

<<贫血防治333问>>

图书基本信息

书名：<<贫血防治333问>>

13位ISBN编号：9787800898662

10位ISBN编号：7800898660

出版时间：1998-09

出版时间：中国中医药出版社

作者：朱建平

页数：387

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>

<<贫血防治333问>>

内容概要

《贫血防治333问》以问答的形式论述了人体血液组成，红细胞生成、破坏、代谢与功能，贫血的概念、分类、发病机理、病理生理、临床表现、实验室检查、诊断室检查、诊断与鉴别、治疗与预防

。分别解答了再障、纯红细胞再障、肾功能衰弱、内分泌功能紊乱、慢性感染、炎症、恶性肿瘤、骨髓浸润的贫血，缺铁性贫血，遗传性球形细胞增多症，镰形细胞贫血，各型海洋性贫血，阵发性睡眠性血红蛋白尿，温抗体自体免疫溶血性贫血，冷凝集素病，新生儿溶血病，血型不合的输血后溶血，行军性血性贫血，烧伤、药物、化学毒物、寄生虫、细菌病毒和脾功能亢进所致溶血性贫血，急、慢性失血所致贫血等近40种贫血的定义、病因、病理、症状、体征、实验室检查、诊断要点、治疗（包括中医、西医、药物与非药物治疗法）、预防与护理。

后附录实验室检查正常值。

中西医兼备，语言深入浅出，融科学性、实用性、通俗性于一体，适合广大基层医务人员和患者及其家属阅读。

<<贫血防治333问>>

书籍目录

- 血、红细胞、血红蛋白的生理1.人体的血液是由哪些成分组成的？
- 2.血液的功能是什么？
- 3.红细胞的形态特点是什么？
- 4.红细胞有哪些生理特性？
- 5.什么是红细胞的渗透脆性？
- 6.什么是红细胞的悬浮稳定性和血沉？
- 7.血红蛋白有什么生理功能？
- 8.红细胞和血红蛋白的正常值是多少？
- 9.红细胞是怎样生成的？
- 10.骨髓的造血细胞有哪些以及什么是“幼红细胞岛”？
- 11.红细胞生成需要哪些原料？
- 12.红细胞生成是怎样调节的？
- 13.什么是红细胞在生理情况下的破坏？
- 14.中医对血的生成是如何认识的？
- 15.中医认为血有哪些功能？
- 16.中医对气与血的关系是怎样认识的？
- 17.中医对血与五脏的关系是怎样认识的？
- 18.中医对血与精神活动是如何认识的？
- 贫血概论19.什么是贫血？
- 20.贫血按形态学可分为几类？
- 21.贫血按发病机理和病因可分为几类？
- 22.贫血会发生哪些病理生理变化？
- 23.组织缺氧时机体将发生哪些生理性代偿？
- 24.贫血临床出现的症状和体征与哪些因素有关？
- 25.贫血在临床上一般有哪些表现？
- 26.贫血可引起各系统哪些症状？
- 27.为确定贫血类型应做哪些检查？
- 28.为什么说贫血的原因诊断非常重要？
- 29.询问贫血患者病史时应注意哪些重点？
- 30.对贫血病人进行体检时应注意哪些重点？
- 31.为贫血病人作实验室检查时应注意哪些重点？
- 32.贫血的治疗原则是什么？
- 33.怎样用药物治疗贫血？
- 34.输血治疗贫血有哪些适应证？
- 35.输血时如何选用输血用血及血制品？
- 36.如何掌握输血量 and 输血速度？
- 37.输血不当会发生哪些不良反应？
- 38.哪些贫血病人可采用脾切除手术？
- 39.骨髓移植适合于哪些贫血患者？
- 40.中医认为引起血虚的病因病机是什么？
- 41.中医的血虚证有哪些临床表现？
- 42.中医治疗血虚证有哪些方法？
- 43.贫血患者可选做哪些气功锻炼？
- 44.如何练内养功？
- 45.如何练强壮功？

<<贫血防治333问>>

- 46.如何练保健功？
- 47.如何练行步功？
- 48.有哪些简便的养血中药方？
- 49.治疗贫血的中成药有哪些？
- 50.哪些药粥适宜于贫血患者？
- 51.哪些药膳适宜于贫血患者？
- 52.有哪些简便药膳方可治贫血？
- 53.哪些药酒适宜于贫血患者？
- 54.哪些保健食品适宜于贫血患者？
- 红细胞生成减少所致贫血
- 55.什么是再生障碍性贫血？
- 56.再生障碍性贫血的病因分类有哪些？
- 57.继发性再障的致病原因有哪些？
- 58.为什么使用氯霉素不当会引起再生障碍性贫血？
- 59.为什么电离辐射会引起再生障碍性贫血？
- 60.再生障碍性贫血发病原理是什么？
- 61.再生障碍性贫血病理现象有哪些？
- 62.中医学认为再障的病因有哪些？
- 63.再生障碍性贫血的临床症状、体征有哪些，可产生哪些并发症？
- 64.再生障碍性贫血的实验室检查有哪些发现？
- 65.对再生障碍性贫血怎样进行诊断？
- 66.对再生障碍性贫血怎样进行鉴别诊断？
- 67.中医对再生障碍性贫血是如何辨证分型的？
- 68.再生障碍性贫血的中医辨证要点是什么？
- 69.西医治疗再生障碍性贫血有哪些方法？
- 70.如何使用雄性激素治疗再生障碍性贫血？
- 71.使用肾上腺皮质激素治疗再生障碍性贫血有哪些适应症？
- 72.怎样使用硝酸土的宁和一叶秋碱治疗再生障碍性贫血？
- 73.为什么莨菪类药物治疗再生障碍性贫血有效？
- 74.怎样使用抗淋巴细胞球蛋白和抗胸腺球蛋白治疗再生障碍性贫血？
- 75.脾脏切除术适用于哪些再生障碍性贫血？
- 76.胎肝输注、移植治疗再障的机理和适应症是什么？
- 77.什么情况下可以采用骨髓移植来治疗再障？
- 78.再障患者在哪些情况下可以输血？
- 79.输血不当可能发生哪些并发症？
- 80.再障患者出血时如何治疗？
- 81.再障患者发热时如何治疗？
- 82.再障以血虚为主时怎样运用中药治疗？
- 83.再生障碍性贫血患者应注意些什么？
- 84.再生障碍性贫血的预后怎样？
- 85.怎样预防再生障碍性贫血？
- 86.什么是先天性再生障碍性贫血？
- 87.如何诊治先天性再生障碍性贫血？
- 88.什么是纯红细胞再生障碍？
- 89.什么是再生障碍危象？
- 90.如何诊断胸腺瘤伴发的纯红细胞再生障碍？
- 91.如何治疗胸腺瘤伴发的纯红细胞再生障碍？
- 92.如何诊断先天性纯红细胞再生障碍？

<<贫血防治333问>>

93. 如何治疗先天性纯红细胞再生障碍？
94. 什么是缺铁性贫血？
95. 铁在人体生理活动中有何作用？
96. 西医对缺铁性贫血的病因病理是怎样认识的？
97. 缺铁性贫血有哪些临床表现？
98. 缺铁性贫血有哪些实验室检查改变？
99. 西医对缺铁性贫血是如何进行诊断与鉴别诊断的？
100. 西医是怎样治疗缺铁性贫血的？
101. 中医对缺铁性贫血辨证要点是什么？
102. 中医对缺铁性贫血的病因病机是怎样认识的？
103. 中医对缺铁性贫血是如何进行分型施治的？
104. 治疗缺铁性贫血有哪些常用中成药及单验方？
105. 应如何预防和护理缺铁性贫血？
106. 什么是先天性转铁蛋白缺乏症？
107. 什么是特发性肺含铁血黄素沉着症？
108. 特发性肺含铁血黄素沉着症有哪些临床表现？
109. 什么是铁粒幼细胞贫血？
110. 遗传性铁粒幼细胞贫血的病因病理是怎样的？
111. 如何诊治遗传性铁粒幼细胞贫血？
112. 如何诊治原发性铁粒细胞贫血？
113. 如何诊治药物或毒物伴发的铁粒幼细胞贫血？
114. 如何诊治恶性疾病或其他疾病伴发的铁粒幼细胞贫血？
115. 什么是血色病？
116. 什么是巨幼细胞贫血？
117. 为什么缺乏维生素B₁₂会引起贫血？
118. 引起维生素B₁₂缺乏的原因有哪些？
119. 什么是恶性贫血？
120. 恶性贫血的病因和发病机理是怎样的？
121. 恶性贫血有哪些临床表现？
122. 恶性贫血可作哪些实验室检查？
123. 如何诊断恶性贫血？
124. 恶性贫血如何用维生素B₁₂来治疗？
125. 恶性贫血还有哪些其他疗法？
126. 什么是婴儿、儿童、青少年的维生素B₁缺乏症？
127. 什么是胃切除后的巨幼细胞贫血？
128. 什么是肠道疾病引起的维生素B₁₂缺乏症？
129. 什么是麦胶肠病及热带口炎性腹泻引起的巨幼细胞贫血？
130. 什么是短二叶裂头绦虫寄生引起的巨幼细胞贫血？
131. 什么是营养不良和需要量增加引起的维生素B₁₂缺乏？
132. 其他哪些原因会引起维生素B₁₂缺乏？
133. 什么是叶酸缺乏的巨幼细胞贫血？
134. 叶酸是一种什么物质？
135. 叶酸是怎样分布的？
136. 叶酸在人体内是怎样吸收、转输和排泄的？
137. 叶酸有哪些生理功能？
138. 哪些情况会引起叶酸缺乏？
139. 叶酸缺乏有哪些临床表现？

<<贫血防治333问>>

- 140.叶酸缺乏的诊断方法有哪些？
- 141.叶酸缺乏如何治疗？
- 142.什么是营养性大细胞贫血？
- 143.营养性大细胞贫血有哪些临床表现？
- 144.营养性大细胞贫血如何防治？
- 145.什么是妊娠期巨幼细胞贫血？
- 146.什么是婴儿期营养性巨幼细胞贫血？
- 147.婴儿期营养性巨幼细胞贫血有哪些临床表现和血液学特点？
- 148.婴儿期营养性巨幼细胞贫血如何防治？
- 149.什么是麦胶肠病及乳糜泻？
- 150.麦胶肠病及乳糜泻有哪些临床表现，如何防治？
- 151.麦胶肠病与恶性贫血如何鉴别？
- 152.什么是热带口炎性腹泻？
- 153.哪些药物可引起叶酸缺乏？
- 154.为什么慢性溶血性贫血、恶性病和其他疾病可引起叶酸缺乏？
- 155.什么是维生素B12或叶酸治疗无效的巨幼细胞贫血？
- 156.什么是抗代谢药物引起的巨幼细胞增生？
- 157.什么是遗传乳清酸尿？
- 158.中医对营养性巨幼细胞性贫血的病因病机是怎样认识的？
- 159.营养性巨幼细胞性贫血的中医辨证要点是什么？
- 160.中医对营养性巨幼细胞性贫血是怎样进行辨证治疗的？
- 161.如何练调息补气功？
- 162.如何练蹀步运化功？
- 红细胞破坏过多所致贫血163.什么是溶血性贫血？
- 164.溶血性贫血有哪些种类？
- 165.溶血发生的病理机制是什么？
- 166.血管外溶血的发生机制是什么？
- 167.血管内溶血的发生机制是什么？
- 168.溶血性贫血有哪些临床表现？
- 169.溶血性贫血作血液检查时有哪些异常？
- 170.溶血性贫血作骨髓检查时有哪些异常？
- 171.溶血性贫血如何作红细胞生存时间的测定？
- 172.溶血性贫血作生化检查时有哪些异常？
- 173.如何诊断溶血性贫血？
- 174.溶血性贫血的治疗原则是什么？
- 175.红细胞膜正常的生理结构是怎样的？
- 176.红细胞膜的化学成分是怎样的？
- 177.红细胞膜的正常功能有哪些？
- 178.红细胞膜的功能紊乱和衰竭会导致哪些方式的溶血？
- 179.中医对红细胞膜先天异常所致溶血症是如何认识的？
- 180.中医对红细胞膜先天异常所致溶血症的病因病机是如何认识的？
- 181.中医对红细胞膜先天异常所致溶血症脾胃阳虚型是如何辨证施治的？
- 182.中医对红细胞膜先天异常所致溶血症肝肾阴虚型是如何辨证施治的？
- 183.中医对红细胞膜先天异常所致溶血症湿热内蕴型是如何辨证施治的？
- 184.什么是遗传性球形细胞增多症，是如何发病的？
- 185.遗传性球形细胞增多症的病因和发病机理是怎样的？
- 186.遗传性球形细胞增多症有哪些临床表现？

<<贫血防治333问>>

- 187.遗传性球形细胞增多症有哪些实验室发现？
- 188.遗传性球形细胞增多症应如何诊断与鉴别诊断？
- 189.如何治疗遗传性球形细胞增多症？
- 190.遗传性椭圆形细胞增多症是怎样发病的？
- 191.遗传性椭圆形细胞增多症有哪些临床表现？
- 192.遗传性椭圆形细胞增多症有哪些实验室发现？
- 193.如何诊治遗传性椭圆形细胞增多症？
- 194.什么是遗传性口形细胞增多症？
- 195.什么是先天性脂蛋白缺乏症？
- 196.什么是棘刺细胞增多症？
- 197.什么是肝病的棘刺细胞？
- 198.什么是遗传性棘刺细胞增多综合征？
- 199.什么是维生素E缺乏的棘刺细胞增多症？
- 200.红细胞如何从糖酵解中获得能量？
- 201.葡萄糖在红细胞内的酵解是通过哪两种途径进行的？
- 202.哪些红细胞酶缺乏可引起贫血？
- 203.为什么葡糖六磷酸脱氢酶缺乏会引起溶血？
- 204.葡糖六磷酸脱氢酶缺乏的发病情况及其病因和发病机理是什么？
- 205.哪些药物会诱发葡糖六磷酸脱氢酶缺乏者发生溶血性贫血？
- 206.药物诱发溶血性贫血有哪些临床表现？
- 207.药物诱发溶血性贫血有哪些实验室发现？
- 208.对药物诱发溶血性贫血应如何诊断与鉴别诊断？
- 209.药物诱发溶血性贫血如何预防及该病的预后怎样？
- 210.什么是蚕豆病以及它的病因和发病机理是什么？
- 211.蚕豆病有哪些临床表现？
- 212.蚕豆病有哪些实验室发现？
- 213.对蚕豆病是如何诊断、防治及其预后怎样？
- 214.中医对蚕豆病是怎样认识的？
- 215.中医对蚕豆病的病因病机是怎样认识的？
- 316.什么叫症状性贫血？
- 317.什么是感染或炎症性贫血？
- 318.如何诊治感染引起的毒性贫血？
- 319.什么是慢性肾功能衰竭的贫血？
- 320.慢性肾功能衰竭的贫血有哪些临床表现和实验室发现？
- 321.慢性肾功能衰竭的贫血治疗和预后怎样？
- 322.什么是恶性肿瘤的贫血？
- 323.什么是骨髓病性贫血？
- 324.什么是肝病的贫血？
- 325.什么是粘液性水肿的贫血？
- 326.什么是垂体功能减退的贫血？
- 327.什么是肾上腺皮质功能减退的贫血？
- 328.什么是性腺功能不足的贫血？
- 329.什么是全身性红斑狼疮的贫血？
- 失血所致贫血330.什么是急性失血性贫血？
- 331.急性失血性贫血有哪些临床表现？
- 332.急性失血性贫血有哪些实验室发现？
- 333.急性失血性贫血如何治疗？

<<贫血防治333问>>

附录 .关键词索引 .药(方)名索引 .与贫血有关的人体正常值 .主要参考文献

章节摘录

人体的血液由血细胞与血浆两部分组成，这两部分又合称全血。而血浆基本上是晶体物质溶液加上血浆蛋白，故也可认为血液由血细胞、晶体物质与血浆蛋白三种成分组成。

.....

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>