

| 項目 | | 説明 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 試料・情報の利 用目的 及び 利用方法 | 研究課題名 | 食道癌におけるリンパ節転移程度の評価に関する研究 |
| | 研究目的 | <i>The log odds of positive lymph nodes (以下, LODDS)</i> や <i>Lymph node ratio (以下, LNR)</i> は、転移リンパ節個数だけでなく、郭清リンパ節個数を含めたリンパ節転移評価方法で、食道癌においては予後因子としての有用性が報告されている。一方で、術前化学療法は郭清・転移リンパ節個数に影響を与えることが報告されているが、LODDS や LNR に関しては術前化学療法を施行した局所進行食道癌における報告は少なく、また、術前化学療法の病理組織学的奏功程度で検討した報告はない。今回、術前化学療法を施行した局所進行食道癌における LODDS や LNR の予後因子としての有用性について検討を行う。 |
| | 研究対象者 | 2011年1月から2019年12月までに当院で食道癌に対して術前化学療法後に手術を施行した約200例を対象とする。 |
| | 研究期間 | 西暦 2020年1月29日～西暦 2025年3月31日 |
| 利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します) | | <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録 |
| 試料・情報の 管理について の責任者 | 当センター 研究責任者 | 大島貴 |
| 試料・ 情報を 利用す る者の 範囲 | 当センターでの実施診 療科/部局等 | 消化器外科 |
| | 共同研究の場合、共同 研究機関および各施設 での研究責任者 | なし |