

公開情報資料

|       |  |                                  |
|-------|--|----------------------------------|
| 整理番号  | 2025.01-1  |                                  |
| 研究課題名 | 膵頭十二指腸切除におけるリスクに応じた周術期予防的抗菌薬の検討  |                                  |
| 研究期間  | 2025年1月～未定   |                                  |
| 研究目的  | <p>【はじめに】</p> <p>術後膵液瘻(POPF)は膵頭十二指腸切除(PD)において致死的な合併症を引き起こす主因であり, POPF のリスク評価には Fistula risk score(FRS)が現在広く用いられている.また POPF は術後早期の膵周囲感染(PBC)に惹起されるため, 周術期における POPF 予防には PBC 起因菌の制御が非常に重要であるが,PBC 起因菌は術前胆管ステント留置などによる薬剤耐性菌の問題が指摘されている.</p> <p>【目的】</p> <p>PD における POPF の危険因子を術前・術中因子のみで評価し,リスクに応じた周術期予防的抗菌薬について再考する.</p> |                                  |
| 研究方法  | 研究対象範囲   | 2021年4月～2024年12月に当院で施行した PD70 症例 |
|       | 利用する情報等  | カルテ上の臨床情報                        |
|       | 利用方法   | 後方視的に解析                          |
|       | 他機関への提供  | なし                               |
| 研究責任者 | 三谷嘉史   |                                  |
| 問合せ先  | 岡山赤十字病院ホームページの[お問い合わせ]ボタンからメールにてお問い合わせください。  |                                  |

