

末梢挿入型中心静脈カテーテル（PICC）を挿入された患者さんの  
診療情報等を研究に利用することについての  
お知らせ（後向き観察研究）

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

当該研究に診療情報等が用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の[相談窓口]までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

<b>研究課題名</b>	末梢挿入型中心静脈カテーテル（PICC）における CR-BSI の発生要因に関する調査研究			
<b>研究実施機関の 研究責任者</b>	九州医療センター 統括診療部 診療看護師（NP）石原夕子			
<b>研究の背景</b>	2012 年から診療看護師（以下 NP）として活動を開始し、末梢挿入型中心静脈カテーテル（以下 PICC）の挿入件数も年々増加傾向にあります。その中で、カテーテルが原因となった感染症（以下 CR-BSI）を発症した症例がありました。PICC における CR-BSI の感染経路としては、①輸液製剤の汚染②カテーテル接合部からの汚染③刺入部からの菌の侵入④他部位の感染創からの血行性拡散が考えられています。しかし、手技を含めた詳細な要因に関する報告は調べる限り見当たりません。 そこで、NP が実施した PICC 挿入の中で感染症例と非感染症例を比較し、CR-BSI の要因を明らかにする必要性を感じました。			
<b>研究目的</b>	NP が実施した PICC 挿入症例における CR-BSI の要因を明らかにすること			
<b>研究実施期間</b>	【調査対象期間】 2020年4月1日から2023年3月31日 【研究期間】 倫理審査委員会承認後から 2023 年 9 月			
<b>研究の方法</b>	<p>【対象となる方】 調査対象期間にNPがPICCを挿入した患者さんを対象とします</p> <p>【調査方法】 診療録から情報を収集して、解析します。</p> <p>【研究に利用する診療情報】</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>年齢 <input checked="" type="checkbox"/>性別 <input type="checkbox"/>身長 <input type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位：           】</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>病歴 <input checked="" type="checkbox"/>既往歴 <input checked="" type="checkbox"/>治療歴【抗菌薬使用の有無】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>予後</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位：           】	<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴【抗菌薬使用の有無】	<input type="checkbox"/> 予後
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位：           】				
<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴【抗菌薬使用の有無】				
<input type="checkbox"/> 予後				

	<input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ【血液培養検査、カテーテル先端培養検査】 <input type="checkbox"/> 画像データ【       】 <input type="checkbox"/> アンケート【       】 <input checked="" type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】 <input checked="" type="checkbox"/> その他【入院病棟、PICC を挿入した場所、目的、マキシマルバリア アプレコーション（完全な清潔操作）の有無、消毒薬の種類、穿刺部 位、穿刺回数、留置血管、留置部位、カテーテルのメモリ、カテー テルの種類とサイズ、内腔数、透視の使用の有無、実施人数、PICC 挿 入後の管理の内容、使用薬剤、抜去した理由】 <b>【情報等の管理】</b> <b>●情報の管理責任者</b>  九州医療センター 統括診療部（診療看護師）（氏名）石原夕子					
<b>個人情報の取扱い</b>	情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人 を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会や学術雑誌で発表さ れますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。					
<b>研究組織</b>	この研究は、当院のみの単施設研究です。 <table border="1"> <tr> <td> <b>研究代表施設 （研究代表者）</b> </td> <td> 九州医療センター 統括診療部（職名：診療看護師）  石原 夕子 </td> </tr> <tr> <td> <b>相談窓口</b> </td> <td> 九州医療センター 統括診療部（職名：診療看護師）  石原 夕子  〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1  電話番号 092-852-0700 </td> </tr> </table>	<b>研究代表施設 （研究代表者）</b>	九州医療センター 統括診療部（職名：診療看護師） 石原 夕子	<b>相談窓口</b>	九州医療センター 統括診療部（職名：診療看護師） 石原 夕子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700	
<b>研究代表施設 （研究代表者）</b>	九州医療センター 統括診療部（職名：診療看護師） 石原 夕子					
<b>相談窓口</b>	九州医療センター 統括診療部（職名：診療看護師） 石原 夕子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700					