

图书基本信息

书名：<<妊娠和哺乳期患者治疗临床药师指导手册>>

13位ISBN编号：9787117139120

10位ISBN编号：7117139129

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：童荣生 主编

页数：269

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>

## 内容概要

《妊娠和哺乳期患者治疗临床药师指导手册》为《临床药师案头工作手册丛书》之一分册，按照丛书编写的总体思路和要求，围绕妊娠和哺乳期患者生理学改变、常见疾病谱、疾病的治疗与药物的使用风险、使用哪些药物安全或相对安全以及怎样针对具体患者向医师提出相对安全的建议和如何对患者进行用药教育等等参与临床药学工作的临床药师所面临且需要解决的问题，作者董荣生等在结合自己的工作实践的基础上，收集了国内外最新的指南、专家共识和回顾性文献研究结论，同时结合我国药品说明书和专著等相关内容编写。

以满足一线临床药师的实际工作的需要。

书籍目录

第一章概述

第一节妊娠和哺乳期患者的生理特点

一、妊娠期患者的生理特点

二、哺乳期患者的生理特点

第二节妊娠和哺乳期患者的药动学特点

一、药物在妊娠期患者体内的代谢

二、药物在胎盘的转运

三、药物在胎儿体内的代谢

四、药物对胎儿的影响

五、药物在乳腺的分泌

第三节妊娠和哺乳期患者安全用药

一、妊娠期患者安全用药分类

二、妊娠期患者安全用药原则

三、围产期用药原则

四、哺乳期用药原则

第二章妊娠和哺乳期常见疾病的用药指导

第一节妊娠和哺乳期合并呼吸系统疾病患者用药指导

一、上呼吸道感染

二、支气管哮喘

三、肺结核

第二节妊娠和哺乳期合并循环系统疾病患者用药指导

一、心力衰竭

二、心律失常

三、高血压

四、心脏瓣膜病

五、感染性心内膜炎

六、心肌炎

第三节妊娠和哺乳期合并消化系统疾病患者用药指导

一、胃食管反流

二、消化性溃疡

三、腹泻

第四节妊娠和哺乳期合并泌尿系统疾病患者用药指导

一、肾小球肾炎

二、尿路感染

第五节妊娠和哺乳期合并血液系统疾病患者用药指导

一、缺铁性贫血

二、血小板减少性紫癜

三、凝血功能障碍性疾病

第六节妊娠和哺乳期合并内分泌系统疾病患者用药指导

一、甲状腺功能亢进症

二、甲状腺功能减退症

第七节妊娠和哺乳期合并代谢疾病和营养疾病患者用药指导

一、糖尿病

二、低血糖症

三、肥胖症

#### 四、营养缺乏症

##### 第八节妊娠和哺乳期合并结缔组织病和风湿性疾病

- 一、类风湿关节炎
- 二、系统性红斑狼疮
- 三、雷诺现象与雷诺病

##### 第九节妊娠和哺乳期合并其他疾病的药物治疗

- 一、妊娠期抗癫痫药物治疗
- 二、孕产期妇女甲型H1N1流感防治
- 三、围产期铁缺乏与补铁
- 四、妊娠期耳鼻咽喉科疾病药物治疗

#### 第三章临床药师参与妊娠和哺乳期患者用药管理的实践

##### 第一节国外药师参与妊娠和哺乳期患者治疗管理的模式

##### 第二节国内药师参与妊娠和哺乳期患者治疗管理的模式

##### 第三节药师参与妊娠和哺乳期患者治疗管理标准操作规程(SOP)

- 一、标准操作规程的主要内容
- 二、标准操作规程记录
- 三、标准操作规程的基本内涵
- 四、标准操作规程的特点
- 五、标准操作规程尚有待完善

#### 附录

附录一：妊娠和哺乳期慎用和禁用的中药、中成药和饮片表

附录二：妊娠和哺乳期患者用药管理药历表

附录三：妊娠和哺乳期患者用药管理查房记录表

附录四：妊娠和哺乳期患者用药教育资料

附录五：妊娠和哺乳期患者用药参考图书和网站

附录六：缩略词表

章节摘录

版权页：插图：3.碳水化合物代谢妊娠期胰岛功能旺盛，分泌胰岛素增多，使血中胰岛素增加，故孕妇空腹血糖值稍低于非妊娠妇女，糖耐量试验血糖增高幅度大且恢复延迟。已知于妊娠期间注射胰岛素后降血糖效果不如非妊娠妇女，提示靶细胞有拮抗胰岛素功能或因胎盘产生胰岛素酶破坏胰岛素，故妊娠期间胰岛素需要量增多。

4.脂肪代谢妊娠期肠道吸收脂肪能力增强，血脂增高，脂肪能较多积存。妊娠期能量消耗多，糖原储备减少。遇能量消耗过多时，体内动用大量脂肪，使血中酮体增加发生酮血症。

5.蛋白质代谢孕妇对蛋白质的需要增加，呈正氮平衡状态。

6.水代谢妊娠期机体水分平均增加7L，水钠潴留与排尿形成适当比例而引起水肿。但至妊娠末期组织间液可增加1~2L。

编辑推荐

《妊娠和哺乳期患者治疗临床药师指导手册》：临床药师案头工作手册丛书

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>