

## 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報（カルテの情報）をこの研究に使うてほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

<p>試料・情報の利用 目的及び利用方 法</p>	<p>●研究の名称 サルコペニアと特発性間質性肺炎（IIPs）との関連性の検討</p> <p>●研究の対象 2009年4月～2014年3月に慢性型特発性間質性肺炎と診断され、外科的肺生検を実施された患者さん</p> <p>●研究の目的 特発性間質性肺炎（IIPs）とは、原因を特定しえない間質性肺疾患の総称です。現在、IIPsは9つの疾患に分類され、それぞれ治療戦略や予後が大きく異なります。各疾患を正確に診断するためには、呼吸器内科・放射線科・病理医による合議（Multi-Disciplinary Discussion: MDD）が、重要な診断プロセスになっています。我々は浜松医科大学医学部附属病院第二内科を主研究機関とした多施設共同研究を行うことで、データベースを構築しました。</p> <p>IIPsでは慢性呼吸不全とともに高度の栄養障害をきたす症例が散見されます。日常診療ではIIPsの進行とともに患者の体重減少や筋力低下が顕著となり、呼吸機能低下や易感染性に繋がる機会も多いです。昨今、このような筋力低下、体重減少をきたす病態としてサルコペニアが注目されています。多数の慢性疾患がサルコペニアの原因になるだけでなく、サルコペニアがそれらの慢性疾患の増悪、予後因子となることが報告されています。呼吸器疾患においては、COPD、非小細胞肺癌、喘息/COPDオーバーラップ症候群などにおいて、サルコペニアが増悪、予後因子となることが報告されています。</p> <p>しかしながら、間質性肺炎、特にIIPsとサルコペニアとの関連については報告がありません。前述の通り、IIPsはサルコペニアの原因になるとともに、サルコペニアがIIPsの増悪、予後因子である可能性が考えられます。この検証によりサルコペニアがIIPsの予後と関連しているこ</p>
-----------------------------------	---

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<p>とが判明すれば、栄養療法、リハビリテーションなどによる筋力保持、全身管理のようなサルコペニアの治療が IIPs の予後改善に寄与する可能性があります。</p> <p>●研究の期間 2019年1月から2019年10月まで</p> <p>●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では共同研究機関以外に情報を提供しません。</p>
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<p>●研究に使用する試料・情報： 情報：年齢、性別、喫煙歴、粉塵吸入歴、症状、血液検査所見、呼吸機能検査所見、気管支鏡検査所見、胸部CTデータ、肺病理所見、診断名、治療内容、臨床経過や予後</p> <p>※個人を特定しうる情報は一切用いません。</p>
利用する者の範囲	<p>●共同研究機関の名称及び研究責任者 日本赤十字社医療センター 呼吸器内科部長 出雲雄大</p>
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	<p>●研究責任者 日本赤十字社医療センター 呼吸器内科部長 出雲雄大 浜松医科大学 医学部 内科学第二講座 須田隆文</p>
試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）	<p>あなたの情報を研究に使用することや、あなたの情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話でお願いします。</p>
資料の入手または閲覧	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。</p>
情報の開示	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。</p> <p>また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示致しません。</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

問い合わせ先	〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科：内科学第二講座 担当者：穂積宏尚 TEL：053-435-2263 FAX：053-435-2354
--------	---