

《不孕不育防治350问》

图书基本信息

书名：《不孕不育防治350问》

13位ISBN编号：9787800898648

10位ISBN编号：7800898644

出版时间：1998-09

出版社：中国中医药出版社

作者：张文康,马珠红

页数：304

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.tushu111.com

内容概要

内容摘要

不孕不育是临床上常见病证之一，而且随着生活节奏的加快，近年来其发病有逐渐上升的趋势，是严重影响家庭及社会稳定的因素之一。本书以问答的形式，从中西医等不同角度，论述了男女生殖系统的解剖生理、不孕不育的病因病理、诊断、治疗等，内容由浅入深，通俗易懂，适合广大病患者及基层医务工作者阅读。

书籍目录

一 生殖系统解剖及生理

- 1.女性生殖系统包括哪些器官？
- 2.阴道的结构及生理特点有哪些？
- 3.子宫是怎样的一个器官？
- 4.输卵管的结构和功能有哪些特点？
- 5.卵巢是一个什么样的器官？
- 6.卵子是怎样产生的？
- 7.卵子迁移是怎样一个过程？
- 8.何为受精？
- 9.卵巢的生理特征主要有哪些？
- 10.雌激素的生理作用有哪些？
- 11.孕激素的生理作用有哪些？
- 12.雌激素的周期性变化是怎样的？
- 13.女性青春期前有哪些生理特点？
- 14.女性青春期有哪些生理特点？
- 15.女性青春期以后各期有哪些生理特点？
- 16.什么是月经？
- 17.卵巢内的卵泡是怎样发育和成熟的？
- 18.什么是卵巢的周期性变化？
- 19.子宫内膜的周期性变化是怎样的？
- 20.宫颈粘液的周期性变化是怎样的？
- 21.阴道粘膜和输卵管的周期性变化是怎样的？
- 22.丘脑下部 脑垂体 卵巢轴对月经是怎样进行调节的？
- 23.肾上腺皮质对女性生殖系统有什么影响？
- 24.甲状腺对女性生殖系统有什么影响？
- 25.前列腺素对女性生殖系统有什么影响？
- 26.脑垂体分泌的激素有哪些调节作用？
- 27.促性腺激素释放激素是一种什么样的激素？
- 28.男性生殖系统是由哪些器官组成的？
- 29.睾丸的解剖和生理有哪些特点？
- 30.曲细精管的结构如何？
- 31.生精细胞有何功能？
- 32.睾丸的内分泌功能有哪些？
- 33.什么叫血睾屏障？
- 34.精子的生成过程是怎样的？
- 35.附睾的结构及其生理功能是怎样的？
- 36.什么叫性腺轴？
- 37.精囊是什么样的器官？
- 38.前列腺的结构和功能是怎样的？
- 39.什么是正常精液？
- 40.精液是由哪些主要成分构成的？
- 41.精浆是由哪些成分组成的？
- 42.射精管的解剖和生理特点有哪些？
- 43.男性性行为是如何完成的？
- 44.精子在女性生殖道内是怎样运行的？
- 45.精子获能的过程及其意义是什么？
- 46.什么是顶体反应？

- 47.精子的生物学特性有哪些？
- 48.精液的凝固 液化及其意义是什么？
- 49.输精管的结构和功能有哪些特点？
- 50.阴囊是一个什么样的器官？
- 51.睾丸是怎样由腹腔下降到阴囊的？
- 52.阴茎的结构和功能有哪些？
- 53.男性尿道和尿道球腺解剖结构上有哪些特点？
- 54.精浆的作用和主要化学成分有哪些？
- 二 不孕不育的病因病理
- 55.什么是不孕症？
- 56.不孕和不育有什么区别？
- 57.受孕必须具备哪些条件？
- 58.不孕症的发生率是多少？
- 59.引起女性不孕的卵巢因素主要有哪些？
- 60.引起女性不孕的其他主要原因有哪些？
- 61.什么是宫颈糜烂？
- 62.宫颈糜烂会引起不孕吗？
- 63.宫颈息肉能影响怀孕吗？
- 64.引起宫颈炎病因及临床表现主要有哪些？
- 65.子宫内膜炎有哪些临床表现，会影响生育吗？
- 66.为什么输卵管炎是不孕的主要原因？
- 67.什么是盆腔炎？
- 68.女性生殖器结核为什么会引起不孕？
- 69.常见的女性生殖器结核有哪些？
- 70.什么是滴虫？
- 71.滴虫性阴道炎会影响生育吗？
- 72.霉菌性阴道炎会影响生育吗？
- 73.附件炎为什么会引起不孕？
- 74.子宫肌瘤能引起不孕吗？
- 75.卵巢肿瘤是否会引起不孕？
- 76.输卵管肿瘤可引起不孕吗？
- 77.月经过多是什么原因引起的，会影响怀孕吗？
- 78.月经过少、过频或不规则阴道出血会影响怀孕吗？
- 79.月经过稀会影响怀孕吗？
- 80.什么叫多囊卵巢综合征？
- 81.多囊卵巢综合征的诊断要点有哪些？
- 82.子宫内膜异位症会造成不孕吗？
- 83.什么是子宫内膜异位症？
- 84.子宫内膜异位症有哪些临床表现？
- 85.子宫内膜异位症为什么会致不孕？
- 86.什么是无排卵月经？
- 87.功能失调性子宫出血是一种什么病？
- 88.功能失调性子宫出血有哪些临床特点？
- 89.什么是闭经？
- 90.哪些子宫因素可以导致闭经？
- 91.什么是卵巢性闭经？
- 92.脑垂体性闭经有哪些原因？
- 93.引起丘脑下部性闭经的原因有哪些？
- 94.女性内分泌激素调节异常为什么可引起不孕？

95. 闭经泌乳综合征对生育有什么影响？
96. 什么是高催乳素血症？
97. 引起高催乳素血症的原因有哪些？
98. 席汉氏综合征影响受孕吗？
99. 为什么哺乳期妇女不易怀孕？
100. 什么是无排卵性不孕症？
101. 什么是黄体化未破裂卵泡综合征？
102. 什么是黄体功能不足导致的不孕症？
103. 什么是假孕？
104. 哪些子宫颈原因可导致不孕？
105. 子宫位置不正会造成不孕吗？
106. 子宫脱垂会导致不孕吗？
107. 子宫颈过长会造成不孕吗？
108. 子宫颈过短可造成不孕吗？
109. 子宫颈口过度狭窄导致的不孕常见于哪些原因？
110. 严重的阴道前后壁膨出对生育有什么影响？
111. 会阴三度撕裂伤会造成不孕吗？
112. 什么是女性生殖器官发育异常？
113. 什么情况下应考虑患有女性生殖道畸形？
114. “石女”是怎么一回事？
115. 先天性阴道畸形患者能怀孕吗？
116. 子宫发育异常有哪些类型？
117. 子宫发育异常可出现哪些临床表现？
118. 哪些染色体疾病与不孕有关？
119. 什么叫先天性卵巢发育不全？
120. 女性性功能失调会引起不孕吗？
121. 使用宫内节育器后会不会造成不孕？
122. 人工流产术会造成不孕吗？
123. 口服避孕药停药后能造成不孕吗？
124. 子宫内粘连为什么会造成不孕？
125. 弓形体病为什么可以导致不孕？
126. 患弓形体病的妇女能生育吗？
127. 沙眼衣原体感染会导致不孕吗？
128. 溶脲脲原体感染能否引起不孕？
129. 高雄激素血症为什么会引起不孕症？
130. 甲状腺疾病对生育有什么影响？
131. 甲亢病人什么情况下可以妊娠？
132. 糖尿病对生育有什么影响？
133. 哪些糖尿病患者不宜怀孕？
134. 肾上腺疾病对生育有什么影响？
135. 什么是免疫性不孕？
136. 什么是免疫性反应？
137. 什么是抗精子抗体导致的不孕？
138. 抗透明带抗体为什么会引起不孕？
139. 哪些原因可以导致早早孕习惯性流产？
140. 什么是卵巢早衰？
141. 哪些身心因素可以导致女性不孕？
142. 哪些性生活因素可以导致女性不孕？
143. 导致男性不育的病因有哪些？

144. 男性不育如何分类，导致男性不育的最常见原因有哪些？
145. 精液量过少为什么可以引起不育？
146. 血精出现的原因有哪些，会影响生育吗？
147. 精液中无精子是怎么回事？
148. 什么是少精子症，引起少精子症的原因有哪些？
149. 什么叫弱精子症，导致弱精子症的常见原因有哪些？
150. 什么叫死精子症？
151. 哪些原因可造成高畸形率精子症？
152. 精液不液化为什么可以造成不育？
153. 引起精液异常的病因有哪些，如何分类？
154. 导致男性不育的先天性疾病有哪些？
155. 先天性睾丸发育不全综合征是一种什么病？
156. 常见遗传性疾病所致的不育有哪些临床表现？
157. 睾丸先天性发育异常有哪些类型？
158. 睾丸大小与男性不育有何关系？
159. 阴茎的先天性发育异常有哪些类型？
160. 生育型无睾综合征是一种什么病？
161. 什么是精索静脉曲张？
162. 精索静脉曲张是怎样发生的？
163. 如何发现和诊断精索静脉曲张？
164. 精索静脉曲张对生育有影响吗？
165. 隐睾对生育有什么影响？
166. 为什么流行性腮腺炎有时可导致男性不育？
167. 男性生殖系结核为什么可以引起不育？
168. 附睾结核患者会丧失生育能力吗？
169. 什么原因可以造成输精管道的阻塞？
170. 慢性前列腺炎会引起不育吗？
171. 精阜炎是什么病？
172. 非特异性睾丸炎有哪些临床表现？
173. 男性生殖器的炎症对生育有什么影响？
174. 附睾炎是一种什么样的疾病？
175. 尿道下裂为什么会造成不育？
176. 睾丸鞘膜积液会影响生育吗？
177. 男性高催乳素血症为什么会影响生育？
178. 什么是阴茎硬结症？
179. 尿道炎可引起不育吗？
180. 哪些性问题可以造成不育？
181. 男子性功能包括哪些方面？
182. 男子性功能障碍对生育有什么影响？
183. 哪些药物可影响男子的性功能？
184. 什么是阳痿？
185. 导致阳痿的病因主要有哪些？
186. 早泄会造成不育吗？
187. 遗精对生育有影响吗？
188. 性交时不射精是怎么回事？
189. 逆行性射精是一种什么样的疾病？
190. 阴茎异常勃起对生育有何影响？
191. 精囊疾病与男性不育症有什么关系？
192. 手淫对生育会产生什么样的影响？

- 193.性腺功能低下有哪些常见原因？
- 194.何谓男性绝经？
- 195.性交次数过多过频会影响生育吗？
- 196.哪些内分泌因素可引起男性不育？
- 197.男性不育症可以发生在哪些主要环节？
- 198.营养失调对男性生育能力有何影响？
- 199.哪些因素易影响男性的生殖功能？
- 200.精神心理因素会导致男性不育吗？
- 201.呼吸疾病与男性不育症有何关系？
- 202.免疫与男性不育有何关系？
- 203.为什么食生棉籽油会造成男性不育？
- 204.导致不孕症的男女双方共同原因有哪些？
- 205.环境污染会造成不育吗？
- 206.哪些理化因素会导致不育症？
- 207.两性畸形是怎么回事？
- 208.阴阳人和做变性手术的人能生育吗？
- 209.肥胖会导致不孕吗？
- 210.性传播疾病包括哪些？
- 211.哪些性传播疾病可以造成不孕？
- 212.淋病为什么会引起不孕？
- 213.感染梅毒能造成不孕吗？
- 214.尖锐湿疣影响怀孕吗？
- 215.艾滋病对生育有什么影响？

三、不孕不育的检查及诊断

- 216.为什么不孕症患者男女双方要同时应诊？
- 217.女性不孕症患者为什么要详细询问病史？
- 218.女性不孕症诊断中月经史主要有哪些内容？
- 219.女性不孕症患者体检包括哪些内容？
- 220.不孕症患者初诊时需做哪些实验室检查？
- 221.不孕症患者特殊检查包括哪些？
- 222.诊断性刮宫术和子宫内膜活检的目的是什么？
- 223.基础体温测定对不孕症的诊断有什么意义？
- 224.子宫颈粘液粘稠度检查对不孕症有什么意义？
- 225.子宫颈粘液结晶对不孕症诊断有什么意义？
- 226.什么是阴道脱落细胞检查？
- 227.输卵管通畅检查的方法有几种？
- 228.输卵管通畅试验对不孕症的诊断有什么意义？
- 229.不孕症在什么情况下需做子宫镜检查？
- 230.腹腔镜检查对不孕症诊疗有什么意义？
- 231.B超对不孕症的诊断有什么价值？
- 232.哪些不孕妇女需做染色体核型检查？
- 233.女性生殖器结核有哪些辅助诊断方法？
- 234.性交后试验对不孕症的诊疗有什么意义？
- 235.哪些情况需要做激素测定？
- 236.如何诊断排卵障碍及内分泌异常引起的不孕症？
- 237.哪些方法可预测排卵？
- 238.激素测定的主要内容有哪些？
- 239.什么是黄体酮试验？
- 240.雌激素试验及人工周期试验是怎么回事？

350.配子输卵管内移植术成功率及主要问题有哪些？

章节摘录

促卵泡素有刺激卵泡生长发育的功能，但单纯的卵泡素不能使卵泡分泌雌激素，必须要在少量黄体生成素的参与下，才能发挥这种作用。

《不孕不育防治350问》

精彩短评

1、内容不错，对我帮助很大，而且送货也快，谢谢

《不孕不育防治350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:www.tushu111.com