

# 膵がんレジメン

| GEM療法  |       |                   |     |    |           | インターバル |
|--------|-------|-------------------|-----|----|-----------|--------|
| ゲムシタビン | 1,000 | mg/m <sup>2</sup> | 30分 | 点静 | day1,8,15 | 28日間   |
| 特記事項   |       |                   |     |    |           |        |

| GEM/nab-PTX (GnP) 療法 |       |                   |     |    |           | インターバル |
|----------------------|-------|-------------------|-----|----|-----------|--------|
| アブラキサン               | 125   | mg/m <sup>2</sup> | 30分 | 点静 | day1,8,15 | 28日間   |
| ゲムシタビン               | 1,000 | mg/m <sup>2</sup> | 30分 | 点静 | day1,8,15 |        |
| 特記事項                 |       |                   |     |    |           |        |

| modified FOLFIRINOX療法  |      |                   |      |    |      | インターバル |
|--|------|-------------------|------|----|------|--------|
| オキサリプラチン   | 85   | mg/m <sup>2</sup> | 120分 | 点静 | day1 | 14日間   |
| イリノテカン   | 150  | mg/m <sup>3</sup> | 90分  | 点静 | day1 |        |
| レボホリナート  | 200  | mg/m <sup>2</sup> | 120分 | 点静 | day1 |        |
| 5FU(Continuous)  | 2400 | mg/m <sup>2</sup> | 46時間 | 持続 | day1 |        |
| 特記事項<br>アレルギーが発現した場合、オキサリプラチンの投与時間を240分に延長する。<br>また、支持療法としてデカドロンを9.9mg→19.8mg、ポララミン注5mg：2A、ファモチジン注20mgを追加する。 |      |                   |      |    |      |        |

| FOLFIRINOX療法   |       |                   |      |    |      | インターバル |
|--|-------|-------------------|------|----|------|--------|
| オキサリプラチン   | 85    | mg/m <sup>2</sup> | 120分 | 点静 | day1 | 14日間   |
| イリノテカン   | 180   | mg/m <sup>2</sup> | 90分  | 点静 | day1 |        |
| レボホリナート  | 200   | mg/m <sup>2</sup> | 2時間  | 点静 | day1 |        |
| 5FU(Bolus)   | 400   | mg/m <sup>2</sup> | 15分  | 点静 | day1 |        |
| 5FU(Continuous)  | 2,400 | mg/m <sup>2</sup> | 46時間 | 持続 | day1 |        |
| 特記事項<br>アレルギーが発現した場合、オキサリプラチンの投与時間を240分に延長する。<br>また、支持療法としてデカドロンを9.9mg→19.8mg、ポララミン注5mg：2A、ファモチジン注20mgを追加する。 |       |                   |      |    |      |        |

| nal-IRI/5-FU/LV療法  |       |                   |      |    |      | インターバル |
|--|-------|-------------------|------|----|------|--------|
| オニバイド  | 70    | mg/m <sup>2</sup> | 90分  | 点静 | day1 | 14日間   |
| レボホリナート  | 200   | mg/m <sup>2</sup> | 120分 | 点静 | day1 |        |
| 5FU  | 2,400 | mg/m <sup>2</sup> | 46時間 | 持続 | day1 |        |
| 特記事項<br>初回は「UGT1A1」検査の結果を確認する<br>UGT1A1*6若しくはUGT1A1*28のホモ接合体<br>UGT1A1*6及びUGT1A1*28のヘテロ接合体<br>上記を有する患者は、オニバイドは50mg/m <sup>2</sup> にて開始 |       |                   |      |    |      |        |

| GS (GEM/S-1) 療法   |       |                   |      |    |         | インターバル |
|---|-------|-------------------|------|----|---------|--------|
| ゲムシタビン  | 1,000 | mg/m <sup>2</sup> | 30分  | 点静 | day1,8  | 21日間   |
| S-1   | 下記参照  |                   | 朝夕食後 | 経口 | day1-14 |        |
| 特記事項<br>体表面積当たりのS-1の投与量<br>1.25未満：40mg/回 1.25m <sup>2</sup> 以上1.5m <sup>2</sup> 未満：50mg/回 1.5m <sup>2</sup> 以上：60mg/回<br>膵がん術前投与用レジメン、原則2サイクル |       |                   |      |    |         |        |