2025年1月1日から2026年6月30日までに ダニ媒介性脳炎ワクチン接種を受けられた方へ

「ダニ媒介性脳炎ワクチン接種者の意向調査」

へのご協力のお願い

研究機関名 札幌医科大学附属病院

研究機関長 渡辺 敦

研究責任者 札幌医科大学附属病院 感染制御·臨床検査医学講座 教授 髙橋 聡

- 1. 研究の概要
- 1) 研究の目的

ダニ媒介性脳炎の地域的リスクが存在する北海道において、大学病院が果たすべき感染症予防医療の役割を明らかにし、今後必要とされる地域・自治体への周知・啓発の在り方を提示することが 目的です。

2) 研究の意義・医学上の貢献

この研究で得られた成果は、札幌医科大学附属病院に限らず、北海道における持続可能かつ実効性のある予防医療モデルの実現に貢献できる可能性があります。

- 2. 研究の方法
- 1) 研究対象者

札幌医科大学附属病院 渡航・ワクチン外来において 2025 年 1 月 1 日から 2026 年 6 月 30 日までにダニ媒介性脳炎ワクチンの接種を受けられた方です。

2) 研究期間

病院長承認後~2026年9月30日

3) 予定症例数

対象の期間にダニ媒介性脳炎ワクチンの接種を受けられた方100人を予定しています。

4) 研究方法

2025年1月1日から2026年6月30日の間に当院 渡航・ワクチン外来においてダニ媒介性脳炎 ワクチン接種を受けられた方の電子カルテおよびスキャンにより取り込まれた問診票データをもと に、背景因子、ダニ媒介性脳炎ワクチン接種理由について調査します。

5) 使用する試料

この研究では、試料の使用予定はございません。

6) 使用する情報

この研究に使用するのは、札幌医科大学附属病院の電子カルテに記載されているデータおよびスキャンにより電子カルテに取り込まれた問診票データの中から、年齢、性別、職業、接種理由、接種に至るまでの情報源、ダニ媒介性脳炎ワクチンに関する知識、ダニ咬傷の既往歴、ワクチン接種の費用負担を抽出し、使用させていただきます。分析する際には氏名、生年月日などのあなたを特定できる情報は削除して使用します。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

7) 情報の利用開始予定日

情報の利用を開始する予定日は、2025年11月1日です。

ただし、研究の参加について拒否の申し出があった方のデータは研究最終解析では利用しません。 研究の途中経過の報告ではその時点までに拒否の申し出がなかった方のデータのみを用いて発表す る事があります。

8) 情報の保存、二次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後、研究完了(中止)報告書を提出した日から5年間、札幌医科大学附属病院看護部管理室内の施錠可能な保管庫に保存します。なお、保存した情報を用いて新たな研究を行う際は、臨床研究審査委員会(倫理審査委員会)にて承認を得ます。

9) 情報の管理責任者

この研究で使用する情報は、以下の者が管理します。

札幌医科大学附属病院 病院長 渡辺 敦

10) 研究結果の公表

この研究は氏名、生年月日などのあなたを特定できるデータをわからない形にして、学会や論文 で発表しますので、ご了解ください。

11) 研究に関する問い合わせ

この研究に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。また、あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは代理人の方にご了承いただけない場合には研究に使用しませんので 2026 年 7 月 31 日までの間に下記の連絡先までお申し出ください。お申し出をいただいた時点で、研究に用いないように手続きをして、研究に用いられることはありません。この場合も、その後の診療など病院サービスにおいて患者の皆様に不利益が生じることはありません。ご連絡いただいた時点が上記お問い合わせ期間を過ぎていて、あなたを特定できる情報がすでに削

除されて研究が実施されている場合や、個人が特定できない形ですでに研究結果が学術論文などに 公表されている場合は、解析結果からあなたに関するデータを取り除くことが出来ないので、その 点はご了承ください。

12) 利益相反について

本研究における利益相反はございません。

<問い合わせ・連絡先>

研究責任者 札幌医科大学医学部 感染制御 · 臨床検査医学講座 髙橋 聡

連絡先 〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目

平日の連絡先 (8:45~17:30)

札幌医科大学医学部 感染制御·臨床検査医学講座 TEL: 011-611-2111 内線 36390

休日・夜間・時間外の連絡先

札幌医科大学附属病院 検査部 TEL: 011-611-2111 内線 36360

ファックス:011-615-3646

電子メールアドレス: stakahas@sapmed.ac.jp