

病理診断科:臨床研究情報 2013

食道の検体を採取し、病理診断を受けたことのある患者さん、またはご家族の方へ(臨床病理研究に関する情報)

当院では、以下の臨床病理研究を実施しています。この研究は当院で病理診断に用いた病理検体を使用するため、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報をホームページ上で公開します。

研究内容

ホルマリン固定パラフィン包埋組織(以下、FFPE 組織と略す)を用いて、食道での squamous intraepithelial neoplasia(以下、SIN と略す)におけるアミノ酸トランスポーター発現の免疫組織化学的解析と、その免疫染色の SIN の診断における有用性の検討。

研究機関

NTT 東日本関東病院・病理診断科

研究責任者

橋本浩次 (病理診断科・医師) 、福島純一 (病理診断科・部長)

研究の目的

食道での SIN におけるアミノ酸トランスポーターの発現を免疫組織化学的に解析することで、食道の正常組織、SIN と浸潤癌の関係を明らかにする。また、日常病理業務において、SIN の grade の決定や、SIN と炎症性変化の鑑別はしばしば困難となるため、これらの診断における、アミノ酸トランスポーターに対する抗体を使用した免疫染色の有用性を検討する。

研究の方法

対象: 2005 年 1 月 1 日以降に採取された食道の病理検体。

手法: 免疫染色を行う。

利用するカルテ情報: 年齢、性別、診断名、治療内容、内視鏡検査結果などを統計学的処理に合わせて適宜使用する。ただし、個人の特定される情報は絶対に用いない。

個人情報の保護

氏名、生年月日、住所、電話番号などの個人を特定できる個人情報は使用しない。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表する際も、個人を特定できる個人情報は使用しない。

※上記研究に検体の利用をご了解頂けない場合は以下にご連絡ください。

問い合わせ先

NTT 東日本関東病院・病理診断科 医師 橋本浩次

〒141-8625 品川区東五反田 5-9-22

TEL (03)3448-6111 (代表)