

小児科に、過去に通院・入院された患者さんまたはご家族の方へ
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 原発性免疫不全症(primary immunodeficiency disease; PID)における造血幹細胞移植後のキメリズムに関する研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 井口 晶裕 (小児科・講師)

[研究の目的] 当院で造血幹細胞移植を行った患者さんから骨髓液と末梢血液(両方あるいはいずれか)をご提供いただき、白血球の各構成成分のキメリズム(本人型と提供者型の比率)を測定することで、この病気に対する至適な造血幹細胞移植のやり方を明らかにして、原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植の治療法の向上に役立てることを目的としています。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

北海道大学病院小児科に通院または入院されていた原発性免疫不全症の患者さんで「原発性免疫不全症(primary immunodeficiency disease; PID)における造血幹細胞移植後のキメリズムに関する研究」への参加について同意された方

○利用する検体・カルテ情報

検体：血液、骨髓液

カルテ情報：年齢、性別、身長、体重

疾患名、手術名、治療内容

血液検査結果、画像診断検査結果

この研究では、キメリズムを測定するために、上記の検体の一部を株式会社エスアールエル(東京都立川市曙町2-41-19)に送付します。

[研究実施期間]

実施許可日(2014年4月21日)～2022年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に検体や診療情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院小児科 担当医師 井口 晶裕

電話 011-706-5788 (5-1 病棟) 011-706-5766 (小児科外来)