

2023年7月4日

第348回 治験審査委員会 議事要旨

日時：2023年6月8日(木) 17:00～18:00

場所：社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 外来がん治療センター 4階 コングレスルーム
(Hybrid)

出席者：田上治美（委員長）、渡邊紳一郎、一門和哉、横田佳子、花田妙子、田中忠宏、緒方洋

欠席者：なし

【議題】

*新規治験依頼 1案件

片頭痛患者を対象とした第II/III相試験

審査結果：承認

*継続審査 0案件

*実施計画の変更 4案件

Biohaven Pharmaceuticals の依頼による片頭痛患者の予防療法を目的とした BHV-3000 (rimegepant) の第III相試験

Biohaven Pharmaceuticals の依頼による片頭痛患者の急性期治療を目的とした BHV-3000 (rimegepant) の第II/III相試験

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社の依頼による特発性肺線維症患者を対象とした BI1015550 の第III相試験

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社の依頼による進行性線維化を伴う間質性肺疾患患者を対象とした BI1015550 の第III相試験

審査結果：すべて承認

*有害事象 1案件

A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Efficacy and Safety Study of Pamrevlumab in Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis(IPF)/特発性肺線維症(IPF)患者を対象とした pamrevlumab の有効性及び安全性を評価する第3相無作為化二重盲検プラセボ対照試験
(1報告)

審査結果：承認

*新たな安全性に関する情報の入手 13案件

ノボ ノルディスク ファーマ株式会社の依頼による過体重又は肥満被験者を対象とした NN9535 の第III相心血管系アウトカム試験

急性心筋梗塞患者を対象としたエンパグリフロジンの第III相試験

大鵬薬品工業株式会社による TAS-115 (pamufetinib) の第II相用量反応試験

武田薬品工業株式会社の依頼による非小細胞肺癌患者を対象とした TAK-788 の第3相試験
A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Efficacy and Safety Study of Pamrevlumab in Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis(IPF)/特発性肺線維症(IPF)患者を対象とした pamrevlumab の有効性及び安全性を評価する第3相無作為化二重盲検プラセボ対照試験
第一三共株式会社の依頼による非小細胞肺癌を対象とした DS-1062a の第III相試験
第一三共株式会社の依頼による U3-1402 の第III相試験
Biohaven Pharmaceuticals の依頼による片頭痛患者の予防療法を目的とした BHV-3000 (rimegepant) の第III相試験
Biohaven Pharmaceuticals の依頼による片頭痛患者の急性期治療を目的とした BHV-3000 (rimegepant) の第II/III相試験
ファイザー株式会社の依頼による心不全患者における ponsegrromab の健康関連 QOL に対する有効性および安全性を評価する第2相試験
第一三共株式会社の依頼による非小細胞肺癌を対象とした DS-1062a の第III相試験
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社の依頼による特発性肺線維症患者を対象とした BI1015550 の第III相試験
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社の依頼による進行性線維化を伴う間質性肺疾患患者を対象とした BI1015550 の第III相試験

審査結果：すべて承認

*逸脱 1案件

Biohaven Pharmaceuticals の依頼による片頭痛患者の予防療法を目的とした BHV-3000 (rimegepant) の第III相試験
--

*中止、終了の報告 3案件

特発性肺線維症患者における PRM-151 の有効性及び安全性を評価するための第 III 相無作為化二重盲検 プラセボ対照比較試験
特発性肺線維症(IPF)患者を対象とした PRM-151 の長期投与時の安全性及び有効性を評価する第III相非 盲検延長試験
特発性肺線維症患者を対象とした HZN-825 の無作為化、二重盲検、プラセボ対照試験

*その他（報告） 0案件

次回治験審査委員会開催日 2023年7月20日（木）

以上