

耳鼻科で甲状腺穿刺吸引細胞診 (FNAC) 施行された患者さんへ

「甲状腺穿刺吸引細胞診 (FNAC) における
穿刺針洗浄液の標本作製の有用性」への

ご協力をお願い

1. 研究の概要

1) 研究の目的

甲状腺穿刺吸引細胞診 (FNAC) は、細胞を採取して標本作製し、良悪性の診断をするための検査です。甲状腺結節に針を刺して細胞を採取し、それをスライドガラスに吹き付けて作製します。また、それに加えて検査で使用された針の洗浄液でも標本作製することで、採取された細胞を最大限に回収することができると考えられます。この研究は、検査をより有効的に臨床現場に反映することを目的とします。

2) 研究の意義・医学上の貢献

有効的に活用することができれば、精度の高い FNAC が可能となり、患者さんの心身への負担を減らし、正確な診断を行うことにも貢献できることが予測されます。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2020年1月1日～2025年12月31日の間に当院の耳鼻科において FNAC を施行した患者さんを対象とします。

2) 研究期間

実施許可日から 2026年12月31日までです。

3) 予定症例数

100例程度を予定しています。

4) 研究方法

研究者が診療情報をもとに患者背景、治療内容、治療成績、臨床検査値などのデータを選び、これらに関する分析を行います。

5) 使用する情報

この研究に使用するのは、カルテに記載されている情報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。

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5年間、適切に保管させていただきます。電子情報の場合は、パスワード等で管理・制御されたコンピューター内に保存します。その他の情報は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、倫理委員会にて承認を得ます。

7) 情報の管理責任者

この研究で使用する情報は、以下の責任者が管理します。

NTT 東日本札幌病院 臨床検査科 大谷 実央

8) 研究結果の公表

研究成果を学会や学術論文で発表しますが、患者さん個人を特定できる個人情報を含みません。

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、2025年3月31日までの間に下記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、その後の診療などの病院サービスにおいて患者の皆様には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、解析結果が

らあなたに関する情報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。

<問い合わせ・連絡先>

NTT 東日本札幌病院

臨床検査科：大谷 実央

〒060-0061 札幌市中央区南1条西15丁目

TEL 011-623-7000 (病院代表番号)

このお知らせは、「文部科学省・厚生労働省 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づいて掲載しています。