

臨床研究に関する情報公開について

インフォームド・コンセントを受けない場合において、『人を対象とする医学系研究に関する倫理指針』第4章第8.1(2)に基づき、以下の通り情報公開します。

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 研究名                         | 移植前レシピエント CMV-IgG 抗体価の測定法の差異が移植後サイトメガロウイルス (CMV) 再活性化に与える影響に関する検討   |
| 研究機関の名称                     | 自治医科大学附属さいたま医療センター血液科   |
| 研究責任者の氏名                    | 神田善伸  |
| 研究対象                        | 2007年1月から2021年6月までの期間で、当科で同種移植を受けた患者さんです。   |
| 研究方法                        | 上記の患者さんの中でサイトメガロウイルス免疫グロブリンG (CMV-IgG) を酵素免疫測定法 (EIA 法) で測定した症例を抽出し移植前の保存検体を用いて、CMV-IgG を化学発光免疫測定法 (CLIA 法) で測定します。検査方法の差異による抗体価の相関、移植後の CMV 再活性化、移植成績に与える影響を検討します。   |
| 研究期間                        | 年 月 日より 2025年3月31日まで  |
| 研究計画書および研究の方法に関する資料の入手または閲覧 | 当ホームページで本研究の実施についての情報を公開し、患者さんが解析対象となることを拒否された場合は対象から外させて頂きますが、不利益を被ることはございません。希望される場合には本研究の申請書を閲覧可能です。   |
| 個人情報の取り扱い                   | 個人情報が分からないよう、対応表を用いて匿名化したうえで臨床情報を使用いたします。個人情報および対応表は施錠して講座内に保存されます。<br>研究成果は個人を特定できないような形で学会発表や論文などで報告します。  |
| 研究対象者およびその関係者からの相談に対する対応    | <b>【研究担当者】</b><br>自治医科大学附属さいたま医療センター血液科<br>臨床助教 川村俊人<br>〒330-8503 埼玉県さいたま市大宮区天沼町 1-847<br>電話：048-647-2111<br><b>【苦情の窓口】</b><br>自治医科大学さいたま医療センター総務課<br>電話：048-648-5225 |