

走出治疗误区

基因·脱发·黑桃 A 健美谈

叶道群 编著



世界知识出版社

R758.71

3

责任编辑：孙 潜

封面设计：郭宝珍

走出治疗误区

新思维 新疗法 打开一本新书 迎来一个新的明天

ISBN 7-5012-1611-8



9 787501 216116 >

ISBN 7-5012-1611-8/G · 547

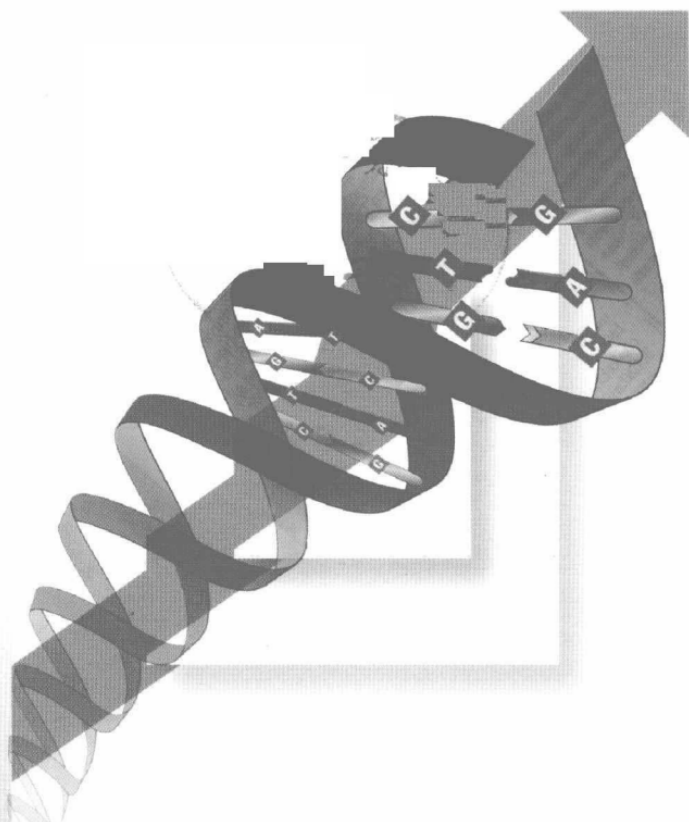
定价：9.80 元

R758.71

3

基因治疗误区

基因·脱发·黑桃 A 健美谈



世界知识出版社

图书在版编目(CIP)数据

走出治疗误区·基因·脱发·黑桃 A 健美谈/叶道群

编著—北京:世界知识出版社,2001.9

ISBN7-5012-1611-8

I. 走 ... II. 叶 ... III. ①脱发—治疗 ②白发—治疗

IV. R758.71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 057409 号

**走出治疗误区——基因·脱发·
黑桃 A 健美谈**

责任编辑	孙 潜 郑志国
封面设计	郭宝珍
责任出版	夏凤仙
责任校对	王 锋
出版发行	世界知识出版社
网 址	www.wapbook.com
地 址	北京东城区干面胡同 51 号
电 话	(010)65265951
邮政编码	100010
经 销	新华书店
排版印刷	北京华日咨询服务公司排版 北京双桥印刷厂印刷
开本印张	850×1168 毫米 32 开本 4 印张
版次印数	2001 年 9 月第 1 版 2001 年 9 月第 1 次印刷 印数 1—10000
定 价	9.8 元



编著者的话

这是一部介绍基因·脱发·黑桃A系列产品三个方面专业知识的科普读物。书中用浅显易懂的语言，简洁而明白地介绍了有关基因、脱发、黑桃A产品三个方面的专业常识及相互辩证关系，是当前脱发白发患者、医务工作者、从事相关药品经营的管理者不可多得的一本小册子。这部书稿共分四大部、十五章。

第一部分，从第一章到第二章，分别阐述了基因工程引入脱发白发疾病研究的科学历程，揭示了激活头发生长基因、抑制头发脱落基因对脱发疾病研究的划时代意义，它用毋庸置疑的事实告诉读者：利用基因治疗脱发，可使治疗时间缩短 $3/4$ ，而通过靶向给药的技术可使药效提高 75 倍。这一部分的重点是介绍治疗脱发的新观念。

第二部分，从第二章到第四章，分别阐述了常见的脱发类型及治疗原则，列举了斑秃、脂溢性脱发的病机病理及临床表现，为患者判断自己的症型提供了常识。明确告诉患者，只有病理与药理、症候与药品一一对应，才能有效地提高脱发白发的治愈率。这一部分的重点是介绍科学的治疗原则。

第三部分，从第五章到第六章，分别阐



述了以下观点：这个世界上永远都生产不出来一种能够使各类脱发都得到治愈的药品；社会上“脱发都与肾有关”的观点，不仅是对祖国传统医学经典的歪曲，而且造成了广大脱发白发患者长期得不到治愈的沉痛现实。因此，作者大声疾呼：“治脱发，离肾远点！”这一部分的重点是对脱发白发治疗上的错误观点进行客观分析和严肃批判。

第四部分，从第七章到第十章，分别阐述了DNA技术是如何引入黑桃A系列产品科研开发的；黑桃A系列产品是如何治疗各类脱发白发疾病的。这一部分的重点是介绍新疗法、新产品。

第五部分，从第十一章到第十五章，重点是介绍头发的结构，指导读者如何生发护发养发。

《走出治疗误区——基因·脱发·黑桃A 健美谈》一书的出版发行，标志着我国脱发白发疾病的研究与临床实践已进入基因时代，它必将对我国脱发白发临床实践、理论研究、药品开发产生深远影响。

为了使本书再版时内容更加充实、准确、系统，读者有什么建议和意见，欢迎与我们直接联系，我们谨表示真诚感谢。

联系地址如下：

电话：(0371)3962777

网址：<http://www.sdyy.net>

地址：河南省郑州市农业路 69 号文博商务 7 楼

编著者

2001 年 7 月于郑州

Contents

Chapter 1	Gene and Alopecia.....	(1)
Chapter 2	General Knowledge of Alopecia.....	(9)
Chapter 3	Common Alopecia.....	(14)
Chapter 4	The Treatment of Alopecia	(23)
Chapter 5	The Best One.....	(29)
Chapter 6	Far from Kidney	(34)
Chapter 7	DNA and SPADE A® ...	(41)
Chapter 8	SPADE A® and Seborrheic Alopecia.....	(48)
Chapter 9	SPADE A® and Alopecia Areate.....	(54)
Chapter 10	SPADE A® and Grey	

	Hairs.....	(58)
Chapter 11	The Structure of Hair...	(62)
Chapter 12	The Questions of Alopecia Areate.....	(67)
Chapter 13	The Questions of Seborrheic Alopecia.....	(75)
Chapter 14	The Questions of Grey Hairs	(84)
Chapter 15	The Questions of Hairs protection	(88)
Postscripts	Share Happiness	(108)

目

录

第一章	基因与脱发	(1)
第二章	关于脱发	(9)
第三章	常见的脱发	(14)
第四章	脱发的治疗	(23)
第五章	哪种药最好	(29)
第六章	离肾远点	(34)
第七章	DNA 与黑桃 A	(41)
第八章	黑桃 A 与脂溢性脱发	(48)
第九章	黑桃 A 与斑秃	(54)
第十章	黑桃 A 与白发	(58)

第十一章 头发的结构 (62)

第十二章 斑秃知识问答 (67)

1. 黑桃A为什么提出“治脱发要离肾远点”? (68)
2. 哪种脱发不能治愈? (68)
3. 如何判断脱发能否治愈? (69)
4. 什么样的斑秃不治自愈? (69)
5. 斑秃、神经性斑秃、全秃、普秃之间有何关系? (70)
6. 斑秃属肾虚所致应补肾,对吗? (70)
7. 斑秃为什么容易复发? (71)
8. 引起斑秃的因素有哪些? (71)
9. 儿童斑秃与成人斑秃有什么区别? (72)
10. 为什么医生对斑秃患者要注意心理疏导? (72)
11. 斑秃患者本人应注意什么? (73)
12. 斑秃治疗应注意什么? (74)



第十三章 脂溢性脱发知识问答……(75)

1. 脂溢性脱发为什么从头顶或前额产生脱落?……………(76)
2. 皮脂腺对毛发的作用是什么?………(77)
3. 脂溢性脱发从外表上分有几种? ……(78)
4. 干性脂溢性脱发与皮脂腺有关系吗? ……(78)
5. 干性与油性脂溢性脱发在外部用药上有什么不同?……………(78)
6. 脂溢性脱发与雄性激素有关系吗? (79)
7. 脂溢性脱发与遗传有关系吗? ……(79)
8. 长期用脑的人为什么易患脂溢性脱发?……………(80)
9. 形成脂溢性脱发的病因有哪些? ……(80)
10. 治疗脂溢性脱发对医生来说应注意什么?……………(81)
11. 使用黑桃 A 系列治疗脂溢性脱发多长时间见效?……………(81)

12. 治疗脂溢性脱发的注意事项

有哪些? (82)

第十四章 白发知识问答 (84)

1. 现代医学对白发的认识是什么? ... (85)

2. 现代医学与传统医学在白发治疗上

有哪些观点不同? (85)

3. 治疗白发应注意哪些事项? (86)

4. 黑桃 A 治白发应注意什么? (86)

5. 哪些白发不能治愈? (87)

6. 你了解中国南阳脱发白发病

研究所吗? (87)

第十五章 头发护理知识问答 (88)

1. 产后脱发有何特点? (89)

2. 精神因素与毛发有什么关系? (90)

3. 洗发为什么对防脱发有好处? (91)

4. 洗发时,合适的水温是多少? (91)



5. 洗发的次数如何掌握?	(92)
6. 毛发与皮肤的关系如何?	(93)
7. 头发的生长周期是怎样的?	(96)
8. 染发剂对头发、对人体有害吗?	(99)
9. 头发为什么会有曲直的差异?	(100)
10. 头发的粗细与哪些因素有关? ...	(102)
11. 头发生长与蛋白质有何关系? ...	(103)
12. 头皮按摩有哪些作用?	(105)
13. 按摩头皮的方法有哪些?	(106)
分享幸福(代后记)	王根礼(108)
本书参考文献(部分)	(113)
本书参与专家学者成果名录	
(部分)	(115)

第一章

基 因 与 脱 发

主题旨义 基因理论如何引

入治疗脱发

本案文字 约 950 字

阅读时间 约 3 分 10 秒

脱发
· 黑桃 A

基
因

21世纪是生物学的世纪，更是基因工程的世纪。基因治疗在现代医学临床的应用，表明分子生物学是继进化论之后生命科学的又一次革命。

20世纪末期，医学界开始把生物工程技术引入脱发疾病的病理药理研究。他们把生命的基本单位——细胞作为研究对象，利用分子免疫学中抗体多样性的形成、T细胞抗原受体的基因重组、细胞因子基因的功能特性，对脱发的病变进行全息摄影式的跟踪，最终找到各类脱发的病变机制。

那么，基因与脱发是一种什么样的关系呢？首先我们要了解基因、生命、疾病之间的关系。

何谓基因？按照希腊文，基因是“给予生命”的意思，也就是说它是组成人体最