

# 您过早衰老 老了吗？

## 您看起来比实际年龄老吗？

### ■ 继续阅读以了解它为什么会发生以及如何减慢该过程。

众说皆知，衰老是一个渐进的过程，我们年复一年地变老。然而，真正的衰老不是时间上的衰老，而是生理上的衰老。一种会使您的内部器官和整个系统老化，生理的弱化直到它们无法正常运作的因素。你曾经毫不费力地做的活动现在看起来犹如要爬一座山般费力。你现在很容易疲倦，感觉全身酸痛。只听了15分钟的演讲，您就会感到困倦，即使您对这个话题很感兴趣。如果您遇到这些症状，您很可能正在经历某种程度的炎症性老化。

### ■ 炎症性老化是衰老的主要原因

炎症性老化是指我们的身体在进入慢性炎症状态时倾向于过早衰老的一种情况。这是由多种因素共同引起的，例如氧化应激的累积、免疫系统的退化和细胞衰老，造成我们的细胞会变老并失去其主要功能。所有这一切都可能导致身体和免疫力的丧失，使我们更容易营养不良和虚弱，并增加与年龄有关的疾病的风险。

### ■ 僵尸细胞

当细胞进入衰老状态时，它们会失去更新能力并停止正常运作。它们变成了所谓的“僵尸细胞”。这些细胞开始分泌促炎分子，“感染”健康细胞，并将它们也变成僵尸细胞，这种状况类似于僵尸电影。

为了对抗这些促炎分子，健康细胞有一定的基本细胞物质储备以让细胞可以利用这些物质进行自我修复。但随着年龄的增长，这种储备最终会随着时间的推移而下降并变成赤字。结果，这些可怜的细胞无法自生自灭，慢慢地变成了僵尸细胞。

这种僵化的恶性循环继续呈指数级增长，导致系统性衰竭，并最终引发慢性肾衰竭、糖尿病、抑郁症、心血管疾病、阿尔茨海默氏症甚至癌症等疾病。

缺乏的细胞分子包括蛋白质、碳水化合物、核酸和脂质。这些分子通常是从我们食用的食物中获得的。然而，在这些分子中，一些非常短链的氨基酸是相当难以获得的，部分原因在于烹饪的变性过程。这些氨基酸被称为纳米肽，是非常微小的纳米粒子，大小约为3纳米。一些纳米肽对某些

器官非常特异，因为它们构成了支持器官独特功能所需的材料。细胞通过结合这些纳米肽分子形成更大的蛋白质分子来自我修复。然后，这些新蛋白质在修复过程中用于构建细胞部件——就如汽车发动机的备件一样。

### ■ 解决方案

#### Bhmed Nanovital Cell Extracts

**Revitalization** 活力纳米细胞萃取液是一种恢复活力的方案，有助于刺激和恢复我们细胞中缺乏的必需细胞物质。它们是在我们的欧洲 GMP 认证实验室中通过高度复杂的冷链过程以分子方式获得的。它们含有我们器官有效修复所需的各种纳米肽，使器官功能更健康，从而延缓过早衰老。

欲了解更多信息，  
请电邮至：[inquiry.my@bhmed.com](mailto:inquiry.my@bhmed.com)  
或致电我们 @ +6019 33333 87



# NANOVITAL CELL EXTRACTS

PURE AND FRESH MOLECULAR NANO-PEPTIDES FOR TOTAL REVITALISATION  
純淨和新鮮的分子納米肽，全面煥發活力



正宗瑞士  
抗衰老配方

