## 弘前大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

本院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない患者さんもしくは患者さんの代理人の方は、下記の連絡先までお申し出ください。

1.	研究課題名	TDM対象薬剤の血中濃度に影響を及ぼす患者背景要因の探索					
2.	対象患者	以下の期間に弘前大学医学部附属病院に入院中または通院中に薬物血中濃度測定検査を行った患者さん					
3.	対象となる期間	1994年1月1日 ~ 2028年 3月 31日				31日	
4.	実施診療科等	薬剤部					
5.	研究責任者	氏名	中川 潤一	所属	臨床研究技	推進セン	ター
6.	共同研究機関 (共同研究機関研究責任 者)	共同研究機関はありません。					
7.	研究の意義	本研究で得られる成果により、ハイリスクな薬物の投与量を個々の患者さんに合わせてきめ細やかに設定できるようになると考えられます。					
8.	研究の目的	現在、薬物の体の中の濃度(血中濃度)を確認しながら、個々の患者さんに合わせた投与設計を行い、最適な薬物療法を行うためのモニタリング(TDM:Therapeutic drug monitoring)が、臨床現場で行われています。このTDMの対象となる薬剤として、病気の治療において重要な役割を担う、免疫抑制薬、抗生物質、抗がん剤などがあげられます。これらのTDM対象薬剤を投与されている患者さんの中には、時に予想した血中濃度と実際の血中濃度に大きな差が見られる患者さんも存在します。これは、薬を体の外に出す力が患者さん毎にそれぞれ異なることや、同じ患者さんでもその時の状態によってその力が変動するために起こります。血中濃度の予想が大きくはずれると、薬の副作用が発現したり、効果が低下したりする場合があるので、正確に血中濃度を予測することはとても重要です。本研究では、TDM対象薬剤の血中濃度を予測することはとても重要です。本研究では、TDM対象薬剤の血中濃度を下測することはとても重要です。本研究では、TDM対象薬剤の血中濃度を予測することはとても重要です。本研究では、TDM対象薬剤の血中濃度を予測することはとても重要です。本研究では、TDM対象薬剤の血中濃度を予測することはとても重要です。					
9.	研究の方法 (使用・提供する資料等お よび外部に提供する場合 の方法等)	菌薬、抗算性マーカー れの患者	)年齢、性別、身長、体重 【菌薬)の血中濃度測定権 ・、アルブミンなどの血液 さんの背景と薬物血中濃 手法を用いて検討を行い	検査の結果 検査結果の 度との間に	及び肝機能 D情報を使力	能、腎機は 用します	能、炎症 。 それぞ
10.	個人情報の保護	データを管理する際には、患者さんを同定できないような識別番号を用います。結果を含む情報についてはセキュリティー機能を持つパソコン内で厳重に保管します。学会および医学雑誌への発表に際しては、個人を特定できる情報は使用しません。本研究に参加されない場合にも、その意思を尊重します。対象者の方より拒否の申し出があった場合は研究対象から除外しデータを削除致します。ただし、匿名化のうえ解析済みの場合や研究成果公表済みの場合はデータを修正することが出来ませんのでご了承ください。					
11.	利益相反に関する状況	開示すべき利益相反関係にある企業・法人組織や営利を目的とした団体 はありません。					
12.	連絡先	弘前大学医学部附属病院 薬剤部 中川潤一					
		電話	0172-33-5111 (内線6748)	FAX	0172-39	9-5303	

提出先: 医学部附属病院総務課総務グループ(総務・広報担当) mail:jm6453@hirosaki-u.ac.jp

※ 事前に大学院医学研究科倫理委員会の審査を経て許可されている必要があります。

(許可通知の写しを添付のこと)