

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: 1977503800

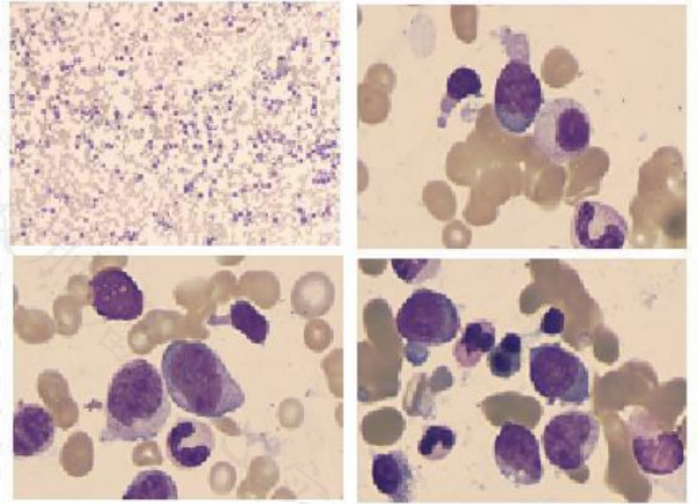
姓名: 5
性别: 女

年龄: 72
住院号:

科别: 中医肿瘤科二病区
床号: 10

取材部位: 髂后
骨髓片号: 20257045M1

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	8.00	
	早幼粒细胞		1.47	±0.60	3.50	
	中 核	中 幼		6.39	±2.04	17.00
		晚 幼		7.80	±1.97	11.00
		杆状核		23.72	±3.50	9.00
		分叶核		9.44	±2.92	10.50
	嗜 酸	中 幼		0.38	±0.23	0.50
		晚 幼		0.49	±0.32	
		杆状核		1.25	±0.61	
		分叶核		0.86	±0.61	0.50
	嗜 碱	中 幼		0.02	±0.05	
		晚 幼		0.06	±0.07	
		杆状核		0.06	±0.09	
分叶核			0.03	±0.05		
红 细 胞 系 统	原始红细胞		0.57	±0.30		
	早幼红细胞		0.92	±0.41	0.50	
	中幼红细胞		7.41	±1.91	8.50	
	晚幼红细胞		10.75	±2.36	19.00	
	巨早幼红细胞					
	巨中幼红细胞					
	巨晚幼红细胞					
粒系: 红系					2.14	
淋 巴	原始淋巴细胞		0.05	±0.09		
	幼稚淋巴细胞		0.47	±0.84		
	成熟淋巴细胞		22.78	±7.04	6.00	
	异型淋巴细胞					
单 核	原始单核细胞		0.01	±0.04		
	幼稚单核细胞		0.14	±0.19	1.00	
	成熟单核细胞		3.00	±0.88	4.50	
浆 细 胞	原始浆细胞		0.004	±0.02		
	幼稚浆细胞		0.104	±0.16		
	成熟浆细胞		0.71	±0.42	0.50	
其 他 细 胞	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		
	吞噬细胞		0.53	±0.52		
	分类不明细胞		0.55	±0.59		
巨 核 细 胞	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		149	
	产板型巨核细胞		40-70		15	
	裸核型巨核细胞		0-30			
组 化	RBC	X10 ¹² /L	HGB g/L			
	PLT	X10 ⁹ /L	RC %			
	WBC	X10 ⁹ /L				
化 学 色	NAP积分值:	90分	POX:			
	NAP阳性率:	68%	PAS:			
	细胞内铁:	8%	NAE:			
	细胞外铁:	+	NAE-Naf:			
总数	血片总数:	0	髓片总数:	200		



分析:

髓像

1. 取材, 涂片, 染色尚可。
2. 骨髓增生活跃。
3. 粒系增生明显活跃, 原始粒细胞占8%, 其胞体大小不等, 多呈类圆形, 或椭圆形, 明显核浆发育紊乱, 胞浆量中等, 呈天蓝色, 多含少许嗜天青颗粒; 胞核多不规则, 可见凹陷, 折迭等, 核质呈微细颗粒状, 分布均匀, 核仁1-3个, 核仁周界明显。
4. 红系增生活跃, 以晚幼红细胞增生为主, 形态未见明显异常
5. 单核细胞比例增高, 幼单占1%。
6. 全片共见巨核细胞164个, 可见小巨核、部分巨核细胞可见分叶过多现象, 成熟巨比例低, 产板欠佳, 血小板成簇、散在均少见。

意见:

考虑MDS-EB-1, 建议完善相关检查。

检验者: ...

审核者:

送检日期: 2025-02-14

报告日期: 2025-02-17

备注: 最终报告以纸质签字版为准。