第 232 回 昭和大学横浜市北部病院臨床試験審査委員会 議事録概要

開催日時	2023年12月18日(月) 17:30~17:55
開催場所	web 会議
出席委員	北見明彦、石田博雄、石田文生、小笠原京子、藤原久登、平沼直人、古谷卓朗 永野茂洋、亀ヶ谷純一、濱谷順子 (双方向の円滑な意思疎通が可能な手段(テレビ・Web 会議)を用いて出席)
議題及び審議を含む概要	【報告事項】 以下の結果等について報告された。 報告① 継続・終了等報告(臨床研究5件 製造販売後調査2件)承認 報告② 変更申請(臨床研究3件)承認 【審議事項】 議題① 安全性情報(5件) 2023年10月1日~11月9日に報告された安全性情報について、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5件 ① ノバルティスファーマ株式会社の依頼によるIgA 腎症を対象としたLNP023の第Ⅲ相試験 ② PD-L1高発現未治療進行非小細胞肺がんに対するネシツムマブキペムブロリズマブ療法の第Ⅱ相試験 ③ 日本たばこ産業株式会社依頼によるJTE-051 第Ⅱ相臨床試験 ④ 協和キリン株式会社(治験国内管理人)の依頼によるアトビー性皮膚炎患者を対象としたAMG451 単剤療法の第Ⅲ相試験 ⑤ 協和キリン株式会社(治験国内管理人)の依頼による成人及び青少年アトビー性皮膚炎患者を対象としたAMG451の第Ⅲ相試験 ※ 協和キリン株式会社(治験国内管理人)の依頼による成人及び青少年アトビー性皮膚炎患者を対象としたAMG451の第Ⅲ相試験 ※ 協和キリン株式会社(前験国内管理人)の依頼による成人及び青少年アトビー性皮膚炎患者を対象としたAMG451の第Ⅲ相試験 ※ 協和キリン株式会社(類によるJTE-051 第Ⅱ相臨床試験説明、同意文書の改訂に伴い、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 ※ 護題③ アーL1高発現未治療進行非小細胞肺がんに対するネシツムマブキペムブロリズマブ療法の第Ⅱ相試験治験素概要書の改訂に伴い、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 ※ 護題④ メドペイス・ジャバン依頼のFH ヘテロ接合体及び/又はアテローム動脈硬化性心血管疾患(ASCVD)患者を対象としたobicetrapibの効果を評価する第Ⅲ相試験説明、同意文書/治験薬概要書の改訂に伴い、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
	患者を対象とした obicetrapib の効果を評価する第Ⅲ相試験

説明、同意文書/治験薬概要書の改訂に伴い、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 A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter phase III study to evaluate the efficacy and safety of ABX464 once daily for induction treatment in subjects with moderately to severely active ulcerative colitis

中等度から重度の活動性を有する潰瘍性大腸炎患者を対象に、導入療法として ABX464 を 1 日 1 回投与した際の有効性及び安全性を評価するランダム化、二重盲検、プラセボ対照、多施設共同、第Ⅲ相試験 その他(患者レター)の改訂に伴い、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。(江東豊洲病院)

審議結果:承認

議題⑦ A randomized, double-blind, multicenter phase III study to evaluate the long-term efficacy and safety of ABX464 25 mg or 50 mg once daily as a maintenance therapy in subjects with moderately to severely active ulcerative colitis.

中等度から重度の活動性を有する潰瘍性大腸炎患者を対象に、維持療法として ABX464 25 mg 又は 50 mg を 1 日 1 回投与した際の長期有効性及び安全性を評価するランダム化、二重盲検、多施設共同、第Ⅲ相試験その他(患者レター)の改訂に伴い、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。(江東豊洲病院)

審議結果:承認

議題® 協和キリン株式会社(治験国内管理人)の依頼によるアトピー性皮膚炎 患者を対象とした AMG451 単剤療法の第Ⅲ相試験

治験実施状況報告に伴い、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

特記事項