

血液・腫瘍内科

1. スタッフ

科長（兼）教授 金倉 譲
 その他、教授3名、病院教授2名、准教授3名、講師3名、助教6名、医員13名、病棟事務補佐員1名（兼任を含む。また、教授、助教は特任、寄附講座を含む。）

2. 診療内容

白血病、悪性リンパ腫などの造血器悪性疾患に対して化学療法あるいは造血幹細胞移植を中心に治癒を目指した積極的な治療を展開している。当科では、自己・兄弟間・骨髓バンク・臍帯血など幅広いソースからの移植が実施可能である。また、高年齢や合併症の存在する症例の場合には、従来の移植術にかわり前処置による骨髓抑制を減弱した骨髓非破壊移植も積極的に施行している。さらに、難治性貧血や止血異常疾患の治療にも積極的に取り組んでおり、特に特発性血小板減少性紫斑病（ITP）や血小板無力症などの血小板異常疾患の診断・治療に優れた実績を挙げている。このように、血液疾患全般にわたる幅広い疾患を対象として日常診療を行っているが、細胞表面抗原解析・染色体解析や発がんに関わる遺伝子などの解析を個々の症例で行った上で、最新のエビデンスに基づいた最良の治療法を選択するよう心がけている。

新規薬剤臨床試験（治験）や全国レベルで行われる医師主導型臨床試験の責任・分担病院として積極的に参加しており、新しい治療戦略の確立に取り組んでいる。さらに、本院と関連病院（20施設）が協力して医師主導型臨床研究を行うための組織（HANDAI Clinical Blood Club）を構築し、観察研究を中心としたいくつかの臨床研究をおこない、得られた新しい情報を世界に向け発信するよう取り組んでいる。現在、「髄液を用いたB細胞性非ホジキンリンパ腫の中枢神経再発予測因子の検討」や「レナリドミドによる維持療法施行中の多発骨髓腫症例における免疫応答の動態の検討（MM-ID試験）」をはじめとする10研究課題が進行中である。

3. 診療体制

（1）外来診療スケジュール：内科西外来

診察室	曜日
第7診察室	月～金、午前、午後

第8診察室	月～金、午前、午後
第9診察室	月～金、午前、午後
造血幹細胞移植 外来	水曜日 午前・午後

（2）病棟体制：

東10階病棟50床（完全無菌室12床、準無菌室8床を含む）。入院患者数は、一日平均約45名である。

スケジュール	曜日
教授回診／診療局会	月曜 午後
症例検討会	水曜 午後

研修医1～2名、ジュニアライター4名、シニアライター2名。2名主治医体制にて運用している。

（3）検査スケジュール：

骨髓穿刺や骨髓生検を、内科西外来：毎日（午前）、中央検査室：水曜（午後）にて行っている。

4. 診療実績

（1）外来診療実績：

表1 主要疾患外来患者数（のべ概数）（平成29年度）

急性骨髓性白血病	780例
急性リンパ性白血病	560例
骨髓異形成症候群	1,310例
慢性骨髓性白血病	840例
骨髓増殖性腫瘍（CML除く）	1,530例
非ホジキンリンパ腫	3,700例
ホジキンリンパ腫	300例
成人T細胞性白血病	290例
慢性リンパ性白血病	360例
多発性骨髓腫	1,510例
特発性血小板減少性紫斑病	1,450例
再生不良性貧血	910例
溶血性貧血	500例

当科外来における主要疾患のべ外来患者数（表1）と外来での処置数（表4）を示す。外来での患者数としては、白血病、非ホジキンリンパ腫、骨髓異形成症候群、多発性骨髓腫、特発性血小板減少性紫斑病などの疾患が多い。外来で行う化学療法は、化学療法部にて行っている。

(2) 入院診療実績 :

主要な血液疾患の入院患者内訳を表2に示す。入院患者としては外来患者数に比べ、急性白血病の比率が高くなっている、造血幹細胞移植術施行または化学療法の目的での入院が主である。

造血幹細胞移植例数は、同種骨髄移植が31例、自己末梢血幹細胞移植が7例であった(表3)。

表2 主要疾患入院患者数(実患者数)(平成29年度)

急性骨髓性白血病	40例
急性リンパ性白血病	29例
骨髓異形性症候群	18例
慢性骨髓性白血病	4例
骨髓増殖性腫瘍	0例
非ホジキンリンパ腫	124例
ホジキンリンパ腫	13例
慢性リンパ性白血病	1例
多発性骨髓腫	24例
特発性血小板減少性紫斑病	1例
再生不良性貧血	6例
血球貪食症候群	0例
その他	18例
合計	278例

表3 造血幹細胞移植症例数(平成29年度)

血縁・骨髓	5例
血縁・末梢血	3例
非血縁・骨髓	23例
臍帯血	0例
自己・末梢血	7例
合計	38例

(3) 検査・処置実績

表4 外来処置数(のべ実数)(平成29年度)

骨髓穿刺	284例
輸血	672例
瀉血	80例
点滴(化学療法・抗生剤など)	1,272例
合計	2,308例

(4) 先進医療

発作性夜間血色素尿症(PNH)・再生不良性貧血などの造血不全症を対象に、GPIアンカー型膜蛋白の欠損血球の測定をおこなっている。

フローサイトメトリーを用いた独自の血小板無力症の診断をおこなっている。

血中トロンボポエチン濃度と網状血小板比率を独自に測定することで、血小板減少の病態解析に役立てている。

骨髓増殖性腫瘍の原因遺伝子(JAK2遺伝子、CALR遺伝子、MPL遺伝子)変異、リンパ形質細胞性リンパ腫の原因遺伝子(MYD88遺伝子、CXCR4遺伝子)変異、ヘアリーセル白血病の原因遺伝子(BRAF遺伝子)変異を研究室で解析し、正確な診断に繋げている。

成人T細胞性白血病/リンパ腫に対する新しいワクチン療法の開発に取り組んでいる。

5. その他

日本血液学会研修施設、骨髓移植財団登録施設

国際間骨髓バンク・骨髓採取実施施設

日本内科学会 認定医26名、指導医9名

日本血液学会 専門医19名