

## 診療情報を利用した臨床研究について

虎の門病院血液内科では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた記録をまとめるものです。この案内をお読みにになり、ご自身やご家族がこの研究の対象者にあたると思われる方の中で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分やご家族の診療情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の相談窓口までご連絡ください。

### 【対象となる方】

2002年1月1日～2018年3月31日の間に、造血器疾患のために虎の門病院血液内科に入院・通院し、臍帯血移植を受けられた方

### 【研究課題名】

臍帯血移植における生着と移植細胞数についての検討

### 【研究の目的・背景】

#### 《目的》

臍帯血に含まれる造血幹細胞数を反映するとされるCD34陽性細胞数が、臍帯血移植後の生着に与える影響を明らかにすることを目的とします。

#### 《研究に至る背景》

従来、臍帯血移植の問題は生着不全にあるとされてきました。近年、様々な移植方法の改良により克服されつつありますが、移植細胞数を十分に得られない症例においては移植後の生着不全は未だに懸念事項となります。移植細胞数は生着率を左右する重要な因子ですが、CD34陽性細胞数が生着率とよく相関することが国内外から報告されています。生着に必要とされるCD34陽性細胞数には一定の基準が提唱されていますが、その下限がどの程度か検討した報告はほとんどありません。このことから、本研究ではこの点に着目して解析を行います。これらの情報は臍帯血を選定する際の重要な指針となり、今後の移植医療の発展のためにも意義深いと考えられます。

### 【研究のために診療情報を解析研究する期間】

2018年7月25日～2022年3月31日

### 【単独／共同研究の別】

虎の門病院単独研究

### 【個人情報の取り扱い】

お名前、ご住所などの特定の個人を識別する情報につきましては特定の個人を識別するこ

とができないように個人と関わりのない番号等におきかえて研究します。学会や学術雑誌等で公表する際にも、個人が特定できないような形で発表します。

また、本研究に関わる記録・資料は虎の門病院・血液内科・谷口 修一のもと研究成果発表後 5 年間保管いたします。保管期間終了後、本研究に関わる記録・資料は個人が特定できない形で廃棄します。

【診療情報を虎の門病院外へ提供する場合】

該当しません。

【利用する診療情報】

診療情報：検査データ、診療記録、薬歴

【虎の門病院における研究責任者】

血液内科・谷口 修一

【利用する者の範囲】

共同研究機関：なし

【研究の方法等に関する資料の閲覧について】

本研究の対象者のうち希望される方は、個人情報及び知的財産権の保護等に支障がない範囲内に限られますが、研究の方法の詳細に関する資料を閲覧することができます。

【ご質問がある場合及び診療情報の使用を希望しない場合】

本研究に関する質問、お問い合わせがある場合、またはご自身やご家族の診療情報につき、開示または訂正のご希望がある場合には、下記相談窓口までご連絡ください。

また、ご自身やご家族の診療情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、2020年3月31日までの間に下記の相談窓口までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様には不利益が生じることはありません。

【相談窓口】

虎の門病院 血液内科・高木 伸介

電話 03-3588-1111(代表)