

承認番号	2020-047
研究課題名	大阪市立大学医学部附属病院における <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 肺炎の発症率とリスク因子の検討
研究の意義・目的	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (ステノトロフォモナス・マルトフィリア) は環境中にもいる細菌で、通常は病原性が低いとされています。しかし、免疫力が低下している方では重症な感染症を発症することがあり、その一つに肺炎があります。ただ、喀痰などからこの細菌が検出されても、ほとんどは住み着いているだけで、本当に肺炎を起こしていることは稀とされているため、喀痰からこの細菌が出た方で、本当に肺炎を起こしている割合や肺炎を起こす方にはどんなリスクがあるかを検討します
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	2010年1月1日から2019年12月31日まで大阪市立大学医学部附属病院に入院され、喀痰から <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> という菌が検出された患者様が対象です。
お願いする内容	■大阪市立大学医学部附属病院のみで研究いたします。
	診療記録・検査データを電子カルテから使用します。
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 臨床感染制御学講座 掛屋弘
この研究を行っている施設（共同研究機関）	研究責任者：大阪市立大学大学院医学研究科 臨床感染制御学講座 教授 掛屋弘
代表施設のURL	<a href="http://www.med.osaka-cu.ac.jp/infectioncontrol/">www.med.osaka-cu.ac.jp/infectioncontrol/</a>
研究の成果を公表する方法	国内の感染症・呼吸器関連学会で発表の後、同様に感染症・呼吸器関連論文への投稿を行います。
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	担当者：大阪市立大学大学院医学研究科 臨床感染制御学講座 井本和紀 電話：06-6645-3784