開催日時	2024年11月12日(火)15:00~15:25
開催場所	地域医療機能推進機構 大阪病院 会議室 5
出席委員名	金子 晃、鴨井 博、大黒 伸行、鈴木 朗、寺川 晴彦、辻川 正彦、谷岡 美佐枝、森山 伸一、橘 弘城、小久保 孝雄、久保田 泰子
議題及び審議	【審議事項】
結果を含む主	議題1 ボックスゾゴ®を2歳未満で開始する軟骨無形成症を有する日本人小児を対
な議論の概要	象としたリアルワールド転帰の観察試験
(治験)	当院にて試験を実施することの適否について審議した。
	審議結果:承認
	議題2 ファイザー株式会社の依頼による潰瘍性大腸炎患者を対象とした etrasimod の第3相非盲検試験
	当該治験薬で発生した重篤な副作用に関する情報を入手したことを受け、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。
	治験実施期間が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
	議題3 中外製薬株式会社の依頼によるぶどう膜炎に伴う黄斑浮腫患者を対象とし
	た RO7200220 の第Ⅲ相試験
	当該治験薬で発生した重篤な副作用に関する情報を入手したことを受け、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4 ヤンセンファーマ株式会社の依頼による潰瘍性大腸炎患者を対象とする
	JNJ-78934804 の後期第Ⅱ相試験
	当該治験薬で発生した重篤な副作用に関する情報を入手したことを受け、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 5 中等度から重度の活動性を有する潰瘍性大腸炎患者を対象に、導入療法とし
	て ABX464 を 1 日 1 回投与した際の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、多施設共同、第 III 相試験
	当該治験薬で発生した重篤な副作用に関する情報を入手したことを受け、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。
	さ石鹸を美地することの女当性について番談した。   治験スケジュール変更のお知らせの追加について審議した。
	審議結果:承認
	PAR PROCESS CONTROL
	   議題6 中等度から重度の活動性を有する潰瘍性大腸炎患者を対象に、維持療法とし
	て ABX464 25 mg 又は 50 mg を 1 日 1 回投与した際の長期有効性及び安全
	TIDATOT TO MIS OF THE TELL TO TOMON AMENDED SE

性を評価するランダム化、二重盲検、多施設共同、第 III 相試験

き治験を実施することの妥当性について審議した。

当該治験薬で発生した重篤な副作用に関する情報を入手したことを受け、引き続

審議結果:承認

議題7 ムコ多糖症Ⅱ型患者を対象としたイズカーゴの製造販売後臨床試験

当院で発生した重篤な副作用について、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の依頼による高血圧を合併する CKD 患者を対象とした、baxdrostat とダパグリフロジンの第 III 相試験

当該治験薬で発生した重篤な副作用に関する情報を入手したことを受け、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9 日本イーライリリー株式会社依頼の鼻腔内ステロイド治療を受けている鼻 茸を伴う慢性副鼻腔炎成人患者を対象としてLY3650150 (レブリキズマブ) の有効性及び安全性を評価する第Ⅲ相試験

当該治験薬で発生した重篤な副作用に関する情報を入手したことを受け、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。

eCOA資料の作成について審議した。

審議結果:承認

議題10 (治験国内管理人) IQVIA サービシーズ ジャパン合同会社の依頼による、 症候性心不全を対象とした第 III 相試験

治験実施計画書の改定、Patient portal の作成について審議した。

審議結果:承認

### 【報告事項】

以下の内容について報告された。

議題1 小児成長ホルモン分泌不全性低身長症患者を対象として、JR-142 の週1回 投与とグロウジェクトの連日投与とを比較する第Ⅲ相臨床試験

治験実施計画書等修正報告書について報告した。

#### 議題及び審議

# 結果を含む主

な議論の概要(その他)

### 【報告事項】

以下の内容について報告された。

議題1 標準業務手順書改訂

治験手続きの電磁化における標準業務手順書、治験手続きの電磁化における標準 業務手順書 補遺の改定について報告した。

## 特記事項

なし

次回開催予定

2024年12月10日(火)午後3時00分