

診療情報及び診療時に採取・保管された検体を用いた研究に関するお知らせ

愛知県がんセンター

愛知県がんセンターでの診療情報および診療時に採取・保管された検体を下記の研究に用いることになりましたのでお知らせします。

記

1. 研究責任者	脇岡 範
2. 研究課題名	膵・消化管神経内分泌腫瘍に於ける ¹¹¹ In-ペンテトレオチドシンチグラフィ(SRS)の検出率とSSTR発現の相関に関する後ろ向き研究
3. 研究の概要	神経内分泌腫瘍(neuroendocrine neoplasm: NEN)に特異的な診断モダリティのソマトスタチン受容体シンチグラフィ(somatostatin receptor scintigraphy: SRS、商品名:オクトレオスキャン®)の真の診断能(感度、特異度)を明らかにするために、RT-PCRによる腫瘍内のソマトスタチン受容体(somatostatin receptor: SSTR)の発現を確認し、SRSの検出能と比較することで、①SRSの本当の診断能を明らかにすること、②腫瘍径や臓器別、悪性度別などを評価することで病態毎の検出感度を明らかにすること、③膵消化管神経内分泌腫瘍(gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasm: GEP-NEN)の治療薬であるソマトスタチンアナログの奏効率との関係を調べる 研究期間:平成 29年4月から平成 31年 3月 31日 (遺伝子解析:②行わない)
4. 使用する診療情報	診療情報内容(CT,MRI,内視鏡検査、EUSの各画像と病理所見) 対象収集期間 平成28 年 1月 1日～平成 28年12 月31 日
5. 使用する検体	検体名(内科的、または外科的に採取並びに切除された検体) 検体採取時期 平成 28年 1月1日～平成28 年 12月31 日
6. 病名	神経内分泌腫瘍、神経内分泌癌

- ① この研究の科学的妥当性と倫理性は、当院の倫理審査委員会、遺伝子解析研究倫理審査委員会などにおいて厳重に審査され、承認されています。
個人情報の安全保護については、万全の体制下にて管理され実施されます。
また、調査項目は既存のデータであり、何らかの負担を生じることはありません。
- ② 具体的な研究内容を知りたい、あるいは、今回の研究に用いることを拒否したい場合には下記の問い合わせ窓口までご連絡下さい。

★お問い合わせ★

愛知県がんセンター管理課 会計グループ
倫理審査委員会事務局
住所 : 〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿1番1号
FAX : (052-764-2963)
e-mail: irb@aichi-cc.jp
(お問い合わせは、FAX、e-mail 又は郵送でお願いいたします。)