

## 済生会新潟第二病院治験審査委員会 会議記録の概要

開催日時：平成21年6月17日（水）16時30分～17時00分

開催場所：済生会新潟第二病院 応接室

出席委員名：小山 覚，広瀬 慎太郎，湯沢 秀夫，安藤 嘉範，高橋 陽子，  
小林 美和子，河野 健治

### 議題及び審議結果を含む主な議論の概要

#### 【審議事項】

議題1. 中外製薬株式会社の依頼によるRo25-8310とRo20-9963併用投与によるC型代償性肝硬変に対する第II/III相臨床試験

- ・治験に関する変更申請書について治験を継続して行う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、当該治験薬に関する外国措置報告や研究報告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2. シェリング・プラウ株式会社の依頼によるINF治療歴のあるC型慢性肝炎患者を対象としたSCH54031の単独投与臨床試験（第III相）

- ・当該治験薬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。
- ・治験に関する変更申請書について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. 第一三共株式会社の依頼によるC型慢性肝炎患者を対象としたBM532とTDR-030併用試験（第III相）

- ・治験に関する変更申請書について治験を継続して行う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4. 中外製薬株式会社の依頼によるペガシス皮下注180μg/コペガス錠200mg併用投与によるC型慢性肝炎を対象とした製造販売後臨床試験～体重50kg以下で「セログループ1かつ高ウイルス量」のC型慢性肝炎を対象とした一般臨床試験～

- ・当該治験薬に関する外国措置報告や研究報告について引き続き治験を実施するとの妥当性について審議した。

審議結果：承認

議題5．中外製薬株式会社の依頼によるペガシス皮下注 $180\mu\text{g}$ /コペガス錠 $200\text{mg}$ 併用  
24週間投与によるC型慢性肝炎を対象とした製造販売後臨床試験～IFN既治療  
で「セログループ1かつ高ウイルス量」以外のC型慢性肝炎を対象とした一般臨床  
試験～

- ・当該治験薬に関する外国措置報告や研究報告について引き続き治験を実施するとの妥当性について審議した。

審議結果：承認

議題6．武田薬品工業株式会社の依頼によるAF37702の第II相長期継続投与試験

- ・当該治験薬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7．中外製薬株式会社の依頼によるRo25-8310とRo20-9963併用投与によるC型代  
償性肝硬変に対する一般臨床試験（第III相）

- ・治験に関する変更申請書について治験を継続して行う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、当該治験薬に関する外国措置報告や研究報告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．東レ株式会社の依頼によるTRK-820軟カプセル剤第II相試験

審議事項なし

議題9．中外製薬株式会社の依頼によるペガシス皮下注 $180\mu\text{g}$ のC型慢性肝炎を対象  
とした製造販売後臨床試験～「Genotype1bかつ高ウイルス量」以外のIFN既治療  
又はIFN未治療のC型慢性肝炎を対象とした一般臨床試験～

- ・試験実施計画書の変更について試験を継続して行うことの妥当性について審議した。
- ・当該試験薬に関する外国措置報告について引き続き試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. 大日本住友製薬株式会社の依頼による SM-11355 の肝細胞癌に対する臨床試験（第Ⅲ相）  
審議事項なし。

議題 11. 小野薬品工業株式会社の依頼による MK-0431/ONO-5435 第Ⅲ相試験

- ・当該治験薬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。
- ・既に報告済みの重篤な副作用を一覧表にした治験薬概要書追補の作成について報告された。
- ・治験に関する変更申請書について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 12. その他

- ・病院ホームページ掲載用議事録について病院長の判断内容を基に検討した。

審議結果：委員会としての検討した結果をまとめ、再度病院長へ報告する。

【報告事項】

該当なし