

胆道がんレジメン

GCS療法

胆道GC療法

胆道GS療法

イミフィンジ+GC療法

キイトルーダ+GC療法

キイトルーダ+ゲムシタビン療法

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

身長	cm
体重	kg
体表面積	m2

レジメン説明
催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）
S-1は1週間服薬1週間休薬（1回40mg/m²×1日2回）E法

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	25mg/m2
	内服	S-1	下記参照

適応条件
S-1の処方が必要（日数注意）

所要時間 180分 [次クールへ](#)

[illegible]

インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

医師コメント **薬剤師コメント** **看護師コメント**

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	25mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 120分 120分 次クールへ

[illegible]

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

適応条件
S-1の処方が必要（用量注意）

[illegible][illegible]

レジメン名	イミフィンジ+GC療法	インターバル:	21日
-------	-------------	---------	-----

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	イミフィンジ	1500mg
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	25mg/m2

● 投与スケジュール

所要時間 190分

120分

次クールへ

[illegible]

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）
体重30kg以下の場合、ミフィング[®]の投与量は20mg/kg

適応条件

原則、8クールまで

インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	25mg/m2

● 投与スケジュール

[illegible]

医師コメント **薬剤師コメント** **看護師コメント**

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

適応条件

原則、8クールまで

インターバル： 21 日

ID

氏名

生年

性別

醫師

— — — — —

身長 cm

体重	kg
----	----

体表面積	m ²
------	----------------

手技	
----	--

	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m2

P	手技
---	----

所要時間 100分

60分

次クールへ

[illegible]

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

適応条件