

「生体電気インピーダンス法を用いて評価したうっ血性心不全に対するトルバプタンの作用機序に関する臨床研究」へのご協力のお願に関する説明

- ・当院では、うっ血性心不全で入院された方を対象に、生体電気インピーダンス法という検査を用いた体内の水分の分布や、血液検査、尿検査などの値を測定し、利尿剤の効果と腎機能への影響を調べています。これを調べることにより、今後のうっ血性心不全に対する治療の発展につながることを期待されます。
- ・当院において、平成25年4月1日から平成29年3月31日までの間にうっ血性心不全で入院され、治療の指標として生体電気インピーダンス法を受けられた患者さんの、細胞内外の水分量や血液検査、尿検査などの値をカルテ内の情報から収集し、統計学的に解析します。これらの検査は日常臨床で行っている検査であり、特殊な検査ではありません。
- ・本研究は、通常の診療で既に判明している情報のみを収集し、匿名化の上で検討する臨床研究であるため、個人情報漏洩の危険性や、治療上や健康上の不利益は発生しません。
- ・本研究への協力は患者さん個人の自由意思に基づくものとし、研究に同意されない方のデータ収集は行いません。また同意された場合でもいつでも同意を撤回することができます。研究への参加、不参加でその後の治療に対して一切影響はありません。参加を希望されない場合は直接主治医にお申し出いただくか、下記の研究本部へご連絡ください。お申し出がない場合には研究に同意されたものとさせていただきます。
- ・研究結果は学会、医学雑誌などで公表されることがありますが、その際にもお名前、住所など個人情報は使用せず、個人情報の保護には最善を尽くします。
- ・本研究により新たに発生する患者さんの費用負担及び謝金はございません。

本研究に対しご意見、ご質問等がある場合は下記問い合わせ先へご連絡ください。

研究者連絡先：

災害医療センター 循環器内科 医師 野本 英嗣

(対応可能時間：平日9：00～17：00)

〒190-0014 東京都立川市緑町 3256

電話：042-526-5511