厚生労働省「造血幹細胞移植医療体制整備事業」

共催: 造血幹細移植推進拠点病院 国立がん研究センター中央病院

企画: 造血幹細胞移植推進地域拠点病院 東海大学医学部付属病院

造血幹細胞移植地域連携セミナー

造血幹細胞移植後の 食事と腸内細菌叢の勉強会

2024年3月9日(土)13:00~16:05

Web会場:Zoom 場:AP東京八重洲 Bルーム

急:造血幹細胞移植に携わる医療関係者

告血幹細胞移植推進拠点病院の事業の一環として、南関東·甲信 越ブロックにおけるセミナー開催等の地域連携に取り組んでおります。 2024年3月9日に、 造血幹細胞移植に携わる医療関係者を対象に、 造血幹細胞移植後の食事と腸内細菌叢の最新情報を共有するため の勉強会を企画し、34名の参加をいただきました。

腸内細菌叢と血液がんの関係をはじめ、造血幹細移植において腸 内細菌叢の変化とGVHDが大きくかかわる事実を共有しました。さら に、 造血幹細胞移植後の「腸管障害」を有する症例に対する食事指 導について、 最新の取り組みを管理栄養士と看護師より報告いただ きました。最後に、腸内フローラ研究スペシャリストである辨野義己先 生より、理想の腸内環境を目指すための「腸活」についてお話しいた だきました。



プログラム

13:00-14:00 開会の挨拶/血液疾患と腸内細菌叢について

東海大学医学部 血液腫瘍内科学 鬼塚真仁

14:00-14:30 京大病院における同種造血幹細胞移植後の食事管理について 京都大学医学部附属病院 疾患栄養治療部 小林亜海

14:30-15:00 神奈川県立がんセンターにおける

同種造血幹細胞移植患者への食事指導について

神奈川県立がんセンター 看護部 榎本雄太

15:00-16:00 長寿菌まで増える最高の腸活

一般財団法人辨野腸内フローラ研究所 辨野義己

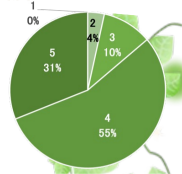
16:00-16:05 閉会の挨拶

東海大学医学部 血液腫瘍内科学 鬼塚真仁

美加多数:34名



不工店 アンケート同答者数:29名



- 大変興味深い内容で楽しく拝聴いたしました。鬼塚先生の拠点病院事業の振り返りをとても 懐かしく思いました。来年の開催をとても楽しみにしております。
- 他院での食事調整の様子を知れて勉強になりました。辨野先生のお話も今後の栄養指導の 参考になるお話で勉強になりました。
- とても面白く、興味深い話ばかりでした。
- 腸内環境が健康や病気に関係していることが良くわかりました。
- ほかの施設の実施状況の実際がわかり、大変参考になった。食事の部分はなんともなやまし く、そこまで必要なのか、という思いもある、海外ではどのようにされているのでしょうか?ここ までする必要があるのか、といつも悩ましく思います。そのような情報も今後知りたいです。
- すごくためになるお話ありがとうございました。
- 他院での食事指導が聞くことができてよかった。
- 患者さんの症状はそれぞれなので、こまめに聞き取りをして対応していくことが大切だと思った。 患者さんからのこれは食べて大丈夫か?という質問はどこの施設でもあり、やはり菌検査など で確認していくしかないのだとわかりました。
- 移植後の食事制限は個々の施設が手探りの状況と分かった。当院でも頭を悩ませながら患 者向け指針を作ったので、今回は食事制限を考える上でとても参考になる勉強会だった。
- このような内容の講演会はあまりないのでとても興味深く拝聴いたしました、ありがとうござい ました。
- 造血幹細胞移植についての、他施設の実際の状況が窺い知れて参考になりました。一講演 目の、先生がおっしゃっていた、食べ物の多様性が疾患の原因にならない、しかしそうとも言 えないなりうるかも…?という部分に、食事と健康の奥深さを感じました。熱心な患者さんに、 原因が食事にあるのかと迫られると、答えに窮することもありますが、どれが結論かはまだわか らず、その場では状況にあわせたサポートに徹しつつも、全体を俯瞰して腸内環境と健康の関 係についても見失わないような介入ができればと思いました。
 - 他施設見学、研修をしたいと思いました。
- 普段、今日のテーマの造血幹細胞移植の患者に関わることはない病棟の担当ですが、大変 勉強になりました。排便に悩みを持つ患者さんは他の診療科でも多く、辨野先生の腸内細菌 叢のお話しは便秘患者さんへに対する指導に非常に参考になりました。 貴重なご講演ありが とうございました。

■お問い合わせ

TEL: 0463-93-1121 内2237 Mail: hsct@tsc.u-tokai.ac.jp <u>※記載していただいた個人情報は、当事業で行うセミナー等の案内以</u>外には使用しません。ご本人の同意がなければ第三者に個人情報を提供することもございません。取得した個人情報は管理責任者を定め、紛失や漏洩などが発生しないよう積極的な安全対策を実施いたします

セミナー運営事務局:東海大学医学部付属病院 造血幹細胞移植推進地域拠点病院事務局

■配信サポート:株式会社マックスパート FUKURACIA