

医学研究に関する情報公開および 研究協力へのお願い

福井大学医学部附属病院病理診断科／病理部では、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。

福井大学医学部附属病院 病理診断科／病理部

【研究課題名】

液状化検体細胞診の標本作製における簡便な作製法および SurePath 法・ThinPrep 法の比較検討

【研究期間】

平成 29 年 9 月 11 日～平成 34 年 12 月 31 日

【研究の意義・目的】

細胞診は細胞を採取してガラス板に乗せ(標本作製といいます)、顕微鏡で観察を行うことによりがんの有無を評価する検査法です。標本作製の方法には様々な手段があり、近年、細胞が壊れにくく、顕微鏡で観察しやすい液状化検体細胞診という手段が発達してきました。しかしながら、この方法で標本作製を行うには難しい手順が必要で、これを簡単に行うためには高価な機械を必要とし、どこの病院でも簡単にできるという検査ではありません。

この研究では、液状化検体細胞診用の標本作製の方法として、簡便な方法と高価な機械を必要とする SurePath 法・ThinPrep 法とを比較して、作製された標本の質と診断に関して違いがあるかどうかを調べます。

【研究の内容】

1. 研究の対象となる方

平成29年1月1日から、平成34年12月31日の間に子宮頸部・子宮内膜・体腔液・尿の細胞診を受けた方

2. 研究に用いる試料・情報

診療の過程で取得された細胞、カルテ番号、生年月日、診断名、年齢、性別、等

3. 研究の方法

細胞診断が確定し修了してなお細胞検体が残余していた場合に、これを用いて様々な方法で標本を作製し、標本上の細胞の数・大きさ・見え方の違いなどについて調べます。また、それぞれの標本作製にかかった時間・費用なども計ります。

【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。研究を公正に遂行し、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/

【本学における研究責任者】

樋口 翔平, 医員

【本研究に関する問い合わせ窓口など】

○問い合わせ窓口

研究事務局: 福井大学医学部附属病院病理診断科／病理部

〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3

電話: 0776-61-3111 (内線 3490)

FAX: 0776-61-8439

E-mail: hshouhei@u-fukui.ac.jp

○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)