

<<儿童及青少年妇科疾病预防>>

图书基本信息

书名：<<儿童及青少年妇科疾病的预防与治疗>>

13位ISBN编号：9787564320966

10位ISBN编号：7564320966

出版时间：2012-12

出版单位：西南交通大学出版社

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>

## <<儿童及青少年妇科疾病预防>>

### 作者简介

田小英，怀化医学高等专科学校主治医师、副教授。

1994年毕业于南华大学，2008年获医学硕士学位。

2010年获湖南省青年骨干教师称号。

2012年9月在北京大学第一临床医院妇产科做访问学者。

参与编写《社区健康教育》、《全科医师手册》，主编《妇产科护理学》和《妇产科学》等教材4本，发表学术论文20余篇，主持（参与）科研课题8项，其中“DCC基因、Her2neu与宫颈癌关系的研究及临床意义”获怀化市科技进步三等奖。

## &lt;&lt;儿童及青少年妇科疾病预防&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章儿童及青少年生殖系统生理特点 第一节妇女一生各阶段生理特点 第二节月经及月经期的临床表现 第三节卵巢的功能及周期性变化 第四节生殖器官的周期性变化 第五节月经周期的调节 第二章儿童及青少年妇科疾病常用的检查方法 第一节病史的采集 第二节妇科检查 第三节特殊检查 第三章儿童及青少年生殖器官发育异常 第一节女性生殖器官的发生 第二节先天性畸形 第三节两性畸形 第四章儿童及青少年生殖器官创伤 第一节单纯性外伤 第二节性侵犯创伤 第三节医源性创伤 第五章儿童及青少年生殖器官炎症 第一节外阴炎 第二节阴道炎 第三节盆腔炎 第六章儿童及青少年生殖器官肿瘤 第一节外阴鳞状细胞癌 第二节外阴黑色素瘤 第三节阴道卵黄囊瘤 第四节阴道胚胎性横纹肌肉瘤 第五节阴道子宫颈透明细胞瘤 第六节卵巢肿瘤 第七章青春期月经失调病 第一节功能失调性子宫出血 第二节闭经 第三节痛经 第四节多囊卵巢综合征 第五节经前期紧张综合征 第八章儿童及青少年妇科综合征 第一节己烯雌酚治疗后对第二代产生的综合征 第二节眼、口、生殖器综合征 第三节肾上腺性异常综合征 第四节卵巢抵抗综合征 第五节里吉综合征 第六节子宫阴道积水综合征 第七节麦格斯综合征 第八节卵巢功能缺如综合征 第九节单侧性索状卵巢综合征 第九章青少年性行为及妊娠 第一节青少年性意识 第二节青少年性行为 第三节青少年妊娠 第十章青少年妊娠相关性疾病 第一节流产 第二节异位妊娠 第三节葡萄胎 第十一章青春期避孕 第一节工具避孕 第二节药物避孕 第三节自然避孕 第四节其他避孕 第五节避孕失败后补救措施 第十二章性早熟与性发育迟缓 第一节性早熟 第二节性发育延迟 第十三章儿童及青少年性传播疾病 第一节淋病 第二节梅毒 第三节尖锐湿疣 第四节生殖器疱疹 第五节人类免疫缺陷病毒感染 第十四章儿童及青少年性问题 第一节性教育 第二节性问题 第三节性道德 第四节性犯罪 第五节青少年早恋 第十五章儿童及青春期保健 第一节新生儿期保健 第二节婴幼儿期保健 第三节学龄前儿童保健 第四节学龄期儿童保健 第五节青春期保健 参考文献

## <<儿童及青少年妇科疾病预防>>

### 章节摘录

版权页：插图：4.卵泡膜增殖综合征 本征于1949年Culiner和Shippel首先进行了描述，指的是患者卵巢间质有卵泡膜细胞增生的同时表现出女性男性化一系列症状和体征。

目前病因不明，可能为常染色体显性遗传病。

临床表现主要为月经稀发、甚至闭经，伴有肥胖、男性化现象（如多毛、生须、喉结增大和不同程度的乳房萎缩、阴蒂肥大等），与多囊卵巢综合征相似。

双侧卵巢增大；2/3患者可出现血中睾酮增高。

本综合征可并发糖尿病、高血压、甲状腺功能减退、黑棘皮病等，少数人可出现持续高水平的雌激素血症，从而导致子宫内膜增生过长甚至子宫内膜癌。

5.卵巢酶缺乏（1）17 $\alpha$ 羟化酶缺乏综合征：可能系一常染色体隐性遗传病。

17 $\alpha$ 羟化酶缺乏导致卵巢和肾上腺雄、雌激素合成障碍，皮质醇合成也受阻。

表现为原发性闭经、第二性征不发育、疲乏、肌肉显著无力、肢体麻木、刺痛、部分脱发、严重高血压等一系列内分泌代谢异常。

实验室检查有血清E<sub>2</sub>、T、K<sup>+</sup>、皮质醇降低，心电图表现为低血钾症。

染色体核型可为46, XX或46, XY，如核型为后者，由于雄激素合成受阻，患者为女性表现型。

（2）17, 20碳链裂解酶缺乏。

为x性连锁遗传性疾病。

该酶仅参与雄、雌激素的合成，其缺乏产生低雄激素和低雌激素血症。

表现为原发性闭经，第二性征不发育或发育不良，阴毛和腋毛缺如或稀少，乳房不发育，幼稚型子宫，卵巢较小，外阴无畸形，骨龄多停留在青春期前水平。

血E<sub>2</sub>，T极低，P处于高水平，FSH和LH升高。

## <<儿童及青少年妇科疾病的预防>>

### 编辑推荐

《儿童及青少年妇科疾病的预防与治疗》可为从事专业研究的临床工作者提供参考，也可为家长们在促进子女身心健康发展方面起到一定的指导作用。

<<儿童及青少年妇科疾病预防>>

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>