

图书基本信息

书名：<<孕产妇婴幼儿常见病防治百科大全>>

13位ISBN编号：9787512702899

10位ISBN编号：7512702892

出版时间：2012-1

出版时间：中国妇女出版社

作者：中国优生科学协会 编

页数：450

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

《孕产妇婴幼儿常见病防治百科全书》为中国优生科学协会推荐读物，涵盖孕前、孕早期、孕中期、孕晚期、分娩期、产褥期常见病防治，以及早产儿、新生儿期、婴儿期、幼儿期常见病防治，是一本关于孕产妇及0~3岁婴幼儿健康保健的大全类图书，实用性强，颇具指导意义。

作者简介

中国优生科学协会是经卫生部核准、民政部批准登记的全国专业性社会团体。

其宗旨是团结一切热心于遗传与优生、母婴保健以及优生、优教科学事业的专家、学者、专业人员和有识之士，进行学术交流，普及科学知识，提高出生人口素质，减少出生缺陷，推动母婴保健和优生优育科学事业的发展，协助政府为贯彻落实《中华人民共和国母婴保健法》、《中华人民共和国计划生育法》和有关方针政策，提高中华民族的健康水平和人口素质，促进社会主义现代化建设。

中国优生科学协会坚持面向社区、面向农村、面向家庭搞好服务、注重实效的工作方针，组织动员协会的理事、会员、团体会员单位、有关行业和社会一切积极力量，围绕母婴保健、基础优生、临床优生、环境优生、社会优生开展研究、协作、交流、服务、普及、推广等工作，为群众办实事，深受广大群众的欢迎。

书籍目录

上篇 孕产妇常见病防治

第一章 孕前常见病防治

选择理想的受孕时间

小于18岁、大于35岁生育有何不好

怀孕前需要什么样的身心条件

孕前健康状况与胎儿有关吗

孕前应做哪些防疫接种

孕前要治疗的疾病

孕前有哪些药物禁忌

患过肝炎的女性能怀孕吗

患有肾炎的女性能怀孕吗

生育过异常儿的女性能再怀孕吗

孕前如何处理传染性疾病和某些慢性病

哪些疾病会遗传

如何预防遗传性疾病

如何进行遗传咨询

癌症是否会遗传给胎儿

孕前应进行口腔检查

孕前接触铅的害处及预防

孕前接触汞的害处及预防

孕前接触苯、甲苯、二甲苯的害处及预防

孕前接触甲醛的害处及预防

孕前接触农药的害处及预防

孕前接触电磁辐射的害处及预防

残疾人如何进行孕前保健

受孕的过程中如何防病保健

如何使用怀孕试纸

为什么受孕后要接受孕期系统保健管理及教育

第二章 孕早期常见病防治

孕早期母体有哪些变化

医生是如何确定早孕的

孕早期胎儿的生长发育情况

孕妇如何接受防疫接种

孕早期卫生保健关键——防致畸

何时开始早期保健最好

孕早期保健有哪些内容

不能忽视口腔保健

高龄孕妇在孕早期是否要就诊

高龄孕妇在孕早期要做哪些化验

什么是唐氏筛查

高龄孕妇为什么要做糖尿病筛查

第一次产前检查有哪些内容

孕妇在产检时的疑问和困惑

多胎妊娠的检查手段及对策

超声检查的重要性

孕期不要接受X线检查和放射性同位素检查及治疗

孕期尽量避免CT检查

血型检查有没有必要

孕早期营养与胎儿发育要点

孕早期为什么要注意补充维生素

妊娠反应是怎么回事

针对妊娠反应的对策

尿频是怎么回事

白带增多是怎么回事

唾液过多是怎么回事

晕眩和昏倒是怎么回事

孕期突然发生晕厥是不是得了大病

乳房胀痛是怎么回事

孕妇感冒发烧怎么办

高热的危害与防治

如何防治便秘

如何应对孕早期腹痛

怎样缓解胃部不适和消化不良

警惕孕期腹泻

如何诊断及处理孕早期阴道出血

警惕宫外孕（异位妊娠）

宫外孕急救措施有哪些

与宫外孕相似的病种有哪些

怎样预防胎儿发育异常

胎儿宫内发育迟缓的原因及对策

葡萄胎的表现和处理措施

染色体遗传病是怎么回事

单基因遗传病是怎么回事

多基因遗传病是怎么回事

放射线的危害与防治

弓形虫感染的危害与防治

风疹病毒感染的危害与防治

巨细胞病毒感染的危害与防治

水痘感染的危害与防治

乙型肝炎病毒感染的危害与防治

性传播疾病的危害与防治

单纯疱疹病毒感染的危害与防治

妊娠糖尿病的发病原因及不良后果

血糖未超标也可能患糖尿病

妊娠合并心脏病孕妇的注意事项

患碘缺乏病孕妇的注意事项

如何防治静脉曲张

先兆流产的表现及对策

如何看待自然流产

有关流产的专业术语

怎样预防流产

人工流产有哪些常见并发症

如何避免人工流产
人工流产后应注意哪些问题
怎样保胎
妊娠期的用药原则
抗生素类药的使用
孕妇可以服用哪些药
孕妇不能服用哪些药
中药是不是绝对安全
保胎药可能对胎儿产生的不良影响
什么时间段最该注意禁药
高龄孕妇在孕早期用药要注意什么
第三章 孕中期常见病防治
孕中期母体有哪些变化
孕中期胎儿的生长发育情况
孕期检查要定期
为什么多项常规检查要反复进行
超声检查在孕中期的特别意义
羊水穿刺是怎么回事
高龄孕妇需做羊水穿刺术吗
什么是50克糖筛
孕中期为什么要注意妊娠糖尿病的筛查
什么是唐氏筛查、18三体综合征以及先天性神经管畸形筛查
孕妇如何做好自我监护
高危妊娠如何做好自我监护
为什么产前诊断非常重要
通过确定胎儿性别决定是否继续妊娠
孕中期孕妇需要哪些营养
孕妇营养不良对胎儿有哪些影响
微量元素缺乏危及优生
孕妇补锌有哪些好处
孕妇补充纤维素有哪些好处
孕妇补钙有哪些好处
大量服用鱼肝油和补钙有利吗
孕妇补铁有哪些好处
怎样防治孕期贫血
妊娠期出现哪些情况应求医
为什么有的孕妇在孕中期会患肝功异常
乙肝孕妇该怎么做
腹痛的可能原因及对策
警惕非妊娠原因的腹痛
孕中期阴道出血可能有哪几种情况
预防干眼病
孕妇为何易患坐骨神经痛
产前检查正常但总腰痛是怎么回事
妊娠期出现瘙痒怎么办
孕妇小便不利、尿频、尿痛怎么办
孕妇患有哮喘怎么办

孕妇中暑怎么办
怎样预防孕妇患上子痫
孕妇患妊娠中毒症怎么办
怎样防治痔疮
患有心脏病孕妇的注意事项
患有肾脏疾病孕妇的注意事项
患有甲状腺疾病孕妇的注意事项
患有原发性高血压孕妇的注意事项
患妊娠合并高血压孕妇的注意事项
高龄孕妇是否易患妊娠高血压综合征
孕妇的皮肤变化及应对方法
羊水过多怎么办
羊水过少怎么办
子宫颈机能不全怎么办
正视卵巢肿瘤
妊娠期的睡眠问题
引起孕妇失眠的原因和改善方法
如何医治滴虫性阴道炎
如何医治霉菌（念珠菌）性阴道炎
如何医治细菌性阴道病
如何医治生殖道沙眼衣原体感染
如何医治尖锐湿疣
孕妇患淋病对胎儿有影响吗
第四章 孕晚期常见病防治
孕晚期母体有哪些变化
孕晚期胎儿的生长发育情况
孕晚期孕妇如何调节饮食以防病
孕晚期产前检查的主要内容有哪些
孕晚期孕妇如何进行自我监护
孕晚期为什么要用电子监护仪监护胎心
胎位不正时为什么要膝胸卧位
孕晚期孕妇为什么要左侧卧位
胎儿宫内发育受限的原因及饮食调节方法
孕晚期部分常见症状处理方法
孕妇“抽风”怎么办
孕晚期孕妇腰背、关节痛为什么会加重
孕晚期坐骨神经痛怎么办
孕晚期耻骨疼痛怎么办
孕晚期腹痛是怎么回事
孕晚期腹痛应考虑的情况
如何应对不同的“疼痛”症状
孕晚期血压升高容易发生的并发症
胎动异常常见于哪几种情况
胎儿不动了是怎么回事
孕晚期阴道出血是怎么回事
澳抗阳性患者孕晚期如何医治
如何饮食以控制妊娠期血糖

妊娠高血压综合征孕妇的饮食应注意什么

孕妇肥胖有哪些危害

早产的原因及如何预防早产

孕晚期出现哪些情况要立刻去医院

过期妊娠有什么危害

高龄孕妇是否容易早产

高龄孕妇是否容易出现胎位异常

第五章 分娩期常见病防治

分娩前的准备工作及正常先兆症状

临产后多长时间分娩

影响正常阴道分娩的因素有哪些

分娩期产妇如何保持体力及调节饮食

阴道分娩对母子健康有什么好处

剖宫产术对母子绝对安全吗

臀位胎儿都要剖宫产吗

子宫肌瘤合并妊娠一定要剖宫产吗

胎膜早破有什么危险

家庭紧急接生需要做哪些准备工作

什么是无痛分娩

产前检查正常,为何临产时还会难产

什么情况需要提前引产

引产的方法有哪些

产程中医生的检查有什么意义

怎样配合医生接生

产钳会伤害胎儿吗

为什么要做会阴切开术

心脏病孕妇能自己分娩吗

第六章 产褥期常见病防治

什么是产褥期

产后为什么要及时排尿

产后出血怎么办

晚期产后出血怎么办

产后尿潴留怎么办

剖宫产后要特别注意哪些方面

心脏病产妇为什么要延迟出院

产后需要做哪些常规检查

产后胎盘胎膜残留怎么办

产后恶露异常怎么办

恶露有恶臭味是怎么回事

什么是“月子病”

产褥感染时有哪些表现

怎样预防产褥感染

子宫内膜炎是怎么回事

产褥期应如何调节饮食

产后尿失禁怎么办

产后泌尿系统感染怎么办

产后泌尿生殖道瘘怎么办

生殖道瘘管需要做手术吗
产后便秘怎么办
产后阴道炎怎么办
产后子宫脱垂怎么办
产后出汗不止怎么办
产后腹痛怎么办
肚子痛与产后腹痛有什么区别
子宫收缩痛要紧吗
什么是子宫复旧不全
会阴撕裂怎么办
预防瘢痕产生的措施有哪些
产后如何防治痔疮
产后腋下长肿块是怎么回事
乳房出现肿块怎么办
怎样防治乳头皲裂
如何区别单纯性淤乳和急性乳腺炎
产后乳腺炎怎么办
怎样判断是否得了乳腺炎
乳房胀痛怎么办
乳房较小、乳头短平怎么办
乳房漏奶怎么办
哺乳时出现乳冲怎么办
产后发热怎么办
产后中暑怎么办
产后肥胖怎么办
产妇刷牙会弄坏牙齿吗
食疗改善产后贫血
产后血晕怎么办
产后水肿怎么办
产后腰腿痛、足跟痛怎么办
产后脱发怎么办
产后为什么会患抑郁症
患了产后抑郁症怎么办
心脏病产妇产后应注意哪些问题
糖尿病产妇产后应注意哪些问题
肺结核产妇产后应注意哪些问题
甲亢产妇产后应注意哪些问题
什么是席汉氏综合征
乳母慎用和禁用的药品有哪些
乳母患病时可暂停哺乳
乳母患有某种合并症还可以哺喂婴儿吗
乳母最好不吃药
几则月子里常见病的食疗简方
产妇产后应该补充哪些营养素
月子里常用的滋补品有哪些
何时可以恢复性生活
产后体操对保健起什么作用

下篇 0~3岁婴幼儿常见病防治

第一章 早产儿常见病防治

如何给早产儿预防接种

早产儿能否按正常程序进行预防接种

早产儿会出现哪些呼吸道疾病

早产儿呼吸暂停的原因与表现

如何防治早产儿呼吸暂停

为什么刺激早产儿啼哭可以缓解呼吸困难

早产儿为什么容易出现呼吸窘迫

如何防治早产儿呼吸窘迫综合症

早产儿湿肺有什么特点

度过了呼吸关的早产儿为什么还会有呼吸问题

早产儿上呼吸道感染为什么不可轻视

早产儿容易患哪些感染性疾病

如何防治早产儿感染

如何增强早产儿的抵抗力

如何判断早产儿呕吐性疾病

早产儿呕吐该如何处理

早产儿为什么容易呛奶

早产儿为什么容易出现胃食道返流

如何处理早产儿胃食道返流

为什么早产儿的黄疸会很重

早产儿黄疸的特点与防治

为什么早产儿容易发生贫血

如何防治早产儿贫血

如何护理硬肿症早产儿

如何认识早产儿惊厥

哪些疾病可引起早产儿惊厥

早产儿为什么容易脑损伤

哪些疾病容易引起早产儿脑损伤

早产儿为什么容易患视网膜病

如何防治早产儿视网膜病变

为什么要重视早产儿听力测试

早产儿败血症有什么特点

为什么早产儿肠道易坏死

如何早期发现早产儿肠道坏死

如何防治早产儿坏死性小肠结肠炎

早产儿使用抗菌药物应注意哪些问题

第二章 新生儿期常见病防治

如何给新生儿预防接种

足月小样儿能否按正常程序进行预防接种

新生儿出生后的第一次体检

不要错过新生儿疾病筛查

怎样给新生儿数心率

怎样给新生儿数呼吸

怎样给新生儿测体温

新生儿的体温问题

新生儿发热的原因及处理方法

新生儿惊厥的特点

如何区分生理性黄疸与病理性黄疸

如何防治新生儿病理性黄疸

什么是新生儿核黄疸

什么是母乳性黄疸

什么是粟粒疹

什么是“马牙”和“螳螂嘴”

什么是新生儿乳房肿胀

什么是脐疝

什么是“假月经”和“白带”

什么是先锋头和头颅血肿

新生儿四肢屈曲是病吗

新生儿手足抖动是抽风吗

先天性髋关节脱臼是怎么回事

先天性斜颈是怎么回事

新生儿黑粪症是怎么回事

新生儿溶血病是怎么回事

新生儿红斑是怎么回事

新生儿皮肤色斑是怎么回事

警惕新生儿皮肤脓疱病

如何防治小儿脂溢性皮炎

新生儿低血糖是怎么回事

新生儿低血钙是怎么回事

新生儿鹅口疮是怎么回事

如何防治新生儿脐炎

如何防治新生儿黏眼

如何防治新生儿泪囊炎

如何防治先天性眼睑内翻倒睫

如何防治新生儿结膜炎

如何防治新生儿脓漏眼

如何防治新生儿腹泻

如何防治新生儿呕吐

如何防治新生儿肺炎

如何防治新生儿脱水热

如何防治新生儿颅内出血

如何防治新生儿破伤风

如何防治新生儿硬肿症

给新生儿喂药的方法

第三章 婴儿期常见病防治

做好预防接种前的准备

哪些情况下暂时不宜注射防疫针

有些疫苗需要间隔接种

1~12个月计划免疫

正确处理预防接种后的反应

三联疫苗为什么要接种3次

Hib疫苗如何接种

要按时复种疫苗
预防接种后就不得病吗
预防接种期间可以使用抗生素吗
患过某种传染病后还接种相关疫苗吗
先天性心脏病患儿能否进行预防接种
1岁内宝宝的健康检查要点
怎样给婴儿测体温
肚脐不干怎么办
为什么半岁后的宝宝易患病
如何早期发现宝宝有病
如何防治营养不良
普通感冒的症状及对症处理方法
如何护理感冒患儿
如何预防感冒
如何防治急性上呼吸道感染
急性上呼吸道感染的家庭护理方法
如何鉴别急性上呼吸道感染
如何防治百日咳
先天性喉喘鸣是怎么回事
如何应对小儿发热
物理降温的方法
6个多月的小儿惊厥是怎么回事
高热惊厥的家庭处理方法
夏季热的主要症状及护理要点
先天性心脏病的护理和防治
心力衰竭怎么办
口角炎的主要症状及护理要点
颈部、腋下糜烂怎么办
湿疹是怎么回事
如何治疗湿疹
如何护理湿疹患儿
荨麻疹是怎么回事
麻疹是怎么回事
为何接种麻疹疫苗后还得麻疹
尿布疹的主要症状与处理方法
如何防治痱子
玫瑰疹的主要症状与治疗方法
药物性皮炎是怎么回事
如何预防婴儿晒伤
如何及早发现脑瘫
得了“气蛋”怎么办
“水蛋”多数不用治
男婴也要经常洗屁股
佝偻病的症状及防治方法
小腿不直就是佝偻病吗
婴儿运动发育异常的信号
孤独症患儿在婴儿期的特殊表现

婴儿肠套叠是怎么回事
婴儿肠绞痛是怎么回事
先天性巨结肠是怎么回事
呕吐的发病原因与防治方法
腹泻的发病原因与主要症状
如何防治腹泻
护理腹泻患儿的要点
便秘的主要症状与护理要点
如何防治便秘
及时发现先天眼疾
倒睫是怎么回事
宝宝斜视要早治疗
正确护理乳牙
正确看待囟门的大小
怎样判断宝宝是否缺钙
夜里睡眠不实是缺钙吗
出牙晚是缺钙吗
怎样选择钙剂
如何补充钙片和维生素D
补充维生素A、D多了会中毒
维生素D缺乏症的症状及防治方法
理性对待微量元素的补充
补充多种维生素要慎重
婴儿为什么容易缺铁
如何判断婴儿是否缺铁
为什么婴儿4个月后容易出现贫血
加喂蛋黄预防贫血
营养不良性贫血的症状及防治方法
含铁制剂不要用牛奶冲服
预防肥胖症
体重增长慢是病吗
婴儿睡觉打呼噜是怎么回事
婴儿为什么总是流口水
婴儿为什么会厌奶
婴儿用药的特点
给婴儿喂药要注意方法
如何掌握小儿用药量
不要滥用止咳糖浆
小中药不宜天天吃
煎煮和服用中药的方法
腹痛不能擅自用药
家庭小药箱
急救的处理原则
如何防治烫伤
窒息的紧急处理方法
怎样进行人工呼吸
不可忽视的安全问题

防止婴儿吞入异物

第四章 幼儿期常见病防治

1~3岁计划免疫

注意补种疫苗

反复注射丙种球蛋白能保健康吗

宝宝为什么反复呼吸道感染

流行性感冒的防治方法与护理要点

咳嗽的症状及用药方法

治疗咳嗽的中医按摩法

支气管哮喘的发病原因及主要症状

支气管哮喘的治疗方法 with 护理要点

如何预防支气管哮喘

气喘是怎么回事

喘息性支气管炎是怎么回事

白喉是怎么回事

风疹患儿的家庭护理方法

流脑是怎么回事

乙脑是怎么回事

为什么上感时腹痛

宝宝为什么易患肺炎

肺炎的主要症状与治疗方法

如何护理肺炎患儿

病毒性肺炎是怎么回事

细菌性肺炎是怎么回事

猩红热是怎么回事

如何防治病毒性肝炎

如何防治流行性腮腺炎

脸上有白斑是肚子里有虫吗

蛲虫病是怎么回事

钩虫病是怎么回事

消化道溃疡的主要症状与发病原因

如何护理消化道溃疡患儿

细菌性痢疾的主要症状与护理要点

消化道出血是怎么回事

如何防治急性化脓性中耳炎

如何护理外耳道炎与外耳道疔肿患儿

过敏性鼻炎的发病原因及主要症状

如何防治过敏性鼻炎

鼻出血怎么办

鼻疖的主要症状与防治方法

鼻窦炎是怎么回事

喉痛是怎么回事

急性喉炎是怎么回事

如何防治急性喉炎

如何防治急性肾炎

肾病综合征是怎么回事

尿频是怎么回事

泌尿系感染是怎么回事
尿路感染是怎么回事
什么是单纯性蛋白尿
什么是单纯性血尿
什么是肾功能衰竭
如何防治小儿脱肛
小儿糖尿病是怎么回事
习惯性擦腿动作是怎么回事
白血病是怎么回事
什么是血小板减少性紫癜
什么是过敏性紫癜
积极治疗龋齿
如何预防牙齿畸形
夜间磨牙是怎么回事
偶尔口吃别紧张
出现口吃怎么办
吐字不清的原因及纠正方法
舌系带过短应尽早手术
什么是地图舌
如何防治口腔溃疡
如何防治口腔炎
如何防治牙龈炎
手足口病的发病原因与主要症状
如何应对手足口病
水痘的护理要点与预防措施
唇疱疹的主要症状与护理要点
带状疱疹的主要症状与护理要点
如何防治过敏性皮炎
如何防治接触性皮炎
如何防治急性结膜炎
麦粒肿是怎么回事
霰粒肿是怎么回事
幼儿易摔跤要紧吗
幼儿扭伤怎么办
幼儿足底平是平足吗
骨折的主要症状与防治方法
髌脱位与跛行是怎么回事
脱臼是怎么回事
多动症是怎么回事
癫痫是怎么回事
痉挛是怎么回事
先补锌再补钙
缺锌的症状及防治方法
哪些幼儿容易缺锌
吃维生素越多越好吗
维生素A缺乏症的症状及防治方法
维生素C缺乏症的症状及防治方法

高血铅症的症状及防治方法
如何预防铅中毒
单调食品导致营养失调
宝宝胃口不好是什么原因
食欲不佳并不等于厌食
宝宝为什么会厌食
厌食的应对方法
强迫进食害处多
老想喝水是病吗
宝宝不能多吃冷饮
避免摄入致敏食物
警惕宝宝的危险行为
头部摔伤时应观察哪些情况
骨折时怎么办
高温中暑时的紧急处理方法
小儿磕碰伤的紧急处理方法
小儿鞭炮伤的紧急处理方法
如何进行紧急止血
伤口处理原则
毒蚊叮咬的紧急处理方法
猫狗咬伤的紧急处理方法
蜂虫蜇伤的紧急处理方法
蛇咬伤的紧急处理方法
小儿误吞异物的紧急处理方法
小儿耳内异物的紧急处理方法
小儿溺水的现场救护方法
小儿触电的紧急应对方法
小儿休克的紧急应对方法
小儿重度脱水的紧急应对方法
小儿药物中毒的常见原因与不良反应
小儿药物中毒的紧急处理方法
避免药物中毒的具体方法
打针比吃药好吗
宝宝不肯吃药怎么办
如何选用助消化药
点眼药的方法
涂眼药膏的方法
滴鼻药的注意事项
滴耳药的方法

章节摘录

版权页：插图：鉴于职业接触的危害，这类污染多年来已受到有关部门和从业者的注意，例如接触放射线工作的人，保健和妊娠都有严格的防护规定，在此不再赘述。

目前，家电应用已相当广泛，在电脑显示器前进行操作的人已极为普遍，它是否对人的健康尤其是妊娠有不利影响，这一问题已深受人们的关注。

这里就日常生活中常遇到的几个有关电磁辐射的问题，简单做一介绍。

首先，很多人关心从事电脑工作的人，其生育健康会不会受到影响？

不少研究都未能对视屏作业对生育是否有不利影响这个问题得出肯定的结论，但对自然流产尤其是出生缺陷发病率的增加却时有报道，例如有观察发现在妊娠早期进行视屏作业时间每周超过20小时时，与不良妊娠结局便有明显相关性，并且可以发现剂量上的反应关系。

因此建议女性电脑操作人员孕期以每周从事视屏作业不超过20小时、每天不超过4小时为宜。

由于初孕女性开始时常不知道自己已怀孕，所以自己应当关注这一问题。

一般来说，不采用避孕措施后，许多正常人可能在很短时期内受孕。

因此如计划怀孕，在不采用避孕措施前即要开始注意减少接触时间，受孕后更要减少接触。

关于生活中家用电器对妊娠的影响，许多研究都是指妊娠早期的危害而言，而不是妊娠之前的作用。

由于孕早期常不能及时发现或诊断，因此已不避孕的待孕女性对一些危害比较明显的因素应尽早给予预防，例如电热毯产生的电磁已被确认为对妊娠有不良影响，待孕或已孕女性可以睡前加热，睡时停止开启电源；电视、微波炉的电磁辐射量更大，应更加认真地对待，最好距离远一点儿，至少要保持2米以上。

此外，由于好奇或焦虑，许多女性常要求用超声波来检查自己是否怀孕或胎儿是否正常等，虽然目前对超声波检查对妊娠有无危害尚无一致意见，但也不时有超声波对早期妊娠或受照射时间较长孕妇（如超过30分钟者）有不良反应的报道。

因此，遇到此类情况，孕妇要到医院进行咨询，不要自己随意对待，出了问题不要乱求医或自行处理。

。

编辑推荐

《孕产妇婴幼儿常见病防治百科全书》：孕产妇寻医问药好帮手——孕前、孕早期、孕中期、孕晚期、分娩期、产褥期常见病防治，新手父母育儿保健全知道——早产儿、新生儿、婴幼儿常见病防治(0-3岁)。

怀孕育儿畅销经典全新完美再现，权威专家团队贴心指导，常见病防治知识全程解读，打造健康准妈妈和强壮的小宝宝。

区慕洁，中国早教之母，著名婴幼儿早教专家，中国优生科学协会理事。

戴淑凤，著名儿科专家，北京大学第一临床医学院主任医师、教授，中国优生科学协会和中国优生优育协会理事。

吴光驰，首都儿科研究所儿童营养研究室研究员，中国优生科学协会小儿营养专业委员会副主任。

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>