

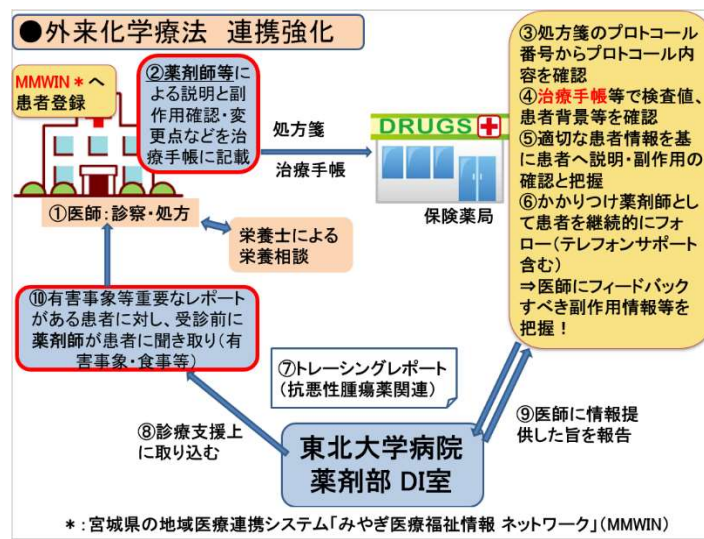
【施設名】 東北大学病院

- ・ 医科診療部門 40 診療科
- ・ 歯科診療部門 13 診療科
- ・ 病床数 1,160 床
- ・ 薬剤師 88 人（令和 2 年 4 月 1 日現在）



東北大学病院では、平成 23 年より治療手帳を作成し、医療機関や保険薬局等との情報共有を開始した。平成 29 年 7 月より院外処方箋への内服抗がん薬のレジメン番号等の共有を開始し、ホームページでレジメン情報の公開を開始した。また、平成 30 年 2 月より、服薬情報提供書の受け入れを開始した。令和 2 年 9 月より連携充実加算の対応として、治療手帳を利用して治療内容等を保険薬局に連携を開始した。

【連携の概念図】



【院外処方箋へのレジメン内容の記載】

院外処方箋にレジメン番号等を印刷しています。また、そのルールを以下に示します。

処方箋コメント表示のルール

処方箋コメント：
 C16-12●(併) TS-1 d1-21 (1クール5週)
 ① ② ③ ④ ⑤
 C91-144●(単) スパリル・047リ・リトルセト(詳細は別途確認)
 ① ② ③

番号	内容	例
①	プロトコル番号	ICD10コード+枝番
②	注射用抗がん薬の併用プロトコルが否か	(併) : 注射用抗がん薬併用療法 (単) : 内服抗がん薬単独療法
③	抗がん薬の成分名 (略名)	(例) TS1 : ティースワン
④	抗がん薬の投与日 (投与期間)	(例) : d1-21 (1日目から21日まで投与)
⑤	1クルールの週数 (日数)	(例) : 1クール5週

【注意】 コメントで表示される内容は、標準プロトコルのため、患者さんの状態（副作用や臨床検査値）により、休業期間の延長や投与日数の減少などがあり得ます。指示を確認する際の参考としてください。

【ホームページを利用したレジメン内容の提供】

当院薬剤部のホームページから、抗がん薬に関するレジメン情報にアクセス可能です。

・内服抗がん薬レジメンの情報共有

内服抗がん薬プロトコル情報提供ページ

TOP > 診療科・部門 > 薬剤部 > 内服抗がん薬プロトコル情報提供ページ

内服抗がん薬プロトコル情報 (薬パスワード) (R2/08/05更新)

内服抗がん薬プロトコル例と解説

登録番号	プロトコル名
C16-11	臨床試験 胃癌DocS-1療法(JACORO GC-03 A群)
C16-12	胃癌シスプラチン・S-1療法
C16-20	胃癌Trastuzumab+XP療法(初回)
C16-20-1	胃癌Trastuzumab+XP療法(2回目以降)
C16-23	臨床試験 HER2陽性胃癌SPT3週毎療法(初回)
C16-23-1	臨床試験 HER2陽性胃癌SPT3週毎療法(2回目以降)
C16-24	臨床試験 胃癌XP療法(T-CORE1102)
C16-34	胃癌 SOX療法
C16-39	胃癌CapeOX療法
C16-44	胃癌 術後CapeOX療法
C16-47	消化管間質腫瘍イマチニブ単独療法
C16-48	消化管間質腫瘍スニチニブ単剤内服療法
C16-49	消化管間質腫瘍レゴラフェニブ単独療法
C16-50	胃癌S-1単独療法

登録番号	プロトコル名		
44	胃癌 術後CapeOX療法		
適応病名	胃癌	1サイクルの日数	21日
実施部署	■外来、■病棟、□その他()	放射線療法	■なし、□あり
適応分類	□初発、□進行・再発、■術後補助、□術前補助、□その他()		
番号	抗がん薬一般名	1日投与量	投与方法 投与日(1日目等)
1	カペシタピン	2000 mg/m ² *	po 1-14日目
2	オキサリプラチン	130 mg/m ²	div 1日目
3			
7			
8			
9			
10			
ガイドライン 文獻名	Bang YJ, Kim YW, Yang HK et al. Adjuvant capecitabine and oxaliplatin for gastric cancer after D2 gastrectomy (CLASSIC): a phase 3 open-label, randomised controlled trial. Lancet 2012; 379: 315-321.		
その他 減量・ 増量規定、ア ドホーンに 関する補足 説明など)	*カペシタピンは1日2回、d1-14(po)、BSA 1.36×(1.2g/回)、1.36≧(1.5g/回)、1.66≧(1.8g/回)、1.96≧(2.1g/回)		

カペシタピン (ゼローダ) の投与量 (1日量)
1650mg/m² × 1.62m² = 2,673 mg

体表面積が 1.31m² 以上 ~ 1.64m² 未満
⇒ 1日量: 2,400mg

・注射用レジメンの情報共有

■青色の病名項目に新規治療内容データが表記されています。

病名	プロトコル名
頭頸部癌	精巣腫瘍
非小細胞肺癌	子宮頸癌
小細胞肺癌	子宮体癌
悪性胸膜中皮腫	子宮癌肉腫
乳癌	卵巣癌
食道癌	胚嚢胎腫瘍
胃癌	ホジキンリンパ腫
大腸癌	非ホジキンリンパ腫
肝臓癌	急性骨髄性白血病
胆道癌	多発性骨髄腫
膵癌	膀胱癌
腎癌	悪性神経膠腫
骨肉腫	軟部肉腫
悪性黒色腫	横紋筋肉腫
尿路上皮癌	肺扁平上皮癌
前立腺癌	

大腸癌

- 大腸癌ベ(シスマブ)・FOLFOLX療法
- 大腸癌sLVFU療法
- 大腸癌modFOLFOLX療法
- 大腸癌modFOLFIRI療法
- 大腸癌Cetuximab単独療法
- 大腸癌Cetuximab+CPT-11
- 大腸癌ベ(シスマブ)・CapeOX療法
- 大腸癌CapeOX療法
- 大腸癌Penitumumab療法
- 大腸癌ベ(シスマブ)+SOX療法
- 大腸癌Aflibercept+FOLFIRI療法

東北大学病院 がんセンター
Tohoku University Hospital Cancer Center

検索内容

検索結果

登録番号	プロトコル名	検索	1日投与量
C16-39	胃癌CapeOX療法	1650mg/m ²	2,400mg

検索結果詳細

検索条件: 大腸癌

検索結果: 1件

検索結果詳細

検索条件: 大腸癌

検索結果: 1件

検索結果詳細

検索条件: 大腸癌

検索結果: 1件

【治療手帳を利用した情報共有】

抗がん薬を投与した患者さんには、治療手帳を渡し、患者さんや各施設との連携を図っています。また、連携充実加算への対応として、抗がん薬投与時に薬剤師が副作用等の確認後、治療内容とともに治療手帳に記載し、保険薬局と情報共有しています。



副作用チェック表 (2019年)

項目	10/14	10/15	10/16	自由記載
抗がん薬投与 (投与日)	○			
体重 (kg)	56.5	56.6	56.2	
血圧 (mmHg)	120/90	110/80	111/82	
体温 (36.5℃)	36.5	36.6	36.2	
脈率 (回/分)	58	60	54	
酸素飽和度 (%)	100	99	99	
副作用 (CTCAE ver. 5.0)				
嘔吐				
悪心				
食欲不振				
下痢				
便秘				
口腔粘膜炎				
骨髄抑制				
末梢神経障害				
肝機能障害				
腎機能障害				
その他				

麻酔性鎮痛薬やレスキュー薬などの使用状況を記載

- ＜考慮した点＞
- ・薬業連携を含む地域連携ツールとして活用する。
 - ・保険薬局薬剤師が必要とする情報を記載する。
 - ・保険薬局薬剤師も情報を記載することができる。
 - ・患者自らが内服抗がん薬と麻酔性鎮痛薬の服薬状況や副作用の発現状況を記入し、体調管理に利用することができる。

・連携充実加算算定患者に関する情報共有（治療手帳に貼付して交付）

<p>ID:9999999 東北 太郎様 2020年6月5日</p> <p>治療内容</p> <p>プロトコル登録番号・名称: C18-68 大腸癌 SIRB 療法</p> <p>【投与薬剤・投与量】</p> <p>・抗がん薬</p> <p>1) エスワンタイホウ配合 OD 錠 T(20) 3錠 1日2回に分服 朝夕食後 14日</p> <p>▼アバステン点滴静注用 400mg/16mL 350mg 1日分</p> <p>▼トポテシン注 100mg5mL 100mg 1日分</p> <p>▼トポテシン注 40mg2mL 40mg 1日分</p> <p>・支持療法・その他</p> <p>アロキシ静注0.75mg/5mL 0.75mg 1日分</p> <p>デキササート注射液 6.6mg2mL 6.6mg 1日分</p> <p>【副作用】</p> <p>●嘔吐 ■なし □あり (嘔吐回数:)</p> <p>●悪心 □なし ■G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●食欲不振 □なし ■G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●下痢 □なし ■G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●便秘 ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●口腔粘膜炎 ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●骨髄抑制</p> <p>WBC ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>Neut ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>Hb □なし ■G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>PLT ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●末梢神経障害 ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●肝機能障害</p> <p>T-Bil ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>AST ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●腎機能障害 ■なし □G1 □G2 □G3 □G4</p> <p>●その他 ()</p>	<p>検査値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>結果</th> <th>判定</th> <th>上限値</th> <th>下限値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総ビリルビン</td> <td>0.3</td> <td>L</td> <td>1.5</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>AST(GOT)</td> <td>11</td> <td>L</td> <td>30</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>尿素窒素(BUN)</td> <td>12</td> <td></td> <td>20</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>クレアチニン</td> <td>0.54</td> <td></td> <td>0.79</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>推算糸球体濾過量(eGFR)</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td>60以上</td> </tr> <tr> <td>白血球数(WBC)</td> <td>5.5</td> <td></td> <td>8.6</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>血色素測定(Hb)</td> <td>9.5</td> <td>L</td> <td>14.8</td> <td>11.6</td> </tr> <tr> <td>血小板数(PLT)</td> <td>254</td> <td></td> <td>348</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>Neut#(機械)</td> <td>3.8</td> <td></td> <td>6.54</td> <td>1.62</td> </tr> </tbody> </table> <p>【アレルギー】 □なし ■あり (パクリタキセル、ロキソニン)</p> <p>【連携充実加算】 ■算定あり □算定なし</p> <p>【通信欄】(東北大学病院→保険医療機関・保険薬局)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・骨髄抑制のため、トポテシン注を減量して4週1サイクルで実施しております。 ・アントラサイクリン系累積投与量 ドキソリビン換算: 150/750 mg ・エスワンタイホウ錠残薬調整のため○日分で処方となりました。 <p>【保険医療機関・保険薬局の先生方へ】</p> <p>患者様に関するご連絡等がございましたら下記にご記載ください。</p> <p>【患者様へ】</p> <p>この用紙にはより質の高い医療をご提供するために必要な他の保険医療機関・保険薬局への連絡事項が記載されております。</p> <p>保険医療機関・保険薬局でのご提示をお願いいたします。</p>	項目名	結果	判定	上限値	下限値	総ビリルビン	0.3	L	1.5	0.4	AST(GOT)	11	L	30	13	尿素窒素(BUN)	12		20	8	クレアチニン	0.54		0.79	0.46	推算糸球体濾過量(eGFR)	80			60以上	白血球数(WBC)	5.5		8.6	3.3	血色素測定(Hb)	9.5	L	14.8	11.6	血小板数(PLT)	254		348	158	Neut#(機械)	3.8		6.54	1.62
項目名	結果	判定	上限値	下限値																																															
総ビリルビン	0.3	L	1.5	0.4																																															
AST(GOT)	11	L	30	13																																															
尿素窒素(BUN)	12		20	8																																															
クレアチニン	0.54		0.79	0.46																																															
推算糸球体濾過量(eGFR)	80			60以上																																															
白血球数(WBC)	5.5		8.6	3.3																																															
血色素測定(Hb)	9.5	L	14.8	11.6																																															
血小板数(PLT)	254		348	158																																															
Neut#(機械)	3.8		6.54	1.62																																															