

<<儿科学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<儿科学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810713801

10位ISBN编号：7810713809

出版时间：2003-3

出版单位：北京医科大学

作者：李齐岳，李新景主

页数：282

字数：460000

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>

<<儿科学学习指导>>

内容概要

《儿科学学习指导》是医学高等专科学校学习指导丛书。
主要内容包括儿科基础，小儿疾病的治疗，新生儿与新生儿疾病，营养性疾病，消化系统疾病，呼吸系统疾病，循环系统疾病，泌尿系统疾病，造血系统疾病等。

<<儿科学学习指导>>

书籍目录

第一章 儿科基础 第一、二节 儿科学的特点及小儿年龄分期 第三节 小儿生长发育 第四节 小儿的营养与喂养 第五节 儿童保健第二章 小儿疾病的治疗 第一节 儿科治疗原则及一般治疗措施 第二节 药物治疗 第三节 小儿体液平衡特点及液体疗法第三章 新生儿与新生儿疾病 第一节 总论 第二节 正常新生儿的特点及护理 第三节 早产儿特点及护理 第四节 大于胎龄儿及小于胎龄儿 第五节 新生儿窒息 第六节 新生儿吸入综合征 第七节 新生儿肺透明膜病 第八节 新生儿感染性肺炎 第九节 新生儿硬肿症 第十节 新生儿出血症 第十一节 新生儿颅内出血 第十二节 新生儿缺氧缺血性脑病 第十三节 新生儿坏死性小肠结肠炎 第十四节 新生儿黄疸 第十五节 新生儿溶血病 第十六节 新生儿破伤风 第十七节 新生儿败血症 第十八节 新生儿糖代谢紊乱 第十九节 新生儿钙镁代谢紊乱 第二十节 新生儿产伤第四章 营养性疾病第五章 消化系统疾病第六章 呼吸系统疾病第七章 循环系统疾病第八章 泌尿系统疾病第九章 造血系统疾病第十章 神经肌肉系统疾病第十一章 急性传染病第十二章 结核病第十三章 寄生虫病第十四章 风湿性疾病第十五章 内分泌疾病第十六章 遗传性疾病第十七章 免疫缺陷病第十八章 常见中毒第十九章 常见儿科急症

<<儿科学学习指导>>

章节摘录

3. 低色素小细胞明显(或更重) 中心浅染 大小不等
 2. 二硫酸亚铁 富马酸铁 葡萄糖酸亚铁(二)选择题
 1. B2. B3. D4. B5. E6. D7. B8. A9. ABC10. BCD(三)问答题 一般表现: 皮肤黏膜苍白, 易疲乏, 不爱活动, 年长儿可有头晕; 髓外造血表现: 肝脾可轻度肿大; 消化系统: 食欲减退, 可有异食癖, 易有呕吐、腹泻, 口腔炎; 神经系统: 烦躁不安或萎靡不振, 精神不集中; 心血管系统: 心率快, 重者可有心力衰竭; 其他: 易感染, 可有反甲。

营养性巨幼细胞性贫血概述本病又称为营养性大细胞性贫血, 主要是由于缺乏维生素B12或(和)叶酸致DNA合成不足、细胞核发育障碍、红细胞增生减慢而造成的一种营养性贫血。

其中由于维生素B12所致者还可引起生长发育落后、智力运动能力倒退以及震颤等神经系统异常表现。

重点、难点(一)维生素B12、叶酸缺乏的原因
 1. 自饮食中摄入不足: 长期单纯母乳喂养, 不及时添加辅食易致维生素B12缺乏; 长期羊乳或奶粉喂养, 不加辅食易致叶酸缺乏。

2. 吸收障碍: 如慢性腹泻患儿。

3. 需要量增加: 如生长发育过快的早产儿, 或反复感染的患儿。

(二)诊断要点
 1. 临床表现特点: 年龄: 多见于6-12个月喂养不当的婴儿; 贫血症状: 面色蜡黄等; 消化系症状: 厌食, 呕吐, 腹泻, 舌炎等; 神经系症状: 见于维生素B12缺乏者, 表现为表情呆滞, 反应迟钝, 少哭不笑, 智力、体力发育落后或有倒退现象, 唇、舌、肢体震颤, 腱反射亢进等。

2. 血象: 红细胞减少比血红蛋白降低明显, 红细胞大小不等, 以大红细胞为主, 粒细胞分叶多(核右移)。

3. 骨髓象: 红细胞增生活跃, 以原红及早幼红增多相对明显, 各期红细胞均胞体大, 核染色质疏松(巨幼变), 粒细胞、巨核细胞也有巨幼变。

(三)防治要点
 1. 加强营养及护理, 防治感染。

2. 维生素B12: 50-100btg肌注, 每周2-3次, 连用2-4周, 至血象正常为止。

3. 叶酸的应用: 仅用于叶酸缺乏者, 维生素B12缺乏者不用, 剂量为每次5mg, 每日3次, 连服数周。

4. 输血: 用于重症病例。原则同缺铁性贫血。

<<儿科学学习指导>>

编辑推荐

《儿科学学习指导》由北京大学医学出版社出版。

<<儿科学学习指导>>

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>