

## <<中小学生健康手册>>

### 图书基本信息

书名：<<中小学生健康手册>>

13位ISBN编号：9787117162241

10位ISBN编号：7117162244

出版时间：2012-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：张卫东

页数：239

字数：130000

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>

## <<中小学生健康手册>>

### 内容概要

青春期是人一生的关键时期，我们必须从中小学生时代就要对它有一个正确理智的认识，青春期是人生的塑造期，所以同时它具有不稳定性。

那么对于青春期的成长发育，我们中小学生就必须了解我们自身的生理特征，通过了解再进行有效的保健，进而预防和治疗。

在心理上树立正确的青春期人生观。

这样我们才可以安全度过青春期，引领人生。

## <<中小学生健康手册>>

### 书籍目录

#### 第一章 青春保健，平稳走道人生中的多事之秋

青春期是中小学生身体成长发育的黄金时期，是人生塑造期，同时也是一个发育的不稳定时期。青春期固然有美好的青春年华与成熟意识，但是，在发育过程中，中小学生必须学会自身保健，自我判断，理解和解决青春期发育过程中的不确定因素，为自己的青春“保驾护航”。

##### 什么是青春期

##### 第一性征与第二性征

##### 青春期身体发育的类型

##### 女生也会长腋毛

##### 青春期男生第二性征胡子

##### 胸毛与男子汉的关系

##### 性梦的产生

##### 性自慰对青春期学生的影响

#### 第二章 女生健康，花样的年华也要注意健康问题

处于青春期的女生，是一朵既含苞待放又娇艳欲滴的美丽之花，这个时期她们含苞待放，充满生机，但又娇嫩柔弱，她们的每一节茎干，每一瓣花蕊，都需要细心护养。

花儿的生长在于外部条件，但主要还是取决于自身素质的培养与顺应自然法则的有效结合。

##### 青春期女生月经期的困惑

##### 女生经期如何自我保健

##### 经期参加体育运动注意事项

##### 如何排解经前期紧张症

##### 女生要正确使用卫生棉条

##### 青春期少女该如何挑选胸罩

##### 高跟鞋与紧身裤对女生的危害性

##### 女生生殖系统的卫生保健

##### 青春期少女阴部卫生保健

##### 乱服避孕药危害女生健康

#### 第三章 男生健康，男子汉们应该知道的私密话题

#### 第四章 营养保健，保健离不开食物营养

#### 第五章 运动保健，青春期健身好处多

#### 第六章 疾病保健，少男少女要重视的问题

#### 第七章 情感发展，赶走恼人的不良情绪

## 章节摘录

**第一性征与第二性征** 男女生在生殖器结构方面的差异,是各自性别最根本也是最明显的标志,称为“第一性征”,又称主性征,第一性征在出生时就已完全具备,决定第一性征的是遗传物质——染色体。

其他同样可分男女生在身体外形的区别,称为“第二性征”,又称副性征。

第二性征则是进入青春期以后由于受性腺激素分泌的影响才会出现,第二性征在男生身上具体表现为:体格变高大,肌肉逐渐发达,身体表层有多而密的汗毛长出,有胡须长出,喉头明显突出,嗓音变化等等。

在女生身体上具体表现为:骨盆发育增大,乳腺发育成熟,由于皮下脂肪增多,显得体态变得比较丰满,嗓音逐渐细润等。

人体形态的变化具有一定生理意义,比如说女生骨盆变大对将来分娩有益,丰满的乳腺为小孩哺乳所用。

第二性征与第一性征是相对而言的,第二性征是由于人体内性激素的活动而产生的。

女生性激素一般以雌激素为主,它的分泌活动促使着女性阴毛和腋毛生长。

雌激素的作用,还有维持皮肤细腻、促使乳房健康发育。

而男生性激素一般是雄激素占主导,主要通过睾丸分泌,雄性激素的分泌有利于体内蛋白质的合成,促使男性机体向雄性化特征的方向发育,比如,促进骨骼生长,促进肌蛋白的合成,维持肌肉的发达,雄激素的分泌有利于促使男子头发、腋毛、腹毛、阴毛的旺盛发育。

雄激素促进汗腺和皮脂腺的正常发育,但是由于雄激素过于旺盛的缘故,在青春期男子面部会出现痤疮和粉刺,雄激素还是促使胡须生长、发育的有力保障,胡须的出现是男生特有的体征之一,男生雄激素分泌过剩,促使喉结变化增大,进而引起声音变粗等。

人体性腺分泌出性激素,这是出现第二性征的前提,不然内外生殖器官将会永远保持在幼稚型。

比如说,如果男生在青春期之前,因病切除了睾丸,那么在青春期就不会长胡须,而且身体开始发胖,嗓音变得尖锐,阴茎仍然保持在童年应有的状态。

当成年后人体切除睾丸或卵巢,生育功能随之丧失,而且部分第二性征也随之逐渐退化以至消失。

人体内的性激素主要是由性腺来分泌供给,有时候肾上腺皮质也能分泌定量的雌激素或雄激素,但是在平时作用不大明显。

.....

<<中小学生健康手册>>

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>