

骨髓線維症に関する情報はコチラ



- 骨髓線維症の色々なことが分かるサイト「骨髓増殖性腫瘍.net」
<https://www.gan-kisho.novartis.co.jp/mpn-info>

骨髓線維症を含む骨髓増殖性腫瘍の患者さんに、病気について理解を深めていただくことを目的として、情報を提供しています。骨髓線維症患者さんに起こりやすい症状をチェックできるシートがありますので、一度ご自身の症状を確認してみてください。

骨髓増殖性腫瘍患者・家族会からのお知らせ



- 骨髓増殖性腫瘍患者・家族会(MPN-JAPAN)サイト
<http://mpn-japan.org>

骨髓線維症を含む骨髓増殖性腫瘍は普段なかなか同じ病気を抱える患者さんに出会う機会の少ない希少疾患ですが、患者会では同じ病気で悩んだ経験を持つ患者さん・現在悩んでいる患者さんと出会えます。

一人で悩まずに、まずは同じ病気を抱える先輩患者さんに話を聞いてみてください。

患者・家族会の活動内容や、 この病気に詳しい先生の情報はコチラ



- MPN-JAPAN活動内容や医学顧問など紹介ページ
<http://mpn-japan.org/aboutus.html>

連絡先(医療機関・薬局)

ノバルティス ファーマ株式会社

JAK00018GG0006
2022年4月作成

骨髓線維症と診断された方・ご家族の方へ

骨髓線維症 ハンドブック

病気の基礎から検査、治療の話まで



監修 小松 則夫 先生 順天堂大学医学部 血液内科

目 次

は じ め に

こつずいせんいしよう
骨髓線維症とは、胸や腰などの骨の中にある柔らかい骨髓が固くなり、骨髓本来の働きである正常な血液をつくることができなくなる病気です。骨髓線維症の患者さんは男性にやや多く、60～70歳代の高齢の方々に多く発症する傾向にあります。

骨髓線維症は、一般的に徐々に進行し、さまざまな症状が現れて日常生活に支障を来すようになりますが、なかには急速に悪化して命にかかわるような重篤な合併症が起こる場合もあります。そのため、骨髓線維症の治療では、病気の進行を抑えたり、症状を緩和したりすることが大事な目標となります。これを達成するには、病気を正しく理解して、適切な治療を受けることが重要です。しかし、わが国では推定約480人しかないとされるまれな病気であることから、同じ病気の人が少なく、知識を得る機会も少ないので現実です。

そこで、病気の基礎から検査、治療に関する基本的知識をまとめた「骨髓線維症ハンドブック」を作成しました。ご自身の病気への理解を深めるために、本冊子をご活用いただければ幸いです。

I 骨髓線維症とは

骨髓の構造と働き	4
骨髓線維症が起こるしくみ	6
骨髓線維症の造血部位（髄外造血）	7
骨髓線維症によくみられる症状	8
骨髓線維症によって起こる病気（合併症）	10
見逃せない進行・悪化の兆候	11

II 骨髓線維症の検査

検査の種類と目的	12
----------	----

III 骨髓線維症の治療

治療の目標	16
治療の決め方	16
骨髓線維症の予後	17
コラム 患者さん自身でも症状を評価して伝えることの重要性	20
参考 骨髓線維症による特徴的な10症状とは？	22
骨髓線維症患者さん用 症状チェックシート	24
骨髓増殖性腫瘍 症状評価フォーム	26
治療の方法	28
参考 高額療養費制度	30
その他の医療費サポート制度	31

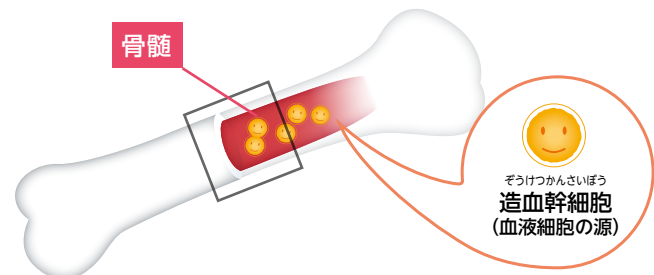
I 骨髄線維症とは

骨髄の構造と働き

骨の中にある骨髄の主な働きは、血液細胞(赤血球、白血球、血小板)をつくり出すことで、これを「造血」といいます。

血液は、「^{けっしょう}血漿」と呼ばれる液体成分と「血球」または「血液細胞」と呼ばれる固形成分からなります。骨髄は、骨の中にあるゼリー状の柔らかい組織で、血液細胞の源となる細胞(造血幹細胞)を含んでいます。血液細胞には、赤血球、白血球、血小板の3種類があり、それぞれ体にとって重要な役割を果たしています。

●骨髄の構造

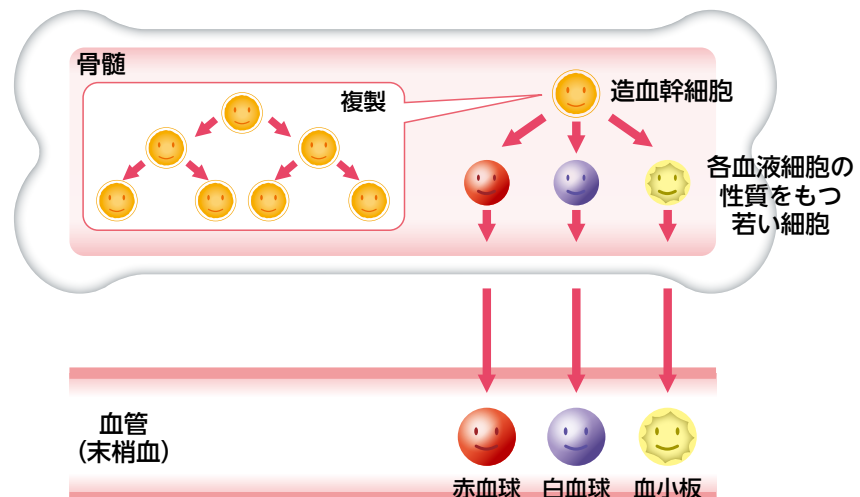


●血液細胞の役割

血液細胞の種類	赤血球	白血球	血小板
主な働き	全身の臓器に酸素を運搬する	体内に侵入した病原体などから体を守る	傷ついた組織を修復して出血を止める

造血のしくみ

造血幹細胞が骨髄で増殖・成熟し、血液細胞になります。



骨髄で、造血幹細胞から血液細胞がつくられることを「造血」といいます。造血幹細胞は、自分自身を複製して数を増やし、各血液細胞の性質をもつ若い細胞にそれぞれ変化した後に血液細胞へと成熟し、血液中に放出されます。

通常、血液中の血液細胞の数は一定範囲になるように調節されています。

メモ 成人になると一部の骨髄で造血が行われるようになります。

出生後から10歳代までは全身の骨の骨髄で造血が行われていますが、20歳前後からは、体の中心部にある胸や腰の骨などの限定された骨髄でのみ、造血が行われるようになります。

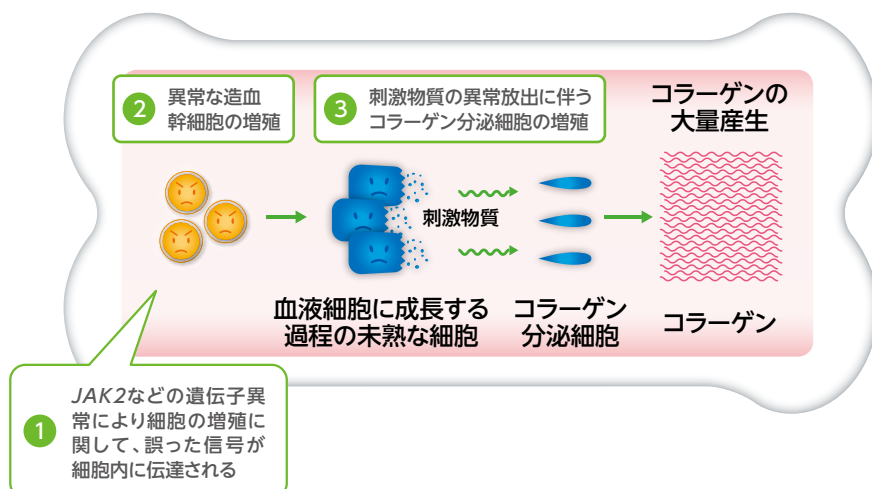
骨髓線維症が起こるしくみ

骨髓線維症は、造血幹細胞がもつ遺伝子に異常が生じ、線維質が増えて骨髓が固くなることで起こります。

骨髓線維症では、造血幹細胞がもつ遺伝子に異常が起きます。そのため、骨髓内に線維質のコラーゲンを分泌する細胞が増え、コラーゲンが大量につくられることで柔らかかった骨髓が固く変化します。この現象を「線維化」と呼び、線維化が起こると骨髓で造血ができなくなり、血液細胞が正常につくられなくなります。そのため、さまざまな症状が現れ、線維化が進むと予後(病気の経過)にも影響を及ぼすようになります。

骨髓の線維化には、複数の遺伝子の異常が関与しており、骨髓線維症の患者さんの約半数では、JAK2^{*}という遺伝子に異常が生じています。

●骨髓線維症が起こるしくみ



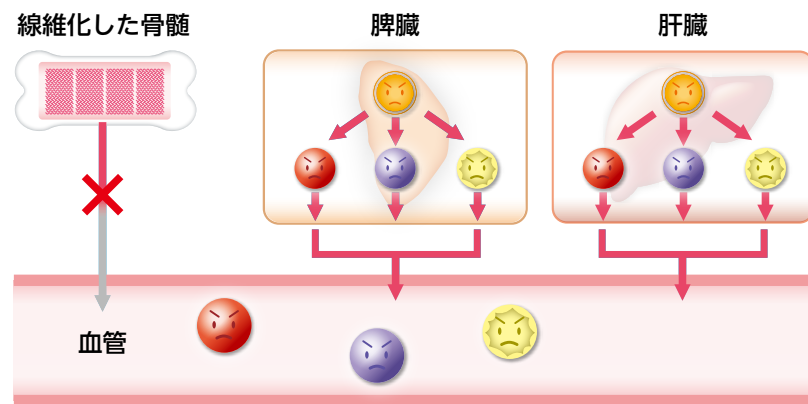
骨髓線維症の造血部位(髓外造血)

骨髓線維症では、脾臓と肝臓を中心とする骨髓以外の臓器や組織で造血(髓外造血)が起こります。

骨髓線維症を発症して骨髓で造血ができなくなると、代わりに脾臓や肝臓で造血が行われるようになります。これを「髓外造血」と呼んでいます。

髓外造血が起こると、脾臓や肝臓が腫れてきます。また、血液細胞に成長しきれていない未熟な細胞や、変形または巨大化した血液細胞が血液中に放出されます。

●脾臓・肝臓における髓外造血



メモ 骨髓線維症は、2つのタイプに分かれます。

骨髓線維症には、造血幹細胞の遺伝子に異常が生じて発症するタイプ(原発性骨髓線維症、P6参照)と、血液の病気やがんなど他の病気が原因で骨髓の線維化が続発するタイプ(二次性骨髓線維症)があります。

骨髄線維症によくみられる症状

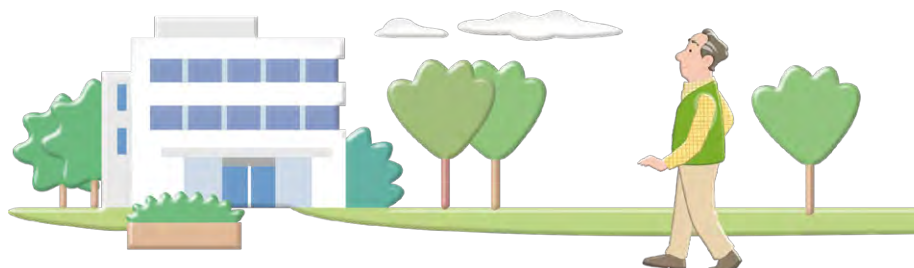
こつずいせんいじょう
骨髄線維症では、貧血の症状(ふらつきなど)やお腹の症状(お腹の張り・不快感など)がよくみられます。

骨髄線維症を発症してから数年間は症状が現れにくく、健康診断などをきっかけに偶然発見される方も少なくありません。しかし、骨髄の線維化が進むにつれて、さまざまな症状が現れ始めます。

多くの患者さんは、血液中の赤血球の減少に伴い、体がだるい(倦怠感や疲労感)、動悸、息切れなどの貧血症状が現れます。とくに、体がだるいという症状は、大半の患者さんが感じています。

また、骨髄の代わりに造血を行う脾臓や肝臓に負担が蓄積され、これらの臓器が徐々に腫れてくるのに伴い、お腹の張りや不快感、食事などをとつてもすぐに満腹感を覚える早期満腹感、腹痛などお腹の症状が現れることもあります。その他、血小板の減少に伴い、皮膚に紫斑(あざ)ができたり、歯茎から出血しやすくなったりします。その他にもいろいろな症状がみられます(P9参照)。

さらに、病気が進行すると、体重減少、発熱、寝汗など全身の症状が現れるようになります。



●骨髄線維症の主な症状

病気の進行
に伴う全身の症状

体重減少、発熱、寝汗など



赤血球の減少
に伴う症状
(貧血の症状)

ふらつき、体がだるい、疲れやすい、
動悸、息切れ、めまいなど



脾臓や肝臓の腫れ
に伴う症状
(お腹の症状)

お腹の張り・不快感、
早期満腹感、腹痛など



血小板の減少
に伴う症状
(出血傾向)

皮膚に紫斑(あざ)ができる、
歯茎から出血するなど



その他の症状

活動性の低下(無気力)、
熟睡できない、集中力の低下、
気分の落ち込み、性機能障害、咳、
骨の痛み、皮膚のかゆみ、頭痛など



メモ

全身の症状発現には、JAK1という酵素の関与がうかがえます。

ジャックワン
骨髄線維症では、JAK2と同じ造血をコントロールしている酵素JAKの仲間であるJAK1が活性化しています。JAK1の活性化は、全身の症状発現の原因の1つとされる炎症性サイトカインの産生にかかわる細胞内の信号伝達を促進します。このことから、JAK1の活性化による炎症性サイトカインの産生が、全身の症状発現に影響を与えていると考えられます。

骨髄線維症によって起こる病気(合併症)

こつずいせんいじょう
骨髄線維症の進行に伴い、重篤な感染症、出血、白血病などの合併症が起こることがあります。

骨髄線維症では、血液細胞のうち赤血球が最初に不足して貧血が起りますが、さらに進行すると、白血球と血小板も不足した状態になります。白血球が不足することで、体内に侵入した病原体などから体を守る免疫力が低下するため、肺炎などの感染症にかかりやすくなります。また、出血を止める役割をもつ血小板が不足することで、重篤な出血を招くおそれがあります。さらに、白血球に成長するはずだった若い細胞が、がん細胞に変化して白血病を発症することもあります。

その他、骨髄線維症が進行した患者さんでは、血管内に血栓(血の塊が細い血管につまつたもの)が形成されたり、特定の静脈の血圧が異常に高くなったり、心臓の病気が発症したりすることが報告されています。

これらの合併症は、命の危険が伴う重大な病気であることから、病気の進行・悪化を示すサイン(P11参照)がみられた場合は、なるべく早く主治医に連絡してください。



見逃せない進行・悪化の兆候

症状(P9参照)の程度が強まったり、頻繁に起こるようになったりすることに加えて、次のような症状にも注意が必要です。

⚠ 骨髄線維症の進行・悪化を示すサイン

●重い貧血状態

〈関連する主な症状〉

- ・むくみ
- ・皮膚が青白くなる
- ・胸の痛み
- ・呼吸困難



●脾臓の腫れの増大

〈関連する主な症状〉

- ・左上腹部の腫れ
- ・左上腹部や背中の激しい痛み



●肝臓の腫れの増大

〈関連する主な症状〉

- ・右上腹部の激しい痛み

病気の特徴を把握してこのような状態に陥らないためにも、ご自身の症状を定期的にチェックし、主治医に相談することをおすすめします。
→P24-25「参考 骨髄線維症患者さん用 症状チェックシート」参照

II 骨髓線維症の検査

検査の種類と目的

こつずいせんいしょう

骨髓線維症の検査には、血液検査の他、血液形態検査、骨髄検査、画像検査、遺伝子検査などがあります。

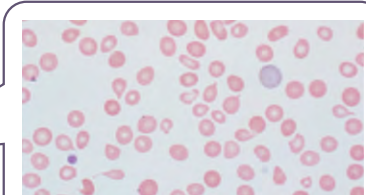
血液検査

骨髓線維症の診断や進行度を評価するための検査で、血液を採取して、貧血の状態（赤血球数など）、白血球数、血小板数、骨髓線維症に特徴的な細胞の出現状況などを調べます。また、骨髓線維症では、血液中のLDHという組織の障害の程度を表わす酵素の値が異常に高くなります。

血液形態検査

診断時に行われる検査で、採取した血液をスライドガラスに薄く塗り、色素で染色した後に顕微鏡で血液細胞の形態を観察します。骨髓線維症では、涙型に変形した赤血球や巨大化した血小板などの異常な血液細胞がみられます。

●骨髓線維症の血液標本



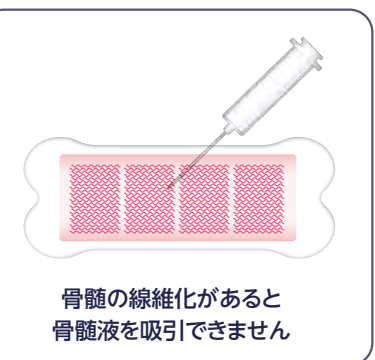
涙型に変形した赤血球や巨大化した血小板がみられます

骨髄検査

骨髓線維症の診断には大変重要な検査で、骨髄に注射針を刺して造血幹細胞を含む骨髄液を吸引し、顕微鏡で血液細胞に成長する過程にある若い細胞の成熟度や異常の有無を確認します。

骨髓線維症では、骨髄が線維化して固くなり、骨髄液が吸引できないことがほとんどです。その場合には、骨髄の組織を採取して、顕微鏡で線維化の状態、特定の細胞の増殖や変形の有無を確認します。

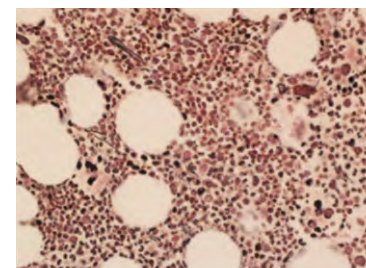
●骨髄液の吸引方法



骨髄の線維化があると
骨髄液を吸引できません

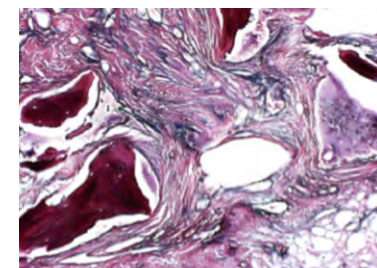
●骨髄組織像（鍍銀染色）

正 常



提供：小松則夫 先生

骨髓線維症



提供：小松則夫 先生

線維が黒く染まっているのがみられます

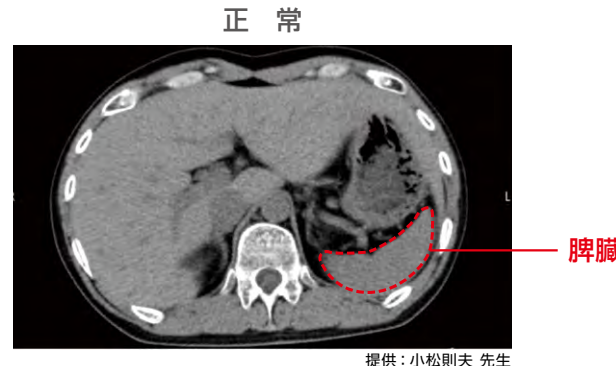
画像検査

骨髓線維症の診断や進行度の評価を目的に行われます。

骨髓の線維化が進むと、骨髓の代わりに造血を行う脾臓や肝臓が腫れて大きくなるため、腹部の画像検査（エコー、CT、MRI）で確認します。

また、全身のどの部位の骨髓で造血されているか、骨髓以外で造血されているかを確認する検査（骨髓シンチグラム、PET）が行われる場合もあります。

●腹部CT画像



脾臓が腫れて大きくなっている（腫大）のが
みられます

遺伝子検査

骨髓線維症の診断では、採取した血液を用いて遺伝子検査が行われる場合があります。骨髓線維症の患者さんの約半数で、JAK2という遺伝子に異常が認められていますので、JAK2遺伝子に異常があるか調べます。



III 骨髓線維症の治療

治療の目標

こつずいせんいしょう
骨髓線維症の治療では、QOL(生活の質)を保つこと、予後(病気の経過)を改善することが大切な目標となります。

- 症状を緩和しQOLを保つ
- 病気の進行を抑え予後を改善する



治療の決め方

予後予測、移植適応、症状などを総合的に考えて治療法を決めていきます。

移植適応

症状

予後予測



予後予測で「低リスク・中間-リスク」とされ、症状がない場合は、すぐに治療を行わず経過観察で様子を診ていきます。

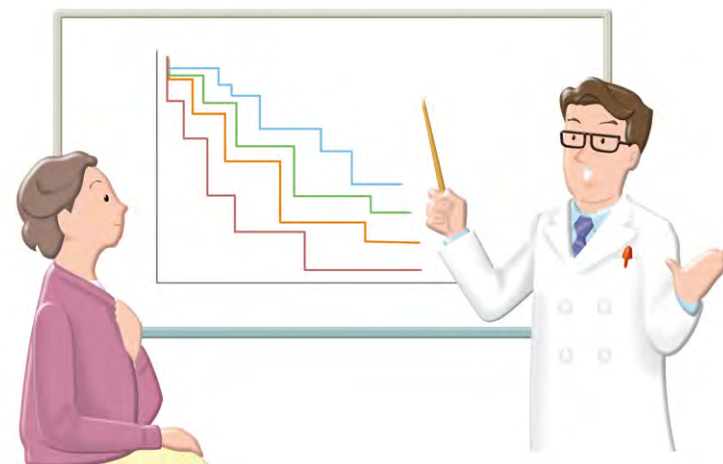
骨髓線維症の予後

こつずいせんいしょう

骨髓線維症の治療を考える際は、検査結果などから「予後(病気の経過)」を予測します。

予後(病気の経過)を予測する方法には、いくつか種類がありますが、日本人に最も適しているものはDIPSS-plusとされています。

DIPSS-plusで予後(病気の経過)を予測するには、まず次頁のように該当する予後因子の数から点数Aと点数Bを計算して合計Cをだします。そして、合計Cをもとに、P19の表より予後を予測します。



●DIPSS-plusの予後因子

予後因子A	該当項目に○をしてください
年齢が65歳超である	▲
症状(体重減少、発熱、寝汗)が持続している	▲
末梢血芽球(Blast)が1%以上である	▲
白血球数(WBC)が25,000/ μ L超である	▲
ヘモグロビン値(Hb)が10g/dL未満である	▲▲

予後因子Aでは該当する項目の▲を数え、以下の表より点数をだします。

予後因子Aの▲の個数	0個	1~2個	3~4個	5~6個
点数A	0点	1点	2点	3点

予後因子B	該当項目に○をしてください
血小板数(PLT)が $10 \times 10^4/\mu\text{L}$ 未満である	■
定期的な赤血球輸血を実施している	■
予後不良染色体が存在する*	■

*予後不良染色体について分からぬ場合は、○をしないままとしてください。

予後因子Bでは該当する項目の■を数え、以下の表より点数をだします。

予後因子Bの■の個数	0個	1個	2個	3個
点数B	0点	1点	2点	3点

点数Aと点数Bを計算して合計Cをだし、次頁の表より予後を予測します。

$$\text{点数A} \quad \text{点} + \text{点数B} \quad \text{点} = \text{合計C} \quad \text{点}$$

Gangat N et al. J Clin Oncol 2011; 29: 392-397. より作成

●表:DIPSS-plusによる予後予測

合計C (点数A + 点数B)	0点	1点	2~3点	4~6点
	予後 (病気の経過)	良い ←	→ 悪い	
	低リスク	中間-I リスク	中間-II リスク	高リスク

Takenaka K et al. Int J Hematol 2017; 105: 59-69.より作成

予後予測より治療を考えるときは、「低リスク・中間-Iリスク」と「中間-IIリスク・高リスク」と大きく2つに分けて考えます。

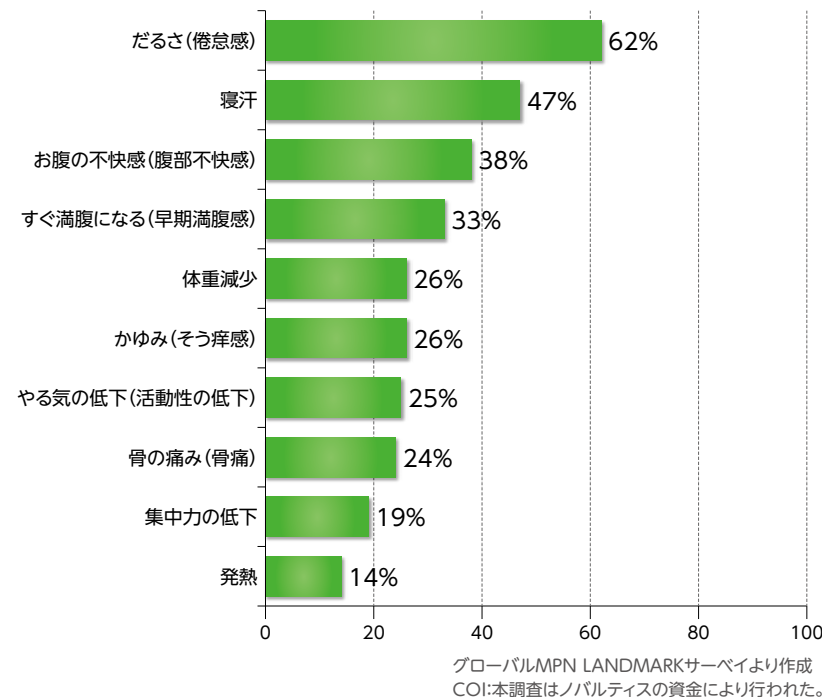
予後予測で「中間-IIリスク・高リスク」に該当する場合は、まず骨髄移植を検討します。

骨髄移植が行えない場合は、JAK阻害剤による薬物療法で脾腫や症状、骨髄線維化を改善し、生存期間の延長(予後の改善)を目指します。また、貧血がある場合には輸血療法も併せて実施します。

患者さん自身でも症状を評価して伝えることの重要性

患者さんの症状に対する理解は十分といえず、約半数の患者さんが自分のだるさ(倦怠感)・寝汗などの症状と骨髓線維症は関係ないと考えています。

特徴的な10症状が骨髓線維症により起きていると理解している患者さんの割合

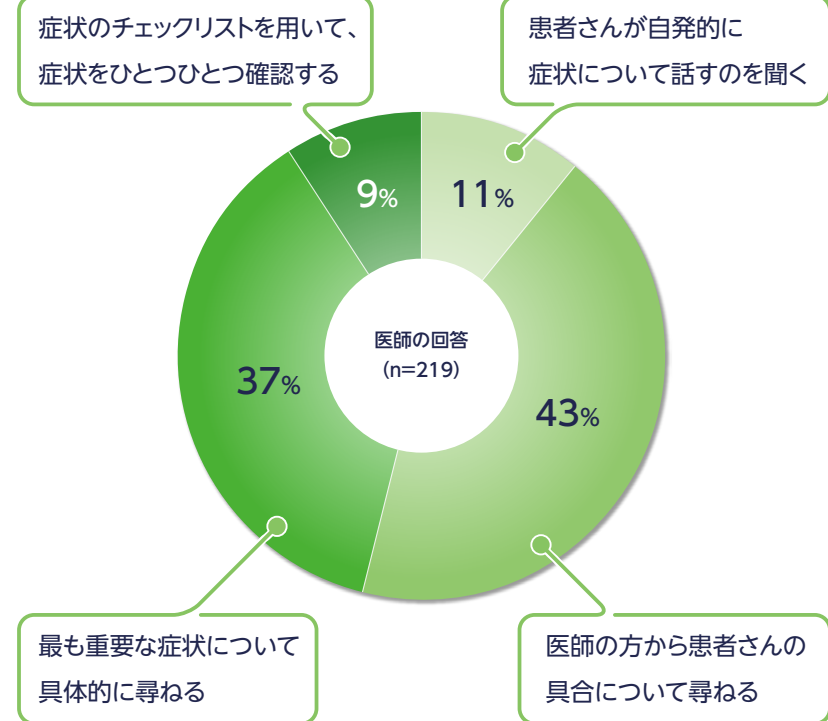


グローバルMPN LANDMARKサーベイは2016年4～10月に英国・ドイツ・イタリア・日本・カナダ・オーストラリアで実施された調査です。調査の目的は「骨髓線維症が患者さんの日常生活などに、どのような影響を与えるかについて理解を深める」とされ、骨髓線維症患者さん174例などにオンラインでアンケート調査が実施されました。評価項目は「症状が骨髓線維症により起きていると認識しているか」などとされました。

一方、患者さんの症状をMPN-SAF TSSなどの評価表を用いて、1つ1つ確認している医師は全体の9%であり、残りの医師の診察では患者さんの症状が見過ごされてしまう可能性がありました。

そのため、より良い治療を選択するためには、患者さん自身で症状を評価し、主治医に伝えることが重要となります。

診察時における医師による症状の聞き取りについて



参考

骨髄線維症による特徴的な10症状とは?

これらの症状を、年齢や体調 のせいだと思っていませんか？

だるさ (倦怠感)

- ・少し動くと、すぐに休みたくなる
- ・疲れやすく階段を上るのが大変
- ・朝、起きるのがつらい



お腹の不快感 (腹部不快感)

- ・お腹がはった感じ
- ・お腹が押さえられるような感じ



寝汗

- ・睡眠中、下着やパジャマ、シーツを交換するほどの汗をかく



かゆみ (そう痒感)

- ・お風呂に入ると、かゆくなったり、かゆみが強くなる



骨の痛み (骨痛)

- ・骨痛のため、就寝中に目が覚める
- ・安静にしていても、骨が痛い



すぐ満腹になる (早期満腹感)

- ・食事の量が、前より減少している
- ・食欲はあるけど、一度の食事で量が食べられない



やる気の低下 (活動性の低下)

- ・仕事、趣味、人付き合いなどが、思うようにできない



集中力の低下

- ・集中して、本や新聞を読むことができない



体重減少

- ・体重が減った
- ・洋服のサイズが合わなくなった



発熱

- ・体が熱っぽい
- ・熱がある感じがする



参考 骨髄線維症患者さん用 症状チェックシート

実際に特徴的な10症状があるかどうか、「症状チェックシート」で確認してみ
ここ1週間のことを思い出して「すごくある」「ある」「ない」のいずれかに○を
「体重減少」については、ここ半年のことを思い出して「すごく減った」「減っ

特徴的な10症状	○をしてください
発現率80%  だるさ(倦怠感) 例えは ●少し動くと、すぐに休みたくなる ●疲れやすいと感じる	すごくある ある ない
発現率53%  お腹の不快感(腹部不快感) 例えは ●お腹がはった感じ ●お腹が抑えられるような感じ	すごくある ある ない
発現率51%  寝汗 例えは ●睡眠中、下着やパジャマ、シーツを交換するほどの汗をかく	すごくある ある ない
発現率40%  かゆみ(そう痒感) 例えは ●お風呂に入ると、かゆくなったり、かゆみが強くなる	すごくある ある ない
発現率40%  骨の痛み(骨痛) 例えは ●骨痛のため、就寝中に目が覚める ●安静にしていても、骨が痛い	すごくある ある ない

この「症状チェックシート」で、気になる症状や困っている症状がある場合は、TSS」を付けてみましょう。

ましょう。
してください。
た」「減っていない」のいずれかに○をしてください。

特徴的な10症状	○をしてください
発現率37%  すぐ満腹になる(早期満腹感) 例えは ●食事の量が、前より減少している ●食欲はあるけど、一度の食事で量が食べられない	すごくある ある ない
発現率31%  やる気の低下(活動性の低下) 例えは ●仕事、趣味、人付き合いなどが、思うようにできない	すごくある ある ない
発現率29%  集中力の低下 例えは ●集中して、本や新聞を読むことができない	すごくある ある ない
発現率28%  体重減少 例えは ●体重が減った ●洋服のサイズが合わなくなった	すごく減った 減った 減っていない
発現率14%  発熱 例えは ●体が熱っぽい ●熱がある感じがする	すごくある ある ない

Mesa R et al. BMC Cancer 2016; 16: 167.より作成

次のページの「骨髄増殖性腫瘍 症状評価フォーム総症状スコアMPN-SAF

参考 骨髓増殖性腫瘍 症状評価フォーム

「骨髓線維症患者さん用 症状チェックシート」で気になる症状がある場合は、病気の進行や治療の効果をより正確に評価するためにも「骨髓増殖性腫瘍 症状評価フォーム総症状スコアMPN-SAF TSS」を付けて、受診する際に持っていきましょう。



1 記入日と次回受診日を記入してください。
可能な限り、次回受診日の直前から約1週間前までの間に感じた症状の程度を評価してください。

2 症状の程度を最もよく表す数字1つに☑を付けてください。
例) ・だるさ(倦怠感、疲労感):これ以上考えられないだるさを「10」としてください。数字で表せない場合は、下記の自由記入欄に記載しておいてください。
・発熱の場合は37.8°C以上の発熱が毎日あった場合を「10」としてください。

3 全ての記載を確認したら点数を合計してください。

4 10項目の症状以外に頻繁に感じた症状や、その他気づいたことなどは、自由記入欄に記載しておいてください。

「骨髓増殖性腫瘍 症状評価フォーム総症状スコアMPN-SAF TSS」は骨髓線維症患者さん向け疾患情報サイト「骨髓増殖性腫瘍.net」にも掲載されています(リンク・二次元コードは裏面をご参照ください)。

日本版 骨髓増殖性腫瘍 症状評価フォーム総症状スコアMPN-SAF TSS*											
*Myeloproliferative Neoplasm -Symptom Assessment Form Total Symptom Score											
患者さん記入用											
お名前	記入日	月	日	次回受診日	月	日					
この症状評価フォームでは、患者さんの症状を記録できるようになっています。 それぞれの症状について、症状の程度を最もよく表す数字1つに☑を付けてください。 該当の症状が「なし」の場合を「0」とし、考えられる「最悪の状態」を「10」とします。 全ての症状の程度を記入し、受診時に主治医に見せてください。											
この24時間に感じた最も強いだるさ(倦怠感、疲労感)について一番よく表す数字1つに☑を付けてください。 なし これ以上考えられないほどのだるさ 24時間内に感じた最も強いだるさ(倦怠感、疲労感)											
この1週間に経験した症状の程度を最もよく表す数字1つに☑を付けてください。 なし 最悪の状態 食事の際、すぐに満腹感を感じる(早期満腹感) 腹部不快感 無気力 集中力に関する悩み(発病前と比較して) 寝汗 かゆみ(激しいかゆみ) 骨の痛み(関節痛や関節炎以外の広範な痛み) 過去6ヶ月にわたる意図しない体重減少 37.8°C以上の発熱 なし 毎日											
上記10項目について 数字を合計してください 自由記入欄(他の症状、気づいたこと)											
監修:宮崎大学内科学講座 消化器血液学分野 下田 和哉先生 ノバルティス フーマ株式会社											

治療の方法

こつずいせんいしょう

骨髓線維症の治療では「症状を緩和しQOL(生活の質)を保つこと」「病気の進行を抑え予後(病気の経過)を改善すること」が大事な目標となります。

治療法には、**薬物療法、骨髄移植、輸血療法、放射線療法、脾臓の摘出手術**があります。

薬物療法

薬物療法には、主にホルモン剤と抗がん剤が使用されます。

ホルモン剤は、腎臓に作用して、赤血球をつくるホルモンを分泌させることで、貧血症状を改善したり、造血幹細胞に直接作用して造血能を高める作用があります。

抗がん剤は、骨髄の腫瘍に対する治療薬で、著しく増えた白血球や血小板の数を正常に戻し、脾臓の腫れを小さくしたり、全身の症状を改善します。

骨髄移植(同種造血幹細胞移植)

骨髄内の異常な造血幹細胞を抗がん剤や放射線療法で死滅させた後、健康な提供者から採取した正常な造血幹細胞を含む骨髄液を静脈内に注入して骨髄移植を行います。この治療法は、骨髓線維症の完治につながる可能性があると報告されていますが、移植に伴う死亡や重篤な合併症のリスクも高いため、実施については主治医と十分相談の上、慎重に決断する必要があります。

輸血療法

赤血球数の著しい減少に伴う貧血症状が強く現れて、薬物療法を行っても改善しない場合には、不足した赤血球を補うための輸血を行います。

また、血小板数の著しい減少に伴う出血症状が強く現れた場合には、血小板の輸血を行うこともあります。

放射線療法

薬物療法の効果が乏しく、特にお腹の症状が強く現れる場合には、腫れている脾臓や肝臓に放射線を照射して小さくします。

脾臓の摘出手術

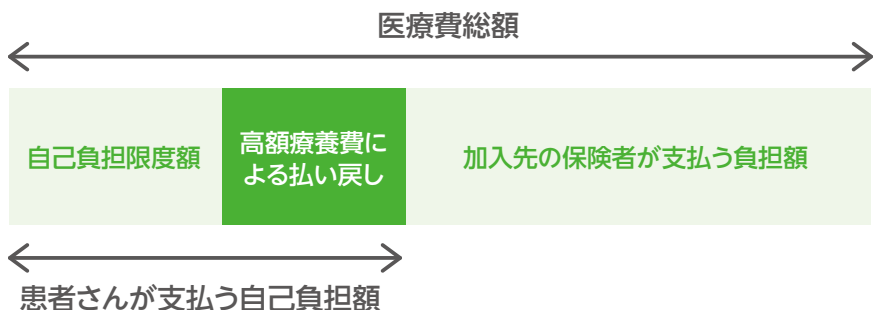
貧血が著しく、お腹の症状が強く現れていて早急な対処が必要な場合には、手術で腫れて大きくなった脾臓を摘出することもあります(摘脾)。

参考

高額療養費制度

医療機関へ高額な医療費を支払ったときは、「高額療養費制度」で払い戻しが受けられます。

高額療養費制度とは、同一月(1日から月末まで)にかかった医療費の自己負担額が一定の金額(自己負担限度額)を超えた場合、超えた分が後ほど払い戻される医療保険制度です。



高額療養費制度について、詳しく解説した小冊子もご用意していますので、主治医もしくは医療機関のスタッフにご相談ください。



*本制度は、加入されている医療保険、市区町村によって内容が異なる場合があります。
詳しくは、保険加入先(健康保険証をご確認ください)にお問い合わせください。

主な内容

- ・高額療養費とは
- ・支給を受けるには
- ・自己負担限度額
- ・算定方法
- ・活用事例
- など

参考

その他の医療費サポート制度

高額療養費制度以外にもさまざまな医療費負担を軽減できる制度があります。それぞれの窓口に確認してみましょう。

1 民間の医療保険(がん保険など)

骨髄線維症は、民間の医療保険(がん保険など)の対象となる可能性があります。

加入している保険会社の窓口に問い合わせてみましょう



2 自治体による医療費助成制度

一部の自治体では、骨髄線維症を自治体独自に指定難病とし、それらの自治体では医療費助成制度を設けています。

※東京都、埼玉県、富山県では、「原発性骨髄線維症」を指定難病とし、医療費助成制度を設けています(令和2年10月現在)。



お住まいの都道府県の窓口に問い合わせてみましょう

3 付加給付制度

一部の健康保険組合や共済組合が独自に定める医療費助成制度です。高額療養費制度と同様に、一定の金額を超えた場合、医療費の払い戻しを受けることができます。また、治療と就労をサポートするための制度が設けられている場合もあります。

加入している保険組合の窓口に問い合わせてみましょう

