

<<给糖尿病孩子的父母>>

图书基本信息

书名：<<给糖尿病孩子的父母>>

13位ISBN编号：9787535247292

10位ISBN编号：7535247296

出版时间：2011-6

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：姚辉 编

页数：125

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>

## <<给糖尿病孩子的父母>>

### 内容概要

《给糖尿病孩子的父母》由资深小儿科医生撰写，内容简明、通俗、实用，让你看得懂，学得会，用得上。

采用贴心的问答模式，让你全面了解儿童糖尿病的发生原因及其并发症的危害，正确掌握糖尿病的科学治疗和预防知识，助你快速成为孩子的保健顾问。

本书由姚辉主编。

## <<给糖尿病孩子的父母>>

### 书籍目录

#### 一、认识糖尿病

- 1.什么是糖尿病？
- 2.糖尿病的特点是什么？
- 3.糖尿病有哪些症状？
- 4.糖尿病患者都能及时得到确诊吗？
- 5.尿糖是怎么产生的？
- 6.尿中的酮体是怎么来的？
- 7.糖尿病诊断的标准是什么？
- 8.什么是糖耐量受损？
- 9.什么是空腹血糖受损？
- 10.什么是血糖？
- 11.血糖的来源有哪些？
- 12.为什么人体维持正常血糖很重要？
- 13.为什么人体的血糖总能保持动态平衡？
- 14.人体的血糖是如何靠激素调节的？
- 15.糖尿病分为哪几种类型？
- 16.什么是胰岛素依赖型糖尿病(1型糖尿病)？
- 17.什么是2型糖尿病？
- 18.1型糖尿病分为哪两型？
- 19.为什么儿童糖尿病让人恐惧？
- 20.1型糖尿病是怎么发生的？
- 21.2型糖尿病有什么特点？
- 22.如何鉴别1型和2型糖尿病？

## <<给糖尿病孩子的父母>>

23. 妊娠糖尿病是怎样发生的？
24. 糖尿病会不会传染？
25. 糖尿病可以治愈吗？
26. 糖尿病与哪些因素有关？
27. 孩子出现哪些表现时就应该警惕糖尿病？
28. 为什么糖尿病患儿会多尿？
29. 为什么糖尿病患儿会多饮？
30. 糖尿病患儿体重下降的原因是什么？
31. 为什么糖尿病患儿精神差、无力？
32. 为什么有些糖尿病患儿会出现视力下降？
33. 为什么糖尿病病人会多食？
34. 1型糖尿病的临床过程可分哪几期？
35. 糖尿病部分缓解期(蜜月期)，需要用胰岛素吗？
36. 全球患糖尿病的人多吗？
37. 不同种族的人得1型糖尿病的机会一样吗？
38. 我国糖尿病的流行病学特点是怎样的？
39. 糖尿病患儿家长应该了解哪些与糖尿病相关的重要信息？
40. 1型糖尿病发病的年龄特征是怎样的？
41. 1型糖尿病多在什么季节发病？
42. 采血部位不一样测血糖的数值会有差异吗？
43. 测量静脉血血糖应该注意什么？
44. 血糖仪出现误差的原因有哪些？
45. 糖尿病的发病机理是怎样的？
46. 感染与糖尿病发病的关系如何？

## <<给糖尿病孩子的父母>>

- 47.环境因素对糖尿病发病有什么影响？
- 48.糖尿病患儿应定期检查哪些项目？
- 49.什么是葡萄糖耐量试验？
- 50.葡萄糖耐量试验意义如何？
- 51.什么是C肽？
- 52.C肽在糖尿病诊断中的意义是什么？
- 53.C肽释放试验有什么临床意义？
- 54.尿微量白蛋白监测的意义如何？
- 55.监测糖尿病患者的血脂有什么意义？
- 56.糖尿病患儿血糖该如何监测？
- 57.血、尿酮体监测有什么意义？
- 58.为什么得了糖尿病要密切监测血糖？
- 59.餐前血糖监测的意义如何？
- 60.餐后血糖监测的意义如何？
- 61.运动前后血糖监测的意义如何？
- 62.睡前或夜间3时左右血糖监测的意义如何？
- 63.为什么感冒等急性疾病或其他慢性疾病不稳定时要监测血糖？

.....

- 二、科学治疗糖尿病
- 三、糖尿病营养管理
- 四、糖尿病日常生活
- 五、糖尿病并发症

## <<给糖尿病孩子的父母>>

### 章节摘录

版权页：(9) 泵应坚固，最好能防震、防水。

(10) 泵应轻、小，便于及易于佩戴和遮掩。

(11) 输出餐前追加量的操作应简便易行，最好能隔着衣裤不必观看即可完成操作。

(12) 泵应确保绝对不发生无意中碰撞泵的按键而发生基础率或餐前追加量的意外错误改变。

(13) 餐前追加剂量应尽可能以较小剂量的递增或减少（如0.5 U / 次，儿童有时需要0.1 u / 次）。

这一功能能使泵治疗者可在餐前根据所吃的不同食物的数量，输注非常小量的追加剂量如0.5 u或0.1 u，这对于食量不大的儿童、青少年糖尿病患者非常必要。

(14) 泵应允许关闭所有功能键的声响信号，以确保主人在社交场合中使用泵的私密性，但又不能关闭安全报警声响信号，以确保使用安全。

(15) 泵的生产与制造要符合相关权威认证的医疗仪器生产标准，并通过了国际或我国相关行业权威部门的安全检测，获得注册及生产的批准。

胰岛素泵需及时更换耗材（各种品牌胰岛素泵零配件不同，根据情况选择更换）。

平均寿命电池1~2个月、螺旋活塞杆1 - 2年、转换接头1 - 2个月，如有渗裂应及时更换；如防水塞塞柄断裂应及时更换转换接头并更换新的防水塞：储药器用完即换；输液管应根据使用说明书在规定的时间内使用，通常3天：当储药器内胰岛素用完后应更换新的储药器与新的输液管。

常见原因有输注装置或储液管内空气堵塞、输注装置皮下软管曲折、皮下软管堵塞、胰岛素吸收不良、储液管内胰岛素用尽、快速分离器接头松开未拧紧、储液管活塞推动受限等。

因为胰岛素在00C时会结冰，在高温时会降解，所以不要将泵置于45度以上或0度以下使用。

建议在天冷外出时要将泵放置在衣服内贴近身体处，天热时，想办法保持泵在较为凉爽的环境下使用。

不能在蒸汽或高温高压下消毒泵，否则会损坏泵的内部器件，使泵不能正常工作。

## <<给糖尿病孩子的父母>>

### 编辑推荐

《给糖尿病孩子的父母》：全国权威医学和心理学专家共同打造，妈妈和宝宝的家庭互动平台，最新最全的新手父母指导。

<<给糖尿病孩子的父母>>

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>