

## 2021年度 第1回受託研究審査委員会 議事要旨

日時：2021年4月7日 17:05から17:41

開催場所：国立病院機構北海道医療センター西館5階 第4会議室

出席者： 新野正明臨床研究部長、竹中孝副院長、須甲憲明内科系診療部長、  
川村秀樹外科系診療部長、田村優事務部長、松尾雄一郎リハビリテーション科医長  
関川篤征企画課長、菊地正子管理課長、水澤里美看護部長、近藤聡子栄養管理室長  
水上春樹外部委員、島田淳子外部委員、橋下浩紀薬剤部長

出席率： 13/13

事務局： 三上祥博、高津和哉、梅津麗花、川口淳子、檜森和世

### 《 審議 》

議題1 【H1-抗ヒスタミン薬投与にかかわらず症状が持続する慢性誘発性寒冷蕁麻疹患者の治療におけるデュピルマブ投与試験 (LIBERTY-CINDU CurIADS) (依頼者：サノフィ株式会社)】

#### 【審議事項】

・新規の治療受託に伴い、治験責任医師より治験の概要の説明、症例数や併用薬などに関する質疑応答がなされた。

#### 【審議結果】

・承認

議題2 【ノバルティスファーマ株式会社の依頼による多発性硬化症患者を対象としたOMB157の第Ⅲ相試験】

#### 【審議事項】

・当該治験薬で発生した重篤な副作用報告に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

#### 【審議結果】

・承認

議題3 【ONO-4538 非扁平上皮非小細胞肺癌に対する第Ⅲ相試験 (依頼者：小野薬品工業株式会社)】

#### 【審議事項】

・当該治験薬で発生した重篤な副作用報告に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

#### 【審議結果】

・承認

議題4 【田辺三菱製薬株式会社の依頼によるALS患者を対象としたMT-1186の第Ⅲ相試験2】

#### 【審議事項】

・当該治験薬で発生した重篤な副作用報告に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

#### 【審議結果】

・承認

議題5 【ALS対象の第Ⅲ相試験1 (依頼者：田辺三菱製薬株式会社) (成分記号：MT-1186)】

#### 【審議事項】

・当該治験薬で発生した重篤な副作用報告に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

#### 【審議結果】

・承認

議題6 【JR-141のムコ多糖症Ⅱ型患者を対象とした継続投与試験 (依頼者：JRCファーマ株式会社)】

**【審議事項】**

・当該治験薬の安全性情報の年次報告に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

**【審議結果】**

・承認

議題7 **【12歳以上のウィルソン病患者を対象として ALXN1840 を 48 週間投与したときの有効性及び安全性を標準治療と比較検討する、最長 60 ヶ月の延長期間を伴う第Ⅲ相、多施設共同、ランダム化、評価者盲検化試験（依頼者：アレクシオンファーマ合同会社）】**

**【審議事項】**

・当該治験薬で発生した重篤な副作用報告およびの安全性情報の年次報告に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

**【審議結果】**

・承認

議題8 **【株式会社ヘリオスの依頼による急性呼吸窮迫症候群（ARDS）患者を対象とした HLCM051（MultiStem®）の第Ⅱ相試験】**

**【審議事項】**

・治験製品概要書の改訂に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

**【審議結果】**

・承認

議題9 **【株式会社ヘリオスの依頼による脳梗塞患者を対象とした HLCM051 の第Ⅱ/Ⅲ相試験】**

**【審議事項】**

・当該治験薬で発生した重篤な副作用報告に基づき、治験を継続することの適否について審議した。  
・治験製品概要書および治験実施計画書の改訂に基づき、治験を継続することの適否について審議した。

**【審議結果】**

・承認

議題10 **【エンハーツ点滴静注用 100 mg 特定使用成績調査】**

**【審議事項】**

・新規の研究受託に伴い、研究審査依頼書に基づき、研究実施の適否について審議された。

**【審議結果】**

・承認

議題11 **【献血ベニロン®-I 静注用 500mg, 1000mg, 2500mg, 5000mg 一般使用成績調査】**

**【審議事項】**

・新規の研究受託に伴い、研究審査依頼書に基づき、研究実施の適否について審議された。

**【審議結果】**

・承認

《報告》

開発の中止等に関する報告

**【Crow-Fukase（POEMS）症候群に対する FPF300 多施設共同、ランダム化、プラセボ対照、二重盲検、並行群間比較試験及び長期安全性試験】**

**【Crow-Fukase（POEMS）症候群に対する FPF300 の継続投与試験】**

