癌リスクになることが報告されている. 本研究では, MDS の発症および病態における MTH1 の関連を明らかに するために、MTH1 多型と MDS 患者の臨床像との関係性 を解析した. 【材料と方法】 99 名の MDS 患者[年齢中央 値:66.5歳(18~86歳),男女比:65/34],と186名の健 常者を対象とした. 遺伝子多型の解析は、PCR-RFLP法 を用いて行い,遺伝子型と発症頻度及び臨床背景の関連に ついて統計解析を行った. 本研究は本学の臨床試験審査委 員会で承認された (#770). 【結 果】 MTH1 V83M 多型 において健常者と MDS 患者における遺伝子型分布を比較 したところ、VV型(高活性型)が健常者に比べてMDS 患者で有意に多かった (control vs. MDS=78.5% vs. 89.9%, p=0.02, OR=2.44, 95% CI=1.18-5.05). また allele 頻度 を比較したところ、健常者に比べて MDS 患者で V allele が有意に多かった (control vs. MDS=89.0% vs. 94.9%, p =0.02, OR=2.33, 95% CI=1.15-4.64). さらに, 臨床背 景及び生存期間と MTH1 V83M 多型を比較したが、有意 な関連は見られなかった. 【考察と結語】 MTH1 V83M 多型 VV 型(高活性型)が MDS の発症リスクとなること が分かった. このことから、MTH1が MDS の発症機序に 関連していることが示唆された.

8. 多発性骨髄腫細胞株における microRNA-29, 34 family の発現制御機構

村上 有希¹, 小田 司³, 石原 領¹ 渡辺 早貴¹, 増田 裕太¹, 須永 征伸¹ 山根 瑛子¹, 小林 宣彦⁴, 武井 寿史⁴ 田原 研一⁴, 大崎 洋平², 石埼 卓馬² 清水 啓明², 後藤 七海¹, 笠松 哲光¹ 齋藤 貴之¹, 村上 博和¹, 半田 寛²

- (1 群馬大院・保・生体情報検査科学)
- (2 群馬大医・附属病院・血液内科)
- (3 群馬大・生調研・遺伝子情報分野)
- (4 群馬大院・医・血液内科学)

【背景と目的】 microRNA (miR) は19-25 塩基長の短い non-coding RNA であり、mRNA 分解や翻訳抑制などの機能を有する. 我々は、がん抑制遺伝子として働く miR-29,34 family 発現が、骨髄腫(MM)細胞において低下していることを明らかにしてきた。今回、MM におけるmiR 発現制御機構を解明するために、プロモーターメチル化、Myc、p53 との関連に着目し、本研究を行った. 【材料と方法】 5 種類の MM 細胞株 (KMS11、KMS12PE、KMS28PE、KMS28BM、KMS27)を用いて Decitabine による DNA 脱メチル化、Myc-Max 解離薬、si-Myc、si-Max による Myc 機能阻害、Myc-ER 細胞株におけるMyc 活性化、MDM2 阻害薬 Nutlin-3 による p53 安定化を行い、mature-miR-29,34、Pri-miR-29,34 の発現量の変化をRQ-PCR を用いて検討した. 【結果】 Decitabine により、miR-34 の発現量は Pri-miR の段階から増加した. 一方、

miR-29 に著明な変化は見られなかった。Myc-Max 解離薬により、多くの MM 細胞株で miR-29、34 の発現量は増加した。si-RNA を用いた Myc, Max ノックダウンでは Myc 阻害薬で見られたような miR-29、34 の増加は見られなかった。Myc 活性化による miR-29、34 の有意な低下は見られなかった。Nutlin-3 により、KMS28PE、KMS27の miR-34 の発現量は増加した。【考察と結語】 miR-34 family の発現はメチル化によって抑制されている可能性が示唆された。また、Nutlin-3 による細胞株ごとの miR-34 family の発現量変化の違いは、miR-34 family のプロモーター領域のメチル化と関連する可能性が考えられる。Myc-Max 解離薬で見られた miR-29 family の発現抑制の解除が Myc、Max 発現抑制では見られなかったことは、miR-29 family の発現抑制に Mad(Mxdl)やその他の因子が関わっている可能性が示唆される。

9. 呼吸に同期した純音の提示による数息観時のマインド ワンダリング抑制効果の検討

星野 孝文¹, 豊村 暁¹, 寺内 萌絵² 髙橋 徹³, 廣神 佑香⁴, 成島 響子⁴ 灰谷 知純⁵, 熊野 宏昭³, 三井 真一¹

- (1 群馬大院・保健学研究科)
- (2 群馬大医・保健学科)
- (3 早稲田大学大学院人間科学研究科)
- (4 群馬大医・医学科)
- (5 国立障害者リハビリテーション

センター研究所)

【背景と目的】「評価を伴わずに、今この瞬間に注意を向 けること」を意味するマインドフルネスの効果が近年注目 されている. 一方で、瞑想中に限らず日常においても、「今 この瞬間」から逸脱するマインドワンダリングがしばしば 起こり、過剰なマインドワンダリングは精神疾患に関連す るとされる. 本研究では, 数息観を実行中に呼吸と同期し て純音を提示することで、マインドワンダリングの抑制効 果があるかを検討した. 脳波, 脈波, 内省報告等を用いて その効果を観察,検討した. 【材料と方法】 8分間,4セッ ションの数息観を用いた瞑想を行い、呼吸から注意がそれ たことに気づいたらボタンを押した. 脳波は 10/20 法によ る Pz, Fpz, C3, C4, A1, A1 に電極を設置した. 脈波を 両手首の掌側上で測定した. 呼吸センサーにより腹部の膨 らみ,へこみを電圧に変換した. 膨らみのピークを検出し, 膨らみの後、約500 ms後に呼気に合わせた純音を、90秒 に1回,5回連続で音を提示した.対照条件として音のな い条件, ランダムに音を提示する条件を設けた. 脳波の処 理は、EEGLABで行い、MATLABを用いて高速フーリエ 変換により各周波数スペクトルを求めた. 【結 果】 ボ タン押しは呼吸に同期した音を提示する条件の方が対照条 件よりも多い傾向があり、より多くマインドワンダリング に気づいていることを示唆していた. 瞑想の深さや眠気の