

<<皮肤>>

图书基本信息

书名：<<皮肤>>

13位ISBN编号：9787530814550

10位ISBN编号：7530814559

出版时间：2001-01

出版时间：天津科学技术出版社

作者：《每日健康一点点》丛书编写组 编

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>

## <<皮肤>>

### 内容概要

《皮肤》是我社出版的“每日一点点”丛书的一个分支系列。

“一点点”，是很厉害的手段。

它可以把你的口味、你的生活、你的爱好、你的情感……一点点地从“习惯”的误区引上正确的轨道，也能将你原本理智的选择一点点地带入“错误”的泥沼。

时间能改变一切。

那么，健康呢？

一点点的保健知识的积累，一点点的康复经验的提炼，一点点的求医问药的实践，一点点的祛病强身的体验，就是在给自己的健康加油，为自己的长寿铺路。

不需要“全力以赴”，也不必“只争朝夕”，只须“每日一点点”的终生相伴。

## <<皮肤>>

### 书籍目录

- 1.皮肤是由哪几部分构成的，结构特点是什么
- 2.为什么说皮肤对人体有重要的保护作用
- 3.皮肤有哪些感觉功能
- 4.汗腺和皮脂腺的主要功能是什么
- 5.皮肤有哪些附属器，其结构如何
- 6.结缔组织可分几种
- 7.皮肤黏膜为什么能防御细菌侵入
- 8.哪些毛发生长受性激素支配
- 9.哪些皮肤病易发在暴露部位
- 10.哪些皮肤病可以引起表皮的增厚
- 11.哪些部位皮肤受温热刺激而出汗增加
- 12.日光对皮肤有什么影响
- 13.哪些药物容易引起光过敏
- 14.什么叫药物的不良反应
- 15.药物不良反应与药疹有什么区别

.....

## &lt;&lt;皮肤&gt;&gt;

## 章节摘录

汗腺和皮脂腺的主要功能是什么？

汗腺和皮脂腺是皮肤的附属器，具有分泌和排泄功能。

汗腺分泌汗液，全身的汗腺每天可排汗500～1000毫升，此量的变化很大。

汗液中98%～99%是水，其余为杂物，如尿素、尿酸、乳酸等，还有无机盐，如氯化钠等。

汗液成分与尿液相似，故皮肤出汗除调节体温外，也是构成人体排泄系统的一个组成部分，不断排出代谢终产物。

汗腺的排泄功能和肾脏的作用是互相补偿的。

天冷时，出汗少，尿量多；天热时，出汗多，尿量少。

肾脏功能降低时，汗腺可代偿一部分肾脏的排泄，如尿毒症病人的尿素，使皮肤表面堆积较多的尿素而形成尿霜。

当人体低钠时，肾上腺皮质分泌的醛固酮激素可使汗腺导管往回吸收汗液中的钠，并排出钾，辅助维持体内盐类的正常水平。

掌跖部、额、腋下的汗腺在情绪激动时较活跃，所以在精神紧张、焦虑的情况下，由于交感神经活动加强，手、足出汗较多，有的人只局部（如手、足）出汗多，叫多汗症。

汗液分泌过多会有虚脱的危险，可用抗胆碱药阿托品或普鲁苯辛等制止发汗。

皮脂腺分泌皮脂和排出少量的废物。

，成人每天分泌大约20-40克皮脂，其主要成分是油酸、软脂酸、脂肪酸和胆固醇等。

皮脂能润滑皮肤和毛发，使皮肤柔润，毛发柔软发亮。

皮脂在表皮形成一层保护膜，有保温、阻止水分蒸发、防止水和水溶性物质侵入和抑制某些微生物的功能。

但皮脂分泌过多，排泄不畅，阻塞毛囊孔，可发生痤疮和皮脂溢性皮炎。

<<皮肤>>

编辑推荐

《皮肤》由天津科学技术出版社出版。

<<皮肤>>

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>