

項目	説明	
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	当院における間質性肺炎合併肺癌の治療成績と、術後間質性肺炎の急性増悪に関する検討
	研究対象者	2014年4月から2024年3月に、神奈川県立がんセンターの呼吸器外科で手術を受けられた方で、特発性間質性肺炎を合併していた、もしくは特発性間質性肺炎の疑いがあった方、また、術後間質性肺炎の急性増悪がみられた方。
	研究目的	<p>間質性肺炎を合併している患者さんに対して手術を行うにあたり、術後の間質性肺炎急性増悪は、発症してしまうと他の術後合併症よりも予後不良であることが多い。そのため当院では、術後の急性増悪予防として、手術前後に予防薬の投与を行なっている。頻度は少ないが、発症してしまう方は一定数存在する。さらに、術前にCT画像上間質性肺炎を疑わない場合でも、術後急性増悪を起こしたかたもいる。</p> <p>この研究では、間質性肺炎合併肺癌の患者さんの治療成績と、当院での予防策の効果（適切な患者に漏れなく適応できているかどうか、予防策を行うことで、実際どの程度予防することができていたか）を評価する。また、同時に、術後間質性肺炎急性増悪を発症したすべての方の情報を見直し、発症を予測する既知の危険因子の他に、新たな指標となるような臨床病理学的な因子の検索を行う。間質性肺炎の術後急性増悪のリスク因子が判明すれば、患者さんに見合った術式の検討や、治療選択に関しての判断材料が増え、より良い医療を提供できると考える。</p>
	研究方法	当院の治療に関するデータベースと電子カルテを用います。病理所見が必要になる場合は、既存の標本を用いて、手術時の肺の状態を評価します。
	個人情報保護	対象となる患者さんの診療情報には個人情報が含まれますが、氏名や住所などの情報を削り、容易に個人を特定できないように研究用の番号（識別コード）で管理します。個人と識別コードを照合できるようにする対応表を作成しますが、パスワードロックや鍵をかけて厳重に保管し、院外へ提供することはありません。
	研究期間	西暦 2024 年 10 月 7 日～西暦 2025 年 12 月 31 日
	利用又は提供を 開始する時期	<input checked="" type="checkbox"/> 総長が研究実施を許可した日 <input type="checkbox"/> 西暦 年 月 日頃（研究の進捗によって前後いたします）
利用する試料・ 情報の項目(チェ ック[X]が入った 項目を利用しま す)	<input type="checkbox"/> 試料:	<input type="checkbox"/> 血漿、 <input type="checkbox"/> 血清、 <input type="checkbox"/> 全血、 <input type="checkbox"/> 末梢血から抽出した DNA、 <input type="checkbox"/> 病理検体(具体的に記載: _____)、 <input type="checkbox"/> 尿、 <input type="checkbox"/> 糞便、 <input type="checkbox"/> 唾液、 <input type="checkbox"/> 胸水、 <input type="checkbox"/> 腹水、 <input type="checkbox"/> 脳脊髄液、 <input type="checkbox"/> 毛髪、 <input type="checkbox"/> その他(具体的に記載: _____)
	<input checked="" type="checkbox"/> 情報:	[X]診断名(臨床病期や分類、病理診断を含む)、[X]年齢、 <input type="checkbox"/> 生年月日、[X]性別、 [X]既往歴、[X]併存疾患、[X]外来日・入院日・退院日、[X]臨床検査値、[X]放射線診断や超音波検査、内視鏡検査等の画像データ、[X]臨床所見・経過（予後追跡データを含む）、 <input type="checkbox"/> ゲノムデータ、[X]看護記録、[X]その他(具体的に記載: _____病理組織診断結果)
試料・情報を利用する者の範囲	当センター研究責任者	所属・氏名 呼吸器外科 菅野 千晶
	共同研究機関および責任者	なし
	その他の機関	なし
試料・情報の利用停止および情報公開に関する窓口	神奈川県立がんセンター・呼吸器外科・菅野千晶・045-520-2222 利用停止のお申し出は2024年12月31日までにお問い合わせいたします ただし、お申し出いただいた時にすでにデータが固定され、研究成果が論文などで公表されていた場合には、患者さんのデータを廃棄できない場合があります	