

## 人を対象とする医学系研究に関する情報の公開

倫理委員会番号	2022-005
研究課題名	NICU で分離されたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）の毒素産性能・消毒薬耐性能に関する検討
所属科	感染症科
研究責任者	星野 直
研究期間	承認後～2024 年 03 月 31 日
研究概要	<p>○目的 当院 NICU・GCU で検出された MRSA に関して、毒素産性能・消毒薬耐性に関与する遺伝子と POT 値との関連性を確認し、院内感染を生じやすい菌の特性について明らかにします。</p> <p>○対象と方法 2017 年以降に、千葉県こども病院 NICU および GCU において、通常の診療の過程で実施された各種培養検査（鼻腔、血液、その他組織）で分離された MRSA を使用します。千葉大学真菌センターにて、PCR 法による細菌毒素遺伝子および消毒薬耐性遺伝子の解析を行います。</p> <p>○利用する項目 MRSA が検出された検体、MRSA の薬剤感受性検査結果、検出された患者さんの年齢、基礎疾患、予後などの情報を電子診療録にて確認します。</p>
倫理的配慮・個人情報の保護の方法について	<p>本研究のすべての担当者は、「ヘルシンキ宣言」及び「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」を遵守して実施します。</p> <p>研究の結果を公表する際は、対象者を特定できる情報を含まないようにします。また、研究の目的以外に、研究で得られた情報を使用しません。上記の研究に情報を利用することをご了承いただけない場合は、研究の問い合わせ先までご連絡ください。この調査へのご自分の診療録の使用をお断りになっても、不利益を受けることは全くありません。いつでもお断りいただけますので、担当医あるいは下記にお申し出ください。</p>
研究の問い合わせ先	<p>千葉県こども病院 感染症科 渡邊泰二郎 〒266-0007 千葉市緑区辺田町 579-1 TEL: 043-292-2111</p>
結果の公表について	個人情報を消去した上で、集計されたデータのみを国内外の学術集会・学術雑誌などで公表します。
利益相反について	本研究の計画、実施、発表に関して可能性のある利益相反はありません。