

重庆大学附属肿瘤医院-血液肿瘤中心

骨髓细胞检验报告

编号: 1979806400

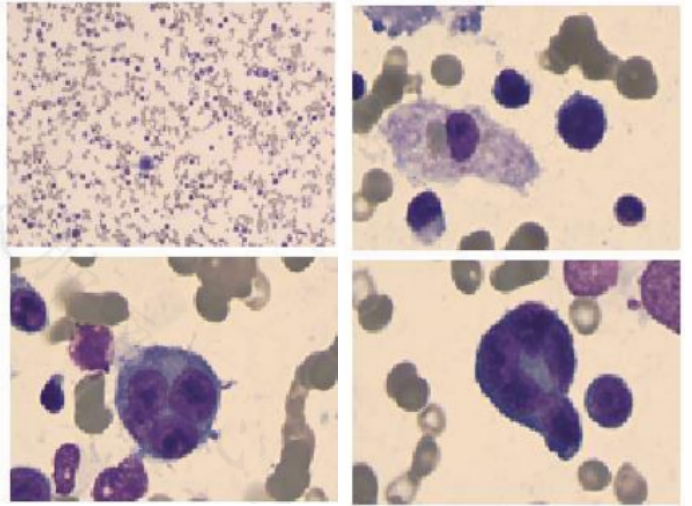
姓名: 6
性别: 女

年龄: 67
住院号:

科别: 普内科
床号: 11

取材部位: 髂后
骨髓片号: 20257065M1

细胞名称		血片		髓片		
		(%)	平均值	标准差	(%)	
粒 细 胞 系 统	原始血细胞		0.06	±0.01		
	原始粒细胞		0.54	±0.33	2.00	
	早幼粒细胞		1.47	±0.60	1.00	
	中核	中幼		6.39	±2.04	1.00
		晚幼		7.80	±1.97	1.00
		杆状核		23.72	±3.50	0.50
	嗜酸	分叶核		9.44	±2.92	0.50
		中幼		0.38	±0.23	
		晚幼		0.49	±0.32	
	嗜碱	杆状核		1.25	±0.61	
		分叶核		0.86	±0.61	
		中幼		0.02	±0.05	
		晚幼		0.06	±0.07	
	红 细 胞 系 统	杆状核		0.06	±0.09	
分叶核			0.03	±0.05		
原始红细胞			0.57	±0.30	6.50	
早幼红细胞			0.92	±0.41	27.00	
中幼红细胞			7.41	±1.91	43.00	
晚幼红细胞			10.75	±2.36	13.50	
巨早幼红细胞						
淋 巴	巨中幼红细胞					
	巨晚幼红细胞					
	粒系: 红系				0.07	
	原始淋巴细胞		0.05	±0.09		
单 核	幼稚淋巴细胞		0.47	±0.84		
	成熟淋巴细胞		22.78	±7.04	4.00	
	异型淋巴细胞					
	原始单核细胞		0.01	±0.04		
浆 细 胞	幼稚单核细胞		0.14	±0.19		
	成熟单核细胞		3.00	±0.88		
	原始浆细胞		0.004	±0.02		
其 他 细 胞	幼稚浆细胞		0.104	±0.16		
	成熟浆细胞		0.71	±0.42		
	组织细胞		0.16	±0.21		
	组织嗜碱细胞		0.03	±0.09		
	组织嗜酸细胞		0.11	±0.01		
巨 核 细 胞	吞噬细胞		0.53	±0.52		
	分类不明细胞		0.55	±0.59		
	原始巨核细胞		0-3			
	幼稚巨核细胞		0-10			
	颗粒型巨核细胞		10-30	33		
组 化	产板型巨核细胞		40-70	12		
	裸核型巨核细胞		0-30			
	RBC	X10 ¹² /L	HGB	g/L		
	PLT	X10 ⁹ /L	RC	%		
化 染 色	WBC	X10 ⁹ /L				
	NAP积分值:	成熟粒少	POX:			
	NAP阳性率:	成熟粒少	PAS:			
	细胞内铁:	72%	NAE:			
总 数	细胞外铁:	+	NAE-Naf:			
	血片总数:	0	髓片总数:	200		



分析:

髓像

1. 取材, 涂片, 染色尚可。
2. 骨髓增生明显活跃。
3. 粒系增生减低, 比值呈核左移, 部分细胞可见巨幼样变。
4. 红系增生极度活跃, 以中幼红细胞增生为主, 部分细胞可见巨幼样变, 双核、多核、核出芽、核碎裂、花瓣核等核畸形易见。
5. 淋巴细胞占4%。
6. 偶见噬血现象。
7. 全片共见巨核细胞45个, 可见双圆巨、多圆巨, 成熟巨产板欠佳, 血小板成簇、散在均少见。

意见:

1. 粒、红、巨三系可见病态造血, 考虑MDS; 2. 偶见噬血现象; 3. 建议完善相关检查。

检验者: ...

审核者:

送检日期: 2025-02-17

报告日期: 2025-02-18

备注: 最终报告以纸质签字版为准。