

# 後方視的症例対照研究による三者負荷試験（CRH・TRH・LH-RH）時の副作用と副腎皮質機能の関連性についての検討に関する研究

2023年から2026年までに副腎皮質機能低下症の診断のために三者負荷試験を受けた患者さん

## 研究協力をお願い

当科では「後方視的症例対照研究による三者負荷試験（CRH・TRH・LH-RH）時の副作用と副腎皮質機能の関連性についての検討に関する研究」という研究を行います。この研究は、2023年10月5日より2025年10月23日までに東京労災病院糖尿病・内分泌内科にて、副腎皮質機能低下症の診断のために三者負荷試験を受けられた患者さんの採血結果を調査する研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもってご同意を頂いたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡下さい。

### （1）研究の概要について

研究課題名：後方視的症例対照研究による三者負荷試験（CRH・TRH・LH-RH）時の副作用と副腎皮質機能の関連性についての検討に関する研究

研究期間：2025年11月1日～2027年3月31日

研究責任者：東京労災病院 臨床研修医 藤井 拓海

### （2）研究の意義、目的について

本研究では三者負荷試験時の副作用と副腎皮質機能の関連性について解析し、副作用の有無や症状の種類によって副腎皮質機能を予測できるか検討した。

### （3）研究の方法について（研究に用いる試料・情報の種類）

2023年10月5日より2025年10月23日までに東京労災病院糖尿病・内分泌内科にて、三者負荷試験を受けられた患者さんの採血結果などを解析し、三者負荷試験時の副作用と副腎皮質機能の関連性についての検討を行います。

この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料：血液

情報：年齢、性別、内服薬、既往歴

### （4）個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用されません。また、研究発表時にも個人情報は使用されません。その他、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（文部科学省・厚生労働省）」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

### （5）研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌などで公表します。

### （6）問い合わせ等の連絡先

東京労災病院 糖尿病・内分泌内科 部長 桑原 公一郎

〒143-0013 東京都大田区大森南 4-13-21

電話番号：03-3742-7301（代表） 内線：8201