

8. 臓器移植件数(造血幹細胞移植)

項目の解説

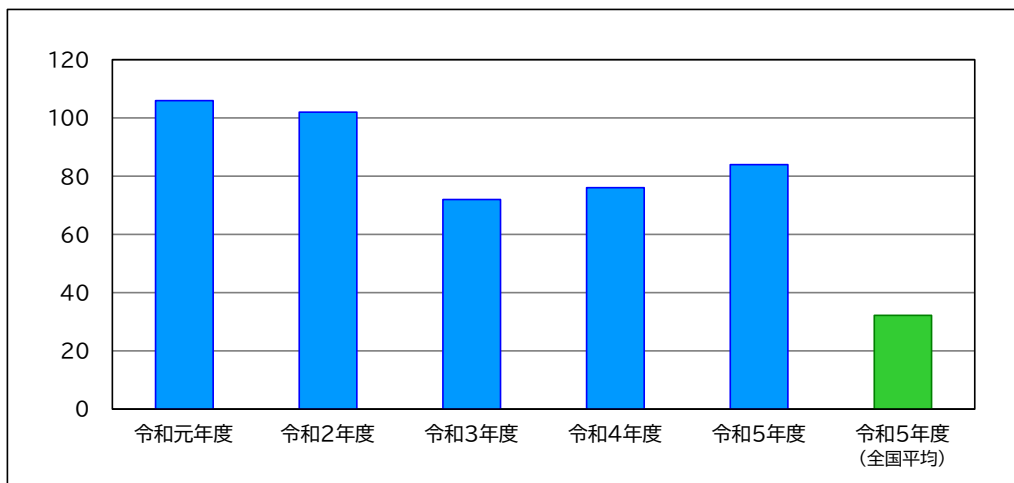
白血病などの血液悪性腫瘍の診療は、高度な知識、技術、設備のある病院で行なわれる必要があります。その治療方法の一つが造血幹細胞移植です。これは心臓・肝臓・肺・膵臓・小腸の移植と比較すると、世の中に普及しつつあるため、国立大学病院以外でも行われるようになりましたが、高度な医療を提供している証左であるといえます。

造血幹細胞は、基本的に骨髄にあります。造血幹細胞を採取する方法によって、骨髄から採取する骨髄移植のほか、G-CSFという特殊な薬剤の投与により血液中に流れ出た造血幹細胞を採取する末梢血管細胞移植、出産時の臍帯血から採取する臍帯血移植に分類されます。

当院の実績

九州大学病院					全国平均
令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和5年度
106	102	72	76	84	32

(単位：件)



* 「全国平均」は、国立大学病院の平均値(四捨五入)を示します。

定義

各年度1年間の造血幹細胞移植の件数です。当該調査項目の集計対象は、「骨髄移植」、「末梢血管細胞移植」、「臍帯血移植」になります。自家移植を含みます。



九州大学病院

KYUSHU UNIVERSITY HOSPITAL