人を対象とする生命科学・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、ご自身の試料 (例:血液など) や診療情報(例:カルテの情報など) をこの研究に使ってほ 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。

≪試料・情報の | ●研究の名称 利用目的及び 利用方法≫

6分間歩行試験中の血中酸素飽和度最低値に 関する新たな知見:後ろ向き観察研究

●研究の対象

2019年11月~2024年4月の間に当院で6分間歩行試験 を実施された方 300名

●研究の目的

慢性呼吸器疾患(間質性肺炎や慢性閉塞性肺疾患等)の患者様 の検査に6分間歩行試験を行うことが多い。しかし「6分」と いう時間が長く、「2分」「3分」など短い時間の歩行試験が有 効であるかを明らかにすることを目的としています。

●研究の期間

研究機関の長による実施許可日から 2027 年3月まで

- ●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
- ●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。

提供する試 料・情報の項目 >>

- ≪利用し、又は | ●研究に使用する試料・情報
 - ・研究対象者背景:年齢、性別、服薬状況、既往歴および併存症
 - •身体所見:身長、体重
 - ・臨床検査:動脈血ガス分析 (pH、PaO₂、PaCO₂)、呼吸機能検査(VC、%VC、 FVC、%FVC、FEV1.0、FEV1.0%、DLCO、%DLCO)
 - ・その他検査:6MWT 結果 (歩行距離、1 秒毎の SpO₂値)
 - ・イベント発症:酸素投与の導入開始時期、症状増悪に伴う入院時期、死

亡時期

≪利用する者	●機関名および責任者名
の範囲≫	
V)+621//	
≪外国にある	
者に対する試	この研究では外国へ試料・情報を提供しません。
料・情報の提供	
>>	
≪試料・情報の	
管理について	
責任を有する	浜松医科大学 周術期等生活機能支援学講座 髙嶋俊治
者の氏名又は	
名称≫	
≪試料・情報の	あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機
利用又は他の	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 たいただければ、いつでも使用や提供を停止することができまし
研究機関への	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 オー連絡方法は、NJT/問い合わせは※なご確認/ださい
提供の停止(受 付方法含む)≫	す。連絡方法は、以下≪問い合わせ先≫をご確認ください。
《資料の入手	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
「または閲覧≫	て資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結
めたは過失//	果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝
	えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内
	で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資
	料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または
	閲覧はできません。
≪情報の開示	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。
	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いたしません。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

≪問い合わせ	〒 431−3192
先≫	浜松市中央区半田山一丁目 20番1号
	浜松医科大学
	部署名: リハビリテーション科
	担当者: 髙嶋俊治
	TEL: 053-435-2111(代表)
	E-mail: —