

## 【血液科】

※) DPCコード10症例未満についての件数は(-)としています。

| MDCコード: 名称                     |                                    | 患者数         | 平均在院<br>日数<br>(自院) | 平均在院<br>日数<br>(全国) | 転院率   | 平均<br>年齢 |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------|----------|
| DPCコード<br>名称                   |                                    |             |                    |                    |       |          |
| <b>130010: 急性白血病</b>           |                                    | <b>103人</b> |                    |                    |       |          |
| 130010XX97X2XX                 | 急性白血病 手術あり 手術・処置等2 2あり             | 70人         | 35.0日              | 38.4日              | 0.0%  | 43.4歳    |
| 130010XX99X2XX                 | 急性白血病 手術なし 手術・処置等2 2あり             | 10人         | 21.5日              | 12.6日              | 0.0%  | 30.0歳    |
| <b>130030: 非ホジキンリンパ腫</b>       |                                    | <b>70人</b>  |                    |                    |       |          |
| 130030XX99X4XX                 | 非ホジキンリンパ腫 手術なし 手術・処置等2 4あり         | 16人         | 7.6日               | 11.1日              | 0.0%  | 64.0歳    |
| 130030XX99X3XX                 | 非ホジキンリンパ腫 手術なし 手術・処置等2 3あり         | 11人         | 11.0日              | 16.6日              | 0.0%  | 47.2歳    |
| 130030XX97X00X                 | 非ホジキンリンパ腫 手術あり 手術・処置等2 なし 定義副傷病 なし | 11人         | 8.2日               | 8.2日               | 18.2% | 59.4歳    |
| <b>130040: 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物</b> |                                    |             |                    |                    |       |          |
| 130040XX99X6XX                 | 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物 手術なし 手術・処置等2 6あり   | -           | -                  | 16.5日              | -     | -        |

## 解説文

## 対象疾患

白血病、リンパ腫、骨髄腫、骨髄異形成症候群、再生不良性貧血、自己免疫性溶血性貧血、発作性夜間血色素尿症、特発性血小板減少性紫斑病など。

## 診療内容

白血病、リンパ腫、骨髄腫などの血液悪性腫瘍の診療を中心として、それ以外にも再生不良性貧血、特発性血小板減少性紫斑病などの血液疾患を幅広く診療しています。

## 特色

2007年から同種移植を中心とした造血幹細胞移植診療を開始し、毎年60～80人の患者さんに造血幹細胞移植を行っています。移植数、移植成績ともに全国のトップクラスの実績となっています。