

倫理審査委員会議事録

日 時 平成28年10月18日 火曜日 13時30分～14時00分
場 所 三重病院外来診療棟大会議室
出席者 別紙のとおり
議事内容 下記のとおり

迅速審査結果2件報告

(28-30) 食物アレルギーに対する新規免疫療法の有効性と安全性に関する探索的臨床試験～TGF高含有食品を併用した経口免疫療法(牛乳)～ (変更)

申請者 (桑原優)

判定 承認

(28-31) 食物アレルギーに対する新規免疫療法の有効性と安全性に関する探索的臨床試験～新規治療デバイスハイドロゲルパッチを用いた経皮免疫療法～ (変更)

申請者 (桑原優)

判定 承認

新規審査課題

(28-32) 呼吸器アデノウイルス感染症の血清型疫学と臨床的特徴の検討

申請者 (中村晴奈)

概要 呼吸器アデノウイルス感染症の流行パターンを把握することと、型・種の臨床的特徴を明らかにするため、鼻腔ぬぐい液からA549細胞を用いてアデノウイルスを分離、multiplex PCRを用いてアデノウイルスの種・型を同定し、残血清から蛍光ビーズアレイ法で血清サイトカインを測定し比較検討する。

判定 承認

(28-33) ロタウイルスワクチンの有効性・安全性・必要性に関する研究

申請者 (浅田和豊)

概要 ロタウイルス感染症の実験室診断に基づいたサーベランス調査を実施するとともに、小児におけるロタウイルス感染症の疾病負担を評価し、ワクチン導入の有用性や費用対効果を検討する。

判定 承認

(28-34) 電子カルテ情報をセマンティクス(意味・内容)の標準化により分析可能なデータに変換するための研究

申請者 (谷口清州)

概要 電子カルテの医師自由記載文を自動解析するための技術を確立するため、電子カルテ中の患者症状の軽重表現や主語・述語の省略等を目視により分析し、自動解析のための作業仮設の構築に向けた予備分析を行う。

判定 承認

(28-35) 粘液免疫誘導による感染防御・発症予防効果のPOC評価値の検討

申請者 (藤澤隆夫)

概要 経鼻インフルエンザワクチンの開発が進められている中、有効性の評価基準となる検査が存在せず、インフルエンザ感染者と非感染者の鼻汁中のsIgA抗体価から非感染者で有意な上昇を確認しているため、鼻汁中のsIgA抗体価が感染予防・発症予防効果のPOC評価基準になるかどうか、その場合の基準値について検討を行う。

判定 承認

中央倫理審査結果2件報告