

<<新生儿黄疸>>

图书基本信息

书名：<<新生儿黄疸>>

13位ISBN编号：9787117139113

10位ISBN编号：7117139110

出版时间：2011-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：魏克伦 等主编

页数：199

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>

## <<新生儿黄疸>>

### 内容概要

魏克伦、杨于嘉、刘义主编的《新生儿黄疸》面向基层围产医护人员，重在临床与实用。全书共10章，约20万字。

内容包括新生儿黄疸概论、新生儿高未结合胆红素血症、新生儿高结合胆红素血症、新生儿感染性黄疸、先天代谢缺陷和遗传性疾病、新生儿胆红素脑病、新生儿高未结合胆红素血症的处理等有关基础与临床的基本介绍及部分国内外临床诊治研究进展。

## &lt;&lt;新生儿黄疸&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章肝胆的发生、形态和组织结构
  - 第一节肝胆的发生
  - 第二节肝胆系统的结构和特点
  - 第三节新生儿肝胆系统的生理特点
- 第二章新生儿黄疸概论
  - 第一节新生儿胆红素代谢特点
  - 第二节黄疸分类与病因
  - 第三节黄疸的诊断
- 第三章新生儿高未结合胆红素血症
  - 第一节我国新生儿黄疸的干预标准
  - 第二节溶血性黄疸
  - 第三节母乳性黄疸
  - 第四节Crigler-Najjar综合征
  - 第五节Gilbert综合征
  - 第六节Lucey-Driscoll综合征
  - 第七节其他
- 第四章新生儿高结合胆红素血症
  - 第一节Rotor综合征
  - 第二节Dubin-Johnson综合征
  - 第三节胃肠外营养
  - 第四节叶间胆管稀少
  - 第五节胆道闭锁
- 第五章新生儿感染性黄疸
  - 第一节新生儿巨细胞病毒肝炎
  - 第二节乙型病毒性肝炎
  - 第三节风疹病毒感染
  - 第四节单纯疱疹病毒感染
  - 第五节弓形虫感染
  - 第六节EB病毒感染
  - 第七节肠道病毒感染
- 第六章先天代谢缺陷和遗传性疾病
  - 第一节 1-抗胰蛋白酶缺乏症
  - 第二节半乳糖血症
  - 第三节遗传性果糖不耐症
  - 第四节糖原累积病
  - 第五节遗传性酪氨酸血症
  - 第六节尼曼-匹克病
  - 第七节戈谢病
  - 第八节家族性婴儿肝内胆汁淤积症
  - 第九节脑-肝-肾综合征
- 第七章新生儿胆红素脑病
  - 第一节新生儿胆红素脑病
  - 第二节胆红素脑病的磁共振影像诊断
- 第八章新生儿高未结合胆红素血症的处理
  - 第一节光疗

## <<新生儿黄疸>>

第二节换血疗法

第三节药物治疗

第九章婴儿胆汁淤积的诊断与治疗

第一节胆汁淤积的病理生理及临床特征

第二节胆汁淤积的分类

第三节胆汁淤积的实验室及特殊检查

第四节胆汁淤积的治疗及其进展

第十章新生儿黄疸的诊治进展

第一节预测新生儿高胆红素血症

第二节重症新生儿高胆红素血症研究进展

第三节关于新生儿黄疸的几点思考和建议

附录新生儿黄疸干预推荐方案

## &lt;&lt;新生儿黄疸&gt;&gt;

## 章节摘录

四、肠肝循环增加 在年长儿和成人，肠道内的结合胆红素在肠道细菌的作用下被分解成水溶性的、容易被排泄的产物尿胆素和粪胆素，其中大部分随粪便排出，小部分经结肠吸收通过门静脉至肝脏，重新转变为结合胆红素，再经胆道排泄，形成胆红素的肠肝循环。新生儿肠道黏膜的 $\beta$ -葡萄糖醛酸苷酶的含量较成人高，此酶能够将结合胆红素转变为未结合胆红素，后者经肠肝循环被吸收进入血液。此外，初生儿肠道内缺乏细菌，不能将结合胆红素还原成尿胆素原随粪便或经肾脏排出体外，增加了肠道内未结合胆红素的产生和重吸收；新生儿肠腔内的胎粪约含胆红素80~100mg/dl，若胎粪排泄延迟也增加了未结合胆红素在肠肝循环中的重吸收。

<<新生儿黄疸>>

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>