

<<甲亢防治170问>>

图书基本信息

书名：<<甲亢防治170问>>

13位ISBN编号：9787800227868

10位ISBN编号：7800227863

出版时间：1994-02

出版时间：金盾出版社

作者：罗国春，巴建明 编著

页数：110

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>

## <<甲亢防治170问>>

### 内容概要

本书介绍了甲状腺的生理解剖，甲状腺功能亢进的临床表现与合并症、检查方法、诊断与治疗、自我防治与调养等知识。

内容实用，叙述通俗，可供患者及基层医护人员参考使用。

## &lt;&lt;甲亢防治170问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、基础知识
- 1 甲状腺在身体的什么部位？
- 2 什么是甲状腺滤泡？
- 3 甲状腺有什么作用？
- 4 什么是甲状腺激素？
- 5 人体每日产生多少甲状腺激素？
- 6 什么是总T3、总T4、游离T3、游离T4？
- 7 甲状腺激素有什么生理作用？
- 8 甲状腺激素的产生怎样调节？
- 9 碘的多少对甲状腺有什么作用？
- 10 甲亢是什么样的疾病？
- 11 甲亢分为哪些类型？
- 12 什么是毒性弥漫性甲状腺肿？
- 13 什么是毒性结节性甲状腺肿？
- 14 什么是毒性甲状腺腺瘤？
- 15 甲状腺癌伴甲亢有哪几种情况？
- 16 什么是垂体促甲状腺激素（TSH）腺瘤？
- 17 非甲状腺的恶性肿瘤可以引起甲亢吗？
- 18 甲状腺炎为什么有甲亢表现？
- 19 什么是药物性甲亢症？
- 20 为什么大量用碘可以引起甲亢？
- 21 什么是新生儿甲亢？
- 22 甲亢会遗传吗？
- 23 什么是自身免疫？
- 24 什么是甲状腺自身抗体？
- 二、临床表现与合并症
- 25 什么是高代谢症群？
- 26 甲亢有哪些主要异常表现？
- 27 甲状腺肿大的程度怎样划分？
- 28 甲亢患者的甲状腺肿大有什么特点？
- 29 甲状腺肿大一定是甲亢吗？
- 30 什么是T3型甲亢？
- 31 什么是T4，型甲亢？
- 32 什么是淡漠型甲亢？
- 33 老年人患甲亢有什么特点？
- 34 孕妇患甲亢有什么特点？
- 35 有什么办法知道胎儿是否患甲亢？
- 36 儿童患甲亢有什么特点？
- 37 什么是内分泌性突眼？
- 38 内分泌性突眼是如何发生的？
- 39 内分泌性突眼如何分类、分级？
- 40 单纯性突眼有什么表现？
- 41 浸润性突眼有什么表现？
- 42 浸润性突眼的结局怎么样？
- 43 内分泌性突眼需与哪些非内分泌性突眼相鉴别？
- 44 什么是甲亢危象？
- 45 甲亢危象有哪些诱发因素？

## <<甲亢防治170问>>

- 46 甲亢危象有哪些先兆？
- 47 甲亢危象有哪些表现？
- 48 甲亢患者会出现高血压吗？
- 49 甲亢可以引起心脏病吗？
- 50 甲亢可以引起肢体麻痹吗？
- 51 如何治疗甲亢性肢体麻痹？
- 52 甲亢可以引起呼吸麻痹、吞咽困难吗？
- 53 什么是慢性甲亢性肌病？
- 54 甲亢与重症肌无力有关系吗？
- 55 甲亢对糖代谢有什么影响？
- 56 甲亢与糖尿病有什么关系？
- 57 甲亢可以影响性功能吗？
- 58 甲亢可以引起泌乳及男性乳房发育吗？
- 59 甲亢对生育有什么影响？
- 60 甲亢可以引起肝脏损害吗？
- 61 甲亢可以引起肾小管性酸中毒吗？
- 62 甲亢可以引起贫血吗？
- 63 甲亢可以引起白细胞减少吗？
- 64 甲亢可以引起血小板减少吗？
- 65 什么是胫前粘液性水肿？
- 66 什么是甲亢性肢端病？
- 67 甲亢可以引起骨质疏松吗？
- 三、检查方法 68 甲亢患者应做哪些检查？
- 69 什么是基础代谢率？
- 70 血清TT、TT4测定有什么意义？
- 71 血清FT3、FT4测定有什么意义？
- 72 测定血清胆固醇对甲亢有什么意义？
- 73 甲状腺吸<sup>131</sup>碘率检查有什么意义？
- 74 做甲状腺吸<sup>131</sup>碘率检查应注意什么？
- 75 什么时候需加作甲状腺扫描检查？
- 76 什么是甲状腺抑制试验？
- 77 什么情况适合做甲状腺抑制试验？
- 78 为什么老年人不适合做甲状腺抑制试验？
- 79 血清促甲状腺激素测定有什么意义？
- 80 什么是促甲状腺激素释放激素（TRH）试验？
- 81 促甲状腺激素释放激素（TRH）试验有什么意义？
- 82 甲状腺球蛋白抗体和甲状腺微粒体抗体检查有什么意义？
- 83 甲状腺刺激性抗体测定有什么意义？
- 四、诊断与鉴别诊断五、治疗方法六、自我防治和调养

## &lt;&lt;甲亢防治170问&gt;&gt;

## 章节摘录

## 一、基础知识 17. 非甲状腺的恶性肿瘤可以引起甲亢吗？

甲状腺本身的恶性肿瘤可以引起甲亢，甲状腺以外的恶性肿瘤也可以引起甲亢。

但是，甲状腺以外的恶性肿瘤引起甲亢的病例是非常少见的。

女性绒毛膜上皮癌、葡萄胎或男性睾丸癌的患者中，极少数病例伴有甲亢；肺癌、胃癌、结肠癌、胰腺癌等患者中，也可见极少数病例伴有甲亢。

这些癌症患者为什么会出现甲亢呢？

是由于癌组织可以生成促甲状腺激素样物质所致。

促甲状腺激素样物质和促甲状腺激素对甲状腺都有刺激作用，从而引起甲状腺生成大量的甲状腺激素而导致甲亢。

## 18. 甲状腺炎为什么有甲亢表现？

甲状腺炎包括亚急性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎等，在它们的病程中可出现甲亢的症状和体征。

亚急性甲状腺炎是病毒引起的甲状腺炎，起病比较急，最突出的表现是颈痛和发热，往往在病程的早期伴有甲亢表现。

出现甲亢表现是由于炎症破坏甲状腺组织的结果。

这是因为随着甲状腺炎症破坏甲状腺组织，甲状腺激素被释放出来，进入血液循环，并带到全身各处，因而造成全身组织代谢增强而有甲亢表现。

在甲状腺组织不再被炎症继续破坏，甲状腺激素也不再大量进入血液以及全身各组织的甲状腺激素被代谢清除掉以后，甲亢症状就随之消失。

一般甲亢症状只维持2~6周。

慢性淋巴细胞性甲状腺炎是一种甲状腺自身免疫性疾病，一般表现为甲状腺肿大和甲状腺功能减退（简称甲减），表现为甲亢的情况比较少见。

导致甲亢的原因是，在自身免疫的病理过程的开始阶段体内产生了刺激甲状腺的免疫球蛋白，因而引起甲亢。

随着病程的延长，这种免疫球蛋白的产生逐渐减少直至停止，故甲亢症状随之减轻或消失。

除此之外，炎症破坏甲状腺组织，导致甲状腺激素释放入血液循环，也是引起甲亢的另一种可能原因。

。

<<甲亢防治170问>>

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>