

先天性高インスリン血症の長期予後調査に関する研究

1. 研究の対象

2010年4月から2023年3月までの期間に国内の医療機関で先天性高インスリン血症の診療を受け、遺伝子検査（担当 大阪市立総合医療センター小児代謝・内分泌内科 依藤 亨）を受けた方

2. 研究目的・方法

先天性高インスリン血症は、新生児、乳児期に低血糖をおこす疾患ですが、長期的に低血糖が持続する方、治癒する方、逆に高血糖傾向になる方など様々な経過をとりますが、どのような方がどのような経過をとるかはよくわかっていません。本研究では、先天性高インスリン血症で遺伝子検査を受けた方の、その後の血糖経過を調べ、どのような遺伝子のタイプの方が、どのような経過をとるかについて調べ、今後の診療に役立てようとするものです。研究期間は臨床研究倫理委員会承認後から2023年3月31日までです。

3. 研究に用いる情報の種類

該当の患者さんのその後の血糖の変化（低血糖が続く、正常血糖になった、高血糖になった）と治療の内容について担当医へのアンケートを行います。

4. 外部への試料・情報の提供

大阪市立総合医療センター小児代謝・内分泌内科 依藤 亨に提供いただいた情報は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で保管します。また、他の患者さんとともに解析します。

5. 研究組織

大阪市立総合医療センター小児代謝・内分泌内科 依藤 亨、川北理恵、樋口真司
「既存情報の提供のみを行う機関」
別紙

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としますので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

現在（最終診療時）の担当医または下記研究代表者

研究代表者：

〒534-0021 大阪市都島区都島本通2丁目13-22

大阪市立総合医療センター小児代謝・内分泌内科 依藤 亨

電話 06-6929-1221 fax 06-6929-1090

(別紙)

JA 尾道総合病院 小児科
NTT 東日本札幌病院 小児科
あいち小児保健総合医療センター 内分泌代謝科
さいたま市立病院 小児科
トヨタ記念病院 小児科
りんくう総合医療センター 小児科
愛知医療センター 小児科
愛媛大学 小児科
旭川医科大学 小児科
茨城県立こども病院 小児内分泌科
茨城西南医療センター 小児科
宇治徳洲会病院 小児科
越谷市立病院 小児科
横浜市立大学 小児科
岡山医療センター 小児科
岡山大学 小児科
沖縄県立南部医療センター 内分泌代謝科
下関総合病院 小児科
加古川医療センター 小児科
加古川市民病院 小児科
関西医科大学 小児科
岐阜県総合医療センター 小児科
岐阜大学 小児科
久留米大学 小児科
宮崎大学 小児科
京都医療センター 小児科
京都大学 小児科
京都第一赤十字病院 小児科
京都府立医科大学 小児科
京都民医連中央病院 小児科
近畿大学奈良病院 小児科

金沢大学 小児科
九州厚生年金病院 小児科
九州大学 小児科
熊本赤十字病院 小児科
熊本大学 小児科
群馬県立小児医療センター 総合内科
群馬大学 小児科
慶応大学 小児科
県立広島病院 小児科
公立山城病院 小児科
厚木市立病院 小児科
広島大学 小児科
高崎総合医療センター 小児科
高知大学 小児科
佐賀医療センター 小児科
佐賀大学 小児科
佐世保市立総合病院 小児科
済生会宇都宮病院 小児科
埼玉医科大学 小児科
埼玉県立小児医療センター 代謝内分泌科
札幌医科大学 小児科
三重県立総合医療センター 小児科
三重大学 小児科
山形市立病院 小児科
山形大学 小児科
山口大学 小児科
山梨大学 小児科
市立四日市病院 小児科
市立豊中病院 小児科
慈恵医科大学 小児科
滋賀県立小児医療センター 内分泌代謝科
自治医大さいたま医療センター 小児科
鹿児島市立病院 小児科
鹿児島大学 小児科
春日井市民病院 小児科
順天堂大学 小児科

小倉医療センター 小児科
小樽協会病院 小児科
昭和大学 小児科
昭和大学藤が丘病院 小児科
松下記念病院 小児科
松戸市立病院 小児科
信州大学 小児科
新潟県立新発田病院 小児科
新潟市民病院 小児科
新潟大学 小児科
神戸大学 小児科
神奈川県立こども医療センター 内分泌代謝科
聖マリアンナ医科大学 小児科
聖霊病院 小児科
聖路加国際病院 小児科
西埼玉中央病院 小児科
西神戸医療センター 小児科
静岡県立こども病院 内分泌代謝科
静岡済生会病院 小児科
仙台市立病院 小児科
仙台赤十字病院 小児科
千葉県こども病院 小児科
千葉市立海浜病院 小児科
倉敷中央病院 小児科
多治見市民病院 小児科
大垣市民病院 小児科
大阪医科大学 小児科
大阪市立大学 小児科
大阪大学 小児科
大阪母子医療センター 消化器内分泌科
大分大学 小児科
中野こども病院 小児科
長崎医療センター 小児科
長崎大学 小児科
長野赤十字病院 小児科
鳥取大学医学部 小児科

鳥取中央病院 小児科
鶴岡市立荘内病院 小児科
田辺中央病院 小児科
島根県立中央病院 小児科
島根大学 小児科
東京女子医科大学 小児科)
東京女子医大八千代医療センター 小児科
東京都立小児総合医療センター 内分泌代謝科
東京北医療センター 小児科
東邦大学医療センター 小児科
東北大学 小児科
藤枝市立総合病院 小児科
独協医大越谷病院 小児科
苫小牧市立病院 小児科
奈良医科大学 小児科
奈良県立医科大附属病院 小児科
奈良総合医療センター 小児科
尼崎医療センター 小児科
日赤医療センター 小児科
日本医科大学武蔵小杉病院 小児科
日本大学病院 小児科
飯塚病院 小児科
浜松医科大学 小児科
富山医科薬科大学 小児科
富山県立中央病院 小児科
舞鶴医療センター 小児科
福井県立病院 小児科
福井大学 小児科
福岡大学 小児科
福島県立医科大学 小児科
防衛医科大学 小児科
北海道大学 小児科
北見赤十字病院 小児科
北野病院 小児科
名古屋市立西部医療センター 小児科
名古屋市立大学 小児科

名古屋大学 小児科

名鉄病院 小児科

与謝の海病院 小児科

淀川キリスト教病院 小児科

琉球大学 小児科

和歌山赤十字病院 小児科