

## 課題名：日本脳神経外科学会データベース研究事業（JND）

### 1. 研究の対象

2018年1月から当院脳神経外科に入院された方

### 2. 研究期間

2018年1月（倫理委員会承認後）～ 2023年9月30日

### 3. 研究目的

近年、高齢化の進展と医療費の増加に伴い、世界的に医療の質や適切な医療を受けることに対する関心は高まりつつあります。本研究の目的は、一般社団法人日本脳神経外科学会会員が所属する、日本全国の脳神経外科施設における手術を含む医療情報を登録し、集計・分析することで医療の質の向上に役立て、患者さんに最善の医療を提供することを目指すことです。

### 4. 研究方法

この研究では、手術や検査など、通常の診療で行われる脳神経外科医療の情報を、専用のインターネットを介して、日本脳神経外科学会事務局に送ります。具体的な研究登録項目は、下にお示ししますが、個人を特定される情報は含みません。自分の情報の登録を希望されない方は、当院脳神経外科の相談窓口にご相談ください。

### 5. 研究に用いる試料・情報の種類

#### ①施設情報

②患者情報（生年月日、年齢、性別、登録の拒否申請、患者居住地の所在地情報、発症日、発症前 mRankin scale）

#### ③主治医情報

④入院情報（入院年月日、入院経路、予定入院／緊急入院、救急搬送の有無）

⑤退院情報（退院年月日、在院日数、退院先、退院時 mRankin Scale、退院時 Glasgow Outcome Scale (GOS)）

⑥診療目的（診断検査、教育入院、内科治療、手術、化学療法、放射線治療、リハビリテーション、終末期管理、その他）

⑦診断検査（CT、MRI、脳波、核医学、高次脳機能検査、脊髄造影、カテーテル血管撮影／読影、その他）

⑧内科治療（抗血小板療法、抗凝固療法、脳保護療法、抗浮腫療法、けいれん・てんかん・薬物療法、頭痛薬物療法、モニタリング下の神経集中治療、感染症治療、その他）

#### ⑨化学療法

- ⑩放射線療法（定位放射線治療、定位放射線治療以外）
- ⑪手術（大分類ごとに、主病名、発症形式、術式を登録）
- ⑫ 手術情報（手術日、手術時年齢、術式分類、術者、指導的助手、開頭術者、助手、見学、麻酔法、手術回数）

## 6. 外部への試料・情報の提供

データは専用のインターネットを介して、日本脳神経外科学会事務局に送ります。

## 7. 研究組織

この研究は、日本脳神経外科学会主導の多施設共同研究です。

研究実施責任者：山形大学医学部先進医学講座

特任教授 嘉山 孝正

当院の実施責任者：脳神経外科 部長 松岡 浩司

## 8. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

### 【問合せ窓口】

地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 脳神経外科

東京都板橋区栄町 35 番 2 号

TEL : 03-3964-1141（代表）

対応時間：平日（月曜日から金曜日）の 9 時から 17 時まで