

常见疾病1000问丛书  
CHANGJIAN JIBING 1000WEN CONGSHU



总主编 梅旭辉

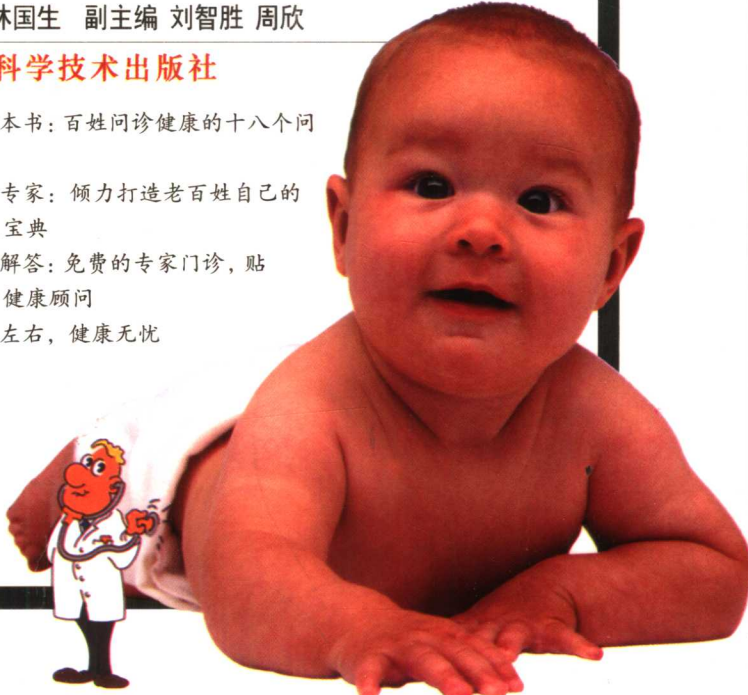
# 儿科疾病 1000问

ER KE JIBING 1000 WEN

主编 林国生 副主编 刘智胜 周欣

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

编著(400) 目錄索引

編著(400) 目錄索引

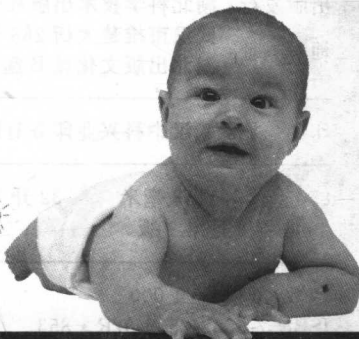
总主编 梅旭辉

# 儿科疾病 1000 问

ERKE JIBING 1000 WEN

主编 林国生 副主编 刘智胜 周欣

编委 尹薇 刘智胜 刘汉楚 向海鸥  
邢福中 李弢 汪力 陈和斌  
姚辉 桂彤 童峰 郭辉



湖北科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

儿科疾病 1000 问 / 林国生主编. — 武汉 : 湖北科学技术出版社, 2006. 8

(常见疾病 1000 问)

ISBN 7-5352-3599-9

I . 儿 … II . 林 … III . 小儿疾病 - 防治 - 问答  
IV . R72 — 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 056550 号

常见疾病 1000 问丛书

**儿科疾病 1000 问**

© 林国生 主编

---

策 划：袁玉琦 傅小林 李荷君  
责任编辑：唐 洁

封面设计：戴 曼

---

出版发行：湖北科学技术出版社  
武汉市雄楚大街 268 号  
地 址：湖北出版文化城 B 座 12-13 层

电话：87679468

邮编：430070

---

印 刷：武汉中科兴业印务有限公司

邮编：430071

---

850 毫米 × 1168 毫米

32 开

12 印张

260 千字

2006 年 8 月第 1 版

2006 年 8 月第 1 次印刷

---

印数：0 001—4 000

ISBN 7-5352-3599-9/R · 853

定价：21.60 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

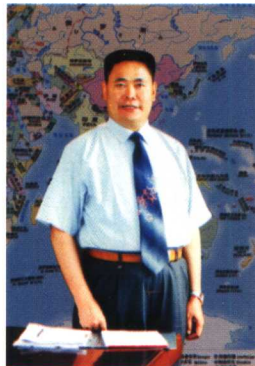
HUBEI PROVINCIAL BAFENG PHARMACEUTICALS & CHEMICALS SHARE CO., LTD.

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”。



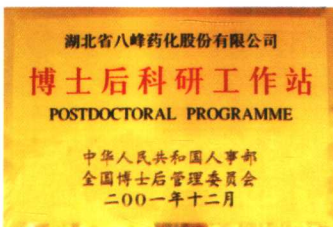
董事长：姚绍斌

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15AA

复方氨基酸注射液9AA

复方氨基酸注射液17AA-I

复方氨基酸注射液3AA

复方氨基酸注射液17AA-II

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18AA

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6AA

复方氨基酸注射液14AA

复方氨基酸注射液18AA-II

复方氨基酸注射液15AA



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。

# 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  
Baiting Amino Acid Oral Liquid



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



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



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



好轻松八峰氨基酸口服液  
Hailongsong Baiting Amino Acid Oral Liquid



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



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

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](http://www.8feng.com) 电子信箱：[fuwu@8feng.com](mailto: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。

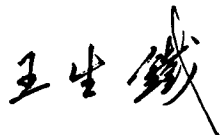
该书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

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, appearing to read "王生献".

(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、蔡蓓雯、陈静等。

在此一并感谢！

编 者

2006年7月



## 目 录

- ### 一、新生儿内科疾病
- 1 什么是新生儿? 新生儿是如何分类的? / 1
  - 2 哪些情况属高危新生儿? / 1
  - 3 新生儿易患哪些疾病? / 1
  - 4 新生儿疾病筛查有什么作用? / 2
  - 5 新生儿用药有何特点? / 2
  - 6 哺乳期母亲应避免使用哪些药物? / 2
  - 7 新生儿(早产儿)护理应注意什么? / 3
  - 8 超低出生体重儿的护理应注意哪些问题? / 3
  - 9 新生儿为什么容易出现低体温? 防止低体温的方法有哪些? / 3
  - 10 新生儿如何喂养? / 4
  - 11 新生儿为什么容易吐奶? / 4
  - 12 哪些疾病易致新生儿呼吸困难? / 4
  - 13 哪些疾病易致新生儿青紫? / 5
  - 14 先天性心脏病的表现有哪些? 如何诊断? / 5
  - 15 哪些为青紫型心脏病? 其临床特点怎样? / 5
  - 16 新生儿休克的临床特点有哪些? / 6
  - 17 新生儿心力衰竭的诊治要点是什么? / 6
  - 18 新生儿腹胀是不是病? / 6
  - 19 新生儿哭闹怎么办? / 7
  - 20 为什么新生儿易发生黄疸? / 7
  - 21 新生儿黄疸怎样防治? / 7
  - 22 何谓母乳性黄疸? / 8
  - 23 新生儿肝炎综合征应怎样防治? / 8
  - 24 新生儿巨细胞病毒感染有何危害? / 8
  - 25 母亲乙肝阳性应如何预防新生儿感染? / 9
  - 26 新生儿败血症的临床症状和治疗方法有哪些? / 9
  - 27 新生儿破伤风的病因是什么及如何预防? / 10



- 28 新生儿喉喘鸣有哪些表现？ / 10
- 29 新生儿肺炎如何分类？有何表现？ / 10
- 30 新生儿呼吸窘迫综合征的症状是什么？ / 11
- 31 新生儿呼吸衰竭有何表现？ / 11
- 32 新生儿鹅口疮怎么防治？ / 11
- 33 新生儿感染性腹泻怎样诊断和治疗？ / 12
- 34 新生儿出血症是什么回事？ / 12
- 35 新生儿血小板减少的原因有哪些？ / 12
- 36 为什么新生儿易发生泌尿系感染？ / 13
- 37 新生儿急性肾功能衰竭有哪些表现？ / 13
- 38 何谓新生儿坏死性小肠结肠炎？该如何防治？ / 13
- 39 新生儿神经系统的生理特点是什么？ / 14
- 40 新生儿缺氧缺血性脑病的病因有哪些？ / 14
- 41 常见新生儿癫痫有哪些种类？ / 14
- 42 新生儿硬肿症的临床表现是什么？ / 15
- 43 新生儿硬肿症应怎样复温？ / 15
- 44 新生儿低血糖的症状和治疗方法有哪些？ / 15
- 45 新生儿先天性甲状腺功能减退症的表现如何？ / 16
- 46 如何早期发现先天愚型？ / 16
- 47 新生儿时期的计划免疫有哪些？ / 16
- 48 为什么新生儿易出现生理性贫血？ / 17
- 49 新生儿贫血的种类和临床特点是什么？ / 17

## 二、小儿呼吸系统疾病

- 1 小儿呼吸系统有哪些解剖生理及病理生理特点？ / 18
- 2 小儿呼吸系统有哪些功能特点？ / 18
- 3 小儿通气功能的主要特点如何？ / 19
- 4 什么是呼吸困难？ / 20
- 5 新生儿期呼吸困难的常见病因？ / 20
- 6 小儿时期呼吸困难的常见病因有哪些？ / 20
- 7 小儿反复呼吸道感染的概念是什么？ / 21

- 8 小儿反复呼吸道感染常见的原因有哪些? / 21
- 9 小儿反复呼吸道感染的诊断标准是什么? / 21
- 10 小儿反复呼吸道感染的防治原则是什么? / 21
- 11 小儿反复呼吸道感染的家庭防护方法有哪些? / 21
- 12 目前小儿急性呼吸道感染的现状如何? / 22
- 13 小儿急性呼吸道感染临床诊断常用检测手段有哪些? / 22
- 14 哪些情况下要联合应用抗菌药物? / 22
- 15 小儿气管、支气管炎的病原学及治疗原则是什么? / 22
- 16 小儿肺炎起始选用抗生素时应注意什么? / 22
- 17 社区获得性肺炎经验性治疗的选药原则是什么? / 23
- 18 医院内获得性肺炎经验性治疗的选药原则是什么? / 23
- 19 什么是正常人体菌群? / 23
- 20 人体正常菌群对人体有何作用? / 24
- 21 什么是儿童哮喘病? / 24
- 22 什么是支气管哮喘? / 24
- 23 以病情严重程度将哮喘分为几级? / 25
- 24 以气流受阻的情况将哮喘分为几类? / 25
- 25 特殊类型的哮喘有哪些? / 25
- 26 儿童哮喘与喘息性疾病有什么关系? / 25
- 27 哮喘患病的危险因素有哪些? / 25
- 28 目前认为哮喘的发病机制有哪些? / 26
- 29 儿童哮喘的诊断标准是什么? / 26
- 30 咳嗽变异性哮喘的诊断标准是什么? / 26
- 31 什么是哮喘危重状态? / 27
- 32 哮喘危重状态的处理要点是什么? / 27
- 33 儿童哮喘的治疗原则是什么? / 27
- 34 何谓哮喘 6 步管理法? / 27
- 35 哮喘如何进行家庭治疗? / 28
- 36 哮喘的预防原则是什么? / 28
- 37 如何对哮喘病人进行教育指导? / 28
- 38 哮喘治疗的目标是什么? / 29





- 39 哮喘急性发作(包括重症发作)的治疗目标是什么? / 29
- 40 哮喘长期管理和治疗的目标是什么? / 29
- 41 哮喘成功管理(或控制)的标准是什么? / 29
- 42 儿童哮喘通常需要同哪些疾病相区别? / 30
- 43 何为运动性哮喘? / 30
- 44 运动性哮喘诊断标准及其临床预防干预如何? / 30
- 45 为什么吸入糖皮质激素是临床治疗哮喘的第一线药物? / 30
- 46 为什么治疗哮喘应该首选吸入疗法? / 31

### 三、小儿消化系统疾病

- 1 什么是疱疹性口腔炎? / 32
- 2 什么是急性溃疡性口腔炎? / 32
- 3 什么是坏死性口腔炎? / 32
- 4 什么是鹅口疮? / 33
- 5 婴幼儿为什么容易流口水? / 33
- 6 什么是奶瓶性龋齿? / 34
- 7 为什么宝宝睡觉会磨牙? / 34
- 8 如何改善睡觉磨牙? / 34
- 9 为什么会出现小儿口臭? / 35
- 10 婴儿要清洁口腔吗? / 35
- 11 婴儿为什么会溢奶? / 35
- 12 婴儿在什么状况时较容易吐奶? / 36
- 13 婴儿时期发生呕吐的原因? / 36
- 14 学龄前及学龄儿童期呕吐原因有哪些? / 37
- 15 为什么婴儿一吃奶就排便? / 37
- 16 宝宝为什么爱放屁? / 37
- 17 什么是胃炎? / 38
- 18 儿童胃炎少见吗? / 38
- 19 小儿也患消化性溃疡吗? / 38
- 20 消化性溃疡有哪些表现? / 39
- 21 如何预防消化性溃疡? / 39

- 22 幽门螺杆菌与胃病有什么关系? / 39
- 23 幽门螺杆菌会引起哪些疾病? / 40
- 24 幽门螺杆菌感染如何诊断? / 40
- 25 小儿腹痛为什么不能随便服止痛药或打止痛针? / 40
- 26 什么是再发性腹痛? / 40
- 27 如何预防再发性腹痛? / 41
- 28 小儿肚脐周围痛是怎么回事? / 41
- 29 什么是便秘? / 41
- 30 便秘小儿饮食上要注意什么? / 42
- 31 为何婴幼儿容易脱肛? / 42
- 32 什么是轮状病毒肠炎? / 42
- 33 轮状病毒肠炎有哪些表现? / 43
- 34 应该怎样预防婴幼儿腹泻? / 43
- 35 如何正确添加辅食? / 43
- 36 腹泻患儿家庭的治疗原则是什么? / 44
- 37 腹泻病人如何合理用药? / 44
- 38 小儿病毒性肝炎有何表现? / 44
- 39 如何评价两对半检测结果? / 45
- 40 什么是乙肝大三阳? / 45
- 41 乙肝 DNA 阳性加大三阳有何意义? / 45
- 42 什么是乙肝小三阳? / 46
- 43 什么是母乳性黄疸? / 46
- 44 如何治疗母乳性黄疸? / 46
- 45 哪些疾病可以引起小儿厌食? / 46
- 46 小儿零食吃多了为何易厌食? / 47
- 47 小儿出现厌食怎么办? / 47
- 48 小儿为什么容易发生食物过敏? / 47
- 49 食物过敏有哪些主要表现? / 48
- 50 食物过敏的小儿应注意哪些问题? / 48





## 四、小儿神经系统疾病

- 1 小儿神经系统的发育是如何进行的? / 49
- 2 小儿神经系统是怎样组成的? / 49
- 3 脑干功能的重要性是什么? / 49
- 4 如何判定脑死亡? / 50
- 5 锥体系和锥体外系损害如何鉴别? / 50
- 6 儿童常用智力测验量表有哪些? / 50
- 7 高压氧治疗对神经系统的作用如何? / 51
- 8 新生儿惊厥的发病率如何? 通常有何表现? / 51
- 9 热性惊厥是怎样分型的? / 51
- 10 什么是癫痫? / 52
- 11 癫痫与癫痫发作的区别是什么? / 52
- 12 怎样诊断小儿癫痫? / 52
- 13 什么是年龄依赖性癫痫性脑病? / 52
- 14 如何进行抗癫痫药物治疗? / 53
- 15 如何对小儿癫痫进行日常生活管理? / 53
- 16 遇到癫痫患儿发作时应该怎么处理? / 54
- 17 惊厥持续状态的治疗原则是什么? / 54
- 18 什么是非癫痫性发作? / 54
- 19 什么是非癫痫性强直样发作? / 54
- 20 何谓屏气发作? / 55
- 21 何谓情感性交叉擦腿动作? / 55
- 22 何谓婴儿手足搐搦症? / 55
- 23 睡眠障碍是指什么? / 56
- 24 什么是抽动障碍? / 56
- 25 怎样对抽动障碍进行分型? / 57
- 26 小儿偏头痛的特点是什么? / 57
- 27 何谓偏头痛等位症? / 57
- 28 晕厥的概念是什么? / 58
- 29 病毒性脑炎的病原分为哪几类? / 58

- 30 单纯疱疹病毒性脑炎的临床特点是什么? / 58
- 31 肺炎支原体脑炎的特点是什么? / 59
- 32 化脓性脑膜炎的临床特点是什么? / 59
- 33 化脓性脑膜炎的抗生素使用原则是什么? / 60
- 34 结核性脑膜炎的临床特点是什么? / 60
- 35 急性小脑性共济失调的临床特点是什么? / 60
- 36 急性脊髓炎的临床表现是什么? / 61
- 37 脊髓休克期的临床表现如何? / 61
- 38 吉兰-巴雷综合征的诊断标准是什么? / 62
- 39 如何诊断精神发育迟滞? / 62
- 40 如何对精神发育迟滞进行程度分型? / 62
- 41 脑积水的概念是什么? / 63
- 42 何谓外部性脑积水? / 63
- 43 何谓神经皮肤综合征? / 63
- 44 常见儿童缺血性脑血管病有哪几种? / 64
- 45 颅内出血的概念是什么? / 64
- 46 小儿脑肿瘤的概念是什么? / 64

## 五、小儿遗传代谢病

- 1 什么是遗传和变异? / 65
- 2 什么是遗传性疾病? / 65
- 3 什么是遗传性代谢病? / 65
- 4 孩子拥有的遗传物质有哪些? / 66
- 5 什么是染色体? / 66
- 6 什么是常染色体显性遗传? / 66
- 7 什么是常染色体隐性遗传? / 66
- 8 什么是染色体畸变? / 67
- 9 哪些因素会引起染色体畸变? / 67
- 10 什么是基因? / 67
- 11 什么是基因突变? / 67
- 12 什么情况下要检查染色体? / 68



- 13 什么情况下应该到医院进行遗传咨询? / 68
- 14 什么情况下应该到医院进行产前检查? / 68
- 15 遗传性疾病的治疗原则是什么? / 68
- 16 什么是先天愚型? / 69
- 17 有了一个先天愚型的孩子,再生孩子,还会是先天愚型吗? / 69
- 18 什么是先天性卵巢发育不全综合征? / 69
- 19 先天性卵巢发育不全综合征的症状是什么? / 70
- 20 先天性卵巢发育不全综合征如何治疗? / 70
- 21 先天性卵巢发育不全综合征经过治疗可以生孩子吗? / 70
- 22 什么是先天性睾丸发育不全综合征? / 70
- 23 先天性睾丸发育不全综合征有什么表现? / 71
- 24 什么是苯丙酮尿症? / 71
- 25 苯丙酮尿症有什么表现? / 71
- 26 苯丙酮尿症能治疗吗? / 71
- 27 什么是肝豆状核变性? / 71
- 28 肝豆状核变性有哪些症状? / 72
- 29 肝豆状核变性如何治疗? / 72

## 六、小儿内分泌疾病

- 1 什么是内分泌系统? / 73
- 2 什么是激素? / 73
- 3 家长心中的激素误区是什么? / 73
- 4 激素过高或过低影响大吗? / 74
- 5 长得胖嘟嘟,并不是好事吗? / 74
- 6 中度及重度肥胖的孩子为什么要住院检查? / 75
- 7 肥胖的孩子如何治疗? / 75
- 8 什么是血脂? / 75
- 9 身体内的脂肪有什么作用? / 76
- 10 身高受哪些因素的影响? / 76
- 11 什么是骨龄? / 76
- 12 正常情况下,孩子每年平均长高多少? / 77

- 13 青春期的孩子是不是会长得很快? / 77
- 14 什么会引起矮小身材? / 77
- 15 我量的身高与医生量的怎么不一样? / 78
- 16 3岁以下的婴儿怎样正确测身高? / 78
- 17 3岁以上的儿童怎样正确测身高? / 78
- 18 什么是生长激素缺乏症? / 78
- 19 什么是生长激素? / 79
- 20 什么情况下可以用重组人生长激素进行治疗? / 79
- 21 骨骼闭合后为什么不能再用生长激素帮助长高? / 79
- 22 什么是“甲低”? / 79
- 23 新生儿甲状腺功能低下如何发现? / 80
- 24 妈妈有甲亢,婴儿能不能吃妈妈的奶? / 80
- 25 为什么看甲状腺疾病要反复抽血? / 80
- 26 什么是“甲亢”? / 81
- 27 “甲亢”饮食有禁忌吗? / 81
- 28 “甲亢”治疗为什么要注意检查肝功能和手指血白细胞? / 81
- 29 甲状腺疾病如何随诊? / 82
- 30 什么是性早熟? / 82
- 31 女孩子月经来了还能长高么? / 82
- 32 为什么要重视男性性早熟? / 83
- 33 性早熟如何治疗? / 83
- 34 孩子误吃大人的避孕药怎么办? / 83
- 35 什么是儿童糖尿病? / 83
- 36 什么是血糖? / 84
- 37 高血糖有什么危害? / 84
- 38 糖尿病儿童能不能正常生长发育? / 84
- 39 什么是隐性脊柱裂? / 85
- 40 多饮多尿正常吗? / 85

## 七、小儿心血管系统疾病

- 1 心脏是如何工作的? / 86

