令和3年1月6日(水) 岩手県立中央病院

令和2年4月1日付で厚生労働省より通知された「新型コロナウイルス感染症に係る治験に関する審査委員会での審査の取り扱いについて」を踏まえ、当該委員会を書面による持ち回り形式にて開催できるよう、具体的な運用(別紙「新型コロナウイルス感染拡大における岩手県立病院共同治験審査委員会の対応について」参照)を定めたうえで、責任医師了承済みのもと本手順書に則り審査が実施された。

書面表決書による委員会開催に先立ち委員 15 名中 15 名から書面表決書の回答があり、委員会成立要件を満たしているので本委員会は成立した。

書面表決書

提出者:工藤 琢身、大浦 裕之、石堂 淳、菅原 朋則、中村 明浩、森 康記、吉田 憲史、中屋 来哉、

加藤 幸枝、勝田 元、佐藤 了一、高山 秀和、松戸 健一、高橋 秀樹、菊池 英

未提出者:

審査事項

【実施継続の可否】

- (1) 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
- (本試験の治験責任医師である中村 明浩医師の書面表決書の回答を除外したうえで、審査・ 採決が行われた。)
- ①安全性情報について

上記について治験依頼者、治験責任医師の見解に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

〈審査結果:承認〉

(2) 過去の tralokinumab 治験に参加したアトピー性皮膚炎患者を対象に tralokinumab の安全性及び有効性を評価する非盲検、単一群、多施設共同長期延長試験-ECZTEND

(本試験の治験責任医師である森 康記医師の書面表決書の回答を除外したうえで、審査・採決が行われた。)

- ①安全性情報について
- 上記について治験依頼者、治験責任医師の見解に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。
- ②実施計画書等の変更について

治験実施計画書の変更に伴い、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。 〈審査結果:承認〉

(3) 糖尿病性腎臓病患者を対象とした RTA402 (Bardoxolone methyl)の第皿相試験

(本試験の治験分担医師である中屋 来哉医師の書面表決書の回答を除外したうえで、審査・ 採決が行われた。)

- ①安全性情報について
- 上記について治験依頼者、治験責任医師の見解に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

〈審査結果:承認〉

(4) 左室駆出率 40%以上の心不全患者(NYHA 心機能分類 II~IV 度)における罹患率及び死亡率に関して、finerenone の有効性及び安全性を検討する多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較試験

(本試験の治験責任医師である中村 明浩医師の書面表決書の回答を除外したうえで、審査・ 採決が行われた。)

①安全性情報について

上記について治験依頼者、治験責任医師の見解に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

②実施計画書等の変更について

新たに患者用資材等が発行されたことに伴い、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

〈審杳結果:承認〉

(5) 蛋白尿を認める慢性腎臓病患者に対する AZD5718 のアルブミン尿減少効果を評価する 試験

(本試験の治験責任医師である中屋 来哉医師の書面表決書の回答を除外したうえで、審査・ 採決が行われた。)

①安全性情報について

上記について治験依頼者、治験責任医師の見解に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

②実施計画書等の変更について

電子日誌のアプリケーションの一部変更に伴い、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

〈審査結果:承認〉

岩手県立胆沢病院 実施中治験

- (6) 中外製薬株式会社の依頼による補体阻害剤による治療歴のある発作性夜間ヘモグロビン尿症患者を対象とした R07112689 (Crovalimab) の第 III 相試験
- ①安全性情報について

上記について治験依頼者、治験責任医師の見解に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

②実施計画書等の変更について

同意説明文書および被験者への支払いに関する資料の変更に伴い、引き続き治験を実施することの妥当性について審査した。

〈審査結果:承認〉

報告事項

- (1) 心筋梗塞の既往歴があり、持続性炎症及び脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント高値を呈する患者を対象として MEDI6570 の有効性及び安全性を評価する、後期 第 II 相、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間試験
- ①治験実施計画書等修正報告について
- (2) 治験薬「ASP1517 (ロキサデュスタット)」について
- ①製造販売承認の取得について
- (3) 治験薬「JTZ-951 (エナロデュスタット)」について
- ①製造販売承認の取得について

特記事項

なし

文責 内村 俊文