

医学研究に関する情報公開および 研究協力へのお願い

福井大学医学部病因病態医学講座腫瘍病理学分野では、医学系研究倫理審査委員会の承認を得て、下記の医学研究を実施しています。

こうした研究では、対象となる方に関して既に存在する試料や情報、あるいは今後の情報や記録などを調査しますが、対象となる方にとって新たな負担や制限が加わることは一切ありません。

このような研究では、国が定めた倫理指針に基づき、対象となる方お一人ずつから直接同意を得るかわりに、研究の目的を含む研究の実施についての情報を公開することが必要とされています。

ご自身の情報や試料を研究に使用してほしくないという場合や研究に関するお問い合わせなどがある場合は、以下の「問い合わせ窓口」へご照会ください。研究への参加を希望されない場合、研究結果の公表前であれば、研究期間内にご連絡いただいた時点より対象から除外いたします。なお研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありませんのでご安心ください。

平成 29 年 3 月 1 日 福井大学医学部 病因病態医学講座

【研究課題名】

慢性甲状腺炎やリンパ間質を伴う甲状腺乳頭癌で認められる浸潤リンパ球のホーミング機序ならびにサブセットの解析

【研究期間】

平成 29 年 3 月 1 日～平成 34 年 3 月 31 日

【研究の意義・目的】

慢性甲状腺炎とリンパ間質を伴う甲状腺乳頭癌は、炎症と癌という大きな違いがあるにも関わらずリンパ球が組織に大量に浸潤する病態で、病理診断が時に難しいことがあります。これらの違いを明らかにするために、リンパ球が組織中へ移動するメカニズムや、移動するリンパ球の種類を調べることで、両者の違いを明らかにしていきます。

【研究の内容】

1. 研究の対象となる方

過去に当院で甲状腺切除(部分切除もしくは全切除)の手術を受けた方

2. 研究に用いる試料・情報

性別, 年齢, 既往歴, 検査結果(血液検査), 病理診断

3. 研究の方法

慢性甲状腺炎もしくは甲状腺癌と病理診断された方で, 診断に用いた摘出材料の残りをを用いて, 免疫組織化学・分子生物学的手法を用いて解析します.

【利益相反について】

利益相反とは, 外部との経済的な利益関係(資金提供など)によって, 研究データの改ざん, 特定企業の優遇など研究が公正かつ適切に行われていないのではないか(企業に有利な結果しか公表されないのではないか)と第三者から懸念されかねない事態のことをいいます.

この研究は, 特定の企業や団体から研究資金や給与・謝金など, 特別な便宜を受けていないことを福井大学臨床研究利益相反審査委員会に全て報告し, 利益相反状態でないと判定されています. 研究を公正に遂行すること, 対象となる方に不利益になることや, 研究結果を歪めることは一切いたしません.

【研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手・閲覧方法】

本研究では, 研究計画書及び研究の方法に関する資料に関しては, 他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り入手又は閲覧が可能です. その入手・閲覧をご希望される際には下記「問い合わせ窓口」までご連絡下さい.

【個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先】

本研究で利用する試料・情報からは, お名前、住所など, 直接ご本人を同定できる個人情報は削除します. また, 研究成果は学会や雑誌等で発表されますが, その際も個人を特定する情報は公表いたしません. 取り扱う情報は厳密に管理し, 漏洩することはありません. なお, 保有個人情報の利用目的等に関して, 詳細をお知りになりたい場合は下記「問い合わせ窓口」までご連絡下さい.

【個人情報の開示等に関する手続き】

本学が保有する個人情報のうち, 本人の情報について, 開示, 訂正及び利用停止を請求することができます. 詳しくは下記ホームページをご覧ください.

《福井大学における個人情報保護について》

http://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/corporate/privacy/

【研究責任者】

医学部 病因病態医学講座 腫瘍病理学分野
特命助教 酒井 康弘

【本研究に関する問い合わせ窓口など】

○問い合わせ窓口

〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3
福井大学医学部 病因病態医学講座 腫瘍病理学分野
電話:0776-61-8319(直通)
FAX:0776-61-8103

○ご意見・苦情窓口

〒910-1193
福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3
福井大学医学部附属病院 医学研究支援センター
電話:0776-61-8529
受付時間:平日 8:30~17:15(年末年始、祝・祭日除く)