

2005年度・2006年度に川崎医療短期大学・川崎医療福祉大学へ入学された方へ

当教室では川崎医科大学・同附属病院倫理委員会の承認を得て、倫理委員会の承認日平成26年7月14日から2年間の間に、化学発光酵素免疫測定法（CLEIA）によるIgG抗体価の読み替えについての後方視的研究を行います。

この研究は（株）いかがく及び協和メデックス（株）より発売される新しい風疹抗体測定キットを用いて、従来の測定方法との比較を行い、適切なワクチン接種基準を明らかにするものです。観察研究であり、既存の試料のみを用いた研究のため、新たに人体試料を採取することはありません。

対象となるのは、2005年度・2006年度に川崎医療短期大学・川崎医療福祉大学へ入学された方の四種抗体検査（麻疹・風疹・水痘・ムンプスの抗体の確認）のために採取しました血清の残試料です。

研究をするために必要な資金をスポンサー（製薬会社等）から提供してもらうことにより、その結果の判断に利害が発生し、結果の判断にひずみが起こりかねないことを利益相反状態といいます。この研究は、（株）いかがく及び協和メデックス（株）より研究費・機器・試薬の提供を受けて実施されます。しかし、これらの会社に都合のよい成績に導いたりすることはありません。利益相反は適正に管理されます。

研究成果は学会や学術雑誌に発表したり、（株）いかがく及び協和メデックス（株）の営業資料として使用されることがあります。しかし、匿名化を行った後に解析されますので個人情報外部に漏れることはありません。また、試料の取り扱いは当教室でのみ行い、外部に提供されることはありません。

上記の研究において、ご自身の試料が利用されることについてご同意いただけない場合には、お手数ではございますが、下記までご一報下さいますようお願い致します。その他、ご不明の点がございましたらお知らせ下さい。

問い合わせ先：小児科学 教授 寺田喜平

電子メール kihei@med.kawasaki-m.ac.jp

電話 086-462-1111 ファックス 086-464-1038