

## 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                                 | 臨床検査値と抗菌化学療法に関連  |                    |               |
| 2. 対象患者                                  | 対象期間内に臨床検査が実施された患者様  |                    |               |
| 3. 対象となる期間                               | 2007年 1月 1日 ~ 2023年 12月 31日  |                    |               |
| 4. 実施診療科等                                | 検査部、薬剤部  |                    |               |
| 5. 研究責任者                                 | 氏名   | 木村 正彦              | 所属 医療技術部 検査部門 |
| 6. 共同研究機関<br>(共同研究機関研究責任者)               | なし   |                    |               |
| 7. 研究の意義                                 | <p>感染症の治療は原因菌に有効な抗菌薬を適切に投与(投与量、期間)することが重要であり、原因菌の特定や治療効果判定には各種の臨床検査(微生物検査や血液検査など)が利用されます。</p> <p>感染症の原因菌と臨床検査値、抗菌薬、基礎疾患等の関係を解析することにより、感染症治療の現状を把握することができます。解析結果は、現在各医療機関で整備が進んでいる抗菌薬適正使用支援チーム(医師、薬剤師、臨床検査技師、看護師等から構成)が活動する為の基礎情報となり、適切な感染症治療を推進することが可能となります。</p> |                    |               |
| 8. 研究の目的                                 | <p>本研究の目的は、医師、薬剤師、臨床検査技師、看護師等から構成される抗菌薬適正使用支援チームが、適切な感染症治療を推進していくために必要な基礎データを得ることです。</p>   |                    |               |
| 9. 研究の方法<br>(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) | <p>微生物の種類と投与された抗菌薬、各種臨床検査値、疾患の種類等について関連性を解析します。</p>  |                    |               |
| 10. 個人情報の保護                              | <p>本解析結果を研究成果として公表する過程において、得られたデータに対して個人を特定するいかなる情報も付与しません。得られた情報は、外部から閲覧不可能なパソコンで管理します。患者データは匿名化され管理されます。</p>   |                    |               |
| 11. 利益相反に関する状況                           | <p>本研究は資金源を必要としません。</p> <p>研究代表者および共同研究者に対して、個人的な資金などの提供や便宜は行われることはなく、検査部、臨床検査医学講座および薬剤部、薬剤学講座の研究グループによって公正に実施されます。</p>  |                    |               |
| 12. 連絡先                                  | 弘前大学医学部附属病院 医療技術部検査部門 感染症検査室   |                    |               |
|  | 電話   | 0172-33-5111(7213) | FAX           |