

# 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: 1967217100

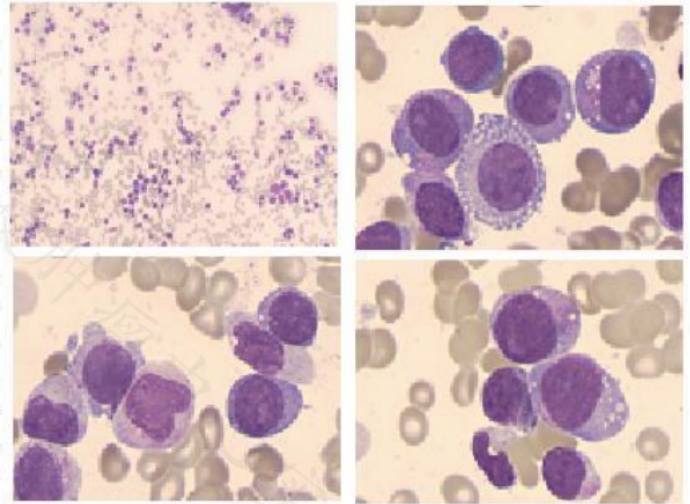
姓名: 4  
性别: 女

年龄: 76  
住院号: .....

科别: 血液二病房  
床号: 34

取材部位: 髂后  
骨髓片号: 20256966M1

细胞名称	血片		髓片	
	(%)	平均值	标准差	(%)
原始血细胞		0.06	±0.01	
原始粒细胞		0.54	±0.33	46.50
早幼粒细胞		1.47	±0.60	5.00
中核	中幼	6.39	±2.04	2.00
	晚幼	7.80	±1.97	1.00
	杆状核	23.72	±3.50	3.00
	分叶核	9.44	±2.92	2.50
嗜酸	中幼	0.38	±0.23	
	晚幼	0.49	±0.32	
	杆状核	1.25	±0.61	
	分叶核	0.86	±0.61	
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	2.00
	中幼红细胞	7.41	±1.91	4.00
	晚幼红细胞	10.75	±2.36	9.00
	巨早幼红细胞			
	巨中幼红细胞			
	巨晚幼红细胞			
粒系: 红系				4.00
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	21.00
	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	
	成熟单核细胞	3.00	±0.88	1.50
浆细	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	2.50
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	90
	产板型巨核细胞		40-70	22
	裸核型巨核细胞		0-30	
组化	RBC	X10 <sup>12</sup> /L	HGB	g/L
	PLT	X10 <sup>9</sup> /L	RC	%
	WBC	X10 <sup>9</sup> /L		
化学染	NAP积分值: 成熟粒低	POX:		
	NAP阳性率: 成熟粒低	PAS:		
	细胞内铁: 94%环铁10%	NAE:		
	细胞外铁: +++	NAE-Naf:		
总数	血片总数: 0	髓片总数: 200		



分析:

髓像

- 取材, 涂片, 染色良好。
- 骨髓有核细胞增生明显活跃,
- 粒系异常增生, 以原始粒细胞为主, 占46.5%, 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, 边缘色较深, 多含少许嗜天青颗粒, 可见空泡; 胞核多不规则, 可见凹陷, 折迭, 肾形等, 核质呈微细颗粒状, 分布均匀, 核仁2-5个。
- 红系增生减低, 以晚幼红细胞居多, 部分幼红核浆发育不平衡。成熟红细胞大小不等。
- 淋巴细胞占21%。
- 全片共见巨核细胞112个, 可见小巨核、单圆巨、双圆巨, 成熟巨比例低, 产板欠佳, 血小板成簇、散在均少见。

意见:

- 考虑AML (MDS转化);
- 环形铁粒幼细胞比例增高, 占10%;
- 建议完善相关检查。

检验者: \* \*

审核者:

送检日期: 2025-02-05

报告日期: 2025-02-06

备注: 最终报告以纸质签字版为准。