

## 第 197 回松阪市民病院治験審査委員会 会議の概要

開催日時	2024 年 6 月 7 日（金）17:45 より 19:55 まで
開催場所	松阪市民病院 2 階講義室
出席委員	杉本 恭子、春木 祐司、伊藤 健太郎、牛田 浩司、横山 孝子、二宮 昭人、柳川 久史、中田 順也、中村 文彦
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①</p> <p>グラクソ・スミスクライン株式会社依頼による PD-L1 で選択した未治療の切除不能な局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象として dostarimab 及び belrestotug を併用投与したときの安全性及び有効性をペムブロリズマブ及びプラセボの併用投与と比較評価するランダム化、多施設共同、二重盲検、第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性情報等に関する報告書</li> </ul> <p>報告された副作用情報について、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②</p> <p>IQVIA サービシーズ ジャパン合同会社依頼による 原因不明の慢性咳嗽を含む難治性慢性咳嗽の成人参加者を対象とした BLU-5937 の 24 週間の有効性及び安全性を評価する第 3 相無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較及びオープンラベル継続投与試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治験に関する変更申請書</li> </ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題③</p> <p>Delta-Fly Pharma 株式会社依頼による Uncommon EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者を対象とした アファチニブ投与における DFP-14323 を併用した際の有効性を 検証する臨床第 III 相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項</li> </ul> <p>治験実施計画書</p> <p>議題④</p> <p>サノフィ株式会社依頼による EFC16750 試験又は EFC16819 試験のいずれかに参加した慢性閉塞性肺疾患患者を対象とした itepekimab の長期安全性及び忍容性を評価する二重盲検継続投与試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性情報等に関する報告書</li> </ul>

報告された副作用情報について、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

- ・報告事項

付保証明書

#### 議題⑤

サノフィ株式会社依頼による

中等度から重度の慢性閉塞性肺疾患患者を対象として SAR440340/REGN3500/itepekimab (抗 IL-33 モノクローナル抗体) の有効性、安全性及び忍容性を検討するランダム化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間第 III 試験

- ・報告事項

付保証明書

#### 議題⑥

Fortrea Japan 株式会社依頼による

慢性閉塞性肺疾患患者を対象に astegolimab の有効性及び安全性を評価する第 III 相、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、多施設共同試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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。

- ・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

#### 議題⑦

ベーリンガーインゲルハイム株式会社依頼による

気管支拡張症患者を対象として BI 1291583 を 1 日 1 回投与したときの長期安全性及び有効性を評価するランダム化、二重盲検、並行群間、ロールオーバー試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

#### 議題⑧

アストラゼネカ株式会社依頼による

慢性閉塞性肺疾患の増悪歴を有する症候性の COPD 患者を対象としてトゾラキマブの有効性及び安全性を評価する第 III 相、多施設共同、ランダム化、二重盲検、長期投与、並行群間比較、プラセボ対照試験

・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

・報告事項

治験実施計画書

議題⑨

アストラゼネカ株式会社依頼による

増悪歴を有する慢性閉塞性肺疾患患者を対象として Tozorakimab の長期有効性及び安全性を評価する第 III 相、多施設共同、ランダム化、二重盲検、長期投与、並行群間比較、プラセボ対照継続投与試験

・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

議題⑩

アストラゼネカ株式会社依頼による

慢性閉塞性肺疾患の増悪歴を有する症候性の COPD 患者を対象として 2 種類の Tozorakimab 投与レジメンの有効性及び安全性を評価する第 III 相、多施設共同、ランダム化、二重盲検、長期投与、並行群間比較、プラセボ対照試験

・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

議題⑪

ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社依頼による

進行性肺線維症患者を対象とした BMS-986278 の有効性、安全性及び忍容性を検討する多施設共同ランダム化二重盲検プラセボ対照第 3 相試験

・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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。

・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

**議題⑫**

ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社依頼による  
特発性肺線維症患者を対象とした BMS-986278 の有効性、安全性及び忍容性を検討する  
多施設共同ランダム化二重盲検プラセボ対照第 3 相試験

- ・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

**議題⑬**

インスマッド合同会社依頼による

MAC に起因する NTM 症の新規診断を受けた成人患者を対象に、有効性及び安全性を評価  
する、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照、実薬対照、多施設共同試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

- ・報告事項

DMC レター

**議題⑭**

グラクソ・スミスクライン株式会社依頼による

好酸球性重症喘息を有する成人及び青年期患者を対象とした GSK3511294 投与後の増悪  
率及び喘息コントロールのその他の指標並びに安全性をメポリズマブ又はベンラリズ  
マブ投与と比較して評価する、52 週間の無作為化、二重盲検、ダブルダミー、並行群  
間、多施設共同、非劣勢試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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。

- ・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

- ・報告事項

IDMC 評価結果

**議題⑮**

ヤンセンファーマ株式会社依頼による

EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌を含む進行固形癌患者を対象にアミバンタマブの皮

下投与における複数のレジメンを検討する第2相、非盲検、並行コホート試験

- ・重篤な有害事象等に関する報告書

当院より報告された副作用情報について、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

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

#### 議題⑯

ヤンセンファーマ株式会社依頼による

オシメルチニブ及び化学療法後に進行した EGFR 遺伝子変異陽性進行又は転移性非小細胞肺癌患者におけるラゼルチニブ併用投与時のアミバンタマブ手動注入による皮下投与とアミバンタマブ静脈内投与又は OBDS を用いたアミバンタマブ自動注入による皮下投与とを比較する、第3相、非盲検、ランダム化試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

#### 議題⑰

ヤンセンファーマ株式会社依頼による

EGFR 変異局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象として一次治療としてのアミバンタマブとラゼルチニブの併用、オシメルチニブ、及びラゼルチニブを比較する第3相ランダム化試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

#### 議題⑱

ヤンセンファーマ株式会社依頼による

EGFR エクソン20挿入変異を有する局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象として amivantamab とカルボプラチナム及びペメトレキセドの併用療法とカルボプラチナム及びペメトレキセドを比較するランダム化、非盲検、第3相試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

**議題⑯**

第一三共株式会社依頼による

Actionable 遺伝子変異がなく、治療歴のない PD-L1 TPS50%未満の進行又は転移性非扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象とした Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) とペムブロリズマブの併用療法（プラチナ製剤化学療法との併用又は非併用）を検討する無作為化第 III 相試験

- ・重篤な有害事象等に関する報告書

当院より報告された副作用情報について、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。

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

**議題⑰**

第一三共株式会社の依頼による

Actionable 遺伝子変異がなく、治療歴のない PD-L1 高発現（TPS が 50%以上）の進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象とした Dato-DXd 及びペムブロリズマブ併用療法とペムブロリズマブ単剤療法を比較する無作為化非盲検第 III 相試験

- ・重篤な有害事象等に関する報告書

当院より報告された副作用情報について、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。

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

- ・報告事項

治験実施計画書

**議題⑱**

第一三共株式会社の依頼による

上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害剤療法が奏効しなかった転移性又は局所進行の上皮成長因子受容体変異陽性 (EGFRm) 非小細胞肺癌を対象としたパトリツマブ デルクステカンとプラチナ製剤併用化学療法を比較する第 III 相無作為化非盲検試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

**議題②②**

医師主導試験による

KRAS G12C 変異陽性の化学療法未治療進行再発の非扁平上皮・非小細胞肺癌患者を対象とした sotorasib+カルボプラチナ+ペメトレキセドの第Ⅱ相試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

**議題②③**

ヤンセンファーマ株式会社の依頼による

治療抵抗性の肺 MAC 症成人患者を対象にクラリスロマイシン及びエタンブトールを用いた治療レジメンの一剤としてベダキリンを投与したときの有効性及び安全性を評価する第 2/3 相、多施設共同、ランダム化、非盲検、実薬対照試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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

**議題②④**

インスマッド合同会社依頼による

囊胞性線維症を伴わない気管支拡張症患者を対象に Brensocatib を 1 日 1 回 52 週間投与したときの有効性、安全性及び忍容性を検討する第 3 相無作為化、二重盲検プラセボ対照試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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。

- ・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

**議題②⑤**

中外製薬株式会社依頼による

進展型小細胞肺癌の未治療患者を対象にベバシズマブ + アテゾリズマブ + カルボプラチナ又はシスプラチナ + エトポシドの併用とプラセボ + アテゾリズマブ + カルボプラチナ又はシス プラチナ + エトポシドの併用を比較する第 III 相二重盲検ランダム化試験

- ・安全性情報等に関する報告書

	<p>報告された副作用情報について、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項</li> <li>治験実施計画書</li> </ul> <p>議題②6</p> <p>治療歴を有する c-Met 陽性非小細胞肺癌患者を対象として Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) の安全性及び有効性を検討する第Ⅱ相非盲検試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項</li> <li>治験実施計画書</li> <li>治験終了報告書</li> </ul>
特記事項	負担軽減費変更