

病理診断にもとづく成人ランゲルハンス細胞組織球症の疫学研究

1. 研究の対象

2013年1月～2018年12月に当院で成人ランゲルハンス細胞組織球症の診療を受けた発症時20歳以上の方

2. 研究目的・方法

【研究目的】

樹状細胞の増殖性疾患であるランゲルハンス細胞組織球症(以下、LCH)の成人発症例は極めて珍しく、その病態は未だよくわかっていません。今回行う全国調査により、年齢、病変の分布などの解析を行い、成人LCHの実態を明らかにしたいと考えています。

【研究方法】

東京大学医科学研究所が主幹となり、全国の医療機関から2013年1月～2018年12月に診療した発症時20歳以上のLCHの患者さんの既往歴や家族歴などの背景、診療科、生検した部位、病変組織の病理組織所見の情報を集め、解析します。これらの情報は、東京大学医科学研究所で責任を持って保管され、研究終了後一定の保存期間経過後廃棄します。

【研究期間】

本研究は学校長承認後から令和3年3月にかけて行います。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報: 病歴、治療歴、診療科、生検部位、病変組織所見 等

試料: なし

4. 外部への試料・情報の提供

データの提供は、電子的配信により特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本研究に関与しない防衛医科大学校臨床検査医学講座 土屋基裕助教が厳重に保管・管理を行います。

5. 研究組織

東京大学医科学研究所 東條 有伸、佐藤 亜紀ほか下記期間及び研究者

研究者氏名	所属機関名
市原 真	JA北海道厚生連札幌厚生病院
武田 広子	斗南病院
服部 淳夫	北海道病院
高屋敷 典生	総合病院水戸協同病院

資料 3

中里 宜正	獨協医科大学病院
平戸 純子	公立富岡総合病院
松熊 晋	防衛医科大学校病院
大城 久	自治医科大学附属さいたま医療センター
石田 剛	埼玉病院
前島 亜希子	国立がん研究センター中央病院
猪狩 亨	国立国際医療研究センター病院
森川 鉄平	NTT 東日本関東病院
新井 富生	東京都健康長寿医療センター
岸田 由起子	東京通信病院
櫻井 うらら	武蔵野赤十字病院
板垣 信吾	東京都立多摩総合医療センター
中西 邦昭	国家公務員共済連合会立川病院
笠原 一郎	青梅市立総合病院
杜 雯林	川崎市立井田病院
藤井 誠志	横浜市立大学附属病院
伊藤 以知郎	長野赤十字病院
佐野 健司	飯田市立病院
中村 智次	伊那中央病院
川島 篤弘	金沢医療センター
池田 博子	金沢大学附属病院
山田 壮亮	金沢医科大学病院
海崎 泰治	福井県立病院
倉橋 信悟	豊橋市民病院
桑原 恭子	小牧市民病院
伊藤 誠	刈谷豊田総合病院
小島 伊織	社会医療法人宏潤会大同病院
原田 智子	名鉄病院
角田 優子	静岡県立静岡がんセンター
橋 充弘	市立島田市民病院
田中 卓二	岐阜市民病院
榎 泰之	京都岡本記念病院
森吉 弘毅	京都医療センター
稲葉 真由美	淀川キリスト教病院
星田 義彦	大阪南医療センター
安岡 弘直	医療法人警和会大阪警察病院
飯塚 徳重	市立岸和田市民病院
山下 大祐	神戸市立医療センター中央市民病院
伏見 聡一郎	姫路赤十字病院
木村 勇人	市立伊丹病院
住吉 真治	天理よろづ相談所病院
若狭 朋子	近畿大学奈良病院

武田 麻衣子	奈良県立医科大学附属病院
岩元 竜太	和歌山県立医科大学
能勢 聡一郎	岡山済生会総合病院
柳井 広之	岡山大学病院
森谷 卓也	川崎医科大学附属病院
田村 麻衣子	岡山赤十字病院
倉岡 和矢	呉医療センター・中国がんセンター
立山 義朗	広島西医療センター
坂東 良美	徳島大学病院
中村 宗夫	四国こどもとおとなの医療センター
前田 智治	愛媛県立中央病院
飛田 陽	松山市民病院
久岡 正典	産業医科大学病院
林 徳眞吉	長崎県島原病院
三上 芳喜	熊本大学病院
村山 寿彦	熊本医療センター
安里 嗣春	熊本赤十字病院

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:

【連絡先】

研究責任者・連絡担当者: 松熊晋

〒359-8513 所沢市並木 3-2

防衛医科大学校 臨床検査医学講座

Tel: 04-2995-1505 Fax: 04-2996-5192