

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の研究対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

| | |
|---------------------------------|---|
| 研究課題名 (承認番号) | 臨床検体から分離された侵襲性感染症原因菌の分子疫学解析と薬剤耐性化の経年的推移 (承認番号：2023-09) |
| 当院の研究責任者 (所属) | 加藤 純 (臨床検査科) |
| 他の研究機関および 各施設の研究責任者 | 東京医科大学微生物学分野 中村 茂樹 (主任教授) |
| 本研究の目的・概要 | ヒトに感染症を惹起する微生物は多岐にわたる。特に侵襲性感染症(無菌的な髄液、胸水、血液等の検査材料から原因細菌が分離された感染症)から分離された肺炎球菌、溶血性レンサ球菌を主たる対象とし、遺伝子検査レベルでの菌種の同定、病原因子の確定、遺伝子解析による薬剤耐性の解析を行い、細菌学的ならびに症例の背景解析等を実施し論文にまとめ社会的貢献することを目的とする。 |
| 調査データ 該当期間 | 2021年3月11日～2026年3月31日 |
| 研究の方法 (使用する資料等) | ●対象となる患者さま 無菌的な髄液、胸水、血液等の検査材料から肺炎球菌、溶血性レンサ球菌が分離された患者さま ●利用する情報 年齢・性別・基礎疾患の有無・培養検査時の採血検査データと分離菌株 |
| 資料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法 | 利用する情報を記載した専用アンケート用紙と菌株を東京医科大学微生物学分野に提供する。 |
| 個人情報の取り扱い | 氏名、住所など患者さまを特定できる個人情報はすべて削除した診療情報(性別、年齢、基礎疾患、バイタルサイン、採血データ)および分離株を取り扱う。本研究にご協力いただけない場合は担当医またはお問い合わせ先まで連絡をいただく。 |
| 本研究の資金源 (利益相反) | 本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。 |
| 問い合わせ先 | 由利組合総合病院 臨床検査科 加藤 純 〒015-8511 秋田県由利本荘市川口字家後 38 番地 電話番号 0184-27-1200 (代表) |
| 備 考 | |