

[新能源汽车-混合动力汽车-电动汽车酒柜-红酒柜-酒窖消毒-杀菌-灭菌巧克力-可可](#)

[首页](#) [实验室概况](#) [科学研究](#) [研究队伍](#) [成果荣誉](#) [研究生教育](#) [公共平台](#) [合作交流](#) [综合新闻](#) [人才招聘](#) [联系我们](#)

当前栏目

研究员  
副研究员  
兼职专家  
荣誉专家

友情链接



公告通知

地址：天津市和平区南京路288号  
电话：022-23909999 022-23909083  
邮编：300020  
E-mail:skleh@ihcams.ac.cn

[首页](#) > [研究队伍](#) > [研究员](#) >

姓名：	郑以州	性别：	男
职务：		职称：	主任医师，博士生导师
学历：	博士	通讯地址：	天津市和平区南京路288号
电话：	022-27411498	邮政编码：	300020
传真：	022-23909200	电子邮件：	zheng_yizhou@hotmail.com



### 教育

2000.08-2004.10: 中国协和医科大学内科学专业在职博士研究生  
1993.08-1996.07: 中国协和医科大学内科学专业硕士研究生  
1983.08-1989.07: 同济医科大学医疗系医疗专业

### 工作

2004.05-: 血液病医院国家教委内科学(血液病)重点学科点血液一科主任  
2003.10-2004.04: 血液病医院国家教委内科学(血液病)重点学科点血液七科主任  
2003.09-: 副主任医师  
2001.02-2003.08: AsahiKASEI Corporation博士后工作站兼Division of Cell Processing, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo高级访问学者 (Visiting Research Scientist)  
1997.02-2003.08: 血液病医院主治医师  
1996.08-1997.01: 血液病医院住院医师  
1989.08-1993.07: 血液病医院住院医师

### 研究领域

作为国家教委内科学(血液病)重点学科点血液一科主任,对难治性贫血性疾病进行了具有临床指导意义的探索性研究:①于国内率先应用强化免疫抑制疗法及中西医结合疗法治疗重型再生障碍性贫血(SAA),其疗效居国际领先水平,并获中国医学科学院医疗成就壹等奖,且上述临床研究结果对我国SAA的临床治疗具有重要的指导性意义;②明确了造血细胞生长因子在AA治疗中的价值;③于国际上首次前瞻性比较了四种免疫抑制疗法治疗SAA的疗效,在SAA的免疫抑制治疗研究领域获突破性进展,该临床研究成果于2006年发表于国际重要血液学杂志Experimental Hematology(影响因子4.681),亦为我国在这一领域的最高成就。

### 承担在研科研项目情况

作为分课题负责人承担国家高技术研究发展计划(863计划)“干细胞定向分化为血管和神经的研究及临床应用”(2003.08-2005.12);2004年度人事部留学回国人员择优资助课题“人造血干细胞体内归巢能源间差异性研究”负责人;国家自然科学基金

### 代表论著

1. Yong-xin Ru, Xiao-fan Zhu, Jing-Tao Gao, Hui-Jun Wang, Shi-xuan Zhao, Min Feng, Jin-hua Liu, Yi-zhou Zheng. Ultrastructural Characteristics of nucleated cells in bone marrow of patients with acquired aplastic anemia. *Ultrastruct Pathol*, 2008,32(3):81-88.
2. 杨舟, 李英梅, 刘永泽, 钱林生, 郑以州 (通信作者). 重型再生障碍性贫血抗淋巴细胞蛋白治疗后转为急性髓系白血病一例. *中华血液学杂志*, 2008,29(7):458.
3. 孟昭婷, 郑以州. 造血干/祖细胞归巢的生物学特征. *国际输血与血液学杂志*, 2008, 31(4):331-335.
4. Bai J, Xue Y, Ye L, Yao J, Zhou C, Shao Z, Qian L, Yang R, Li H, Zhang H, Zheng Y (Corresponding author). Risk factors of long-term incidences of thrombosis, myelofibrosis and evolution into malignancy in polycythemia vera: a single center experience from China. *Int J Hematol*. 2008 Dec;88(5):530-5. Epub 2008 Nov 11.
5. 黄文阳, 郑以州. 难治性重型再生障碍性贫血的分级治疗策略. *国际输血与血液学杂志*, 2008, 31(6):528-531.
6. 蓝海峰, 方志鸿, 张悦, 王晓燕, 薛峰, 张磊, 郭振兴, 董恂玮, 李尚珠, 郑以州, 张凤奎, 钱林生, 季林祥, 肖志坚, 杨仁池. 438例原发性血小板增多症的临床分析. *中华血液学杂志*, 2008;29(9):587-91.
7. 代红胜, 高静韬, 张彤雯, 杨舟, 车永哲, 郑以州 (通信作者). 肿瘤坏死因子 $\alpha$ 增强造血干/祖细胞归巢效率的机制研究. *中华血液学杂志*, 2009,30(2):98-103
8. 孟昭婷, 高静韬, 卢士红, 闫昕, 李妍涵, 杨舟, 郑以州 (通信作者). 骨髓腔内注射方式促进脐血造血干/祖细胞体内造血功能的恢复. *中国实验血液学杂志*, 2009 (待印刷)
9. 郑以州. 儿童再生障碍性贫血的治疗策略. *中国小儿血液与肿瘤杂志*, 2009, 14 (2): 58-61
10. 聂玲, 艾晓非, 郑以州, 李庆华, 杨琳, 肖志坚. 中国健康正常人、髓增生异常综合征及再生障碍性贫血患者HFE基因突变的研究. *中华血液学杂志*, 2009,30(4): 223-228.
11. 闫昕 郑以州. 范可尼贫血基因与肿瘤易感性. *中华血液学杂志*, 2009,30(7): 496-498.
12. Gao J, Li Y, Lu S, Wang M, Yang Z, Yan X, Zheng Y. Enhanced in vivo motility of human umbilical cord blood hematopoietic stem/progenitor cells introduced via intra-bone marrow injection into xenotransplanted NOD/SCID mouse. *Exp Hematol*. 2009 Aug;37(8):990-997. Epub 2009 May 27.
13. 葛美丽, 郑以州. 人源型抗C5单克隆抗体治疗阵发性睡眠性血红蛋白尿症的研究进展. *国际输血与血液学杂志*, 2009, 32(4):320-323.
14. 杨舟, 孙秀娟, 白洁, 魏辉, 李英梅, 钱林生, 郑以州. 丙酮酸激酶缺乏并嘧啶5'核苷酸酶减低症一例. *中华血液学杂志*, 2009,30(8): 573.
15. 李英梅, 郑以州. 再生障碍性贫血克隆性演变研究现状. *国际输血与血液学杂志*, 2009, 32(5):428-432.
16. 李星鑫, 郑以州. 重组人粒细胞集落刺激因子治疗重型再生障碍性贫血的现状与前景. *国际输血与血液学杂志*, 2009, 32(5):436-439.