令和5年度 第1回 小倉記念病院治験審査委員会会議の記録の概要

開催日時 令和5年4月17日(月) 17時15分~17時43分 開催場所 小倉記念病院 第3-1 会議室 出席委員名 瀬尾 勝弘、宮﨑 博章、安藤 献児、溝口 裕美、入江 利行、長浦 寛、野田 耕作、 安部 昭子、井芹 信彦、服部 貴明、西本 祥子 欠席委員名 原田 健司、栗林 淳也

議題及び審議

【継続審議】

結果を含む主 な議論の概要

- 議題 1. SINOMED 株式会社の依頼による The PIONEER III Trial A Prospective Multicenter Global Randomized Controlled Trial Assessing the Safety and Efficacy of the BuMA Supreme™ Biodegradable Drug Coated Coronary Stent System for Coronary Revascularization in Patients with Stable Coronary Artery Disease or Non-ST Segment Elevation Acute Coronary Syndromes
 - ・当院で発生した重篤な有害事象及び不具合について引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 2. ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社の依頼による SAVAL 臨床試験: 電症下肢虚血患者下腿動脈病変の治療における BSJ013E のランダム化比較試験
 - ・当院で発生した重篤な有害事象及び不具合について引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

審議結果:承認

- 議題 3. テルモ株式会社の依頼による薬剤コーティングバルーンカテーテル TCD-17187 の多 施設共同単群試験
 - ・当院で発生した重篤な有害事象及び不具合について引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

審議結果:承認

- 議題 4. ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社による新規小口径冠動脈病変の 治療における BSJ016A のランダム化比較試験
 - ・当院で発生した重篤な有害事象及び不具合について引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

審議結果:承認

議題 5. バイエル薬品株式会社の依頼による Randomized, Double-Masked, Active-Controlled, Phase 3 Study of the Efficacy and Safety of High Dose Aflibercept in Patients With Neovascular Age-Related Macular Degeneration

滲出型加齢黄斑変性患者を対象に高用量アフリベルセプトの有効性及び安全性を検討する無作為化二重遮蔽実薬対照第 III 相試験バイエル薬品株式会社の依頼による急性

期非心原性虚血性脳卒中発症後の患者を対象に BAY2433334 の有効性及び安全性を 検討する多施設共同、無作為化、プラセボ対照、二重盲検、並行群間比較、用量設定 第Ⅱ相試験

・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 6. ノバルティスファーマ株式会社の依頼による心血管疾患の既往を有する患者を対象と した TQJ230 の第Ⅲ相試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 7. ノバルティスファーマ株式会社の依頼による IgA 腎を対象とした LNP023 の第 III 相 臨床試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 8. アボットメディカルジャパン合同会社の依頼による AMJ-504 国内治験
 - ・当院で発生した重篤な有害事象及び不具合について引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 9. ノボ ノルディスク ファーマ株式会社の依頼による 2 型糖尿病及び肥満を伴う左室 駆出率が保持された心不全患者を対象とした NN9535 の第Ⅲ相試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 10. ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社の依頼による非弁膜症性心房細動患者の塞栓症予防における BSJ017W の比較試験
 - ・症例報告書の見本の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

審議結果:承認

議題 11. バイエル薬品株式会社の依頼による非糖尿病性慢性腎臓病における腎疾患の進行に 関して、標準治療に上乗せした finerenone の有効性及び安全性を検討する多施設共 同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較、第Ⅲ相試験

- ・当院で発生した重篤な有害事象について引き続き治験を実施することの妥当性を審 議した
- ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 12. MDT-1120 の除細動性能及び信頼性評価の治験(LEADR)
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 13. アストロゼネカ株式会社の依頼による高カリウム血症又は高カリウム血症のリスク を有する慢性腎臓病 (CKD) 患者の CKD 進行におけるジルコニウムシクロケイ酸 ナトリウム水和物の有効性試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 14. ノボ ノルディスク ファーマ株式会社の依頼による心血管イベントのリスクが高い 患者を対象とした ziltivekimab の効果を検討する第3相試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 15. (治験国内管理人) IQVIA サービシーズ ジャパン株式会社の依頼による潰瘍性大腸 炎患者を対象とした etrasimod の第 2 相無作為化、二重盲検試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 16. (治験国内管理人) IQVIA サービシーズ ジャパン株式会社の依頼による潰瘍性大腸 炎患者を対象とした etrasimod の第3相非盲検試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 17. 心房細動患者を対象とした AMJ-505 左心耳閉鎖システムと非ビタミン K 拮抗経口 抗凝固薬を比較する無作為化比較対照臨床試験
 - ・治験期間が 1 年を超えるため治験を継続して実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 18. シミック株式会社の依頼による慢性特発性血小板減少性紫斑病を有する日本人成人 患者を対象として血小板減少症の治療における avatrombopag の有効性及び安全性を 評価する非盲検試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。
 - ・治験期間が 1 年を超えるため治験を継続して実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 19. アボットメディカルジャパン合同会社の依頼による Aveir DR i2i Study
 - ・当院で発生した重篤な有害事象について引き続き治験を実施することの妥当性を審 議した。
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 20. バイエル薬品株式会社の依頼による2型糖尿病を合併する慢性腎臓病を対象とした フィネレノン、エンパグリフロジンの第Ⅱ相試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 21. 自ら治験を実施する者による慢性期慢性骨髄性白血病に対するチロシンキナーゼ阻 害剤併用時の TM5614 の有効性を検証する第Ⅲ相試験【医師主導治験】
 - ・モニタリング報告書について引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 議題 22. PRA ヘルスサイエンス株式会社の依頼による A Phase 3 Global, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ION-682884 in Patients with Transthyretin-Mediated Amyloid Cardiomyopathy (ATTR CM)トランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR CM)患者を対象に ION-682884の有効性及び安全性を評価する、プラセボ対照、無作為化、二重盲検、第 III 相、国際共同試験
 - ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

議題 23. コーディスジャパン合同会社の依頼による経皮的カテーテル処置後の大腿動脈穿刺 部位の止血に吸収性局所止血材 (MY-01) を用いた場合の有効性及び安全性を評価す

る多施設共同、非盲検、シングルアーム試験

・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。

審議結果:承認

議題 24. 日本イーライリリー株式会社の依頼による LY3473329 の第Ⅱ相試験

・リリートライアルガイドにおける施設情報公開について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

審議結果:承認

- 議題 25. バイエル薬品株式会社の依頼による脳卒中リスクのある 18 歳以上の心房細動の患者を対象に、脳卒中又は全身性塞栓症の発症抑制に関する、経口 FXIa 阻害薬 asundexian (BAY2433334) の有効性及び安全性をアピキサバンと比較する多施設共同、無作為化、実薬対照、二重盲検、ダブルダミー、二群間並行群間比較、第Ⅲ相 国際共同試験
 - ・治験薬概要書の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

審議結果:承認

【報告事項】

- 議題 1. SINOMED 株式会社の依頼による The PIONEER III Trial A Prospective Multicenter Global Randomized Controlled Trial Assessing the Safety and Efficacy of the BuMA Supreme™ Biodegradable Drug Coated Coronary Stent System for Coronary Revascularization in Patients with Stable Coronary Artery Disease or Non-ST Segment Elevation Acute Coronary Syndromes
 - ・治験分担医師の変更について、迅速審査(2023.03.31)にて承認されている旨を報告された。
- 議題 2. アボットメディカルジャパン合同会社の依頼による Aveir DR i2i Study
 - ・生活保護受給者(社会的に弱い立場にある者)の登録可否(迅速審査 2023.02.06)に ついて報告された。

特記事項

当該治験に利害関係のある委員は審議及び採決には参加していない。