

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 以下のURLで公開する

URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/infectioncontrol/>

承認番号	2019-075
研究課題名	<i>Clostridium</i> 菌血症における患者予後予測因子に関する検討
研究の意義・目的	<i>Clostridium</i> という細菌が血液から検出された患者さんは死亡率が高いことが知られています。 <i>Clostridium</i> 属の中でも <i>Clostridium perfringens</i> ( <i>C. perfringens</i> ) が、皮膚軟部組織の感染症を引き起こすことで有名です。しかし最近、 <i>C. perfringens</i> の一菌種に限らず、また皮膚軟部組織の感染症に限らず、 <i>Clostridium</i> 属が血液から検出された患者さんは、死亡率が高いことがわかってきました。今回私達は、 <i>Clostridium</i> 属が血液から検出された患者さんの臨床的な特徴と死亡に関連するリスク因子を明らかにし、臨床現場での患者さん予後の改善に寄与したいと考え、本研究を実施します。
研究を行う期間	倫理委員会承認後～2022年3月31日
研究対象者の範囲	2003年10月1日～2019年10月31日に大阪市立大学医学部附属病院に受診され血液培養から <i>Clostridium</i> 属が検出された方が対象です。
お願いする内容	本研究は大阪市立大学医学部附属病院のみで研究します。患者さんの診療記録から研究に必要な患者さん情報、検査データの抽出を行います。本研究のために新たに血液検査などの検査を実施することはありません。 プライバシー保護のために、氏名やカルテ番号といった個人を特定できる情報は削除し、新たに符号をつける匿名化を行います。また本研究によって得られた成果については、学会や学会誌などに発表することがありますが、あなたを特定できるような情報を公表することはありません。
頂いた試料・情報の管理について責任者	臨床感染制御学 掛屋 弘
この研究を行っている施設（共同研究機関）	大阪市立大学大学院医学研究科 臨床感染制御学講座
代表施設のURL	<a href="http://www.med.osaka-cu.ac.jp/infectioncontrol/index.shtml">http://www.med.osaka-cu.ac.jp/infectioncontrol/index.shtml</a>
研究の成果を公表する方法	学会、学会誌への発表
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	本研究の連絡先 ご質問などございましたら電話にてお問い合わせください 大阪市立大学大学院 医学研究科 臨床感染制御学 担当者 湯川 理己 電話 06-6645-3784