

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 倫理委員会のホームページでも公開を希望する

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

承認番号	4299
研究課題名	<i>Klebsiella pneumoniae</i> による菌血症患者の30日後死亡予測因子に関する研究
研究の意義・目的	<i>Klebsiella pneumoniae</i> はグラム陰性菌による菌血症の原因として2番目に多く、世界中で増加傾向であり臨床現場で注目されています。 <i>K. pneumoniae</i> 菌血症に関する臨床的研究は散見されますが、本邦において <i>K. pneumoniae</i> 菌血症における30日後死亡予測因子を解析した研究はほとんどみられません。本研究によって <i>K. pneumoniae</i> 菌血症による死亡発症に關与する予測因子が明らかとなり、その治療方針に寄与できると考えられます。
研究を行う期間	倫理委員会承認後～2020年12月31日
研究対象者の範囲	大阪市立大学医学部附属病院で、2012年1月1日から2018年12月31日までに施行された血液培養から <i>K. pneumoniae</i> が検出された患者さまが対象です。
願うする内容	大阪市立大学医学部附属病院のみで研究いたします。
	検査データ、診療記録を使用させていただきます。
頂いた試料・情報の管理について責任者	大阪市立大学大学院医学研究科 臨床感染制御学 教授 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 教授 掛屋 弘
代表施設のURL	http://www.med.osaka-cu.ac.jp/infectioncontrol/
研究の成果を公表する方法	学会・論文・HPにて公開
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	受付方法：メール、ocu-ics2013@med.osaka-cu.ac.jp、臨床感染制御学、並川 浩己