

## 血液内科

部長 上村 由樹

---

### 診療

2016年より当院に血液内科が設立し、今年で8年目を迎えます。当院では、もっぱら高齢者の血液腫瘍を中心に診療を行っています。ひと昔前までは、高齢者の血液腫瘍の治療は支持療法しかありませんでしたが、ここ数年、多くの分子標的薬が生み出されたおかげで高齢者の血液腫瘍の予後やQOLは大幅に改善されました。それでも高齢者は複数の合併症を有しているため、十分に治療を完遂できず、治癒も難しいことには変わりはありません。そのため、QOLの向上を目標とし、個々の患者に応じた治療を模索することが重要です。

2023年9月より、もう一人血液内科医が着任されました。この8年間で外来患者数が増え、外来と入院を一人で切り盛りするのが体力的にきつくなってきたタイミングであり、安堵しています。

### 教育

他科研修中の研修医から、頻繁に受け持ち患者の蛋白分画異常、貧血、白血球数異常、血小板減少、リンパ節腫大についての相談を受けます。治療を必要とする血液疾患と診断される場合、主科はそのまま当科主導で治療を行います。

当科をローテートする研修医は年間一人いれば良い方ですので、他科研修中に血液疾患の指導を行う機会を持つようにしています。当科で過去に診療した血液疾患は下記に示すように広範囲に渡ります。当院は施設基準により、血液専門医を育成することはできませんが、研修医に血液疾患に興味を持って頂き、高知県の血液内科の増員に少しでも貢献したいと考えています。

### 課題

高知県は、基幹病院以外に血液疾患の診療が可能な病院がわずかしかないため、当科でも転院先には苦慮しています。そのため血液疾患患者は入院期間が長期化し、当院の救急病院としての機能を損なうという懸念があります。安定化した患者をスムーズに受け入れてもらえるよう、地域の病院との連携の強化が課題です。

当科での過去診療疾患

1. 急性（骨髄性・リンパ性）白血病
2. 骨髄異形成症候群
3. 悪性リンパ腫、びまん性大細胞型B細胞リンパ腫、濾胞性リンパ腫、

胃・直腸 MALT リンパ腫、バーキットリンパ腫、MTX 関連リンパ増殖性疾患、  
血管内リンパ腫、胸水原発悪性リンパ腫様リンパ腫、セザリー症候群、  
成人 T 細胞白血病リンパ腫、ホジキンリンパ腫

4. 多発性骨髄腫

5. 骨髄増殖性疾患

(真正多血症、本態性血小板増多症、原発性骨髄線維症、慢性骨髄単球性白血病)

6. 慢性骨髄性白血病

7. T 細胞大顆粒リンパ球性白血病

8. 慢性リンパ性白血病、T-PLL

9. 特発性血小板減少性紫斑病

10. 血栓性血小板減少性紫斑病

11. 後天性赤芽球癆

12. 自己免疫性溶血性貧血 (AIHA)

a. 温式 AIHA

b. 寒冷凝集素症

13. 凝固因子欠乏症

a. 後天性第 V 因子欠乏症

b. プロテイン C 欠損症

c. 自己免疫性出血病 X III/13

d. 後天性第 X III 因子欠乏症

e. 後天性血友病 A

14. POEMS 症候群

15. 再生不良性貧血

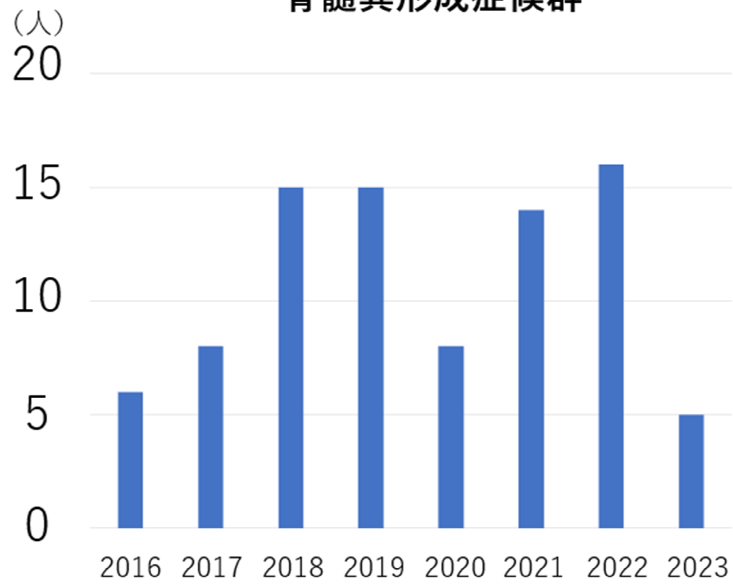
16. TAFRO 症候群

17. キャッスルマン病

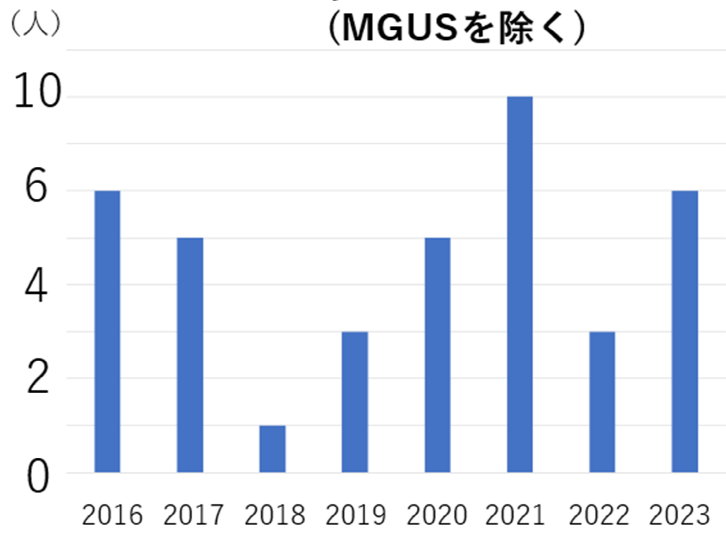
18. 原発性マクログロブリン血症

19. 悪性貧血

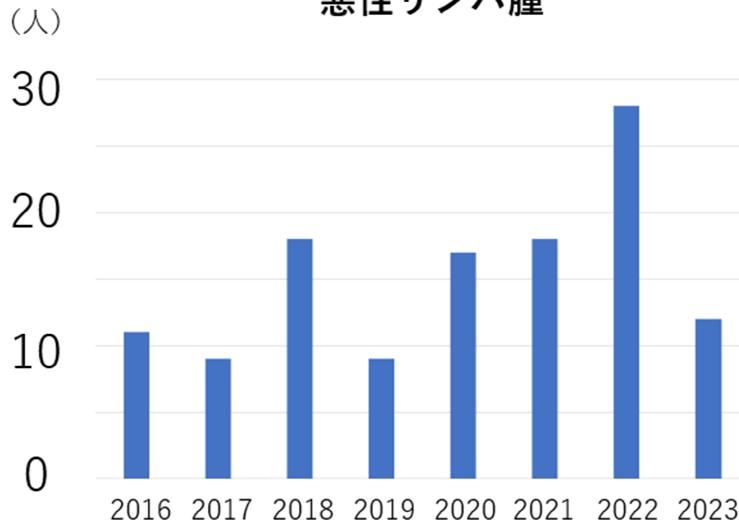
### 骨髓異形成症候群



### 多発性骨髄腫 (MGUSを除く)



## 悪性リンパ腫



### 講演会

演題	発表者 共同研究者	学会名	開催
AML の治療	上村由樹 (オープニング)	高知急性骨髄性白血病研究会	8月8日 高知
骨髄移植の知識を深めよう	上村由樹 (司会)	第28回高知県骨髄移植講演会 & ドナー登録会	10月21日 高知

### 論文発表

タイトル	執筆者 共同執筆者	掲載誌 出版社	巻・号 ページ
<b>The Development of Acquired Amegakaryocytic Thrombocytopenia in a Patient with Idiopathic Thrombocytopenic Purpura</b>	Yoshiki Uemura, □ Daizo Sawamura, □ Mitsuo Okada.	Journal of Clinical and Medical Case Reports	10.31487/j.JCMCR.2023.01.01
Simultaneous Onset of Thrombocytopenia and Hypereosinophilia With Sars-Cov-2 Vaccine	Yoshiki Uemura, □ Mitsuo Okada. Masayuki Ishida	<i>Archives of Hematology and Blood Diseases.</i>	ISSN: 2639-3581   Volume 5, Issue 1, 2023