

小児慢性疾患の治療のため、当院に入院・通院された患者さんの 運動負荷試験結果を用いた医学系研究に対するご協力をお願い

研究責任者	所属 <u>小児科学教室</u> 職名 <u>教授</u> 氏名 <u>山岸 敬幸</u> 連絡先電話番号 <u>03-5363-3816</u>
実務責任者	所属 <u>小児科学教室</u> 職名 <u>講師</u> 氏名 <u>古道 一樹</u> 連絡先電話番号 <u>03-5363-3816</u>

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの運動負荷試験結果を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

倫理委員会承認後より2027年12月31日までの間に、スポーツ医学総合センター小児慢性疾患外来および小児科外来にて小児慢性疾患の治療のため通院し、運動負荷試験を受けた方

2 研究課題名

承認番号 20170284

研究課題名 小児慢性疾患患者における運動負荷試験に関する研究

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部小児科学教室・慶應義塾大学病院小児科・慶應義塾大学病院スポーツ医学総合センター

4 本研究の意義、目的、方法

慢性疾患を有する小児では、運動耐容能の低下が認められます。運動耐容能低下は、学業をはじめとする健全な社会生活への復帰の妨げとなり、また運動耐容能が低下した状況での無理な身体活動は、原病の悪化や事故の原因となります。慢性疾患児では、運動耐容能に応じた適切な身体活動

制限および運動耐容能の向上を目指した運動療法が必要です。

この研究の目的は慢性疾患を有する小児の運動耐容能について検討することです。

本研究は今後、慢性疾患を有する小児の運動耐容能評価を行っていく上で有益な情報となると考えます。

当院スポーツ医学総合センター小児慢性疾患外来もしくは小児科外来に通院する、あるいは通院歴のある患者さんについて、診療内容の情報を電子カルテから収集いたします。

5 協力をお願いする内容

運動負荷試験結果、年齢、体格、病気の種類および重症度など、診療録に記載されている情報を提供いただきます。

6 本研究の実施期間

倫理委員会承認後～2027年12月31日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、氏名および患者番号のみです。その他の個人情報(住所、電話番号など)は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの運動負荷試験結果は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した運動負荷試験結果を結びつける情報(連結情報)は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人(ご本人より本研究に関する委任を受けた方など)より、運動負荷試験結果の利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

小児科学教室 講師 古道 一樹

連絡先: 03-5363-3816

E-mail: kazukikodo.a3@keio.jp

以上