

2017年度 第1回 宮崎市郡医師会病院治験審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	2017年4月27日(木) 18:00~18:25
開催場所	宮崎市郡医師会病院 本館2階 会議室
出席委員名	中野 博文、足利 敬一、新名 麻理子、竹下 晋司、竹内 裕子、井本 秀美、野村 勝政、後藤 吉克
議題及び 審議結果を 含む主な 議論の概要	<p><b>【審議事項】</b></p> <p>議題① アボットバスキュラーージャパン株式会社の依頼による虚血性心疾患被験者に対するAVJ-301 と金属製薬剤溶出型ステントとの比較臨床試験 当院における有害事象及び不具合に関する報告及び治験に関する変更申請（実施計画書別紙の変更）に基づき、治験の継続の適否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題② バイエル薬品株式会社の依頼による冠動脈疾患を合併した非代償性心不全発現後の心不全患者における全死亡、心筋梗塞及び脳卒中発症の抑制に関して、プラセボを対照としたリバーロキサバンの有効性及び安全性を検討することを目的とした無作為化、二重盲検、イベント主導型、多施設共同試験 [第Ⅲ相] 安全性情報、治験に関する変更申請（「治験実施計画書、説明文書同意文書、治験薬概要書、治験参加カード」の変更、治験分担医師追加）に基づき、治験の継続の適否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題③ バイエル薬品株式会社の依頼による下肢血行再建術施行後の症候性末梢動脈疾患患者を対象としたリバーロキサバンの国際共同、多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照第Ⅲ相試験 安全性情報及び治験に関する変更申請（治験分担医師追加）に関する報告に基づき、治験の継続の適否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題④ 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ステント留置を伴う経皮的冠動脈インターベンション後の非弁膜症性心房細動患者を対象としたダビガトランエテキシラートの第Ⅲb 相試験 当院における重篤な有害事象に関する報告及び安全性情報に基づき、治験の継続の適否について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題⑤ ノバルティスファーマ株式会社の依頼による左室駆出率が低下した日本</p>

人慢性心不全患者を対象としたLCZ696の第Ⅲ相試験  
安全性情報及び治験実施状況報告に基づき、治験の継続の適否について  
審議した。

審議結果：承認

議題⑥ 第一三共株式会社の依頼による非弁膜症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  
安全性情報及び治験に関する変更申請（「治験実施計画書、説明文書同意  
文書」の変更、治験分担医師追加）に基づき、治験の継続の適否につ  
いて審議した。

審議結果：承認

議題⑦ 株式会社JIMROの依頼による高血圧疾患に対するPRDS-001検証試験（医療  
機器治験）  
治験に関する変更申請（「治験実施計画書、説明文書同意文書、症例報告  
書の見本」の変更、治験分担医師追加）に基づき、治験の継続の適否につ  
いて審議した。

審議結果：承認

議題⑧ 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／又は近位膝窩動脈の症候閉塞性動脈硬化病変の治療におけ  
るBSJ009Jのプロスペクティブ多施設単群臨床試験（医療機器治験）  
当院における重篤な有害事象及び不具合に関する報告及び安全性情報に  
基づき、治験の継続の適否について審議した。

審議結果：承認

議題⑨ バイエル薬品株式会社の依頼による左室駆出率が低下した心不全  
（HFrEF）患者を対象に、経口sGC刺激薬vericiguatの有効性及び安全性  
を検討する無作為化、並行群間、プラセボ対照、二重盲検、イベント主  
導型、多施設共同、ピボタル、第Ⅲ相、臨床アウトカム試験  
安全性情報及び治験に関する変更申請（治験分担医師追加、肝機能評価  
に関する資料追加）に基づき、治験の継続の適否について審議した。

審議結果：承認

議題⑩ 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（医療機器治験）  
治験に関する変更申請（治験分担医師追加）に基づき、治験の継続の適否  
について審議した。

審議結果：承認

	<p>議題⑪ (治験国内管理人) クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン株式会社の依頼による冠動脈狭窄におけるMedJ-01の安全性及び有効性評価のための多施設臨床試験</p> <p>安全性情報及び治験に関する変更申請(治験分担医師追加)に基づき、治験の継続の適否について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑫ アボット バスキュラー ジャパン株式会社の依頼によるAbsorb GT1 生体吸収性スキャフォールドシステム使用成績調査</p> <p>治験に関する変更申請(調査予定被験者数追加、治験分担医師追加)に基づき、治験の継続の適否について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑬ 心筋保護を考慮した新しい急性心不全治療薬としてのエプレレノンの有効性を検討する臨床試験</p> <p>安全性情報、治験に関する変更申請(治験分担医師追加)に基づき、治験の継続の適否について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p><b>【報告事項】</b></p> <p>議題⑭ オーバスネイチメディカル株式会社の依頼による虚血性心疾患患者に対するOMKK02の医療機器治験</p> <p>治験実施計画書別紙2に変更があった旨、報告した。</p> <p>議題⑮ 日本バイオセンサーズ株式会社の依頼によるBF-14J01の冠動脈ステント治験(医療機器)</p> <p>治験終了を報告した。</p>
特記事項	なし