

<<现代儿科微生物生态学的基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代儿科微生物生态学的基础与应用>>

13位ISBN编号：9787510603730

10位ISBN编号：7510603730

出版时间：2010-10

出版时间：现代教育出版社

作者：崔云龙

页数：97

字数：50000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代儿科微生物生态学的基础与应用>>

前言

每一位妈妈最大的心愿就是希望自己的孩子少生病、不生病，健康成长。

每一位儿科医生都希望在正确的医学理念指导下，早日解除病儿的痛苦,保护儿童健康成长，也因而赢得病家和社会的尊重。

实际上，尽管科技和医学越来越发达，生活水平和小儿营养也越来越好，可是小儿呼吸道感染、新生儿黄疸、手足口病、湿疹、新生儿坏死性小肠结肠炎等疾病不仅没有减少反而越来越多，令家长痛苦，医生也显得无计可施。

如果不了解这些疾病的易发生诱因，就不能对这些疾病进行有效的防治和科学的育儿，直接影响到孩子的健康。

为此，国内外科学家和儿科专家展开了大量研究。

万幸的是，最近，终于找到了这些儿科疾病高发的重要线索，更让人意想不到的是众多儿科疾病高发的原因竟然指向同一个线索，那就是小儿的肠道菌群失调。

近几十年，特别是最近十年人们对肠道微生态与人体健康的关系，有了深入的认识，这种关系在儿童时期尤其重要。

科学家发现并证实正常的肠道菌群，不仅影响孩子的消化吸收，还调节小儿机体的免疫力、生长发育以及抗病力，因此肠道菌群已被称为人体的“新器官”。

肠道菌群与人体疾病关系的研究，被科学界最具权威的杂志《Nature Medicine》评为医学界五大研究进展之一，关于肠道菌群的研究被科学界认为将带来一场医疗和保健的革命。

每一位充满爱心的妈妈，不论您是否拥有医学背景，只要您能花上一个星期的业余时间，通过本书您就会了解到为什么要让孩子少生病，健康成长，就必须保护好孩子的菌群平衡，特别是肠菌群平衡。

这本书也会让您知道小儿的肠道菌群一旦失衡就会造成孩子的免疫功能紊乱，发生免疫力低下和过敏性疾病，引起小儿腹泻、便秘、腹胀、消化不良、反复感冒、营养障碍、生长发育迟缓等一系列疾病。

也希望本书能帮助广大的妇幼保健和儿科医务工作者建立起“保护人体菌群平衡，就是保护健康和生命”的理念。

在诊断、治疗和预防疾病时能随时从小儿微生物生态学的角度，合理用药，标本兼治。

为了方便家长和医务人员的实际应用，本书根据国内外小儿微生物生态学和益生菌制剂研究应用的最新进展，对小儿常见疾病的病因、诊断和预防提出了新的见解。

重点是微生态失衡与疾病发病机制及益生菌制剂在防病治病中的作用。

所以，本书无论是对充满爱心想健康育儿的妈妈，还是对想掌握最新医学理论的儿科医生和保健工作者，都是值得一读的好书！

愿该书将是帮助您实现健康育儿或科学诊治和预防疾病的良友。

<<现代儿科微生物生态学的基础与应用>>

内容概要

《现代儿科微生物生态学的基础与应用：现代健康育儿须知》由多位微生物专家和儿科专家编审的本书，是基于专家们多年的临床研究成果、经验和国际儿科微生物学学的最新发现和进展，对目前小儿的呼吸道感染、新生儿黄疸、手足口病、湿疹、慢性腹泻、新生儿坏死性小肠结肠炎等儿科疾病高发的现状，给出了科学的答案和解决措施，《现代儿科微生物生态学的基础与应用：现代健康育儿须知》的视角和理论将给儿科医学和健康育儿带来全新的观念。

为了方便阅读，本书既配有大量插图又列出了一些相关参考文献，还列举了应用实例。所以，不论是充满爱心的妈妈还是儿科医生，都能轻松阅读，从中受到启迪。

<<现代儿科微生物学的基础与应用>>

作者简介

崔云龙，教授，早年留学日本名古屋大学，归国后，二十年多年如一日，投身于益生菌制剂的科研和临床研究，颇有建树，是我国著名的微生物学专家。

崔云龙教授高度重视儿科微生物学研究成果的应用和推广，针对目前众多的年轻妈妈和儿科医生，苦于不了解肠道菌群对孩子健康成长的重要性，而不能科学地诊治和育儿，甚至不合理地使用抗生素，破坏了孩子的菌群平衡，造成孩子免疫力低，抗病力差，致使众多地孩子患上了新生儿黄疸、新生儿坏死性小肠结肠炎、手足口病、湿疹及反复呼吸道感染等疾病，严重影响了下一代的健康成长，令家长痛苦，医生头痛的现状时，基于多年的临床研究成果，和国际儿科微生物学的最新进展，积极组织专家编审了《现代儿科微生物学的基础与应用：现代健康育儿须知》，旨在让广大儿科医生和年轻的妈妈早日树立起保护孩子的肠道菌群就是保护孩子的健康和生命的理念，实现科学诊治和健康育儿。

崔云龙教授因其在微生态领域做出的突出贡献而荣获青岛市十大科技将才称号，青岛市“五一”劳动奖章等荣誉。

<<现代儿科微生物生态学的基础与应用>>

书籍目录

- 小儿肠道微生物知识
- 肠道菌群对小儿免疫力的影响
- 小儿肠好才能健康成长
- 七大类型宝宝要补充益生菌
- 小儿常见疾病的诊断及益生菌的治疗应用
- 1 小儿腹泻
- 1.1 小儿腹泻的病因及分析
- 1.2 小儿腹泻如何诊断及益生菌的治疗应用
- 1.3 小儿长期、反复腹泻的病因及诊断和益生菌的治疗应用
- 1.4 不要滥用抗菌消炎药
- 1.5 合理用药，避免小儿感染性腹泻后留下肠功能紊乱的病根
- 1.6 合理用药，预防小儿肺炎继发性腹泻
- 1.7 酪酸梭菌类益生菌治疗腹泻的优势
- 1.8 研究动态
- 1.9 宝宝腹泻的家庭护理及预防
- 2 小儿便秘
- 043 2.1 小儿便秘的原因
- 045 2.2 便秘对小儿的危害
- 046 2.3 什么是小儿便臭中毒综合症？
- 048 2.4 益生菌制剂在治疗小儿便秘中的应用
- 049 2.5 研究动态
- 050 2.6 宝宝便秘不可乱用药
- 050 2.7 小儿多动症与便秘、便臭密切相关
- 051 2.8 神童为何变凡人？
- 3 新生儿黄疸
- 053 3.1 新生儿黄疸的发病机制
- 057 3.2 益生菌制剂对母乳性黄疸的治疗
- 058 3.3 益生菌制剂对肝细胞性黄疸的治疗
- 058 3.4 益生菌制剂对艰难梭菌感染引起的溶血性黄疸的治疗
- 059 3.5 新生儿黄疸的预防与护理
- 061 4 早产儿坏死性小肠结肠炎的发病及预防
- 5 小儿湿疹
- 063 5.1 什么是小儿湿疹？
- 064 5.2 小儿湿疹、哮喘等过敏性疾病与肠道菌群失调、抗生素的使用有关，益生菌可有效防治
- 069 5.3 小儿湿疹的护理
- 070 5.4 研究动态
- 6 小儿反复呼吸道感染
- 6.1 小儿反复呼吸道感染的发病现状及病因
- 6.2 小儿反复呼吸道感染怎么办？
- 6.3 如何让孩子远离呼吸道感染

<<现代儿科微生物学的基础与应用>>

7 新生儿喂养不耐受

7.1 新生儿吐奶、体重下降的原因

7.2 合理应用益生菌制剂，消除新生儿喂养不耐受

8 小儿消化不良的诊治

9 小儿手足口病

9.1 什么是小儿手足口病？

9.2 小儿手足口病致死原因分析

9.3 小儿手足口病的家庭护理与预防

10 小儿生长发育不良的原因分析

附录1 抗生素的严重副作用

附录2 抗生素使用不当造成耳聋患者1500万

附录3 抗菌药与酪酸梭菌类益生菌序贯联用的益处

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>