

名医名诊 百病百问
系列丛书



出血性疾病 防治 130 问

李蓉生教授



世界图书出版公司

“名医名诊百病百问”系列丛书

出血性疾病防治 130 问

主 编

李蓉生

编 著

白春海 王书杰

审 定

赵永强

学苑出版社

西安 北京 广州 上海

(陕)新登字 014 号

出血性疾病防治 130 问

李蓉生 主编

唐娟莉 责任编辑

世界图书出版西安公司 出版发行

(西安市西木头市 34 号 邮编 710002)

西北大学印刷厂印刷

各地新华书店经销

开本:787×960 1/32 印张:4.625 字数:68 千字

1998 年 5 月第 1 版 1998 年 5 月第 1 次印刷

印数:00001-10000 册

ISBN 7-5062-3602-8/R · 206

Wx3602 定价:6.00 元

“名医名诊百病百问”系列丛书

编委会名单

名誉主任委员 吴阶平

主任委员 陈敏章

副主任委员 巴德年

委员 (按姓氏笔画为序)

牛汝楫 史轶繁 石景森 许贤豪

刘辅仁 陈灏珠 沈丽英 张乃峰

张之南 张学庸 李美玉 李蓉生

余斌杰 郎景和 林良明 杨光华

胡翔鹄 胡亚美 徐君伍 夏穗生

章逢润 梁劲荃 曹钟梁 傅贞亮

惠延年 鲁开化 裴法祖 黎磊石

“名医名诊百病百问”系列丛书

主编主审名单

- | | |
|-----|-----------------------|
| 陈灏珠 | 上海市心血管研究所所长、教授 |
| 张学庸 | 第四军医大学西京医院消化内科主任、教授 |
| 沈丽英 | 第四军医大学西京医院呼吸内科主任、教授 |
| 牛汝楫 | 武汉同济医科大学附属一院呼吸内科主任、教授 |
| 余斌杰 | 广州中山医科大学附属一院内分泌科主任、教授 |
| 杨光华 | 成都华西医科大学校长、教授 |
| 梁劲荃 | 西安医科大学附属二院妇产科主任、教授 |
| 张乃峰 | 北京协和医院风湿内科主任、教授 |
| 许贤豪 | 卫生部北京医院神经内科主任、教授 |
| 林良明 | 首都儿科研究所保健科主任、研究员 |
| 李蓉生 | 北京协和医院血液内科主任、教授 |
| 胡翔鸽 | 首都医科大学佑安医院院长、教授 |
| 徐君伍 | 第四军医大学口腔医院修复科主任、教授 |
| 章逢润 | 陕西中医研究院副院长、教授 |
| 傅贞亮 | 陕西中医学院医疗系主任、教授 |
| 刘辅仁 | 西安医科大学附属二院皮肤科主任、教授 |
| 惠延年 | 第四军医大学西京医院眼科主任、教授 |
| 鲁开化 | 第四军医大学西京医院美容中心主任、教授 |

出版说明

世界图书出版公司是国内唯一的一家国家级大型集团出版公司。世界图书出版西安公司近两年来，曾先后翻译出版了《西氏内科学》、《西氏内科学精要》、《克氏外科学精要》、《尼氏儿科学》、《尼氏儿科学精要》、《道氏英汉医学辞海》、《梅氏腹部手术学》、《威廉姆产科学》等一系列世界医学经典名著，在全国尤其是在医学界引起了很大反响。我们也通过此系列名著的翻译和出版，结识了全国医学界一大批著名专家教授。在这些专家教授的建议下，我们在调研图书市场的基础上，根据广大普通读者的要求，坚持“精品与普及”相结合的出版思路，组织全国近百名著名专家教授编写了“名医名诊百病百问”医学系列科普读物。

该套丛书采取一病一书、一书百问的形式，在参考国内外最新研究资料的基础上，在介绍各种疾病病因、发病机理、诊断治疗的新观点、新技术、新方法的同时，结合读者、患者的心理状况，重点介绍了疾病的预防方法和日常生活中应注意的问题。通过阅读本书，对于人们早期发现和早

• 6 • 名医名诊百病百问

期预防疾病有着重要的指导价值，从而达到早期诊断和早期治疗的目的。

该套丛书语言通俗易懂，内容简明新颖，具有很强的科学性、针对性、趣味性和实用性，既可供城乡广大普通读者、患者阅读，也可供广大临床基层医生参考。

在此套丛书编写过程中，我们曾得到了著名医学教授、人大常委会吴阶平副委员长，卫生部陈敏章部长以及中国医学科学院巴德年院长的大力支持，我们在此深表谢意。同时，北京协和医院、上海第二医科大学、上海心血管病研究所、首都儿科研究所、首都医科大学、北京佑安医院、第四军医大学西京医院、第四军医大学口腔医院、陕西中医学院、西安医科大学、陕西省中医药研究院等单位的热情支持，在此也一并表示感谢。

目 录

1. 出血性疾病有哪些种? (1)
2. 正常人轻伤出血后为什么可以自己止血? (2)
3. 哪些人在轻伤后不能自己止血? (3)
4. 不能自己止血的出血倾向有哪些特点? 什么情况应该立即上医院? (3)
5. 血管壁异常引起的出血性疾病有何特征? (4)
6. 血小板是从哪里产生的? 正常人的血小板数量为多少? (5)
7. 血小板的功能有哪些? (5)
8. 血小板数量或质量异常引起的出血性疾病有何特点? (7)
9. 人体血液中有几种凝血因子? (8)
10. 什么是凝血因子瀑布学说? (9)
11. 凝血是如何进行的? (10)
12. 凝血因子缺陷引起的出血性疾病有何

• 8 • 目录

特点?	(12)
13. 为什么凝固的血块还会自行溶解?	(13)
14. 发现皮肤有出血点或瘀斑时, 要考虑 哪些原因?	(14)
15. 什么是紫癜?	(15)
16. 什么是单纯性紫癜?	(16)
17. 什么是老年性紫癜?	(16)
18. 哪些药物可引起血管性紫癜?	(17)
19. 什么是坏血病?	(17)
20. 为什么维生素 C 缺乏会引起出血?	(18)
21. 什么情况下容易发生维生素 C 缺乏? 其临床表现是怎样的?	(19)
22. 什么叫过敏性紫癜?	(20)
23. 过敏性紫癜是怎样发生的? 有哪些类 型?	(20)
24. 过敏性紫癜如何治疗?	(23)
25. 过敏性紫癜的预后如何?	(23)
26. 什么是异常蛋白血症性血管性紫癜?	(24)
27. 什么是同种免疫性血小板减少性紫癜?	(25)

28. 什么是血栓性血小板减少性紫癜？其病因为何？ (26)
29. 血栓性血小板减少性紫癜是怎样发生的？ (27)
30. 血栓性血小板减少性紫癜的临床表现是怎样的？ (28)
31. 血栓性血小板减少性紫癜的治疗原则及预后如何？ (30)
32. 什么是溶血性尿毒症综合征？ (31)
33. 溶血性尿毒症综合征的诊断依据和治疗原则是什么？ (32)
34. 溶血性尿毒症综合征的预后如何？ (32)
35. 什么是输血后紫癜？ (33)
36. 什么是特发性血小板减少性紫癜？ (34)
37. 特发性血小板减少性紫癜的临床表现如何？ (35)
38. 特发性血小板减少性紫癜的诊断和治疗原则是什么？ (36)
39. 儿童患特发性血小板减少性紫癜能治愈吗？ (37)
40. 特发性血小板减少性紫癜为什么要用

• 10 • 目录

皮质激素治疗？	(38)
41. 使用皮质激素类药物应注意哪些问题？ (38)
42. 切脾能治疗特发性血小板减少性紫癜吗？为什么？ (41)
43. 妇女患特发性血小板减少性紫癜能妊娠吗？ (42)
44. 妊娠期合并特发性血小板减少性紫癜的治疗应注意哪些问题？ (42)
45. 哪些情况下需要终止妊娠呢？ (43)
46. 妊娠妇女患特发性血小板减少性紫癜对新生儿有何影响？ (44)
47. 哪些药物可引起血小板减少？ (44)
48. 药物引起血小板减少的机制是什么？ (45)
49. 药物性血小板减少性紫癜的临床表现有何特点？ (46)
50. 什么是巨血小板综合征？其临床表现和治疗原则为何？ (47)
51. 什么是血小板型血管性血友病？ (48)
52. 什么是血小板无力症？ (49)
53. 先天性血小板功能缺陷性疾病治疗原则为何？ (50)

- 54. 什么是血管性血友病? (52)
- 55. von Willebrand 病的实验室诊断依据及治疗原则为何? (53)
- 56. 什么是血友病? (53)
- 57. 血友病的临床表现和实验室诊断依据为何? (54)
- 58. 血友病的治疗原则和如何预防出血?
..... (55)
- 59. 血友病患者为什么多见于男性? (55)
- 60. 血友病患者能结婚生育吗? (57)
- 61. 血友病携带者或患者如怀孕了为什么一定要进行产前诊断? (58)
- 62. 如何筛选血友病携带者? (59)
- 63. 血友病患者平时应注意什么? (60)
- 64. 血友病患者在生活中应注意什么?
..... (62)
- 65. 血友病能彻底治疗吗? (63)
- 66. 为什么维生素 K 缺乏会引起出血? 哪些原因可引起维生素 K 缺乏? (64)
- 67. 什么是弥散性血管内凝血? (65)
- 68. 弥散性血管内凝血的病因是什么?
..... (66)
- 69. 弥散性血管内凝血的临床表现有何特

• 12 • 目录

点?	(68)
70. 弥散性血管内凝血的治疗原则是什么?	(70)
71. 如何处理产科 DIC?	(71)
72. 为什么尿毒症患者容易出血?	(72)
73. 什么叫脾功能亢进? 脾功能亢进引起 出血的原因是什么?	(73)
74. 血小板是越多越好吗?	(75)
75. 什么是原发性血小板增多症?	(76)
76. 什么叫出血时间?	(77)
77. 出血时间延长或缩短见于哪些疾病?	(77)
78. 血小板计数有何临床意义?	(78)
79. 血小板计数减少或增多见于哪些疾病?	(79)
80. 测定血块收缩时间有什么临床意义?	(79)
81. 什么叫凝血时间? 其临床意义为何?	(80)
82. 如何测定束臂试验? 其临床意义为何?	(81)
83. 什么是活化的部分凝血活酶时间 (APTT)? 其临床意义为何?	(82)

84. 什么叫凝血酶原时间 (PT)? 其临床意义为何? (83)
85. 什么叫凝血酶凝固时间 (TT)? 有什么临床意义? (84)
86. 何谓 3P 试验? 其临床意义为何?
..... (84)
87. 什么是优球蛋白溶解时间? 其临床意义为何? (85)
88. 为什么要测定纤维蛋白原水平? (86)
89. 如何测定血小板聚集试验? 其临床意义如何? (87)
90. 如何测定血小板粘附率? 其临床意义如何? (88)
91. 什么情况下需要测定凝血因子 XIII?
..... (89)
92. 什么情况需要输注血小板? (89)
93. 什么是冷沉淀物? 其临床用途为何?
..... (91)
94. 什么是 FDP? 临床测定 FDP 的意义为何? (92)
95. 什么叫血栓病? (93)
96. 血栓形成的临床表现为何? (94)
97. 哪些人容易患动脉血栓性疾病? (95)

- 98. 哪些人容易患静脉血栓性疾病? (96)
- 99. 血栓病的检查手段有哪些? (98)
- 100. 什么是中风? (99)
- 101. 中风的病因及临床表现为何? (99)
- 102. 如何鉴别脑血栓形成(或脑栓塞)和
脑出血? (100)
- 103. 心房纤颤与中风有什么关系? (100)
- 104. 脑血栓形成和脑栓塞的处理原则是什
么? (101)
- 105. 对脑出血患者的处理原则是什么?
..... (102)
- 106. 如何预防中风的发生? (104)
- 107. 动脉粥样硬化与血栓形成有什么关
系? (104)
- 108. 急性肢体缺血的病因有哪些? (106)
- 109. 如何诊断急性肢体缺血? (106)
- 110. 抗血小板药物有哪些? 其作用为何?
..... (107)
- 111. 溶栓药物有哪些种类? 其作用有哪
些? (108)
- 112. 溶栓治疗的适应证和禁忌证是什么?
..... (109)
- 113. 溶栓治疗的副作用有哪些? (110)

114. 何谓易栓症 (thrombophilia)? (111)
115. 引起原发性高凝状态的原因有哪些?
..... (111)
116. 引起继发性高凝状态的原因有哪些?
..... (113)
117. 什么叫活化蛋白 C (APC) 抵抗症?
..... (114)
118. APC 抵抗症有哪些临床表现? 治疗
原则为何? (115)
119. 什么是抗磷脂综合征? (117)
120. 哪些情况应进行高凝状态的筛选试
验? (117)
121. 抗磷脂综合征的治疗原则为何?
..... (118)
122. 为什么妇女在妊娠期和产褥期容易发
生血栓性疾病? (119)
123. 妊娠期或产褥期出现血栓、栓塞性疾
病有何特点? 如何正确处理? (120)
124. 肝素和低分子肝素治疗的适应证为
何? (121)
125. 口服抗凝剂时应注意什么? (122)
126. 抗凝治疗会有哪些并发症? (123)
127. 输血的意义为何? (124)

• 16 • 目录

- 128. 哪些情况应该输全血？哪些情况不能
输全血？ (125)
- 129. 血浆制品有多少种？各用于哪些疾病
的治疗？ (125)
- 130. 输血可能出现哪些反应？ (127)