

<<儿科疾病1000问>>

图书基本信息

书名：<<儿科疾病1000问>>

13位ISBN编号：9787535235992

10位ISBN编号：7535235999

出版时间：2012-5

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：林国生 编

页数：345

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>

<<儿科疾病1000问>>

内容概要

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，与国家卫生部发起的“全国亿万农民健康促进行动”起到了遥相响应的作用。

<<儿科疾病1000问>>

书籍目录

一、新生儿内科疾病 1 什么是新生儿？

新生儿是如何分类的？

- 2 哪些情况属高危新生儿？
- 3 新生儿易患哪些疾病？
- 4 新生儿疾病筛查有什么作用？
- 5 新生儿用药有何特点？
- 6 哺乳期母亲应避免使用哪些药物？
- 7 新生儿（早产儿）护理应注意什么？
- 8 超低出生体重儿的护理应注意哪些问题？
- 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？

- 10 新生儿如何喂养？
- 11 新生儿为什么容易吐奶？
- 12 哪些疾病易致新生儿呼吸困难？
- 13 哪些疾病易致新生儿青紫？
- 14 先天性心脏病的表现有哪些？

如何诊断？

- 15 哪些为青紫型心脏病？

其临床特点怎样？

- 16 新生儿休克的临床特点有哪些？
- 17 新生儿心力衰竭的诊治要点是什么？
- 18 新生儿腹胀是不是病？
- 19 新生儿哭闹怎么办？
- 20 为什么新生儿易发生黄疸？
- 21 新生儿黄疸怎样防治？
- 22 何谓母乳性黄疸？
- 23 新生儿肝炎综合征应怎样防治？
- 24 新生儿巨细胞病毒感染有何危害？
- 25 母亲乙肝阳性应如何预防新生儿感染？
- 26 新生儿败血症的临床症状和治疗方法有哪些？
- 27 新生儿破伤风的病因是什么及如何预防？
- 28 新生儿喉喘鸣有哪些表现？
- 29 新生儿肺炎如何分类？

有何表现？

- 30 新生儿呼吸窘迫综合征的症状是什么？
- 31 新生儿呼吸衰竭有何表现？
- 32 新生儿鹅口疮怎么防治？
- 33 新生儿感染性腹泻怎样诊断和治疗？
- 34 新生儿出血症是怎么回事？
- 35 新生儿血小板减少的原因有哪些？
- 36 为什么新生儿易发生泌尿系感染？
- 37 新生儿急性肾功能衰竭有哪些表现？
- 38 何谓新生儿坏死性小肠结肠炎？

该如何防治？

- 39 新生儿神经系统的生理特点是什么？

<<儿科疾病1000问>>

- 40 新生儿缺氧缺血性脑病的病因有哪些？
- 41 常见新生儿癫痫有哪些种类？
- 42 新生儿硬肿症的临床表现是什么？
- 43 新生儿硬肿症应怎样复温？
- 44 新生儿低血糖的症状和治疗方法有哪些？
- 45 新生儿先天性甲状腺功能减退症的表现如何？
- 46 如何早期发现先天愚型？
- 47 新生儿时期的计划免疫有哪些？
- 48 为什么新生儿易出现生理性贫血？
- 49 新生儿贫血的种类和临床特点是什么？

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 2 小儿呼吸系统有哪些功能特点？

- 3 小儿通气功能的主要特点如何？
- 4 什么是呼吸困难？
- 5 新生儿期呼吸困难的常见病因？
- 6 小儿时期呼吸困难的常见因有哪些？
- 7 小儿反复呼吸道感染的概念是什么？

.....三、小儿消化系统疾病四、小儿神经系统疾病五、小儿遗传代谢病六、小儿内分泌疾病七、小儿心血管系统疾病八、小儿血液系统疾病九、小儿泌尿系统疾病十、儿童营养保健十一、小儿急救医学十二、小外科疾病基础十三、小儿意外创伤疾病十四、小儿神经外科疾病十五、新生儿外科疾病十六、小儿心胸疾病十七、小儿颌面气管外科疾病十八、小儿腹部外科疾病十九、小儿外生殖器疾病二十、小儿骨科疾病

章节摘录

版权页： 每年有多少先天性心脏病患儿出生？

据国外有关资料报道，出生后存活婴儿的先天性心脏病病率约为0.8%—1%，我国最近统计资料为0.13%~0.67%，如果按1990年国家人口普查婴儿出生率为2%计算，每年约有14先天性心脏病患儿出生。

什么是心律失常？

正常人心脏的跳动是有规律的，像钟摆一样非常稳定地照一定的节律跳动。

如果心脏跳动的节律失去规则性，则心律失常。

一旦心脏的跳动失去了原有的规律，就会感到不舒适，不同的人有不同的感觉，这是因为心律失常有很多不同类型。

不同类型的心律失常治疗方法也不同。

心律失常的发病和什么有关？

常见出现心律失常的主要原因有： 正常心脏会因疲劳，情绪激动、神经调节异常等出现心律失常； 器质性心脏病如患有先天性心脏病、风湿性心脏病等； 感染，急性传如猩红热、伤寒等； 药物作用，如洋地黄、钾盐、利血平，安眠药中毒等； 严重电解质与酸碱平衡失调，如严重低血可引起室性心律失常而导致心室颤动，严重酸中毒可直接抑心肌而使收缩无力，导致心脏骤停； 代谢性疾病，如甲状腺功能亢进可引起心动过速或心房纤维性颤动。

心律失常有哪些常见症状？

心律失常见于各种原因的心脏病人，少数类型也可见于无脏病的正常人。

其临床表现是一种突然发生的规律或不规律悸、胸痛、眩晕、心前区不适感、憋闷、手足发凉和晕厥，甚至神志不清。

有少部分心律失常病人可无症状，仅有心电图改变。

什么叫过早搏动？

心脏的跳动受最高统帅机关——窦房结的指挥。

正常情况下，窦房结按时发出一定频率的冲动，通过心脏的传导系统传至心房与心室，因而心脏产生了整齐、规则的搏动。

由于某种原因使心房或心室内某一区域的兴奋性过高，这时就可使整个心房或心室在正常节律中突然提前兴奋与收缩，医学上将这种情况称为过早搏动（简称早搏）。

早搏能否与心脏病画等号？

早搏常见于各种心脏病，例如室性早搏在心肌梗死、心肌病的病人中十分常见，但早搏发生在正常心脏也并非罕见。

单纯的早搏不能与心脏病画等号。

良性早搏可见于心脏正常的儿童，或至少使用现有的诊查手段不能发现心脏的结构和功能有异常的人。

初次发现有早搏应当到医院进行系统检查，明确有无心脏病。

早搏对人有何影响？

心脏整齐、规则的跳动，主要是搏出血液满足全身组织器官的需要。

频繁发生早搏，尤其是室性早搏，可使心搏出量减少。

如果有严重的心脏病，那么频发早搏会导致心肌缺血、心绞痛或心力衰竭。

频发房性早搏常为心脏病病人发生心房颤动的前驱，频发室性早搏可发展为室性心动过速，甚至心室颤动而猝死。

如果无严重心脏病，即使早搏频发，也不至于造成严重后果。

<<儿科疾病1000问>>

编辑推荐

《儿科疾病1000问(第2版)》由湖北省科普作家协会、湖北省科学技术协会普及部组编。

<<儿科疾病1000问>>

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>