

血液・腫瘍科



医局員

竹林	ちあき	准教授/診療部長
長瀬	大輔	講師
三井	ゆりか	助教（出向中）
入田	博文	レジデント
廣田	愛	レジデント
恩田	直輝	レジデント（出向中）
石原	晋	非常勤講師

5-4病棟 セミクリーンルーム4人部屋×2

平均入院患者数 35人

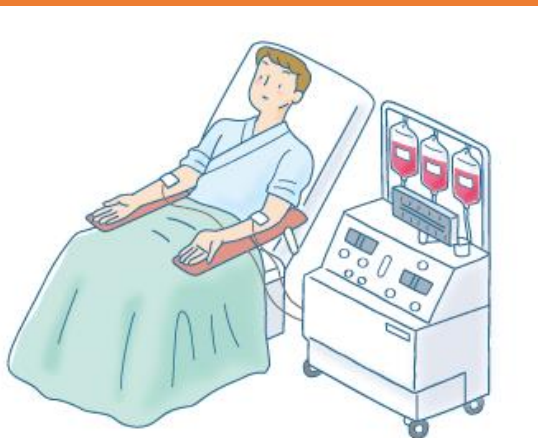
血液疾患

- 赤血球の病気（再生不良性貧血や女性に多い鉄欠乏性貧血など）
- 白血球の病気（白血病、悪性リンパ腫、骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫など）
- 血小板の病気（血小板減少性紫斑病など）

血液がんを大きく3つに分けると

白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫

造血幹細胞移植



「造血幹細胞移植」は、がんに対して一般的に行われる抗癌剤治療や放射線治療だけでは治すのが難しい血液疾患に対して、完治を目指して行われる治療法のひとつ

(1) 自家造血幹細胞移植（自家移植）

患者自身の造血幹細胞をあらかじめ採取・保存しておき、大量化学療法による移植前処置後に投与する方法。

(2) 同種造血幹細胞移植（同種移植）

ドナーから提供された造血幹細胞を移植する方法。

今後当院も移植施設を目指します！！

主な手技

- 骨髄検査
- CVカテーテル、ブラッドアクセスカテーテル挿入
- 胸水・腹水穿刺
- 腰椎穿刺



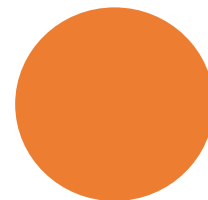
血液内科の 魅力

- 化学療法が主な武器
- 内科で治療を完結できる
- Cureが可能
- 新しい治療薬や治療法が続々と
(抗体薬, CAR-T療法 etc)
- 全身管理が必要
- 治療が緩和になることも
- 人数が少ないのですぐ即戦力！

出向先

- **日本赤十字社医療センター**
骨髄移植・アミロイドーシスセンター
- **がん研有明病院**
がん薬物治療専門医取得
- **三井記念病院**
- **JR東京総合病院 など**

過去には虎の門病院や国立国際医療センターでの研修実績あり



ご清聴ありがとうございました