

# 多発性骨髄腫 症例カード

96-04-17 by KI

加齢番号 \_\_\_\_\_ 入院加齢 \_\_\_\_\_ 名前 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 性別 [ M, F ]

入院日 \_\_\_\_\_ 年 月 日

症状 : ……記載なし[ ] ……なし[0] ……あり[1] ……

骨痛[ ] 四肢のしびれ[ ] 発熱[ ] 貧血[ ] 意識障害[ ]

### 臨床所見 :

病的骨折[ ] (胸椎、腰椎、大腿骨、下腿、 ) 骨溶解像[ ] (punched out shadow)

感染症[ ] (上気道炎、肺炎、腎盂炎、膀胱炎 )

出血傾向[ ] (紫斑、斑状出血、鼻血、 ) 白赤芽球症[ ]

アミロイドーシス[ ] (心不全、巨大舌、消化吸収障害) 脾腫[ ] 肝腫[ ] リンパ節腫[ ]

過粘稠症候群[ ] (意識障害、脳梗塞、眼底出血、チアノーゼ)

Bence-Johns 蛋白[ ] 腎機能障害[ ]

Ig サブクラス[ IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, B-J ] 型 light chain[  $\kappa$ ,  $\lambda$  ] 型 Stage[ ]

身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 血圧 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mmHg

### 検査所見 :

化学スクリーニング ( 年 月 日)	末梢血液検査 ( 年 月 日)	電解質 ( 年 月 日)	尿検査 ( 年 月 日)	蛋白電気泳動 ( 年 月 日)
TP	WBC	Na	pH	Alb %
BS	RBC	K	蛋白	$\alpha 1$ %
A/G	Hb	Cl	蛋白定量	$\alpha 2$ %
TBil	Ht	P	糖	$\beta$ %
DBbil	Plt	Ca	潜血	$\gamma$ %
ALP	ProGr	Posm	アセトン	M 蛋白 %
TCho	Myelo		ビリルビン	( 年 月 日)
GGT	Meta	LDH アイソザイム	ウレトリノゲン	IgG
LDH	N.Band	( 年 月 日)	尿比重	IgA
Alb	N.Seg	LDH		IgM
Glb	Eos	LDH1	( 年 月 日)	( 年 月 日)
ChE	Bas	LDH2	Ccr	出血時間
GPT	Mon	LDH3	尿量	PT
GOT	Lym	LDH4	( 年 月 日)	APTT
Crn	AtLym	LDH5	$\beta 2M$ (血清)	Fib
BUN	赤芽球		$\beta 2M$ (尿中)	TT
UA	血沈 1h	( 年 月 日)		HP
Amy	CRP	( 年 月 日)		

コメント : \_\_\_\_\_

# 骨髓異形成症候群 症例カード

99-06-15 by KI/NK

加行番号 \_\_\_\_\_ 入院加行 \_\_\_\_\_ 名前 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 性別 [ M, F ]

入院日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

症状: 体重減少[ ] 発熱[ ] 倦怠感 [ ] 浮腫[ ] めまい[ ]  
リンパ節腫脹 (鼻腔、扁桃、頸部、腋窩、鼠径) [ ]

## 臨床所見 :

貧血[ ] 赤芽球血症[ ] 巨赤芽球[ ] 環状鉄芽球[ ] 多核赤芽球[ ]  
白血球減少[ ] 過分葉好中球[ ] 好中球脱顆粒[ ] 単球増加[ ] AuerBody[ ] 感染症[ ]  
巨大血小板[ ] 微小巨核球[ ] 出血傾向[ ] (鼻出血、歯齦出血、皮下出血) 脾腫[ ]  
BM:(1.hypocellular 2.nomocellular 3.hypercellular)  
ALP 活性低下[ ] 染色体異常[ ] フェリチン増加[ ] NAP スコア低下[ ] POD 活性低下[ ]  
細分類 : [1.RA 2.RARS 3.RAEB 4.CMML 5.RAEB-T]  
身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 血圧 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mmHg

## 検査所見 :

化学スクリーニング (年 月 日)	末梢血液検査 (年 月 日)	電解質 (年 月 日)	尿検査 (年 月 日)	蛋白電気泳動 (年 月 日)
SP	WBC	Na	pH	Alb %
BS	RBC	K	蛋白	α1 %
A/G	Hb	Cl	蛋白定量	α2 %
TBil	Ht	P	糖	β %
DBbil	Plt	Ca	潜血	γ %
ALP	Ret		アセトン	(年 月 日)
TCho	Blast		ビリルビン	出血時間
GGT	ProGr	LDH アイソザイム	ウロビリノーゲン	PT
LDH	Myelo	(年 月 日)	尿比重	APTT
Alb	Meta	LDH		Fib
Glb	N.Band	LDH1	(年 月 日)	TT
ChE	N.Seg	LDH2	β 2M(血清)	NAP スコア
GPT	Eos	LDH3	β 2M(尿中)	VitB12
GOT	Bas	LDH4	フェリチン	葉酸
Crn	Mon	LDH5	CD3	
BUN	Lym		CD4	血清鉄
UA	AtLym	ESR	CD8	TIBC
Amy	赤芽球	CRP	CD4/CD8	UIB
			HLA-DR	

症例概要 : \_\_\_\_\_

## 慢性骨髄性白血病 症例カード

99-05-14 by KI

加行番号 \_\_\_\_\_ 入院加行 \_\_\_\_\_ 名前 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 性別 [ M, F ]

入院日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 発症後 [ \_\_\_\_\_ ] ヶ月

**症状：** 口腔症状 [  ] 体重減少 [  ] 発熱 [  ] 寝汗(盗汗) [  ] 倦怠感 [  ] 浮腫 [  ]  
リンパ節腫脹 (鼻腔、扁桃、頸部、腋窩、鼠径) [  ] 腹部圧迫感 [  ]

**臨床所見：**

貧血 [  ] 血小板増多 [  ] 白血球増加 [  ] 出血傾向 [  ] (鼻出血、歯齦出血、皮下出血)  
脾腫 [  ] 肝腫 [  ] 蛋白尿 [  ] 感染症 [  ] 尿酸増加 [  ] 血清 VB12 増加 [  ] LDH 値上昇 [  ]  
幼若白血球出現 [  ] Ph<sup>1</sup>染色体 [  ] Ph1BCR 再構成 [  ]  
白血球裂孔 [  ] NAP スコアの低下 [  ]  
急性転化 [  ] 細分類 [ \_\_\_\_\_ ]  
Bone Marrow [ 1: Hypocellular 2: Normal Cellular 3: HyperCellular ]  
Stage : CS [ \_\_\_\_\_ ] PS [ \_\_\_\_\_ ]  
身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 血圧 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mmHg

**検査所見：**

化学スクリーニング ( 年 月 日 )	末梢血液検査 ( 年 月 日 )	電解質 ( 年 月 日 )	尿検査 ( 年 月 日 )	蛋白電気泳動 ( 年 月 日 )
SP	WBC	Na	pH	Alb %
BS	RBC	K	蛋白	α 1 %
A/G	Hb	Cl	蛋白定量	α 2 %
TBil	Ht	P	糖	β %
DBbil	Plt	Ca	潜血	γ %
ALP	Blast	Posmo	アセトン	( 年 月 日 )
TCho	ProGr		ビリルビン	出血時間
GGT	Myelo	LDH アイソザイム	ウロビリノーゲン	PT
LDH	Meta	( 年 月 日 )	尿比重	APTT
Alb	N.Band	LDH		Fib
Glb	N.Seg	LDH1	( 年 月 日 )	TT
ChE	Eos	LDH2	β 2M(血清)	NAP スコア
GPT	Bas	LDH3	β 2M(尿中)	VitB12
GOT	Mon	LDH4	フェリチン	
Crn	Lym	LDH5	CD3	
BUN	AtLym		CD4	CD33
UA	赤芽球		CD8	CD34
Amy	ESR		CD10	CD4/CD8
	C R P		CD13	HLA-DR
	( 年 月 日 )	CD19		可溶 IL2Rc

症例概要： \_\_\_\_\_

## 急性白血病 症例カード

**カルテ番号** \_\_\_\_\_ **入院カルテ** \_\_\_\_\_ **名前** \_\_\_\_\_ **年齢** \_\_\_\_\_ **性別** [ M, F ]  
**入院日** \_\_\_\_\_ 年 月 日

FAB 分類[ ] (M0 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 L1 L2 L3 その他)

血液検査異常既往 [ ] 検査異常後年数[ ]

合併症[ ] (疾患名 \_\_\_\_\_ )

**症状** : 発熱[ ] 倦怠感[ ] 骨痛[ ] 関節痛[ ]

出血[ ] (紫斑、出血斑、鼻出血、歯肉出血、消化管出血、その他)

**臨床所見** :

貧血[ ] 血小板減少[ ] 出血傾向[ ] 赤芽球[ ] 白血球増加[ ] 白血球減少[ ]

白赤芽球症[ ] 白血病裂孔[ ] 脾腫[ ] 肝腫[ ] リンパ節腫脹[ ] 皮膚白血病[ ]

歯肉浸潤[ ] CNS 白血病[ ] (偽あり 2) DIC[ ]

他の髄外浸潤[ ] (1 の場合 部位 \_\_\_\_\_ )

感染症[ ] (1 の場合 感染巣有 1 ; \_\_\_\_\_ 感染巣不明 0)

染色体検査[ ] (施行せず 0 施行した 1) 染色体異常[ ] (無 0, 有 1 (単クローン 2, 多クローン 3) 解析不能 4)

身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 血圧 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mmHg

**検査所見** :

化学スクリーニング	末梢血液検査	電解質	尿検査	蛋白電気泳動
( 年 月 日)	( 年 月 日)	( 年 月 日)	( 年 月 日)	( 年 月 日)
SP	WBC	Na	pH	Alb %
BS	RBC	K	蛋白	α 1 %
A/G	Hb	Cl	蛋白定量	α 2 %
TBil	Ht	P	糖	β %
DBbil	Ret	Ca	潜血	γ %
ALP	MCV	Mg	アセトン	
TCho	PLT	Posm	ビリルビン	( 年 月 日)
GGT	Blast		ウロビリノーゲン	IgG
LDH	ProGr	LDH アイソザイム	尿比重	IgA
Alb	Myelo	( 年 月 日)		IgM
Glb	Meta	LDH	( 年 月 日)	( 年 月 日)
ChE	N.Band	LDH1	Ccr	出血時間
GPT	N.Seg	LDH2	尿量	PT
GOT	Eos	LDH3	( 年 月 日)	APTT
Crn	Bas	LDH4	ムラミターゼ	Fib
BUN	Mon	LDH5	尿ムラミターゼ	FDP
UA	Lym		( 年 月 日)	TT
Amy	AtLym		ビタミン B12	HPT
	赤芽球		NAP	
CRP ( 年 月 日)			NAP_Cntl	
ESR ( 年 月 日)			フェリチン	

骨髄所見( 年 月 日)

BM 採取部位

BM Cellularity[ ] (過形成 1、正形成 2、低形成 3、ドライタップ 4)

<有核細胞数>

<巨核細胞数>

<Myeloid series>

<Lymphoid series>

<Erythroid series>

Myeloblast I

Lymphocyte

Ruburiblast

Myeloblast II

Atypical Lymph

Prorubricyte

Promyeroocyte

Plasmoblast

Ruburicyte

N.myelocyte

Proplasmocyte

Metarubricyte

N.Metamyelocyte

Plasmocyte

N.Band

Monoblast

Promegaroblast

N.Segmented

Promonocyte

Basophilic megaloblast

Eosinophil

Monocyte

Polychromatophilic megaroblast

Eo.Pro

Histiocyte

Orthochromatophilic megaloblast

Eo.Mye

Patholo.cell

Eo.Meta

Atypical cell

M ; L ; E Ratio= ; ; 1

Eo.Band

Sideroblast 数

Eo.Seg

Sideroblast Cntl

Basophil

ペルオキシダーゼ [ ] (芽球の約 %) SBB [ ] (芽球の約 %) Auer 小体 [ ]

α-N.B.esterase [ ] N-ASD-CA esterase [ ] PAS 染色 [ ]

その他特記所見

症例概要 : \_\_\_\_\_

# 再生不良性貧血 症例カード

99-06-02 by KI/NK

加行番号 \_\_\_\_\_ 入院加行 \_\_\_\_\_ 名前 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 性別 [M, F]

入院日 \_\_\_\_\_ 年 月 日

症状：発熱[ ] 倦怠感 [ ] 耳鳴 [ ] 頭痛 [ ] 動悸 [ ] 息切れ・呼吸困難 [ ] めまい [ ]

## 臨床所見：

血小板低下[ ] 白血球低下 [ ] 出血傾向[ ] (鼻出血、歯齦出血、皮下出血、下血)  
 網状球[ ] 血清鉄低下[ ] UIBC 低下[ ] 鉄利用率低下[ ] 血漿鉄消失時間の延長[ ]  
 エリスロポエチン増加[ ] リンパ球増加[ ] 赤芽球癆[ ]  
 Bone Marrow：赤芽球減少[ ] 骨髓球減少[ ] 巨核球減少[ ] 血色素量低下[ ]  
 細分類[1.原発性 2.先天性 3.二次性] 直接ケムス試験[ ] 間接ケムス試験[ ]  
 Sugar Water 試験[ ] HAM 試験[ ]  
 身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 血圧 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mmHg 体温 \_\_\_\_\_ °C

## 検査所見：

化学スクリーニング (年 月 日)	末梢血液検査 (年 月 日)	電解質 (年 月 日)	尿検査 (年 月 日)	蛋白電気泳動 (年 月 日)
SP	WBC	Na	pH	Alb %
BS	RBC	K	蛋白	α1 %
A/G	Hb	Cl	蛋白定量	α2 %
TBil	Ht	P	糖	β %
Dbbil	MCV	Ca	潜血	γ %
ALP	MCH		アセトン	(年 月 日)
TCho	MCHC	(年 月 日)	ビリルビン	出血時間
GGT	網状赤血球	IgG	ウベリノゲン	PT
LDH	Plt	IgA	尿比重	APTT
Alb	Blast	IgM		Fib
Glb	ProGr	抗核抗体(年 月 日)		TT
ChE	Myelo	(年 月 日)	β2M(血清)	
GPT	Meta	血沈 1h	β2M(尿中)	便検査
GOT	N.Band	CRP	フェリチン	(年 月 日)
Crn	N.Seg	ESR	CD3	オルトリン
BUN	Eos	血清鉄	CD4	グアヤック
UA	Bas	TIBC	CD8	便中ヒトヘモグロビン
Amy	Mon	UIBC	CD4/CD8	
	Lym	エリスロポエチン	HLA-DR	鉄利用率
	AtLym	VitB12	可溶 IL2Rc	鉄消失時間
	赤芽球	葉酸		PIT
		パトグロビン		

症例概要： \_\_\_\_\_

# 悪性リンパ腫 症例カード

97-01-16 by KI

加齢番号 \_\_\_\_\_ 入院加齢 \_\_\_\_\_ 名前 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 性別 [ M, F ]

入院日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 発症後 [ \_\_\_\_\_ ] ヶ月

症状： リンパ節腫脹 [ \_\_\_\_\_ ] (鼻腔、扁桃、頸部、腋窩、鼠径)  
 体重減少 [ \_\_\_\_\_ ] 発熱 [ \_\_\_\_\_ ] 寝汗(盗汗) [ \_\_\_\_\_ ]

**臨床所見：**

貧血 [ \_\_\_\_\_ ] 感染症 [ \_\_\_\_\_ ] 出血傾向 [ \_\_\_\_\_ ] (紫斑、斑状出血、鼻出血、 )  
 脾腫 [ \_\_\_\_\_ ] 肝腫 [ \_\_\_\_\_ ] 胃腸浸潤 [ \_\_\_\_\_ ] 骨髓浸潤 [ \_\_\_\_\_ ] 皮膚浸潤(結節) [ \_\_\_\_\_ ]  
 Bone Marrow [ 1: Hypocellular 2: Normal Cellular 3: HyperCellular ]  
 病型： [ 1: Hodgkin 2: NHL ] 細分類 [ \_\_\_\_\_ ]  
 主病変部位 [ 1: 頭部 2: 頸部 3: 縦隔 4: 後腹膜 5: その他 ] 部位詳細 [ \_\_\_\_\_ ]  
 Stage： CS [ \_\_\_\_\_ ] PS [ \_\_\_\_\_ ]  
 身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 血圧 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mmHg

**検査所見：**

化学スクリーニング ( 年 月 日 )	末梢血液検査 ( 年 月 日 )	電解質 ( 年 月 日 )	尿検査 ( 年 月 日 )	蛋白電気泳動 ( 年 月 日 )
TP	WBC	Na	pH	Alb %
BS	RBC	K	蛋白	α 1 %
A/G	Hb	Cl	蛋白定量	α 2 %
TBil	Ht	P	糖	β %
DBbil	Plt	Ca	潜血	γ %
ALP	ProGr	Posm	アセトン	
TCho	Myelo		ビリルビン	( 年 月 日 )
GGT	Meta	LDH アイソザイム	ウロビリノーゲン	IgG
LDH	N.Band	( 年 月 日 )	尿比重	IgA
Alb	N.Seg	LDH		IgM
Glb	Eos	LDH1	( 年 月 日 )	( 年 月 日 )
ChE	Bas	LDH2	β 2M(血清)	出血時間
GPT	Mon	LDH3	β 2M(尿中)	PT
GOT	Lym	LDH4	フェリチン	APTT
Crn	AtLym	LDH5	CD3	Fib
BUN	赤芽球		CD4	TT
UA	血沈 1h ( 年 月 日 )		CD8	HP
Amy	C R P ( 年 月 日 )		CD4/CD8	ConA (低 正 高)
			HLA-DR	PHA (低 正 高)
			可溶 IL2Rc	T-Kinase ^ (低 正 高)

症例概要： \_\_\_\_\_