

症例 1

熊本大学医学部附属病院中央検査部
石原綾子

症例

【年齢・性別】

61才・男性

【主訴】

発熱、倦怠感

【既往歴】

肺腺癌の診断で右上葉切除施行され当院呼吸器外科フォローされていた。

【現病歴】

数日前より発熱が持続している。

検査データ

生化学

TP	7.7g/dL	(6.5-8.3g/dL)
ALB	3.2g/dL	(3.9-4.9g/dL)
Na	140mEq/L	(138-146mEq/L)
K	4.1mEq/L	(3.5-5.0mEq/L)
Cl	105mEq/L	(99-109mEq/L)
BUN	16.3mg/dL	(8-24mg/dL)
Crea	0.89mg/dL	(0.56-1.18mg/dL)
T-Bil	0.4mg/dL	(0.3-1.1mg/dL)
AST	25U/L	(13-34U/L)
ALT	34U/L	(7-37U/L)
LD	321U/L	(112-213U/L)
γ-GT	151U/L	(9-47U/L)
ALP	263U/L	(106-350U/L)
CHE	244U/L	(218-464U/L)
CRP	9.43mg/dL	(<0.3mg/dL)

凝固

PT	13.1秒	(11.0-15.2秒)
PT%	83%	(70-130%)
INR	1.08	()
APTT	38.2秒	(24-39秒)
APTT%	62%	()
DD	1.6μg/mL	(<1.0μg/mL)

検査データ

血液

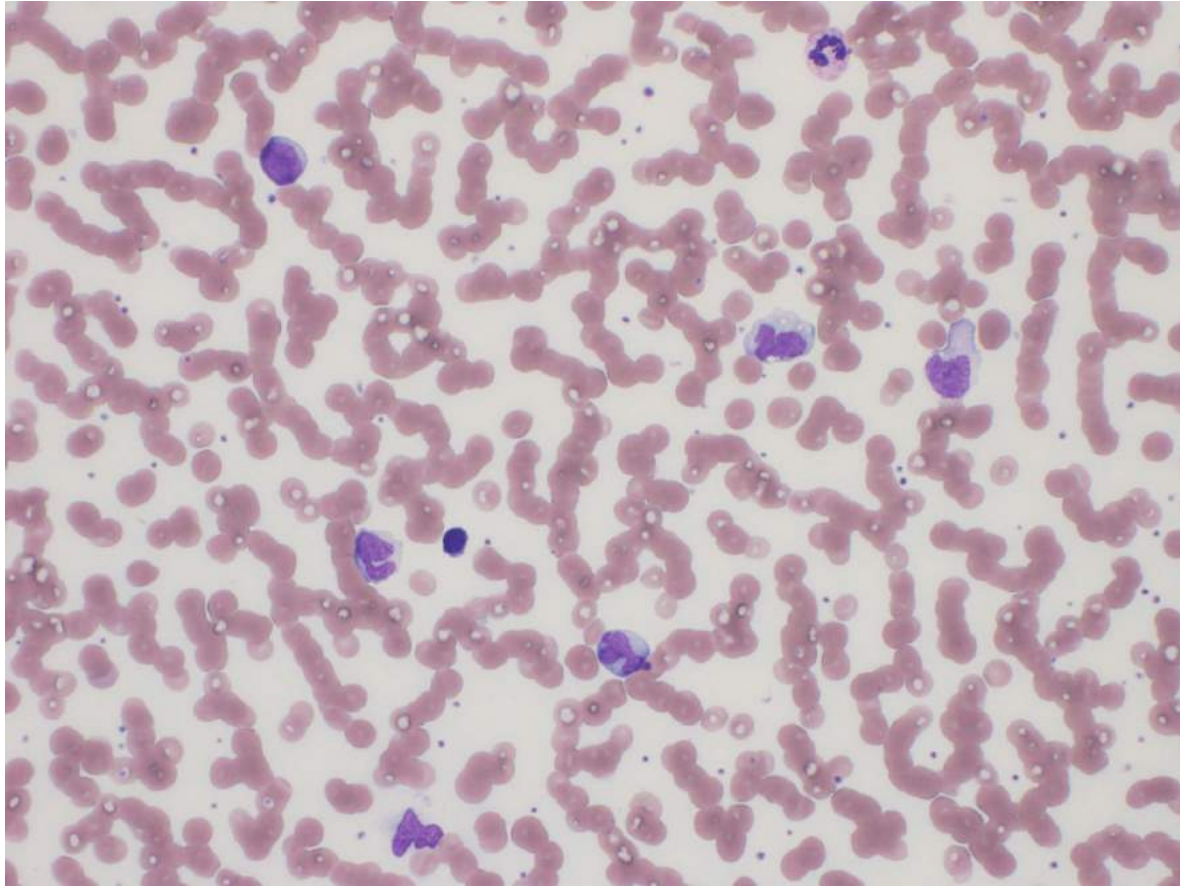
WBC	5.8×10 ³ /μL
RBC	3.07×10 ⁶ /μL
Hgb	10g/dL
Hct	29.3%
MCV	95.4 fL
MCH	32.6 pg
MCHC	34.1%
RDW	14.4%
PLT	176×10 ³ /μL
Pct	0.15%
MPV	8.8 fL
PDW	8.9 fL
機械分類	
Neut	21.1%
Lymp	27.3%
Mono	43.9%
Eosin	7.7%
Baso	0.0%

目視分類	
Seg	12%
Lymp	25%
Mono	49%
Eosin	8%
Baso	1%
Other	5%

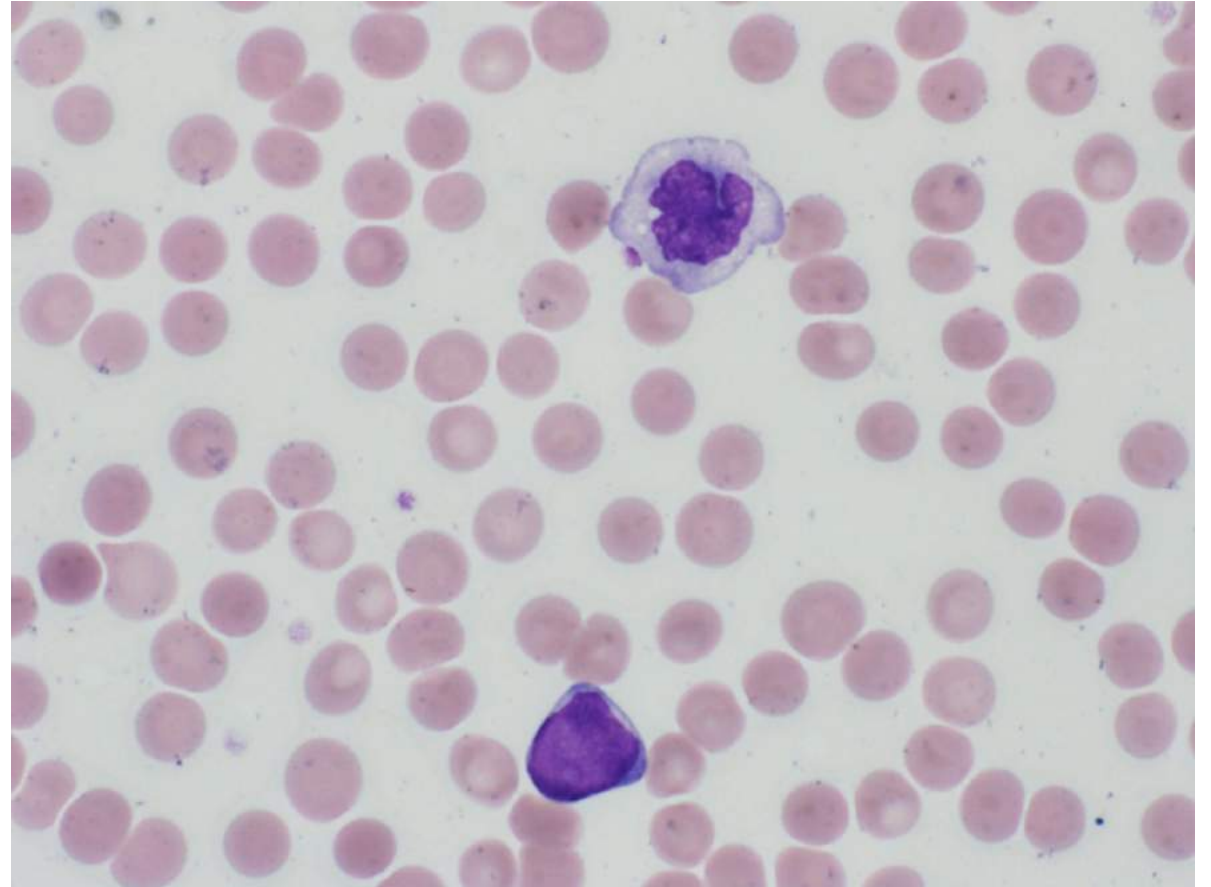
【 コメント 】

Other . . . N/C高く、核形不整のあるBast様細胞

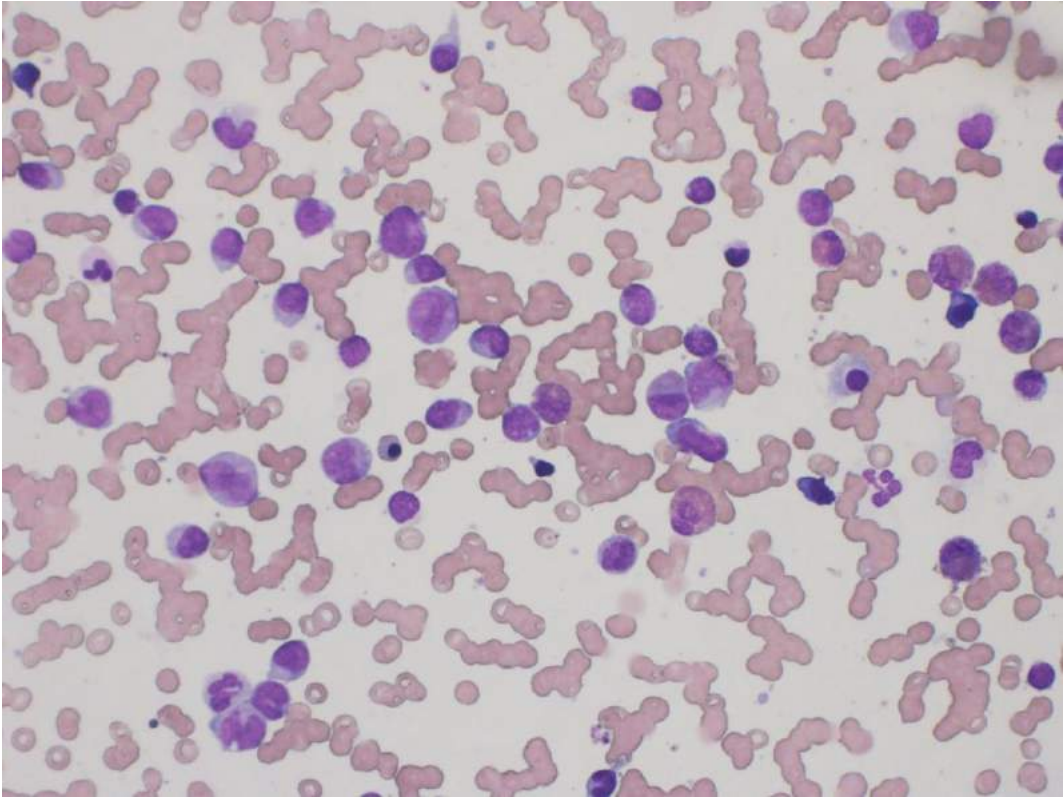
PB × 400



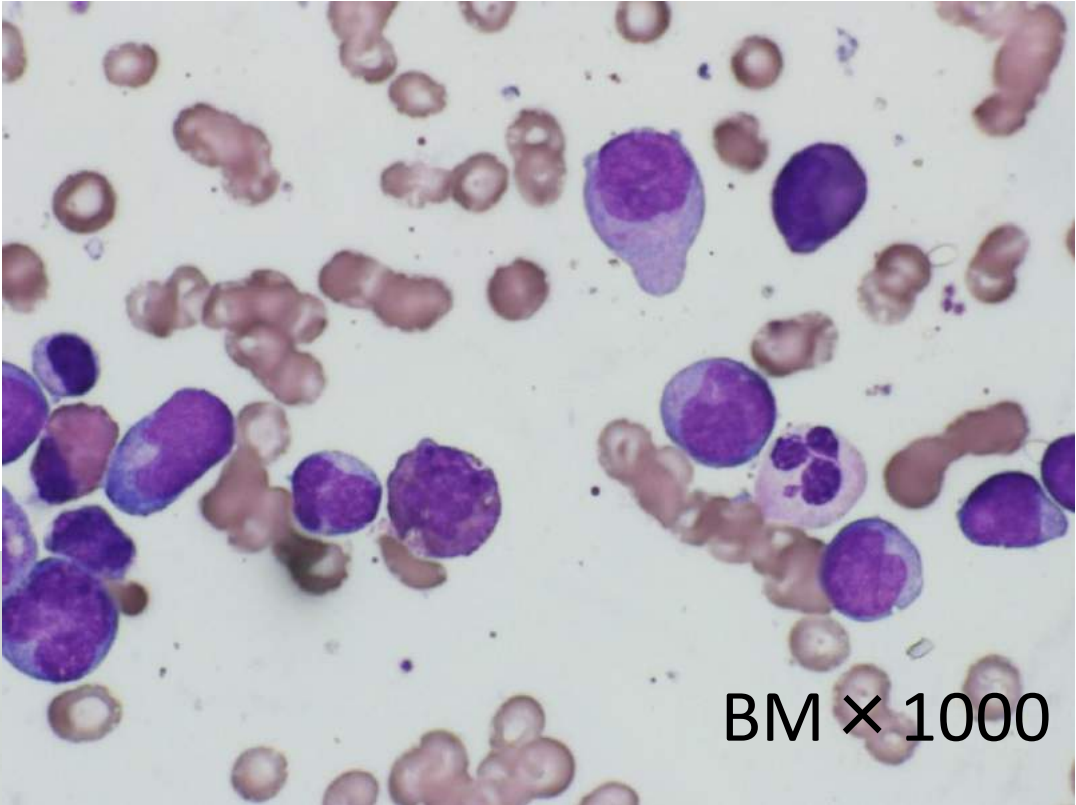
PB × 1000



BM × 400



BM × 1000



BM × 1000

