

常见疾病1000问丛书

CHANGJIAN JIBING 1000WEN CONGSHU



总主编 梅旭辉

皮肤病性病

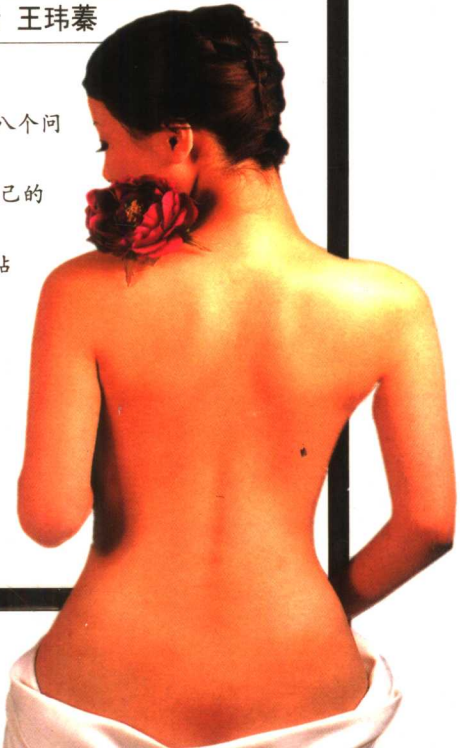
1000问

PIFUBING XINGBING 1000 WEN

主编 周小勇 副主编 孔庆云 王玮蓁

湖北科学技术出版社

- 十八本书：百姓问诊健康的十八个问医台
- 百位专家：倾力打造老百姓自己的问医宝典
- 千问解答：免费的专家门诊，贴身的健康顾问
- 常伴左右，健康无忧





常见疾病 1000 问丛书

CHANGJIAN JIBING 1000WEN CONGSHU

总主编 梅旭辉

皮肤病性病 1000 问

PIFUBING XINGBING 1000 WEN

主编 周小勇 副主编 孔庆云 王玮蓁

编者 王向东 刘 雯 刘辉峰
冯永芳 吴纪园 陈春梅
杨敏有 张 良 姜一化
曹 俊 童中胜 黄 萌



湖北科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

皮肤病性病1000问/周小勇主编.—武汉：湖北科学技术出版社，2006.7

(常见疾病1000问)

ISBN 7-5352-3581-6

I. 皮… II. 周… III. ①皮肤病-防治-问答
②性病-防治-问答 IV. R75-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第056548号

常见疾病1000问丛书

皮肤病性病1000问

◎ 周小勇 主编

策 划：袁玉琦 傅小林 李荷君

封面设计：戴曼

责任编辑：李荷君

出版发行：湖北科学技术出版社 电话：87679468

武汉市雄楚大街268号

地 址： 湖北出版文化城B座12-13层 邮编：430070

印 刷： 湖北恒泰印务有限公司 邮编：430223

850毫米×1168毫米 32开 7.875印张 175 千字

2006年7月第1版 2006年7月第1次印刷

印 数：0 001-4 000

ISBN 7-5352-3581-6/R·837 定价：14.80 元

本书如有印装质量问题 可找承印厂更换

湖北省八峰药化股份有限公司

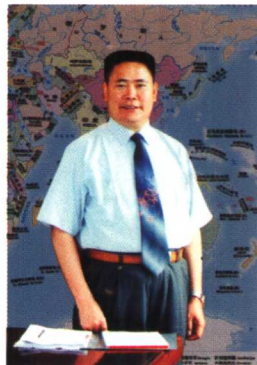
HUBEI PROVINCIAL BAFENG PHARMACEUTICALS & CHEMICALS SHARE CO., LTD.

公司的宗旨：生物技术，服务健康。

公司的定位：氨基酸制造专家。

公司主题理念：肩负使命，报孝母亲。

公司发展目标：成为中国氨基酸行业的领头羊、代言人，逐步建成“东方氨基酸王国”。



董事长：姚绍斌
全国劳动模范
中共十五大代表
第七、八、九、十届全国
人大代表

氨基酸原料药系列

公司采用世界领先的发酵法和酶法技术，批量生产供应22种氨基酸原料药，产品质量不仅符合中国药典（CP2005）的标准，而且符合英、美、日等国家的药典标准，远销40多个国家和地区。

甘氨酸 Glycine	脯氨酸 Proline
丝氨酸 Serine	谷氨酸 Glutamic Acid
甲硫氨酸 Methionine	门冬氨酸 Aspartic Acid
色氨酸 Tryptophan	精氨酸 Arginine
盐酸赖氨酸 Lysine Hcl	盐酸精氨酸 Arginine Hcl
缬氨酸 Valine	组氨酸 Histidine
亮氨酸 Leucine	盐酸组氨酸 Histidine Hcl
异亮氨酸 Isoleucine	醋酸赖氨酸 Lysine Acetate
苯丙氨酸 Phenylalanine	酪氨酸 Tyrosine
丙氨酸 Alanine	胱氨酸 Cystine
苏氨酸 Threonine	盐酸半胱氨酸 Cysteine Hcl

氨基酸注射液系列

复方氨基酸注射液17AA
复方氨基酸注射液9AA
复方氨基酸注射液3AA
复方氨基酸注射液15AA
复方氨基酸注射液18AA
复方氨基酸注射液14AA
复方氨基酸注射液14AA
复方氨基酸注射液15AA

复方氨基酸注射液15AA
复方氨基酸注射液17AA
复方氨基酸注射液17AA-I
复方氨基酸注射液18AA
复方氨基酸注射液18AA
复方氨基酸注射液6AA
复方氨基酸注射液18AA-II



氨基酸注射液为营养类药，临床应用前景广阔。公司是全国最大的氨基酸注射液生产企业，品规齐全，质量上乘。

湖北省
企业技术中心

省经济贸易委员会 省财政厅
省地方税务局 武汉海关
二〇〇〇年

氨基酸保健食品系列

八峰氨基酸口服液以多种名贵中草药和B族维生素按WHO、FAO推荐的人体营养模式，根据不同适应人群精心研制而成，具有免疫调节、增强食欲、改善睡眠、消除疲劳、延缓衰老等保健功效，是呵护健康理想的常用保健品。



广谱型八峰氨基酸口服液
Broad-spectrum Baiting Amino Acid Oral Liquid



为常乐八峰氨基酸口服液
Weichangle Baiting Amino Acid Oral Liquid



乐百寿八峰氨基酸口服液
Longevity Baiting Amino Acid Oral Liquid



金色年华八峰氨基酸口服液
Golden-times Baiting Amino Acid Oral Liquid



好轻松八峰氨基酸口服液
How-leson Baiting Amino Acid Oral Liquid

氨基酸制剂系列

八峰药化将生物高新技术运用到治疗药物的开发领域，使氨基酸成为健康的守护神。氨基酸片剂、胶囊、颗粒剂、复方口服液等制剂产品在前列腺疾病、肝性脑病以及肝病的治疗和辅助治疗方面等疗效显著。



国家高技术产业化示范工程——八峰药化
药用L型氨基酸系列产品工业园生产调度中心



酒精度：28v/v 38v/v 45v/v



盐酸精氨酸胶囊
谷丙甘氨酸片(普罗司泰)
复方亮氨酸颗粒
复方氨基酸口服溶液

厂 址：湖北鹤峰八峰高新技术开发区 邮编：445800
湖北宜昌夷陵夷兴大道180号 邮编：443100
电 话：0718-5265116 传 真：0718-5265181
0717-7826788 传 真：0717-7826037
营销中心：湖北武汉汉口将军路特8号 邮编：430023
电 话：027-59506158 传 真：027-59506121
服务热线：800 880 2869
欢迎访问：www.8feng.com 电子信箱：fuwu@8feng.com

序 言

人类生存的历史，就是不断与各种疾病作斗争的历史。人类在漫长的生产、生活实践中，积累了与疾病作斗争的经验教训，为子孙后代健康繁衍打下了坚实的基础。《常见疾病 1000 问丛书》，是众多医药工作者历时两年多的呕心沥血之作，是各学科专家集长期临床实践之作。

该书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

新中国成立后，尤其是改革开放以来，我国的国民经济有了突飞猛进的发展，人民的生活水平有了大幅度的提高，随之对生存生活质量要求也越来越高。由于历史的原因，我国东西部地区、城市与农村之间、不同层次的人群之间对医疗卫生、健康保健的认识相距甚远，尤其是占中国人口总数 69% 的广大农民，不但缺医少药，更为严重的是缺乏医疗保健知识，是与当前经济发展建设极不相称的。中共十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，将有力地推进广大农村经济、社会全面发展，农民生活水平将会进一步提高，农村基础设施得到改善。《常见疾病 1000

问丛书》的问世对新农村建设将起到长效作用，与国家卫生部门发起的“全国亿万农民健康促进行动”起到了遥相呼应的作用。

该书的出版发行得到了湖北省八峰药化股份有限公司董事长姚绍斌同志和武汉长江巨龙药业有限公司、武汉万佳乐医药有限公司董事长陈义军同志的鼎立支持和赞助，他们不仅为社会创造了财富，也为广大群众的身心健康作出了贡献。

该书出版之际，聊言数语，是为序。

A handwritten signature in black ink, reading "王生珍". The signature is fluid and cursive, with the characters "王生" on top and "珍" on the bottom right.

(湖北省政协主席)

致 谢

本丛书编辑出版得到了众多单位和个人的鼎立支持，为该书的面世付出了巨大的心血和汗水，他们是：华中科技大学同济医学院附属同济医院，华中科技大学同济医学院附属协和医院，武汉大学中南医院，武汉大学人民医院，湖北省中医院，湖北夏小中医院，武汉市传染病医院，武汉市儿童医院，武汉大学口腔医院，广州军区武汉总医院，武汉市一医院，湖北省八峰药化股份有限公司，武汉长江巨龙药业有限公司以及黄晓刚、向楠、黄建英、王燕霞、王海、杜艾华、夏家红、易晖、张松、陈智、张明、张国强、魏玉兰、蔡蓓斐、陈静等。

在此一并感谢！

编 者

2006年7月



目 录

一、皮肤病性病基础知识	83
1 皮肤是器官吗？有哪些结构和层次？ / 1	83
2 皮肤的重量、体积、厚度是多少？ / 1	83
3 什么是表皮？ / 1	83
4 什么是真皮？ / 2	83
5 皮下脂肪组织的组成是什么？ / 2	83
6 皮肤附属器由哪些组成？ / 2	83
7 毛囊的结构如何？ / 2	83
8 毛发分哪几类？ / 2	83
9 毛囊周期分哪几期？ / 3	83
10 人为什么会起鸡皮疙瘩？ / 3	83
11 皮脂腺的分布如何？ / 3	83
12 皮脂腺的组成是什么？ / 3	83
13 大汗腺与小汗腺一样吗？ / 4	83
14 大小汗腺的分布部位有何不同？ / 4	83
15 甲由哪几部分组成？ / 4	83
16 甲的生长速度如何？ / 4	83
17 皮肤有哪些感觉？ / 5	83
18 为什么说皮肤是人体的重要屏障？ / 5	83
19 皮肤的屏障层主要在什么地方？ / 5	83
20 影响角质层屏障作用和吸收作用的因素是什么？ / 5	83
21 促进皮肤吸收的因素有哪些？ / 5	83
22 各部位经皮吸收是一样的吗？ / 6	83
23 皮肤对几种主要物质的吸收作用如何？ / 6	83
24 出汗分为哪几类？ / 6	83
25 汗液的成分是什么？ / 6	83
26 什么是不显性出汗？ / 6	83
27 出汗与部位的关系如何？ / 7	83



- 28 出汗的作用是什么？ / 7
- 29 影响皮脂排泄的因素有哪些？ / 7
- 30 皮肤散热的物理学机能有哪些？ / 7
- 31 皮肤的感觉分哪几大类？ / 7
- 32 什么是后感觉？ / 8
- 33 影响皮肤病发病的一般因素有哪些？ / 8
- 34 导致皮肤病发病的外因有哪些？ / 9
- 35 导致皮肤病发病的内因有哪些？ / 9
- 36 使皮肤病发展和加重的因素有哪些？ / 9
- 37 皮肤病患者能用热水烫、肥皂洗吗？ / 10
- 38 皮肤痒能抓吗？ / 10
- 39 皮肤痒能擦癣药吗？ / 10
- 40 皮肤病常见的主观症状有哪些？ / 10
- 41 皮肤损害分哪两种？ / 11
- 42 常见的原发损害有几种？ / 11
- 43 常见的继发性损害有哪些？ / 12
- 44 如何应用玻片压诊法诊断皮肤病？ / 13
- 45 何谓皮肤划痕试验？ / 13
- 46 何谓同形反应？ / 13
- 47 何谓尼氏征？ / 13
- 48 皮肤活检很可怕吗？ / 14
- 49 哪些皮肤病需要行皮肤组织病理检查？ / 14
- 50 如何选取活检部位？ / 14
- 51 何谓斑贴试验？ / 15
- 52 斑贴试验有何意义？ / 15
- 53 何谓过敏原检查？适应证有哪些？ / 15
- 54 治疗后能行过敏原检查吗？ / 16
- 55 抗组胺药的作用机理是什么？ / 16
- 56 传统的H₁受体拮抗剂与新型H₁受体拮抗剂有什么区别？ / 16
- 57 临幊上常用的H₁受体拮抗剂主要有哪些？其注意事项是什

- 么？ / 17
- 58 H₂受体拮抗剂有哪些？ / 17
- 59 皮肤科常用的抗生素药有哪些？ / 18
- 60 皮肤科常用的抗麻风药有哪些？注意事项是什么？ / 18
- 61 皮肤科常用的抗真菌药有哪些？ / 19
- 62 皮肤科常用的抗病毒药有哪些？ / 19
- 63 皮肤科常用的维生素类药物有哪些？ / 20
- 64 何谓维A酸类药物？ / 20
- 65 维A酸的药理作用有哪些？ / 20
- 66 维A酸治疗的适应证有哪些？ / 21
- 67 维A酸的副作用有哪些？ / 21
- 68 何谓皮质类固醇激素？ / 22
- 69 皮肤科临床常用的皮质类固醇激素有哪些？ / 22
- 70 皮质类固醇激素治疗原则是什么？ / 22
- 71 何谓激素冲击疗法？ / 22
- 72 皮质类固醇激素治疗的适应证有哪些？ / 23
- 73 皮质类固醇激素常见的副作用有哪些？ / 23
- 74 何谓免疫疗法？ / 23
- 75 皮肤科常用的免疫调节药有哪些？ / 23
- 76 皮肤科常用的免疫抑制剂有哪些？ / 24
- 77 何谓经皮吸收？ / 24
- 78 皮肤科常用的外用剂型有哪些？ / 25
- 79 皮肤科外用药物的治疗原则有哪些？ / 25
- 80 外用皮肤科药物时应注意什么？ / 25
- 81 外用皮质类固醇激素的原则是什么？ / 26

二、常见皮肤病

- 1 什么是感染性皮肤病？ / 27
- 2 细菌性皮肤病的基本概念是什么？ / 27
- 3 人体接触细菌就会生病吗？ / 27



- 4 什么情况下易患细菌性皮肤病? / 28
- 5 如何预防细菌性疾病? / 28
- 6 什么是化脓性皮肤病? / 28
- 7 什么是脓疱疮? / 29
- 8 为什么儿童易患脓疱疮? / 29
- 9 脓疱疮的皮损特点是什么? / 29
- 10 脓疱疮痊愈后会留瘢痕吗? / 29
- 11 脓疱疮能诱发肾炎吗? / 30
- 12 如何治疗脓疱疮? / 30
- 13 何为金黄色葡萄球菌烫伤样皮肤综合征? / 30
- 14 什么是毛囊炎? / 31
- 15 什么是疖和疖病? / 31
- 16 什么是痈? / 31
- 17 面部毛囊炎、疖能自行挤捏吗? / 32
- 18 反复发生毛囊炎、疖者要注意什么? / 32
- 19 什么是须疮? / 32
- 20 什么是丹毒? / 32
- 21 哪些人易患丹毒? / 33
- 22 丹毒容易复发吗? / 33
- 23 如何治疗丹毒? / 33
- 24 怎样预防丹毒? / 34
- 25 什么是腋毛癣? / 34
- 26 皮肤会患结核吗? / 34
- 27 皮肤结核的感染途径是什么? / 34
- 28 皮肤结核分哪几种类型? / 35
- 29 如何治疗皮肤结核? / 35
- 30 什么是麻风? / 35
- 31 麻风是不治之症吗? / 36
- 32 麻风杆菌从人体排出途径是哪里? / 36
- 33 麻风会致畸吗? / 36

- 34 怎样诊断麻风? / 37
- 35 麻风病容易与哪些病混淆? / 37
- 36 如何治疗麻风? / 37
- 37 麻风病的临床治愈标准是什么? / 38
- 38 如何预防麻风? / 38
- 39 什么是猫抓病? / 38
- 40 病毒性皮肤病的基本概念是什么? / 39
- 41 引起病毒性皮肤病的病毒有哪几种? / 39
- 42 如何预防病毒性皮肤病? / 39
- 43 什么是单纯疱疹? / 40
- 44 单纯疱疹的临床特点是什么? / 40
- 45 单纯疱疹容易复发吗? / 40
- 46 如何防治单纯疱疹? / 40
- 47 什么是水痘? / 41
- 48 水痘有传染性吗? / 41
- 49 成人会患水痘吗? / 41
- 50 水痘的并发症是什么? / 41
- 51 如何治疗水痘? / 42
- 52 什么是带状疱疹? / 42
- 53 带状疱疹的临床表现是什么? / 42
- 54 哪些人群易患带状疱疹? / 43
- 55 患带状疱疹后有终生免疫吗? / 43
- 56 带状疱疹愈合后会遗留神经痛吗? / 43
- 57 带状疱疹容易误诊吗? / 43
- 58 怎样治疗带状疱疹? / 44
- 59 什么是寻常疣? / 44
- 60 扁平疣有哪些特点? / 45
- 61 何谓跖疣? / 45
- 62 什么是传染性软疣? / 45
- 63 传染性软疣有何临床特点? / 45



- 64 如何治疗传染性软疣？ / 46
- 65 什么是手足口病？ / 46
- 66 真菌的定义是什么？ / 46
- 67 真菌有哪些特性？ / 46
- 68 真菌的抵抗力如何？ / 47
- 69 致病性真菌感染和条件性真菌感染有什么区别？ / 47
- 70 什么是浅部真菌病和深部真菌病？ / 47
- 71 真菌检查方法有哪些？ / 47
- 72 头癣是如何得的？ / 48
- 73 头癣有几种类型？各型表现如何？ / 48
- 74 头癣与脂溢性皮炎、头皮银屑病如何鉴别？ / 49
- 75 头癣如何治疗？ / 49
- 76 如何预防头癣？ / 49
- 77 何谓体癣？体癣是如何得的？ / 50
- 78 为什么大腿根部易患股癣？ / 50
- 79 股癣与红癣怎么区别？ / 50
- 80 体癣、股癣如何治疗？ / 51
- 81 防止股癣的发生该注意什么？ / 51
- 82 手癣的临床表现有何特点？ / 52
- 83 手癣与手部湿疹有何区别？ / 52
- 84 足癣的临床表现有何特点？ / 52
- 85 手足癣的治疗要因型而治吗？ / 53
- 86 市售的较高浓度的水杨酸制剂等治疗足癣该注意什么？ / 53
- 87 甲癣与甲真菌病是否同一概念？ / 53
- 88 甲真菌病是如何形成的？ / 54
- 89 甲真菌病分几型？表现如何？ / 54
- 90 甲有改变都是甲真菌病吗？ / 54
- 91 甲真菌病有哪些治疗方法？ / 55
- 92 哪些因素可影响甲真菌病的治疗效果？ / 55
- 93 患了甲真菌病该如何护理？ / 55

- 94 花斑癣(汗斑)临床有何表现? / 56
 95 花斑癣与白癜风、贫血痣如何区别? / 56
 96 为什么花斑癣夏天会加重? / 56
 97 花斑癣有传染性吗? / 57
 98 花斑癣应如何治疗? / 57
 99 哪些情况下易患糠秕孢子菌毛囊炎? / 57
 100 糠秕孢子菌毛囊炎临床表现如何? / 57
 101 糠秕孢子菌毛囊炎与寻常痤疮如何鉴别? / 58
 102 如何治疗糠秕孢子菌毛囊炎? / 58
 103 痈疮是如何传染的? / 58
 104 痈疮有何特点? / 58
 105 怎样治疗痈疮? / 59
 106 隐翅虫皮炎为何多发生在夜间? / 59
 107 隐翅虫皮炎的临床表现如何? / 59
 108 怎么知道是被蚊虫叮咬的? 如何防治? / 60
 109 为什么毛囊虫爱长在面部? / 60
 110 毛囊虫有传染吗? 怎么防治? / 60
 111 阴虱有何临床特点? / 61
 112 小孩夜间肛门瘙痒是怎么回事? / 61
 113 变态反应的基本概念是什么? / 61
 114 什么是变应原? / 61
 115 变态反应发生的基本过程是怎样的? / 62
 116 变态反应发生的特点是什么? / 62
 117 变态反应性皮肤病相关的变态反应有哪些? / 62
 118 湿疹的基本概念是什么? / 62
 119 湿疹概念外延的衍变是怎样的? / 63
 120 哪些人会得湿疹? / 63
 121 湿疹的病因包括哪些? / 63
 122 湿疹是怎样分类的? / 63
 123 湿疹的症状是什么? / 64



- 124 诊断患者为湿疹前,医师可能会建议患者做哪些检查? / 64
- 125 湿疹和皮炎有区别吗? / 64
- 126 如何从湿疹患者中甄别特应性皮炎的患者? / 64
- 127 如何从湿疹患者中甄别接触性皮炎患者? / 65
- 128 如何预防湿疹? / 65
- 129 湿疹需要忌口吗? / 65
- 130 中医对湿疹是如何认识的? / 66
- 131 接触性皮炎的基本概念是什么? / 66
- 132 接触性皮炎的产生与哪些因素有关? / 66
- 133 接触性皮炎的常见致敏物有哪些? / 67
- 134 什么是接触性皮炎的发病机制? / 67
- 135 常见的接触性皮炎有哪些? / 67
- 136 异位性皮炎的基本概念是什么? / 68
- 137 荨麻疹的基本概念是什么? / 68
- 138 荨麻疹的病因有哪些? / 68
- 139 荨麻疹的发病机制有哪些? / 68
- 140 荨麻疹有哪些症状? / 68
- 141 荨麻疹如何分类? / 69
- 142 什么是皮肤划痕症? / 69
- 143 什么是胆碱能性荨麻疹? / 69
- 144 什么是血管性水肿? / 70
- 145 荨麻疹与荨麻疹样血管炎如何鉴别? / 70
- 146 荨麻疹如何与丘疹性荨麻疹相鉴别? / 70
- 147 药疹的基本概念是什么? / 71
- 148 哪些药物可引起药疹? / 71
- 149 药疹的发病机制有哪些? / 71
- 150 什么是药物交叉过敏? / 71
- 151 常见的药物交叉过敏有哪些? / 72
- 152 常见的药疹类型有哪些? / 72
- 153 如何预防药疹发生? / 72

- 154 如何从疾病的发病过程中寻找可疑过敏原？ / 72
 155 寻找过敏原有哪些临床检测方法及如何选择？ / 73
 156 知道过敏原后怎么办？ / 73
 157 如何安全使用化妆品？ / 73
 158 如何诊断湿疹？ / 74
 159 皮肤科医师如何根据皮疹选择治疗药物的剂型？ / 74
 160 湿疹患者如何正确使用润肤膏？ / 74
 161 湿疹患者如何正确局部使用皮质类固醇制剂？ / 74
 162 长期外用激素类制剂有什么副作用？ / 75
 163 湿疹患者为什么要用抗组胺药？ / 75
 164 什么情况下需要抗感染治疗？ / 75
 165 什么情况下需要系统使用免疫抑制剂？ / 76
 166 钙剂为何能治疗湿疹？ / 76
 167 湿疹的中医治疗有哪些？ / 76
 168 尊麻疹如何诊断？ / 77
 169 尊麻疹患者如何选用抗组胺药物？ / 77
 170 尊麻疹患者何时系统选用皮质类固醇激素？ / 78
 171 如何处理过敏性休克？ / 78
 172 药疹是如何诊断的？ / 78
 173 药疹的治疗原则是什么？ / 78
 174 轻症药疹如何治疗？ / 78
 175 重症药疹如何治疗？ / 79
 176 中医如何治疗药疹？ / 79
 177 药疹的外用药物有哪些？ / 80
 178 血管炎的定义是什么？ / 81
 179 皮肤血管炎是怎样分类的？ / 81
 180 皮肤血管炎的主要病因和发病机制有哪些？ / 81
 181 变应性皮肤血管炎的基本概念是什么？ / 82
 182 变应性皮肤血管炎的常见病因有哪些？ / 82
 183 变应性皮肤血管炎的皮损特点是什么？ / 82

