

2001年1月第1版

# 家庭医疗保健

家庭医疗保健  
家庭医疗保健

JIATE YILIAO BIAOZUN JIAJING XUEYUAN HUO CHENG XUAN SHI

**家庭医疗保健系列**

广东旅游出版社

## 皮肤病治疗与护理

王方凌 编著

---

广东旅游出版社出版发行

(广州市中山一路 30 号之一 邮编：510600)

番禺石楼官桥彩色印刷厂印刷

(番禺市石楼官桥村)

787×1092mm 32 开 7.25 印张 135 千字

1997 年 12 月第 1 版 1997 年 12 月第 1 次印刷

---

印数：1—12000 册

ISBN 7-80521-861-7

R·15 定价：11.50 元

# 序

皮肤病是日常生活中的一种常见病、多发病。罹患了这种毛病，常会有痒入骨髓，痛钻心肝之感觉，扰得人整天难安、彻夜不眠。不仅如此，有的病例可反复多年，难以断根；有的则遗疤留痕，脱皮秃发，肤质粗糙，脸生斑点，使你原来的美肤美容一下子变为失色难看；更有的是皮肤癌症，一旦治不及时或治疗不当，会危及生命。

在生活节奏快、工作紧张的现代社会，为了方便患者，本书推出一套适用于各种皮肤病的家庭白疗法，一省时，二省钱，三所载之治疗方剂及方案又都是经过临床试验，证实疗之有效，书中不少方剂甚至疗效高达100%。

本书还教给您对五花八门皮肤病的识别、确诊和预防，使患者能早发现、早治疗、早痊愈，简单省事；对于一般读者，也能从书中学到各种预防常识。使您和您的亲人，永远不受此疾病困扰！

本书也适合医务人员及医学爱好者阅读和临床参考。

# 目 录

皮肤病治疗与护理

## 序

### 第一章 皮肤概述

- (2) 皮肤的结构
- (6) 皮肤的作用

### 第二章 皮肤病的发病因素

- (12) 季节与皮肤病的关系
- (20) 营养与皮肤病的关系

### 第三章 青少年常见的皮肤病

- (26) 皮肤搔痒症
- (29) 青春痘
- (32) 鱼鳞病
- (34) 青痣
- (35) 狐臭与汗臭
- (40) 毛孔性苔藓
- (40) 主妇湿疹(鹅掌风)

# 目 录

家庭医疗保健系列⑤

## 第四章 中年人常见的皮肤病

- (46) 斑疹
- (50) 嘴唇斑疹与裂痕
- (51) 荨麻疹
- (58) 雀斑
- (62) 药疹
- (64) 白癜风
- (68) 香港脚
- (73) 鸡眼
- (76) 瘢痕疙瘩
- (77) 指甲症
- (78) 更年期皮肤病
- (79) 脱发症
- (85) 多汗症

## 第五章 老年人常见的皮肤病

- (90) 老人斑

# 目 录

皮肤病治疗与护理

- (90) 老人疣
- (91) 老人红疹
- (91) 老人紫斑
- (91) 老人角化肿
- (92) 老年性皮肤搔痒症
- (92) 皮肤癌

## 第六章 儿童常见的皮肤病

- (96) 脓疱疮
- (99) 湿疹
- (104) 尿布疹
- (106) 小儿热疮
- (108) 异位性皮肤炎
- (111) 红疹
- (112) 水泡疹
- (113) 儿童秃头症
- (116) 虫蚋叮伤症

# 目 录

家庭医疗保健系列⑤

- (120) 皮肤烫伤
- (121) 麻疹
- (128) 头部白斑
- (128) 水痘

## 第七章 不归类常见的皮肤病

- (136) 带状疱疹
- (140) 寻常疣
- (142) 牛皮癣
- (144) 酒渣鼻
- (147) 汗斑
- (148) 女子颜面黑皮症

## 第八章 脱发与白发

- (152) 毛发概说
- (153) 各种各样的脱发症
- (161) 毛发异常症

# 目 录

皮肤病治疗与护理

(164) 白发症

## 第九章 有关皮肤病的治疗法

(168) 外治疗法

(169) 外治药的剂型、作用与疗法

(171) 冷冻疗法

(173) 湿布疗法

(174) 温泉疗法

## 第十章 美肤常识

(180) 熟悉自己的皮肤

(181) 水质与美肤

(181) 饮食与美肤

(183) 睡眠与美肤

(184) 精神与美肤

(184) 洗澡与美肤

(185) 化妆与美肤

# 目 录

家庭医疗保健系列⑮

## (187) 皮肤保养应当注意的事项

第十一章 头发头皮的保养法

第十二章 婴儿皮肤的保养法

第十三章 中老年人皮肤的保养法

第十四章 皮肤病中医独特疗法

    (204) 药熨疗法

    (206) 热烘疗法

    (210) 敷贴疗法

    (214) 神灯照疗法

    (216) 湿敷疗法

# **第一章**

---

# **皮肤概述**



## 皮肤的结构

皮肤覆盖于人的整个身体表面。皮肤有保护体内组织、防止外物侵害、调节体温、排泄废物及感觉等多种功能。

人体皮肤的构造，分为三层，上层为表皮，中层为真皮，最下层为皮下组织（如图）。皮肤还有许多附属器官，如毛发、皮脂腺及汗腺等。

### 【表皮】

为具有角化层的复层鳞状上皮。这层皮也叫“角质层”，由多层角化死亡的细胞组成，有抗磨损作用，且不断脱落，脱落后由其深层的细胞补充。

表皮平均厚度为0.1毫米，手掌脚底的表皮最厚，可达0.8~14毫米，尤其是其角化层很厚，故具有很强的抗磨损能力。

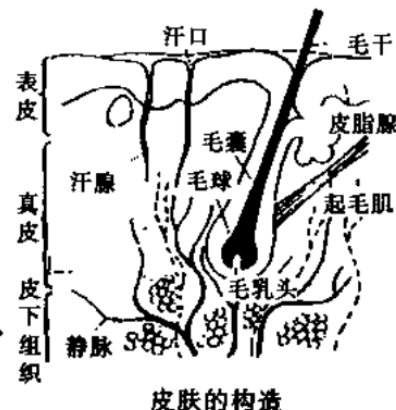
### 【真皮】

表皮的底下是“真皮”。真皮包括蛋白质、糖质、无机盐类、以及水分等结冻状物质，其功能是输送氧气、养分到皮肤。真皮中充满水分，是皮肤主要的营养供给来源。

真皮层当中最接近表皮层的是“乳头层”。乳头层充满水分、动脉微血管与静脉微血管在此紧密结合。动

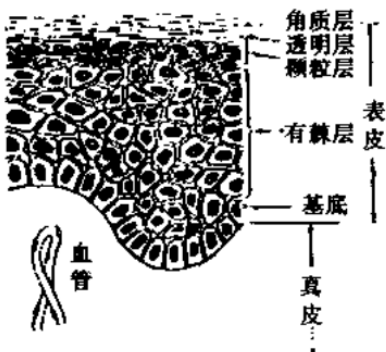
脉微血管中的血液在此处放出皮肤所需的营养与氧气之后，流向静脉微血管而去。

真皮当中有一层“网状层”，是由水分与网状的组织而成，是表皮的柔软层，不供应水分给表皮，主要功能是吸收角质层的汗水。



### 【皮下组织】

“皮下组织”，由于其中以脂肪为主要部分，故又称“皮下脂肪组织”。皮下组织的功能在于防止全身体热的流散，保持人体一定的体温。但由于皮下组织疏松，故当化脓菌入侵后遇到的机械力较小，因而容易扩散引起广泛的炎症，如蜂窝组织炎。



显微镜下表皮及真皮的上层

### 【毛发】

人体皮肤除了手掌及脚底外，均有毛发。毛发埋入皮肤内的部份叫毛根，毛根的上面露出皮肤部份的叫毛干，包围毛根似袋状的叫毛囊，毛囊下端的部份叫毛球，里面有毛乳头，并分布着神经和血管，供应毛发的营养。当老化的发毛脱落后，毛乳头会立刻再生出新毛。

毛干的中央有一被称为髓质的蕊，外侧被皮质包围，此层可抵抗外界的刺激。皮质内的黑色素多寡的状态——是决定皮肤颜色的主要关键。

人类的毛分为硬毛（如发毛和腋毛等）和脆毛（如身体的汗毛）二类。发毛总数约 11 万根，一般来说金色毛发的人其发毛较多。

发毛的寿命约为 2~5 年，女性的发毛寿命较长。在正常情况下，每日的发毛脱落量不曾超过 50 根，否则便是病变的迹象。毛的生长一日约 0.2~0.3 厘米。

眉毛的寿命最短，大约3~5个月就会换一次。

毛发是靠叫角质素的蛋白质长出来的，这种蛋白质包含有硫黄的氨基酸，氨基酸的成分是麸氨酸、白氨酸、肝糖、离胺酸。这些成分溶合制造细长的纤维，构成一根竖立的毛。

指甲则是皮肤的变形物，具有保护指尖皮肤的功能。动物中像猫、虎、豹的爪则又成为攻击其他动物和觅食自卫最有力的武器。

指甲的构造中，最宽最硬的部分叫爪甲，其下端软皮覆盖的部分称为爪根。爪根上面的白色半月形部分叫爪半月，爪甲的周围叫爪床，爪床上有许多小血管，负责供给指甲营养。

指甲并无含黑色素，所以颜色较皮肤颜色红润漂亮。

### 【皮脂腺】

皮脂腺有分泌皮脂、润滑保护皮肤的作用。

皮脂和水份混合后即变成乳化状，在皮肤表面结成一层弱酸性的膜。此膜可预防皮肤干燥；同时防御外面的有害物侵入皮肤。然而，这种皮脂的分泌，不管在任何皮肤部位，任何年龄都有不同。分泌最旺盛的时期是青春期，只要脑部某部分的神经细胞受到刺激，即大量分泌出来，青春期也是荷尔蒙分泌最多的时期，荷尔蒙具有促进皮脂分泌的作用。但皮脂倘若分泌过多，便会长青春痘。

通常皮脂分泌较多的部位是额、鼻、嘴部四周及、

额、胸、背和耳。过了青春期后，皮脂的分泌便逐渐减少。

### 【汗腺】

腺体呈单管状，直接开口于表皮，分泌汗液。

通常，皮脂并非连续不断分泌的，当达到某一定量之后即停止，其余贮存于皮脂腺内。

汗本来是呈气体状发散掉，所以肉眼看不见但大量分泌时即成液状从皮肤表面流出来。掌管发汗的是交感神经、血管运动神经、知觉神经。

## 皮肤的作用

### 【体温的“调节仪”】

皮肤能适应外界的温度。当外界的温度下降时，皮肤具有防止体内热量发散的功能。比如身体受寒风吹袭，皮肤便生鸡皮疙瘩，阴囊和乳头均自行收缩，身体发抖，而且血液的流动减慢；当温度过高时，皮肤会自动调节，产生散热功能，如出汗后，身体便感到凉爽。当热量散发时，毛细血管随即扩张，血液流动加速，表皮面积也加大了。

皮肤表面的角质是属不良导体，不会直接传热，所以身体的体温不会受外界气温的影响。皮下组织的脂肪层与皮肤角质的作用相同，亦可防止体温的散发，肥胖的人在冬天比较不感觉冷就是这个缘故。

### 【护身的“收报机”】

大家知道，在发明温度计以前，皮肤的温度，是医生诊断病症的主要依据。比如发冷发热，即报示已经患了某种疾病。此外皮肤所呈现的颜色，往往也和健康有关，例如皮肤颜色过红，可能是有病的征候；当皮肤颜色苍白时，可能患有贫血或心脏病；如皮肤呈现青的颜色，可能是由于血液里缺氧所致，大部份原因乃是由于心脏内的血液不能迅速到达肺内，说不定是由肺气肿或气喘病所造成。皮肤如某一部份变黑，特别是有肿块时，可能就是身体依患恶性肿瘤或发生癌症的前兆。

人类皮肤还有四大感觉，即：

- (一) 痛觉——对痛、痒的感觉。
- (二) 温觉——对温、热的感觉。
- (三) 冷觉——对冷的感觉。
- (四) 触觉——接触东西的感觉。

这四种感觉各由其神经末梢接外面的刺激而反应出来。感受温觉的部位叫温点，感受痛觉的部位叫痛点。这四种感觉，程度不一样地起着保护身体的作用。

当人的身体任何一个部位受到来自外部的压迫感或伤害，“四觉”便会立刻向大脑中枢发出报告，让其做好回避或抵御或适应的安全保卫措施。

### 【健身的“护卫士”】

皮肤的护身功能中，一种是防御外界异物的对外保护作用，另一种是防御身体内部的对内保护作用。

对外的保护作用即指身体受来自外部的压迫或伤害

时，皮肤真皮内的纤维和皮下脂肪组织便产生像垫一样的作用，减少内部骨骼和内脏受伤的可能性。

又，皮肤若受到各种药品或毒虫的翅粉等化学上的刺激，就会分泌出乳状的脂肪膜而覆盖角质的表面，以防止角质溶解或受害。倘若角质感染了细菌，也因健康皮肤上的脂肪膜呈弱酸性，使细菌无法繁殖，而使皮肤得到保护。

对内保护作用是皮肤最独特的功能。对外保护作用是防止外界的力量和化学物质的刺激，并保护全身以免被细菌和毒素所侵入。

皮肤表面的脂肪膜呈弱酸性（PH4—6），能够阻止细菌的发育，倘若体内发生故障，致使脂肪膜呈碱性时，就容易遭受细菌的侵入。

这时皮肤会采取何种防卫措施呢？皮肤毛细血管的白血球开始活跃起来，开始噬食病菌，并全部聚集在一起展开防卫战，而且，组织液也逐渐增加。

此外，若遭有毒的物质侵袭，或被蜂叮咬，或被毒蛾的翅粉附着时，皮肤也能发挥防御的作用。

细菌侵入时，白血球与细菌做殊死战，一些壮烈成仁的白血球即变脓流出体内，这也就是所谓发炎的状态。

其次谈到皮肤的另一重要功能，皮肤对各种病原菌均有抵抗力，譬如婴儿生下6个月后，必须接受种痘，使对于天然痘有免疫的能力，此外，也可注射各种病原菌，如百日咳、流行性感冒、日本脑炎、小儿麻痹等疫