

鹿児島医療センター治験審査委員会 会議の記録概要(2017年5月)

開催日時 開催場所	2017年5月12日(金)16:20 ~ 16:50 鹿児島医療センター 応接室
出席委員名	城ヶ崎 倫久、中島 均、田中 裕治、木佐貫 涼子、 本山 眞弥、森 幸一、柳橋 勝也、谷口 秀二郎、 江口 恵子、大野 達郎
議題及び審議 結果を含む 主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題① ベーリンガー・インゲルハイム株式会社の依頼による塞栓源不明の脳塞栓症を発症した患者を対象に、経口直接トロンビン阻害剤であるダビガトランエテキシラート(110mg 又は 150mg, 経口 1日 2回)の脳卒中の再発予防における有効性及び安全性をアセチルサリチル酸(100mg 経口 1日 1回)と比較するランダム化、二重盲検試験(RE-SPECT ESUS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全性情報等に関する報告、重篤な有害事象に関する報告について審議した。 ・審議結果:承認 <p>議題② MSD 株式会社による悪性黒色腫を対象とした MK-3475 と INCB024360 の併用療法の第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全性情報等に関する報告、治験に関する変更について審議した。 ・審議結果:承認 <p>【報告事項】</p> <p>以下の迅速審査結果について報告された。</p> <p>議題① ベーリンガー・インゲルハイム株式会社の依頼による塞栓源不明の脳塞栓症を発症した患者を対象に、経口直接トロンビン阻害剤であるダビガトランエテキシラート(110mg 又は 150mg, 経口 1日 2回)の脳卒中の再発予防における有効性及び安全性をアセチルサリチル酸(100mg 経口 1日 1回)と比較するランダム化、二重盲検試験(RE-SPECT ESUS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験に関する変更(Protocol reference2、 治験分担医師氏名リスト) (2017年4月17日(月)、実施:承認) <p>議題② 虚血性心疾患患者に対する OMKK02 の医療機器試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験に関する変更(治験分担医師氏名リスト) (2017年4月10日(月)、実施:承認) <p>議題③ セルジーン株式会社の依頼による未治療の多発性骨髄腫の日本人を対象としたCC-5013(レナリドミド)の低用量デキサメタゾン併用による第Ⅱ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験に関する変更(治験分担医師氏名リスト) (2017年4月26日(水)、実施:承認)

	<p>議題④ MSD 株式会社による悪性黒色腫を対象とした MK-3475 と INCB024360 の併用療法の第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験に関する変更(別紙 2) <p>(2017 年 3 月 28 日(火)、実施:承認)</p> <p>以下の中央治験審査委員会の審査結果について報告された。</p> <p>議題①未治療の多発性骨髄腫患者を対象とした BMS-901608 の国内第Ⅱ相臨床試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全性情報等に関する報告 <p>(2017 年 4 月 11 日(火)実施:承認)</p> <p>議題②アストラゼネカ株式会社の依頼による 2 型糖尿病患者を対象とした AZD6140(チカグレロル)の国際共同第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全性情報等に関する報告 <p>(2017 年 4 月 11 日(火)実施:承認)</p> <p>議題③小野薬品株式会社の依頼による慢性心不全に対するプラセボを対照とした ONO-1162 の第Ⅱ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全性情報等に関する報告、治験に関する変更 <p>(2017 年 4 月 11 日(火)実施:承認)</p> <p>議題④第一三共株式会社の依頼による非弁膜症性心房細動患者を対象とした DU-176b(エドキサバン)第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全性情報等に関する報告、治験に関する変更 <p>(2017 年 4 月 11 日(火)実施:承認)</p> <p>その他 平成 29 年度受託研究について報告された。</p>
特記事項	なし