

複数施設研究用

研究課題

感染症の早期診断・モニタリング・病態解析へのウイルス DNA 定量法の応用に関する情報公開

1. 研究の対象

2018年1月9日～2027年3月31日 名古屋大学医学部附属病院及び共同研究施設（5. 研究組織 参照）でウイルス DNA 定量検査を受けられた・受けられる方で、本研究に文書で参加の同意をされた方、肝炎以外の疾患で診療のため血液を採取する機会があり、血液検体を小児肝炎の対照として検査をさせていただくことに文書で同意をいただいた方。

2. 研究目的・方法・研究期間

目的

感染症疾患の患者試料よりウイルス DNA を検出し、マルチプレックス・リアルタイム PCR 法にて病原体を検索する。小児肝炎の症例においては対照と比較してウイルスの検出率を比較する。

方法

名古屋大学医学部附属病院及び共同研究施設を受診し、上記ウイルス感染症が鑑別となる疾患において、本人またはその保護者より本研究への参加同意が得られた場合、臨床検査と同時に採取した全血、血漿、血清、尿、唾液、便、髄液、羊水等の試料を名古屋大学医学部附属病院に送付する。

名古屋大学医学部附属病院で試料より DNA を抽出し、リアルタイム PCR 法で鑑別となるウイルスが検出されるか検討する。

研究期間

2020年6月3日～2028年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等

試料：全血、血漿、血清、尿、唾液、便、髄液、羊水等

4. 外部への試料・情報の提供

なし

5. 研究組織

あいち小児保健医療総合センター感染免疫科・医長・河邊 慎司
安城更生病院小児科・小児医療センター長・久保田 哲夫
大垣市民病院第2小児科・部長・倉石 建治
岡崎市民病院小児科・部長・安藤 将太郎
春日井市民病院小児科・第二部長・星野 伸
中部労災病院小児科・部長・岩田 誠子
トヨタ記念病院小児科・科部長・原 紳也
豊田厚生病院小児科・部長・梶田 光春
名古屋掖済会病院小児科・部長・長谷川 正幸
名古屋記念病院小児科・医長・鈴木 道雄
名古屋第一赤十字病院小児科・部長・加藤 剛二
日本大学医学部附属板橋病院小児科新生児科・准教授・伊藤嘉規
愛知県がんセンター感染症内科・医長・伊東 直哉
江南厚生病院小児科・部長・後藤 研誠

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内
で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

研究責任者：名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学 准教授 川田 潤一
名古屋市昭和区鶴舞町 65 Tel ; 052-744-2294

研究代表者：名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学 川田 潤一

<共同研究施設>

〒471-8513 豊田市平和町 1-1 Tel ; 0565-28-0100 (代表)

トヨタ記念病院 小児科 科部長 原 紳也
医長 河野 好彦