令和3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3年4月19日(金) 17時15分~17時45分 開催場所 小倉記念病院 第3-1 会議室 出席委員名 大渕 美帆子、宮﨑 博章、入江 利行、丹山 直人、長浦 寛、福地 誠、安部 昭子、 井芹 信彦 以下の出席者は、Web 会議システム「Zoom ミーティング」により参加した。 服部 貴明、西本 祥子

欠席委員名 原田 健司、安藤 献児、栗林 淳也

議題及び審議

【継続審議】

な議論の概要

- 結果を含む主 | 議題 1. アボットメディカルジャパン合同会社の依頼による SJM-201 システムの安全性と有 効性に関する評価試験
 - ・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 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浅大腿動脈及び/又 は近位膝窩動脈病変の治療における BSJ007E のランダム化比較試験

【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。

審議結果:承認

議題 3. 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浅大腿動脈及び/又 は近位膝窩動脈病変の治療における BSJ007E のランダム化比較試験

【治験・製造販売後臨床試験】

・治験分担医師の変更について、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 4. ニプロ株式会社の依頼による虚血性心疾患患者を対象とした NP023 の多施設共同比 較試験(NP023-P01) 【製造販売後臨床試験】
 - ・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。
 - ・治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

- 議題 5. 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浅大腿動脈及び近 位膝窩動脈の治療における BSJ011R と標準的なバルーン血管形成術を比較するラン ダム化試験
 - ・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。
 - ・添付文書、製造販売後取得の通知書、治験分担医師の変更について、引き続き治験を 実施することの妥当性を審議した。

- 議題 6. 日本メドトロニック株式会社の依頼による外科的大動脈弁置換に対し低リスクの患者 における MDT-2217/MDT-2317 を用いた経カテーテル大動脈弁置換術
 - ・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. シミック株式会社(治験国内管理人)の依頼による虚血性心疾患患者に対する SMS15001の医療機器治験
 - ・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。

審議結果:承認

- 議題 8. Pioneer Lifescience Technologies Japan 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 SupremeTM 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 9. 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 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 SAVAL 臨床試験: 重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。

- 議題 11. 日本メドトロニック株式会社による Onyx ONE Clear 臨床試験:出血リスクが高い 患者に対する MDT-2118 ステントを用いた 1 ヶ月の DAPT 療法におけるシングルア ーム臨床試験
 - ・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。

- 議題 12. ゼオンメディカル株式会社の依頼による経皮的冠動脈血行再建術後のステント内再 狭窄及び小血管に対するシロリムスコーティング冠動脈バルーン(ZM-001)の多施設 共同試験
 - ・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 13. 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
 - ・治験分担医師の変更について、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 14. 日本メドトロニック株式会社による重度の症候性僧帽弁逆流症患者における MDT-2218 TMVR システムを用いた経カテーテル僧帽弁置換術-APOLLO 臨床試験
 - ・治験実施計画書補遺、登録終了予定、試験終了予定の変更について、引き続き治験を 実施することの妥当性を審議した。
 - ・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. ニプロ株式会社の依頼による末梢動脈疾患患者を対象とした NP028 の多施設共同試験
 - ・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 16. ギリアド・サイエンシズ株式会社の依頼による糖尿病性腎臓病患者を対象としたセロンセルチブの第 2b 相試験
 - ・治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。
 - ・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. ニプロ株式会社の依頼による虚血性心疾患患者を対象とした NP024 の多施設共同外部対照試験(NP024-P01)
 - ・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。

- 議題 18. 株式会社大塚製薬工場の依頼による中心静脈栄養法を必要とする慢性腎不全患者を 対象とした OPF-109 の臨床試験(検証的試験:第 III 相)
 - ・治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。

- 議題 19. 帝人ファーマ株式会社の依頼による脳梗塞急性期患者を対象とした JTR-161 の安全 性及び有効性を検討するプラセボ対照無作為化二重盲検試験
 - ・治験分担医師の変更について、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 20. ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社による BMS-986177 の第2相試験
 - ・治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。
 - ・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. バイエル薬品株式会社の依頼による急性心筋梗塞発症後の患者を対象に BAY 2433334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
 - ・治験薬概要書、治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性 を審議した。
 - ・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 22. 株式会社 Cardiatech の依頼による de novo ネイティブ冠動脈病変に対するゾタロリムス溶出ステントと ELX 1805J を比較する臨床評価
 - ・治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。
 - ・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。

- 議題 23. 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
 - ・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。
 - ・治験薬概要書、治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性 を審議した。
 - ・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。

議題 24. 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 25. MDK メディカル株式会社の依頼による浅大腿動脈から膝窩動脈病変を対象とした MDK-1901 の臨床試験バイエル薬品株式会社の依頼による急性心筋梗塞発症後の患者を対象に BAY 2433334 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
 - ・治験分担医師の変更について、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 26. 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
 - ・説明文書・同意文書の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。
 - ・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 27. アストラゼネカ株式会社の依頼による心筋梗塞の既往歴があり、持続性炎症及び脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント高値を呈する患者を対象としてMEDI6570 の有効性及び安全性を評価する、後期第 II 相、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間試験
 - ・治験分担医師の変更について、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 28. 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
 - ・治験分担医師の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。
 - ・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。

- 議題 29. 株式会社メディコスヒラタの依頼による大腿膝窩動脈病変治療における BP-DPC18 の有効性及び安全性評価試験
 - ・治験分担医師の変更について、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 30. テルモ株式会社の依頼による腹膜透析液 TCD-58205 の多施設共同比較試験
 - ・治験分担医師の変更について、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31. 協和キリン株式会社による腹膜透析施行中の高リン血症患者を対象とした KHK7791 の第Ⅲ相試験
 - ・治験分担医師の追加について、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 32. (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 IgA 腎症患者を対象とした atrasentan の第3相無作為化、二重盲検試験
 - ・治験分担医師の変更について、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. バイエル薬品株式会社の依頼による糖尿病性腎臓病(DKD)と臨床診断された 2 型糖 尿病患者における心血管系疾患の罹患率及び死亡率の低下に関して、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、プラセボ 対照、二重盲検、並行群間、イベント主導型試験
 - ・治験の終了が報告された。
- 議題 2. 浅大腿動脈及び近位膝窩動脈の治療における BSJ011R と標準的なバルーン血管形成 術を比較するランダム化試験
 - ・治験の終了が報告された。
- 議題 3. 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
 - ・目標被験者数の追加(迅速審査2021.3.18)について報告された。
- 議題 4. 丸石製薬株式会社の依頼による集中治療下における MR13A11A の第Ⅲ相試験・治験の終了が報告された。
- 議題 5. 赤血球造血刺激因子製剤治療を受けていない腎性貧血を合併した保存期慢性腎臓病患者を対象とした、経口 molidustat の有効性及び安全性をダルベポエチン アルファと 比較検討する無作為化非盲検、実薬対照、並行群間、多施設共同試験
 - ・製造販売承認の取得について報告された。

- 議題 6. 赤血球造血刺激因子製剤にて治療中の腎性貧血を合併した保存期慢性腎臓病患者を対象とした、経口 molidustat の有効性及び安全性をダルベポエチン アルファと比較検討する無作為化非盲検、実薬対照、並行群間、多施設共同試験
 - ・製造販売承認の取得について報告された。
- 議題 7. 腎性貧血を合併した腹膜透析患者を対象とした、経口 molidustat の有効性及び安全 性を検討する非盲検、多施設共同試験
 - ・製造販売承認の取得について報告された。
- 議題 8. グラクソ・スミスクライン株式会社の依頼による保存期患者及び腹膜透析患者を対象 とした GSK1278863 の第Ⅲ相試験
 - ・製造販売承認の取得について報告された。
- 議題 9. グラクソ・スミスクライン株式会社の依頼による ESA 非使用の血液透析患者を対象 とした GSK1278863 の第Ⅲ相試験
 - ・製造販売承認の取得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。