

# 《甲亢患者的家庭养护》

## 图书基本信息

书名：《甲亢患者的家庭养护》

13位ISBN编号：9787502361112

10位ISBN编号：7502361111

出版时间：2008-10

出版社：科技文献出版社

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《甲亢患者的家庭养护》

## 内容概要

《甲亢患者的家庭养护》全面系统地介绍了中、西医对甲亢的诊断、治疗方法，重点向甲亢患者介绍疾病的家庭调理常识及调理方法，旨在全面普及防治甲亢的基本知识，以充分调动患者自我调理的主观能动性，提高患者的自我康复意识和能力。甲状腺功能亢进症（简称甲亢）系指由多种原因导致甲状腺功能增强，分泌甲状腺激素过多，造成机体的神经、循环及消化等系统兴奋性增高和代谢亢进为主要表现的临床综合征。《甲亢患者的家庭养护》既可作为患者自我调理的家庭指导医生，又可作为医务工作者的临床参考书。

# 《甲亢患者的家庭养护》

## 书籍目录

1 甲亢概述	第一节 甲状腺的结构及生理功能	一、甲状腺的发育	二、甲状腺的位置
	三、甲状腺的细胞组成	四、甲状腺激素的形成与分泌	第二节 甲亢的定义
	第三节 甲亢的发病情况	第四节 甲亢的危害	第一节 临床表现
		一、症状	二、体征
		第二节 诊断与鉴别诊断	一、检查
		二、诊断	三、鉴别诊断
		3 甲亢的西医治疗	第一节 西医对甲亢病因病机的认识
		第二节 甲亢的分类	第三节 甲亢的西医治疗
		一、抗甲状腺药物治疗	二、辅助用药
		三、放射性 <sup>131</sup> I治疗	四、手术治疗
		第四节 甲亢介入治疗	第五节 其他类型甲亢的治疗
4 甲亢的中医治疗	第一节 中医对甲亢病因病机的认识	第二节 中药治疗	一、辨证治疗
		二、成药治疗	三、验方治疗
		第三节 针灸治疗	一、毫针刺法
		二、耳穴疗法	三、电针疗法
		四、艾灸疗法	五、穴位注射疗法
		六、皮肤针疗法	七、穴位激光照射疗法
		八、挑刺疗法	九、穴位埋线疗法
		第四节 贴敷疗法	第五节 药浴疗法
		第六节 推拿疗法	一、全身推拿法
		二、手部推拿法	三、足部按摩疗法
		第七节 刮痧疗法	第八节 沐浴疗法
5 甲亢患者的康复调理	6 甲亢患者的生活指导	7 甲亢的预防	附录 甲亢患者饮食举例参考文献

# 《甲亢患者的家庭养护》

## 章节摘录

1 甲亢概述三、甲状腺的细胞组成甲状腺表面包有薄层结缔组织被膜。结缔组织伸入腺实质，将其分成许多大小不等的小叶，每小叶内含有20~40个甲状腺滤泡和许多滤泡旁细胞。1.滤泡滤泡大小不等，直径0.02~0.9毫米，呈圆形、椭圆形或不规则形。滤泡由单层立方的滤泡上皮细胞围成，滤泡腔内充满透明的胶质。滤泡上皮细胞因功能状态而有形态变化。在功能活跃时，细胞增高呈低柱状，腔内胶质减少；反之，细胞变矮呈扁平状，腔内胶质增多。胶质是滤泡上皮细胞的分泌物，在切片上呈均质状，嗜酸性，它是糖蛋白，称甲状腺球蛋白。胶质的边缘常存在不着色的空泡，有人认为是滤泡上皮细胞吞饮胶质滴所致。电镜下，滤泡上皮细胞游离面有微绒毛，胞质内有较发达的粗面内质网和较多的线粒体，溶酶体散在于胞质内，高尔基复合体位于核上区。细胞顶部胞质内有电子密度中等、体积较小的分泌颗粒（直径150~200纳米），还有从滤泡摄入的低电子密度的胶质小泡（直径约1微米）。滤泡上皮基底面有完整的基板，邻近的结缔组织内富含孔毛细血管和毛细淋巴管。甲状腺滤泡上皮细胞合成和分泌甲状腺激素。甲状腺激素的形成经过合成、贮存、碘化、重吸收、分解和释放等过程。滤泡上皮细胞从血中摄取氨基酸，在粗面内质网合成甲状腺球蛋白的前体，继而在高尔基复合体加糖并浓缩形成分泌颗粒，再以胞吐方式排放到滤泡腔内贮存。滤泡上皮细胞能从血中摄取I<sup>-</sup>，它在过氧化物酶的作用下活化，再进入泡腔与甲状腺球蛋白结合成碘化的甲状腺球蛋白。滤泡上皮细胞在腺垂体分泌的促甲状腺激素的作用下，以胞吞方式将滤泡腔内的碘化甲状腺球蛋白再吸收入胞质，成为胶质小泡。胶质小泡与溶酶体融合，小泡内的甲状腺球蛋白被水解酶分解形成大量四碘甲腺原氨酸（T<sub>4</sub>）和少量三碘甲腺原氨酸（T<sub>3</sub>）。T<sub>3</sub>和T<sub>4</sub>经细胞基底部释放入毛细血管内。在滤泡上皮细胞附近可见肾上腺素能神经末梢，故细胞的分泌活动也受神经调节。

# 《甲亢患者的家庭养护》

## 编辑推荐

《甲亢患者的家庭养护》由科技文献出版社出版。

# 《甲亢患者的家庭养护》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)