

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

图书基本信息

书名：<<常见血液病的诊断防治与护理>>

13位ISBN编号：9787507714272

10位ISBN编号：7507714276

出版时间：1998-05

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>

## <<常见血液病的诊断防治与护理>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 总论

1.什么是造血系统？  
何谓血液病？

2.血液包括哪些内容？  
有哪些理化特性？

3.什么是血液流变学？

4.为什么说血液是人体的重要体液？

5.什么是造血器官？  
各有哪些功能？

6.人出生前血细胞是如何生长和分化的？

7.出生后血细胞是如何生长和分化的？

8.何谓造血干细胞？  
有哪些特点？

9.什么是单核 - 巨噬细胞系统？

10.造血干细胞在增殖和分化过程中受哪些因素的影响？

11.血液病的常见症状和体征有哪些？

12.造血系统疾病如何诊断？

13.贫血性疾病的治疗原则是什么？

14.什么是贫血？  
如何分类？

15.贫血有哪些临床表现？

16.怎样根据临床症状和体征判断有无贫血？

#### 第二章 红细胞疾病

17.什么是缺铁性贫血？  
正常情况下铁是如何吸收、  
转运及排泄的？

## <<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 18.缺铁性贫血的常见病因是什么？  
如何预防？
- 19.缺铁性贫血的临床表现有哪些？
- 20.缺铁性贫血的实验室检查有哪些异常？
- 21.缺铁性贫血的诊断原则是什么？  
与哪些疾病相  
鉴别？
- 22.补充铁剂时应注意什么问题？
- 23.巨幼细胞贫血是如何发生的？  
有何临床表现？
- 24.怎样诊断巨幼细胞性贫血？  
与哪些疾病相鉴别？
- 25.如何预防和治疗巨幼细胞性贫血？
- 26.再生障碍性贫血的病因有哪些？
- 27.氯霉素为什么会引起再生障碍性贫血？  
临床上  
应如何注意？
- 28.再生障碍性贫血的发病机制是什么？
- 29.再生障碍性贫血患者的特征性病理改变有  
哪些？
- 30.再生障碍性贫血有哪些临床表现？
- 31.特殊类型再生障碍性贫血临床表现有哪些？
- 32.再生障碍性贫血时，实验室检查有哪些变化？
- 33.再生障碍性贫血的诊断依据是什么？  
诊断时需  
注意与哪些疾病相鉴别？
- 34.如何预防再生障碍性贫血的发生？  
一般护理需  
注意哪些事项？
- 35.如何治疗再生障碍性贫血？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 36.再生障碍性贫血为什么不用铁剂治疗？
- 37.对再障病人的治疗疗效如何判定？
- 38.什么是范科尼综合征？  
有哪些临床表现？
- 39.再生障碍性贫血预后如何？
- 40.什么是纯红细胞再生障碍性贫血？
- 41.先天性纯红细胞再生障碍性贫血有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 42.获得性纯红细胞再生障碍性贫血主要临床表现  
有哪些？  
如何治疗？
- 43.失血性贫血的常见病因是什么？  
有哪些临床表现？
- 44.急性失血性贫血如何诊断及治疗？
- 45.什么是继发性贫血？  
常见于哪些病因？
- 46.什么是肾性贫血？  
有哪些临床表现？
- 47.恶性肿瘤时发生贫血的机制是什么？
- 48.恶性肿瘤所致贫血有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 49.甲状腺功能减退时贫血如何治疗？
- 50.肝病患者发生贫血的机制是什么？  
如何治疗？
- 51.什么情况下外周血网织红细胞计数升高？
- 52.根据红细胞过早破坏的原因，溶血性贫血如何  
分类？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 53.溶血性贫血的常见病因有哪些？
- 54.什么是血管内溶血和血管外溶血？
- 55.什么是溶血危象和再生障碍危象？
- 56.临床上如何确定有无溶血性贫血？  
应作哪些实验室检查？  
有何临床意义？
- 57.什么是遗传性球形细胞增多症？  
有哪些临床表现？
- 58.如何诊断和治疗遗传性球形细胞增多症？
- 59.如何诊断遗传性椭圆形细胞增多症？  
治疗措施有哪些？
- 60.遗传性口形细胞增多症有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 61.葡萄糖 - 6 - 磷酸脱氢酶缺陷（G6PD）为什么出现溶血性贫血？
- 62.蚕豆病有什么临床特点？  
怎样治疗？
- 63.什么是血红蛋白病？  
血红蛋白病的常见类型有哪些？
64. 海洋性贫血有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 65.如何预防 海洋性贫血？
66. 海洋性贫血分哪几种类型？  
有哪些临床表现？
- 67.阵发性睡眠性血红蛋白尿的病因是什么？  
如何发病的？

## <<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 68.阵发性睡眠性血红蛋白尿有哪些临床表现？
- 69.阵发性睡眠性血红蛋白尿的实验室检查有哪些异常改变？
- 70.如何诊断阵发性睡眠性血红蛋白尿？  
需与哪些疾病相鉴别？
- 71.阵发性睡眠性血红蛋白尿如何治疗？
- 72.阵发性睡眠性血红蛋白尿的病程及预后如何？
- 73.什么是新生儿溶血性贫血？
- 74.胎儿的血型抗原是怎样进入母体的？  
为什么在母子血型不合时仅有少数胎儿或新生儿发病？
- 75.什么是红细胞抗体所致的溶血性贫血？
- 76.自身免疫性溶血性贫血的最独特的特点是什么？
- 77.抗人球蛋白试验检查有什么临床意义？
- 78.自身免疫性溶血性贫血的病因是什么？
- 79.温抗体型自身免疫性溶血性贫血有哪些临床表现？  
实验室检查有哪些异常？
- 80.自身免疫性溶血性贫血如何诊断？  
需与哪些疾病鉴别？
- 81.自身免疫性溶血性贫血如何治疗？
- 82.为什么发生血管内溶血时，首先要检查血清结合珠蛋白？
- 83.对溶血性贫血患者如何护理？
- 84.什么是冷凝集素综合征（CAS）？  
有哪些临床表现？

## <<常见血液病的诊断防治与护理>>

85.对冷凝集素综合征（CAS）如何诊断及治疗？

86.阵发性冷性血红蛋白尿（PCH）是如何发病的？

有哪些临床表现？

87.哪些药物可诱发免疫性溶血性贫血？

各自有什么  
特点？

88.为什么某些心瓣膜或大血管的疾病会引发溶血性贫血？

89.什么是微血管病性溶血性贫血？

实验室检查有  
哪些特点？

90.溶血尿毒症综合征的临床表现有哪些？

如何  
诊断？

91.溶血尿毒症综合征的治疗原则有哪些？

92.哪些化学物质、物理因素及微生物有致溶血作用？

### 第三章 白细胞疾病

93.白细胞的正常值和分类计数是多少？

94.中性粒细胞的组织学、生理学概要及其计数变化的临床意义是什么？

95.中性粒细胞的功能是什么？

96.粒细胞的增殖动力学及其临床意义是什么？

97.何谓白细胞减少症和粒细胞缺乏症？

其病因和  
发病机制如何？

98.粒细胞缺乏症的临床表现有哪些？

如何诊断及  
治疗？

99.什么是骨髓增生异常综合征？

其病因及发病机  
理是什么？

## <<常见血液病的诊断防治与护理>>

100.骨髓增生异常综合征的分型和临床特点如何？

101.骨髓增生异常综合征（MDS）如何诊断？需与哪些疾病相鉴别？其治疗及预后如何？

102.白血病的概念是什么？发病情况如何？怎样分类？

103.白血病的病因及发病机理是什么？

104.急性白血病的概念、临床表现及有关的病理基础是什么？

105.急性白血病的诊断标准是什么？

106.急性非淋巴细胞白血病（AML）如何分类？

107.急性淋巴细胞白血病（ALL）如何分类？

108.急性白血病的实验室检查有哪些异常？

109.急性白血病的主要诊断依据是什么？需与哪些疾病鉴别？

110.急性白血病的主要治疗原则是什么？

111.急性白血病的化疗原则如何？化疗方案是什么？

112.急性白血病的疗效标准如何判断？

113.骨髓移植（BMT）分哪几种？其应用范围是什么？

注意哪些问题？

114.何谓白血病微小残留病灶？有何临床意义？



<<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 115.慢性粒细胞白血病如何诊断？  
治疗原则如何？
- 116.慢性淋巴细胞白血病诊断标准如何？  
怎样进行  
分期？
- 117.慢性淋巴细胞白血病如何治疗？
- 118.恶性淋巴瘤的病因是什么？  
如何发病的？
- 119.何杰金病有哪些临床表现？
- 120.非何杰金淋巴瘤有什么临床特征？
- 121.淋巴瘤如何分期？
- 122.恶性淋巴瘤如何治疗？
- 123.淋巴瘤的治疗效果如何判定？
- 124.恶性组织细胞病的病因是什么？
- 125.恶性组织细胞病（恶组）的细胞学特点是  
什么？
- 126.恶性组织细胞病有哪些临床表现？
- 127.恶性组织细胞病实验室检查有什么异常？
- 128.恶性组织细胞病如何诊断？  
与哪些疾病相  
鉴别？
- 129.恶性组织细胞病如何治疗？
- 130.什么是浆细胞病？  
包括哪些疾病？
- 131.多发性骨髓瘤的病因是什么？  
如何发病的？
- 132.早期骨髓瘤患者，体内瘤细胞数有多少？  
瘤细  
胞总量约占体重的多少，可以致死？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 133.多发性骨髓瘤有哪些临床表现？
- 134.多发性骨髓瘤的实验室检查有哪些异常？
- 135.多发性骨髓瘤如何诊断？  
与哪些疾病相鉴别？
- 136.多发性骨髓瘤如何分期？
- 137.多发性骨髓瘤如何治疗？
- 138.多发性骨髓瘤的预后因素如何？
- 139.多发性骨髓瘤治疗效果如何判定？
- 140.什么是骨髓增生性疾病？  
有什么特点？
- 141.真性红细胞增多症有哪些临床表现？
- 142.真性红细胞增多症如何诊断？  
治疗原则是  
什么？
- 143.原发性血小板增多症如何诊断？  
治疗原则  
如何？
- 144.原发性骨髓纤维化症有什么临床特点？
- 145.原发性骨髓纤维化症如何治疗？
- 146.传染性单核细胞增多症的病因是什么？  
有哪些  
临床特点？
- 147.传染性单核细胞增多症（IM）如何诊断？  
与哪些  
疾病相鉴别？
- 148.脾机能亢进的病因是什么？  
如何发病的？
- 149.脾机能亢进如何诊断？  
治疗原则是什么？
- 150.血液病的常规护理措施有哪些？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

第四章 血小板及出血性疾病

151.什么是出血性疾病？

什么是止血机制？

什么是  
凝血机制？

152.正常止血过程是如何发生的？

153.出血性疾病按其病因和发展机制如何分类？

154.出血性疾病如何诊断？

155.什么是血管性紫癜？

常见的血管性紫癜有哪些  
疾病？

156.过敏性紫癜的病因是什么？

157.过敏性紫癜分几型？

有哪些临床表现？

158.结合病理改变，一般将过敏性紫癜肾脏病变  
分成几型？

159.如何治疗过敏性紫癜？

160.遗传性出血性毛细血管扩张症有哪些临床表现？

如何诊治？

161.单纯性紫癜分的常见病因是什么？

有什么临床  
表现？

162.自身红细胞致敏性紫癜有哪些临床表现？

163.什么是自身DNA致敏性紫癜？

如何诊治？

164.血小板减少性紫癜的发病机制是什么？

常见  
疾病是哪些？

165.特发性血小板减少性紫癜的病因是什么？

如何发病的？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

166.特发性血小板减少性紫癜有哪些临床表现？

167.特发性血小板减少性紫癜的诊断标准如何？

有哪些防治措施？

168.特发性血小板减少性紫癜的疗效标准如何判定？

169.血小板功能缺陷性疾病如何分类？

170.什么是血管性血友病？  
如何发病的？

171.如何诊断血管性血友病？  
怎样治疗？

172.什么是血栓性血小板减少性紫癜？  
常见病因  
是什么？

173.血栓性血小板减少性紫癜有哪些临床表现？

174.血栓性血小板减少性紫癜如何治疗？

175.原发性血小板增多症的病因是什么？  
如何发病的？

176.如何诊断原发性血小板增多症？  
怎样治疗？

177.血小板无力症是如何发生的？  
实验室检查有  
哪些异常？

178.常见的继发性血小板功能缺陷性疾病有哪些？

各自有什么特点？

179.遗传性凝血因子异常如何分类？

180.血友病甲的遗传规律是什么？

181.血友病甲有哪些临床表现？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 182.血友病甲的诊断标准如何？
- 183.血友病甲的治疗原则如何？
- 184.血友病乙是如何发病的？  
遗传学方面有哪些特点？
- 185.血友病乙的实验室检查有哪些异常？  
如何诊断？
- 186.血友病乙如何治疗？
- 187.先天性凝血因子Ⅰ缺乏症的病因是什么？  
如何诊断？
- 188.先天性激肽释放酶原缺乏症如何诊断？
- 189.先天性因子Ⅱ缺乏症的病因是什么？  
如何诊断？
- 190.先天性因子Ⅲ缺乏症有哪些临床表现？  
如何诊断？
- 191.先天性因子Ⅳ缺乏症有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 192.先天性因子Ⅴ缺乏症如何诊断？
- 193.先天性凝血酶原缺乏症有哪些临床表现？
- 194.先天性纤维蛋白原缺乏症或先天性低（无）纤维蛋白原血症有哪些临床表现？
- 195.维生素K缺乏时，会影响哪些凝血因子活性？
- 196.肝病时凝血机制有什么异常？
- 197.弥散性血管内凝血的病因是什么？
- 198.在多种病因和诱因的作用下，DIC是如何

## <<常见血液病的诊断防治与护理>>

发生的？

199.DIC的病理变化有什么特点？

200.DIC有哪些临床表现？

201.DIC的诊断标准如何？

202.DIC的治疗原则如何？

203.DIC治疗效果如何判定？

204.纤溶酶是如何形成的？  
有什么作用？

205.纤维蛋白（原）是如何降解的？

206.纤维蛋白（原）降解产物有什么临床意义？

207.引起纤溶增高的因素有哪些？

208.纤溶分几类？  
各有哪些临床表现？

209.纤溶有哪些临床表现？

210.反映纤溶活性增高的实验室检查有哪几项？

211.能反映纤维蛋白（原）降解产物（FDP）的实验室  
检查项目有哪些？

212.临床上使用抗纤溶药物时，如何进行血液学  
监测？

213.血栓是如何形成的？

214.血栓形成的临床危险因素有哪些？

215.血栓形成的血液检查有哪些方面？

216.血栓性疾病如何防治？

217.常见的输血反应有几种？  
如何处理？

### 第五章 小儿贫血

218.小儿造血和血液特点是什么？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

- 219.什么是小儿贫血？
- 220.贫血的分类有哪些？
- 221.贫血的临床表现有哪些？
- 222.贫血的诊断要点是什么？
- 223.什么是营养性缺铁性贫血？
- 224.铁在体内的代谢过程如何？
- 225.缺铁性贫血的病因和发病机制有哪些？
- 226.缺铁性贫血的临床表现有哪些？
- 227.缺铁性贫血的实验室检查有哪些？
- 228.怎样诊断、治疗与预防缺铁性贫血？
- 229.营养性巨幼红细胞性贫血定义及发病机制是什么？
- 230.巨幼红细胞性贫血的临床表现及实验室检查是什么？
- 231.维生素B12缺乏性巨幼红细胞性贫血病因是什么？
- 232.维生素B12缺乏性贫血的诊断、治疗与预防是什么？
- 233.叶酸缺乏性巨幼红细胞性贫血的病因及叶酸的代谢如何？
- 234.叶酸缺乏所致的贫血的诊断与治疗如何？
- 235.营养性混合性贫血诊断及治疗如何？
- 236.雅克什氏综合征的诊断与鉴别诊断及治疗有哪些？
- 237.为什么发生新生儿出血症？  
怎样预防及  
诊治？

<<常见血液病的诊断防治与护理>>

238.组织细胞增生症X的诊断及治疗如何？



<<常见血液病的诊断防治与护理>>

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>