

2022年度 第6回 受託研究審査委員会

会議の記録の概要

開催日	2022年11月9日(水) 16:00 ~ 16:20
場所	独立行政法人国立病院機構高知病院 教室1
出席委員名	成瀬 桂史(委員長), 町田 久典(副委員長), 竹内 栄治 岡野 義夫, 樋口 智津, 渡邊 和幸, 川崎 元弘, 濱口 かおり, 久保 卓, 和田 高明, 山田 光俊, 鈴木 知彦 ※欠席委員: 日野 弘之
事務局	伊藤薬剤師, 江口副看護師長, 国広看護師
議題及び審議結果を含む主な概要	<p>1. 以下の治験 継続審査について</p> <p>(1) 富士フィルム富山化学株式会社の依頼による 市中肺炎を対象としたソリスロマイシンの臨床第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 治験に関する変更申請に関する継続の適否について <p>[審査内容(概要)] 治験依頼者より報告された治験実施計画書の変更について, 治験を継続することの適否について審議を行った.</p> <p>[審査結果] 「承認する。」</p> <p>(2) 大鵬薬品工業株式会社の依頼による TAS-115 (pamufetinib) の第Ⅱ相用量反応試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 安全性報告(①②)に関する継続の適否について ・ 治験に関する変更申請(②)に関する継続の適否について <p>[審査内容(概要)] 治験依頼者より報告された安全性報告および治験薬概要書、説明文書、同意文書の変更について, 治験を継続することの適否について審議を行った.</p> <p>[審査結果] ①, ②, ③「承認する。」</p> <p>2. 以下の製造販売後調査 変更審査について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボスミン副作用報告(AEレポート) <p style="text-align: right;">〔第一三共製薬株式会社〕</p>

3. 以下の製造販売後調査 継続審査について
- ・ テプミトコ錠 250mg 使用成績調査
 (MET 遺伝子エクソン 14 スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌)
 [メルクバイオフーマ株式会社]
 - ・ パキスゼブリア筋注特定使用成績調査
 (COVID-19 の重症化リスクが高いと考えられる基礎疾患を有する者)
 [アストラゼネカ株式会社]
 - ・ ベンリスタ点滴静注 ベンリスタ皮下注特定使用成績調査 (全例調査)
 [グラクソ・スミスクライン株式会社]
4. 下記の日程で開催された中央治験審査委員会 (CRB) の承認結果に関して
【2022 年 9 月 13 日開催 [2022 年度・第 6 回] 中央治験審査委員会】
- 中等症から重症の活動期のクローン病患者を対象とするグセルクマブの有効性及び安全性評価を目的とした第Ⅱ/Ⅲ相, ランダム化, 二重盲検, プラセボ及び実薬対照, 並行群間比較, 多施設共同試験
- ・ 安全性情報等に関する報告
 - ・ 治験に関する変更申請
- [ヤンセンファーマ株式会社]
- 治療抵抗性の肺 Mycobacterium avium complex (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
 - ・ 治験に関する変更申請
 - ・ 継続審査
- [ヤンセンファーマ株式会社]
- 【2022 年 10 月 11 日開催 [2022 年度・第 7 回] 中央治験審査委員会】**
- 中等症から重症の活動期のクローン病患者を対象とするグセルクマブの有効性及び安全性評価を目的とした第Ⅱ/Ⅲ相, ランダム化, 二重盲検, プラセボ及び実薬対照, 並行群間比較, 多施設共同試験
- ・ 安全性情報等に関する報告
 - ・ 治験に関する変更申請
- [ヤンセンファーマ株式会社]
- 治療抵抗性の肺 Mycobacterium avium complex (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
 - ・ 治験に関する変更申請
- [ヤンセンファーマ株式会社]

	<p>*2022年9・10月分 治験・受託研究管理台帳</p> <p style="text-align: right;">以上</p>
特記事項	特記なし