

<<不育症300个怎么办?>>

图书基本信息

书名：<<不育症300个怎么办?>>

13位ISBN编号：9787810347259

10位ISBN编号：781034725X

出版时间：1997-01

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

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>

## <<不育症300个怎么办?>>

### 作者简介

曹坚 中国医学科学院、  
中国协和医科大学、北京  
协和医院泌尿男科教授。

现任中华医学会计划生育  
学会副主任委员，男科学  
会常务委员，中华泌尿外  
科杂志常务编委等职，自  
1980年致力于开拓中国  
的男科学事业，多年从事  
男性生育、节育与不育的  
临床、教学和科学研究工  
作。

其中男性避孕药的临  
床研究工作，分别获部级  
三等奖和中国医学科学院  
一等奖。

主编《男性计划  
生育 节育与不育》、  
《男性学基础》、《男人与  
性》、《男科临床札记》、  
《中老年与性》等专著。

## <<不育症300个怎么办?>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一 男性不育

- 1.性与繁衍是何关系？
- 2.胎儿如何发育成形？
- 3.何谓不育？
- 4.造成不育主要是女方的原因吗？
- 5.为何在不育诊断时，要询问夫妇是否生活在一起，有无正常规律的性生活？
- 6.为什么将不育的最早时间界限定为一年？
- 7.不育是少见病吗？
- 8.如何看待不育症治疗效果？
- 9.患有不育症怎么办？
- 10.不育夫妇何时就诊合适？
- 11.不育症患者怎样就诊？
- 12.如何看待街头小广告“祖传秘方”、“宫廷秘方”“专治不育”？
- 13.何谓相对性不育？
- 14.何谓绝对性不育？
- 15.何谓原发性不育？
- 16.何谓继发性不育？
- 17.何谓男性不育？
- 18.不育与不孕有何区别？
- 19.受孕应具备哪些条件？
- 20.精子是怎样产生，发育，成熟和运输的？
- 21.正常男性生育能力应具备哪些条件？

<<不育症300个怎么办?>>

- 22.影响男性生育能力有哪些因素？
- 23.古人是怎样看待男性不育的？
- 24.发现男性不育如何就诊？
- 25.导致男性不育的物理学因素有哪些？
- 26.导致男性不育的化学因素有哪些？
- 27.应激状态和紧张情绪对生育能力有影响吗？
- 28.营养因素对生育能力有影响吗？
- 29.导致男性不育的生物学因素有哪些？
- 30.男性性功能障碍可引起不育吗？
- 31.什么是单纯支持细胞综合征？
- 32.精子形态结构异常可引起不育吗？
- 33.染色体异常对男性生育能力有什么影响？
- 34.什么是克莱恩费尔特综合征（Klinefelter综合征 克氏综合征）？
- 35.什么是Turner综合征（Noonan综合征）？
- 36.男性不育有关的内分泌疾病有哪些？
- 37.什么是“生育型”无睾综合征？
- 38.什么是免疫性不育？
- 39.性交次数与男性不育有无关系？
- 40.男性不育患者的体格检查会有哪些异常？
- 41.阴茎长短有差异吗？
- 42.正常成年男性睾丸大小怎样评价？
- 43.常见的睾丸变小有哪些原因？
- 44.男性不育为何检查精液？

## <<不育症300个怎么办?>>

- 45.精液常规检查有什么标准和临床意义？
  - 46.男性生育力应如何判断？
  - 47.如何收集精液标本？
  - 48.精液液化障碍为什么会引起男性不育？
  - 49.精浆有哪些生理功能？
  - 50.测定精浆中的果糖有什么临床意义？
  - 51.精液流失对生育有影响吗？
  - 52.精液量过少或过多是否会导致不育？
  - 53.精子活率和活力的概念是什么？
  - 54.精子密度和总数与男性不育有无关系？
  - 55.睾丸活体组织检查的意义及适应证？
  - 56.睾丸活检手术有哪些并发症？
  - 57.睾丸活检评价精子发生功能有什么标准？
  - 58.输精管造影检查的适应证及意义是什么？
  - 59.为什么要测定精子的功能？
  - 60.什么是仓鼠卵精子穿透试验及其意义？
  - 61.无精子症常见有哪些原因？
- 二 女性不育
- 62.什么叫女性不育？
  - 63.女性不育和不孕是一回事吗？
  - 64.不育主要是女性的责任吗？
  - 65.女性生殖系统包括哪些器官？
  - 66.女性卵巢是怎样的器官？
  - 67.输卵管是怎样一种器官？

<<不育症300个怎么办?>>

- 68.子宫是怎样一种器官？
- 69.阴道是怎样一种器官？
- 70.处女膜是怎样一种器官？
- 71.女性骨盆有何特点？
- 72.妇女一生可分为哪几个生理阶段？
- 73.何谓青春期？  
与生育的关系怎样？
- 74.何谓性成熟期？
- 75.何谓更年期？
- 76.何谓绝经期和围绝经期？
- 77.围绝经期和绝经期能怀孕吗？
- 78.女性生殖系统的主要生理特点是什么？
- 79.月经是怎样来的？
- 80.月经的周期如何计算？
- 81.月经血有何特征？
- 82.何谓初潮？
- 83.卵巢有何功能？
- 84.女性卵子是逐渐形成的吗？
- 85.卵泡的周期性变化是怎样的？
- 86.卵泡是如何发育成熟的？
- 87.何谓优势卵泡？
- 88.何谓排卵？
- 89.何谓“排卵痛”？
- 90.黄体是怎样形成的？

<<不育症300个怎么办?>>

- 91.白体是怎样形成的？
- 92.什么是卵泡期？
- 93.什么是黄体期？
- 94.两个卵巢同时排卵吗？
- 95.切去一侧卵巢后排卵会变少吗？
- 96.人卵是怎样产生的？
- 97.人卵是象什么样？
- 98.精子在与卵子相遇前要经历哪些艰难险阻？
- 99.精卵如何订终身？
- 100.“桑椹胚”是怎样来的？
- 101.什么叫受精卵的“着床”？
- 102.生男生女何时定？
- 103.不能生男孩是女人的责任吗？
- 104.双胎或多胎怎样发生的？
- 105.“假双胞胎”是怎样一回事？
- 106.“真双胞胎”是怎样一回事？
- 107.受孕必须具备什么条件？
- 108.何谓处女膜闭锁？
- 109.如何诊断处女膜闭锁？
- 110.处女膜闭锁如何治疗？
- 111.处女膜闭锁一定不育吗？
- 112.阴道发育异常有哪几种？
- 113.先天性无阴道有可能生育吗？

## <<不育症300个怎么办?>>

- 114.阴道闭锁或狭窄与生育的关系怎样？
- 115.阴道横隔与生育的关系如何？
- 116.阴道纵膈影响生育吗？
- 117.子宫发育异常包括哪些类型？
- 118.子宫未发育或发育不全与生育的关系是怎样的？
- 119.子宫发育不良就不能生育吗？
- 120.子宫发育异常为何影响生育？
- 121.输卵管发育异常有哪几种？
- 122.输卵管发育异常与生育的关系大吗？
- 123.卵巢发育异常为何影响生育？
- 124.何谓两性畸形？
- 125.何谓真两性畸形？  
其生育能力正常吗？
- 126.何谓假两性畸形？
- 127.男性假两性畸形包括几种情况？  
其生育力如何？
- 128.女性假两性畸形包括哪些情况？  
其生育力如何？
- 129.子宫后倾能致不育吗？
- 130.造成女性不育的原因有哪些？
- 131.排卵障碍的原因有哪些？
- 132.性腺轴系功能障碍为何引起不育？
- 133.女性不育的卵巢因素有哪些？
- 134.全身性疾病与女性不育有何关系？
- 135.引起输卵管不通畅的常见原因有哪些？



<<不育症300个怎么办?>>

- 136.造成女性不育的子宫因素有哪些？
- 137.造成女性不育的子宫颈因素有哪些？
- 138.造成女性不育的阴道因素有哪些？
- 139.造成不育的男女双方的因素有哪些？
- 140.造成女性不育的遗传因素有哪些？
- 141.免疫因素如何导致不育？
- 142.精神紧张亦可致女性不育吗？
- 143.流产是怎么回事？
- 144.为什么会发生流产？
- 145.流产的表现有哪些？
- 146.什么是先兆流产？
- 147.什么是难免流产？
- 148.什么是不全流产？
- 149.什么是稽留流产？
- 150.什么是完全流产？
- 151.什么是习惯性流产？
- 152.怀孕早期流产的主要原因是什么？
- 153.高龄妇女为什么容易流产？
- 154.流产妇女可再次怀孕吗？
- 155.流产妇女多长时间可再次怀孕？
- 156.X线可引起流产吗？
- 157.怀孕早期阴道出血怎么办？
- 158.怀孕七个月下腹痛怎么办？
- 159.感冒可引起流产吗？

<<不育症300个怎么办?>>

160. 药物可引起流产吗？
161. 黄体功能不全与流产有关吗？
162. 晚期流产的主要原因是什么？
163. 宫外孕患者能生育吗？
164. 阴道分泌物可致不育吗？
165. 宫颈炎影响生育吗？
166. 急性盆腔炎影响生育吗？
167. 慢性盆腔炎患者为何不育？
168. 结核病影响女性生育吗？
169. 计划生育与不育有关吗？
170. 阴道隔膜避孕法与不育？
171. 宫内节育器与不育的关系怎样？
172. 口服避孕药与不育有关吗？
173. 局部应用避孕药与不育？
174. 输卵管绝育术与不育？
175. 人工流产与不育的关系怎样？
176. 女性生殖器损伤与不育有何关系？
177. 尿漏可致不育吗？
178. 生殖器粪瘘可致不育吗？
179. 什么叫子宫内膜异位症？
180. 子宫内膜异位症的原因是什么？
181. 如何诊断子宫内膜异位症？
182. “巧克力囊肿”是怎么回事儿？

<<不育症300个怎么办?>>

- 183.痛经是如何引起的？
- 184.原发性痛经和继发性痛经的临床意义有何不同？
- 185.子宫内膜异位症患者为何痛经？
186. 如何治疗子宫内膜位症所致的痛经？
- 187.子宫内膜异位症患者都不育吗？
- 188.子宫内膜异位症患者不育的原因是什么？
- 189.有子宫内膜异位症的不育患者如何治疗？
- 190.腹腔镜在子宫内膜异位症诊断和治疗中的作用是怎样的？
- 191.子宫内膜异位症患者流产率高吗？
- 192.如何预防子宫内膜异位症？
- 193.月经紊乱影响生育吗？
- 194.黄体功能不全是怎样一种情况？
- 195.何谓闭经？
- 196.闭经患者可有生育吗？
- 197.卵巢早衰是怎么回事儿？
- 198.多毛与不育有关吗？
- 199.女性男性化患者可生育吗？
- 200.柯兴综合征患者能生育吗？
- 201.患了甲亢对生育有影响吗？
- 202.甲状腺功能低下与不育有关吗？
- 203.外阴肿物影响生育吗？
- 204.子宫颈癌与妊娠的关系是怎样的？
- 205.患子宫肌瘤能怀孕吗？

<<不育症300个怎么办?>>

- 206.不育患者发现了子宫肌瘤应该怎么办？
- 207.子宫肌瘤患者怀孕了应怎么办？
- 208.子宫的恶性肿瘤与生育的关系是怎样的？
- 209.卵巢囊肿影响生育吗？
- 210.不育与卵巢肿瘤有关吗？
- 211.卵巢癌患者可保存生育力吗？
- 212.怀孕合并卵巢肿瘤怎么办？
- 213.葡萄胎患者能生育吗？
- 214.绒癌患者可生育吗？
- 215.女性不育患者为何要行全身检查？
- 216.女性不育的特殊检查有哪些？
- 217.什么叫B超？
- 218.B超在不育诊断上有何意义？
- 219.B超在不育治疗中有何作用？
- 220.如何行B超检查？
- 221.子宫颈粘液检验检查什么？
- 222.子宫颈粘液的粘液质如何检查？
- 223.子宫颈粘液粘稠度的临床意义何在？
- 224.子宫颈粘液涂片结晶类型如何检查？
- 225.子宫颈粘液结晶类型的临床意义何在？
- 226.何谓基础体温？  
测定基础体温在不育治疗中有
- 298.多胎妊娠有何危害？
- 299.IVF和GIFT发生宫外孕的机会大吗？
- 300.IVF和GIFT的心理上的危险有哪些？

<<不育症300个怎么办?>>

- 301.何谓活出生率？
- 302.不育夫妇需要考虑领养吗？
- 303.不育夫妇仅在各种治疗措施都无效的情况下才考虑收养吗？
- 304.何时考虑领养合适？
- 305.领养小孩面临哪些问题？
- 306.领养一个小孩，不育问题都解决了吗？
- 307.开放式和封闭式的收养有何不同？
- 308.收养婴儿和大龄儿童何者为佳？
- 309.国内领养和国际领养有何不同？
- 310.同一种族和不同种族的收养有何不同？
- 311.什么是“特殊需要的收养”？
- 312.什么情况下宜决定收养？
- 313对被收养者保密好吗？

<<不育症300个怎么办?>>

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>