

<<蟹壳的魔力健康法>>

图书基本信息

书名：<<蟹壳的魔力健康法>>

13位ISBN编号：9787502747480

10位ISBN编号：7502747486

出版时间：1999-4

出版时间：海洋出版社

作者：松永亮

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<蟹壳的魔力健康法>>

### 内容概要

本书内容丰富，资料翔实，译文流畅通俗易懂。

该书收集了日本国内外有关几丁质·几丁聚糖的科学论证及松永亮医学博士本人7年的临床应用效果、大量病例报告等证明了几丁质·几丁聚糖在增强人体免疫力、增进健康、治疗常见病和疑难病症甚至抑制癌症等方面都有显著效果，并详细介绍了几丁质·几丁聚糖的提取制作方法及选购和最有效利用方法等等。

其目的是为了让更多的人了解与认知几丁质·几丁聚糖，并有效地利用它，把健康的光环送给更多的人，让全世界的人们，人人享有健康保健。

## <<蟹壳的魔力健康法>>

### 作者简介

#### 松水亮

1937年 出生于三重县铃鹿市

1964年 东北大学医学部毕业

1965年 医师国家鉴定考试合格

1969年 东北大学医学部大学院修了，博士学位取得

1984年 作业环境测定士国家鉴定考试合格

1985年 劳动卫生咨询顾问国家鉴定考试合格

现在医疗

## &lt;&lt;蟹壳的魔力健康法&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 作为医生被“蟹壳”的威力折服的理由 改变我的一粒胶囊 临床应用第一号：肺功能低下的父亲一星期就站了起来 临床应用第二号：耳朵上的皮肤癌消失了 作为临床医生首次探讨蟹壳 在多种疾病治疗中发挥作用的“蟹壳”第二章 “蟹壳”几丁质·几丁聚糖的真面目 注重美食的现代人的几丁质缺乏症 在官方指导下开始的几丁质基础研究 蟹壳可以解消多种健康障碍 调解全身机能的良药第三章 何为几丁质·几丁聚糖 几丁质·几丁聚糖 几丁质·几丁聚糖的机能 几丁质·几丁聚糖的功效 几丁质·几丁聚糖与医药品的区别 一与副作用相似的“好转反应” 几丁质·几丁聚糖对谁都有效吗?第四章 从临床病例看治疗疑难病、重病的效果 几丁质·几丁聚糖没有针对的脏器 病例1 小儿哮喘症状被抑制 病例2 哮喘痛苦多年得到好转 病例3 因黄斑变性症临近失明时，视力恢复到1.5 病例4 胃癌手术后的康复 病例5 改善了严重的过敏性皮炎 C.C.S(几丁质·几丁聚糖液)对美容最适宜 病例6,7 缓解乳癌作用 病例8 难治疗的突发性心肌症得以提早出院 病例9 酒精性肝炎的好转 病例10 对糖尿病和高血压的效果 病例11 对风湿性关节炎的缓解作用 病例12 从肾脏癌转移到胃、肺的晚期癌也消失了 病例13 爱滋病患者的一线曙光 病例14 对肝癌的治愈力 病例15 子宫癌手术后的弱体康复第五章 从调查报告看治疗慢性病、常见病的效果 在现代医学中常见病是最难治愈的 病例16 肘部的疼痛减轻了 病例17 对便秘、头痛都有很好的效果 病例18 克服更年期障碍 病例19 改善失眠、便秘等体质 病例20 肩痛、便秘都消失了 病例21 易疲劳、肩痛症状得到改善 病例22 便秘、痛经消失了 病例23 解消了食欲不振、失眠症 病例24 肥胖、便秘得到减轻 病例25 失眠、胃痛、肩痛得到缓解 病例26 睡眠不足、软便得到改善 病例27 腰痛、便秘消失了第六章 几丁质·几丁聚糖在世界各国的研究状况 (来自俄罗斯的报道)使体内的放射性物质减少 (来自美国的报道)除对农业、工业以外还有对肥胖的研究 (来自厄瓜多尔的报道)应用于幼鱼的研究 (来自中国台湾的报道)及早应用于抑制癌症第七章 实践篇 / 优良几丁质·几丁聚糖的选购法 优良几丁质·几丁聚糖所具备的三个条件 分辨优良几丁质·几丁聚糖的方法 《几丁质·几丁聚糖加工食品规格标准》的公布 几丁质·几丁聚糖的种类 几丁聚糖的含有量的判断 几丁质·几丁聚糖的购买方法第八章 实践篇 / 最有效地服用几丁质·几丁聚糖的方法 几丁质·几丁聚糖的服用量 几丁质·几丁聚糖的服用方法 添加几丁质·几丁聚糖的菜肴 对身体有益的几丁聚糖制品的利用法 第九章 为劳动卫生和临床医疗做贡献的几丁质·几丁聚糖 我亲身经历的劳动卫生的重要性 高龄社会和几丁质·几丁聚糖 给晚期治疗带来力量的几丁质·几丁聚糖第十章 预防医学——不易生病的生活方式 保持健康的7条守则 “危险的饮食生活”时代 自我保护的时代 预防医学中不可缺少的几丁质·几丁聚糖 防病的几丁质·几丁聚糖 资料篇几丁质·几丁聚糖发展年谱后记

<<蟹壳的魔力健康法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>