

平成 25 年度 第 7 回 社会医療法人天神会新古賀病院 治験審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	平成 25 年 10 月 1 日(火) 17:30～18:10
開催場所	社会医療法人天神会新古賀病院 管理棟 8 階会議室
出席委員名	赤澤 昭一、宇治 祥隆、藤丸 博紹、野田 哲寛、時任 義臣、熊丸 美佐子、小西 高昭
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 A社の依頼によるBAY 94-8862の第 相試験          これまでに得られている臨床成績等に基づき、治験実施の妥当性について審議した。          審議結果:承認</p> <p>議題 興和株式会社の依頼によるK-134の间歇性跛行に対する二重盲検比較試験および長期投与試験(第 相)          本治験薬に関する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</p> <p>議題 第一三共株式会社の依頼による慢性心房細動患者を対象としたDQ-2466(カルベジロール)第 相試験          本治験薬に関する安全性情報、同意説明文書の変更について、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</p> <p>議題 クインTAILズ・トランスナショナル・ジャパン株式会社(治験国内管理人)の依頼による心血管系疾患を有する患者を対象としたAMG145の第 相試験          本治験薬に関する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</p> <p>議題 第一三共株式会社の依頼による虚血性脳血管障害患者を対象としたCS-747S(プラスグレル塩酸塩)の第 相試験          国外で発生した本治験薬に関する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</p> <p>議題 第一三共株式会社の依頼による高齢又は低体重の虚血性脳血管障害患者を対象としたCS-747S(プラスグレル塩酸塩)の第 相試験          国外で発生した本治験薬に関する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</p> <p>議題 大日本住友製薬株式会社の依頼による糖尿病性末梢神経障害を対象としたAS-3201の第 相試験          国内外で発生した本治験薬に関する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。</p>

	<p>審議結果:承認</p> <p>議題 ノバルティスファーマ株式会社の依頼による慢性心不全患者を対象とした SPP100の第 相試験</p> <p>国内外で発生した本治験薬に関する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。</p> <p>審議結果:承認</p> <p>議題 ノバルティスファーマ株式会社の依頼による ACZ885 の心筋梗塞後の安定した患者を対象とした第 相試験</p> <p>国内外で発生した本治験薬に関する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。</p> <p>審議結果:承認</p> <p>議題 アポットバスキュラ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試験</p> <p>重篤な有害事象及び不具合に関する報告書について、当該治験機器に関する新たな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。</p> <p>審議結果:承認</p> <p>[報告事項]</p> <p>以下の報告事項ならびに迅速審議について報告された。</p> <p>報告 アストラゼネカ株式会社の依頼によるネキシウムカプセル長期使用に関する特定使用成績調査</p> <p>迅速審査報告(平成 25 年 9 月 6 日(金)実施:承認)</p> <p>報告 アポットバスキュラ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試験</p> <p>迅速審査報告(症例数追加(平成 25 年 9 月 24 日(火)実施:承認)</p>
特記事項	<p>[審議事項]議題 議題 :当IRB設置医療機関ではない社会医療法人天神会の1施設からの審議依頼による</p> <p>* 審査委員が治験責任医師、分担医師、協力者の場合は、審議採決時に退室する</p> <p>* 本記録に関する問い合わせは、社会医療法人天神会新古賀病院 治験審査委員会事務局 (TEL 0942-38-2453 総務課)まで</p>