

下記臨床研究は「東海大学医学部臨床研究審査委員会」の承認および研究機関の長の許可を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

「高カルシウム血症合併移植後リンパ増殖性疾患剖検例における異所性カルシトリオール産生の病理学的検討」

1. 研究の対象

2020年4月1日から2022年3月31日までの間に、当院の腎内分泌代謝内科で高カルシウム血症を伴う移植後リンパ増殖性疾患でお亡くなりになり、剖検が行われた方。

2. 研究目的・方法

目的：下記の試料・診療情報等を利用し、移植後リンパ増殖性疾患に伴う高カルシウム血症の原因の病態を解明することです。

方法：この研究では、既に保存されている項目3に記載する検体等を使用します。また、診療情報から項目3に記載する情報を抽出し使用します。氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護に細心の注意を払います。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

- ・試料：剖検の際に採取された筋肉、腎臓、腸管、リンパ節等
- ・診療情報等：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査、画像、心電図）等

4. 情報の提供先・提供方法

上記の試料・診療情報等を他の研究機関に提供することはありません。

5. 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

6. お問い合わせ先

東海大学医学部付属病院（電話：代表 0463-93-1121 内線 5472）

研究責任者・問い合わせ担当者 腎内分泌代謝内科 駒場 大峰