

## 平成 29 年度 第 4 回 治験審査委員会

1. 日時: 平成 29 年 11 月 21 日(火) 午後 5 時 30 分～午後 6 時 00 分

2. 場所: 治験管理室

3. 出席者 14 名

委員長	医師	副院長兼臨床研究部長	味岡 正純
副委員長	薬剤師	薬剤部長兼臨床研究部次長	鷹見 繁宏
委員	医師	呼吸器・アレルギー疾患内科主任部長	近藤 康博
	医師	健康管理部主任部長	松浦 哲生
	医師	外科主任部長	大河内 治
	医師	整形外科部長	渡邊 宣之
	技師	臨床検査部技師長	瀧本 淳
	看護師	看護管理部長	水野 康子
	事務	事務局長兼管理部長	水野 典雄
	事務	管財経理課長	稻垣 克之
	事務	薬品管理室主幹兼臨床研究部治験管理室主幹	柴山 浩二
	事務	薬品管理室主査兼臨床研究部治験管理室主査	大島 慶子
外部委員		元公立瀬戸旭看護専門学校事務局長	横江 俊次
		元瀬戸市ノベルティこども創造館館長	加藤 流慈

欠席者 3 名

医師	神経内科主任部長	湯浅 浩之
医師	腎臓内科部長	稻葉 慎一郎
看護師	外来第一係看護師主任	小山田 信子

審議については、病院治験審査委員会標準業務手順書の第5条の4、ならびに、医師主導治験における治験審査委員会標準業務手順書の第5条の4を満たしたため、会が成立審議を始めた。

### 4. 議題

#### 【審議事項】

1) ACZ885 の心筋梗塞後の安定した患者を対象とした第Ⅲ相試験

(ノバルティスファーマ)

⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。

⇒ 審議依頼施設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について審議した。

⇒ (2017. 11. 1) 治験契約書の変更について審議した。

審議結果: 承認

2) 気管内挿管が行われ、人工呼吸器が装着されたグラム陰性菌性肺炎患者を対象として、BAY 41-6551 による補助療法の安全性及び有効性を検討することを目的とした前向き、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、多施設共同、国際共同治験

(バイエル)

⇒ (2017. 10. 27) 治験実施計画書の変更について審議した。

審議結果: 承認

3) 中外製薬株式会社の依頼による第Ⅱ相試験

(中外)

⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。

⇒ 審議依頼施設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について審議した。

⇒ 治験期間が 1 年を超えるため、治験を継続して行うことの妥当性について審議した。

審議結果:承認

- 4) 喘息患者を対象とした CAT-354 の有効性及び安全性を検討する第Ⅲ相試験  
(アストラゼネカ)  
⇒ (2017. 10. 30) 治験実施計画書の変更について審議した。  
審議結果:承認
- 5) 塞栓源を特定できない塞栓性脳卒中 (ESUS) 発症後間もない患者を対象とする再発性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制におけるリバーロキサバン (15mg 1日1回投与) のアスピリン (100mg) に対する有用性を検討する多施設共同、無作為化、二重盲検、ダブルダミー、実薬対照、イベント主導型、第Ⅲ相優越性試験 (NAVIGATE ESUS)  
(バイエル)  
⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
⇒ (2017. 11. 7) 治験実施計画書別紙 1 の変更について審議した。  
審議結果:承認
- 6) 左室駆出率が低下した日本人慢性心不全患者を対象とした LCZ696 の第Ⅲ相試験  
(ノバルティスファーマ)  
⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認
- 7) Pearl Therapeutics, Inc. による COPD を対象とした PT003、PT005、および PT001 の第Ⅲ相試験  
(Pearl Therapeutics)  
⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認
- 8) COPD 患者を対象とした MEDI563/KHK4563 の第Ⅲ相臨床試験  
(協和発酵キリン)  
⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認
- 9) 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  
(バイエル)  
⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認
- 10) Pearl Therapeutics, Inc. の依頼による COPD の増悪に対する PT010、PT003、および PT009 の第Ⅲ相試験  
(Pearl Therapeutics)  
⇒ 安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
⇒ (2017. 11. 6) 治験概要書、治験実施計画書別紙 A、治験実施計画書別紙 B、被験者への支払いに関する資料の変更について審議した。  
審議結果:承認
- 11) Pearl Therapeutics, Inc. の依頼による COPD を対象とした PT010、PT003、PT009 および Symbicort®Turbuhaler® の第Ⅲ相試験  
(Pearl Therapeutics)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
⇒(2017.11.6) 治験薬概要書の変更について審議した。  
審議結果:承認

12) 特発性肺線維症の急性増悪に対する ART-123 の第3相臨床試験  
—ART-123 の有効性および安全性を検討する多施設共同二重盲検比較試験—  
(旭化成ファーマ)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認

13) 「間質性肺疾患を伴う全身性強皮症」(SSc-ILD) の患者を対象に、ニンテダニブを少なくとも 52 週間経口投与した際の有効性及び安全性を検討する二重盲検、ランダム化、プラセボ対照試験  
(日本ベーリング・イングルハイム)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認

14) 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保持された心不全患者を対象とした LCZ696 の第III相国際共同試験  
(ノバルティスファーマ)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
⇒審議依頼施設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について審議した。  
審議結果:承認

15) ノバルティスファーマ株式会社の依頼による重症喘息患者を対象に QAW039 の有効性及び安全性を評価する試験  
(ノバルティスファーマ)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認

16) 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 (エドキサン) 第 III 相試験  
(第一三共)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
⇒審議依頼施設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について審議した。  
⇒(2017.10.3) Investigator's Brochure EDOXABAN/DU-176b、治験薬概要書（邦訳）EDOXABAN/DU-176b、治験薬概要書（邦訳）付録 EDOXABAN/DU-176b の変更について審議した。  
審議結果:承認

17) (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進行非小細胞肺癌患者を対象とした BI 695502 の第3相試験  
(クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。  
審議結果:承認

18) 日本ベーリング・イングルハイム株式会社の依頼による特発性肺線維症患者を対象としたニンテダニブの製造販売後臨床試験

(日本ベーリンガーインゲルハイム)

⇒審議依頼施設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について審議した。

審議結果:承認

19) 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特発性肺線維症患者を対象としたニンテダニブとシルデナフィルを併用投与する第Ⅲb相試験

(日本ベーリンガーインゲルハイム)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。

審議結果:承認

20) Pearl Therapeutics, Inc. の依頼による COPD を対象とした PT010、PT003、PT009 および Symbicort® Turbuhaler® の第Ⅲ相継続試験

(Pearl Therapeutics)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。

⇒(2017.11.6) 治験薬概要書、被験者への支払いに関する資料、負担軽減費振込依頼書の変更について審議した。

⇒治験期間が 1 年を超えるため、治験を継続して行うことの妥当性について審議した。

審議結果:承認

21) 進行性線維化を伴う間質性肺疾患 (PF-ILD) 患者を対象としたニンテダニブの有効性及び安全性検討試験

(日本ベーリンガーインゲルハイム)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。

⇒審議依頼施設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について審議した。

審議結果:承認

22) Dupilumab の喘息に関する前試験に参加した喘息患者を対象とした dupilumab の後期第Ⅱ相/Ⅲ相試験

(サノフィ)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。

審議結果:承認

23) 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 (無作為化プラセボ対照二重盲検比較試験)

(医師主導治験)

⇒安全性情報をもとに治験の継続について審議した。

審議結果:承認

## 【報告事項】

(終了報告)

1) 喘息患者を対象とした CAT-354 の有効性及び安全性を検討する第Ⅲ相試験

(アストラゼネカ)

2) Pearl Therapeutics, Inc. による COPD を対象とした PT003、PT005、および PT001 の第Ⅲ相試験

(Pearl Therapeutics)

3) MSD 株式会社の依頼による MK-1029 の第Ⅱ相試験

(開発中止等に関する報告)

- 1) 塞栓源を特定できない塞栓性脳卒中（ESUS）発症後間もない患者を対象とする再発性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制におけるリバーロキサバン（15mg 1日1回投与）のアスピリン（100mg）に対する有用性を検討する多施設共同、無作為化、二重盲検、ダブルダミー、実薬対照、イベント主導型、第Ⅲ相優越性試験（NAVIGATE ESUS）

(バイエル)

【次回開催日】

平成30年1月22日(月) 17時30分より