

<<孕前优生指导/优生指导丛书>>

图书基本信息

书名：<<孕前优生指导/优生指导丛书>>

13位ISBN编号：9787510104909

10位ISBN编号：7510104904

出版时间：2010-08-01

出版时间：中国人口出版社

作者：国家人口计生委科技司 编

页数：89

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>

## <<孕前优生指导/优生指导丛书>>

### 内容概要

新生命的诞生是神圣的，也是美好的。

孕育新生命的过程是自然的，也有很多科学的门道。

及时准确地获取这些科学知识，培养健康文明的生活方式和行为习惯，做出科学正确的生育决策，是降低出生缺陷发生风险、生育健康聪明孩子的基础。

2010年4月，经国务院批准，国家人口计生委和财政部共同组织实施“国家免费孕前优生健康检查项目试点工作”，把预防出生缺陷的关口前移，为家庭幸福创造条件，这是一项关平民族长远发展的重大民生工程。

为帮助广大群众提高优生意识，掌握优生知识，国家人口计生委科技司组织编写了本套丛书。

按不同孕育阶段，本丛书分为《孕前优生指导》、《孕期优生指导》、《分娩优生指导》3册，分别对孕前、孕期和分娩阶段的常见问题给出具体解答，进行有针对性的优生指导。

《优生指导丛书：孕前优生指导》成为准父母们的贴心好朋友。

书籍目录

一、出生缺陷概述及优生咨询什么是出生缺陷如何预防出生缺陷我国出生缺陷的情况我国哪些地区出生缺陷的发病率比较高我国出生缺陷发生率较高的前10位疾病是哪些导致出生缺陷发生的主要原因有哪些放射线对胎儿会有哪些影响B超对胎儿有哪些影响常见的导致胎儿畸形的化学性物质有哪些哪些病原体会导致胎儿畸形，其传播途径是什么致畸性药物都有哪些致畸药物是如何影响孕妇及胎儿的什么是神经管畸形胎儿发育哪个阶段最容易发生畸形我国神经管畸形的发生有什么特点哪些人是出生缺陷高危人群如何对出生缺陷高危人群进行指导什么是遗传病什么是遗传咨询哪些人孕前要接受遗传咨询为什么近亲不宜结婚早婚早孕有哪些危害哪些情况不宜怀孕二、一般人群优生指导为什么6—8月份受孕对胎儿有利最佳的受孕年龄是多少生育年龄过大导致出生缺陷发生率高如何计算排卵日期孕前要接受哪些健康检查为什么要进行血常规检查为什么要进行乙肝病毒检查&hellip;&hellip;三、高危人群的优生指导四、远离不良生活方式和高危因素，避免出生缺陷

章节摘录

18. 什么是遗传病 遗传病是指人类染色体或基因发生异常而导致胎儿出生时或出生后, 发生机体形态结构或功能(还包括代谢、精神、智力等)异常的疾病。

遗传病主要包括染色体病和基因病。

染色体病主要由染色体数量和结构异常引起。

基因病主要由基因的增加、缺失等异常引起, 包括单基因病、多基因病。

遗传病以其特有方式遗传给下一代。

遗传性疾病不一定是先天性疾病, 先天性疾病也不一定是遗传性疾病。

遗传因素可以导致胎儿发育异常, 导致先天性疾病; 但更多的情况下是胎儿在发育过程中受到物理、化学和生物因素的作用, 造成先天性疾病, 却不一定导致了遗传物质的改变。

遗传性疾病并不一定在出生时就发病, 如亨廷顿舞蹈病, 要到成年时期才发现。

随着环境因素导致的疾病得到逐步控制, 遗传性疾病的危害就显得更为突出。

遗传性疾病一般较为严重, 大多数难以治愈, 因此, 对遗传性疾病的防治应该重在预防。

&hellip;&hellip;

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>