# 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、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和4年3月10日一部改正)」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、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] 腎移植後の抗 HLA\*抗体とリツキシマブ投与の関連性についての検討 (\*HLA とは白血球の型のことで、自分と他人を区別する印のようなものです)

「研究機関名・長の氏名」北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究責任者名·所属] 広瀬 貴行·北海道大学病院 血液浄化部

[研究の目的] 当院で腎移植術を行った患者さんについて、既存の抗体除去療法として 腎移植前にリツキシマブを投与した患者さんと投与しなかった患者さんを 比較し腎移植後の抗 HLA 抗体とリツキシマブ投与の関連性について検討し ます。

### 「研究の方法]

○対象となる患者さん

2000 年 1 月 1 日から 2025 年 12 月 31 日までの間に当院の泌尿器科で腎移植術を行った方

- ○利用する情報
- 2027年3月31日までの診療情報を利用させていただきます。

#### 情報

- ① 研究対象者基本情報:年齢、性別、血液型、原疾患名、腎移植日、既往歴、合併症
- ② 血液生化学的検査結果:白血球数、赤血球数、血小板、クレアチニン、eGFR、LDH、蛋白尿、尿沈渣、抗血液型抗体価
- ③ レシピエント及びドナーの HLA 情報 (HLA-A、B、DR、DQ)
- ④ 抗 HLA 抗体の有無(LABScreen、HLA 抗体同定検査により評価)
- ⑤ 拒絶反応の有無(移植腎生検の組織学的検査より評価)
- ⑥ 免疫抑制剤の内訳
- ⑦ 転帰情報

### [研究実施期間]

実施許可日~2028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。

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院血液浄化部 担当医師 広瀬 貴行

電話 011-716-1161 (内線 5949) FAX 011-706-7853