

# 血液学中文文献索引

1949年—1981年

福建省人民医院图书馆  
福建省血液病研究所

## 说 明

一、本索引收集1949—1981年国内有关血液学的中文文献，索引资料取自：

1.1965年由福建医学院科研处编印的《血液学中文索引》，该索引收集截至1964年为止的血液学（包括输血）中文文献，其中主要是1949年解放后的文献，但也包括解放前所能收集到的文献。

2.1974年和1976年分别由福建三明地区第一医院编印的《血液学中文文献索引》，此两本索引收集1966年以后截至1975年的文献。

3.1976—1981年文献。

二、索引中著者，译者如有二个以上的，仅列第一人，余略。

三、索引分类的一些原则：

1.一篇文献可归二类以上者，按其主要内容，仅归入一类，不予重复。

2.能归入各论者，不归入总论，不能归入各论者方归入总论。

3.细目不易再分时，文献顺序按出版先后排列。

由于我们水平有限，有些资料可能不全，加上编印时间仓促，所存在的缺点和错误，希望读者予以批评指正。

# 目 录

<b>一、血液学总论</b> .....( 1 )	
(一) 血液学进展及有关问题.....( 1 )	
(二) 血细胞的生成、破坏和功能.....( 2 )	
1. 概述.....( 2 )	
2. 干细胞.....( 2 )	
3. 红细胞.....( 3 )	
4. 白细胞.....( 4 )	
5. 血小板.....( 5 )	
6. 骨髓.....( 5 )	
(三) 其他.....( 6 )	
<b>二、红细胞疾病</b> .....( 6 )	
(一) 贫血概述.....( 6 )	
(二) 缺铁性贫血.....( 8 )	
(三) 铁粒幼细胞性贫血.....( 10 )	
(四) 大红细胞性贫血.....( 10 )	
(五) 再生障碍性贫血.....( 13 )	
1. 概述.....( 13 )	
2. 病因及发病机理研究.....( 14 )	
3. 病例分析和报告.....( 16 )	
4. 继发性再生障碍性贫血.....( 18 )	
5. 治疗.....( 21 )	
6. 纯红细胞再生障碍性贫血.....( 26 )	
(六) 溶血性贫血.....( 27 )	
1. 概述.....( 27 )	
2. 酶缺乏所致的溶血性贫血.....( 27 )	
3. 血红蛋白病及地中海贫血.....( 31 )	
(1) 异常血红蛋白病.....( 31 )	
(2) 地中海贫血.....( 33 )	
4. 自身免疫性溶血性贫血.....( 36 )	
5. 红细胞膜异常所致的溶血性贫血.....( 37 )	
6. 阵发性睡眠性血红蛋白尿.....( 38 )	
7. 阵发性运动性和冷血红蛋白尿.....( 40 )	
8. 药物引起溶血性贫血.....( 41 )	
9. 红细胞碎裂性溶血性贫血.....( 42 )	
10. 其他溶血性贫血.....( 43 )	
(七) 其他贫血.....( 44 )	
(八) 红细胞增多症.....( 46 )	
(九) 高铁血红蛋白血症和硫化血红蛋白血症.....( 47 )	
(十) 吞噬病.....( 49 )	
(十一) 血色病.....( 51 )	
<b>三、白细胞疾病</b> .....( 51 )	
(一) 白血病.....( 51 )	
1. 总论(一般问题).....( 51 )	
2. 病因及流行病学.....( 52 )	
3. 白血病的实验诊断和实验研究.....( 55 )	
(1) 一般问题.....( 55 )	
(2) 生化研究.....( 55 )	
(3) 免疫研究.....( 56 )	
(4) 白血病的病理.....( 58 )	
(5) 其他研究.....( 59 )	
4. 白血病的临床.....( 60 )	
(1) 诊断.....( 60 )	

(2) 分型	(60)	白血病	(95)
(3) 临床报告分析	(60)	(3) 慢性淋巴细胞型白血病	(95)
5. 白血病的治疗	(62)	8. 小儿白血病	(96)
(1) 一般问题	(62)	9. 白血病前期	(100)
(2) 化学治疗	(64)	10. 白血病并发症	(101)
【一般问题】	(64)	(1) 神经系统损害	(101)
【实验研究】	(65)	(2) 感染	(103)
【方案与新药】	(66)	(3) 眼部损害	(105)
【副作用问题】	(71)	(4) 其他	(105)
(3) 三尖杉治疗	(72)	11. 白血病其他问题	(108)
(4) 免疫治疗	(74)	(1) 白血病与妊娠	(108)
(5) 中医及中西医结合治疗	(76)	(2) 白血病生存期间问题	(109)
(6) 其他治疗	(80)	(3) 其他	(109)
6. 急性白血病	(81)	12. 白血病护理	(110)
(1) 急性淋巴细胞性白血病		(二) 类白血病反应及白细胞增多	(110)
病	(81)	(三) 淋巴瘤	(111)
(2) 急性非淋巴细胞性白血病		1. 一般问题	(111)
病	(82)	2. 病理及临床	(112)
【急性粒细胞白血病】	(82)	3. 治疗	(113)
【急性早幼粒细胞性白血病】		4. 何杰金氏病	(114)
病】	(83)	(1) 病因及实验研究	(114)
【绿色瘤】	(84)	(2) 病理及临床	(115)
【急性单核细胞性白血病】	(84)	(3) 并发症	(117)
【红白血病】	(85)	(4) 治疗	(118)
【亚急性粒细胞性白血病】	(86)	5. 非何杰金淋巴瘤	(120)
【其他】	(86)	(1) 临床报告及其他	(120)
(3) 少见类型白血病	(86)	(2) 淋巴肉瘤	(121)
【白血肉瘤】	(86)	【病理与临床】	(121)
【毛细胞白血病】	(87)	【治疗】	(122)
【浆细胞白血病】	(88)	(3) 网状细胞肉瘤	(123)
【巨核细胞白血病】	(88)	(4) 其他淋巴瘤	(124)
【其他】	(88)	(四) 恶性组织细胞增生症	(124)
7. 慢性白血病	(88)	1. 一般问题	(124)
(1) 慢性粒细胞性白血病	(88)	2. 临床及病理	(125)
【一般问题】	(89)	3. 特殊表现的恶组(网)病	(127)
【慢粒急变】	(89)	4. 治疗	(128)
【并发症和伴发症】	(91)	附：反应性网状细胞增多症	(128)
【治疗】	(91)	(五) 组织细胞增生症X	(129)
(2) 其他慢性非淋巴细胞性			

(六)类脂质贮积病	(130)	3.抗凝剂及抗凝疗法	(159)
(七)海兰组织细胞增生症	(130)	(三)血管病变引起的出血	(160)
(八)多发性骨髓瘤	(130)	1.过敏性紫癜	(160)
(1)临床报告	(130)	(1)临床报告及一般问题	(160)
(2)治疗	(133)	(2)疾病及药物引起的过敏	
(九)异常球蛋白血症	(134)	性紫癜	(161)
1.巨球蛋白血症	(134)	(3)合并症与并发症	(162)
2.冷球蛋白血症	(134)	(4)治疗	(163)
(十)骨髓纤维化(附骨髓增生		2.遗传性出血性毛细血管扩张	
综合征)	(136)	症	(164)
1.骨髓纤维化	(136)	(四)先天性凝血因子缺乏或异	
2.骨髓增生综合征	(136)	常所致的出血	(164)
(十一)白细胞减少症	(136)	1.血友病类出血性疾病	(164)
1.临床及有关问题	(136)	(1)血友病的一般问题	(165)
2.药物及其它因素引起的白细		(2)病例分析及病例报告	(165)
胞减少	(137)	(3)治疗	(167)
3.治疗	(139)	2.血管性假血友病	(168)
(十二)粒细胞缺乏症	(141)	3.较少见的遗传性凝血因子缺	
(十三)粒细胞功能缺陷和其他粒		乏或异常	(168)
细胞异常	(143)	(五)疾病与获得性凝血障碍	(169)
(十四)嗜酸性粒细胞增多症	(144)	(六)弥漫性血管内凝血(DIC)	(170)
1.热带嗜酸性粒细胞增多症	(144)	1.一般问题	(170)
2.伴有肺浸润的嗜酸粒细胞增		2.临床分析及病例报告	(171)
多症	(145)	3.诊断与治疗	(174)
3.嗜酸细胞肉芽肿	(147)	(七)纤维蛋白溶解疾病	(175)
4.其他部位的嗜酸粒细胞浸润	(148)	(八)血小板数量异常所致的出	
5.其他	(149)	血	(175)
(十五)嗜碱粒细胞增多	(151)	1.原发性血小板减少性紫癜	(175)
(十六)免疫母细胞淋巴结病	(151)	(1)临床分析及其他	(175)
(十七)传染性单核细胞增多症	(151)	(2)治疗	(177)
(十八)传染性淋巴细胞增多症	(154)	【中医治疗】	(177)
(十九)有关脾的问题	(154)	【其他治疗】	(179)
<b>四、出血性疾病</b>	(155)	2.继发性血小板减少性紫癜	(181)
(一)概述	(155)	3.血栓性血小板减少性紫癜	(183)
【出血、凝血机理研究】		4.溶血性尿毒综合征	(183)
(二)出血性疾病的诊断和治疗	(157)	5.原发性或继发性血小板增多	
1.一般问题	(157)	症	(184)
2.止血药	(158)	(九)血小板功能障碍所致出血	(184)
		1.血小板病	(185)

2. 血小板无力症	(185)	(二) 体液免疫	(210)
3. 疾病与血小板	(185)	(三) 细胞免疫	(213)
4. 药物及其他因子对血小板功 能的影响	(186)	(四) 移植免疫	(217)
(十) 紫癜病(未分类)	(188)	(五) 自身免疫	(218)
1. 临床及有关问题	(188)	(六) 肿瘤免疫	(218)
2. 少见紫癜病	(189)	(七) 免疫技术	(219)
<b>五、其他血液病</b>	(190)	<b>七、输血</b>	(222)
(一) 苯对造血系统的影响	(190)	(一) 一般问题	(222)
(二) 铅对造血系统的影响(附 砷、硒及煤焦油)	(191)	(二) 采血技术	(224)
(三) 电离辐射对造血系统的影 响	(192)	(三) 输血法	(226)
(四) 小儿某些血液病	(193)	(四) 献血员	(228)
1. 小儿贫血	(193)	(五) 血型	(229)
2. 先天性再生障碍性贫血	(194)	1. 血型调查	(229)
3. 新生儿溶血症	(194)	2. 血型研究及少见血型报告	(231)
(1) 临床报告及其他	(194)	3. 血型鉴定	(233)
(2) 治疗	(196)	4. 血型与疾病	(235)
4. 先天性白血病	(197)	(六) 成分输血	(236)
5. 新生儿血小板减少性紫癜	(197)	(七) 血液保存及血液成份的采 集	(237)
6. 新生儿出血症及颅内出血	(197)	(八) 血液代用品	(240)
7. 其他	(198)	(九) 输血不良反应	(242)
(五) 骨髓坏死和骨髓转移瘤	(198)	(十) 其他	(245)
(六) 血液与临床各科疾病的联 系	(199)	<b>八、骨髓移植</b>	(247)
1. 病毒性疾病与血液学改变	(199)	(一) 一般问题	(247)
2. 细菌性疾病与血液学改变	(199)	(二) HLA 系统	(247)
3. 寄生虫病与血液学改变	(201)	(三) 临床应用	(248)
4. 肿瘤与血液学改变	(201)	<b>九、血液实验室检查</b>	(251)
5. 妊娠与血液学改变	(202)	(一) 血象及血细胞计数	(251)
6. 手术与血液病	(202)	1. 一般问题	(251)
7. 其他疾病与血液学改变	(203)	2. 血象调查	(251)
(七) 药物对血液系统的影响	(205)	3. 红细胞和网织红细胞	(252)
(八) 其他	(206)	4. 血红蛋白	(253)
<b>六、血液与免疫</b>	(208)	5. 白细胞	(254)
(一) 免疫学基础	(208)	6. 血小板	(256)
		7. 染色法及其他	(258)
		(二) 血细胞形态	(259)

1. 末梢血形态检查	(259)	2. 白血病及淋巴瘤的染色体异常改变	(281)
2. 骨髓检查	(261)	3. 其他疾病的染色体异常改变	(284)
3. 其他	(264)	4. 染色体技术	(285)
(三) 细胞化学检查	(265)	(八) 超微结构	(285)
1. 铁染色	(265)	(九) 血细胞培养	(287)
2. 糖原	(265)	(十) 其他血液学检查	(289)
3. 酸性磷酸酶	(266)	1. 生化检查	(289)
4. 溶菌酶	(267)	2. 血沉检查	(291)
5. 酯酶	(269)	3. JE细胞检查	(292)
6. 过氧化物酶	(269)	4. 血容量检查	(292)
7. 其他	(269)	5. 凝集素及凝集反应	(293)
(四) 溶血性贫血检查	(271)	6. 采血技术	(293)
1. 血红蛋白分析技术	(271)	7. 其他问题	(293)
2. G—6—PD	(274)		
3. 其他溶血性贫血实验室检查	(274)		
(五) 白细胞功能检查	(276)	<b>十、放射性同位素在血液学上的应用</b>	
(六) 出血性疾病检查	(276)	用	(294)
1. 凝血象及有关问题	(276)	<b>十一、血液学动物试验</b>	(295)
2. DIC及纤溶检查	(278)	(一) 白血病及其他肿瘤	(295)
3. 血小板功能	(279)	(二) 其他	(297)
4. 血液流变学及有关临床问题	(280)	<b>十二、临床病例讨论</b>	(299)
(七) 染色体检查	(281)	<b>十三、学术会议消息</b>	(301)
1. 一般问题	(281)		

# 一、血液学总论

## (一) 血液学进展及有关问题

### 血液分类学之基础

陈厉荣 译

同济医学 3(4): 59, 1933.

### 血液学近年来之进展

陈悦书

中华医学杂志 36(3—4): 101, 1950.

### 血液对于人生几个重要的特性

吴新蔚

大众医学 6(6): 191, 1951.

### 关于血液

天放

大众医学 6(6): 213, 1952.

### 血色蛋白漫谈

李英麟

中级医刊 20: 896, 1952.

### 从神经论学说的观点看血液学的某些问题

周金亮

苏联医学 1(1): 15, 1954.

### 中国古代医学在血液学方面的伟大贡献

张爱诚

中医杂志 7(7): 8, 1955.

### 神经论思想在祖国血液学上的发展

沃格拉里克

湖南医学院俄文译丛 13(13): 17, 1955.

### 细胞的命名

中国协和医院内科学系血液病学教研组

中华内科杂志 3(9): 666, 1955.

### 对血液及造血器官中之细胞命名的商讨

张爱诚

中华内科杂志 3(9): 666, 1955.

### 40年来苏联在临床血液病学方面的成就 (向伟大的十月社会主义革命40周年纪念献礼)

王召 等译

中华内科杂志 5(12): 945, 1957.

### 血液病学的发展

宋少章 等

庆祝建国十周年医学科学成就论文集 (下卷)

154, 1959.

### 祖国医学在血液学方面的成就

陈悦书

江苏省医学资料汇编 (3): 1, 1959.

### 十年来我国在血液病学方面的成就

宋少章 等

中华内科杂志 7(10): 929, 1959.

### 迅速发展我国血液学工作

中华内科杂志 8(5): 401, 1960.

### 近年血液细胞学研究的进展

王声远

中华内科杂志 10(9): 589, 1962.

### 临床血液学之近代进展

国外医学动态 4(6): 1, 1963.

### 唐宗海的学术见解及对病症的研究

李健颐

福建中医药 8(6): 34, 1963.

### 关于血液学研究工作中的若干问题

中华内科杂志 12(8): 705, 1964.

### 实验和临床血液的现代观点

区永强 摘译

医学译丛 (内科学) 4(4): 7, 1965.

### 关于血液学研究工作中的若干问题 (摘要)

医学译丛 (内科学) 4(4): 10, 1965.

### 血液学的进展

国外医学动态 6(8): 7, 1965.

### 加强基本功提高血液病诊断水平 (述评)

编委会

中华内科杂志 10(10): 856, 1965.

### 试从血液生理学的角度来探讨内经营卫学说的实质

吴翰香

江苏中医 4(4): 封2, 1965.

### 血红素蛋白类研究的若干进展 (译文)

菊地吾郎

生理科学进展 8(1): 53, 1966.

### 略谈祖国医学中的“血”

福建省医药研究所中医讲座编写小组

医药卫生 (福建省卫生局) 5(5): 59, 1973.

### 抑素对粒细胞生成的作用

- 黄梓伦 摘  
国外医学参考资料内科学分册  
1(2): 81, 1974.
- 血液病研究进展**  
张季平 综合  
国外医学内科学分册 5(3): 97, 1978.
- (二) 血细胞的生成、破坏和功能**
- 1. 概述**
- 血液系统的神经调节问题——新书介绍**  
裴政 节译  
中华内科杂志 (6): 523, 1954.
- 颈动脉区和减压神经在调节造血方面的意义  
(根据示踪原子研究的材料)**  
詹澄扬 译  
创刊号7, 1956.
- 微量元素在造血中的作用**  
邹正行 译  
国外医学动态 6(4): 55, 1965.
- 前列腺素对造血的调节**  
范洪学 摘  
国外医学输血及血液学分册  
1(1): 53, 1978.
- 免疫与造血**  
陈璋  
中华血液学杂志 1(6): 372, 1980.
- 造血过程中细胞的相互作用**  
王懋梁 节译  
国外医学输血及血液学分册  
3(3): 152, 1980.
- 血细胞生成的调控**  
宋玉华 节译  
国外医学输血及血液学分册  
3(3): 149, 1980.
- CAMP和CGMP系统某些研究进展**  
李德兴  
南京医学院学报 1(4): 47, 1981.
- CAMP与造血功能的初步探讨**  
朱惠通  
中华内科杂志 20(9): 559, 1981.
- 2. 干细胞**
- 氯霉素和硫霉素对造血干细胞的影响——关于可复性红细胞生成障碍问题**
- 刘及 摘  
国外医学输血及血液学分册  
1(1): 51, 1978.
- 硫酸葡萄聚糖对造血干细胞的动员作用**  
吴祖泽  
输血及血液学杂志 3(4): 18, 1979.
- 静止期及周期中的干细胞 (CFU) 对刺激的反应**  
鞠桂芝 摘  
国外医学输血及血液学分册  
2(4): 242, 1979.
- 中药大菟丝子饮与十四味建中汤对骨髓造血干细胞作用的初步观察**  
谢仁敷 等  
中华血液学杂志 1(2): 92, 1980.
- 造血干细胞与临床有哪些联系?**
- 造血干细胞病的治疗原则如何?**  
张茂宏  
山东医药 (10): 56, 1980.
- 造血干细胞的实验基础及其临床应用**  
孙玉柱 综述  
国外医学输血及血液学分册  
3(3): 131, 1980.
- 造血干细胞: 概念和定义**  
吴德祥 译  
国外医学输血及血液学分册  
3(4): 207, 1980.
- 《造血干细胞: 概念和定义》评注**  
吴德祥 译  
国外医学输血及血液学分册  
3(4): 212, 1980.
- 多能造血干细胞的增殖和定向分化**  
宋培璇 综述  
国外医学输血及血液学分册  
3(2): 75, 1980.
- 人血源性细胞的研究现状**  
张振华 译  
上海医学 3(5): 301, 1980.
- 小儿血液疾病时造血干细胞的变化**  
谢海峰 译  
国外医学儿科学分册 (日文)  
7(6): 317.

- 造血干细胞与血液病临床**  
万景华 等  
中华血液学杂志 1(1): 52, 1980.
- 干细胞的概念**  
沈卫峰 等  
国外医学输血及血液学分册 3(2): 100, 1980.
- 造血干细胞的研究Ⅰ, 骨髓冻存后干细胞活力的测定**  
王声远 等  
中华血液学分册 2(3): 133, 1981.
- 3. 红细胞**
- 红血球的生理功能**  
李锡莹  
大众医学 6(1): 106, 1951.
- 红血球的生命史**  
张志高  
中级医刊 (20): 893, 1952.
- 红血球生成的调节**  
韩济生  
生理科学进展 2(4): 373, 1958.
- 神经系统机能状态对血浆“造红血球因子”的产生和作用的影响**  
程立 等  
上海第一医学院学报 2(1): 31, 1959.
- 关于红血球的新理论**  
生物科学动态 (2): 18, 1963.
- 红细胞的运动**  
顾瑞金  
科学大众 (3): 98, 1964.
- 血红蛋白分子**  
王忠炎 译  
生物科学动态 (7): 12, 1965.
- 红细胞生成素**  
管忠霞  
医学译丛(内科学) (1): 4, 1965.
- 促红细胞生成素生理学的进展**  
丁报春 等  
生理科学进展 8(2): 138, 1966.
- 红细胞生成素刺激素研究近况**  
中山医学院  
国外医学参考资料 (3): 35, 1971.
- 促红细胞生成素的药理学, 生物合成及其产生的管制**  
黄永楷 译  
国外医学参考资料内科学分册 1(7): 298, 1974.
- 雄性素和红细胞生成**  
黄文熙 译  
国外医学参考资料内科学分册 1(7): 311, 1974.
- 红细胞对淋巴细胞功能的作用**  
林炳炎 摘译  
医学参考资料 (3): 138, 1977.
- 红细胞的2、3二磷酸甘油酯和氧亲和力**  
潘耀东  
医学文选 (2): 40, 1978.
- 2、3—二磷酸甘油酯(2、3—DPG)对血红蛋白氧亲和力的影响及其临床的联系**  
陈文彬 综述  
医学文选 (2): 30,
- 高亲和力血红蛋白**  
林庄 摘  
国外医学输血及血液学分册 1(1): 59, 1978.
- 红细胞膜异常**  
法祥光 节译  
国外医学输血及血液学分册 (1): 38, 1979.
- 人红细胞膜酶, 现状和临床关系**  
王汝瑞 节译  
国外医学输血及血液学分册 (1): 42, 1979.
- 正常成人红细胞生存期**  
张之南 等  
中华内科杂志 18(4): 269, 1979.
- 中性多糖和人红细胞膜的相互作用——有关磷脂双层的问题**  
丁泽荣 摘  
国外医学输血及血液学分册 (1): 61, 1979.
- 健康人外周血红细胞的形成特点**  
尤育初 摘  
国外医学输血及血液学分册 (1): 61, 1979.
- 促红细胞生长素的肾外生成**  
薛琴媚 译  
国外医学临床生化和检验分册

- 1(4), 34, 1980.  
**正常成人含有胎儿血红蛋白的细胞起源**  
 张致方  
 国外医学内科学分册 7(8), 370, 1980.  
**针刺对红细胞表面电荷密度的调整作用**  
 郑荣容 等  
 新医学 11(10),  
**用普通细胞学的方法研究红细胞系统(总)**  
**动力学及其临床应用价值的探讨**  
 王风计  
 天津医药 (6), 323, 1980.  
**人类红细胞内的蛋白酶活性局限于细胞膜**  
 何基渊 摘  
 国外医学临床生化检验学分册 1(3), 49, 1980.  
**细胞周期与细胞增殖和分化的关系**  
 吴冠芸  
 国外医学情报 1(12), 206, 1980.  
**外伤对血红蛋白机能的影响**  
 沈士弼  
 国外临床生化检验分册 1(3), 49, 1980.  
**睾丸酮刺激红细胞生成作用机理的实验研究**  
 万景华 等  
 中华血液学杂志 2(2), 74, 1981.
- 4. 白细胞**
- 网状内皮细胞系统**  
 苏祖卿  
 同济医学 4(1), 31, 1934.
- 白血球**  
 赵铁干  
 大众医学 6(4), 108, 1951.
- 网状内皮学概说**  
 武内睦哉  
 良师益友 (4), 267, 1951.
- 神经系统对周围血液白血球的调节作用**  
 尼可拉耶夫  
 湖南医学院俄文译丛 (6), 60, 1954.
- 大脑皮层的机能状态影响白血球减少的临床初步观察**  
 汪锡平  
 山东医刊 (1), 55, 1956.
- 白血球在渗出物产生溶蛋白酶中所起的作用**  
 李文镇
- 微生物译报** 3(3), 68, 1956.  
**淋巴细胞的发育及其在血液学诊断上的应用**  
 董瀚基 等  
 中华病理学杂志 5(1), 22, 1959.  
**淋巴球问题现状**  
 赵修竹 译  
 生物科学动态 (7), 7, 1963.  
**网状内皮系统**  
 林伯玮  
 生物学通 (6), 39, 1964.  
**网状内皮系统的目前地位**  
 朱继业 译  
 生物科学动态 (1), 56, 1964.  
**白细胞的生物化学**  
 国外医学动态 6(7), 15, 1965.  
**网状内皮系统的功能**  
 国外医学参考资料 (1), 13, 1972.  
**吞噬功能及其与临床的联系**  
 江石湖 综述  
 国外医学内科学分册 3(8), 356, 1976.  
**大剂量抗坏血酸对白细胞杀菌活力的影响**  
 殷泰安 摘  
 国外医学卫生学分册 5(3), 185, 1978.  
**锌与多形核白细胞的功能**  
 伊冰 译  
 国外医学卫生学分册 5(6), 373, 1978.  
**造血细胞动力学研究的概况——药物所致中性粒细胞减少的机理**  
 李建华 等  
 国外医学内科学分册 5(7), 289, 1978.  
**淋巴细胞的自我介绍**  
 章谷生  
 大众医学 (1), 30, 1978.  
**单核吞噬细胞系统——兼评网状内皮系统**  
 杨景山  
 北京医学院学报 (1), 60, 1979.  
**正常情况下单核细胞的细胞学特点**  
 尤育初 节译  
 国外医学 输血及血液学分册 (1), 44, 1979.  
**人类淋巴细胞和淋巴母细胞中的 CAMP 磷酸二酯酶**  
 朱惠通 摘

- 国外医学输血及血液学分册  
2(2), 120, 1979.  
**淋巴细胞核酸代谢的研究及其临床意义**  
蒋英华综述  
国外医学输血及血液学分册 (1), 1, 1979.  
**正常人血细胞的扩散合培养, 1. 粒细胞的存活和增殖**  
刘及 摘  
国外医学输血及血液学分册 2(3), 177, 1979.  
**淋巴细胞的分化, 成熟, 活性化与细胞内代谢**  
谢  
陈璋 等译  
国外医学免疫学分册 2(3), 159, 1979.  
**中性白细胞的吞噬功能和疾病**  
杨思源  
医学文选 (1), 62, 1979  
**趋化因子对人中性白细胞杀菌活性的促进作用**  
吴安然  
国外医学免疫学分册 3(2), 101, 1980.  
**人骨髓和周围血中粒系前体细胞的增殖状态**  
姜学英  
国外医学输血及血液学分册  
3(4), 248, 1980.  
**在组织超敏反应中嗜碱细胞及其作用**  
潘菊芳 摘  
国外医学免疫学分册 3(3), 137, 1980.  
**白细胞破坏机理的初步探讨——与过氧化氢酶的关系**  
江家贵 等  
中华血液学杂志 2(3), 173, 1981.  
**嗜酸性粒细胞与免疫调节**  
徐元章  
山东医药 (12), 40, 1981.  
**中性粒细胞在体内衰亡过程的实验观察**  
沈迪 等  
中华血液学杂志 2(6), 363, 1981.  
**5. 血小板**  
**血小板研究的进展**  
国外医学参考资料 (1), 35, 1971.  
**6. 二羟色胺对血小板摄取储存及代谢的影响**
- 庆成易  
国外医学参考资料药学分册(2), 128, 1974.  
**有关血小板的一些问题**  
河北新医大学第二医院血液组  
血液学资料汇编 (1), 53, 1975.  
**血小板的生理与病理**  
丁辰  
医学文选 (5), 1, 1977.  
**血小板表面膜反应性的生化观**  
胡咏梅 译  
医学参考资料 (4), 165, 1978.  
**Ca<sup>++</sup>与血小板环核苷酸特别是cGMP的关系**  
法祥光 摘  
国外医学输血及血液学分册 2(2), 131, 1979.  
**Ca<sup>++</sup>与血小板环核苷酸特别是cGMP的关系**  
法祥光 摘  
国外医学输血及血液学分册  
2(2), 131, 1979.  
**血小板内cGMP的作用**  
范洪学 摘  
国外医学输血及血液学分册  
2(2), 131, 1979.  
**血小板功能中的前列腺素作用**  
潘立民 节译  
国外医学输血及血液学分册  
3(4), 213, 1980.  
**凝血酶对人血小板表面糖蛋白的作用**  
包承鑫 摘  
国外医学输血及血液学分册  
3(2), 122, 1980.  
**血小板**  
吴平 译  
福建医药杂志 2(2), 59, 1980.  
**血小板生成素研究现状**  
王学武 摘  
国外医学输血及血液学分册 3(1), 61, 1980.  
**人血小板中新的磷酸酶**  
杨长林  
国外医学临床生化和检验学分册  
2(4), 42, 1981.  
**6. 骨髓**  
**人体骨髓机能反应试验及其临床意义**

- 王辨明 等  
天津医药输血及血液学附刊  
3(3): 208, 1965.
- 骨髓与胚肝造血干细胞 (CFU-S) 的性质与功能研究**  
蒋铁男 等  
中华血液学杂志 1(6): 347, 1980.
- 骨髓的构造及其对造血的影响**  
杨崇礼  
天津医药 (1): 51, 1980.
- 骨髓血液屏障**  
陈俊链  
国外医学输血及血液学分册 3(1): 30, 1980.
- 骨髓微血管系统的实验研究 I, 骨髓造血功能修复和脂肪化时静脉血窦的变化**  
宋增簇 等  
中华血液学杂志 2(2): 111, 1981.
- (三) 其他**
- 血液疾病的早期诊断**  
徐续宇 译  
同济医学 5(3): 53, 1935.
- 血液肾脏“屏障”**  
朱滨生 译  
苏联医学 2(4): 7, 1946.
- 内科病理学中之血液实质性“屏障”**  
朱滨生 译  
2(4): 1, 1946.
- 实验的睡眠对血液形成的影响**  
徐屯 等  
哈医季刊 1(3): 342, 1951.
- 根据巴甫洛夫学说观察腰椎穿刺对儿童疾病病变更体温及白血球数影响**  
金玉琛  
东北医学杂志 10(10): 861, 1952.
- 情绪激动时人体周边血液成份的形态学及其凝固的时间是否有所改变**  
赖振衣 译  
临床检验杂志 1(4): 73, 1957.
- 关于皮层调节外周血液成分的生理机制问题**  
陆彼得 译

- 高级神经活动学说译丛 3(6): 62, 1957\*
- 在血液学中维生素的应用**  
唐筱乐 等译  
俄文译丛 (医学文献) 4(6): 591, 1957.
- 1950—1951年浙江医学院第一附属医院所见血液病的发病数**  
浙江医科大学内科学教研组  
浙江医学 2(8): 348, 1961.
- 遗传因子在某些血液病病因上的意义**  
国外医学动态 7(7): 5, 1966.
- 血液病的细胞遗传学**  
北医附属人民医院内科  
血液资料 (一) 北京医学院附属人民医院  
1973.
- 合浦县257例血液病统计分析**  
许建邦  
广西卫生 3(21): 1975.
- 人体细胞遗传学与血液学 (综述)**  
北京医学院附属人民医院内科血液组  
血液资料汇编 (二) (北京医学院附属人民医院)  
76, 1975, 10.
- 微循环和血液学**  
吴元章 摘  
医学文选 8: 34, 1977.
- 血液应激综合征**  
陈俊链 译  
国外医学输血及血液学分册  
3(4): 224, 1980.

## 二、红细胞疾病

- (一) 贫血概述**
- 试验的贫血及选择食物与人类病理的贫血之比较**  
惠彼  
齐鲁医刊 9(1): 6, 1928.
- 贫血治疗之检讨**

- 涛声 译  
 中华医学杂志 21(3): 300, 1935.
- 贫血之形态学分类**
- 张爱诚  
 西北医学 1(5): 225, 1950.
- 营养与贫血**
- 易见龙  
 中南医学 1(1): 91, 1951.
- 关于贫血问题**
- 沈其希  
 西南卫生 4(2): 20, 1951.
- 贫血的原因与鉴别诊断**
- 内科学报 (11): 830, 1952.
- 大脑皮层对于失血后贫血之作用**
- 徐丽安 译  
 中华内科杂志 (6): 520, 1954.
- 贫血和补血**
- 史伊凡  
 大众医学 (8): 303, 1954.
- 谈谈贫血**
- 洪宝源  
 大众医学 (3): 95, 1954.
- 捷克斯洛伐克科学在同贫血作斗争中的成果**
- 梁少儒 译  
 中华医学杂志 41(3): 298, 1955.
- 贫血**
- 沈慧芝 译  
 护理杂志 (3): 126, 1957.
- 祖国医药在贫血方面的运用**
- 祝玉隆  
 上海中医药杂志 (2): 6, 1958.
- 钴盐治疗贫血**
- 周耀南  
 中华内科杂志 6(6): 621, 1958.
- 贫血的分类**
- 倪子俞  
 陕西医药卫生杂志 1(4): 342, 1959.
- 贫血所致的心电图变化**
- 张彦博 等  
 中华内科杂志 10(2): 123, 1962.
- 钴盐的作用**
- 沈詹岳 等
- 天津医药杂志输血及血液学附刊**
- 营养与贫血的关系  
 蒋忠震 译  
 医学译丛(内科学) (4): 11, 1965.
- 原因不明的贫血诊断**  
 郁知非  
 中华内科杂志 14(2): 91, 1966.
- 贫血与颅内压力增高(综述)**  
 韩仲岩  
 国外医学参考资料神经病学神经外科学分册 1(3): 124, 1974.
- 贫血的诊断和治疗**
- 李光蓉  
 汕头地区人民医院学术活动资料汇编 (1): 47, 1974.
- 贫血**
- 班秀文  
 中医教学广西中医学院 (1): 63, 1975.
- 贫血与免疫反应**
- 郑广华 摘  
 国外医学内科学分册 4(4—5): 218, 1977.
- 儿童青少年运动员贫血的调查研究**
- 北京医学院附属第三医院营养生化组  
 北京医学院学报 (3): 198, 1977.
- 贫血与补血**
- 袁弥满  
 大众医学 (2): 28, 1978.
- 贫血的诊断与防治原则**
- 周玉淑  
 赤脚医生 (9): 458, 1978.
- 血病证治**
- 戴树孟  
 天津医药 (10): 473, 1979.
- 老年人的贫血问题**
- 于哲夫  
 国外医学老年医学分册 1(3): 13, 1980.
- 祖国医学对贫血的治疗**
- 周葛祥  
 中华血液学杂志 2(5): 328, 1981.
- 双相细胞性贫血**
- 周斐斐 等

- 山东医药 (5): 19, 1981.  
**通过血液透析改善贫血，对血清红细胞生成素的影响**  
 刘钟明 译  
 国外医学泌尿系分册 1(1): 22, 1981.  
**进一步加强对红细胞系统疾病的研究**  
 杨天樾  
 中华血液学杂志 2(2): 65, 1981.
- (二) 缺铁性贫血 [附铁代谢问题]
- 蚕黄病之疗法**  
 意观 译  
 中华医学杂志 6(4): 236, 1920.  
**多量铁剂对胃出血所引起之重贫血之治疗**  
 冠儒 译  
 同济医学 4(2): 119, 1934.  
**铁之药理和治疗上的新认识**  
 崔黑 译  
 同济医学 7(3): 117, 1940.
- 钩虫病贫血之原因**  
 阎林肯  
 内科学报 1(1): 20, 1949.  
**铁之新陈代谢及缺铁性贫血之治疗**  
 耿贯一  
 内科学报 (7): 491, 1952.  
**钩虫病贫血成因之研讨**  
 赵慰光  
 苏医学报 1(1): 2, 1952.  
**钩虫病贫血与治疗**  
 戴庆麟  
 中级医刊 (3): 23, 1955.  
**葡萄糖酸亚铁**  
 陈若荣  
 药学通报 3(9): 418, 1955.  
**钩虫病的血液变化**  
 中级医刊 (8): 24, 1956.  
**用FeProBeh制剂治疗缺铁性贫血**  
 唐筱乐 译  
 俄文译丛 (医学文献) 5(1): 26, 1958.  
**营养性小细胞性贫血的临床研究**  
 胡亚美 等
- 中华儿科杂志 10(6): 485, 1959.  
**异烟肼引起维生素B6缺乏导致缺铁性贫血一例**  
 吕淑芳 等  
 中华内科杂志 7(11): 1100, 1959.  
**缺铁性贫血症——临床分析及含糖氯化铁的治疗效果**  
 宋少章 等  
 中华内科杂志 8(5): 405, 1960.  
**关于肌肉注射铁剂治疗贫血**  
 梁凤阁 译  
 山东医刊 (11): 35, 1961.  
**急性铁中毒致死一例**  
 沈宗喜 译  
 中华儿科杂志 12(2): 75, 1963.  
**血浆铁及骨髓铁染色对缺铁性贫血诊断意义的探讨——附50例测定结果**  
 钮振 等  
 中华内科杂志 12(6): 538, 1964.  
**钩虫病伴有消化道大量出血一例**  
 屈丝娟 等  
 天津医药杂志 6(9): 809, 1964.  
**水杨酸盐对铁代谢的影响**  
 叶永年 摘译  
 天津医药杂志 6(8): 614, 1964.  
**Plummer—Vinson氏综合征一例报告**  
 田奉震 等  
 中华口腔科杂志 11(1): 54, 1965.  
**论缺铁性贫血在中医辩证上是“黄病”还是“重劳” (附7例临床观察报告)**  
 吴翰香  
 天津医药杂志输血及血液学附刊  
**皂矾治疗缺铁性贫血的疗效观察**  
 郊亦资  
 福建中医药 10(6): 15, 1965.  
**缺铁性贫血的诊断**  
 古国灏 译  
 医学译丛 (内科学) (1): 45, 1965.  
**晚期妊娠合并钩虫病重度贫血的处理**  
 四川泸州医专附属医院妇产科  
 中华妇产科杂志 12(4): 284, 1966.

- 妊娠合并钩虫病所致严重贫血46例临床分析**  
段荫昌 等  
中华妇产科杂志 12(3): 175, 1966.
- 应用简易疗法治疗一例严重的缺铁性贫血**  
省农村巡回医疗队安医六队  
安徽医学院学报 9(1): 5, 1966.
- 铁剂疗法**  
张凤声 译  
医学译丛(内科学) (1): 39, 1966.
- 缺铁性贫血160例临床分析**  
广州市第二医院内科  
新医药通讯 6(1): 1973, 12.
- 右旋糖酐注射铁剂治疗缺铁性贫血近期疗效观察小结**  
北京医学院附属人民医院血液组  
血液学资料(一)(北京医学院附属人民医院 1, 1973.)
- 国产肌肉注射铁剂——右旋糖酐铁及山梨醇铁及临床应用初步总结**  
北京医学院第三附属医院内科血液组  
北京医学院学报 (2): 105, 1974.
- 治疗缺铁性贫血新药——山梨醇铁注射液的制剂**  
药学系第一届工农兵学员  
北京医学院学报 (2): 100, 1974.
- 铁与营养(综述)**  
苏祖斐  
国外医学参考资料儿科学分册 2(3): 95, 1975.
- 血清铁蛋白**  
叶德富  
国外医学参考资料内科学分册 2(11): 513, 1975.
- 缺铁性贫血的珠蛋白合成**  
叶德富  
国外医学参考资料内科学分册 2(11): 514, 1975.
- 缓释型琥珀酸铁治疗缺铁性贫血**  
张季平 摘  
国外医学参考资料内科学分册 2(11): 514, 1975.
- 缺铁性贫血**  
吕世藩
- 新医学** 6(10): 486, 1975.
- 血清铁蛋白及运铁蛋白(综述)**  
张季平 等  
国外医学参考资料内科学分册 2(?): 299, 1975.
- 右旋糖酐铁在复发性缺铁性贫血中的利用**  
张致方 摘  
国外医学 内科学分册 4(4—5): 218, 1977.
- 嗜异症——幼儿缺铁性贫血的一个症状**  
王智仁  
新医学 9(8): 380, 1978.
- 缺铁性贫血病人维生素C的代谢**  
陈我隆  
国外医学 内科学分册 5(3): 144, 1978.
- 人转铁蛋白及其功能与临床应用**  
刘文芳  
国外医学 输血及血液学分册 1(1): 19, 1978.
- 红细胞内原卟啉及血清铁蛋白的分析应用于缺铁的诊断**  
潘用再  
国外医学 内科学分册 (12): 563, 1978.
- 缺铁性贫血和慢性病性贫血患者粒。红细胞生成的活性**  
龙婉斌 摘  
国外医学 输血及血液学分册 2(2): 119, 1979.
- 缺铁性贫血研究的进展**  
彭光斌 综述  
国外医学 输血及血液学分册 2(3): 144, 1979.
- 铁的吸收及最近研究进展**  
孔祥瑞 综述  
国外医学 输血及血液学分册 2(2): 92, 1979.
- 老年人铁的吸收量正常，而红细胞摄铁量减少**  
孔祥瑞 摘  
国外医学 输血及血液学分册 3(1): 59, 1980.
- 骨髓铁贮存，血浆铁蛋白浓度和铁吸收之间**

- 的关系**  
乔崇年  
国外医学 内科学分册 7(2): 89, 1980.
- 缺铁性贫血口腔表现 (附一例报告)**  
华毅夫  
中华口腔科杂志 15(2): 125, 1980.
- 肌注右旋醣酐铁治疗缺铁性贫血的临床观察**  
王觉生  
新医学 11(3): 138, 1980.
- 葡聚糖铁一次静注治疗缺铁性贫血**  
沈柏均  
山东医药 (11): 54, 1980.
- 铁缺乏的非血液学表现**  
王嘉庆 译  
国外医学儿科学分册 7(6): 312, 1980.
- 红细胞内游离原卟啉的研究 —— 缺铁性贫血患者红细胞内游离原卟啉、血浆铁和转运铁蛋白饱和度的观察**  
陈捷先 等  
中华内科杂志 19(6): 449, 1980.
- 老年人铁吸收正常而红细胞摄取降低**  
陶约瑟  
国外医学老年医学分册 2(2): 90, 1981.
- 若干食物能抑制铁的吸收**  
孙怀珍  
国外医学儿科学分册 8(6): 321, 1981.
- 从血浆铁蛋白水平看铁剂治疗缺铁性贫血的效果**  
应连城 译  
国外医学儿科学分册 8(6): 314, 1981.
- (三) 铁粒幼细胞性贫血**
- 铁粒幼细胞性贫血 (综述)**  
吕联煌  
国外医学参考资料 内科学分册 2(7): 303, 1975.
- 可能由氯霉素引起的铁粒幼细胞性贫血一例**  
河北新医学院第二附属医院血液组  
血液学资料汇编 (1): 27, 1975.
- 铁粒幼细胞性贫血概述**  
乐兆升 节译  
陕西新医药 5(4): 61, 1976.
- 粒幼细胞性贫血的发病学**  
侯家声 译  
国外医学内科学分册 3(5): 239, 1976.
- 铁粒幼细胞性贫血**  
吕联煌 等  
中华内科杂志 新2(1): 35, 1977.
- 维生素 B<sub>6</sub>反应性贫血一例**  
李文锦  
新医学 (2): 77, 1978.
- 铁粒幼细胞性贫血的诊断和中西结合治疗探讨**  
吕联煌 等  
福建医药 1(1): 12, 1979.
- 氯霉素引起铁粒幼细胞性贫血一例报告**  
陈志明 等  
中华内科杂志 19(4): 251, 1980.
- 中西医结合治疗铁粒幼细胞性贫血一例报告**  
阮志厚  
天津医药 (5): 310, 1980.
- 顽固性铁粒幼红细胞性贫血的白血病前期标志, 获得性血红蛋白H**  
黄梓伦  
国外医学内科学分册 (6): 281, 1979.
- (四) 大红细胞性贫血**
- 史不路恶性贫血及脊髓之联合性病之症状共同论**  
高镜朗 译  
中华医学杂志 12(6): 635, 1926.
- 恶贫血症**  
朱楞赤  
齐鲁医刊 6(2): 82, 1926.
- 肝食品对于恶性贫血及脾性贫血之治疗**  
明那特  
齐鲁医刊 8(1): 22, 1928.
- 恶性贫血**  
齐鲁医刊 8(4): 209, 1928.
- 恶性贫血之食肝治疗**  
张孝骞  
中华医学杂志 15(4): 386, 1929.
- 恶性贫血及其他显氢卤酸缺乏病症**  
齐鲁医刊 10(4): 187, 1930.