

头发养护与 脱发防治 180 问

主 编 张君坦 郑霄阳 林忠豪

· 第 4 版 ·

TOUFA YANGHUYU
TUOFA FANGZHI 180 WEN

中原出版传媒集团
大地传媒

 河南科学技术出版社

头发养护与脱发防治 180问

TOUFA YANGHU YU TUOFA FANGZHI 180 WEN

(第4版)

主编 张君坦 郑霄阳 林忠豪
编者 郑霄阳 张君坦 鲍励
陈玲 林忠豪 李明丽
黄珊珊 朱佳萍

河南科学技术出版社

• 郑州 •

内容提要

本书在第3版的基础上修订而成,以问答形式详细介绍了头发养护与脱发防治的基本知识、具体方法和最新进展。全书分上、下两篇,上篇包括毛发与皮肤的关系,头发的理化特性与影响头发兴衰的因素,头发的正确梳理、清洗与各种保养方法;下篇介绍了脱发的原因与类型,全身性疾病与脱发,药物与脱发,斑秃、瘢痕性秃发、男性型秃发、先天性秃发及生理性脱发的表现、原因与治疗等。本书内容科学,方法实用,阐述简明,是一本融知识性、指导性和实用性于一体的医学科普读物;适于广大群众,特别是脱发患者和爱美的女士阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

头发养护与脱发防治 180问/张君坦, 郑霄阳, 林忠豪编著.
—4 版. —郑州: 河南科学技术出版社, 2017.1
ISBN 978-7-5349-8486-0

I. ①头… II. ①张… ②郑… ③林… III. ①头发—护理—问题解答 ②秃病—防治—问题解答 IV. ①TS974.22-44
②R758.71-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016) 306307 号

出版发行: 河南科学技术出版社

北京名医世纪文化传媒有限公司

地址: 北京市丰台区丰台北路 18号院 3号楼 511室 邮编: 100073

电话: 010—53556511 010—53556508

策划编辑: 杨磊石

责任校对: 龚利霞

封面设计: 吴朝洪

版式设计: 王新红

责任印制: 姚军

印 刷: 三河市春园印刷有限公司

经 销: 全国新华书店、医学书店、网店

幅面尺寸: 140 mm×203 mm 印张: 7.125 字数: 138千字

版 次: 2017年1月第4版 2017年1月第1次印刷

定 价: 20.00元

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系并调换



编者的话

头发是人体的一部分,也是人体健美的标志之一,出于身心健康的需要,现代人都较为留意打理自己的头发。

然而,头发的兴衰、枯荣会受到生理、年龄、遗传、疾病、情绪、饮食、环境、药物等诸多因素的影响,有的人能保持一头乌黑靓丽的秀发,而有的人则头发稀疏、易脱落。脱发虽不是什么大病,但由于它对患者的情绪、心理影响较大,严重者甚至会导致其他身心疾病的发生,因此对脱发不可小觑。

为帮助脱发患者摆脱烦恼,我们在整理、总结多年治疗脱发经验的基础上,参考众多名家治疗脱发的佳法良方,编写了这本书。全书分上、下两篇,上篇从毛发的生理结构、生长规律着眼,详尽介绍了头发的营养、梳理、清洗、保健按摩、瑜伽等保养常识,以及洁发剂的选择、染烫发的利弊、假发套的选择等护发和美发的知识;下篇就各种常见类型脱发(如斑秃、男性型秃发、疾病性脱发、药物性脱发、瘢痕性秃发、先天性秃发、生理性脱发等)的表现、原因、防治措施等,详尽解答了脱发患者迫切需要了

解的各种问题。我们希望书中介绍的内容能给脱发患者解疑释惑，成为真正的脱发患者之友。

《头发养护与脱发防治 150 问》第 1 版自 1997 年 5 月出版后，先后印刷 5 次；2008 年和 2013 年两次进行修订，以《头发养护与脱发防治 160 问》为名出版，累计印数已近 4 万册，成为原军医版优秀畅销品种，深受广大读者欢迎。由于时过境迁，书中的部分内容已显陈旧，在某些知识点上稍显局限，与现代生活中的头发养护观念、时尚美容护发的方式及方法、美容护发新产品及用法等存在一些距离。为此本次修订增加一些与当今时尚生活相关的内容，如瑜伽养发固发、精油养发护发等，并且对书中的其他内容也进行适当增补、删改，全书亦增至 187 问，故书名亦做了更改。希望此次修订能更好地为脱发患者排忧解难。



目 录

上篇 头发的生理与养护

一、毛发与皮肤的关系	(3)
1. 皮肤的外观与结构是怎样的?	(3)
2. 毛发的外观与结构是怎样的?	(5)
3. 毛囊的结构是怎样的?	(5)
4. 头皮屑产生有哪些原因?	(6)
5. 出现头皮屑应如何处理?	(8)
二、头发的理化特性	(8)
6. 头发是由哪些化学成分组成的?	(8)
7. 头发的颜色有几种?	(10)
8. 头发为什么会有曲直的差异?	(11)
9. 头发的粗细与哪些因素有关?	(12)
10. 人的发质有几种?	(12)
三、影响头发兴衰的因素	(14)
11. 为何人类的头发较长?	(14)
12. 头发的生长周期是怎样的?	(15)



55. 烫发会损伤头发吗?	(70)
56. 烫发应注意哪些事项?	(71)
57. 哪些人不宜烫发?	(72)
十二、染发的得与失	(72)
58. 染发剂有几种?	(73)
59. 染发剂对头发、对人体有害吗?	(74)
60. 使用染发剂要注意什么?	(74)
十三、假发的选择与佩戴	(75)
61. 假发有哪几种类型?	(76)
62. 怎样选择、佩戴假发?	(76)
63. 怎样护理假发?	(77)
64. 佩戴假发时应如何注意保护头皮?	(78)

下篇 头发的脱落与防治

一、脱发的原因与类型	(81)
65. 脱发的常见原因有哪些?	(81)
66. 脱发有哪些类型?	(81)
67. 什么是生理性脱发?	(82)
68. 什么是生长期脱发?	(84)
69. 什么是休止期脱发?	(85)
70. 什么是机械性脱发?	(86)
71. 扎辫子会引起脱发吗?	(87)
72. 脱发会因季节而变化吗?	(89)
73. 脱发会影响患者的生活质量吗?	(89)



74. 脱发患者可能出现哪些精神心理困扰?	(90)
75. 哪些人群容易因为脱发现出现心理困扰?	(91)
76. 诊断脱发时应该注意哪些因素?	(91)
77. 脱发患者应该进行哪些体格检查?	(93)
78. 什么是“拔发试验”?	(94)
79. 什么是“钳发试验”?	(94)
80. 什么是毛发的光镜检查?	(95)
81. 什么情况下脱发需要就诊?	(96)
82. 治疗脱发时应该注意哪些问题?	(96)
 二、斑秃的防治	(98)
83. 斑秃是“鬼剃头”吗?	(98)
84. 斑秃的脱发现象是怎样的?	(99)
85. 斑秃的临床表现是怎样的?	(100)
86. 斑秃可分为几类?	(101)
87. 斑秃的病程有多长?	(102)
88. 引起斑秃的因素有哪些?	(102)
89. 哪些精神因素可引起斑秃?	(104)
90. 儿童会发生斑秃吗?	(106)
91. 治疗斑秃首先要注意什么?	(107)
92. 斑秃的局部疗法有哪些?	(108)
93. 治疗斑秃局部可用哪些外用西药?	(109)
94. 哪些药膳可防治脱发?	(110)
95. 哪些中药对斑秃有良好疗效?	(113)
96. 哪些中成药对治疗斑秃有效?	(115)
97. 哪些奇方妙术可治斑秃?	(115)
98. 治疗斑秃有哪些外用中药?	(116)



99. 治疗斑秃有哪些单方?	(118)
100. 斑秃可服用哪些西药治疗?	(118)
101. 如何通过局部按摩促进头发生长?	(120)
102. 如何运用推拿手法促进头发生长?	(120)
103. 怎样练习“乌发固脱法”治疗脱发?	(121)
104. 佩戴假发对治疗斑秃有何益处?	(123)
三、全身性疾病与脱发	(123)
105. 席汉病为什么会引起脱发?	(124)
106. 甲状腺功能失调为何会引起脱发?	(125)
107. 还有哪些内分泌功能失调会引起脱发?	(126)
108. 哪些严重急性传染病可引起暂时性脱发?	(126)
109. 什么是急性热病后脱发?	(127)
110. 中枢神经系统疾病会造成哪些脱发?	(127)
111. 贫血会引起脱发吗?	(128)
112. 恶性肿瘤会引起脱发吗?	(128)
113. 麻风会引起毛发脱落吗?	(129)
114. 梅毒会引起脱发吗?	(130)
115. 系统性红斑狼疮会引起脱发吗?	(132)
116. 什么是黏蛋白性秃发?	(133)
117. 拔毛癖患者的表现是怎样的?	(135)
四、药物与脱发	(136)
118. 哪些药物可引起脱发?	(136)
119. 药物引起脱发的表现是怎样的?	(137)
120. 药物引起脱发的原因是什么?	(138)
121. 为什么摄取维生素A过多也会使人脱发?	(138)



五、瘢痕性秃发的原因与防治	(139)
122. 哪些头癣会引起脱发?	(140)
123. 头癣是怎样发生的?	(141)
124. 猫、狗会传播癣病吗?	(142)
125. 为什么说头癣是可以预防的?	(142)
126. 患了头癣怎么办?	(143)
127. 瘢发性毛囊炎为什么会引起脱发?	(144)
128. 枕部乳头状皮炎为什么会导致瘢痕性秃发?	(145)
129. 痒和痛为什么会引起瘢痕性秃发?	(146)
130. 怎样防治痒和痛?	(148)
131. 寻常狼疮为什么会引起瘢痕性秃发?	(149)
132. 为什么水痘可引起瘢痕性秃发?	(151)
133. 为什么带状疱疹会引起瘢痕性秃发?	(152)
134. 怎样治疗带状疱疹?	(153)
135. 扁平苔藓为什么会引起瘢痕性秃发?	(154)
136. 局限性硬皮病为什么会引起瘢痕性秃发?	(155)
137. 盘状红斑狼疮为什么会引起瘢痕性秃发?	(156)
138. 瘢痕性类天疱疮为什么会引起秃发?	(157)
139. 假性斑秃会引起瘢痕性秃发吗?	(158)
140. 皮脂腺癌会导致瘢痕性秃发吗?	(159)
141. 基底细胞癌会导致瘢痕性秃发吗?	(159)
142. 鳞状细胞癌为什么会导致瘢痕性秃发?	(160)
143. 瘢痕疙瘩也会引起秃发吗?	(162)
144. 瘢痕性秃发如何进行整形美容?	(163)
六、男性型秃发的防治	(164)
145. 什么是男性型秃发?	(165)



146. 男性型秃发有何特点? (166)
147. 什么是脂溢性秃发? (167)
148. 脂溢性秃发局部有何表现? (168)
149. 什么是早秃? (169)
150. 女性会发生男性型秃发吗? (170)
151. 男性型秃发会影响健康吗? (171)
152. 男性型秃发与雄激素有关系吗? (172)
153. 男性型秃发患者血清雄激素水平高吗? (172)
154. 男性型秃发与脱发区雄激素代谢有关吗? (174)
155. 年龄因素对雄激素的敏感性有关吗? (175)
156. 女性男性型秃发与雄激素有关吗? (175)
157. 雄激素对秃发区皮脂腺、毛囊细胞有何影响? (176)
158. 男性型秃发与皮脂分泌有何关系? (176)
159. 男性型秃发与遗传有关吗? (177)
160. 男性型秃发与文化程度、职业有关吗? (179)
161. 男性型秃发与胡须、眉毛浓密有关吗? (180)
162. 男性型秃发与病菌感染有关吗? (180)
163. 怎样正确看待男性型秃发的治疗? (181)
164. 男性型秃发可用哪些西药内服治疗? (182)
165. 异维 A 酸对治疗男性型秃发是否有效? (183)
166. 螺内酯为什么能治疗男性型秃发? (184)
167. 用雌激素治疗男性型秃发是否有效? (185)
168. 哪些中药方能治疗男性型秃发? (185)
169. 哪些单方验方能治疗脂溢性秃发? (187)
170. 哪些中成药能治疗脂溢性秃发? (189)
171. 哪些外用药可用于治疗男性型秃发? (189)



172. 怎样自制生发药水治疗男性型秃发?	(192)
173. 为什么生发药物对有些人无效?	(195)
174. 什么是头皮缝缩术?	(196)
175. 什么是头皮扩张术?	(196)
176. 什么是毛发钻孔移植?	(196)
177. 什么是隙缝切开、毛囊微株移植?	(198)
178. 隙缝切开、毛囊微株移植是怎样操作的?	(199)
 七、先天性秃发的防治	(201)
179. 先天性秃发是不是出生后就无头发?	(201)
180. 先天性秃发除了秃发还有哪些表现?	(202)
181. 先天性秃发是如何发生的?	(204)
182. 什么是三角形脱发?	(204)
183. 先天性秃发如何防治?	(205)
 八、生理性脱发的防治	(205)
184. 婴幼儿暂时性脱发是怎么回事?	(205)
185. 青少年的前额际脱发是男性型脱发吗?	(207)
186. 为什么有些妇女分娩后会脱发?	(208)
187. 老年衰老性脱发是怎样的?	(209)



上篇

头发的生理与养护



一、毛发与皮肤的关系

俗话说,皮之不存,毛将焉附?毛发作为人体皮肤的附属器,它的发生、发展与皮肤息息相关。要理解人体毛发的生理、病理状况,就必须从皮肤谈起。

1. 皮肤的外观与结构是怎样的?

皮肤位于人体的表面,是人体的第一道防线,具有十分重要的功能。如从重量和面积来看,皮肤是人体的最大器官,其总重量约占体重的 16%;皮肤的面积,在成年人为 1.5~2 平方米,新生儿约为 0.21 平方米。

用肉眼观察皮肤,看到的是许多微细的皱纹和深浅不同的沟纹。深的沟纹把皮肤分隔成不同形状的皮区,有的像三角形,有的则像多边形。手掌、手腕、脖子等灵活多动部位的皮肤沟纹既深又明显,分隔的皮区也较明显。

如果用放大镜观察皮肤,我们可以看到,皮肤的表面是由许许多多的“小嵴”(即隆起部分)和“小沟”(即凹下去的部分)构成的。在皮嵴上有许多凹陷小孔,这就是排汗的汗孔。除手掌、脚掌、口唇、龟头、小阴唇等部位外,人体的大部分皮肤上都能看到长毛的开口,这就是毛囊口。

在显微镜下,人体的皮肤是由表皮、真皮和皮下组织这三部分组成的(图 1)。



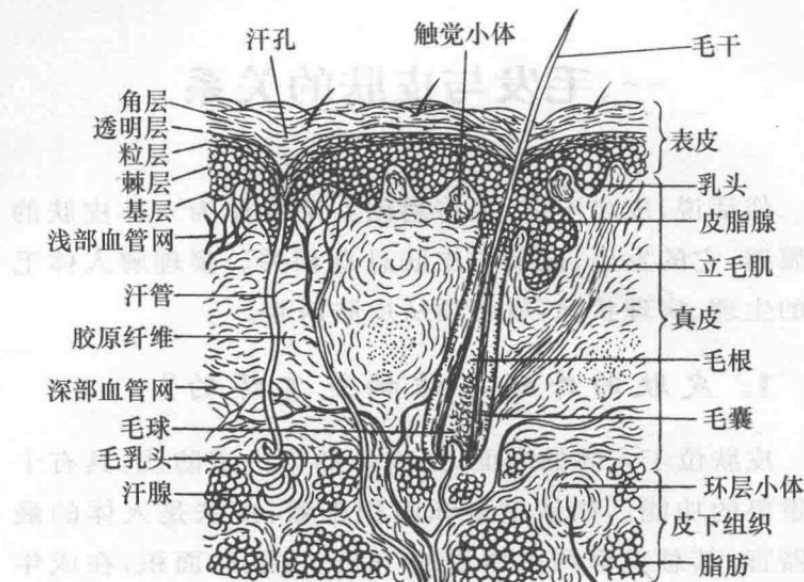


图1 皮肤、毛囊的结构

位于皮肤最外层的叫作“表皮”，它是由数层一个紧挨一个的排列致密的细胞组成。表皮内没有神经及血管。

表皮下面是真皮层，真皮与表皮的界限呈波浪形。真皮内有各种纤维组织、血管、淋巴管、神经和皮肤的附属器。在手指端、乳头、龟头及阴蒂等处，真皮中感觉神经末梢、毛细血管的含量较为丰富。

位于真皮下面的就是皮下组织，也叫脂肪层，其厚薄程度与人的营养状况、性别、年龄及部位等有较大关系。人的胖瘦与否主要取决于皮下脂肪的多少。



2. 毛发的外观与结构是怎样的？

毛发是皮肤的附属器，为一种长圆柱状角质结构。其露出皮面的部分称为“毛干”；埋在皮肤内的部分称为“毛根”；毛根末端膨大呈葱头状，称为“毛球”（图1）。

毛发分布很广，几乎遍及全身，仅掌、跖、指（趾）屈面、指（趾）末节伸面、唇红区、龟头、包皮内面、小阴唇、大阴唇内侧及阴蒂等处无毛。

毛发通常可分为硬毛与毳毛两种。硬毛粗硬，颜色较深，还可分为两种：一种叫长毛，如头发、胡须、腋毛、阴毛等；另一种叫短毛，如眉毛、睫毛、鼻毛、耳毛等。毳毛细软，颜色淡，主要见于面部、四肢及躯干。

通过显微镜，我们从毛发的横断面上可以看到，毛发是由髓质、皮质和毛小皮构成的。髓质是毛发的中心部分，由2~3层立方细胞构成。皮质是毛的主要组成部分，由几层菱形上皮细胞构成。在有色的毛发中，黑素即存在于此细胞内。毛小皮位于毛发的最外层，又称“角质膜”，由一层互相连叠的角化细胞构成。

3. 毛囊的结构是怎样的？

人体的每一根毛发，均来源于表皮的凹陷处，即毛囊（图1）。毛囊系由皮肤转变而来的，它包围着毛根。毛囊上附着立毛肌，并与皮脂腺相连，大汗腺也开口于毛囊。

毛囊由上皮性毛根鞘及结缔组织鞘所构成。上皮性毛根鞘的细胞起源于表皮，结缔组织鞘起源于真皮。

上皮性毛根鞘是由皮肤的表皮层下凹深入真皮、皮

