

# 认识「干扰素」 及「干扰素」的主要功能



微生物

## 日常生活中 充斥著危害健康的物质

这些威胁大多是肉眼看不见的：病毒感染如流行性感冒和肝炎，环境毒物，甚至是禽流感和严重急性呼吸道综合症，或称「传染性非典型肺炎」(SARS)。日常生活中充斥著这些威胁：购物时接触的物品，外出用餐时使用未经过消毒的餐具，与别人握手时的接触，这些都是您日常生活中无可避免的行为。但您绝非毫无设防，人体的免疫系统就是您的防御机制。



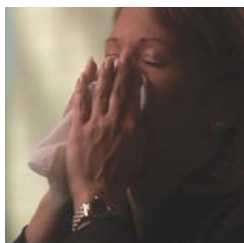
致病原

## 在实际生活中的免疫系统

人体的免疫系统相当精密复杂而且具多层性。免疫系统是人体的天然防御机制，帮助身体抵抗任何的感染，制造「干扰素」就是人体防御机制之一。然而，现实生活中有许多因素造成人体免疫系统不当的运用；例如营养不均衡、压力、污染和疲劳等等原因都会导致人体制造「干扰素」的功能降低。



病毒感染



疾病

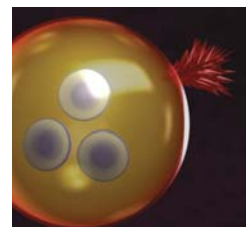
## 何谓「干扰素」？

「干扰素」是由人体所制造的自然物质，当细胞受到病毒攻击时，「干扰素」便开始活动。「干扰素」具有两项重要功能：第一项功能是警告邻近的细胞，启动其防御机制；第二项功能则是活化免疫细胞，消除入侵人体的致病原。「干扰素」让您在每天曝露於上百万只细菌的情况下，避免细菌入侵所造成的严重感染，是免疫系统中不可缺少的一部份。

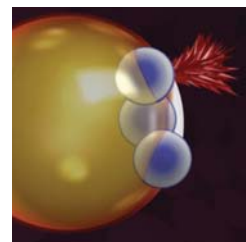
## 帮助人体自卫系统

科学的重大突破为大众带来了好消息，现代科学为人体免疫系统提供前所未有的帮助。全球第一位发现免疫系统「干扰素」的科学家-小島保彦博士

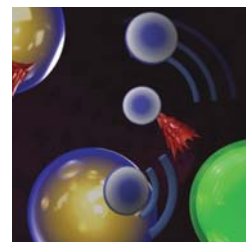
(Dr. Yasuhiko Kojima) 更找到了利用天然植物萃取物的天然方法来增进「干扰素」的产生。他的临床验证与独特配方是逾四十年努力的结晶，他的独特配方能增加免疫系统及抵抗细菌感染的能力，让您和您的家人生活更快乐、更健康。这证明了用天然的方式来促进身体的健康是可行的。欲进一步了解相关资讯，请至：[naturalinterferon.com](http://naturalinterferon.com)。



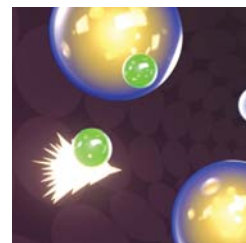
侦测到致病原入侵



干扰素被活化，  
开始作用



发出警讯



消除致病原

欲进一步了解「干扰素」与人体免疫系统，  
请上 [naturalinterferon.com](http://naturalinterferon.com) 网站  
观赏线上影片。



#### 参考文献

S. Yoshida, N. Nagata, T. Yamashita, E. Mizukoshi, M. Honda, Y. Kojima and S. Kaneko: An Open-Label Study of Administration of EH0202, a Health Food Additive, to Patients with Chronic Hepatitis C. *Journal of Gastroenterology*. 2004; Sep;39(9):873-8.

Studies with pollenosis formula including an open-labeled trial with allergy patients at Yamanashi Medical University, Japan, June 2000 (Unpublished).

T. Ushiroyam, S. Yoshida, and K. Tadaki: Clinical Efficacy of EH202, a Kampo Formula on the Health of Middle Aged Women *American Journal of Chinese Medicine*. 2004;32(5):755-70.

T. Ushiroyama, S. Yoshida, K. Tadaki, A. Ikeda and M. Ueki: A pilot study of a Kampo formula, EH0202, with intriguing results for Menopausal symptoms. *Journal of Alternative and Complementary Medicine*. 2004 Apr; 10(2):397-9.

M. Kubo, Y. Hashimoto and S. Yoshida: The effect of health food containing EH0202 on physical and mental symptoms accompanying menstruation in women with premenstrual syndrome (PMS). *Clinical Pharmacology and Therapy*. 2004; 14(2):129-142.



免疫学研究中心

©2005 免疫学研究中心版权所有

♻️ 再生纸印制

NATURALINTERFERON.COM

## 认识「干扰素」



「干扰素」在  
人体免疫系统中  
所扮演的重要角色



免疫学研究中心