

2024年度 第5回 治験審査委員会
会議の記録の概要

1. 日 時 令和6年10月10日（木）午後4時30分～午後5時38分
2. 場 所 東館11階 C会議室
3. 出席者 田村尚久、望月英明、大隅進、五十嵐健康、土田裕美、楠山美保、小林尚史、高木俊維、山田浩、坂井美文
4. GCP審議事項
- (1) 治験の継続審議
- ①日本人の中等症又は重症の活動性潰瘍性大腸炎患者を対象としてOZANIMODを経口投与したときの有効性及び長期安全性を評価する第2/3相多施設共同ランダム化二重盲検プラセボ対照試験
ア) 依頼者から報告された安全性情報について治験を継続実施することの妥当性について審議した。
イ) 依頼者、治験責任医師から提出された治験に関する変更申請書について、添付資料に基づき治験を継続実施することの妥当性について審議した。
- 審議結果：承認
- ②増悪歴を有する症候性の慢性閉塞性肺疾患患者を対象としたトゾラキマブの有効性及び安全性試験
依頼者、治験責任医師から提出された治験に関する変更申請書について、添付資料に基づき治験を継続実施することの妥当性について審議した。
- 審議結果：承認
- ③日本新薬株式会社の依頼によるNS-304の後期第Ⅱ相試験
依頼者から報告された安全性情報について治験を継続実施することの妥当性について審議した。
- 審議結果：承認
- ④急性非心原塞栓性虚血性脳卒中又は高リスク TIA 発症後の患者を対象に経口FXIa阻害薬asundexia n (BAY 2433334) の有効性及び安全性を検討する第III相試験
依頼者から報告された安全性情報について治験を継続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急性期脳梗塞の成人患者を対象としたレダセムチド (S-005151) の後期第2相、無作為化、二重盲検試験
依頼者から報告された安全性情報について治験を継続実施することの妥当性について審議した。
- 審議結果：承認
- ⑥急性期虚血性脳卒中又は高リスク一過性脳虚血発作後の脳卒中の再発抑制を目的とした経口第Xia 因子阻害剤Milvexianの有効性及び安全性を評価する第3相、ランダム化、二重盲検、並行群間、プラセボ対照試験
ア) 依頼者から報告された安全性情報について治験を継続実施することの妥当性について審議した。
イ) 依頼者、治験責任医師から提出された治験に関する変更申請書について、添付資料に基づき治験を継続実施することの妥当性について審議した。
- 審議結果：承認
- ⑦慢性閉塞性肺疾患患者を対象にastegolimabの有効性及び安全性を評価する第III相、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、多施設共同試験
ア) 依頼者から報告された安全性情報について治験を継続実施することの妥当性について審議した。
イ) 依頼者、治験責任医師から提出された治験に関する変更申請書について、添付資料に基づき治

験を継続実施することの妥当性について審議した。

審議結果：承認

⑧増悪歴を有する慢性閉塞性肺疾患患者を対象としたトゾラキマブの長期有効性及び安全性試験
依頼者、治験責任医師から提出された治験に関する変更申請書について、添付資料に基づき治験を
継続実施することの妥当性について審議した。

審議結果：承認

⑨増悪歴を有する症候性の慢性閉塞性肺疾患（COPD）患者を対象としたトゾラキマブの有効性及び安
全性試験（MIRANDA）

依頼者、治験責任医師から提出された治験に関する変更申請書について、添付資料に基づき治験を
継続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. 報告事項

(1) 実施体制の変更 4試験 7件について報告された。

(2) 開発の中止等に関する報告

NPC-25の低亜鉛血症患者に対する実薬対照非盲検比較試験（非劣性試験）