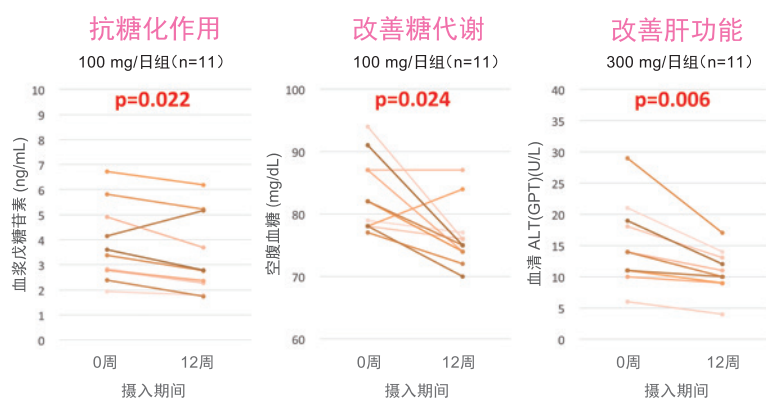
抗糖化作用②「切断AGEs交联」

众所周知, AGEs 通过胶原蛋白等蛋白质形成交联结构, 导致胶原蛋白失去弹性和韧性, 变得脆弱。
Satonaceil 被认为具有切断 AGEs 交联的作用, 因此可以起到保护胶原蛋白的作用。



连续服用Satonaceil试验

对象 皮肤AGEs附着量较多的40~65岁女性
摄入采样 Satonaceil 100 mg/胶囊
摄入方法 1天1次、空腹服用
摄入分组 100 mg/日(11名)、300 mg/日(11名)
摄入期间 12周
统计处理 1标本t检验
多重调整使用 Bonferroni 法



Satonaceil 不仅具有抗糖化作用, 还有望通过各种效果提高 QOL(生活质量)。

◆产品规格

性状 灰褐色~褐色粉末, 有特殊气味
干燥减量 8%及以下
砷 2 ppm及以下
重金属 20 ppm及以下
活菌数 3,000个/g及以下
真菌数 300个/g及以下
大肠菌群 阴性
保存方法: 密封状态、常温保存。
包装: 1 kg 铝袋

◆推荐每日摄入量

100~300 mg/日

◆用途

防衰老、抗糖化

◆使用示例

保健品、健康食品等

ARKRAY Group Karada Lab, Inc.

Yousuien-nai, 59 Gansuin-cho, Kamigyo-ku, Kyoto 602-0008, JAPAN

※Satonaceil™为爱科来株式会社的商标。※此产品只适用于人体。

功能性食品成分详细信息链接

URL : <https://ebn2.arkray.co.jp/chinese/>

T191024C