<u>レジメン番号</u>: BTC-102

| 対象疾 | 患 レジメン名称 | コース期間 | 総コース数 | 適応 | 催吐リスク | |
|-----|----------|-------|-------|---|-------|--|
| 胆道が | ん GC療法 | 21日間 | 規定なし | ■ 進行/再発 □ 術後補助化学療法 □ 術前補助化学療法 □ 放射線併用化学療法 □ たの他 | 包 | |

| 7 | 根拠 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | N Engl J Med 362: 1273-81, 2010 | | | | | | | | | | |

| | 薬品名 | Day | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----------|----------|---|
| | 米 面石 | 投与量 | 投与 経路 | 投与 時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 20 | 21 | | | / | / |
| 1 | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | 60分 | 1 | | | | | | | ↓ | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| | デキサート | 9.9mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | アロキシ | 0.75mg | 点滴静注 | 30分 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | i | | | | | | | |
| | 生理食塩液 | 50mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ \ | \ | | |
| 3 | ゲムシタビン | 1000mg/m² | 点滴静注 | 30分 | 1 | | | | | | | ı. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 生理食塩液 | 100mL | 黑心即江 | 30/1 | • | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | \ / | (| |
| 4 | シスプラチン | 25mg/m² | 点滴静注 | 120分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vee | | |
| | 生理食塩液 | 500mL | 黑心即江 | 120/ | + | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | \wedge | | |
| 6 | 生理食塩液 | 250mL | 点滴静注 | 60分 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | / \ | 、 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | / | / | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<注意事項/備考>

- ✓ 催吐リスク:高:NK1受容体拮抗薬+5HT3拮抗薬+DEX
- ✓ GEM:血管痛に注意、30分で投与(60分以上かけて投与すると副作用増強の可能性)
- ✓ CDDP: 腎毒性軽減目的にMg投与
- ✓ 聴力障害(CDDP):総投与量300mg/ml以上で高音域の聴力低下、耳鳴りなどの発現↑
- ✓
- 1