

国立循環器病研究センター研究倫理審査委員会(令和2年度 第4回)議事要旨

日 時: 令和 2年 8月 28日(金)15:00~17:00

場 所: 国立循環器病センター病院棟4階 特別会議室

出席者: 三浦委員長、湯元副委員長、脇委員、新谷委員、畑中委員、藤本委員、寺沢委員、橋川委員、野々木委員、西中委員、太田委員、服部委員、青木委員、疇地委員、高下委員、(下線で示した委員は、Web 会議により参加した)

欠席者: 稲葉委員

○通常審査課題

1) 国立循環器病研究センターの入院患者と職員を対象とした COVID—19 の実態調査研究 (研究計画の変更)

研究責任者: 病院長 飯原 弘二

判定: 適

2) Contegra®弁付き導管による右室流出路再建の中期成績[Contegra 多施設研究]

研究責任者: 小児心臓外科部長 市川 肇

判定: 修正確認後に適

3) 婦人科良性疾患(子宮筋腫、子宮内膜症、子宮腺筋症)に伴う脳梗塞に関する多施設共同研究

研究責任者: 脳血管内科部長 古賀 政利

判定: 修正確認後に適

4) 睡眠中発症もしくは発症時刻不明脳梗塞に対するアルテプララーゼ静注血栓溶解療法試験の個別データ統合解析(研究計画の変更)

研究責任者: 脳血管内科部長 古賀 政利

判定: 適

5) 急性腎障害(AKI)警告システム構築に関する研究 —バンコマイシンの腎への影響—

研究責任者: 腎臓・高血圧内科部長 吉原 史樹

判定: 修正確認後に適

6) 腸内細菌叢と自律神経を介した心不全の新規病態メカニズムの解明

研究責任者: 血管生理学部部長 中岡 良

和

判定: 修正確認後に適

7) 大型血管炎における炎症性サイトカインプロファイリングとプロテオミクスによるバイオマーカー探索 (研究計画の変更)

研究責任者: 血管生理学部部長 中岡 良和

判定: 適

8) 脳血管障害ともやもや病感受性遺伝子多型 RNF213 p.R4810K の解析(研究計画の変更)

研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

判定：修正確認後に適

- 9) 脳血管障害における遺伝子多型の多施設前向き登録研究 Multicenter registry on gene polymorphism in cerebrovascular disease (NCVC Genome Registry) (研究計画の変更)

研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

判定：修正確認後に適

- 10) 血圧脈波検査装置 TM-2772(ヘルスクロノス)により計測される上腕断面積脈動成分の精度検討

研究責任者：循環動態制御部室長 上村 和紀

判定：適

○迅速審査課題

- 1) 電子カルテ情報を活用したリアルワールドデータ収集 提供基盤の構築事業

研究責任者：情報統括部長 平松 治彦

判定：修正確認後に適

- 2) 遺伝性出血性末梢血管拡張症の統合的な病態解明

研究責任者：小児循環器内科 岩朝 徹

判定：修正確認後に適

○重篤な有害事象報告

- 1) 多孔化カバードステント(NCVC-CS1)留置症例の長期安全性観察研究

研究責任者：脳神経外科医長 佐藤 徹

審議結果：研究継続可

○研究実施状況報告

- 1) 末期腎不全患者における肺高血圧症治療の効果指標の同定

-非侵襲性心拍出量モニターの応用-

研究責任者：腎臓・高血圧内科医長 岸田 真嗣

○研究終了報告

- 1) STOPDAPT-2 (ShorT and OPTimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy-2 study)

エベロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板剤 2 剤併用療法 (DAPT) 期間を 1 ヶ月に短縮することの安全性を評価する研究

研究責任者：副院長 安田 聡

* 次回の倫理審査委員会は令和 2 年 9 月 25 日 (金) 15 時から開催する。