

## 2019年度 第4回 豊橋市民病院治験審査委員会 会議の記録の概要

日 時 : 2019年9月25日(水) 17時00分～17時30分  
場 所 : 豊橋市民病院 第一会議室  
出席委員 : 河井通泰, 杉浦勇, 雄山博文, 浦野文博, 鈴木伸行, 小山典久, 石川元章  
間瀬有奈, 山本和敏, 中野浩二, 鎌倉利光  
※ 関連委員は審議・採決不参加。

### 前回IRB議事録の確認

2019年度第3回の当委員会議事録の確認がなされ、了承された。

### 関節リウマチ患者を対象としたTS-152の継続長期試験

治験依頼者 : 大正製薬株式会社  
研究目的(段階) : 治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬 : TS-152  
初回審議 : 審議資料に基づき、当院における治験実施の妥当性について審議した。  
■審議結果 : 承認

### ファイザー株式会社の依頼による慢性骨髄性白血病患者を対象としたボスチニブの第III相試験

治験依頼者 : ファイザー株式会社  
研究目的(段階) : 治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬 : ボスチニブ  
安全性に係る報告 : 審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果 : 承認

### 武田薬品工業株式会社の依頼による初発の多発性骨髄腫を対象としたMLN9708の第3相試験

治験依頼者 : 武田薬品工業株式会社  
研究目的(段階) : 治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬 : MLN9708  
安全性に係る報告、治験実施計画の変更 : 審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果 : 承認

### ヤンセンファーマ株式会社の依頼による未治療多発性骨髄腫患者を対象としたINJ-54767414の第III相試験

治験依頼者 : ヤンセンファーマ株式会社  
研究目的(段階) : 治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬 : daratumumab  
■報告事項 : 開発中止等の報告

### リウマチ患者を対象としたASP015K継続投与試験

治験依頼者 : アステラス製薬株式会社  
研究目的(段階) : 治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬 : ASP015K  
安全性に係る報告 : 審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果 : 承認

### アステラス製薬依頼の腎性貧血(保存期)を対象とするASP1517の第III相比較試験

治験依頼者 : アステラス製薬株式会社  
研究目的(段階) : 治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬 : ASP1517  
安全性に係る報告 : 審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果 : 承認

### ファイザー株式会社の依頼による初発の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたボスチニブの第2相試験

治験依頼者 : ファイザー株式会社  
研究目的(段階) : 治験等の実施に関する研究(第2相)  
被験薬 : ボスチニブ  
安全性に係る報告 : 審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果 : 承認

**再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象にカルフィルゾミブ、デキサメタゾン及びDaratumumabとカルフィルゾミブ及びデキサメタゾンを比較する無作為化非盲検第III相試験**

治験依頼者：小野薬品工業株式会社  
研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬：Carfilzomib(ONO-7057)

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果：承認

**第一三共株式会社の依頼による急性骨髓性白血病患者を対象としたキザルチニブ(AC220)の第III相試験**

治験依頼者：第一三共株式会社  
研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬：Quizartinib(AC220)

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果：承認

**生物学的製剤に対して効果不十分又は不耐容である中等症から重症の活動性クローン病患者を対象としたウパダシチニブ(ABT-494)の有効性及び安全性を評価する多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照導入療法試験**

治験依頼者：アップティ合同会社  
研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬：ウパダシチニブ(ABT-494)

安全性に係る報告、治験実施計画の変更：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果：承認

**既存治療及び/又は生物学的製剤に対して効果不十分又は不耐容である中等症から重症の活動性クローン病患者を対象としたウパダシチニブ(ABT-494)の有効性及び安全性を評価する多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照導入療法試験**

治験依頼者：アップティ合同会社  
研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬：ウパダシチニブ(ABT-494)

安全性に係る報告、治験実施計画の変更：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果：承認

**M14-431試験又はM14-433試験を完了したクローン病患者を対象としたウパダシチニブ(ABT-494)の有効性及び安全性を評価する多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照維持療法及び長期継続投与試験**

治験依頼者：アップティ合同会社  
研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬：ウパダシチニブ(ABT-494)

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果：承認

**中等症から重症の活動性潰瘍性大腸炎患者を対象としたウパダシチニブ(ABT-494)の導入療法及び維持療法における安全性及び有効性を評価する多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験**

治験依頼者：アップティ合同会社  
研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第2/3相)  
被験薬：ウパダシチニブ(ABT-494)

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果：承認

**潰瘍性大腸炎患者を対象としたウパダシチニブ(ABT-494)の安全性及び有効性を評価する第III相多施設共同長期継続投与試験**

治験依頼者：アップティ合同会社  
研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)  
被験薬：ウパダシチニブ(ABT-494)

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。  
■審議結果：承認

### 糖尿病性腎臓病患者を対象としたRTA 402 (Bardoxolone methyl) の第Ⅲ相試験

治験依頼者：協和キリン株式会社

研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)

被験薬：RTA 402

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。

■審議結果：承認

### AJM300の活動期潰瘍性大腸炎患者を対象とした第Ⅲ相臨床試験(2)

治験依頼者：EAファーマ株式会社

研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)

被験薬：AJM300

治験実施計画の変更：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。

■審議結果：承認

### 大正製薬株式会社の依頼による関節リウマチ患者を対象としたTS-152の第Ⅱ/Ⅲ相試験

治験依頼者：大正製薬株式会社

研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第2/3相)

被験薬：TS-152

安全性に係る報告、治験実施計画の変更：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。

■審議結果：承認

### 中等症から重症の活動性潰瘍性大腸炎患者を対象としたウパダシチニブ (ABT-494) の有効性及び安全性を評価する多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照導入療法試験

治験依頼者：アップヴィ合同会社

研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)

被験薬：ウパダシチニブ (ABT-494)

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。

■審議結果：承認

### セルジーン株式会社の依頼による再発・難治の多発性骨髄腫患者のポマリドミド、低用量デキサメタゾン、ダラツムマブ併用の第2相試験

治験依頼者：セルジーン株式会社

研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第2相)

被験薬：CC-4047

安全性に係る報告、治験実施計画の変更：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。

■審議結果：承認

### ゼリア新薬工業株式会社の依頼によるZG-801の第Ⅱ相試験

治験依頼者：ゼリア新薬工業株式会社

研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第2相)

被験薬：ZG-801

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。

■審議結果：承認

### 再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象にレナリドミド及びデキサメタゾン併用時のカルフィルゾミブの週1回投与と週2回投与を比較する無作為化非盲検第Ⅲ相試験

治験依頼者：小野薬品工業株式会社

研究目的(段階)：治験等の実施に関する研究(第3相)

被験薬：carfilzomib(ONO-7057)

安全性に係る報告：審議資料に基づき、当院における治験継続の妥当性について審議した。

■審議結果：承認