

## 平成30年度 第7回治験審査委員会 会議記録の概要

日 時： 平成30年10月15日（月） 15：00～15：45  
場 所： 東京医療センター 病棟会議室  
出席者： 新木 一弘、加藤 良一、古川 康之、長田 恵子、谷地 豊、小川 博昭、  
縦山 幸彦、武田 明子、軍司 剛宏、長谷川一恵、宮田 桂子  
欠席者： 磯部 陽、中村 芳樹

---

CRC： 竹下 智恵、川野 摩耶、藤川 友子、安藤 菜甫子、滝本 久美子、  
内田 裕子  
事務局： 石垣 千絵、石井 友里、福田 祐介、中川 由美

### 1. 平成30年度第6回治験審査委員会議事録について

平成30年度第6回治験審査委員会（平成30年9月10日開催）議事録について、承認された。

### 2. 治験に関する変更申請書他

2-1 株式会社京都医療設計の依頼による腸骨動脈の病変における生体吸収性末梢血管用  
ステントの有効性及び安全性評価

●治験に関する変更申請書 （提出日：2018年10月1日）

以上、2-1の治験に関する変更申請（治験実施計画書の変更）について承認された。

2-2 日本イーライリリー株式会社の依頼による関節リウマチ患者を対象としたLY3009104長期  
第Ⅲ相試験（JADY）

●安全性情報等に関する報告書 （提出日：2018年9月21日）

以上、2-2の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を  
継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-3 ヤンセンファーマ株式会社の依頼による非転移性（M0）去勢抵抗性前立腺癌患者における  
ARN-509の多施設無作為化二重盲検プラセボ対照第Ⅲ相試験

●治験に関する変更申請書 （提出日：2018年10月2日）

●安全性情報等に関する報告書 （提出日：2018年9月5日）

●安全性情報等に関する報告書 （提出日：2018年9月20日）

以上、2-3の治験に関する変更申請（契約内容の変更）について承認された。また、安全性情報  
等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の

継続について承認された。

#### 2-4 アステラス製薬株式会社の依頼によるリウマチ患者を対象としたASP015K継続投与試験

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年8月28日)
- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月11日)
- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月26日)

以上、2-4の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

#### 2-5 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重大な血栓性血管イベントの発現リスクの低減におけるリバーロキサバンの有効性及び安全性を検討する国際共同、多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照第Ⅲ相試験

- 治験に関する変更申請書 (提出日：2018年9月27日)
- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月6日)
- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月20日)

以上、2-5の治験に関する変更申請（同意撤回書の変更）について承認された。また、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

#### 2-6 アッヴィ合同会社の依頼による既存の合成DMARDS（csDMARD）を一定用量で投与中かつcsDMARD治療で効果不十分な中等度から重症の日本人活動性関節リウマチ患者におけるABT-494とプラセボとの第Ⅱb/Ⅲ相無作為化二重盲検比較試験

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月10日)
- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月26日)

以上、2-6の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

#### 2-7 アッヴィ合同会社の依頼によるメトトレキサート（MTX）の使用経験のない中等症から重症の活動性関節リウマチ患者におけるABT-494の1日1回投与による単独療法とMTX単独療法との第Ⅲ相無作為化二重盲検比較試験

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月10日)
- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月26日)

以上、2-7の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-8 アストラゼネカ株式会社の依頼による活動性全身性エリテマトーデス（SLE）患者を対象としたanifrolumab (MEDI-546)の第Ⅲ相試験

- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年8月30日）
- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月12日）
- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月20日）

以上、2-8の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-9 アストラゼネカ株式会社の依頼による活動性全身性エリテマトーデス（SLE）患者を対象としたanifrolumab (MEDI-546)の第Ⅲ相長期継続試験

- 治験に関する変更申請書（提出日：2018年9月12日）
- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年8月30日）
- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月12日）
- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月20日）

以上、2-9の治験に関する変更申請（患者向けレターの追加）について承認された。また、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-10 アストラゼネカ株式会社の依頼による心不全患者におけるダパグリフロジンの効果を検討する第Ⅲ相試験

- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月11日）
- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月21日）

以上、2-10の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-11 久光製薬株式会社の依頼によるがん患者を対象としたHFT-290の第Ⅲ相試験

- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月13日）

以上、2-11の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-12 アステラス・アムジェン・バイオフ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AMG423の第Ⅲ相試験

- 安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月7日）

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月25日)

以上、2-12の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-13 IQVIA サービスーズ ジャパン株式会社の依頼による駆出率が低下した慢性心不全患者を対象としたエンパグリフロジンの第Ⅲ相試験

- 治験に関する変更申請書 (提出日：2018年9月28日)

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月28日)

以上、2-13の治験に関する変更申請（治験実施計画書、治験分担医師の変更）について承認された。また、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-14 田辺三菱製薬株式会社の依頼による変形性関節症患者を対象としたMT-5547の第Ⅱ/Ⅲ相試験

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年8月10日)

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年8月22日)

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年8月29日)

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月11日)

以上、2-14の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-15 参天製薬株式会社の依頼による MD-16 眼内レンズの白内障手術後無水晶体眼患者を対象としたオープンラベル試験－第Ⅲ相－

- 治験に関する変更申請書 (提出日：2018年9月18日)

以上、2-15の治験に関する変更申請（治験実施計画書の変更）について承認された。

2-16 株式会社EPSアソシエイト（治験国内管理人）の依頼による脳卒中後の下肢痙縮の治療に対するNT201の第Ⅲ相臨床試験

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年8月31日)

- 安全性情報等に関する報告書 (提出日：2018年9月28日)

以上、2-16の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-17 シミック株式会社の依頼による抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎患者を対象に、リツキシマブ又はシクロホスファミド/アザチオプリンと併用投与したときのCCX168（avacopan）の安全性及び有効性を評価する無作為化、二重盲検、実薬対照、第Ⅲ相臨床試験

●安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月6日）

●安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月21日）

以上、2-17の治験について、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-18 小野薬品工業株式会社の依頼によるON0-4538非扁平上皮非小細胞肺癌に対する第Ⅲ相試験

●治験に関する変更申請書（提出日：2018年9月28日）

●安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月14日）

●安全性情報等に関する報告書（提出日：2018年9月25日）

以上、2-18の治験に関する変更申請（治験実施計画書別冊1、同意説明文書の変更）について承認された。また、安全性情報等に関する報告がされ、安全性に十分留意すれば治験を継続することに問題はないため、治験の継続について承認された。

2-19 参天製薬株式会社の依頼によるMD-15 眼内レンズの白内障手術後無水晶体眼患者を対象としたオープンラベル試験 —第Ⅲ相—

●開発の中止等に関する報告書（提出日：2018年9月6日）

以上、2-19の治験に関して、報告がなされた。

●実施率一覧表（平成30年9月30日現在）

以上、治験の実施率が報告された。

## 当日配布資料

### 報告事項①

#### 1-1 NH0-CRB（本部中央治験審査委員会）審議報告 —9月CRB分—

- バイエル薬品株式会社（Global Sponsor：Cubist Pharmaceuticals, Inc.）の依頼によるグラム陽性菌による人工呼吸器装着下院内肺炎患者を対象としたTR-701 FA（Tedizolid phosphate）の第3相試験
  - ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社の依頼による関節リウマチ患者を対象とした第3相試験
  - 日本新薬株式会社の依頼による閉塞性動脈性硬化症に伴う間歇性跛行を対象としたNS-304の後期第Ⅱ相試験
  - 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
  - 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
  - バイエル薬品株式会社の依頼による赤血球造血刺激因子製剤治療を受けていない腎性貧血を合併した保存期慢性腎臓病患者を対象とした、経口molnidustatの有効性及び安全性をダルベポエチン アルファと比較検討する無作為化非盲検、実薬対照、並行群間、多施設共同試験（19349）
  - バイエル薬品株式会社の依頼による赤血球造血刺激因子製剤にて治療中の腎性貧血を合併した保存期慢性腎臓病患者を対象とした、経口molnidustatの有効性及び安全性をダルベポエチン アルファと比較検討する無作為化非盲検、実薬対照、並行群間、多施設共同試験（19350）
  - ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社の依頼によるBMS-986165の第Ⅱ相試験
  - アストラゼネカ株式会社依頼による未治療マントル細胞リンパ腫患者に対するAcalabrutinibの第Ⅲ相試験
- 治験審査結果通知書（9月CRB分）（提出日：2018年9月11日）
- 以上、国立病院機構本部の中央治験審査委員会における審議の結果が報告された。

### 報告事項②

#### 1-1 NH0-CRB（本部中央治験審査委員会）審議報告 —10月CRB分—

- バイエル薬品株式会社（Global Sponsor：Cubist Pharmaceuticals, Inc.）の依頼によるグラム陽性菌による人工呼吸器装着下院内肺炎患者を対象としたTR-701 FA（Tedizolid phosphate）の第3相試験

- ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社の依頼による関節リウマチ患者を対象とした第3相試験
  - 日本新薬株式会社の依頼による閉塞性動脈性硬化症に伴う間歇性跛行を対象としたNS-304の後期第Ⅱ相試験
  - 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
  - 大塚製薬株式会社の依頼による抗利尿ホルモン不適合分泌症候群における低ナトリウム血症患者を対象としたトルバプタンの第Ⅲ相試験
  - 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
  - 久光製薬株式会社の依頼によるがん疼痛患者を対象としたHP-3150の第Ⅲ相試験
  - バイエル薬品株式会社の依頼による赤血球造血刺激因子製剤治療を受けていない腎性貧血を合併した保存期慢性腎臓病患者を対象とした、経口molidustatの有効性及び安全性をダルベポエチン アルファと比較検討する無作為化非盲検、実薬対照、並行群間、多施設共同試験(19349)
  - バイエル薬品株式会社の依頼による赤血球造血刺激因子製剤にて治療中の腎性貧血を合併した保存期慢性腎臓病患者を対象とした、経口molidustatの有効性及び安全性をダルベポエチン アルファと比較検討する無作為化非盲検、実薬対照、並行群間、多施設共同試験(19350)
  - ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社の依頼によるBMS-986165の第Ⅱ相試験
- 治験審査結果通知書(10月CRB分) (提出日:2018年10月9日)
- 以上、国立病院機構本部の中央治験審査委員会における審議の結果が報告された。

### 平成30年度第8回治験審査委員会開催予定

次回 平成30年度第8回 11月19日(月)15時～ 予定