

<<婴幼儿疾病速查手册>>

图书基本信息

书名：<<婴幼儿疾病速查手册>>

13位ISBN编号：9787538440065

10位ISBN编号：7538440062

出版时间：2009-4

出版时间：吉林科学技术出版社

作者：吴光驰 主编

页数：296

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>

<<婴幼儿疾病速查手册>>

前言

婴幼儿的诞生给整个家庭带来了无限快乐，但同时也会使父母感到手忙脚乱，甚至不知所措。

生养和培育一个健康聪明的孩子，是每一位父母的心愿。

如何让自己的孩子远离疾病，拥有健康快乐的童年就成了父母的首要任务。

孩子在生活中的每个小动作、每个小细节都会牵动父母的心。

本书根据0~3岁婴幼儿常见疾病种类做了详细划分，让新手父母在第一时间就能判断婴幼儿的病情类型，找到最有效的治疗方案及护理要点，使婴幼儿在患病过程中减少痛苦，让父母不再担心，快速掌握各种应对方法，轻松面对各种突发情况。

本书最大特色是配有各种图表，如：不同年龄段婴幼儿体检表，各时期婴幼儿保健重点表：婴幼儿体重、身长曲线表，免疫接种表等，简单准确帮你找到解决问题的关键，方便速查，简单有效，是新手父母必备的家庭护理工具书。

<<婴幼儿疾病速查手册>>

内容概要

· 帮助新手父母尽早发现宝宝病情，让宝宝及时获得医治和护理。

对第一次做父母的你来说，手边更需要一本详实易读的针对宝宝家庭护理工具书，在紧急时候，尤其是宝宝未学会说话前，通过其哭声，就可以对宝宝出现的各种症状做出正确判断，确保宝宝在第一时间得到诊治。

· 为你详细解答有关0-3岁宝宝的疾病问题 本书将帮助父母有效解决0~3岁宝宝常见的健康问题，例如感冒、便便、皮肤问题、过敏等等，通过对症状表现、产生原因等方面的分析及识别，在应对方法及家庭护理等方面进行详细指导，方便父母快速查找，让宝宝的健康得到100%的呵护。

<<婴幼儿疾病速查手册>>

作者简介

吴光驰，原首都儿科研究所研究员
中国优生科学协会理事
中国优生科学协会小儿营养分会副主任委员
小儿营养专业委员会苯丙酮尿症治疗与康复学组组长
中国保健科学技术学会肥胖症研究会理事
全国佝偻病科研协作专家指导小组专家
毕业于北京医科

<<婴幼儿疾病速查手册>>

书籍目录

part 1 新生儿疾病 黄疸 新生儿窒息 缺氧、缺血性脑病 新生儿低血糖症 新生儿破伤风 新生儿颅内出血 新生儿肝炎 新生儿溶血病 新生儿粉刺 脐肉芽肿 脐炎part 2 传染性疾病 感冒 流行性感 冒 百日咳 猩红热 麻疹 疱疹性咽峡炎 风疹 流脑 手、足、口病 水痘 细菌性痢疾 乙脑 红眼病 沙眼 流行性腮腺炎 结核病 小儿金黄色葡萄球菌肺炎 突发性出疹症 咽结膜热part 3 呼吸系统疾病 肺炎 小儿支原体肺炎 肺结核 咳嗽 哮喘 哮喘 小儿急性支气管炎 喘息性支气管炎 细支气管炎part 4 消化系统疾病 腹泻 肠炎 腹痛 胃炎 急性胃肠炎 轮状病毒肠胃炎 食物中毒 细菌性食物中毒 小儿疝气 腹股沟疝气 脐疝气 肠套叠 贲门松弛 肥厚性幽门狭窄part 5 心脑血管疾病 病毒性心肌炎 先天性脏病part 6 肝脏、脑神经疾病part 7 过敏性疾病part 8 肾脏、泌尿道、臀部疾病part 9 骨关节肌肉疾病part 10 眼部疾病part 11 耳、鼻、喉、口腔疾病part 12 皮肤疾病part 13 血液疾病part 14 其他疾病part 15 新生儿免疫part 16 新生儿健康体检

<<婴幼儿疾病速查手册>>

章节摘录

part 1 新生儿疾病黄疸 新生儿黄疸是指新生儿期由于胆红素代谢异常，而引起的血中胆红素升高出现皮肤、巩膜及粘膜黄染的现象。

如用肉眼观察，成熟儿占50%左右、未成熟儿80%左右均有此症状；如测定血中胆红素浓度，则不论是未成熟儿还是成熟儿，出生后数天内均可发现胆红素浓度超过 $34\mu\text{mol/L}$ 。

产生原因新生儿黄疸分生理性和病理性两大类。

其中病理性黄疸以间接胆红素？

升高为主，病情严重者可因脂溶性游离胆红素增加而透过血脑屏障，引起严重脑细胞损害即胆红素脑病。

生理性黄疸主要是由于新生儿体内产生胆红素过多，而肝转化、排泄胆红素能力差，致使胆红素堆积于血中发生黄疸。

并发症本病的转移情况与黄疸的性质强弱、治疗、护理有关，可能会出现阳黄、阴黄、急黄等性质不同，轻重也有差别。

急黄若热毒炽盛内陷心包或大量出血可出现肝肾阳气衰竭之症；阳黄久治不愈则可转为积聚鼓胀。易发人群新生儿时期。

<<婴幼儿疾病速查手册>>

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>