

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| 【研究課題名】 | 本邦における胎児甲状腺腫性甲状腺機能低下症の実態調査 | | |
| 1. 研究の目的と方法 | 本研究では、わが国における胎児甲状腺腫性甲状腺機能低下症（Fetal Goitrous Hypothyroidism, 以下FGH）の実態調査を行い、日本ではどれくらいの症例数が発症しているのか、どのようにして胎児診断および胎内治療が行われているのかを明らかにします。さらにFGHの児の予後についても検討を加えます。 | | |
| 2. 研究期間 | 倫理委員会承認日～2024年12月31日まで、研究の実施を予定しています。 | | |
| 3. 対象となる方等 | 胎児甲状腺腫性甲状腺機能低下症の患者さんで、上記研究機関で1997年1月1日～2017年3月31日の間に附属病院で胎児甲状腺腫性甲状腺機能低下症の入院治療を受けた方。 | | |
| 4. 研究に利用する試料・情報について | (1) 試料の種類 | 試料は使用しません。 | |
| | (2) 試料の取得の方法 | 試料は使用しないため、該当しません。 | |
| | (3) 情報の種類 | 診断名、年齢、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査）、診療録 | |
| | (4) 情報の取得の方法 | 診療録から診療時のデータを収集します。 | |
| 5. 研究の実施体制 | あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。 | | |
| | (1) 研究責任者 または研究 代表者 | 研究機関名 | 東京慈恵会医科大学 小児科学講座 |
| | | 氏名 | 宮田市郎 |
| | (2) 当施設の長 | 東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥 | |
| | (3) 試料・情報の管理責任者 | (1)の研究責任者と同じ | |
| (4) 共同で研究を実施する機関とその責任者 | 帝京大学ちば総合医療センター小児科 教授 南谷幹史 (機関の長：太田節雄) 新潟大学医歯学総合病院小児科 准教授 長崎啓祐 (機関の長：齋藤昭彦) 沖縄県立中部病院小児科 部長 金城さおり (機関の長：玉城和光) | | |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>順天堂大学医学部附属順天堂医院小児科・思春期科 准教授 春名英典（機関の長：清水俊明）</p> <p>大阪樟蔭女子大学健康栄養学部健康栄養学科臨床栄養発育学 研究室 教授 三善陽子（機関の長：竹村一夫）</p> <p>慶應義塾大学医学部小児科学教室 教授 長谷川奉延 （機関の長：鳴海覚志）</p> <p>ゆうすずこどもクリニック 院長 綾部匡之</p> <p>金沢医科大学小児科学 准教授 伊藤順庸（機関の長：犀川太）</p> <p>京都大学大学院医学研究科社会医学系専攻健康解析学講座薬剤 疫学分野 医学博士課程 松下理恵 （機関の長：川上浩司）</p> <p>九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野 助教 虫本雄一 （機関の長：大賀正一）</p> |
| <p>6. 試料・情報を他 機関とやり取り することについて</p> | <p>この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された研究代表者のもとに、以下の方法で集められます。</p> <p>提供方法：パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付。</p> <p>情報の提供開始日：2018年12月～</p> | |
| <p>【問い合わせ先】</p> | <p>機関名：東京慈恵会医科大学 小児科学講座</p> <p>研究責任者：教授 宮田 市郎（みやた いちろう）</p> <p>電話番号：03-3433-1111（内線 3327）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00</p> | |

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。