

| | |
|---|--|
| <p>当院は下記研究を実施しています。この研究の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または提供することを望まない場合は、下記の問い合わせ先にお問合せください。</p> | |
| 研 究 番 号 | 22—11 |
| 研 究 課 題 名 | 大腸菌による上部尿路感染症に罹患した乳幼児に対する膀胱尿管逆流保有予測スコアの診断精度評価に関する前方視的検討 |
| 当院の研究責任者（所属） | 小川 将人（小児科） |
| 他の研究機関及び各施設の 研究責任者 | 産業医科大学 小児科 准教授 保科 隆之 |
| 研 究 の 目 的 | 本研究は、初回の大腸菌による有熱性尿路感染症(fUTI)に罹患した乳幼児を対象として、上述した膀胱尿管逆流(VUR)の予測スコアの診断精度を前方視的に評価することを目的とする。 |
| 調査データの該当期間 | 西暦 2022 年 11 月 日～西暦 2025 年 10 月 30 日 |
| 実 施 期 間 | 西暦 2022 年 11 月 日～西暦 2025 年 10 月 30 日 |
| 研究の方法（対象となる方） | 産業医科大学病院小児科、北九州総合病院小児科、福岡東医療センター小児科、九州労災病院小児科、JCHO 九州病院小児科、浜の町病院小児科、九州医療センター小児科に大腸菌による fUTI と診断されて入院し、保護者から研究参加の同意を得られた 2-24 か月の小児を対象とする。 除外基準：fUTI の既往のある児、入院時の超音波検査で重複尿管などの VUR 以外の尿路奇形が疑われた児 |
| 試料/情報の他機関への提供 | 研究事務局である産業医科大学小児科への情報提供を行うことがある。 |
| 個人情報の取り扱い | 研究対象者を特定できる個人情報は、一切公表しない。 カルテより得られた情報およびデータは、研究対象者が特定できないように、研究責任者の管理の下で、研究分担者が個人を識別することができる記述を削除または当該個人と関わりのない記述などに置き換えるなど安全管理措置を行った上で匿名化し、その対応表とともに本学小児科学講座研究室（1241 室）の鍵のかかる保管庫に保管する。 症例を登録する場合には、その内容は「性別、年齢（生年月）」までに留め個人を特定できなくする。 |

| | |
|----------------------|--|
| | <p>なお、共同研究機関においては、その施設で匿名化を行い、対応表のファイルはパスワードを設定し、外部と接続できないパソコンで管理する。匿名化された情報がメールまたは郵送で産業医科大学に送付される。また、共同研究機関の倫理審査委員会で承認された他の研究機関への新規情報の提供に関する届出書を入手し、情報およびデータと同様に保管する。</p> <p>本研究によって得られた成果を学会や論文などに発表する場合には、個人を特定できる氏名、住所などの個人情報は一切使用しない。</p> |
| <p>本 研 究 の 資 金 源</p> | <p>本研究で実施するデータ解析は、産業医科大学小児科学講座の研究費により実施される。</p> |
| <p>お 問 い 合 わ せ 先</p> | <p>九州労災病院小児科 副部長 小川 将人 電話 093-471-1121</p> |
| <p>備 考</p> | |