

第 256 回医療法人原三信病院治験審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	2015 年 2 月 18 日(17:05~17:35)
開催場所	医療法人原三信病院 第 5 議室
出席委員名	・林 真 ・古賀 寛史 ・藤木 富士夫 ・齋藤 まゆみ ・徳永 真弓 ・栗崎 淳子 ・山田 一博 ・宮本 亮 ・武井信介 記録議事進行:竹内育美
議題及び 審議結果を 含む主な 議論内容	<p>〈治験〉</p> <p>議題 1 [アステラス製薬株式会社依頼の前立腺癌を対象とする ASP3550 の第Ⅲ相試験] 【審議事項】 ・安全性情報等に関する報告内容、治験に関する変更内容確認し、 治験継続の妥当性について審議した。 審議結果承認</p> <p>【報告事項】 ・治験実施計画の変更内容報告した。</p> <p>議題 2 [転移性去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした アンドロゲン受容体(AR)アンタゴニスト JNJ-56021927 の第Ⅰ相試験] 【審議事項】 ・安全情報等に関する報告内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。 審議結果承認</p> <p>議題 3 [ITK-1 の前立腺癌に対するプラセボ対照第Ⅲ相二重盲検比較試験] 【報告事項】 ・治験実施計画の変更内容報告した。</p> <p>議題 4 [アボットジャパン株式会社依頼による尿中細胞の染色体遺伝子異常の評価] 【審議事項】 ・治験に関する変更内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。 審議結果承認</p>

議題及び
審議結果を
含む主な
議論内容

議題 5

[塩野義製薬株式会社の依頼による S-588410 の第 2 相試験]

【審議事項】

・治験に関する変更内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。

審議結果承認

【報告事項】

・治験実施計画の変更内容報告した。

議題 6

[中外製薬株式会社の依頼による尿路上皮膀胱癌患者を対象とした

MPDL3280A の第Ⅲ相試験]

【審議事項】

・安全情報等に関する報告内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。

審議結果承認

議題 7

[富山化学工業株式会社の依頼によるアルツハイマー型認知症患者を

対象とした T-817MA の臨床第Ⅱ相試験]

【審議事項】

・安全性情報等に関する報告内容、治験に関する変更内容、
治験実施状況内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。

審議結果承認

議題 8

[COPD 患者を対象に QVA149 の有効性及び安全性を

サルメテロール/フルチカゾン(実対照薬)と比較する試験]

【審議事項】

・安全情報等に関する報告内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。

審議結果承認

【報告事項】

・治験実施計画の変更内容報告した。

<p>議題及び 審議結果を 含む主な 議論内容</p>	<p>議題 9 【冠動脈疾患又は末梢動脈疾患患者におけるリバーロキサバンによる 主要心血管イベントの抑制を検討する無作為化比較試験】</p> <p>【審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全性情報等に関する報告内容、治験に関する変更内容、 重篤な有害事象に関する報告内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。 <p style="text-align: right;">審議結果承認</p> <p>〈他施設からの案件審議依頼〉 治験依頼施設:医療法人ビジョナリー さぎやま泌尿器クリニック 【ASP2151 の単純疱疹に対する一般臨床試験】</p> <p>【審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験に関する変更内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。 <p style="text-align: right;">審議結果承認</p> <p>治験依頼施設:医療法人原三信病院 原三信泌尿器クリニック 【ASP2151 の単純疱疹に対する一般臨床試験】</p> <p>【審議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治験に関する変更内容確認し、治験継続の妥当性について審議した。 <p style="text-align: right;">審議結果承認</p> <p>〈使用成績調査〉 【イクスタンジ®カプセル 40mg 長期特定使用成績調査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用成績調査の実施について審議した。 <p style="text-align: right;">審議結果承認</p>
<p>特記事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・3 月度 IRB 開催日、開催時間、会議室報告

