

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

图书基本信息

书名：<<常见甲状腺疾病的预防诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787507701890

10位ISBN编号：7507701891

出版时间：1998-03

出版时间：学苑出版社

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>

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >>

书籍目录

目录

第一章 基础知识

- 1、什么是内分泌系统？
- 2、甲状腺正常解剖位置如何？
- 3、甲状腺的血液供应很丰富吗？
- 4、甲状腺的神经分布及调节情况如何？
- 5、什么是甲状腺滤泡？
- 6、什么是甲状腺滤泡旁细胞？
- 7、什么是甲状腺激素？
正常成人每日产生多少甲状腺激素？
- 8、碘在人体内是如何代谢的？
- 9、甲状腺激素是怎样合成的？
- 10、甲状腺激素是如何储存的？
- 11、甲状腺激素是怎样分泌的？
- 12、甲状腺激素是如何在血液中运输的？
- 13、在体内甲状腺激素是如何代谢的？
- 14、甲状腺激素对产热有何作用？
有何生理意义？
- 15、甲状腺激素对糖、脂肪、蛋白质代谢有何影响？
- 16、甲状腺激素对水盐代谢有何影响？
- 17、甲状腺激素对维生素代谢有何影响？
- 18、甲状腺激素对生长发育有何影响？
- 19、甲状腺激素对中枢神经系统有何影响？
- 20、甲状腺激素对心血管系统有何影响？
- 21、甲状腺激素对胃肠道及造血系统有何影响？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 22、甲状腺激素对性腺有何影响？
- 23、甲状腺激素对肾上腺及胰岛有何作用？
- 24、下丘脑 - 垂体 - 甲状腺轴对甲状腺的功能是怎样调控的？
- 25、交感神经、副交感神经对甲状腺功能有调节作用吗？

第二章 甲状腺的功能检查

- 26、什么是总T3、T4，游离T3、游离T4？
- 27、放射免疫分析法（RIA）的基本原理是什么？
- 28、怎样测定血清总T4（TT4）？
正常值是多少？
测定的结果主要受何影响？
- 29、测定血清TT4有何临床意义？
- 30、怎样测定总T3？
正常值是多少？
受TBG影响吗？
- 31、血清TT3的测定有何临床意义？
- 32、怎样测定FT4、FT3？
正常值是多少？
是否受TBG的影响？
- 33、FT4、FT3测定有何临床意义？
- 34、什么是反T3？
用RIA法测定反T3正常值是多少？
有何临床意义？
- 35、血清rT3的浓度受TBG的浓度和结合力的影响吗？
- 36、¹²⁵I - T3吸收试验（¹²⁵I - T3u）的原理及方法是什么？
正常值是多少？
有何临床意义？
- 37、什么是游离甲状腺素指数？
正常值是多少？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

有何临床意义？

38、用什么方法测定血清TSH？
正常值是多少？
有何临床意义？

39、什么是甲状腺球蛋白抗体（TGAb）？

40、什么是甲状腺微粒体抗体（TMAb）？

41、用什么方法测定TGAb、TMAb？
正常值是多少？
有何临床意义？

42、什么是促甲状腺激素受体抗体（TRAb）？
怎样测定？
有何临床意义？

43、什么是基础代谢率？
测定时注意什么？
怎样计算？

44、什么是甲状腺摄¹³¹I率测定？
怎样测定？
正常值是多少？

45、做甲状腺摄¹³¹I率测定应注意什么？

46、近年来在体外试验普及的情况下甲状腺摄¹³¹I率测定还有什么意义？

47、甲状腺摄¹³¹I率有何临床意义？

48、甲状腺激素抑制试验的原理是什么？
怎样做此项试验？

有何临床意义？

49、甲状腺激素抑制试验临床上主要用于哪方面？
对鉴别内分泌性浸润性突眼有无诊断意义？

50、做T3抑制试验时要注意什么问题？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

51、促甲状腺激素（TSH）兴奋试验的原理是什么？

怎样做此

项检查？

有何临床意义？

52、促甲状腺激素释放激素（TRH）兴奋试验的原理是什么？

方法如何？

有何临床意义？

53、做TRH兴奋试验应注意什么？

54、TRH兴奋试验与T3抑制试验相比较有何优点？

55、过氯酸盐释放试验的原理是什么？

其方法如何？

有何临

床意义？

56、甲状腺的功能检查包括哪些？

57、甲状腺显像的原理是什么？

目前有几类甲状腺显影方法？

58、甲状腺显像检查有何临床意义？

59、什么是热结节？

怎样对热结节做鉴别诊断？

60、甲状腺B超检查有何临床意义？

61、为什么有些甲状腺疾病的患者需做甲状腺计算机X线断层摄影（CT）检查？

62、甲状腺疾病做增强CT检查应注意什么？

63、甲状腺疾病时怎样选择甲状腺的检查项目？

第三章 单纯性甲状腺肿

64、什么是单纯性甲状腺肿？

分为几类？

65、什么是地方性甲状腺肿？

常见于哪些地区？

66、为什么生活在远离海洋的山区居民容易出现碘缺乏？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 67、正常人每日尿碘的排泄量是多少？
尿碘是否能反映机体
是否缺碘？
- 68、地方性甲状腺肿最主要的病因是什么？
- 69、碘缺乏是地方性甲状腺肿的唯一病因吗？
还与什么因素
有关？
- 70、碘缺乏为什么能产生甲状腺肿？
- 71、地方性甲状腺肿的病理变化分为几种基本类型？
- 72、地方性甲状腺肿可并发哪些甲状腺疾病？
- 73、碘对人体健康有何影响？
- 74、地方性甲状腺肿有何主要临床表现？
- 75、地方性甲状腺肿实验室检查有何变化？
- 76、地方性甲状腺肿分几种类型？
肿大的甲状腺是如何分度
的？
- 77、怎样诊断地方性甲状腺肿？
- 78、诊断地方性甲状腺肿常规与哪些甲状腺疾病鉴别？
- 79、怎样防治地方性甲状腺肿？
- 80、把碘当作营养品大量服用有利于健康吗？
- 81、为什么地方性甲状腺肿患者血清T3/T4比值增高？
- 82、缺碘时垂体 - 甲状腺轴是怎样调节的？
- 83、什么是散发性甲状腺肿？
其病因如何？
- 84、散发性甲状腺肿是怎样发生的？
- 85、散发性甲状腺肿患者，甲状腺有何病理改变？
- 86、散发性甲状腺肿有何临床表现？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 87、散发性甲状腺肿的实验室检查有何改变？
- 88、怎样诊断散发性甲状腺肿？
- 89、散发性甲状腺肿应与哪些疾病相鉴别？
- 90、对无明确病因的散发性甲状腺肿如何治疗？
- 92、散发性甲状腺肿什么样病例适于手术治疗？

第四章 甲状腺机能亢进症

92、什么是甲状腺机能亢进症？
按其病因怎样分类？

93、什么是graves病？

94、什么是免疫？
免疫系统包括什么？
有何功能？

95、什么是抗原？
什么是抗体？

96、什么是自身抗原？
分几种？

97、什么是自身免疫？
什么是自身免疫性疾病？

98、什么是免疫细胞？
主要包括哪些？

99、什么是甲状腺自身抗体？

100、弥漫性甲状腺肿伴甲亢的发病与遗传因素有关吗？

101、弥漫性甲状腺肿伴甲亢的发生与自身免疫有关吗？

102、弥漫性甲状腺肿伴甲亢的发生与神经精神因素有关吗？

103、弥漫性甲状腺肿伴甲亢是怎样发生的？

104、甲亢患者女性多见吗？
是否急性起病？
有何典型临床表现？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 105、什么是高代谢症群？
- 106、甲亢患者心血管系统有何症状？
- 107、什么是甲亢性心脏病？
怎样发生的？
- 108、甲亢时精神神经系统有何症状？
- 109、甲亢时消化系统有什么症状？
- 110、甲亢时肌肉骨骼系统有何症状？
- 111、甲亢时生殖、内分泌及血液系统有何症状？
- 112、什么是胫前粘液性水肿？
- 113、甲亢时皮肤及附件有何改变？
- 114、甲亢性高血压与原发高血压有何区别？
- 115、甲亢会影响糖尿病的病情吗？
- 116、什么是糖耐量？
甲亢时糖耐量有何变化？
- 117、甲亢病人为什么多食善饥？
- 118、甲亢性多食有何特点？
- 119、甲亢病人为什么有心悸的感觉？
- 120、甲亢时为什么会出现精神异常？
- 121、甲亢病人为什么会出现骨质疏松？
- 122、甲亢病人为什么有多汗症状？
- 123、甲亢病人不能生育吗？
- 124、甲亢病人都有甲状腺肿大吗？
肿大的甲状腺有何特点？
- 125、什么是甲状腺血管杂音？
有何意义？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 126、甲状腺是怎样分度的？
应怎样检查甲状腺？
- 127、甲状腺肿大就是甲亢吗？
- 128、什么是内分泌性突眼？
是怎样发生的？
- 129、甲亢伴有内分泌性突眼有何眼征？
- 130、什么是非浸润性突眼？
什么是浸润性突眼？
各有何临床表现？
- 131、内分泌性突眼分为几类、几级？
- 132、内分泌性突眼与甲亢的临床关系怎样？
- 133、甲亢典型临床表现主要包括哪些？
- 134、甲亢时一般实验室检查有何改变？
- 135、甲亢时测定基础代谢（BMR）有何意义？
- 136、甲状腺摄¹³¹I率测定对甲亢的诊断有意义吗？
在治疗中能做该项检查估计疗效吗？
- 137、甲状腺扫描对甲亢的诊断有帮助吗？
- 138、甲状腺激素的测定对甲亢的诊断有意义吗？
- 139、游离甲状腺素指数（FT4I）对甲亢的诊断有帮助吗？
- 140、血清反T₃（rT₃）的测定对甲亢的诊断有帮助吗？
- 141、TSH的测定对甲亢的诊断是否有意义？
- 142、甲状腺素抑制试验对甲亢的诊断有何意义？
- 143、TRH兴奋试验对甲亢诊断及鉴别诊断的意义如何？
- 144、甲状腺B超检查对甲亢的诊断有意义吗？
与甲状腺扫描有何不同？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

145、甲状腺球蛋白抗体 (TGAb)、甲状腺微粒抗体 (TMAb) 阳性能诊断甲亢吗？

146、甲状腺刺激性抗体 (TSAb) 对甲亢的诊断及治疗的过程有何意义？

147、怀疑甲亢时应怎样选择有关的检查？

148、怎样诊断甲亢？

149、怎样用甲亢诊断指数法诊断甲亢？

150、单纯性甲状腺肿如何与甲亢鉴别？

151、神经官能症怎样与甲亢鉴别？

152、结核、肿瘤应怎样与甲亢鉴别？

153、甲亢性心脏病如何与风心病及冠心病相鉴别？

154、甲亢性腹泻与慢性结肠炎性腹泻怎样鉴别？

155、嗜铬细胞瘤的病人也有交感神经兴奋的临床表现，应怎样与甲亢相鉴别？

156、甲亢与糖尿病有什么区别？

157、T4型甲亢与假性T4型甲亢有何区别？

158、怎样诊断甲状腺功能正常的graves病？

159、结节性甲状腺肿伴甲亢怎样诊断？
与弥漫性甲状腺肿伴
甲亢有何不同？

160、甲亢与甲状腺癌都有甲状腺的肿大应怎样鉴别？
怎样诊
断甲状腺癌？

161、甲亢与亚急性甲状腺炎如何鉴别？

162、甲亢与慢性淋巴性甲状腺炎怎样鉴别？

163、自主性高功能性甲状腺腺瘤是怎样引起甲亢的？
临床表
现有何特点？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

164、什么是垂体性甲亢？

有何临床特点？

怎样治疗？

165、什么是碘甲亢？

发病机理如何？

临床表现怎样？

166、某些肿瘤也能引起甲亢吗？

临床表现怎样？

167、卵巢畸胎瘤能引起甲亢吗？

168、甲状腺癌能引起甲亢吗？

很常见吗？

怎样早期发现甲状

腺癌？

169、什么是人为甲亢？

有什么特点？

170、什么是T3型甲亢？

发生的原因是什么？

常见于哪些情

况？

171、什么是T4型甲亢？

怎样产生的？

临床上有何特点？

怎

样诊断？

172、什么是淡漠型甲亢？

临床表现怎样？

173、老年甲亢有何特点？

174、什么是隐匿型甲亢？

有何临床特点？

175、儿童甲亢临床上表现怎样？

176、目前甲亢的治疗方法有哪些？

177、目前最常用的抗甲状腺药物有哪些？

作用原理是什么？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 178、硫脲类抗甲状腺药各有何特点？
- 179、硫脲类抗甲状腺药在甲亢的治疗中应怎样合理使用？
- 180、硫脲类抗甲状腺药有何副作用？
- 181、发生硫脲类抗甲状腺药的副作用时怎样处理？
应怎样避免？
- 182、什么是粒细胞缺乏症？
临床上有何表现？
怎样抢救治疗？
- 183、什么是白细胞减少？
什么是粒细胞减少？
- 184、硫脲类抗甲状腺药的副作用发生率如何？
- 185、甲亢病人为什么用心得安治疗？
- 186、甲状腺片在甲亢病人治疗中有何作用？
- 187、碘化物在甲亢的治疗中有何作用？
- 188、碘及碘化物在甲亢治疗中是否可以长期应用？
- 189、碳酸锂有治疗甲亢的作用吗？
是否可以常规使用？
- 190、抗甲状腺药治疗甲亢有什么优缺点？
- 191、甲亢的内科药物治疗的适应症是什么？
- 192、哪些病人不适合内科药物治疗？
- 193、内科药物治疗甲亢各期应如何治疗？
- 194、甲亢已控制1.5年以上，停药后又复发应怎样处理？
- 195、服用抗甲状腺药物后多长时间出现疗效？
- 196、服用抗甲状腺药物治疗甲亢，甲状腺肿有何变化？
- 197、浸润性突眼的甲亢症病人有何特殊临床表现？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 198、浸润性突眼的甲亢病人怎样治疗？
- 199、什么是甲亢危象？
是怎样发生的？
常见的主要诱发因素
是什么？
- 200、甲亢危象有何临床表现？
- 201、怎样诊断甲亢危象？
怎样挽救治疗？
- 202、妊娠期的甲亢病人内科治疗中应注意什么？
- 203、妊娠期的甲亢病人可以手术治疗吗？
- 204、局限性粘液性水肿如何治疗？
- 205、甲亢性心脏病应怎样治疗？
- 206、甲亢性周期麻痹临床上有何特点？
怎样治疗？
- 207、慢性甲亢性心脏病怎样治疗？
- 208、什么是放射性¹³¹I治疗？
适于什么样的甲亢病人？
- 209、放射性¹³¹I治疗的禁忌症是什么？
- 210、怎样计算¹³¹I剂量？
如何服用？
- 211、放射性¹³¹I治疗效果怎样？
有何并发症？
- 212、放射性¹³¹I治疗甲亢时与内、外科疗法比较有何优缺点？
- 213、放射性¹³¹I所致甲减的原因是什么？
怎样确诊？
何时开始替代治疗？
- 214、放射性¹³¹I治疗甲亢时应注意什么问题？
- 215、什么是功能自主性甲状腺腺瘤？
可以用放射性¹³¹I治疗

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

吗？

其适应症及禁忌症如何？

216、浸润性突眼的病人适合放射性¹³¹I治疗吗？

217、放射性¹³¹I治疗后复发应怎样治疗？

218、放射性¹³¹I治疗能引起甲状腺癌吗？

219、放射性¹³¹I治疗能发生白血病吗？

220、为什么巨大甲状腺肿者和严重肾功能不全的甲亢病人不宜用¹³¹I治疗？

221、结节性甲状腺肿伴甲亢病人可以选用放射性¹³¹I治疗吗？

222、甲亢手术治疗的适应症是什么？

223、哪些甲亢病人不适于手术治疗？

224、外科手术怎样治疗甲亢？
效果如何？

225、手术治疗甲亢主要有哪些并发症？

226、怎样做好甲亢手术治疗的术前准备？

227、甲亢的术前准备能单独用心得安吗？

228、甲亢手术后复发应怎样处理？

229、甲亢手术治疗，术后发生甲减怎样处理？

230、浸润性突眼甲亢病人适于外科手术治疗吗？

231、结节性甲状腺肿伴甲亢病人应首选什么治疗方法？

232、甲亢病人怎样护理？

233、甲亢危象病人如何护理？

第五章 甲状腺功能减退症

234、什么是甲状腺功能减退症？

235、什么是原发性甲减？

什么是继发性甲减？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

236、引起甲减的病因主要有哪些？
怎样按病因分类？

237、什么是暂时性甲减？
什么是永久性甲减？

238、什么是临床性甲减？
什么是亚临床性甲减？
这两者有本质的区别吗？

239、甲减时甲状腺、垂体、皮肤及其它器官都有哪些病理改变？

240、甲减时有何病理生理变化？

241、成年型甲减的常见病因有哪些？

242、甲减的发病率如何？
是急性起病的？

243、成年型甲减有何临床表现？

244、成年型甲减常见的典型表现有哪些？

245、甲减时能合并乳溢闭经吗？
为什么？

246、甲减病人会出现浆膜腔积液吗？

247、甲减病人会以肌肉关节表现为突出症状吗？

248、精神神经的异常可以是甲减的特殊临床表现吗？

249、什么是甲减性心脏病？
有何临床表现？

250、甲减病人常有贫血吗？
其原因是什么？

251、呆小病（克汀病）有哪些主要临床表现？

252、地方性呆小病有何特点？

253、散发性呆小病主要有何临床特点？

254、幼年型甲减有何特点？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 255、怀疑甲减时可选用哪些一般实验室检查？
有什么意义？
- 256、甲减时应选用哪些甲状腺功能检查？
有什么意义？
- 257、甲减的诊断标准如何？
- 258、诊断甲减时应怎样选择有关的实验室检查？
- 259、怎样鉴别甲减的病变部位？
- 260、甲减性浮肿与肾性浮肿怎样鉴别？
- 261、甲减病人能误诊为贫血吗？
- 262、甲减性心脏病可误诊为冠心病吗？
- 263、怎样提高甲减的诊断水平？
- 264、甲状腺制剂有几种？
各有何特点？
- 265、甲减的病人应怎样治疗？
- 266、甲减的替代治疗时如何判定疗效？
- 267、甲减替代治疗过程中临床上怎样判定替代药物剂量过大？
怎样处理？
- 268、粘液性水肿昏迷应怎样治疗？
- 269、地方性克汀病（呆小病）应怎样预防与治疗？
- 270、散发性克汀病（呆小病）病人应怎样治疗？
- 271、幼年型甲减病人应怎样治疗？
- 第六章 甲状腺炎
- 272、甲状腺炎是一种什么样的疾病？
- 273、急性化脓性甲状腺炎的病因是什么？
临床上常见吗？
有
何临床表现？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

- 274、急性化脓性甲状腺炎怎样诊断与治疗？
- 275、什么是亚急性甲状腺炎？
其病因是什么？
- 276、亚急性甲状腺炎时，甲状腺有何病理改变？
- 277、亚急性甲状腺炎有何临床表现？
- 278、亚急性甲状腺炎时，为什么可有甲亢、甲减的临床表现？
- 279、亚急性甲状腺炎的病程可分几个阶段？
- 280、亚急性甲状腺炎病人为什么会出现T3、T4水平与甲状腺摄¹³¹I率相分离现象？
- 281、亚急性甲状腺炎时实验室检查有什么变化？
- 282、怎样诊断亚急性甲状腺炎？
- 283、亚急性甲状腺炎应如何治疗？
预后怎样？
- 284、亚急性甲状腺炎应怎样与graves病相鉴别？
- 285、亚急性甲状腺炎怎样与上呼吸道感染相鉴别？
- 286、亚急性甲状腺炎怎样与慢性淋巴细胞性甲状腺炎鉴别？
- 287、亚急性甲状腺炎与甲状腺腺癌或结节性甲状腺肿如何鉴别？
- 288、慢性淋巴细胞性甲状腺炎的病因及发病机理如何？
- 289、慢性淋巴细胞性甲状腺炎的甲状腺有何病理改变？
- 290、慢性淋巴细胞性甲状腺炎有哪些主要临床表现？
- 291、慢性淋巴细胞性甲状腺炎临床上分为几种类型？
各有什
么特点？
- 292、慢性淋巴细胞性甲状腺炎有哪些实验室检查的改变。
- 293、怎样诊断慢性淋巴细胞性甲状腺炎？

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

294、慢性淋巴细胞性甲状腺炎怎样治疗？

295、什么是慢性纤维性甲状腺炎？
其病因及发病机理如何？

病理上有何特殊改变？

296、慢性纤维性甲状腺炎主要有哪些临床表现？
怎样治疗？

297、慢性纤维性甲状腺炎与慢性淋巴性甲状腺炎如何鉴别？

与甲状腺癌如何鉴别？

298、什么是无痛性甲状腺炎？
有何临床表现？
怎样治疗？

299、无痛性甲状腺炎怎样与亚急性甲状腺炎鉴别？

第七章 甲状腺肿瘤和结节性甲状腺肿

300、甲状腺肿瘤分为几类

301、在病理上甲状腺腺瘤分为几种？
其共同特点是什么？

302、甲状腺腺瘤有何主要临床表现？

303、怀疑甲状腺腺瘤时应选用哪些实验室检查？

304、怎样诊断甲状腺腺瘤？
怎样治疗？

305、甲状腺癌可分为几种？
其发病及预后情况如何？

306、甲状腺癌的病因和发病机理清楚吗？
其发病可能与哪些
因素有关？

307、乳头状腺癌病理上的特点是什么？
有何临床表现？
怎样
治疗？
预后如何？

308、甲状腺滤泡性腺癌的病理改变怎样？
有何主要临床表

<<常见甲状腺疾病的预防诊断 >

现？
治疗与预后情况如何？

309、甲状腺未分化癌病理特点如何？
有何临床特点？
治疗与
预后情况如何？

310、甲状腺髓样癌病理特点如何？
有何临床表现？
治疗与预
后怎样？

311、什么是结节性甲状腺肿？
分为几类？
发病率怎样？

312、结节性甲状腺肿的常见病因是什么？
结节是怎样形成
的？

313、结节性甲状腺肿有何临床表现？
怎样诊断与治疗？

314、结节性甲状腺肿的病人什么情况适于手术治疗？

315、怎样鉴别良性结节和恶性结节？

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>