

UMIN000037897

CMV アンチゲネミア法による消化管粘膜生検材料でのサイトメガロウイルス検出能に関する検討

終了報告

【研究責任者】

岡山大学病院消化器内科

岩室雅也

組み入れ参加者数/Number of participants that the trial has enrolled

6

主な結果/Results

6名で実施し陽性者なし

We have enrolled a cohort of six patients, and our testing procedures detected no instances of CMV positivity among the participants.

参加者背景/Baseline Characteristics

CMV 胃腸炎が疑われる患者

We have recruited patients who exhibited clinical symptoms indicative of CMV infection in the gastrointestinal tract.

参加者の流れ/Participant flow

消化管粘膜生検材料から血球成分を分離し、CMV アンチゲネミア法による CMV 感染判断を行い、免疫染色法と比較した。

Lymphocytes were extracted from the digestive mucosal biopsy specimen, following which the CMV antigenemia assay was performed to identify the presence of CMV infection. Subsequently, the obtained results were cross-examined with the immunostaining findings.

有害事象/Adverse events

なし

None

評価項目/Outcome measures

消化管粘膜生検材料の CMV アンチゲネミア法による CMV 感染判断

CMV antigenemia assay on the digestive mucosal biopsy specimen