

心肺運動負荷試験(CPX)により得られるパラメーターと 疾患別や予後との関係性についての探索的研究

1. 臨床研究について

九州大学病院では、最適な治療を患者さんに提供するために、病気の特徴を研究し、診断法、治療法の改善に努めています。その一つとして、九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科、循環器内科では、現在、診療において心肺運動負荷試験を受けられた患者さんを対象として、心肺運動負荷試験によって得られるデータに関する「臨床研究」を行っています。

今回の研究の実施にあたっては、九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会の審査を経て、研究機関の長より許可を受けています。この研究が許可されている期間は、2028年3月31日までです。

2. 研究の目的や意義について

心肺運動負荷試験は、自転車を漕ぐという運動負荷をかけながら心電図、血圧、酸素飽和度、息の量を同時に測定する検査です。運動した時の身体の変化を確認することができ、症状などと照らし合わせることで、安静での検査では得られない身体の異常を評価することが可能です。また、運動中の息の量を測定することで、安静時、運動時、最大運動時などさまざまな段階において身体がいかに効率よく酸素を肺から心臓、筋肉へ運んでいるかが明らかになります。そこで今回、血液・腫瘍・心血管内科、循環器内科では、この心肺運動負荷試験によって得られるデータが、疾患やその他の検査結果とどのように関係しているかを解明することを目的として、本研究を計画しました。本研究を行うことで今後の心不全への深い理解に繋げ、治療へ貢献していくことを目指します。

3. 研究の対象者について

九州大学病院において2018年3月1日から2023年12月31日までに心肺運動負荷試験を受けられた方2500名を対象にします。

本研究に使用する試料・情報の取得期間：2018年3月1日～2023年12月31日

研究の対象者となることを希望されない方又は研究対象者のご家族等の代理人の方は、事務局までご連絡ください。

4. 研究の方法について

この研究を行う際は、カルテより以下の情報を取得します。心肺運動負荷試験で得られた検査結果と取得した他検査の情報を統合することで、心肺運動負荷試験で得られるパラメーター、疾患、体格などで分けたグループでの比較や、全体での傾向を確認することで心肺機能や生命予後に関わる新たな知見を得ます。

[取得する情報]

年齢、性別、身長、体重、心肺運動負荷試験結果、血液検査結果、心電図結果、心臓エコー検査結果、右心カテーテル検査結果

[利用又は提供を開始する予定日]

研究許可日以降

5. 研究への参加を希望されない場合

この研究への参加を希望されない方は、下記の相談窓口にご連絡ください。

なお、研究への参加を撤回されても、あなたの診断や治療に不利益になることは全くありません。

その場合は、収集された情報は廃棄され、取得した情報もそれ以降はこの研究目的で用いられることはありません。ただし、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、完全に廃棄できないことがあります。

6. 個人情報の取扱いについて

研究対象者の検査結果、カルテの情報をこの研究に使用する際には、研究対象者のお名前の代わりに研究用の番号を付けて取り扱います。研究対象者と研究用の番号を結びつける対応表のファイルにはパスワードを設定し、九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野内のインターネットに接続できないパソコンに保存します。このパソコンが設置されている部屋は、同分野の職員によって入室が管理されており、第三者が立ち入ることはできません。

また、この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合にも、研究対象者が特定できる情報を使用することはありません。

この研究によって取得した情報は、九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野 分野等責任者 赤司浩一の責任の下、厳重な管理を行います。

ご本人等からの求めに応じて、保有する個人情報を開示します。情報の開示を希望される方は、ご連絡ください。

7. 試料や情報の保管等について

[情報について]

この研究において得られた研究対象者のカルテの情報等は原則としてこの研究のために使用し、研究終了後は、九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野において同分野等責任者 赤司浩一の責任の下、10年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

しかしながら、この研究で得られた研究対象者の情報は、将来計画・実施される別の医学研究にとっても大変貴重なものとなる可能性があります。そこで、前述の期間を超えて保管し、将来新たに計画・実施される医学研究にも使用させていただきたいと考えています。その研究を行う場合には、改めてその研究計画を倫理審査委員会において審査し、承認された後に行います。

8. この研究の費用について

この研究に関する必要な費用は、部局等運営経費でまかなわれます。

9. 利益相反について

九州大学では、よりよい医療を社会に提供するために積極的に臨床研究を推進しています。そのための資金は公的資金以外に、企業や財団からの寄付や契約でまかなわれることもあります。医学研究の発展のために企業等との連携は必要不可欠なものとなっており、国や大学も健全な産学連携を推奨しています。

一方で、産学連携を進めた場合、患者さんの利益と研究者や企業等の利益が相反（利益相反）してい

るのではないかという疑問が生じる事があります。そのような問題に対して九州大学では「九州大学利益相反マネジメント要項」及び「医系地区部局における臨床研究に係る利益相反マネジメント要項」を定めています。本研究はこれらの要項に基づいて実施されます。

本研究に関する必要な経費は本学の血液・腫瘍・心血管内科の部局等運営経費であり、研究遂行にあたって特別な利益相反状態にはありません。

利益相反についてもっと詳しくお知りになりたい方は、下記の窓口へお問い合わせください。

利益相反マネジメント委員会

(窓口：九州大学病院 ARO 次世代医療センター 電話：092-642-5082)

10. 研究に関する情報の開示について

この研究に参加してくださった方々の個人情報保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の研究計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。資料の閲覧を希望される方は、ご連絡ください。

この研究に関する情報は、以下のホームページで公開します。

名称：九州大学医学部第一内科(病態修復内科)ホームページ：f-bmtg.jp/kyushu-u.1nai/index01.html

また、この研究では、学会等への発表や論文の投稿により、研究成果の公表を行う予定です。さらに、この研究で得られた解析結果やその基となるデータを公共のデータベースに公開予定です。

11. 特許権等について

この研究の結果として、特許権等が生じる可能性があります。その権利は九州大学及び共同研究機関等に属し、あなたには属しません。また、その特許権等を元にして経済的利益が生じる可能性があります。これについてもあなたに権利はありません。

12. 研究を中止する場合について

研究責任者の判断により、研究を中止しなければならない何らかの事情が発生した場合には、この研究を中止する場合があります。なお、研究中止後もこの研究に関するお問い合わせ等には誠意をもって対応します。

13. 研究の実施体制について

この研究は以下の体制で実施します。

研究実施場所	九州大学病院検査部 九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野
研究責任者	九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野 助教 稗田 道成
研究分担者	九州大学病院 検査部 臨床検査技師 黒川 咲紀 九州大学病院ハートセンター 生理検査部門 臨床検査技師 福留 裕八 九州大学病院 循環器内科 教授 阿部 弘太郎 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学分野 准教授 絹川 真太郎 九州大学病院 先端医療オープンイノベーションセンター 准教授 細川 和也 九州大学大学院医学研究院 重症心肺不全講座 講師 藤野 剛雄 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学分野 助教 橋本 亨

	九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科 助教 深田 光敬
	九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科 助教 森山 祥平
	九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科 医員 池田 恵
	九州大学 医学部医学科 学部生 今里 祐大
	九州大学 工学部機械工学科 学部生 中原秀誠
	九州大学 工学部電気情報工学科 学部生 平野健汰

1.4. 相談窓口について

この研究に関してご質問や相談等ある場合は、下記担当者までご連絡ください。

事務局 担当者：九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野 助教 稗田 道成
(相談窓口) 連絡先：〔TEL〕 092-642-5752 (PHS 2692)
メールアドレス：hieda.michinari.265@m.kyushu-u.ac.jp

【留意事項】

本研究は九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会において審査・承認後、以下の研究機関の長（試料・情報の管理について責任を有する者）の許可のもと、実施するものです。

九州大学病院長 中村 雅史