

2017年4月1日から2024年4月30日までの期間に札幌医科大学附属病院にてメルケル細胞がんの治療を受けられた方へ

—「メルケル細胞がんのダーモスコピー像の検討」へご協力をお願い—

研究機関名 札幌医科大学附属病院
研究機関長 病院長 渡辺 敦
研究責任者 札幌医科大学附属病院皮膚科 助教 加藤潤史

1. 研究の概要

1) 研究の目的 意義・医学上の貢献

この研究は、メルケル細胞がん (MCC) という稀ながらも非常に悪性の高い皮膚がんについて、皮膚鏡検査 (ダーモスコピー) の特徴を詳しく調べることを目的としています。なぜなら、メルケル細胞がんは早期に見つけることが難しく、ダーモスコピー所見も明らかになっていないからです。私たちは札幌医科大学で診断された日本人のメルケル細胞がんのダーモスコピー写真を使って、どのような特徴的所見がみられるか、どのような所見が多いのかを調べます。これによって、将来的には早期発見の手助けができる可能性があります。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2017年4月1日から2024年4月30日の間に札幌医科大学附属病院皮膚科においてメルケル細胞がんと病理学検査 (手術や生検) で診断された患者さんを対象とします。

2) 研究期間

病院長承認後～2025年12月31日

3) 予定症例数

9人を予定しています。

4) 研究方法

研究者が診療データ (診療録、ダーモスコピー写真) をもとに、特徴的所見について調べます。

5) 使用する情報

この研究に使用するのは、大学病院の診療データ (診療録、ダーモスコピー写真書) の情報の中から年齢、性別、ダーモスコピー所見を抽出し使用させていただきます。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。ダーモスコピー所見から個人が判定されることもありません。情報の利用を開始する予定日は2024年10月1日です。

6) 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年が経過した日までの間、パスワードで管理・制御されたコンピューターに保存します。その情報は皮膚科学講座の教室内の施錠可能な保管庫に保存します。なお、この研究に使用した情報を将来の別の研究に利用する可能性はありません。

7) 情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

札幌医科大学附属病院 病院長 渡辺 敦

8) 研究結果の公表

この研究の結果は学会や論文で発表します。その際も氏名、生年月日などのあなたを特定できるデータは一切含まないようにします。

9) 研究に関する問い合わせ等

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、2024年9月30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さんに不利益が生じることはありません。ご連絡頂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情報を取り除くことができないので、その点はご了承下さい。

連絡先

札幌医科大学附属病院 皮膚科学講座 助教 加藤潤史

<平日> TEL 011-611-2111 内線 34550(教室) 9時00分～17時00分

<夜間・休日・時間外> TEL 011-611-2111 内線 34620(7階南病棟看護室)