骨髄異形成症候群診療の参照ガイド 平成 28 年度改訂版

骨髄異形成症候群の診断基準と診療の参照ガイド 改訂版作成のためのワーキンググループ

(責任者)

宮﨑泰司 長崎大学原爆後障害医療研究所

(メンバー: H28 年度改訂分)

市川 幹獨協医科大学血液・腫瘍内科小澤 敬也東京大学医科学研究所附属病院川端 浩金沢医科大学血液免疫内科学

清井 仁 名古屋大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科

黒川 峰夫 東京大学医学部血液・腫瘍内科

小松 則夫 順天堂大学医学部内科学血液学講座

高折 晃史 京都大学大学院医学研究科血液 • 腫瘍内科学

千葉滋筑波大学血液病態制御医学分野通山薫川崎医科大学医学部検査診断学冨田章裕藤田保健衛生大学医学部血液内科学南谷泰仁京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学

原田 浩徳 東京薬科大学生命科学部腫瘍医科学研究室 張替 秀郎 東北大学大学院医学系研究科血液・免疫病学 松田 晃 埼玉医科大学国際医療センター造血器腫瘍科

松村 到 近畿大学医学部血液·膠原病内科 宮﨑 泰司 長崎大学原爆後障害医療研究所

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 特発性造血障害に関する調査研究班 研究代表者 荒井俊也

平成29年(2017年)2月

目次

1章	緒言	3
2 章	疾患概念	3
3 章	診断	4
	1) 診断基準	4
	2) 鑑別診断	6
	3) 病型分類	9
	(1) FAB 分類	9
	(2) WHO 分類第 4 版と第 4 版改訂版	9
	(3) WHO 分類第 4 版/第 4 版改訂版で MDS に関係するもの	13
	(4) FAB 分類と WHO 分類第 4 版による診断での比較	16
	4) 重症度分類	16
4章	病因・病態	17
5章	疫学	21
6章	臨床像	21
7章	検査所見	21
	1) 末梢血液所見	21
	2) 骨髄所見	22
	3) 骨髄染色体核型所見と IPSS に基づく区分	23
	4) その他	24
8章	予後	25
	1) International Prognostic Scoring System (IPSS)	25
	2)IPSS 以降に提唱された主な予後因子	27
	(1) WHO classification-based prognostic scoring system (WPSS)	27
	(2) M. D. Anderson がんセンターの予後予測システム	28
	(3) Revised International Prognostic Scoring System (IPSS-R)	29
9章	治療指針	31
	1) 指針作成の根拠	31
	2) 層別化	31
	(1) エビデンスならびにエビデンスに基づいた勧告のレベル	28
	(2) リスクによる層別化	31
	3) 低リスク群骨髄異形成症候群	32
	4) 高リスク群骨髄異形成症候群	35
10 章	未解決の問題と将来展望	33
参考図	表	39
参考文	献	40

1章 緒言

骨髄異形成症候群(myelodysplastic syndromes: MDS)は、異形成を伴う造血細胞の異常な 増殖とアポトーシスによる細胞死によって特徴づけられる造血器腫瘍である.したがって、無効 造血のために、典型的には、骨髄が(正~)過形成で末梢血は汎血球減少をきたす。また、MDS は骨髄不全症候群の一病型としても知られる。1982年の French-American-British (FAB) 分類 は簡潔・明解な点が高く評価されてきた 1). しかしその後, MDS の病態の解明が進むにつれ, MDS が非常に多様性に富んだ疾患群であることが明らかとなった. そのような背景のなか, 2001 年に World Health Organization (WHO) 分類第 3 版が 2), 2008年に WHO 分類第 4 版が出 版され3),2016年には第4版の改訂がなされた4)。ここにはゲノム解析を含めた近年の病態解 析の進歩が反映されており、今後、臨床の場に浸透して行くと思われる. なお、FAB 分類や WHO 分類を含め欧米の成書では、MDS 全体を表す場合、一つ一つの syndrome の集合という意味で myelodysplastic syndromes と複数形にしている. また,予後予測因子として FAB 分類に基づい た IPSS が提唱され広く用いられてきたが 5), WHO 分類に基づいた WPSS が提唱され 6)、IPSS の改訂も行われている(revised IPSS, IPSS-R) 7). また既存の治療法の見直しや新たな位置づ けがなされるとともに、今までにない臨床効果が期待される薬物療法も登場してきている.そこ で、現時点で得られている知見に基づいて、実際の診療を行う上で必要な情報を診療ガイドとし てまとめた. これが日常診療に役立てば幸いである.

2章 疾患概念

MDS は、1)無効造血、2)造血細胞の形態学的な異形成、3)末梢における血球減少、を特徴とする骨髄のクローン性腫瘍疾患であり、しばしば急性骨髄性白血病(acute myeloid leukemia: AML)へ移行する。MDS の病態は多岐にわたり、AML や骨髄増殖性腫瘍(myeloproliferative neoplasm: MPN)などの腫瘍性疾患や再生不良性貧血(aplastic anemia: AA)などの骨髄不全症候群との鑑別が必要となるが、鑑別困難な症例もときに認められる。MDS とその類縁疾患との鑑別のポイントを表 1 に示す。

2016年のWHO分類第4版改訂 4)では、形態学的な異形成の解釈と血球減少の評価が見直され、 現在急速に集積されている遺伝子変異の情報が MDS の診断や分類に与える影響について言及し ている(後に詳述)。

MDS の診断において血球減少の影響は限定的であるため、今回の改訂では成人 MDS の診断は主に異形成の程度と芽球の割合とに依存するようになった。このため、"refractory anemia" や "refractory cytopenia"といった用語が除かれ、"MDS with single lineage dysplasia"や"MDS with multilineage dysplasia"に置き換えられた。一方、小児 MDS については改訂されていない。

また今回の改訂では、赤芽球系前駆細胞が骨髄有核細胞の50%以上を占める場合の分類が大きく変更された。基本的に、芽球が骨髄の全有核細胞の割合のみで評価されるようになり、全有核細胞に対して20%未満であれば、非赤芽球系細胞の20%以上を占める場合でもMDSと診断されるようになった。

染色体においては、これまでと同様に、del(5q)だけが MDS に特異的な異常として独立している (MDS with isolated del(5q))。また他の骨髄系腫瘍と同様に、MDS における遺伝子変異の情報 は大量に蓄積されつつあり、MDS で高頻度に変異がみられる遺伝子として SF3B1, TET2, SRSF2, ASXL1, DNMT3A, RUNX1, U2AF1, TP53, EZH2 が挙げられる。しかしながら、これらの後天 的なクローン変異は健常高齢者でも認められることがあることから、今回の改訂ではこれら MDS に関連した遺伝子変異が存在するだけでは MDS の診断には十分でないとされている。

表 1 骨髄異形成症候群と類縁疾患

	血球減少	形態学的異形成	芽球比率
MDS	減少	あり	20%未満
MDS/MPN	様々、白血球は通常増加	あり	20%未満
MPN	一系統以上で増加	なし	20%未満

AML	白血球は様々、貧血・血小板	ときにあり	20%以上
	減少あり		
AA	減少	ときにあり	5%未満

3章 診断

1) 診断基準

MDS は AML, MPN, MDS/MPN, AA と連続的に接している. 1982 年のFrench-American-British (FAB) グループによる MDS の疾患概念の提唱と分類 1) は、MDS を異形成という共通項で括り、かつ AML との境界や MDS 内の病型分類を芽球比率などで明瞭に区分することにより、MDS の理解と診療・研究の発展に大きく貢献した. その後、2001 年に造血・リンパ組織の腫瘍を包括的に分類した WHO 分類第 3 版 2) が公表された. しかし、WHO 分類第 3 版での MDS の病型分類 8) は、新規の分類というわけではなく、細胞形態学的診断に立脚している FAB 分類を基本的には踏襲し、一部に抗がん剤の治療歴の有無や染色体・遺伝子異常の情報を組み込んだものであった. WHO 分類第 3 版は 2008 年 に第 4 版 3) として改訂され、MDS の病型分類 9) にも若干の改訂があった. WHO 分類第 3 版は 2008 年 に第 4 版 3) として改訂され、MDS の病型分類 9) にも若干の改訂があった. WHO 分類第 3 版/4 版改訂版が 2016 年に公表されたが、比較的小さな改訂であった 4). FAB 分類と WHO 分類第 3 版/4 版改訂版では MDS、AML、MPN、ならびに MDS/MPN の境界は定義上異なっており、どちらの分類に従うかで MDS の診断基準は異なる. ここでの MDS の診断基準は、FAB 分類を踏襲した基準に、WHO 分類第 3 版に則して作成されている Working Conference on MDS 2006 のコンセンサスレポートの診断基準10) を加味したものとした (表 2).

表 2 不応性貧血(骨髄異形成症候群)の診断基準

厚生労働省 特発性造血障害に関する調査研究班(平成28年度改訂)

- 1. 臨床所見として、慢性貧血を主とするが、ときに出血傾向、発熱を認める。 症状を欠く こともある。
- 2. 末梢血で、1 血球系以上の持続的な血球減少を認めるが、骨髄異形成症候群(不応性貧血)の診断の際の血球減少とは、成人で、ヘモグロビン濃度 13g/dL 未満(男性)または 12g/dL 未満(女性),好中球数 $1,800/\mu$ L未満,血小板数 $15\, {\rm J}/\mu$ L未満を指す。特に $1\, {\rm 系統}$ のみで、軽度の血球減少 $[10g/dl<Hb<13g/dl(男性)/10g/dl<Hb<12g/dl(女性)、<math>1500/\mu$ l<好中球数 < $1800/\mu$ l、 $10\, {\rm J}/\mu$ l<血小板数< $15\, {\rm J}/\mu$ l の場合には、これが骨髄異形成症候群(不応性貧血)に由来するかどうかを慎重に判断する必要がある。
- 3. 骨髄は正ないし過形成のことが多いが、低形成のこともある。
- A. 必須基準 (FAB 分類では、1), 2) が、WHO 分類では、1)~4) が必須である)
 - 末梢血と骨髄の芽球比率が30%未満(WHO分類では20%未満)である。
 - 2) 血球減少や異形成の原因となる他の造血器あるいは非造血器疾患(表 3)が除外できる
 - 3) 末梢血の単球数が 1×10°/L 未満である。
 - 4) t(8;21)(q22; q22), t(15;17)(q22;q12), inv(16)(p13q22)または t(16;16)(p13;q22)の染 色体異常を認めない。

B. 決定的基準

- 1) 骨髄塗抹標本において異形成(表 4)が、異形成の程度の区分(表 5)で Low 以上である。
- 2) 分染法、または fluorescence *in situ* hybridization (FISH) 法で骨髄異形成症候群が 推測される染色体異常(表 6)を認める。

C 補助基準

- 骨髄異形成症候群で認められる遺伝子変異が証明できる。(例、TET2遺伝子変異、 DNMT3A遺伝子変異、ASXL1遺伝子変異、SF3B1遺伝子変異、TP53遺伝子変異など)
- 2) 網羅的ゲノム解析で、ゲノム変異が証明できる。
- 3) フローサイトメトリーで異常な形質を有する骨髄系細胞が証明できる。

診断に際しては、1.、2.、3.によって骨髄異形成症候群(不応性貧血)を疑う。

A の必須基準の 1)と 2) (WHO 分類では 1)~4)のすべて) を満たし、B の決定的基準の 1) (WHO 分類では 1)または 2))を満たした場合、骨髄異形成症候群(不応性貧血)の診断が確定する。 A の必須基準の 1),2) (WHO 分類では 1)~4)のすべて)を満たすが、B の決定的基準により、骨髄異形成症候群(不応性貧血)の診断が確定できない場合、あるいは典型的臨床像(例えば輸血依存性の大球性貧血など)である場合は、可能であれば C の補助基準を適用する。補助基準は骨髄異形成症候群(不応性貧血)、あるいは骨髄異形成症候群(不応性貧血)の疑いであることをしめす根拠となる。

補助基準の検査ができない場合や疑診例 (idiopathic cytopenia of undetermined significance (ICUS) 例を含む) は経過観察をし、適切な観察期間 (通常 6 ヶ月) での検査を行う。

- 注1. ここでのWHO分類とは、WHO分類第4版改訂版を指す。
- 注2. 骨髄異形成症候群(不応性貧血)と診断できるが、骨髄障害をきたす放射線治療や抗腫瘍薬の使用歴がある場合は原発性としない。
- 注3. ヘモグロビン濃度は高齢者の場合は 男性 12g/dL、女性 11g/dL 程度まで病的意義が明らかでないことがある。また、好中球数には人種差があり日本人の健常人では $1,800/\mu$ μ L 未満が相当数観察され $1,500/\mu$ L(程度)までは病的意義が明らかとは言えない可能性がある。 さらに、血小板も 10 万/ μ L(程度)までは病的意義が明らかでないことがある。
- 注4. 骨髄異形成症候群(不応性貧血)の末梢血と骨髄の芽球比率は FAB 分類では 30%未満、WHO 分類では 20%未満である。
- 注5. FAB 分類の慢性骨髄単球性白血病 (CMML) は、WHO 分類では骨髄異形成症候群 (不 応性貧血) としない。
- 注 6. WHO 分類第 4 版改訂版では、典型的な染色体異常があれば、形態学的異形成が骨髄 異形成症候群(不応性貧血)の診断に必須ではない。

表 3 骨髄異形成症候群と鑑別すべき疾患と病態

疾患と病態

巨赤芽球性貧血(ビタミン B₁₂/葉酸欠乏)

血清エリスロポエチン欠乏

薬剤性血球減少症 (薬剤起因性血液障害)

慢性肝疾患、肝硬変

脾機能亢進症(例:門脈圧亢進症、ゴーシェ病)

アルコール過剰摂取

重金属曝露 (例:鉛、ヒ素)

銅欠乏

低栄養 (膠様髄)

HIV 感染

Anemia of chronic disorders (感染、炎症、癌)

稀な貧血性疾患(例:congenital dyserythropoietic anemia)

自己免疫性血球減少症

(例:特発性血小板減少性紫斑病、全身性エリテマトーデス)

血球貪食症候群

感染症

癌の骨髄転移

白血病 (例:急性骨髄性白血病)

骨髓增殖性腫瘍(例:原発性骨髓線維症)

再生不良性貧血

発作性夜間ヘモグロビン尿症

Idiopathic cytopenia of undetermined significance

大顆粒リンパ性白血病

悪性リンパ腫

多発性骨髄腫

2) 鑑別診断

慢性の血球減少を呈し、反応性の形態異常をきたしうる除外すべき疾患として、感染性疾患(結核、感染性心内膜炎、HIV 感染など)、炎症性疾患(SLE、サルコイドーシス、炎症性腸疾患など)、アルコール過剰摂取、薬剤性血球減少症(抗結核薬など)、栄養障害(銅欠乏、葉酸欠乏など)、肝疾患のほか、先天性の造血異常、悪性貧血、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫、血球貪食症候群などの造血器疾患があげられる(表 3). MDS の診断に際しては、これらを慎重な病歴の聴取と身体所見、検査所見の検討により慎重に鑑別しなければならない。一方、"idiopathic cytopenia(s)of undetermined significance(ICUS)"10)、特発性血小板減少性紫斑病、原発性骨髄線維症などは鑑別に経過観察を必要とすることがある。

表 4 特発性造血障害に関する調査研究班・不応性貧血(骨髄異形成症候群)の形態学的診断基準作成のためのワーキンググループによる異形成の分類(文献[11] [12]の一部改変)

カテゴリー A: 骨髄異形成症候群に特異性が高い異形成

· Granulocytic series(好中球系)

hypo-segmented mature neutrophils (Pelger): 低分葉好中球(ペルゲル核異常) degranulation (a- or hypogranular neutrophils: Hypo-Gr): 脱顆粒 (無または低顆粒好中球)

· Megakaryocytic series(巨核球系)

micromegakaryocytes (mMgk): 微小巨核球

· Erythroid series (赤血球系)

ring sideroblasts (RS): 環状鉄芽球

カテゴリー B

· Granulocytic series (好中球系)

small size or unusually large size: 小型または大型好中球

irregular hypersegmentation:過分葉核好中球

pseudo Chediak-Higashi granule: 偽 Chediak-Higashi 顆粒

Auer rod:アウエル小体

· Megakaryocytic series (巨核球系) non-lobulated nuclei: 非分葉核

multiple, widely-separated nuclei: 分離多核

· Erythroid series (赤血球系)

nucleus (核)

budding:核辺縁不整

internuclear bridging:核間(染色質)架橋

karyorrhexis:核崩壊像 multinuclearity:多核赤芽球 hyperlobation:過分葉核赤芽球

megaloblastoid change: 巨赤芽球様変化

cytoplasm(細胞質) vacuolization:空胞化 PAS positive:PAS 陽性 表 5 特発性造血障害に関する調査研究班・不応性貧血(骨髄異形成症候群)の形態学的診断基準作成のためのワーキンググループによる異形成の程度の区分(文献[11] [12])

High

High は下記の1または2と定義する

- 1. Pelger≥10% または Hypo-Gr≥10% で、 mMgk≥10%
- 2. RS≥15%

Intermediate

2~3 系統で異形成 (カテゴリー A と B の合計) ≥10%

Low

1 系統で異形成 (カテゴリー A と B の合計) ≥10%

Minimal

1~3 系統で異形成 (カテゴリー A と B の合計) =1~9%

Pelger: hypo-segmented mature neutrophils 低分葉好中球

Hypo-Gr :degranulation (a- or hypogranular neutrophils) 脱顆粒好中球

mMgk: micromegakaryocytes 微小巨核球 RS: ring sideroblasts 環状鉄芽球

表 6 診断時に不応性貧血(骨髄異形成症候群)で認められる染色体異常(文献[8])

数 0 的两m(C 1 /心压具		R/I//A/III IV			
染色体異常	MDS	t-MDS	染色体異常	MDS	t-MDS
不均衡型			均衡型		
+8*	10%		t(11;16)(q23;p13.3)		3%
-7 or del(7q)	10%	50%	t(3;21)(q26.2;q22.1)		2%
-5 or del(5q)	10%	40%	t(1;3)(p36.3;q21.2)	1%	
del(20q)*	5-8%		t(2;11)(p21;q23)	1%	
-Y*	5%		inv(3)(q21q26.2)	1%	
i(17q) or t(17p)	3-5%		t(6;9)(p23;p34)	1%	
-13 or del(13q)**	3%				
del(11q)	3%				
del(12p) or $t(12p)$	3%				
del(9q)	1-2%				
idic(X)(q13)	1-2%				

^{*} 形態学的基準を満たさない場合は、これらの染色体異常の単独の存在のみでは不応性 貧血(骨髄異形成症候群)と診断できない。それ以外の染色体異常は、原因不明の持続 的血球減少がある場合は、形態異常が明らかでなくても、不応性貧血(骨髄異形成症候 群)の可能性を示す根拠となる。

^{**}WHO 分類第4版(文献[3])では単独でMDS と診断する核型とされているが、13qを持ち免疫抑制剤への反応が良好な再生不良性貧血の病型が報告されている[13]。

3) 病型分類

(1)FAB 分類

従来より MDS の病型分類は FAB 分類に基づいていた. FAB 分類では MDS の病型分類は, 骨髄および末梢血における芽球の比率, 骨髄の環状鉄芽球の頻度, Auer 小体の有無, 末梢血単球数で,不応性貧血 (refractory anemia: RA), 環状鉄芽球を伴う不応性貧血 (refractory anemia with ring sideroblasts: RARS), 芽球増加を伴う不応性貧血 (refractory anemia with excess blasts: RAEB), 移行期 RAEB (RAEB in transformation: RAEB-t), 慢性骨髄単球性白血病 (chronic myelomonocytic leukemia: CMML) に分けられる (表 7). FAB 分類では骨髄での芽球比率が30%未満のものを MDS と診断し、30%以上の場合は AML と診断する. また、骨髄全有核細胞(all marrow nucleated cells: ANC)の50%以上を赤芽球が占めている場合には、非赤芽球系細胞 (non-erythroid cells: NEC)での芽球比率が30%以上の場合にはAML-M6と診断し、30%未満の場合のみ MDS の診断となる. なお、ANC、NEC の解釈については後述の「7. 検査所見」を参照のこと.

FAB 分類では RA は末梢血単球数 $1,000/\mu$ L 未満,末梢血の芽球は通常 1%未満,骨髄では芽球は 5%未満で環状鉄芽球が 15%未満と定義される。RARS は RA の芽球比率の基準を満たすもので、骨髄での環状鉄芽球が骨髄全有核細胞の 15%以上のものである。RAEB は末梢血単球数 $1,000/\mu$ L 未満,末梢血の芽球は通常 5%未満,骨髄では芽球 $5\sim19\%$, Auer 小体は認めない。Auer 小体がみられる場合は RAEB-t に分類される。RAEB-t は末梢血の芽球は通常 5%以上,骨髄では芽球 $20\sim29\%$ であり,Auer 小体がみられる場合もある。CMML の診断は通常,末梢血の単球数は $1,000/\mu$ L 以上で芽球は 5%未満,骨髄では芽球 20%未満である。

表 I FA	衣 / FAD 万類による 1 脚夹形成症医科の方類 (
病型	末梢血所見	骨髄所見				
RA	芽球1%未満	芽球 5%未満				
	単球 1×10% 未満	環状鉄芽球 15%未満*				
RARS	芽球1%未満	芽球 5%未満				
	単球 1×10% 未満	環状鉄芽球 15%以上*				
RAEB	芽球 5%未満	芽球 5~19%				
	単球 1×10% 未満	Auer 小体(-)				
RAEB-t	芽球 5%以上	芽球 20~29%				
	Auer 小体(±)	Auer 小体(±)				
CMML	芽球 5%未満	芽球 20%未満				
	単球 1×10% 以上					

表 7 FAB 分類による骨髄異形成症候群の分類 (文献[1])

不応性貧血(refractory anemia, RA)、環状鉄芽球を伴う不応性貧血(refractory anemia with ringed sideroblasts, RARS)、芽球増加を伴う不応性貧血(refractory anemia with excess blasts, RAEB)、移行期の芽球増加を伴う不応性貧血(refractory anemia with excess blasts in transformation, RAEB-t)、慢性骨髄単球性白血病(chronic myelomonocytic leukemia, CMML)

(2)WHO 分類第 4 版と第 4 版改訂版

WHO 分類第 3 版では、各系統で異形成ありと判定する閾値は 10%であることが明示された.骨髄あるいは末梢血での芽球比率が 20%以上の場合は AML とすること、CMML が「骨髄異形成/骨髄増殖性疾患(myelodysplastic / myeloproliferative diseases: MDS/MPD)」のサブグループに組み込まれたことが FAB 分類からの大きな変更点であった.その他、WHO 分類第 3 版では RA および RARS が、異形成が多血球系に及ぶ場合は、多血球系異形成を伴う不応性血球減少症(refractory cytopenia with multilineage dysplasia: RCMD)および多血球系異形成と環状鉄芽球を伴う不応性血球減少症(refractory cytopenia with multilineage dysplasia and ringed sideroblasts: RCMD-RS)に細分類された.また、RAEB は骨髄での芽球比率などにより RAEB-1

^{*} 骨髄全有核細胞に占める比率

と RAEB-2 に分割され、分類不能型骨髄異形成症候群(myelodysplastic syndrome, unclassifiable: MDS-U)および染色体異常 del(5q)を伴う骨髄異形成症候群(myelodysplastic syndrome associated with isolated del(5q)chromosome abnormality: 5q-syndrome)のカテゴリーが新設された. t (8; 21)(q22; q22); (RUNX1-RUNX1TI),t (15; 17)(q22; q12); (PML-RARA),inv(16)(p13q22)または t (16; 16)(p13; q22); (CBFB-MYH11)の染色体異常が認められる場合も芽球の頻度のいかんにかかわらず,AML の範疇に分類されることとなった.

WHO 分類第4版では,WHO 分類第3版に若干の改訂がされた.名称の変更では,WHO 分 類第 4 版では "ringed sideroblasts"が "ring sideroblasts"に, "myelodysplastic syndrome associated with isolated del (5q) chromosome abnormality: 5q-syndrome" "" "myelodysplastic syndrome associated with isolated del (5q): MDS with isolated del (5q)"に,変更になって いる. 異形成の種類が若干増えたが大きな変更ではない. 染色体異常の種類と頻度が示された(表 6, 表 12). (a) 単一血球系統の異形成を伴う不応性血球減少症(refractory cytopenia with unilineage dysplasia:RCUD)が新設され,そのなかに RA,不応性好中球減少症(refractory neutropenia: RN), 不応性血小板減少症 (refractory thrombocytopenia: RT) が含まれる. (b) WHO 分類第3版のRCMDとRCMD-RSは,WHO 分類第4版では一括りに分類されRCMDと なる.(c)芽球増加がなく(末梢血 1%未満,骨髄 5%未満)で MDS と診断できる異形成を認め ないものの, MDS が推測される染色体異常 (表 6) が認められる例を MDS-U とした. また, RCUDまたは RCMD の基準を満たすが末梢血に芽球を 1%認める例, RCUD の基準を満たすが汎血球 減少を認める例も MDS-U に分類される. (d) 新たに小児骨髄異形成症候群 (childhood myelodysplastic syndrome) のカテゴリーが追加され、そのなかで特に暫定的疾患単位として小 児不応性血球減少症(refractory cytopenia of childhood:RCC)が設けられた.以上の 4 点が WHO 分類第3版から WHO 分類第4版への変更点のポイントである.

第4 版改訂版では、refractory cytopenia (RC) やrefractory anemia (RA) という用語を用い ず、従来のRCUD、RCMD、RARS に相当する用語としてMDS-SLD (MDS with single lineage dysplasia), MDS-MLD (MDS with multilineage dysplasia), MDS-RS (MDS with ring sideroblasts) が用いられる. MDS with isolated del (5q) については, del (5q) 以外に (-7 お よびdel(7q)を除いた)付加的染色体異常が1 つだけ存在していてもこの範疇に含まれる. SF3B1遺伝子異常の有無がMDS-RS の診断に組み込まれた. 芽球増生やdel (5q) のない症例でSF3B1の異常が存在する場合, RS が5%以上であればMDS-RS と診断できる。SF3B1 の異常が示され ない場合には、MDS-RS と診断するためにはRS の割合が15%以上認められることが従来通り必 要である. RS を認め, かつ異形成が2 系統以上存在する症例は第4 版ではMDS-RCMD に分類 されたが,改訂版ではMDS-RS に分類される.MDS-U with 1% blood blastsでは,2 回以上の 観察で末梢血芽球割合が1%であることが必要であるとされた。赤芽球が50%以上存在する場合の 分類規則に変更があった. 改訂版では骨髄芽球比率が全有核細胞(ANC)の20%未満の場合は非 赤芽球系細胞(NEC)に対する骨髄芽球の割合に関わらずMDSと診断される。ただし、未熟な 赤芽球が80%を超え、かつ前赤芽球が30%以上の場合は、ANCに対する骨髄芽球の割合が20%未 満となるが,AML,NOS,acute erythroid leukemia と診断する点は従来の第4 版と同様であ る. WHO分類第4版改訂版のMDSの病型分類を表8に示す.

表8 WHO 分類第4版改訂版による骨髄異形成症候群の病型分類 文献[4]

	WHO 分類第4版	(<u>IX</u> p] //X(・よる月脚共	環状鉄芽球		 通常の染色体
病型		異形成 系統数	血球減少 系統数*	(骨髄赤芽球 中の)	骨髄(BM), 末 梢血(PB) の芽 球	解析法による細胞遺伝学的検査
						問わず
MDS-SI	LD	1	1 又は 2	<15%/<5%†	BM <5%, PB <1%, Auer 小体(-)	MDS with isolated del(5q)の定義 を満たさない
						問わず
MDS-M	LD	2 又は 3	1~3	<15%/<5%†	BM <5%, PB <1%, Auer 小体(-)	MDS with isolated del(5q)の定義 を満たさない
MDS-R	S					
	MDS-RS-SLD	1	1 又は 2	≥15%/≥5% †	BM <5%, PB <1%, Auer 小体(-)	問わず MDS with isolated del(5q)の定義 を満たさない
	MDS-RS-MLD	2 又は 3	1 ~ 3	≥15%/≥5%†	BM <5%, PB <1%, Auer 小体(-)	問わず MDS with isolated del(5q)の定義 を満たさない
MDS widel(5q)	ith isolated	1~3	1 又は 2	なし または 問わず	BM <5%, PB <1%, Auer 小体(-)	del(5q) 単独ま たは 付加的染 色体異常が 1 つ (ただし、- 7 と del(7q)は 除く)
MDS-E	В					
	MDS-EB-1	0-3	1~3	なし または 問わず	BM 5%-9% または PB 2%-4%, Auer 小体 (-)	問わず
	MDS-EB-2	0-3	1 ~ 3	なし または 問わず	BM 10%-19% または PB 5%-19% または Auer 小体 (+)	問わず
MDS-U					DM ~50/ DD	
	with 1% blood blasts	1 ~ 3	1~3	なし または 問わず	BM <5%, PB = 1%, ‡ Auer 小体 (-)	問わず
	with SLD and pancytopenia	1	3	なし または 問わず	BM <5%, PB <1%, Auer 小体 (-)	問わず

based on defining cytogenetic abnormality	0	1~3	<15% §	BM <5%, PB <1%, Auer 小体(-)	MDS と診断可 能な染色体異 常
Refractory cytopenia of childhood	1 ~ 3	1~3	なし	BM <5%, PB <2%	問わず

病型の略称のスペルおよび和文: MDS-SLD (myelodysplastic syndrome with single lineage dysplasia 単一血球系統の異形成を伴う骨髄異形成症候群), MDS-MLD (MDS with multilineage dysplasia 多血球系異形成を伴う骨髄異形成症候群), MDS-RS (MDS with ring sideroblasts 環状鉄芽球を伴う骨髄異形成症候群)、MDS-RS-SLD (単一血球系統の異形成と環状鉄芽球を伴う骨髄異形成症候群), MDS-RS-MLD (多血球系異形成と環状鉄芽球を伴う骨髄異形成症候群), MDS with isolated del(5q) (5番染色体長腕の単独欠失を伴う骨髄異形成症候群), MDS-EB (芽球増加を伴う骨髄異形成症候群), MDS-U(MDS, unclassifiable 分類不能型骨髄異形成症候群).

- * 血球減少の定義: ヘモグロビン濃度 <10 g/dL; 血小板数 <100 × 10 9 /L; 好中球数 <1.8 × 10 9 /L. まれに, MDSがこれらの定義より軽度の貧血または血小板減少症として現れることがある. 単球数は <1 × 10 9 /Lでなければならない.
 - † SF3B1 変異がある場合.
 - ‡ 末梢血の芽球1%は2回以上の検査で確認
 - § 環状鉄芽球が ≥15% の場合は MDS-RS-SLDと分類する

(3)WHO 分類第 4 版/第 4 版改訂版で MDS に関係するもの

a. CMML の削除

CMML は、骨髄増殖性腫瘍と MDS の特徴を併せ持つ単クローン性の骨髄系腫瘍で、FAB 分類では MDS の範疇である。WHO 分類第 4 版以降、CMML は「骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍(myelodysplastic/ myeloproliferative neoplasms: MDS/MPN)」のサブグループに組み込まれた。

b. RAEB-t の削除

WHO 分類第 3版では骨髄あるいは末梢血での芽球比率が 20%以上の症例は AML と定義され、WHO 分類第 4版/第 4版改訂版でもこの定義に変わりはない.したがって,骨髄での芽球比率により診断されていた FAB 分類の RAEB-t および末梢血での芽球が 20%以上のものは,WHO 分類第 4版でもすべて AML に分類される.しかしながら末梢血の芽球比率のみ,あるいは Auer小体の存在のみにより診断された RAEB-t は WHO 分類第 4版/第 4版改訂版では RAEB-2 に分類される.

c. RCUD(第 4 版)/ MDS-SLD(第 4 版改訂版)

このカテゴリーは WHO 分類第 4 版で新設された。単一血球系統にのみに異形成を示す芽球増加がない MDS をまとめたものである。そのなかには RA, RN, RT が含まれる。異形成を示す系統のみに血球減少を認めることが多いが,ときに 2 系統に血球減少を認める場合がある。異形成が 1 系統であるが,汎血球減少の場合は MDS-U と定義される。異形成はクローン性造血の証拠とは必ずしもならず,非クローン性疾患でも異形成が認められる。軽微な異形成を認める血球減少症,たとえば anemia of chronic disorders (ACD),肝疾患,ウイルス感染症,再生不良性貧血,さらには idiopathic cytopenia(s)of undetermined significance(ICUS)9)などを慎重に鑑別しなければならない。また,薬物使用,化学物質曝露も異形成と血球減少の原因となる。したがって,クローン性を証明できない(たとえば,正常核型)場合の RCUD の診断には,6ヵ月程度の観察期間が必要である。本病型は,日本においてはドイツと比較して頻度が高いことが報告されている 14, 15)。第 4 版改訂版では、名称が MDS-SLD に改訂された。

d. RCMD(第 4 版)/MDS-MLD(第 4 版改訂版)

FAB 分類で RAや RARS に相当するが、そのなかで血液細胞形態の異形成所見の程度が強い例は、軽微な例と比較して、予後が不良で白血病移行のリスクも高い $16\sim19$).

WHO 分類第 3 版では、FAB 分類で RA に分類されていたもののうち、2 系統に 10%以上の細胞に異形成のみられる場合は RCMD、FAB 分類の RARS のうち 2 系統以上で 10%以上の細胞に異形成のみられる場合は RCMD・RS と分類された。WHO 分類第 4 版では RCMD と RCMD・RS は、一括りに分類され RCMD となった。第 4 版改訂版では、名称が MDS・MLD に改訂され、骨髄の赤芽球中の環状鉄芽球の比率が 15%未満(SF3B1 遺伝子の変異がある場合は 5%未満)の定義が追加された。WHO 分類第 3 版以降、WHO 分類第 4 版(改訂版)においても各系統の異形成の閾値は 10%とされているが、この 10%という閾値の持つ臨床的意義については十分に検討されたものとはいえない。WHO 分類第 3 版の病型の臨床的意義について最も多数例を検討しているドイツのグループの報告 20)では、臨床的に意義のある巨核球系の異形成の閾値については40%としている。日本とドイツとの共同研究での日本の症例の検討 21)でも巨核球系の異形成の閾値を 10%とすることは、予後因子としては適切でないと報告され、国際 MDS 形態ワーキンググループ(International Working Group on Morphology of MDS, IWGM・MDS)からの報告 22)でも、巨核球の異形成の閾値を、WHO 分類の 10%から 20 または 25%に引き上げることが考慮されるとされた。赤芽球系でも、閾値を再考すべきとする報告もある 23)。

e. RAEB-1とRAEB-2(第 4 版)/MDS-EB-1とMDS-EB-2(第 4 版改訂版)

FAB 分類で RAEB と分類されたものは、予後と白血病移行リスクの違いにより、RAEB-1 と RAEB-2 に WHO 分類第 3 版で分割された。WHO 分類第 4 版では骨髄で芽球 $5\sim9\%$ 、または末梢血で芽球 $2\sim4\%$ の場合は RAEB-1、骨髄で芽球 $10\sim19\%$ 、または末梢血で芽球 $5\sim19\%$ の場合は RAEB-2 とされた。したがって、末梢血で芽球 $2\sim4\%$ であれば、骨髄で芽球 5%未満であっ

ても RAEB-1 となる. WHO 分類第 4 版では Auer 小体の取り扱いについて詳しく記載されている. たとえば、RCMD や RAEB-1 に合致する末梢血、骨髄の芽球比率であっても、芽球に Auer 小体があれば RAEB-2 と分類される. 第 4 版改訂版では MDS-EB-1 と MDS-EB-2 と名称が変わった.

f. 分類不能型 MDS

WHO 分類第 4 版では、芽球増加がなく(末梢血 1%未満、骨髄 5%未満)MDSと診断できる異形成を認めないものの、MDSが推測される染色体異常(表6)が認められる例をMDS-Uとした。また、RCUDまたはRCMDの基準を満たすが末梢血に芽球を 1%認める例、RCUDの基準を満たすが汎血球減少を認める例も MDS-Uに分類される。MDS-Uと診断された例については、注意深い経過観察が必要であり、のちに別の病型となった際は、病型の変更を行うことになっている。RCUDまたはRCMDの基準を満たすが末梢血に芽球を 1%認めるタイプの MDS-Uは、RCUD/RCMDより予後が不良で、RAEBより予後が良好であると報告されている 24). 日本の症例では、RCUDの基準を満たすが汎血球減少を認めるタイプの MDS-Uの頻度がドイツ例と比較し高いことが報告されている 15). 第 4 版改訂版ではMDS-U with SLD and pancytopenia、MDS-U with 1% blood blasts. MDS-U based on defining cytogenetic abnormality と命名が明確になり、末梢血の 1%の芽球は 2 回以上の観察で確認する必要があるとされた。

g. MDS with isolated del(5q)

WHO 分類第 3 版から,MDS で 5 番染色体長腕の欠失のみの染色体異常がみられるものが 5q-syndrome として新たに分類され,第 4 版でも MDS with isolated del(5q)という名称で踏襲されている。5q-syndrome は MDS の病型のなかで唯一女性に好発する。一般的には大球性貧血を呈し,血小板数は正常ないしは増加する。末梢血芽球は 1%未満で,骨髄での芽球は 5%未満,低分葉核を持つ巨核球が増加する。日本では欧米と比較して頻度は低いことが報告されている 14, 25, 26)。5q-を有する MDS に対して,サリドマイドの誘導体であるレナリドミドにより,高い貧血改善効果と 5q-クローンの減少・消失が認められると報告されている 27)。第 4 版改訂版では,del(5q) 以外に(-7 および del(7q) を除いた)付加的染色体異常が 1 つだけ存在していてもこの範疇に含むことになった。

h. 特殊型 MDS(低形成 MDS、線維化を伴う MDS)

約 10%の MDS 患者の骨髄は低形成で、低形成 MDS (hypoplastic MDS) と呼ばれる. 骨髄低 形成と予後との関連は明らかではない、診断としては再生不良性貧血との鑑別が問題となる、ま た,有毒物質による骨髄障害や自己免疫性疾患を除外することも重要である.再生不良性貧血で 用いられる抗胸腺細胞グロブリンなどの治療が有効であることがある.約 15%の MDS 患者では, 骨髄に線維化を伴い、線維化を伴う MDS (MDS with myelofibrosis: MDS-F) と呼ばれる. 暫 定的な MDS-F の定義は、びまん性で粗大な細網線維(コラーゲン増加にかかわらない)と 2 系 統以上の異形成である. $grade 2 \sim 3$ の骨髄の線維化は予後不良因子であるという報告がある 28). MDS-F と診断される例の多くが、RAEB のカテゴリーである. 骨髄塗抹標本では、通常診断は 困難である. 芽球の増加は、免疫組織化学(特に CD34 染色)により明らかにされる. MDS-F の特徴的な形態学的所見として、微小巨核球を含む一連の巨核球数の増加と強い異形成がある. 骨髄の線維化は治療関連 MDS、骨髄増殖性腫瘍、悪性リンパ腫、がんの骨髄転移、反応性造血異 常(たとえば、慢性炎症性疾患や自己免疫疾患、HIV 関連骨髄症など)においても認められるた め、それらの除外が必要である. 以前は急性骨髄線維症と呼ばれていた骨髄線維化を伴う急性汎 骨髄症(acute panmyelosis with myelofibrosis: APMF)と形態学的には類似するが,APMF は 発熱と骨痛を伴い急激に発症する. 臨床上しばしば問題となる MDS-F と原発性骨髄線維症との 主な鑑別点を表9に示す.

表 9 線維化を伴う骨髄異形成症候群と原発性骨髄線維症の主な鑑別点.

鑑別点	線維化を伴う骨髄異形成症候群	原発性骨髄線維症
脾腫	まれ	触知可能
末梢血所見	汎血球減少。しばしば好中球の脱顆	貧血が主体で、好中球と血小板は増加する
	粒・低分葉核がみられる。	こともある。涙滴赤血球がみられるほか、

		幼若な顆粒球と赤芽球が出現する
		$(leuko-erythroblastosis)_\circ$
その他の特	骨髄生検組織の免疫染色で CD34	末梢血の遺伝子検査で、JAK2、CALR、も
徴的な所見	陽性細胞の集簇がみられる。	しくは MPL 遺伝子に変異がみられる。

文献 29) などを参考にして作成.

i. 小児 MDS と若年性骨髄単球性白血病

WHO 分類第 4 版では小児 MDS のカテゴリーが設定された. 小児不応性血球減少症 (RCC) は、持続する血球減少があり、末梢血の芽球が 2%未満、骨髄に異形成が認められ、芽球が 5%未満の小児 MDS の暫定的疾患単位として WHO 分類第 4 版で記載された. 第 4 版の改訂版でも変更はない.

i. RARS-T

血小板増加を伴った環状鉄芽球増加を伴う不応性貧血(refractory anemia with ringed sideroblasts associated with marked thrombocytosis: RARS-T)の血小板数の基準が 60 万/μL以上から 45 万/μL以上に下げられた。 WHO 分類第 4 版でも「分類不能型の骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍(myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms, unclassifiable: MDS/MPN, U)」サブグループのなかの暫定疾患に置かれていたが、第 4 版改訂版から正式な MDS/MPN の一疾患単位となった。上述の MDS-RS とは異なり, SF3B1 異常の存在に関わらず RS が 15%以上存在することが診断に必要とされており,整合性がとれていない。今後,修正も必要と思われる。

k. 治療関連骨髄性腫瘍

WHO 分類第 3 版では、化学療法あるいは放射線治療のあとに発症する AML/MDS は治療関連 AML/MDS (acute myeloid leukemias and myelo-dysplastic syndromes, therapy related) として分類された. 明確な genotoxic な治療歴がある場合の芽球の頻度のいかんにかかわらないカテゴリーであり、WHO 分類第 3 版では MDS の分類から外され AML のなかに分類された. WHO 分類第 4 版では、治療関連 AML/MDS は、名称が治療関連骨髄性腫瘍(therapy-related myeloid neoplasms)に変更され、「治療関連の AML、MDS、MDS/MPN が含まれ、急性骨髄性白血病および関連前駆細胞腫瘍(acute myeloid leukemia and related precursor neoplasms)」のサブグループ内のカテゴリーとなった。第 4 版改訂版では、急性骨髄性白血病および関連腫瘍(AML and related neoplasms)の中に分類された.

1. ICUS & IDUS

新しいカテゴリーである idiopathic cytopenia (s) of undetermined significance (ICUS) は、6ヵ月以上持続する 1 系統以上の血球減少があり、染色体異常もなく、異形成も MDS の基準を満たさない頻度の異形成(10%未満)である. ICUS が疑われる例では、適切な期間での再評価と慎重な経過観察が必要になる. Working Conference on MDS 2006 のコンセンサスレポートの診断基準を表 10 に示す. MDS に関連する遺伝子変異は ICUS 例でも報告されることから、ICUS は non-clonal ICUS と clonal ICUS (CCUS) に分けられる 30). また、明らかな異形成と染色体異常があるものの、持続する血球減少を示さない症例に対しては、idiopathic dysplasia of undetermined/uncertain significance (IDUS) 31) という概念も提唱されている. IDUS は異形成があるが、血球減少はないか軽度で、MDS に典型的な染色体異常が認められることもあり、低分葉好中球や macrocytosis が認められるため、末梢血検査でその存在を疑うことができるとされている. ICUS については WHO 分類第 4 版にもその存在が記載され、コンセンサスが得られつつある概念といえる. しかし、IDUS に相当する症例の報告 32) は現状では極めて少ない. またWHO 分類第 4 版の定義に従えば、IDUS に相当する症例の多くは MDS の範疇となると思われる.

m. 骨髄カウントと芽球比率の求め方 (7 章参照)

2008年にInternational Council for Standardization in Hematology (ICSH) により、FAB 分類の骨髄全有核細胞 (all marrow nucleated cells: ANC) と若干異なる定義の骨髄有核細胞分類 (BM nucleated differential cell count: NDC) が示され、WHO 分類第 4 版では、骨髄カウントと骨髄の芽球比率の求め方にこの NDC が採用されている 33). 詳細は「7. 検査所見」を参照のこと.

表 10 Idiopathic cytopenia of undetermined significance (ICUS)の基準(文献[10])

A. 定義

- 6カ月以上持続する1血球系以上の血球減少 ヘモグロビン濃度 <11g/dL, 好中球数 <1,500/μL, 血小板数 <100,000/μL
- 2. MDS の除外; B および C を参照
- 3. 血球減少の他の全ての原因の除外;BおよびCを参照
- B. ICUSと診断するために必要な初診時項目
 - 1. 詳細な病歴(毒物、薬剤、細胞分裂に影響する事象など)
 - 2. 脾臓の X 線および超音波検査を含む臨床検査
 - 3. 顕微鏡的血液分類と血清生化学検査
 - 4. 骨髄組織学と免疫組織化学
 - 5. 鉄染色を含む骨髄塗抹標本
 - 6. 末梢血液細胞と骨髄のフローサイトメトリー
 - 7. FISH 法*を含む染色体分析
 - 8. 必要に応じた分子生物学的解析(例えば TCR 再構成-好中球減少の場合)
 - 9. ウイルス感染の除外 (HCV, HIV, CMV, EBV, その他)
- C. 経過追跡中に推奨される検査
 - 1. 1~6カ月間隔の血液検査、血液分類、生化学検査
 - 2. MDS の疑いが強くなった場合は骨髄検査
- *提唱される最低限標準パネル:5q31, CEP7, 7q31, CEP8, 20q, CEPY, p53.

(4) FAB 分類と WHO 分類第 4 版による診断での比較

基本的にWHO 分類第4版では、FAB 分類のRAはRCUD、RCMDまたはMDS with isolated del (5q)に診断される. FAB 分類の RARS は RARS または RCMD に, FAB 分類の RAEB は RAEB-1 または・2 に診断される. 日本の症例では FAB 分類の RA が MDS with isolated del(5q)となることは 少ない. FAB 分類の RAEB・t の大部分の診断は AML になる. FAB 分類は広く普及し, WHO 分類第 4版も基本的にはFAB分類を踏襲していることより、FAB分類とWHO分類第4版の両者が併記されて いたほうが理解しやすい. FAB 分類の定義には曖昧な点があり, 病型分類に苦慮する例も少なからず存 在した. たとえば、貧血以外の単一血球系統の血球減少があり、その血球系統のみに異形成を持ち、骨 髄と末梢血に芽球の増加がない場合(末梢血 1%未満, 骨髄 5%未満)は、FAB 分類のなかでは、おそ らく RA として分類されていたものと推測される. これらは, WHO 分類第 4 版では RCUD のなかの RN または RT となる. FAB 分類では、異形成が各病型の共通項であったが、WHO 分類第 4 版では、芽球 増加がなく(末梢血 1%未満, 骨髄 5%未満)で MDS と診断できる異形成を認めないものの, MDS が推 測される染色体異常(表 6)が認められる例は MDS-U とされる、つまり、FAB 分類では MDS でなかった 例が MDS と診断されることになる. これは, 異形成という細胞形態学的所見が MDS の必須条件でない ということを示し、注目される. FAB 分類のなかでは RA であった 5q-syndrome が、WHO 分類第 3 版 以降,独立した病型となった. 5q-syndromeは,細胞遺伝学的所見,形態学的所見,レナリドミドに対す る治療反応性からみても、均一な臨床像であり、妥当な分類であったと評価できる.

4) 重症度分類

重症度については「8. 予後」に示す予後因子を用いるのが合理的と思われるが、参考までに平成 16 年度改訂版当診療ガイドにおける重症度分類を本項末の参考図表 1 として示す.

4章 病因・病態

病因

MDS はゲノム異常を伴うクローンの発生を出発点として発症すると考えられる。発症の危険因子となる遺伝的要因や環境要因が一部の患者で明らかにされているが、多くの患者ではこれらの要因は不明である。ここでは、判明している遺伝的要因および環境要因について述べる。

遺伝的要因:造血器腫瘍の WHO 分類第 4 版 2016 年改訂では、家族性骨髄性腫瘍を生じる原因遺伝子(胚細胞変異)として、CEBPA、DDX41、RUNX1、ANKRD26、ETV6、GATA2、テロメア関連遺伝子が、疾患あるいは病態として Noonan 症候群、その他の家族性骨髄不全症候群があげられている 4)。遺伝要因ではないが Down 症候群も MDS の発症のリスクが高い胚細胞異常である。上記遺伝子のうち、RUNX1、ANKRD26、ETV6の変異は血小板の数的・機能的異常を伴うことが多い。GATA2遺伝子の異常は単球減少と抗酸菌罹患を特徴とする MonoMAC 症候群の原因として知られる。Noonan 症候群は特異的顔貌や先天性心疾患を合併する事が多く PTPN11、KRAS、SOS1、RAF1 などの RAS/MAP キナーゼ経路遺伝子の変異を有する症候群である。その他の家族性骨髄不全症候群に含まれる疾患としては、Bloom 症候群(DNA の複製・修復に関与するヘリカーゼタンパクをコードする BLM 遺伝子の異常で小柄な体型、日光過敏性紅斑、免疫不全を特徴とする)、Fanconi 症候群(18 種類ある FANC 遺伝子群の異常である。汎血球減少と身体奇形を伴う)、先天性角化不全症(DKC1、TERC、TERT、NHP2、NOP10、TINF2 などテロメア複合体およびその安定性に関与する shelterin 複合体をコードする遺伝子群に異常がみられ、爪の萎縮、口腔内白斑、皮膚色素沈着を 3 徴とする)などが知られている。

環境要因: 抗がん剤治療歴のある MDS は治療関連(therapy-related)-MDS と診断されるが、これは MDS 全体の数%を占めるに過ぎない。抗癌剤のうち、アルキル化剤とトポイソメラーゼ阻害剤は MDS 発症との因果関係が確実とされている。典型的にはアルキル化剤は発症までの潜時が 5~7 年と長く欠失型染色体異常を生じることが多い一方、トポイソメラーゼ阻害剤は発症までの潜時が曝露から $1\sim3$ 年と短く、均衡転座型染色体異常を生じることが多い。ただし実際には明確に区別が出来ない症例も多い。加齢も MDS の発症との確実な相関がみられる環境因子といえる。原爆被爆者 34)や国際線パイロット 35)など放射線曝露を受けたヒトの MDS 発症率が有意に高くなるという疫学研究があり、この場合の発症様式はアルキル化剤型抗癌剤曝露と類似している。ベンゼンの曝露に関しては、職業による推定曝露量と MDS の発症率に量-応答関係を認め 36)、因果関係があるものと考えられている。その他、喫煙も MDS の発症リスクとなることがメタ解析で示されている 37)。

病態

MDS は血球減少と急性骨髄性白血病への進展を特徴とする症候群である。MDS の特徴を部分的に有する関連疾患として、再生不良性貧血、発作性夜間血色素尿症、骨髄増殖性腫瘍、ICUS (idiopathic cytopenia of undetermined significance)、CCUS (clonal cytopenia of undetermined significance)、そして急性骨髄性白血病がある。MDS とこれらの周辺疾患と境界は必ずしも明らかではなく、オーバーラップが存在する。そこで、遺伝子変異プロファイルを詳細に解析することによって、骨髄性腫瘍の疾患単位の細分化と、周辺疾患との相互関係を記述する試みが進んでいる 38, 39, 40)。さらにこれらに先行する「状態」として CHIP (clonal hematopoiesis of indeterminate potential)という概念が提唱されている 30, 41, 42, 43)。CHIP のようなクローン性造血は加齢と強く関連し、骨髄性腫瘍の発症リスクとなるもののそれ自体は疾患ではない。

遺伝子変異プロファイル: 2010 年代前半から、次世代シークエンサーの登場により MDS にみられる主要な遺伝子変異プロファイルが明らかにされ、その予後に対する影響も明らかになりつつある 44-49)。 MDS にみられる変異プロファイルは、解析対象集団の性格によって異なる。 IPSS/IPSS-R などのリスクや、年齢によって異なるのはもちろんのことであるが、同一治療によってまとめられたコホートの場合は、その治療を受けることができる条件で限定された集団であ

ることを考える必要がある。たとえば造血幹細胞移植コホートでは低リスク群や高齢者に多くみられる変異は少なくなり、さらに超高リスクの患者は移植にたどり着かないためそのような特徴を持つ遺伝子の出現頻度は少なくなる。変異遺伝子は大別してスプライシング複合体構成遺伝子、DNAメチル化因子、クロマチン修飾因子、転写因子、コヒーシン複合体、RASパスウェイ、受容体型キナーゼ(JAK2, MPL, GPRC5A, FLT3, GNAS, FBXW7, KIT), DNA 損傷チェックポイントおよび修復関連となる 50)。主なものについて下記に述べる。

・スプライシング複合体 (SF3B1, SRSF2, U2AF1, ZRSR2, LUC7L2, SF1):

スプライシング複合体変異は MDS の $60\sim70\%$ にみられる。多くの因子は 3'スプライシング部位を認識する複合体の構成要素であり、これらの変異は互いに排他的に存在する。SF3B1, SRSF2, U2AF1 は特定の塩基に集中して変異(ホットスポット)がみられ、機能獲得型の変異であることが示唆される。SF3B1 の変異は環状鉄芽球を伴うタイプに多くみられ、予後良好因子である。SRSF2 変異はスプライシングエンハンサーの結合様式が変化することでエクソンスキッピングを生じる。CMML の約半数にみられる。

・DNA メチル化因子 (TET2, DNMT3A, IDH1/2)

DNA メチル化は CpG ジヌクレオチドのシトシン基のメチル化を指し、DNA 塩基配列の変化を伴わない後天的な遺伝子制御をつかさどる、いわゆるエピジェネティクス因子である。DNMT3Aは新規のメチル化をつかさどり、その変異は MDS の $10\sim15\%$ の症例にみられるほか、CHIP ではもっとも高頻度にみられる。一方 TET2はメチル化シトシン(5-mC)のメチル基に酸素を供与することによってヒドロキシメチル化シトシン(5-hmC)に変換し、最終的に脱メチル化に導く。TET2遺伝子変異は MDS の約 $20\sim35\%$ に認められ 47,50,51),脱メチル化が阻害されることによりメチル化過剰となる。また IDH1/2はクエン酸回路酵素で,遺伝子変異は MDS の約 5%に認められる。変異 IDH1/2により産生された 2-d-hydroxyglutarete が TET2 の機能を阻害し脱メチル化が抑制される 52)。同一経路に属する TET2 変異と IDH1/2 変異は,MDS では原則共存しない 53)。

・クロマチン修飾因子 (ASXL1, EZH2, BCOR, BCORL1, KDM6A, ATRX)

クロマチン修飾因子はクロマチン結合ヒストン修飾に関与するエピジェネティクス因子である。ポリコーム群(PRC1/2 complex)は HOX 遺伝子群などの分化関連遺伝子の発現抑制に関与する。 EZH2 は SUZ12, EED などとともに PRC2 を構成する因子であり、通常ヒストン 3 の 27 番目のリジンのトリメチル化(H3K27me3)を介して転写を負に制御している。 EZH2の変異は MDS の5%にみられ 54)、変異による失活により細胞増殖活性が促進される。 BCOR, BCORL1 は PRC1 の構成要素であり、変異は MDS の5%にみられる。 ASXL1 は PRC2 複合体をリクルートして安定化させるのに必要と考えられており、その変異は H3K27me3 の減少をもたらす。 ASXL1 の変異は MDS の約 20%にみられ、脱メチル化剤の有効性が乏しく、独立した予後不良因子である 55)。

• 転写因子 (RUNX1, IRF1, ETV6, NPM1, PHF6, NCOR2, CEBPA, GATA2)

正常造血に関与する転写因子群の変異は、骨髄性腫瘍症候群に頻出する。このうち、RUNX1, ETV6, GATA2 は胚細胞変異症例もみられる。RUNX1 の変異は病期の進展した MDS の 20~30% に観察される。変異型 RUNX1 は正常の機能を失っているか,あるいは正常の RUNX1 機能に対する抑制能を獲得している。これによって RUNX1 の機能不全がもたらされ,造血異常が起こる。コヒーシン複合体など他の因子の変異との共存が多い。

・コヒーシン複合体 (STAG2, CTCF, SMC3, SMA1A, RAD21)

コヒーシン複合体は輪状の複合体を形成し、姉妹染色体をつなぎ止める働きをしている。変異が MDS の約 $10\sim15\%$ の症例に認めるが 56)、機能からの推測と異なり染色体異常との関連は認めない。コヒーシン複合体には DNA のループ構造を安定化させることで遠位のエンハンサーをリクルートしてプロモータに作用させ転写を調節する働きがあり、コヒーシン複合体の変異はこの機能が喪失することで発症に関与すると考えられている。

・RAS パスウェイ: (*KRAS, NRAS, CBL, NF1, PTPN11*) MAP/MAPK の活性化を通じて細胞増殖に関与する。ユビキチンリガーゼである CBL 以外は変異によってキナーゼ活性が恒常的に活性化する。疾患の進展過程において late phase に生じ、この変異を有するサブクローンがsecondary AML や MDS/MPN に進展することも多い。予後不良因子である。

・5q-症候群

特徴的な臨床病態を呈する 5q-症候群の共通欠失領域は 5q32-5q33 の 1.5Mb であり,ここにコードされている遺伝子の半数体不全(haploinsufficiency)が病因と考えられ,責任遺伝子として RPS1457),および microRNA である miR-145および miR-146a が同定された 58)。 RPS14は リボゾーム構成成分で,その半数体不全が(TP53 活性化などを介して)赤血球系の無効造血を 引き起こし,miR-145,miR-146a の低下により Toll-like 受容体経路構成因子を介して血小板増加,好中球減少を生じる。

・DNA 障害チェックポイント (TP53, PPM1D, ATM, BRCC3, DCLRE1C, FANCL) TP53 の変異は MDS 全体の $10\sim15\%$ 、高リスク MDS の $15\sim30\%$ にみられる。治療関連 MDS に特徴的に多く、CHIP にみられる TP53 変異クローンが治療によって選択されるためと考えられている 59)。 -5 や -7/del(7q)を伴う複雑核型を示すことが多く、他のドライバー遺伝子の併存が少ない。芽球が増加した症例に多く、予後は極めて不良である。TP53 の重要な機能の一つは、細胞ストレスに応答してアポトーシスや細胞周期停止に関連した遺伝子を活性化させることである。この機能を抑制する PPM1D 遺伝子の変異も CHIP にみられる。

MDS と周辺疾患

Clonal hematopoiesis と骨髄不全症候群への進展

女性の X 染色体の不活化は通常ランダムにみられるが、健常者高齢女性のなかに、この不活化パターンに不自然な偏りが存在する人がいることが知られていた。Busque らはそのような偏りを示す高齢女性の血液細胞を全エクソームで解析し、一部に TET2 変異が見られることから、クローン性の造血を生じていることを示した 41)。このような加齢関連のクローン性造血(age-related clonal hematopoiesis: ARCH)の存在は、後にハーバード大学の二つのグループが血液疾患のない人の全エクソームシークエンス解析によって、年齢依存的に増加し高齢者(およそ 70 歳以上)の 10%以上にみられること、DNMT3A, ASXL1, TET2 の変異が多いこと、将来の MDS/AML の発症リスクが 10 倍ほど高まることが示された 42, 43)。これは先にも述べたように、現在 CHIP と呼ぶことが提唱されている 30)。CHIP はその遺伝子変異の働きがもたらす造血幹細胞の増殖優位性によって次第にクローンサイズが拡大し、やがて別のドライバー遺伝子変異を獲得してMDS/AML の発症にいたる。

ICUS/CCUS と遺伝子変異

MDS のような異形成がなく、再生不良性貧血のように骨髄が低形成でもなく、説明できない血球減少のみが見られる病態は ICUS と呼ぶことが提唱されているが、Kwok らは ICUS の患者の遺伝子変異プロファイルを調べたところ 30%以上の症例に MDS に頻出する遺伝子変異がみられたと報告している。このようにクローン性造血が証明された場合の ICUS を、clonal ICUS = CCUS とよぶ 39)。彼らは ICUS の一部が MDS や AML へ進展しそのような症例では ICUS の時点ですでにクローン性造血を示していることが多く、クローン性造血の存在が ICUS から骨髄性腫瘍症候群へ進展する予測因子として利用可能であることを示している。

Unexplained cytopenia と骨髄性腫瘍への進展

さらにイタリアの Malcovati らは血球減少でコンサルトされた患者の遺伝子異常と経過を解析し、高頻度に骨髄性腫瘍と診断される患者にみられる遺伝子異常を調べた。その結果 ICUS を含む血球減少のうち、SF3B1 異常を有する場合は形態異常の有無に変わらず MDS の基準を満たすことが多いこと、スプライシング遺伝子の異常(SF3B1, SRSF2, U2AF1)や RUNX1 の異常は ICUS から骨髄性腫瘍へ進展することが多い一方、CHIP に多い TET2, DNMT3A, ASXL1等の異常が単

独で存在しても骨髄性腫瘍に進展することは多くはないことを示した。さらに、遺伝子異常のない血球減少患者が骨髄性腫瘍を発症する確率が低いことも示した。この結果は多様な病態を含む血球減少患者に対して、遺伝子異常のプロファイルを調べることで MDS などの骨髄性腫瘍の発症予測が可能である事を示しており、臨床的な意義が高いものである 60)。

遺伝子変異による MDS および周辺疾患の亜分類の試み

Malcovati らは、さらに 308 例の MDS, MDS/MPN, s-AML の患者を、遺伝子変異と WHO 分類 の基準によってクラスタリングによって分類し、表現型(形態異常、血球減少、予後など)との関係 を調べた。その結果、まず芽球の増加(骨髄>=5%、末梢血>1%)を有する群が分離され、以下順に isolated 5q- を持つ群、SF3B1 変異を有する群、多系統の異形成に関係する遺伝子変異を持つ群、持たない群が分離された(図 1)。特に芽球増加のない SF3B1 変異陽性群は現在の WHO 基準にかかわらず予後良好な一群を形成し、一方 SF3B1 変異陰性の環状鉄芽球をもつ MDS はさまざまな病型の中に認められたことより、環状鉄芽球の存在よりも、SF3B1 遺伝子の変異の有無で分類をする方が合理的であることが示された。多系統の異形成(multilineage dysplasia: MLD)に

関係する遺伝子変異とは、DNA メチ ル化関連遺伝子、SF3B1以外のスプラ イシング関連遺伝子、RAS パスウェイ 遺伝子、コヒーシン複合体遺伝子を指 す。単一系統の異常をもつ MDS に関 連する特異的な遺伝子は同定されず、 この群が異質な集団であることを示 すものと考えられる。ここでは MDS NOS(not otherwise specified)と分類 される。この研究は遺伝子変異プロフ ァイルによって MDS および周辺疾患 の病型亜分類をおこなう可能性を示 した先駆的なものである 49)。また、 この解析では TP53 変異による分類が なされていないが、TP53変異陽性骨 髄性腫瘍は臨床的に重要な疾患単位 と考えられており、上記のような遺伝 子変異プロファイルによる分類に組み 込まれることになると考えられる。

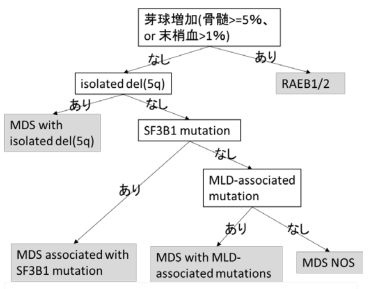


図1 遺伝子変異プロファイルによる MDS の亜分類

骨髄性腫瘍の間の進展と遺伝子変異

さらに、牧島らは病期の進展に、段階的なクローン進化を

高リスク MDS から secondary AML への進展に関与する 7 遺伝子(タイプ 1 遺伝子: *FLT3*, *PTPN11*, *WT1*, *IDH1*, *NPM1*, *IDH2*, *NRAS*など RAS パスウェイとシグナル伝達関連遺伝子が多い)と低リスク MDS から高リスク MDS への進展に関与する 8遺伝子(タイプ 2 遺伝子: *GATA2*, *KRAS*, *TP53*, *RUNX1*, *STAG2*, *ASXL1*, *ZRSR2*, *TET2*など転写因子やエピジェネティクス因子が多い)を同定した。これらの遺伝子異常は、病期の進展の予測因子もしくはバイオマーカーとして役立つ 61)。

遺伝子変異プロファイル情報を得る意義

これらの結果は、CHIPから、ICUS/CCUS、さらに再生不良性貧血や MDS や AML などの骨髄性腫瘍にいたるまで一連の造血不全症候群が形成され、それらの間の病型移行や進展には特定の遺伝子が関与していることを示している。遺伝子変異プロファイルから得られる情報について、病型分類の補助だけではなく疾患の進展予測や治療選択などの臨床的な意義が次第に明らかになってきた。これらの成果をクリニカルシーケンシングとして臨床現場に導入することで、遺伝子変異プロファイルに基づく個別化医療の促進が図られるものと考えられる。

5章 疫学

MDS は中高年齢者に好発するが、稀に若年者にもみられる. 1982年の FAB 分類提唱以来欧米では MDS の疫学調査が行われており、欧米における患者年齢中央値は 70 歳で、有病率は 10 万人あたり 3 人とされている、最近の統計ではこれより相当に多いとするものもある. 日本でも当時の厚生省特定疾患特発性造血障害調査研究班により全国的な調査が開始された. 日本における有病率は 10 万人あたり 2.7 人(1991年時点)であるが、次第に増加傾向にある. それが真の発生率増加か診断機会の向上によるものかは定かでないが、おそらく両方の要素があるものと思われる

同研究班では 15 歳以上の MDS 症例登録調査を 1997 年(1,002 例)62),その後新規登録調査を 2003 年に行った 63). 2003 年の調査では,登録患者 362 例の年齢中央値は 64 歳で欧米に比してやや若く,また男女比は 1.9:1 であった. FAB 分類による病型は RA 156 例(43%),RARS 18 例(5%),RAEB 105 例(29%),RAEB-t 52 例(14%),CMML 22 例(6%),不明・その他 9 例(3%)であった.

また、最近行われた低リスク MDS の日独比較研究によると、FAB-RA に分類される低リスク MDS 患者においては、日本例では診断時年齢が有意に低いことが報告されており(中央値日本:57歳、ドイツ:71歳)14)、症例を WHO 第 4版(2008)で再分類した場合、日本例では RCUD が高頻度(日本:45%、ドイツ:19%)、MDS-U が高頻度(日本:29%、ドイツ:3%)、RCMD が低頻度(日本:25%、ドイツ:58%)、5q-症候群が低頻度(日本:3%、ドイツ:20%)と報告されている 15).

6章 臨床像

診断時の臨床症状の多くは血球減少に基づくもので、特異的なものはない. 顔色不良、息切れ、動悸、全身倦怠感、脱力感、労作時の易疲労感といった貧血症状や、皮膚・粘膜の点状出血斑や、繰り返す鼻出血などの出血症状が初発症状となることが多いが、慢性に経過することを反映して、症状の発現時期は多くの場合はっきりしない. 健康診断で偶然血液異常所見を指摘されることが診断の端緒となることも多い. 比較的稀ではあるが、肺炎など感染症をきたしたあと、血液所見の異常を指摘され、診断に至ることもある.

診断後,病気の進行に伴い種々の症状がみられるようになる. 形態異常を伴う好中球は貪食能, 殺菌能の低下を伴い, 量的減少とあわせて, 患者は易感染状態にある. 細菌感染症は診断時のみならず, その後の経過において頻発し, 死亡に至る重要な要因となる. 真菌やウイルスによる重篤な感染症もみられるものの, 化学療法, 免疫抑制療法施行中の患者以外ではその頻度は高くはない. 一方, Sweet 症候群 (発熱と好中球浸潤による皮疹), BOOP などの非感染性肺浸潤, ベーチェット病類似の口腔内潰瘍および下部消化管潰瘍, 単発性もしくは多発性関節炎など細胞性もしくは液性免疫の異常や好中球機能異常を疑わせる症状は経過中稀ならず認める.

身体所見 では、MDS/MPN との境界例や、急性白血病へ進展しつつある例では高頻度に脾腫を認め、胸水、心嚢水貯留を伴うこともあるが、それ以外の患者では貧血と出血症状以外に腫瘍浸潤を疑わす所見をみることは稀である.

7章 検査所見

MDSの血液学的特徴は末梢血における血球減少と芽球の出現,骨髄・末梢血における血球異形成像によって規定される.特発性造血障害調査研究班では多施設共同研究として成人MDSの症例登録を行ってきたが、平成9年度に集計された1,002例の報告が過去最大規模であり、その血算値などは参照ガイド第1版(平成17年)にて紹介した.本版ではそれ以降平成15年までに集計された新規登録症例400例を対象としたデータ63)に基づいて、主要な臨床検査所見を述べる.

1) 末梢血液所見

MDS はまず血球減少症として発見されることが多いが、前記した MDS 登録 400 例における血算値を表 11 に示す。各項目とも検査値の症例差が大きいので、平均値よりも中央値で評価するほうが妥当であろう。 貧血や血小板減少の程度は平成 9 年度調査の際よりもやや軽度であるが、より

早期に発見された症例が多いためではないかと想像される. 赤血球は MCV 中央値 104.0fl という値にも反映されているように軽度大球性のことが多いが、大小不同や奇形赤血球もしばしばみられる. 典型的な RARS では小赤血球の集団を混じる二相性 (dimorphism) を呈する. 網赤血球数は減少傾向ながら、症例によるばらつきが大きい. 好中球の形態異常としては、低分葉好中球 (Pelger 核異常) や過分葉好中球, 巨大桿状核球や大型または小型好中球, 脱顆粒 (無または低顆粒) 好中球, ペルオキシダーゼ陰性好中球など, 血小板については巨大血小板がときに検出される. 好中球アルカリホスファターゼ活性 (NAP スコア) は一定の傾向なく、今回の調査では中央値 244 でほぼ標準的な値であった.

MDS の末梢血所見でさらに重要なのは、しばしば芽球が出現する点である.芽球の出現は種々の疾患・病態で起こりうるが、少数の芽球が継続的に出没しかつ血球減少を伴っている場合は MDS を積極的に疑うべきである.

MDS における出血傾向は血小板数の減少に加えて後天的な血小板機能低下も一因になっていると考えられている. 症例によって血小板凝集能や粘着能の低下,後天性の血小板顆粒欠乏などが指摘されている.

式 O 作/h MIDO 400 /hv/m/h/次旦 le		
検査項目	平均値 ± SD	中央値
赤血球数 (x106/µl))	2.62 ± 0.83	2.60
Hb 濃度(g/dl)	8.9 ± 2.4	8.8
ヘマトクリット (%)	26.8 ± 7.2	26.4
MCV (fl)	103.5 ± 11.1	104.0
網赤血球数 (%)	1.9 ± 1.4	1.6
網赤血球数 (/µl)	50503 ± 44497	39856
白血球数 (/µl)	4540 ± 6000	2900
好中球数 (/µl)	2060 ± 2808	1188
血小板数 (x104/µl)	10.3 ± 11.3	7.0
NAP スコア	231 ± 115	244
血清鉄 (µg/dl)	138 ± 77	125
フェリチン (ng/ml)		260
エリスロポエチン (mU/ml)		199.8

表8 本邦 MDS 400 例の臨床検査値

2) 骨髄所見

骨髄を評価するうえで最も重要な点は、適切な検体を得て適切な標本を作成し、かつ良好に染色されていることである。このいずれが欠けても正しい評価は下せない。塗抹標本ではまず低倍率で大体の細胞密度を判定する。MDSでは一般に正ないし過形成骨髄を呈するが、十数%の症例では低形成である。ただし患者年齢や採取部位による相違も勘案する必要があり、骨髄生検や骨髄MRIなどを併用して総合的に判断するのが望ましい。巨核球の増減も低ないし中倍率にて評価するが、微小巨核球の見落としがないか留意する。

細胞分類は通常 500 個カウントにより行う. WHO 分類第 4 版 3) における all nucleated bone marrow cells (ANC; 骨髄全有核細胞) は International Council for Standardization in Hematology (ICSH) ガイドライン 33) で示されている bone marrow nucleated differential cell count (NDC; 骨髄有核細胞分類) に則っており (James Vardiman の私信に基づく)、ANC としてカウントすべき細胞は、[芽球、前単球、前骨髄球、骨髄球、後骨髄球、杆状核好中球、分葉核好中球、好酸球、好塩基球、単球、リンパ球、形質細胞、赤芽球、肥満細胞]とし、一方、[巨核球、マクロファージ、骨芽細胞、破骨細胞、間質細胞]は除外する.

この捉え方に則ると、Non-erythroid cells (NEC; 非赤芽球系細胞)とは WHO 分類第 4 版における ANC から赤芽球を除き、さらに ANC に含まれていた非骨髄系細胞 [リンパ球、形質細

胞,肥満細胞]を除いた狭義の骨髄球系細胞分画 [芽球,前単球,前骨髄球,骨髄球,後骨髄球,杆状核好中球,分葉核好中球,好酸球,好塩基球,単球]ということになる. WHO 分類第 4 版では、赤芽球が ANC の 50%以上を占める場合の病型区分が NEC を分母とする芽球比率によって細かく規定されていたが、WHO 分類 2016 年改訂版では NEC を分母とする芽球比率算定方式が撤廃され、ANC を分母とする芽球比率算定に一本化された。その結果従来急性赤白血病 (M6a)とみなされていた症例は基本的に MDS の範疇となる。

次に個々の細胞の異形成の有無に注目する.血液細胞の形態異常は無効造血の表現と考えられており、MDS の診断のためには重要な所見であるが、異形成像は MDS に特異的とはいえず、ビタミン B_{12} や葉酸欠乏による巨赤芽球性貧血の場合は異形成像がより顕著なことがあり、抗腫瘍化学療法後やコロニー刺激因子製剤投与によって異形成が誘発される場合もある.したがって、異形成をきたすほかの要因を十分に考慮し、かつ除外することが必要である. MDS にみられる具体的な異形成の種類については別章で詳細に述べられるが、環状鉄芽球(ring sideroblast)、Pelger 核異常(低分葉)好中球、脱顆粒好中球、微小巨核球の 4 つはとりわけ MDS を特徴づける異形成所見として重視される 11). 異形成を示す細胞の頻度として、WHO 分類第 3 版以降現在に至るまで、該当血球系列の 10%以上にみられるとき有意とされている.

3) 骨髄染色体核型所見と国際予後スコアリングシステム(IPSS)に基づく区分

MDS 患者骨髄の染色体異常は約半数の症例 (精緻な解析報告では 7 割前後ともいわれる) に検出され,MDS の診断,クローナル造血の証明と予後予測や治療方針決定のために極めて重要な生物学的情報である.特に 5q-, -5, -7, +8, 20q-などの頻度が多い.5q-症候群の場合は染色体分析が病型診断に直結する.前述した MDS 登録 400 症例で指摘された主な染色体異常を表 12 に示した. 7 番染色体の異常や 3 つ以上の複雑核型異常は IPSS のなかで予後不良因子としてあげられている.

以上の検査情報から MDS 登録症例を IPSS 5) に基づいて区分した (表 13,表 14). 4 区分上は Int-1, Int-2 が多いが,スコアの分布を見わたすと 0.5 と 2.0 にピークが分かれていることがわかる.

5q-症候群に関しては日本での症例を調査したところ MDS 全体のわずか $1\sim2$ %であり,欧米に比して非常に少ないことがわかった 26)。この傾向は東アジアに共通している。なお 5q-と-5は従来まとめて論じられることが多いが,5q-を有する症例に対して-5を持つ症例群は大部分が-7の併存や複雑核型など明らかに予後不良例が多く,両群の生命予後は大きく異なっていることがわかった 26)。

表 g	MDS	に見られ	ス主か込品	休界堂	(木虾	400	例の集計)
1X 1	1011767	V - 7T / V) X 1/2			(/+×TI)	41111	1711 V J JE H I I

核型	症例数	頻度(%)*	染色体異常の中 での頻度(%)
染色体異常あり	170	44.7	100.0
t(1;7)	6	1.6	3.5
inv(3)または t(3;3)	4	1.1	2.4
-5 または 5q-	39	10.3	22.9
-7 または 7q-	41	10.8	24.1
-5/5q-カンつ-7/7q-	20	5.3	11.8
+8	40	10.5	23.5
11q23 異常	5	1.3	2.9
12p 異常	10	2.6	5.9
13q-	5	1.3	2.9
20q-	16	4.2	9.4
3 個以上の核型異常	63	16.6	37.1
染色体異常なし	210	55.3	
分析可能症例 合計	380	100.0	

*400 例のうち分析可能であった 380 例中の割合を示した。なお集計には一部 重複がある。

4) その他

MDS における生化学検査結果の傾向として LDH はしばしば上昇し、アイソザイム I、 II 優位で、無効造血による骨髄内溶血の結果と考えられている。 ハプトグロビンは低下傾向、間接型ビリルビンはしばしば軽度上昇する. 血清ビタミン B_{12} 濃度は正常ないし増加していることが多い. 血清鉄は再生不良性貧血ほど高値ではないが、フェリチンは高値傾向である(表 11).

単クローン性高ガンマグロブリン血症を合併する例がときにある。自己抗体陽性例は22%にみられるという。血中サイトカイン濃度については、再生不良性貧血や MDS のような造血障害による貧血のときは一般に血中エリスロポエチン(EPO)濃度が高値になるが、再生不良性貧血の場合に重症例ほど血中 EPO 濃度が高値を呈するのに対して、MDS では病型による特定の傾向はみられない。同様に顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)の血中濃度は再生不良性貧血で高値をとるが、MDS では変動幅が大きく一定の傾向はない。

表面マーカー解析に関する知見を述べる. MDS に見られる骨髄細胞では表面抗原の aberrant expression がしばしば指摘されている。幼若細胞分画における CD34 低発現, CD34+/CD19⁻分画の増加, CD34+または CD117+分画における CD7 や CD56 の異常発現, 好中球分画の SSC レベル低下, 赤芽球の CD71 低発現などが指摘されており, MDS の異常 phenotype をフローサイトメトリーで検出するための国際的なガイドラインが European LeukemiaNet Working Group から提唱されている 64).

一部の MDS 症例で発作性夜間ヘモグロビン尿症(paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: PNH)に特徴的な CD55, CD59 陰性の赤血球や顆粒球の有意な増加がみられ、そのような症例では再生不良性貧血に準じた免疫抑制療法の効果が期待できると考えられている 65).

第8章 予後

MDS は症例によって臨床経過が極めて多彩であり、予後や白血病化も症例毎に異なっている。 FAB 分類の病型、WHO 分類病型において芽球割合の高い病型は低い病型より予後不良という傾向は明らかであるものの、同一病型であっても経過に症例間の差があることに変わりは無い。そのため、診断後にどういった治療戦略をとれば良いのかは病型診断以外に予後予測を行う必要がある。現在は、複数の臨床因子をスコア化し、その点数を合計することで予後予測スコアを作成して層別化を諮る方法が一般的となっている。予後予測スコアは複数作成されているが、いずれにおいても予後に関連する因子は類似している。以下に、広く用いられているものを挙げる。

1) International Prognostic Scoring System (IPSS)

FAB グループによる MDS 病型に対して信頼度の高い予後予測システムを作成するため、日本を含む各国の研究者が患者情報を持ち寄ってデータベースの作成を試みた。当時は MDS の治療として支持療法以外に有効なものがなかったため、診断時の所見から自然経過による予後予測が目標とされ、多剤併用化学療法など強力な治療を行った患者はデータベースより除外された。また、二次性の MDS や白血球数 $12,000/\mu$ L 以上の CMML も除外された。 WHO 分類の提唱以前であり、骨髄での芽球比率は 30%未満とされ、白血球数 $12,000/\mu$ L 未満の CMML も含まれている。 816 例の患者データ解析により作成され、1997 年に公表された予後予測システムが IPSS である 5)

多変量解析の結果,生存ならびに白血病移行の危険因子として,骨髄での芽球比率,染色体異常様式,減少血球系列数,年齢(60歳以上で不良),性(男性で不良)の5つが抽出された.そのなかから予後に与える影響の特に大きい,骨髄での芽球比率,染色体異常様式,減少血球系列数をスコア化し,スコアの加算値を用いることで,生存期間ならびにAML移行率において4群に層別化された(表13).FAB分類そのものはスコアの対象とされなかったが,その理由として,骨髄での芽球比率10%が予後予測に重要であったことと,予後予測における染色体異常の重要性があげられる.

WHO 分類の普及、新規治療法の開発、染色体異常に関する知見の集積などにより、2012 年に改訂 IPSS が作成されているが、臨床試験の適格性評価などにおいて、IPSS は現在においても高く信頼され、繁用されている(図 2A, B).

表 13 骨髄異形成症候群の予後判定のための国際予後判定システム(IPSS) 配占

HUW							
予後因子の配点	0	0.5	1	1.5	2		
				11~			
骨髄での芽球	<5%	$5\sim10\%$	-	20%	$21 \sim 30\%$		
核型	良好	中間	不良				
血球減少	0/1 系統	2/3 系統					

			急性骨髄性白血病
リスク群	点数	50%生存	移行率
Low	0	5.7 年	19%
INT-1	0.5 - 1.0	3.5 年	30%
INT-2	1.5 - 2.0	1.2 年	33%
High	>2.5	0.4 年	45%

血球減少核型

好中球減少 $<1,800/\mu$ L 良好:正常、20q-、-Y、5q-

貧血: Hb < 10 g/dL 中間: その他

血小板減少<10 万/ μ L 不良:複雜(3個以上)、7番染色体異常

表 10 本邦 MDS 400 例の IPSS による区分

IPSS	スコア	症例数(%)	IPSS 区分の 比率(%)
Low	0	53 (15.0)	15 %
Int-1	0.5	104 (29.5)	40 7 0/
11111-1	1.0	67 (19.0)	48.5 %
1.4.9	1.5	34 (9.6)	99 F 0/
Int-2	2.0	49 (13.9)	23.5 %
	2.5	17 (4.8)	
High	3.0	24 (6.8)	13 %
	3.5	5 (1.4)	
算定不能		47 ()	_
合	計	400	100 %

(%)は算定可能であった353例中の比率を示した。

図 2A 本邦の MDS 343 症例の IPSS 毎の全生存率

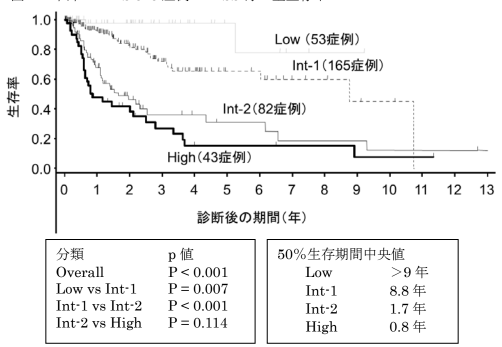
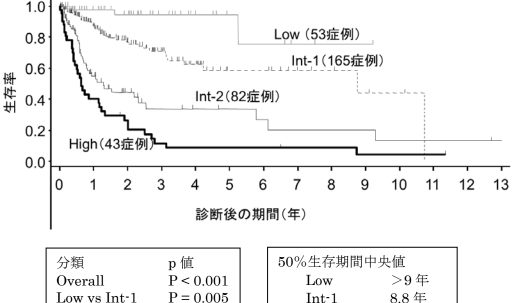


図 2B 本邦の MDS 343 症例の IPSS 毎の無白血病生存率



Int-1 vs Int-2 P < 0.001Int-2 vs High P = 0.013

50%生存期間中央値				
Low	>9年			
Int-1	8.8 年			
Int-2	1.3 年			
High	0.6年			

2) IPSS 以降に提唱された主な予後予測システム

(1) WHO classification-based prognostic scoring system (WPSS)

イタリアのグループは WHO 分類第3版を IPSS に導入するとともに、予後因子における赤血球 輸血依存性の重要性を盛り込んだ WPSS を提唱した (表 15) 6). IPSS は診断時の予後予測とし て開発されたが、WPSS は病状の変化にも対応しており、経過中のどの時点においてもそれ以降 の予後予測に役立つことが特徴とされている. また, CMML や RAEB・t を除くことで対象疾患が 狭められたものの、WPSS では予後別に 5 つのカテゴリーに層別化し、最も低リスクの患者で、 診断 2 年後にリスクカテゴリーが変わらなければ、生命予後は一般人と変わらない. 一方、二次 性 MDS を除外していること、治療の主体が支持療法で強力な治療が行われればその時点で打ち 切りとしていること、疾患背景のみによる層別化であることなど、進化版ではあるが IPSS と同 様の限界を有している.このグループは 2009 年に骨髄の線維化の予後に与える影響を報告し, grade 2~3 の骨髄の線維化があればリスク群を1段階上げる改訂案を提唱した28). 赤血球輸血 依存が予後因子となることは大きなインパクトを与えたが、客観性に書ける部分もあるとして、 2011 年には改訂 WPSS (refined WPSS)が発表され、赤血球輸血依存の有無はヘモグロビン値に 置き換えられ、病型分類も WHO 第 4 版が用いられている(表 16) 66)。

表 15 WHO 分類に従った骨髄異形成症候群の予後予測システム(WPSS)

配点

予後因子の配点	0	1	2	3
	RA, RARS,	RCMD,		
WHO 分類	5q-	RCMD-RS	RAEB-1	RAEB-2
核型*	良好	中間	不良	
赤血球輸血依存性	なし	あり		

リスク群#	点数
Very low	0
Low	1

骨髄異形成症候群 診療の参照ガイド

Intermediate	2
High	3-4
Very high	5-6

^{*} 核型の配点は IPSS と同じ

表 16 Refined WHO classification based Prognostic Scoring System (refined WPSS)

予後因子の配点	0	1	2	3
WHO 分類(第 4 版)	RCUD,RARS,MDS with del(5q)	RCMD	RAEB-1	RAEB-2
核型	Good	Intermediate	Poor	
重症貧血	なし	あり		

核型

Good: normal, 20q-, -Y, 5q-

Intermediate : その他

Poor : complex (≥3 abnormalities) or chromosome 7 anomalies

重症貧血

男性: ヘモグロビン<9g/dL、女性: ヘモグロビン<8g/dL

リスク群	点数	生存期間中央値(月)	50%白血病移行期間(月)
very low	0 点	139	NR
low	1点	112	176
intermediate	2 点	68	93
high	3-4 点	21	21
very high	5-6 点	13	12

単一血球系統の異形成を伴う不応性血球減少症(refractory cytopenia with unilineage dysplasia,RCUD)

環状鉄芽球を伴う不応性貧血(refractory anemia with ringed sideroblasts, RARS)

多血球系異形成を伴う不応性血球減少症(refractory cytopenia with multilineage dysplasia,RCMD)

芽球増加を伴う不応性貧血(refractory anemia with excess blasts, RAEB)

単独染色体異常 del(5q)を伴う骨髄異形成症候群 (myelodysplastic syndrome with isolated del(5q), MDS with del(5q))

NR; not reached

[#] grade 2-3 の骨髄線維化があればリスク群分類を1つ高くする

(2) M. D. Anderson がんセンターの予後予測システム

MDS に対する新規薬剤の臨床試験が数多く行われている現状を背景に、M.D. Anderson がんセンターの Kantarjian らは、過去の治療歴や原発性もしくは二次性を問わず、FAB 分類における MDS 患者すべてに応用できる予後予測システムを提案した(表 17)67). このシステムは、同センターを 13 年間に受診した 1,915 例の患者データをもとに作られた. IPSS, WPSS と異なり疾患の特性のみならず、患者の身体情報、過去の治療歴なども積極的に取り入れて解析され、その結果、患者身体情報として年齢と performance status が、治療歴からは赤血球もしくは血小板の輸血歴が独立した予後因子として採用された. また、染色体異常は 7 番の異常もしくは複雑型核型のみが独立した予後因子となった. この予測システムを用いることで、FAB 分類によるすべての MDS 患者において、いつの時期でも予後予測が可能となる. 単一施設のデータに基づくものであり、多施設による検証が望まれる.

表 II M. D. Anderson かんセンターより提唱された丁俊丁側ン人プム								
予後因子	条件	配点	予後因子	条件	配点			
PS	2 未満	0	骨髄芽球	5%未満	0			
	2以上	2		5-10%	1			
年齢	60 未満	0		11-29%	2			
	60-64	1	白血球数	2 万未満	0			
	65 以上	2		2 万以上	2			
血小板数	20 万以上	0	染色体	下記以外	0			
	5.0-19.9 万	1						
	3.0-4.9 万	2		7 番を含む異常	3			
				または複雑核型				
	3.0 万未満	3	輸血歴	なし	0			
Hb	12 以上	0		あり	1			
	12 未満	2						

表 11 M.D. Anderson がんセンターより提唱された予後予測システム

	score	生存中央値(月)	3年生存率(%)	6年生存率(%)
Low	0-4	54	63	38
Int-1	5-7	25	34	13
Int-2	7-8	14	16	6
High	>8	6	4	0.4

(3) Revised International Prognostic Scoring System (IPSS-R)

2012年に IPSS の改訂がなされた 7). IPSS に対する種々の批判の中でも、染色体異常の持つ予後への影響を再評価する必要があるというところに答えた形となった。 IPSS 作成に用いられた約9倍の症例が集積され、世界各国から収集された 7012例のデータに基づくもので、多変量解析の結果、オリジナルの IPSS と同様に骨髄での芽球比率、染色体異常様式、血球減少が有意な因子として挙がった。これらをスコアリングすることで診断時からの全生存ならびに自血病化の予測が可能である。 IPSS-R では各因子の点数化の方法に改訂が入っているが、特に染色体異常のリスク評価は大きく変更されている(表 18,19)。スコア化された予後群は IPSS の 4 群から 5 群になり、より詳細な予後予測ができるようになっている(表 20)。年齢は全生存に対しては有意な因子であるものの、白血病化に対しては影響が小さいことを反映し、全生存においては年齢を加味した年齢調整 IPSS-R を計算できるようになっており、低リスク群での予後予測に特に有用と考えられる。複数のグループから検証の結果が発表されているが、今後、臨床現場で用いられ、さらに評価されていくものと思われる。

その後、IPSS-R で評価されるリスクは時間経過と共に変化すること、IPSS-R スコア点数 3.5 点で二群 (高リスク、低リスク) に分けることが可能なことなどが同グループから発表されている。 * 年齢補正 IPSS-R スコアの計算式: IPSS-R スコア+ $\{($ 年齢-70) $\times[0.05-($ IPSS-R スコ

ア×0.005)]} 猶、下記のウェブサイトにて簡単に IPSS-R 、年齢補正 IPSS-R の計算が可能である。(http://www.mds-foundation.org/ipss-r-calculator/)

表 18 IPSS-R スコアと予後グループ

予後因子の配 点	0	0.5	1	1.5	2	3	4
核型	Very Good	-	Good	-	Intermediate	Poor	Very poor
骨髄芽球比率(%)	≤ 2	-	>2~<5	-	5~10	>10	-
Hb(g/dL)	≧10	-	8~ <10	<8	-	•	-
血小板数 (×10³/μL)	≧100	50~ <100	<50	-	-	-	-
好中球数 (×10³/µL)	≧0.8	<0.8	-	-	-	-	-

リスク群	点数
Very low	≤ 1.5
Low	>1.5~3
Intermediate	>3~4.5
High	>4.5~6
Very high	>6

表 19 IPSS-R における染色体リスク群

予後グループ	染色体核型	生存期間中 央値(年)	25%急性骨髄性白 血病移行期間(年)	IPSS-R における 症例の割合(%)
Very good	-Y, del(11q)	5.4	NR(到達せず)	4
Good	正常, del(5q), del (12p), del(20q), double including del (5q)	4.8	9.4	72
Intermediate	del(7q), +8, +19, i (17q), any other single or double independent clones	2.7	2.5	13
Poor	-7 inv (3)/t (3q)/del (3q), double including -7/del(7q), 複雑核型(3個の以上)	1.5	1.7	4
Very poor	複雑核型(3個より多い もの)	0.7	0.7	7

表 20 IPSS-R による予後

Very low	Low	Intermediate	High	Very high
19	38	20	13	10
				0.8
				0.73
	Very low 19 8.8 NR	19 38 8.8 5.3	19 38 20 8.8 5.3 3	19 38 20 13 8.8 5.3 3 1.6

8章 治療指針

1)指針作成の根拠

本稿での治療指針作成にあたっては、日本の臨床現場での実情に則することを目的として、厚生労働省特発性造血障害に関する調査研究班により行われた低リスク MDS に対する免疫抑制療法の結果、朝長らによる日独不応性貧血比較研究、日本造血細胞移植学会の幹細胞移植適応ガイドライン 65) を中心に、現在までに提唱された海外でのガイドライン 68-70) を参照した. なお、NCCN ガイドラインは、現在 Version 2.2017 が入手可能である。参考のためそのフロー図の概略を本項末に参考図表 3,4 として示した。

現在国内で施行しうる治療 [支持療法 (鉄キレート療法を含む),免疫抑制療法 (保険適用外), サイトカイン療法 (ダルベポエチンアルファ),レナリドミド,アザシチジン (5-azacytidine), 化学療法,造血幹細胞移植]について,欧米におけるこれらの薬剤の適応と国内外の臨床試験結果と併せて概説した.

2) 層別化

(1)エビデンスならびにエビデンスに基づいた勧告のレベル 表 21 に示した.

表 21

エビ	デンスのレベル	勧告のレベル		
Ia	複数の無作為化比較試験のメタアナリシスにより得 られたもの		14 / 14 / 15 / 16 / 1 / 1	
Ib	少なくとも一つの無作為化比較試験により得られた もの	A	強く推奨されるもの	
IIa	少なくとも一つのよくデザインされた比較試験により得られたもの			
IIb	少なくとも一つのよくデザインされた研究的臨床試 験により得られたもの	В	一般的に勧められる もの	
III	よくデザインされた比較試験、症例対象研究などにより得られたもの			
IV	専門家委員会報告や権威者の意見	C	担当医、患者の自由意 志できめてよい	

(2)リスクによる層別化

MDS は多様性に富む疾患であり、たとえ同一病型であっても予後を含む病態は症例間に差がある。 そのため治療法選択には患者のリスクに基づく層別化が必須である。 現在広く用いられてい

るのは International Prognostic Scoring System (IPSS) によるリスク分類 5) で,支持療法から同種造血幹細胞移植の適応まで,IPSS の Low/Intermediate-1 と Intermediate-2/High に層別化することが治療法の決定に有用であると報告されている.一方で,化学療法の適応を考えるうえでは Intermediate-1 と-2 の扱いが問題になるとの指摘もあった 71). IPSS の改訂版であり 2012 年に発表された IPSS-R においては MDS は 5 群に分類され 7)、予後予測の精度が上がっているが、これにおいては Very low, Low を低リスク、High と Very high を高リスク、Intermediate は他の因子を加味して低リスクまたは高リスクに分類することが有用であろう 7)。 IPSS が発表された後に新たに提唱された予後予測として,WHO 分類の理念を導入した新たな層別化に基づいた治療指針が提唱され 6),詳細な染色体核型と予後との関連に関する研究や 72),遺伝子研究の進歩など,今後,新しい層別化方法が出てくる可能性が高い.今後の変化も考慮し,ここでは現時点で世界的に広く用いられている IPSS もしくは IPSS-R に基づく層別化を採用することとした.なお,平成 16 年度版当診療の参照ガイドにおいては,伊藤,大屋敷らの報告に従い,造血不全と急性白血病移行のリスクならびに同種造血幹細胞移植の必要性により,低リスク,中間リスク,高リスクの 3 群への層別化が行われた(本項末参考図表 2).

3) 低リスク群骨髄異形成症候群 (表 22)

表 22 低リスク群骨髄異形成症候群の治療

	,
保存的治療 (全年齢)	(エビデンス)
輸血(赤血球/血小板)	IV
EPO(国内保険適応無し)	II
ダルベポエチンアルファ	II
G-CSF	IV
鉄キレート剤	III
免疫抑制療法	
CSA(国内保険適応なし)	III
ATG(国内保険適応なし)	II
薬物療法	11
	TT
レナリドミド (5q 欠失、症状のある貧血・赤血球輸血依存例)	II
アザシチジン(他治療に不応の貧血、血小板・好中球減少)	III
同種造血幹細胞移植	III/IV
1) 適応	
全身状態良好、重要臓器障害無しかつリスクの悪化傾向が	あり、
以下のいずれかを満たすもの	
高度の輸血依存性	
高度の輸血依存性 繰り返す感染症	
高度の輸血依存性	
高度の輸血依存性 繰り返す感染症 免疫抑制療法などの治療に対して不応 2) ドナー	血緣者
高度の輸血依存性 繰り返す感染症 免疫抑制療法などの治療に対して不応 2) ドナー HLA 適合血縁もしくは非血縁者、または HLA1 座不一致」	血縁者
高度の輸血依存性 繰り返す感染症 免疫抑制療法などの治療に対して不応 2) ドナー HLA 適合血縁もしくは非血縁者、または HLA1 座不一致」 3) 前処置	血縁者
高度の輸血依存性 繰り返す感染症 免疫抑制療法などの治療に対して不応 2) ドナー HLA 適合血縁もしくは非血縁者、または HLA1 座不一致」	

定義: IPSS で Low および Intermediate-1 のもの、IPSS-R で Very low および Low のものこの群に含まれる患者は FAB 分類で RA と RARS の大多数に相当し、血球減少を主症状とするものの、急性白血病への移行のリスクは低いことが知られている。WHO 分類(2016 revision)では MDS with single lineage dysplasia (MDS-SLD), MDS with ring sideroblasts (MDS-RS), MDS with multilineage dysplasia (MDS-MLD)の大部分と MDS with excess blasts (MDS-EB-1)の一部がここに分類されることになる。また、日本人に多いといわれる形態学的異形成の程度が軽く、臨床的には汎血球減少を伴い白血病移行頻度の低い患者群もここに含まれる16). 一般にこの群の患者においては骨髄不全への対策が治療の主目的になる。

この群では、原則として血球減少が軽度で自覚症状のない患者は無治療で経過観察する【IV, C】. 症状を有する貧血(Hb 7~8g/dL以下)に対しては、年齢や生活状況を考慮しつつ赤血球製剤の輸血で対応するが【IV, C】, FAB 分類での非 RARS 例、すなわち環状鉄芽球が 15%未満の例や、血清エリスロポエチン(EPO)濃度低値(500mIU/mL 以下)例においては EPO の投与により輸血回数の減少効果が示されている【 Π a/ Π b, B】 73). EPO 40,000~60,000 単位を週 1~3 回投与することで 4~6 週のうちに反応が得られるとされているが、通常の EPO が効きにくい例、RARS 例で EPO 濃度低値例には G-CSF の併用が有効率を上昇させる 74). EPO により十分な反応を得るためには従来頻回の皮下注射が必要であったが、半減期の長い EPO 製剤(ダルベポエチン アルファ)はこの問題点を解決するものと期待されている 75).

国内でもダルベポエチンアルファが MDS に伴う貧血に対して適応となり、使用が可能となっ た。EPO と同様に低リスク MDS で貧血があり、投与前血清 EPO 濃度が低い例(500mIU/ml 以 下)、赤血球輸血量の少ない例に有効性が高いとされており、低リスク MDS の中でこうした例の 輸血の回避や輸血依存の軽減に有効と考えられる。投与量は成人では週 1 回 240μg を皮下投与 し、状況に応じて適宜減量することとなっている。本邦も参加した国際共同臨床試験では76) IPSS 低リスク、中間-1リスクにおいて血清中エリスロポエチン濃度 500mIU/mL以下の輸血依存 MDS 52 例に対して $60, 120, 240 \mu g$ の皮下投与がなされ、それぞれ 64.7%、44.4%、66.7%に赤血球 輸血非依存や輸血量の減少が認められている。ダルベポエチンアルファの有害事象は比較的軽微 と予想されるが、他疾患への投与においては重大な副作用も認められており、効果が見られない 例に漫然と継続することは避ける必要がある。本邦も参加した臨床試験では効果不十分例へ 16 週を超えての投与はされておらず、米国の NCCN ガイドラインでは 6-8 週で効果判定するとなっ ている。EPO+G-CSF 療法が IPSS Low, Int-1 を中心とした MDS 症例において白血病化に影 響を与えないものの予後を改善させるという後方視的解析結果もあり 77,78), 欧米ではこの群の EPO 非高値症例に対する第一選択の治療と考えられている. 国内試験ではダルベポエチンアルフ ァと G-CSF を含む他剤との併用は行われておらず、高リスク MDS へは投与されていない。さら に、他の抗悪性腫瘍剤との併用について有効性及び安全性は確立していない。

レナリドミドはサリドマイドの誘導体で免疫調節薬 (immunomodulatory drugs) のひとつで、 多彩な薬理作用を有する薬剤である.低リスク MDS の貧血に対しても用いられ,赤血球造血の 改善効果が認められている 27,79). 特に5番染色体長腕の欠失(del 5q) を有する IPSS リスク Low/Int-1 の赤血球輸血依存 MDS に対しての赤血球造血促進効果は著しく、76%に治療反応が 示されている. 中央値で 5.4g/dL のヘモグロビン値の上昇を伴って高率(67%) に輸血依存から の脱却がみられ、さらに染色体レベルでの反応 (10mg 投与例では半数以上)が 73%に報告され、 45%の例では細胞遺伝学的寛解もみられている 27). 臨床試験の多くが IPSS リスク Low/Int-1 を対象とされていることもあって生存率の改善は、少なくとも第Ⅲ相試験で示されてはいないが、 この群に対する新たな治療薬である 27). また, 現在欧米ではレナリドミドと EPO 製剤の併用に よる試験が実施されており、今後、両者の併用療法についての知見が得られるものと期待される. しかし、この条件を満たす症例は国内には多くない26). 国内では2010年に5番染色体長腕部欠 失を伴う MDS に対して承認されている(商品名レブラミド). 国内で本剤の適応に IPSS リスク に関する制限はないが、諸外国の使用ガイドラインからみても現時点で実臨床上は、IPSS Low/Int-1 かつ 5 番染色体長腕欠失例に対して用いるのが適当と考えられる 70). 1 日 10mg を 21日間内服し、7日間休薬する投与サイクルを繰り返す. 血球減少, 腹部症状, 皮膚掻痒症が主 な有害事象で、特に血球減少に対しては添付文書上、好中球、血小板数減少の程度によってレナ リドミドの用量レベルを変更するようになっている. 国内の 11 例に対する使用では, 貧血の改善 が全例、輸血非依存は5例中5例が達成し、ヘモグロビン上昇の中央値は6.0g/dLであった。細 胞遺伝学的完全寛解は評価可能 10 例中 3 例に認められている 80). また, 投与されたレナリドミ ドの80%以上が未変化体として尿中に排泄されることより、腎機能による投与量調節が必要であ る. さらに、レナリドミドはサリドマイドの誘導体で動物実験での催奇形性が認められ、ヒトに おいても催奇形性が懸念される。そのため医療サイドと患者サイドの双方で厳重な薬剤管理が必 要であり「レブラミド適正管理手順」(RevMate, レブメイト)の遵守が求められている(レブラ ミド添付文書).

ATG もしくはシクロスポリンによる免疫抑制療法もこの群の血球減少に対して有効である(保

険適用外). 国内の経験では、血球形態に著しい異形成のみられない例で、65 歳以下の患者には、シクロスポリン 4mg/kg の経口投与による免疫抑制療法が有効なことが多い(保険適用外)81) 【III、B】. 反応例の多くはシクロスポリン依存性であり、長期投与に伴う細菌・真菌・ウイルスなどによる日和見感染症や、潜在的な悪性腫瘍の顕在化に注意を要する. シクロスポリンと比べ短期的有害事象が多い82,83)が、欧米からはATG, あるいはATG とシクロスポリンとの併用の有用性が報告されている(保険適用外)【IIb、B】. MDS に対する免疫抑制療法の効果は、若年、HLA-DR15 の存在、骨髄低形成と関連するという報告84)や、高感度法によるPNH クローンの存在(0.003%以上)と有意に関連するとの報告がある65)【III、B】

日本でも承認されたアザシチジン(5-azacytidine,商品名ビダーザ)はDNAメチル化阻害薬 のひとつで、欧米では既に MDS に対する治療薬として用いられている。本剤は RNA、DNA の 両方に取り込まれるため、蛋白質合成阻害による殺細胞効果と DNA メチル化阻害による細胞増 殖抑制作用が報告されている. 低リスク群に対してアザシチジンは一定の効果を示す. アザシチ ジンと支持療法との無作為化割付試験のひとつに、輸血を必要とする、血小板減少が強い(ある いは血小板輸血を必要とする)または好中球減少が強い(経静脈的抗生剤投与が必要)という条 件を満たす RA, RARS 患者が 20 数%含まれていたが 85), アザシチジン投与例では 59%に血液 学的反応がみられていた. NCCN ガイドラインでも低リスク MDS の血小板減少や好中球減少症 例,また種々の治療に反応しない貧血に対してアザシチジンを使用するようになっている 70). しかし一方で、この群に対するアザシチジンの生存期間延長効果は明らかでなく、有害事象を考 えると臨床試験として使用すべきとの発表もある 86). 日本では FAB 分類における MDS 全般へ の使用が可能であるが、添付文書にも記載されているように芽球比率 5%未満の症例、その多く は低リスク群にあたるが、こういった症例に用いる際は適応を慎重に考慮する必要がある. 本剤 の有害事象として国内臨床試験において88.7%の好中球減少と84.9%の血小板減少が報告されて おり,治療によって少なくとも一過性に血球減少が悪化することが極めて高率に想定されるため, 使用に際しては十分な対応が必要である(高リスクの項を参照).

赤血球輸血依存性の患者における鉄過剰症は、肝臓、心臓など重要臓器の障害をきたす深刻な問題であり、鉄キレート剤が併用されるが【Ⅲ、B】、体内貯蔵鉄量の減少のためにはデフェロキサミンでは連日もしくは週5回の持続皮下・静脈内投与が必要とされ87)、患者への負担は少なくない、経口鉄キレート剤であるデフェラシロクスはデフェロキサミンと比較して患者への負担が軽く、鉄キレート療法を実施しやすい、輸血による鉄過剰に伴う臓器障害やそのマネージメントについては諸外国を含め複数のガイドラインがある。国内では特発性造血障害に関する調査研究班から診療ガイドが出されており、それに沿った鉄キレート療法の実施が望ましい88)【Ⅲ】

血小板減少や血小板の機能低下による出血症状に対しては血小板輸血を行うが,反復する輸血による同種抗体の産生を防ぐため,高度の血小板減少(0.5万/mL以下)を認める患者以外では,予防的血小板輸血を行うことなく,感染症併発時,粘膜出血や深部出血のみられる場合もしくは出血を伴う外科的処置の前後にとどめるのが望ましい【IV, C】、最近,欧米では MDS に対する血小板造血刺激因子製剤の検討が始まっている。まだ,有効性の結果は得られていないが,血小板減少に対する新たなアプローチである 89)。好中球減少の著しい例(500/mL 以下)に対する G-CSF の皮下投与による感染症の予防効果は確立しておらず,漫然とした使用は推奨されない。しかし感染症併発時には,Sweet 症候群などの悪化もしくは併発のおそれもあるが,十分量の抗生剤とともに G-CSF の併用が勧められる【IV, C】90)。

この群に対する同種造血幹細胞移植の検討もなされている. 決断分析の手法を用いた移植時期の解析では、IPSS リスク Low、Int-1 の症例は病期が進行してからの移植のほうが望ましいとされており、この群に対する同種造血幹細胞移植適応は慎重に判断する必要がある 91). 一般には、リスクの悪化または悪化傾向がある症例、高度の輸血依存例、繰り返し感染症がみられる例、免疫抑制療法などほかの治療に反応がみられない例が同種造血幹細胞移植の候補となる. 移植の施行にあたっては、患者年齢、全身状態、ドナーとの HLA 適合性などをも勘案し、患者の同意を十分に得ることが不可欠であることはいうまでもない. これらの条件を満たす患者のなかでも、55歳以下で HLA 一致同胞が得られる場合は高い長期生存率が報告されている 92). 非血縁者間骨髄移植や HLA 一座不適合血縁者間移植などでは、長期生存率は 10%程度低下することが知られている 93). 移植前処置は標準的なものを基本とするが、50~55歳を目安としてそれを超えた症例や、重篤な移植関連毒性が予想される合併症を有する例 94) に対しては強度を減弱した前処

置を用いた造血幹細胞移植(reduced-intensity stem cell transplantation: RIST)を考慮する. 一方,HLA2座以上不適合血縁者をドナーとした移植,非血縁臍帯血移植はいずれも臨床試験の枠内で施行されるべきである95). 現在,国内でこの群に対する保険治療として実施可能なのは,支持療法(輸血,感染症対策,G-CSF,鉄キレート療法),レナリドミド,アザシチジン,同種造血幹細胞移植である. しかし,国際的にはサイトカイン療法,免疫抑制療法も一般診療として実施可能である.

4) 高リスク群骨髄異形成症候群

定義; IPSS で Intermediate-2 および High の全例、IPSS-R で High および Very high の全例 および Intermediate の一部

FAB 分類で RAEB の一部と RAEB・t の大部分が、また WHO 分類では予後不良染色体を持つ MDS-EB-1, MDS-EB-2の大部分, および一部のAMLがこの群に相当する. この群では腫瘍細 胞、特に芽球など幼若成分の増殖に伴う自覚症状がみられることがあり、血球減少や白血病への 進展リスクが高く、支持療法のみによる自然経過での予後は不良である。したがって、根治的な 治療法である標準的な同種造血幹細胞移植が施行可能であれば、原則としてこれを速やかに実施 する. 55 歳未満の患者で、HLA 血清学的 1 座不適合以内の血縁ドナーが存在し、同種移植に耐 えられる全身状態の良好の症例が最もよい適応である【Ⅱa, B】96,97). 同種造血幹細胞移植の 予後不良因子として、予後不良染色体異常、骨髄芽球比率が高いこと、診断から移植までの期間 が長いこと、ならびに年齢があげられており92,98,99)、移植までの疾患コントロール目的以外 で同種造血幹細胞移植前の寛解を目指した化学療法の意義については確立していないと考えられ ている 100). 血縁者にドナー候補者が存在しない場合, 非血縁者間移植を検討するが【Ⅲ,B】, 移植までに要する時間を考慮すれば支持療法のみで移植の実施まで対応することは、ときに困難 となる. しかし日本の骨髄バンクからの報告では RAEB, RAEB-t に対する HLA 一致非血縁者 からの移植も実施できると一定の長期生存が報告されており、特に HLA 一致ドナーが得られれ ば代替ドナーとして考慮される。後述のアザシチジンを同種移植の前治療として行う意義につい ては、移植前治療として強力な化学療法と比較したものが少数にとどまるため十分明らかになっ ていないが、これらの報告においてはアザシチジン使用例の移植成績は強力化学療法と同等であ り、ドナー準備を待つまでのつなぎ療法としてアザシチジン投与は許容されると考えられる【IIa, B 101, 102)_o

また、高リスク群の一部、特に若年例で染色体異常、PS、罹病期間などの予後不良因子がない例では強力化学療法に対する反応性がよいとされており 103)、同種造血幹細胞移植が実施されない場合には治療の選択肢となる。こうした例以外への強力化学療法は、腫瘍量を減少させる目的で実施されるが、寛解に至っても化学療法のみによる持続期間は短い。低用量化学療法の効果は一般に限定的で、幼若細胞の一時的なコントロールは可能であるが予後を延長させうるか明らかでない。高リスク MDS に対して強力寛解導入療法と低用量寛解導入化学療法を比較した国内の試験では、登録例数が不十分で統計学的な比較はなされていないものの、寛解率では強力療法群が高かったにもかかわらず(64.7% vs 43.9%)、2 年全生存率ではほぼ同等であった(28.1% vs 26.0%)104)。

この群に対して新規薬剤である DNA メチル化阻害薬が予後を改善することが示されており、同種造血幹細胞移植、強力化学療法が実施されない例に対しては、まず、DNA メチル化阻害薬による治療を試みる。 DNA シトシン残基のメチル化によって遺伝子発現が抑制されるが、MDS では多くの遺伝子がメチル化を受けており、複製時のメチル化阻害によりこれが解除されて腫瘍性増殖の抑制がなされるものと期待されていた。米国におけるアザシチジンと支持療法の比較試験は MDS のすべての病型において、白血病化を遅らせ、生存期間を延長し、QOL を改善することが報告され 85)、さらに欧米における高リスク MDS を対象とした通常治療(支持療法、低用量化学療法、強力化学療法)との第III相比較試験において生存期間の延長、白血病化までの期間延長が示された 105)。これまで同種造血幹細胞移植以外に MDS の予後を有意に改善できる治療法・薬剤はなかったため、MDS に対する新しい治療選択肢として極めて重要である。国内臨床試験(I/II相)の結果では、IPSS Int-2、High の 30 例に対して使用されており、血液学的完全寛

解はそれぞれの群で 13.3%. 骨髄寛解 6.7%ずつを合わせてそれぞれのリスク群において 20%の 寛解が得られている. また血液学的改善はそれぞれ 38.5%, 53.3%であった. アザシチジンは国内でも使用可能であり,根治的な治療としての同種造血幹細胞移植が実施できない高リスク MDS 例ではまず考慮されるべき治療と考えられる 106). $75 mg/m^2$ のアザシチジンを 1 日 1 回皮下注もしくは点滴静注にて 7 日間連日投与し、それを 28 日サイクルで繰り返す. 本剤の有効性は約 25%の例で 4 コース後にも出てくるとされており,明らかな疾患の増悪や有害事象による中止を除いて少なくとも $4\sim6$ コースは継続したあとに有効性を判断する必要がある. さらに,本剤は血液学的改善以上の反応があった例ではできるだけ長く投与するほうがよいという考えもあり,標準的な投与期間 (治療期間) は定まっていない 86). しかし,アザシチジンによって一定の割合で MDS治癒例が出るという明らかなエビデンスはない. 有害事象では前述のように,血球減少症が高率にみられ,国内試験で好中球減少(88.7%),白血球減少症(84.9%),血小板減少症(86.8%),ヘモグロビン減少(73.6%)が報告されている.特徴的なものとして腎尿細管性アシドーシス(血清重炭酸塩低下)がある(国内試験での報告はない).血球減少症の程度,腎機能(血清重炭酸塩の測定:注・静脈血ガス分析による重炭酸塩で代用可)によって投与量の調節が必要である(添付文書を参照).

化学療法の施行が不可避の場合は AML に準じた多剤併用療法を行うが、MDS のみを対象として実施された強力化学療法の前向き試験は少ない 107)【IV, C】 国内の検討では一定の割合で寛解が得られることがわかっているが、化学療法のみによる長期生存は決して多くないと考えられている 108). 血縁ドナーが見出されない場合、化学療法を行うことなく、速やかに非血縁臍帯血移植もしくは HLA2 座以上不適合血縁者間移植を行うことで優れた成績も報告されているが 109, 110)、現時点では研究的治療の域を出ない. 55 歳以上 65 歳未満の患者で HLA 一致同胞ドナーを有する臓器機能の保たれた患者には RIST が試みられている 111, 112). RIST における移植前化学療法の必要性、移植前処置、GVHD 予防法など、未解決の課題も多いものの、これらの患者に対する化学療法の成績も十分でないことからこの分野の臨床研究の進展が期待される.

なお、参考として、日本造血細胞移植学会による骨髄異形成症候群(成人)に対する造血細胞移植ガイドラインから、リスク別の移植適応を表 23 として示す 95).

表 23 日本造血細胞移植学会ガイドラインによる MDS に対する移植適応(抜粋)

病型リスク	HLA 適合同胞	HLA 適合非血縁	臍帯血移植*6
de novo MDS			
Lower risk(低リスク群)*1,*3	CO	CO	CO / Dev
Higher risk(高リスク群)*2	S	S	CO
therapy-related MDS	S	S	CO
AML transformed from MDS	S	S	CO
CMML^{*5}			
Lower risk (IPSS: low, intermediate-1)	CO	CO	CO / Dev
Higher risk (IPSS: intermediate-2,	S	S	CO
high)			

S: standard of care 移植が標準治療である

CO: clinical option 症例により移植を考慮しても良い

Dev: developmental 開発中であり、臨床試験として実施すべき

- *1 低リスク群: IPSS: low / intermediate-1, IPSS-R: very low, low, intermediate*4, WPSS: very low, low, intermediate
- *2 高リスク群: IPSS: intermediate-2 / high, IPSS-R: intermediate*4, high, very high, WPSS: high, very high
- *3 低リスク群においては、血球減少高度で血液補充療法依存性あるいは重症感染症・出血ハイリスクの症例で、ほかの保存的治療法無効の場合に同種移植を考慮する。
- *4 IPSS-R: intermediate の症例においては年齢、全身状態、血清フェリチン値、血清 LDH 値を参考にして lower, higher のいずれかに分類し、個々の症例で移植適応を考慮する。
- *5 CMML は移植適応についての検証がなされておらず、今後の課題である。
- *6 代替ドナーのうち、臍帯血移植に関しては移植前治療、患者年齢、臍帯血 CD34 細胞数などによ

り推奨度が異なる。HLA-allele 1座不適合の非血縁移植とHLA 1抗原不適合血縁移植は臍帯血移植と同等の成績であるが、それ以外のHLA 不適合移植に関しては十分なエビデンスがなく、Devとする。

9章 未解決の問題と将来展望

MDS の研究は、疫学・ゲノム異常・免疫異常など様々な観点から進んでおり、治療の進歩もみられている。前述の通り 2016 年には WHO 分類が改訂された 4). しかし、なお解決するべき項目が存在するため、この項で主な問題点と将来の展望を述べる.

緒言で述べたように、MDS は多様な病態を含む疾患群であるために、今後病態の解明が進むにつれて、疾患の分類・単位の再編成が行われるものと思われる。MDS 周辺の骨髄造血障害疾患として ICUS、IDUS、CHIP、CCUS が挙げられるが(NCCN guideline, ver2. 2017)、 周辺疾患との鑑別は、染色体分析・遺伝子解析技術が進んだ現在も、骨髄の異形成の判定が重要な役割を果たす。 異形成の判断に関してはなるべく客観的な指標を導入する必要があり、国際的なレベルでの標準化が進められている。この指針で紹介した表 4 はその成果といえる。また「7. 検査所見」で詳細に解説されている芽球のカウント方法の統一は、診断にかかわる重要な問題と考えられ、コンセンサスの確立が望まれる。予後や疾患の進展、治療適応も含め、周辺疾患についてもさらなる病態把握が望まれる。免疫異常による骨髄不全の病態把握が進むことで、免疫抑制療法の適応が最適化されることが望まれる。

FAB 分類を基にした IPSS は既に多くの臨床試験で予後分類の方法として用いられ,臨床の現場にも導入されているが,2008年のWHO 分類の発表のあとにこれを基にしたWPSS が提唱された6). WPSS の染色体異常の分類は IPSS と同じものが用いられている. しかし IPSS で用いられている染色体異常は分裂中期の核型分析に基づいているが,SNPs アレイを用いた分析結果を用いたほうがより多くの異常を検出でき,さらに予後をよりよく反映することが示されている113). 多数の症例の集積が進み,IPSS で用いられているよりも多くの種類の核型異常の意義が明らかにされている. IPSS やWPSS の項目の改善,およびWPSS では取り込まれていなかった因子を取り込む形で,IPSS・R が提唱された.また SF3B1等のスプライシング関連遺伝子,TET2などのエピゲノム調節遺伝子の変異など前述の新たな遺伝子異常を含めて47,50)予後と相関すると考えられている多くの遺伝子に関する異常が知られるようになった.7,45,114) IPSS・R に遺伝子異常を因子として加えた予後予測も提唱されている115). 今後 IPSS・R に基づく予後送別化した研究が進むこと、それにより IPSS・R に基づく治療戦略、中でも intermediate 群に対する治療選択の最適化が望まれる.

レナリドミドが奏効するとされる 5q-症候群や 27), 免疫抑制療法が奏効するとされる若年者, HLA-DR15 陽性の低リスク MDS など 81), 特異的な治療の効果が示された患者群があり,これらの群の予後予測システムは MDS 全体に対する包括的な予後予測なシステムとは分けて考える必要性も出てくるものと思われる。その他に、骨髄の線維化の予後不良因子としての意義も、今後の検討でより明確になることが望まれる 28).

MDS の治療および支持療法の分野では、諸外国で認可されている薬剤が日本では使用できないケース (drug lag) や、学術的には有効性が確認されながら海外も含め導入に至っていないケースが多くみられる。平成 26 年の時点で、エリスロポエチン受容体作動薬が認可された。しかし、MDS による血小板減少例に対するトロンボポエチン受容体作動薬については第 3 相試験の当初芽球増加があり試験は中止になったものの、フォローアップでは急性骨髄性白血病発症率は有意差がなかった 116, 117)。今後トロンボポエチン受容体作動薬についても臨床試験が望まれる。免疫抑制療法として用いられるシクロスポリン A や ATG など、多くの薬剤は使用できない。現在保険適応外ではあるが、2017 年 NCCN のガイドラインでは、5qーを伴わない低リスク MDS の貧血に対しても血清エリスロポエチン低値(500mIU/mL 以下)の場合エリスロポエチン受容体作動薬不応の場合、レナリドミドを追加することを推奨している(2017NCCN ガイドライン、118)。また、高リスク MDS では効果があまり期待できない一方、MDS-005 試験(第 3 相試験)において低リスク MDS では、エリスロポエチン受容体作動薬が適応外の時にもレナリドミドは効果が期待できると報告されている 119, 120)。血清エリスロポエチン (EPO) 濃度が高値の低リスク

MDS 例に対して、免疫抑制療法の効果が期待しにくい際の治療法として、今後レナリドミドが選択肢の一つとなる可能性がある。前述の通り、低リスク MDS におけるアザシチジンの役割も今後の検討課題である。アザシチジン不応例あるいは投与中の増悪例に対する治療は未解決の問題であり、rigosertibへの反応は両者で異なり治療抵抗性の機序が異なる可能性も示唆される 121). 移植非適応例では支持療法、イダマイシン・シタラビンによる古典的化学療法、新規薬剤の臨床試験、アザシチジン増量などの選択肢が考え得るが、アザシチジン後の治療戦略検討にあたり、治療抵抗性機序の解明も望まれる。

PLK-1/PI3K 阻害薬である rigosertib は国内で臨床試験が進行中であり、他の PLK-1 阻害薬、免疫系に作用する PD-1 阻害薬・PDL-1 阻害薬、エピゲノムに作用する IDH-1 阻害薬、IDH-2 阻害薬なども海外で臨床試験が進行中である.一刻も早く最良の治療法を提供出来るようにするために、これらの薬剤の臨床試験をいっそう推進する必要がある.

遺伝子体細胞変異の解析による治療選択も今後研究が期待される. TET2 変異例ではアザシチジンの治療効果が高いという報告はあるものの、MDSで高頻度に認めるスプライス調節に関わる遺伝子変異と治療反応性との関連は認められていない. 遺伝子変異解析やエピゲノムの改正期にに基づく治療選択も今後期待される.

移植に関しては、その位置づけ・方法を含め、国際的にもいまだ不明なことが多い. MDS のリスク別の移植適応、移植のタイミング、移植前の化学治療による腫瘍量減量の意義、前処置の強度など、多くの問題が未解決のまま残されている. 移植・移植以外の治療を比較した前方視的試験は不足しているが、現在高リスク MDS(50-75 歳)に対する第 3 相比較試験が進行中である 122). 移植症例を対象としたCIBMTR スコアを用いたリスク分類も提唱された 123). さらに DNA メチル化阻害剤を移植前後に使用することで、安全に腫瘍量を減らしたり再発を予防したりする試みがなされており 124)、その有用性も今後明らかにされる必要がある.

参考図表 1 不応性貧血(骨髄異形成症候群)の重症度基準 厚生労働省 特発性造血障害に関する調査研究班(平成 16 年度改訂)

stage 1 軽 症 下記以外

stage 2 中等症 骨髄で芽球 5%未満、かつ末梢血で芽球 1%未満で、

以下の1項目以上を満たす

ヘモグロビン濃度 10 g/dl 未満 好中球 $1,000/\mu 1$ 未満

血小板 50,000/μ1未満

stage 3 やや重症 骨髄で芽球 5%未満、かつ末梢血で芽球 1%未満で、

赤血球輸血を必要とするか、以下の1項目を満たす

 $500/\mu 1$ 未満 血小板 $20,000/\mu 1$ 未満

stage 4 重 症 骨髄で芽球 5%以上、10%未満、

または、血小板輸血を必要とする

stage 5 最重症 骨髄または末梢血で芽球 10%以上、 または感染症で 2 回以上入院の病歴がある。

参考図表 2 低、中間、高リスク群への層別化と IPSS の関係 (平成 16 年度版)

IPSS

Low	芽球	<5%							
	cytopenia	0/1							
	核型	良好							
	リスク	低							
Int-1	芽球	<5%	<5%	<5%	<5%	5-10%	5-10%	5-10%	
	cytopenia	0/1	0/1	2/3	2/3	0/1	0/1	2/3	
	核型	中間	不良	良好	中間	良好	中間	良好	
	リスク	低	低	低	低	中間	中間	中間	
Int-2	芽球	<5%	5-10%	5-10%	5-10%	11-20%	11-20%	11-20%	21-30%
	cytopenia	2/3	2/3	0/1	2/3	0/1	0/1	2/3	0/1
	核型	不良	中間	不良	不良	良好	中間	良好	良好
	リスク	高	高	高	高	中間	高	中間	中間
High	芽球	11-20%	11-20%	11-20%	21-30%	21-30%	21-30%	21-30%	21-30%
	cytopenia	2/3	0/1	2/3	0/1	0/1	2/3	2/3	2/3
	核型	中間	不良	不良	中間	不良	良好	中間	不良
	リスク	高	高	高	高	高	高	高	高

低リスク群
支持療法単独、もしくはサイトカイン療法、免疫抑制療法

中間リスク群 待機的同種造血幹細胞移植もしくは化学療法 高リスク群 すみやかな同種造血幹細胞移植もしくは化学療法

参考文献

- 1) Bennett JM, Catovsky D, Daniel MT, et al: Proposals for the classification of the myelodysplastic syndromes. Br J Haematol 1982; 51: 189-199.
- 2) Jaffe WS, Harris NL, Stein H, Vardiman JW (eds): World Health Organization Classification of Tumors: Pathology and Genetics, Tumor of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, IARC Press, Lyon, 2001.
- 3) Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, et al (eds): WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, IARC Press, Lyon, 2008.
- 4) Arber DA, Orazi A, Hasserjian R, et al. The 2016 revision to the World Health Organization classification of myeloid neoplasms and acute leukemia. Blood. 2016;127:2391-2405.
- 5) Greenberg P, Cox C, LeBeau MM, et al: International scoring system for evaluating prognosis in myelodysplastic syndromes. Blood 1997; 89: 2079-2088.
- 6) Malcovati L, Germing U, Kuendgen A, et al: Time-dependent prognostic scoring system for predicting survival and leukemic evolution in myelodysplastic syndromes. J Clin Oncol 2007; 25: 3503-3510.
- 7) Greenberg PL, Tuechler H, Schanz J, et al. Revised international prognostic scoring system for myelodysplastic syndromes. Blood 2012; 120: 2454-2465.
- 8) Brunning RD, Bennet JM, Flandrin G, et al: WHO histological classification of myelodysplastic syndromes. In: World Health Organization Classification of Tumours: Pathology and Genetics of Tumour of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, Jaffe WS, Harris NL, Stein H, Vardiman JW (eds), IARC Press, Lyon, p62-73, 2001.
- 9) Brunning R, Orazi A, Germing U, et al: Myelodysplastic syndromes/neoplasms, overview. In: WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, et al (eds), IARC Press, Lyon, p88-93, 2008.
- 10) Valent P, Horny HP, Bennett JM, et al: Definitions and standards in the diagnosis and treatment of the myelodysplastic syndromes: Consensus statements and report from a working conference. Leuk Res 2007; 31: 727-736.
- 11) 朝長万左男,松田 晃:不応性貧血(骨髄異形成症候群)の形態学的異形成に基づく診断確 度区分と形態診断アトラス http://www.jslh.com/MDS.pdf
- 12) Matsuda A, Jinnai I, Miyazaki Y, et al: Proposals for a grading system for diagnostic accuracy of the myelodysplastic syndromes. Clin Leuk 2008; 2: 102-106.
- 13) Ishiyama K, Karasawa M, Miyawaki S, et al: Aplastic anaemia with 13q-: A benign subset of bone marrow failure responsive to immunosuppressive therapy. Br J Haematol 2002; 117: 747-750.
- 14) Matsuda A, Germing U, Jinnai I, et al: Difference in clinical features between Japanese and German patients with refractory anemia in myelodysplastic syndromes. Blood 2005; 106: 2633-2640.
- 15) Matsuda A, Germing U, Jinnai I, et al: Differences in the distribution of subtypes according to the WHO classification 2008 between Japanese and German patients with refractory anemia according to the FAB classification in myelodysplastic syndromes. Leuk Res 2010; 34: 974-980.
- 16) Rosati S, Mick R, Xu F, et al: Refractory cytopenia with multilineage dysplasia: Further characterization of an 'unclassifiable' myelodysplastic syndrome. Leukemia 1996; 10: 20-26.
- 17) Matsuda A, Jinnai I, Yagasaki F, et al: Refractory anemia with severe dysplasia: Clinical significance of morphological features in refractory anemia. Leukemia 1998; 12: 482-485.
- 18) Matsuda A, Jinnai I, Yagasaki F, et al: New system for assessing the prognosis of refractory anemia patients. Leukemia 1999; 13: 1727-1734.
- 19) Germing U, Gattermann N, Aivado M, et al: Two types of acquired idiopathic sideroblastic anaemia (AISA): A time-tested distinction. Br J Haematol 2000; 108: 724-728.

- 20) Germing U, Strupp C, Kuendgen A, et al: Prospective validation of the WHO proposals for the classification of myelodysplastic syndromes. Haematologica 2006; 91: 1596-1604.
- 21) Matsuda A, Germing U, Jinnai I, et al: Improvement of criteria for refractory cytopenia with multilineage dysplasia according to the WHO classification based on prognostic significance of morphological features in patients with refractory anemia according to the FAB classification. Leukemia 2007; 21:678-686.
- 22) Goasguen JE, Bennett JM, Bain BJ, et al. International Working Group on Morphology of MDS IWGM-MDS. Quality control initiative on the evaluation of the dysmegakaryopoiesis in myeloid neoplasms: Difficulties in the assessment of dysplasia. Leuk Res. 2016; 45: 75-81.
- 23) Kawai N, Matsuda A, Jinnai I, et al. Proposal of criteria for dyserythropoiesis in the diagnosis of myelodysplastic syndromes. Int J Hematol. 2016; 103: 227-233.
- 24) Knipp S, Strupp C, Gattermann N, et al: Presence of peripheral blasts in refractory anemia and refractory cytopenia with multilineage dysplasia predicts an unfavourable outcome. Leuk Res 2008; 32: 33-37.
- 25) Toyama K, Ohyashiki K, Yoshida Y, et al: Clinical implications of chromosomal abnormalities in 401 patients with myelodysplastic syndromes: A multicentric study in Japan. Leukemia 1993; 7: 499-508.
- 26) Tasaka T, Tohyama K, Kishimoto M, et al : Myelodysplastic syndrome with chromosome 5 abnormalities : A nationwide survey in Japan. Leukemia 2008 ; 22 : 1874-1881.
- 27) List A, Dewald G, Bennett J, et al: Lenalidomide in the myelodysplastic syndrome with chromosome 5q deletion. N Engl J Med 2006; 355: 1456-1465.
- 28) Della Porta MG, Malcovati L, Boveri E, et al : Clinical relevance of bone marrow fibrosis and CD34-positive cell clusters in primary myelodysplastic syndromes. J Clin Oncol 2009; 27: 754-762.
- 29) Bae E, Park CJ, Cho YU, et al. Differential diagnosis of myelofibrosis based on WHO 2008 criteria: acute panmyelosis with myelofibrosis, acute megakaryoblastic leukemia with myelofibrosis, primary myelofibrosis and myelodysplastic syndrome with myelofibrosis. Int J Lab Hematol. 2013;35(6):629-636.
- 30) Steensma DP, Bejar R, Jaiswal S, Lindsley RC, Sekeres MA, Hasserjian RP, Ebert BL. Clonal hematopoiesis of indeterminate potential and its distinction from myelodysplastic syndromes. Blood. 2015; 126: 9-16.
- 31) Valent P, Horny HP: Minimal diagnostic criteria for myelodysplastic syndromes and separation from ICUS and IDUS: Update and open questions. Eur J Clin Invest 2009; 39: 548-553.
- 32) Valent P, Fonatsch C, Stindl R, et al: Normal bone marrow function over 6 years in a patient with dysplastic hematopoiesis and a complex karyotype. Leuk Res 2004; 28: 651-655.
- 33) Lee SH, Erber WN, Porwit A, et al : ICSH guidelines for the standardization of bone marrow specimens and reports. Int J Lab Hematol 2008; 30 : 349-364.
- 34) Iwanaga M, Hsu WL, Soda M, et al., Risk of myelodysplastic syndromes in people exposed to ionizing radiation: a retrospective cohort study of Nagasaki atomic bomb survivors. J Clin Oncol. 2011;29: 428-34.
- 35) Gundestrup M, Klarskov Andersen M, Sveinbjornsdottir E, et al. Cytogenetics of myelodysplasia and acute myeloid leukaemia in aircrew and people treated with radiotherapy. Lancet. 2000;356: 2158.
- 36) Schnatter AR, Glass DC, Tang G, et al. Myelodysplastic syndrome and benzene exposure among petroleum workers: an international pooled analysis. J Natl Cancer Inst. 2012;104: 1724-37.
- 37) Tong H, Hu C, Yin X, et al. A Meta-Analysis of the Relationship between Cigarette Smoking and Incidence of Myelodysplastic Syndromes. PLoS One. 2013;8: e67537.
- 38) Yoshizato T, Dumitriu B, Hosokawa E, et al., Somatic Mutations and Clonal Hematopoiesis in Aplastic Anemia. N Engl J Med. 2015;373: 35-47.

- 39) Kwok B, Hall JM, Witte JS, et al., MDS-associated somatic mutations and clonal hematopoiesis are common in idiopathic cytopenias of undetermined significance. Blood. 2015;126: 2355-61.
- 40) Lindsley RC, Mar BG, Mazzola E, et al., Acute myeloid leukemia ontogeny is defined by distinct somatic mutations. Blood. 2015;125: 1367-76.
- 41) Busque L, Patel JP, Figueroa ME, et al., Recurrent somatic TET2 mutations in normal elderly individuals with clonal hematopoiesis. Nat Genet. 2012;44: 1179-81.
- 42) Jaiswal S, Fontanillas P, Flannick J, et al., Age-related clonal hematopoiesis associated with adverse outcomes. N Engl J Med. 2014;371: 2488-98.
- 43) Genovese G, Kahler AK, Handsaker RE, et al., Clonal hematopoiesis and blood-cancer risk inferred from blood DNA sequence. N Engl J Med. 2014;371: 2477-87.
- 44) Yoshida K, Sanada M, Shiraishi Y, et al., Frequent pathway mutations of splicing machinery in myelodysplasia. Nature. 2011;478: 64-9.
- 45) Bejar R, Stevenson K, Abdel-Wahab O, et al., Clinical effect of point mutations in myelodysplastic syndromes. N Engl J Med. 2011;364: 2496-506.
- 46) Bejar R, Stevenson K, Caughey BA, et al., Validation of a prognostic model and the impact of mutations in patients with lower-risk myelodysplastic syndromes. J Clin Oncol. 2012;30: 3376-82.
- 47) Papaemmanuil E, Gerstung M, Malcovati L, et al., Clinical and biological implications of driver mutations in myelodysplastic syndromes. Blood. 2013;122: 3616-27.
- 48) Christopeit M, Kroger N, Haferlach T, Bacher U. Relapse assessment following allogeneic SCT in patients with MDS and AML. Ann Hematol. 2014;93: 1097-110.
- 49) Malcovati L, Papaemmanuil E, Ambaglio I, et al., Driver somatic mutations identify distinct disease entities within myeloid neoplasms with myelodysplasia. Blood. 2014;124: 1513-21.
- 50) Haferlach T, Nagata Y, Grossmann V, et al., Landscape of genetic lesions in 944 patients with myelodysplastic syndromes. Leukemia. 2014;28: 241-7.
- 51) Langemeijer SM, Kuiper RP, Berends M, et al., Acquired mutations in TET2 are common in myelodysplastic syndromes. Nat Genet. 2009;41: 838-42.
- 52) Figueroa ME, Abdel-Wahab O, Lu C, et al., Leukemic IDH1 and IDH2 mutations result in a hypermethylation phenotype, disrupt TET2 function, and impair hematopoietic differentiation. Cancer Cell. 2010;18: 553-67.
- 53) Abdel-Wahab O. Genetics of the myeloproliferative neoplasms. Curr Opin Hematol. 2011;18: 117-23.
- 54) Nikoloski G, Langemeijer SM, Kuiper RP, et al., Somatic mutations of the histone methyltransferase gene EZH2 in myelodysplastic syndromes. Nat Genet. 2010;42: 665-7.
- 55) Thol F, Friesen I, Damm F, et al., Prognostic significance of ASXL1 mutations in patients with myelodysplastic syndromes. J Clin Oncol. 2011;29: 2499-506.
- 56) Kon A, Shih LY, Minamino M, et al., Recurrent mutations in multiple components of the cohesin complex in myeloid neoplasms. Nat Genet. 2013;45: 1232-7.
- 57) Ebert BL, Pretz J, Bosco J, et al., Identification of RPS14 as a 5q- syndrome gene by RNA interference screen. Nature. 2008;451: 335-9.
- 58) Starczynowski DT, Kuchenbauer F, Argiropoulos B, et al., Identification of miR-145 and miR-146a as mediators of the 5q- syndrome phenotype. Nat Med. 2010;16: 49-58.
- 59) Wong TN, Ramsingh G, Young AL, et al., Role of TP53 mutations in the origin and evolution of therapy-related acute myeloid leukaemia. Nature. 2015;518: 552-5.
- 60) Malcovati et al, American Society of Hematology meeting, SanDiego, USA. December 2016. Abstract number #298.
- 61) Makishima H, Yoshizato T, Yoshida K, et al., Dynamics of clonal evolution in myelodysplastic syndromes. Nat Genet. 2016 on-line.
- 62) 吉田弥太郎, ほか: 1997 年度不応性貧血全国実態調査. 厚生科学研究・血液系疾患調査研究 班特発性造血障害調査分科会平成 9 年度研究業績報告書, p29-30, 1998.
- 63) 通山 薫, ほか: 不応性貧血症例の新規登録の報告. 厚生労働科学研究・特発性造血障害調査研究班平成 15 年度研究業績報告書, p102-103, 2004.

- 64) Westers TM, Ireland R, Kern W, et al. Standardization of flow cytometry in myelodysplastic syndromes: a report from an international consortium and the European LeukemiaNet Working Group. Leukemia. 2012; 26: 1730-1741.
- 65) Wang H, Chuhjo T, Yasue S, et al: Clinical significance of a minor population of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria-type cells in bone marrow failure syndrome. Blood 2002; 100: 3897-3902.
- 66) Malcovati L, Della Porta MG, Strupp C, et al. Impact of the degree of anemia on the outcome of patients with myelodysplastic syndrome and its integration into the WHO classification-based Prognostic Scoring System (WPSS). Haematologica. 2011:96: 1433-1440.
- 67) Kantarjian H, O' Brien S, Ravandi F, et al: Proposal for a new risk model in myelodysplastic syndrome that accounts for events not considered in the original International Prognostic Scoring System. Cancer 2008; 113: 1351-1361.
- 68) Alessandrino EP, Amadori S, Barosi G, et al: Evidence- and consensus-based practice guidelines for the therapy of primary myelodysplastic syndromes: A statement from the Italian Society of Hematology. Haematologica 2002; 87: 1286-1306.
- 69) Bowen D, Culligan D, Jowitt S, et al : Guidelines for the diagnosis and therapy of adult myelodysplastic syndromes. Br J Haematol 2003 ; 120 : 187-200.
- 70) NCCN, Clinical Practice Guidelines in Oncology, Myelodysplastic syndromes V. 2, 2010.
- 71) Oosterveld M, Wittebol SH, Lemmens WA, et al: The impact of intensive antileukaemic treatment strategies on prognosis of myelodysplastic syndrome patients aged less than 61 years according to International Prognostic Scoring System risk groups. Br J Haematol 2003; 123: 81-89.
- 72) Haase D, Germing U, Schanz J, et al: New insights into the prognostic impact of the karyotype in MDS and correlation with subtypes: Evidence from a core dataset of 2124 patients. Blood 2007; 110: 4385-4395.
- 73) Hellstrom-Lindberg E: Efficacy of erythropoietin in the myelodysplastic syndromes: A meta-analysis of 205 patients from 17 studies. Br J Haematol 1995; 89: 67-71.
- 74) Hellstrom-Lindberg E, Ahlgren T, Beguin Y, et al: Treatment of anemia in myelodysplastic syndromes with granulocyte colony-stimulating factor plus erythropoietin: Results from a randomized phase II study and long-term follow-up of 71 patients. Blood 1998; 92: 68-75.
- 75) Musto P, Lanza F, Balleari E, et al : Darbepoetin alpha for the treatment of anaemia in low-intermediate risk myelodysplastic syndromes. Br J Haematol 2005; 128 : 204-209.
- 76) Jang JH, Harada H, Shibayama H, et al. A randomized controlled trial comparing darbepoitin alfa doses in red blood cell transfusion-dependent patients with low- or intermediate-1 risk myelodysplastic syndromes. Int J Hematol. 2015; 102: 401-12.
- 77) Park S, Grabar S, Kelaidi C, et al: Predictive factors of response and survival in myelodysplastic syndrome treated with erythropoietin and G-CSF: The GFM experience. Blood 2008; 111: 574-582.
- 78) Jadersten M, Malcovati L, Dybedal I, et al: Erythropoietin and granulocyte-colony stimulating factor treatment associated with improved survival in myelodysplastic syndrome. J Clin Oncol 2008; 26: 3607-3613.
- 79) Raza A, Reeves JA, Feldman EJ, et al: Phase 2 study of lenalidomide in transfusion-dependent, low-risk, and intermediate- 1 risk myelodysplastic syndromes with karyotypes other than deletion 5q. Blood 2008; 111: 86-93.
- 80) Harada H, Watanabe M, Suzuki K, et al: Lenalidomide is active in Japanese patients with symptomatic anemia in low- or intermediate- 1 risk myelodysplastic syndromes with a deletion 5g abnormality. Int J Hematol 2009; 90: 353-360.
- 81) Ishikawa T, Tohyama K, Nakao S, et al: A prospective study of cyclosporine A treatment of patients with low-risk myelodysplastic syndrome: presence of CD55 (-) CD59 (-) blood cells predicts platelet response. Int J Hematol 2007; 86: 150-157.
- 82) Molldrem JJ, Leifer E, Bahceci E, et al: Antithymocyte globulin for treatment of the bone

- marrow failure associated with myelodysplastic syndromes. Ann Intern Med 2002; 137: 156-163.
- 83) Steensma DP, Dispenzieri A, Moore SB, et al : Antithymocyte globulin has limited efficacy and substantial toxicity in unselected anemic patients with myelodysplastic syndrome. Blood 2003; 101: 2156-2158.
- 84) Sloand EM, Wu CO, Greenberg P, et al: Factors affecting response and survival in patients with myelodysplasia treated with immunosuppressive therapy. J Clin Oncol 2008; 26: 2505-2511
- 85) Silverman LR, Demakos EP, Peterson BL, et al: Randomized controlled trial of azacitidine in patients with the myelodysplastic syndrome: A study of the cancer and leukemia group B. J Clin Oncol 2002; 20: 2429-2440.
- 86) Gotze K, Platzbecker U, Giagounidis A, et al: Azacitidine for treatment of patients with myelodysplastic syndromes (MDS): Practical recommendations of the German MDS Study Group. Ann Hematol 2010; 89: 841-850.
- 87) Borgna-Pignatti C, Franchini M, Gandini G, et al : Subcutaneous bolus injection of deferoxamine in adult patients affected by onco-hematologic diseases and iron overload. Haematologica 1998; 83: 788-790.
- 88) 研究代表者:小澤敬也,厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 特発性造血障害 に関する調査研究(平成20年度)輸血後鉄過剰症の診療ガイド,2008.
- 89) Kantarjian H, Fenaux P, Sekeres MA, et al: Safety and efficacy of romiplostim in patients with lower-risk myelodysplastic syndrome and thrombocytopenia. J Clin Oncol 2010; 28: 437-444.
- 90) Negrin RS, Haeuber DH, Nagler A, et al: Maintenance treatment of patients with myelodysplastic syndromes using recombinant human granulocyte colonystimulating factor. Blood 1990; 76: 36-43.
- 91) Cutler CS, Lee SJ, Greenberg P, et al: A decision analysis of allogeneic bone marrow transplantation for the myelodysplastic syndromes: Delayed transplantation for low-risk myelodysplasia is associated with improved outcome. Blood 2004; 104: 579-585.
- 92) Sierra J, Perez WS, Rozman C, et al: Bone marrow transplantation from HLA-identical siblings as treatment for myelodysplasia. Blood 2002; 100: 1997-2004.
- 93) 骨髄移植推進財団データ・試料管理委員会,日本骨髄バンクを介した非血縁者間骨髄移植の 成績報告書(2007 年度集計),2007.
- 94) Sorror ML, Maris MB, Storb R, et al: Hematopoietic cell transplantation (HCT) -specific comorbidity index: A new tool for risk assessment before allogeneic HCT. Blood 2005; 106: 2912-2919.
- 95) 骨髄異形成症候群(成人)第2版,造血細胞移植ガイドライン第3巻(日本造血細胞移植学会ガイドライン委員会編)
- 96) Bornhauser M, Storer B, Slattery JT, et al : Conditioning with fludarabine and targeted busulfan for transplantation of allogeneic hematopoietic stem cells. Blood 2003; 102: 820-826.
- 97) Anderson JE, Appelbaum FR, Schoch G, et al: Allogeneic marrow transplantation for refractory anemia: A comparison of two preparative regimens and analysis of prognostic factors. Blood 1996; 87: 51-58.
- 98) Deeg HJ, Shulman HM, Anderson JE, et al: Allogeneic and syngeneic marrow transplantation for myelodysplastic syndrome in patients 55 to 66 years of age. Blood 2000; 95: 1188-1194.
- 99) Nevill TJ, Fung HC, Shepherd JD, et al: Cytogenetic abnormalities in primary myelodysplastic syndrome are highly predictive of outcome after allogeneic bone marrow transplantation. Blood 1998; 92: 1910-1917.
- 100) Anderson JE, Gooley TA, Schoch G, et al: Stem cell transplantation for secondary acute myeloid leukemia: Evaluation of transplantation as initial therapy or following induction

- chemotherapy. Blood 1997; 89: 2578-2585.
- 101) Gerds AT, et al. Pretransplantation therapy with azacitidine vs induction chemotherapy and posttransplantation outcome in patients with MDS. Biol Blood Marrow Transplant 2012; 18: 1211-1218.
- 102) Damaj G, et al. Impact of azacitidine before allogeneic stem-cell transplantation for myelodysplastic syndromes: a study by the Societe Francaise de Greffe de Moelle et de Therapie-Cellulaire and the Groupe-Francophone des Myelodysplasies. J Clin Oncol 2012; 30: 4533-4540.
- 103) Kantarjian H, Beran M, Cortes J, et al: Long-term follow-up results of the combination of topotecan and cytarabine and other intensive chemotherapy regimens in myelodysplastic syndrome. Cancer 2006; 106: 1099-1109.
- 104) Morita Y, Kanamaru A, Miyazaki Y, et al: Comparative analysis of remission induction therapy for high-risk MDS and AML progressed from MDS in the MDS200 study of Japan Adult Leukemia Study Group. Int J Hematol 2010; 91: 97-103.
- 105) Fenaux P, Mufti GJ, Hellstrom-Lindberg E, et al: Efficacy of azacitidine compared with that of conventional care regimens in the treatment of higher-risk myelodysplastic syndromes: A randomised, open-label, phase III study. Lancet Oncol 2009; 10: 223-232.
- 106) Uchida T, Ogawa Y, Kobayashi Y, et al. Phase I and II study of azacitidine in Japanese patients with myelodysplastic syndromes. Cancer Sci. 2011;102: 1680-86.
- 107) Scott BL, Estey E: Management of myelodysplastic syndromes: 2008 update. Oncology (Williston Park) 2008; 22: 1344-1352.
- 108) Okamoto T, Kanamaru A, Shimazaki C, et al: Combination chemotherapy with risk factor-adjusted dose attenuation for high-risk myelodysplastic syndrome and resulting leukemia in the multicenter study of the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG): Results of an interim analysis. Int J Hematol 2000; 72: 200-205.
- 109) Ooi J, Iseki T, Takahashi S, et al: Unrelated cord blood transplantation for adult patients with advanced myelodysplastic syndrome. Blood 2003; 101: 4711-4713.
- 110) Ichinohe T, Uchiyama T, Shimazaki C, et al: Feasibility of HLA-haploidentical hematopoietic stem cell transplantation between noninherited maternal antigen (NIMA) -mismatched family members linked with long-term fetomaternal microchimerism. Blood 2004; 104: 3821-3828.
- 111) de Lima M, Anagnostopoulos A, Munsell M, et al : Nonablative versus reduced-intensity conditioning regimens in the treatment of acute myeloid leukemia and high-risk myelodysplastic syndrome : Dose is relevant for long-term disease control after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Blood 2004; 104: 865-872.
- 112) Martino R, Iacobelli S, Brand R, et al: Retrospective comparison of reduced-intensity conditioning and conventional high-dose conditioning for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation using HLA-identical sibling donors in myelodysplastic syndromes. Blood 2006; 108: 836-846.
- 113) Gondek LP, Tiu R, O' Keefe CL, et al: Chromosomal lesions and uniparental disomy detected by SNP arrays in MDS, MDS/MPD, and MDS-derived AML. Blood 2008; 111: 1534-1542.
- 114) Malcovati L, Karimi M, Papaemmanueil E, et al. SF3B1 mutation identifies a distinct subset of myelodysplastic syndrome with ring sideroblasts. Blood 2015;126: 233-41.
- 115) Nazha A, Narkhede M, Radivoyevitch T, et al. Incorporation of molecular data into the Revised International Prognostic Scoring System in treated patients with myelodysplastic syndromes. Leukemia. 2016;30: 2214-20.
- 116) Sekeres MA, Kantarjian H, Fenaux P, et al. Subcutaneous or intravenous administration of ramiplostim in thrombodytopenic patients with lower risk myelodysplastic syndrome. Cancer. 2011;117: 992-1000.
- 117) Giagounidis A, Mufti GJ, Fenaux P, et al. Results of a randomized, double-blind study of romiplostim versus placebo in patients with low/intermediate-1-risk myelodysplastic syndrome and thrombodytopenia. Cncer. 2014;120: 1838-46.

- 118) Toma A, Kosmider O, Chevert S, et al. Lenalidomide with or without erythropoietin in transfusion-dependent erythropoiesis-stimulating agent-refractory lower-risk MDS without 5q deletion. Leukemia. 2016;30: 897-905.
- 119) Ades L, Boehrer S, Prebet T, et al. Efficacy and safety of lenalidomide in intermediate-2 or high-risk myelodysplastic syndromes with 5q deletion: results of a phase 2 study. Blood. 209;113: 3947-52.
- 120) Garcia-Manero G, Almeida AM, Fenaux P, et al. Clinical benefit among lenalidomide (LEN)-treated patients (pts) with RBC transfusion-dependent (RBC-TD) low-/int-1-risk myelodysplastic syndromes (MDS) without del(5q). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 7014)
- 121) Garcia-Manero G, Fenaux P, Al-Kali A, et al. Rigosertib versus best supportive care for patients with high-risk myelodysplastic syndromes after failure of hypomethylating drugs (ONTIME): a randomised, controlled, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2016;17: 496-508.
- 122) Saber W, Le Rademacher J, Sekeres M, et al. Rigosertib versus best supportive care for patients with high-risk myelodysplastic syndromes after failure of hypomethylating drugs (ONTIME): a randomised, controlled, phase 3 trial. Biol Blood Marrow Transplant. 2014;20: 1485-92.
- 123) Shaffer BC, Ahn KW, Hu ZH, et al. Scoring System Prognostic of Outcome in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Myelodysplastic Syndrome. J Clin Oncol. 2016;34: 1864-71.
- 124) Soriano AO, Champlin R, McCormick G, et al: Maintenance therapy with 5-azacytidine (5-AC) after allogeneic stem cell transplantation (allo-SCT) for acute myelogenous leukemia (AML) and high-risk myelo-dysplastic syndrome (MDS): A dose and schedule finding study. Blood 2006; 108: 1048a-a.