

人を対象とする医学系研究についての「情報公開文書」

研究課題名：精巣におけるリン酸化アンドロゲン受容体の機能解析

・はじめに

核内受容体は細胞内タンパク質の一種で、ホルモンなどが結合することで、発生、恒常性、代謝など生命維持に係わる遺伝子の調節などを行っています。核内受容体の一種であるアンドロゲン受容体はアンドロゲンホルモンであるテストステロン、又は、ジヒドロテストステロンに細胞質で結合し活性化されます。アンドロゲンホルモンは、皆さんがかかれた前立腺癌の病気とも深く関係しています。

私たちは、核内受容体の核内移行や転写制御の研究をしています。その中で、セリンというアミノ酸にリン酸が結合（リン酸化）することで重要な働きを示すことを複数の核内受容体で発見しました。

アンドロゲン受容体を構成するアミノ酸の中にある特定のセリンをリン酸化することが重要であること前立腺を用いた研究で発見しました。前立腺の病気とリン酸化されたアンドロゲン受容体の関連を解明しました。精巣でもアンドロゲン受容体は存在しますが、リン酸化と病気の関連は不明です。

そこで、今回、精巣の病気との関係を解明しようと考えています。

こうした研究を行う際には、血液、組織、細胞など人のからだの一部で、研究に用いられるもの（「試料」といいます）や診断や治療の経過中に記録された病名、投薬内容、検査結果など人の健康に関する情報（「情報」といいます）を用います。ここでは、既に保管されているこうした試料や情報の利用についてご説明します。

・研究に用いる情報及び試料の利用目的と利用方法について

今回の研究は、群馬大学医学部附属病院で前立腺の手術を受けた方で、手術で採取した組織（パラフィン組織）が保存してある方を対象とします。パラフィン組織は、病理検査で使用した後、保存してあります。このパラフィン組織を用いて、非腫瘍正常組織、精巣腫瘍で、リン酸化セリン抗体で免疫染色をして、リン酸化アンドロゲン受容体について検討します。

本研究は、群馬大学医学部附属病院肝疾患センターにて解析を行います。免疫染色に用いる試薬のリン酸化抗体は米国国立衛生研究所から供与されて行います。解析された結果は、学会等にて個人情報特定できない状態を確認して公表させていただきます。

・研究の対象となられる方

群馬大学医学部附属病院で2013年4月1日から2021年12月31日までに精巣の組織を採取した18歳以上の患者さん（精巣腫瘍の患者さん、前立腺癌で精巣摘出を受けた患者さん）を対象とします。非腫瘍正常組織、精巣腫瘍を各々10例程度調べます。対象となることを希望されない方は、相談窓口（連絡先）へご連絡ください。患者さんが死亡されている場合は、ご家族からのご連絡を受け付けます。希望されなかった方の情報は、研究には使用しません。ただし、対象となることを希望されないご連絡が、論文等に公表される以降になった場合には、ご希望に添えない可能性があることをご了承ください。

・研究期間

研究を行う期間は医学部長承認日より2024年3月31日までです。

・研究に用いる試料・情報の項目

利用するカルテ情報

- ・研究対象者背景

年齢、組織型、腫瘍のステージ、手術検体の情報

利用する試料

- ・手術で採取し病理検査に使用したのち保存してある組織の一部

・予想される不利益(負担・リスク)及び利益

この研究は、既に採取した試料やデータを用いるため、余分な負担が生じることはありません。また、本研究により対象者となった患者さんが直接受けることのできる利益及び不利益(リスク)はありませんが、将来研究成果は核内受容体と精巣疾患の関連を明らかにし、多くの患者さんの治療と健康に貢献できる可能性があると考えています。

・個人情報の管理について

個人情報の漏洩を防ぐため、群馬大学医学部附属病院消化器・肝臓内科においては、個人を特定できる情報を削除し、データのデジタル化、データファイルの暗号化などの厳格な対策を取り、第三者が個人情報を閲覧することができないようにしています。

また、本研究の実施過程及びその結果の公表（学会や論文等）の際には、患者さんを特定できる情報は含まれません。

・試料および情報の保管及び廃棄

この研究のために集めた試料および情報は、群馬大学医学部附属病院の研究責任者が責任をもって群馬大学医学部附属病院消化器・肝臓内科（肝疾患センター、鍵のかかる口

ッカー)で保管し、研究終了後は10年間保存し、保管期間終了時には、試料に関しては医療用廃棄物として、紙媒体に関してはシュレッダーで裁断し廃棄し、その他媒体に関しては、個人が特定できないように消えていることを確認して、データ消去ソフトを用いて消去、廃棄させていただきます。生存期間やその他の生存に寄与する因子の追加検討などを行う場合は、将来の研究で再使用する可能性があります。二次利用する場合には、改めてその研究計画を当院倫理委員会において審査し、データ類の扱いも含め、適切な研究計画書であるかどうか評価がなされて、必ず学部等の長の許可を得て、初めて実施されます。また、二次利用の内容について当院のホームページで情報を公開します。このような確認の過程を経ず、勝手に二次利用されることはありません。

・研究成果の帰属について

この研究により得られた結果が、特許権等の知的財産を生み出す可能性があります。その場合の特許権等は研究者もしくは所属する研究機関に帰属することになり、あなたにこの権利が生じることはありません。

・研究資金について

この研究は、群馬大学医学部附属病院消化器・肝臓内科研究助成金を用いて行われません。

・利益相反に関する事項について

研究グループが公的資金以外に製薬企業などからの資金提供を受けている場合に、臨床研究が企業の利益のために行われているのではない、あるいは臨床研究の結果の公表が公正に行われないのではない(企業に有利な結果しか公表されないのではない)などといった疑問が生じることがあります。これを利益相反(患者さんの利益と研究グループや製薬企業などの利益が相反している状態)と呼びます。この研究の利害関係については、群馬大学利益相反マネジメント委員会の承認を得ております。また、この研究過程を定期的に群馬大学利益相反マネジメント委員会へ報告などを行うことにより、この研究の利害関係について公正性を保ちます。

・「群馬大学 人を対象とする医学系研究倫理審査委員会」について

この研究を実施することの妥当性や方法については、多くの専門家によって十分検討されています。群馬大学では人を対象とする医学系研究倫理審査委員会を設置しており、この委員会において科学的、倫理的に問題ないかどうかについて審査し、承認を受けています。

(ホームページアドレス: <https://www.rinri.amed.go.jp/>)

研究組織について

この研究を担当する研究責任者、研究分担者は以下のとおりです。

研究責任者

所属・職名：消化器・肝臓内科 部内講師

氏名： 山崎 勇一

連絡先： 027-220-8127

研究分担者

所属・職名：消化器・肝臓内科 客員教授

氏名： 柿崎 暁

連絡先： 027-220-8127

研究分担者

所属・職名：泌尿器科 講師

氏名： 関根 芳岳

研究分担者

所属・職名：病態病理学 准教授

氏名： 信澤 純人

・研究対象者の権利に関して情報が欲しい場合あるいは健康被害が生じたときに連絡をとるべき相談窓口について

研究対象者がこの研究および研究対象者の権利に関してさらに情報が欲しい場合、または研究対象者に健康被害が発生した場合に、研究対象者が連絡をとる担当者は下記のとおりです。何かお聞きになりたいことがありましたら、どうぞ遠慮なくいつでもご連絡ください。

試料・情報を研究に用いることについて、対象者となることを希望されない方は、下記連絡先までご連絡下さい。研究対象者とならない場合でも不利益が生じることはありません。

【問合せ・苦情等の相談窓口（連絡先）】

所属・職名：群馬大学消化器・肝臓内科 病院講師(研究責任者)

氏名：山崎 勇一

連絡先：〒371-8511 群馬県前橋市昭和町 3-39-15

Tel : 027-220-8127

上記の窓口では、次の事柄について受け付けています。

- (1) 研究計画書および研究の方法に関する資料の閲覧（又は入手）ならびにその方法 他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます。
- (2) 研究対象者の個人情報についての開示およびその手続（手数料の額も含まれます。）
- (3) 研究対象者の個人情報の開示、訂正等、利用停止等について、請求に応じられない場合にはその理由の説明
- (4) 研究対象者から提供された試料・情報の利用に関する通知
 - 試料・情報の利用目的および利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）
 - 利用し、または提供する試料・情報の項目
 - 利用する者の範囲
 - 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称
 - 研究対象者またはその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること、およびその求めを受け付ける方法