

平成 26 年度 第 7 回 小倉記念病院治験審査委員会会議の記録の概要

開催日時	平成 26 年 9 月 22 日（月） 17：15～17：45
開催場所	小倉記念病院 第 3-2 会議室
出席委員名	大渕 美帆子、宮崎 博章、横田 忠明、竹内 良夫、里田 佳代子、入江 利行、長浦 寛、井芹 信彦、片江 香津美
欠席委員名	金井 英俊、安藤 献児
議題及び審議 結果を含む主 な議論の概要	<p>【継続審議】</p> <p>議題 1. バイエル薬品株式会社の依頼による DIALOGUE 15261 維持／赤血球造血刺激因子製治療中及び透析前（欧州及びアジア太平洋地域）</p> <ul style="list-style-type: none"> 当院で発生した重篤な有害事象について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題 2. ファイザー株式会社による急性静脈血栓塞栓症を対象とした BMS-562247 の第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 治験薬概要書の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題 3. テルモ株式会社の依頼による虚血性心疾患患者を対象とした TCD-10023（冠動脈ステント）の第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 当院で発生した重篤な有害事象について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題 4. エドワーズライフサイエンス株式会社の依頼による大動脈弁狭窄患者を対象とした経カテーテル生体弁（20 mm）の臨床試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 当院で発生した重篤な有害事象について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。 治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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>審議結果：承認</p> <p>議題 5. 日本ゴア株式会社の依頼による大腿膝窩動脈に対する末梢血管用ステントグラフトシステム（GP1101）の多施設共同検証試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 当院で発生した重篤な有害事象について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題 6. 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動脈硬化性病変の治療における BSJ001S の安全性及び有効性を評価する前向き多施設共同試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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>審議結果：承認</p> <p>議題 7. 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 BSJ002I を用いた 浅大腿動脈及び近位膝窩動脈へのステント留置術 • 治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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 8. 日本イーライリリー株式会社の依頼による動脈硬化性疾患リスクの高い血管疾患 患者を対象とした LY2484595 の第Ⅲ相試験 • 治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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 9. 株式会社メディコンによる浅大腿動脈から近位膝窩動脈病変に対する MD-12-001 を用 いたステント術における安全性及び有効性を検討する検証的試験 • 治験機器概要書の変更について、引き続き治験を実施することの妥当性を審議した。 • 治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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 10. 糖尿病性腎症患者を対象とした第Ⅲ相試験 • 治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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 11. 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 • 治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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 12. 浅大腿動脈及び／又は近位膝窩動脈におけるアテローム性動脈硬化病変を有する患 者を対象とした MDT-2113 及び標準経皮的血管形成術の有効性及び安全性を比較する 無作為化臨床試験 • 治験実施計画書、治験機器概要書、治験実施計画書別紙の変更について、引き続き治 験を実施することの妥当性を審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題 13. 血栓性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの医師主導治験 • 当院で発生した重篤な有害事象について、引き続き治験を実施することの妥当性を 審議した。</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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>審議結果：承認</p> <p>議題 14. 第一三共株式会社の依頼による脳血管撮影を受ける患者を対象とした GE-145 の第Ⅱ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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>審議結果：承認</p> <p>議題 15. 東レ株式会社の依頼による腹膜透析患者における既存治療抵抗性のそう痒感症を対象とした TRK-820 の第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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>審議結果：承認</p> <p>議題 16. 慢性心不全に対するプラセボを対照とした多施設共同二重盲検無作為化並行群間比較試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験依頼者から報告された安全性情報等に関する報告書に基づき、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>審議結果：承認</p>
	<p>【報告事項】</p> <p>議題 1. バイエル薬品株式会社の依頼による慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者を対象とした BAY 63-2521（リオシングアト）の第Ⅲ相試験（長期投与試験）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験の終了が報告された。 <p>議題 2. ファイザー株式会社による急性静脈血栓塞栓症を対象とした BMS-562247 の第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験の終了が報告された。 <p>議題 3. 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最大 2 つの新規冠動脈病変を有する患者を対象とした BS107 の第Ⅳ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験の終了が報告された。 <p>議題 4. 日本ゴア株式会社の依頼による大腿膝窩動脈に対する末梢血管用ステントグラフトシステム（GP1101）の多施設共同検証試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験分担医師の追加（迅速審査 2014.8.22）について報告された。 <p>議題 5. ジョンソン・エンド・ジョンソンの依頼による G-008 における臨床試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験分担医師の追加（迅速審査 2014.8.22）について報告された。

	<p>議題 6. 株式会社メディコンによる浅大腿動脈から近位膝窩動脈病変に対する MD-12-001 を用いたステント術における安全性及び有効性を検討する検証的試験</p> <ul style="list-style-type: none">・治験分担医師の追加（迅速審査 2014.8.22）について報告された。 <p>議題 7. 血栓性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの医師主導治験</p> <ul style="list-style-type: none">・目標症例数追加（2 症例→3 症例）（迅速審査 2014.8.26）について報告された。・モニタリング報告書について報告された。
特記事項	当該治験に利害関係のある委員は審議及び採決には参加していない。