## 脳神経外科に受診中の患者さんへ

### 臨床研究の実施に関するお知らせ

現在脳神経外科では、下記の臨床研究を実施しております。

この研究では、患者さんの日常診療で得られた試料・情報を利用させていただきます。

ご自身の試料・情報がこの研究に利用されることについて、異議がある場合は、試料・情報の利用を停止することができます。ただし、すでに研究結果の解析が終了し、公表されている場合などに、あなたの情報のみを取り除くことができない可能性もあります。研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい方、ご自身の試料・情報がこの研究で利用されることについて異議のある方、その他ご質問がある方は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。

### ●研究課題名

脳梗塞中血管閉塞例に対する小口径吸引カテーテルの治療効果を評価する研究

#### ●研究の目的

脳梗塞急性期血栓回収療法を行った患者さんを対象に、通常の診療で得られた試料・情報を収集・解析することにより、より良い治療法を確立することを目的としています。

#### ●対象となる患者さん

2022 年 1 月 1 日から 2025 年 5 月 31 日の間、当院を受診または救急搬送され、急性虚血性卒中に対して機械的血栓回収療法の手術を受けられた患者さん。

- ●研究予定期間:2028 年 12 月 31 日まで
- ●研究機関の長:神戸市立医療センター中央市民病院 病院長 木原康樹
- ●使用させていただく試料・情報
  - ① 患者背景(年齢、性別、BMI、喫煙、アルコール多飲、既往歴:高血圧・脂質代謝異常症・糖尿病・透析の有無・虚血性心疾患・心不全・心房細動・凝固異常疾患・悪性腫瘍)
  - ② 内服薬(ワルファリン、直接経口抗凝固薬(DOAC)、抗血小板薬、スタチン、降圧薬、 経口糖尿病薬)
  - ③ 来院時所見(血圧、意識状態(GCS)、瞳孔所見、発症前 modified Rankin Scale (mRS))
  - ④ 血液検査(ヘモグロビン値、血小板数、 PT、PT-INR、APTT、Fibrinogen、AST、ALT、 Cre、eGFR、血糖)
  - ⑤ 画像データ:頭部 CT (Perfusion Image, RAPID image)、術前後 MRI
  - ⑥ 発症から来院、治療開始、再開通等の時間データ
  - ⑦ 治療デバイス
  - 8 再開通率(eTICI)
  - ⑨ 転帰:90 日後 modified Rankin Scale(mRS), 退院時 mRS
  - ⑪ 合併症率とその内訳

#### ●個人情報の取り扱いと倫理的事項

研究に利用する試料・情報は、患者さんを直接特定できる情報(お名前やカルテ番号など)を削除し加工しますので、当院のスタッフ以外が当院の患者さんを特定することはできません。

この研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その場合でも上記のとおり加 エしていますので、患者さんのプライバシーは守られます。

なお、この研究は、国の定めた指針に従い、当院の研究倫理審査委員会の審査・承認を得て、病院長の許可のもと実施しています。

# 様式 6-1

●研究機関(情報管理責任者) および問い合わせ先神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科研究責任者名 春原 匡

住所:神戸市中央区港島南町 2-1-1

電話:078-302-4321

2025年5月27日作成 第1.0版