

癌化学療法(抗癌剤)レジメン登録票

■通常審査(2011年9月26日)

■臨時審査(2011年8月9日)

申請日 : 2011年8月9日
 改訂日 : 20 年 月 日
 登録確認日: 2011年9月27日
 登録削除日: 20 年 月 日

がん化学療法評価委員会記載欄	
診療科	呼吸器外科
IC D10 code	C349
登録番号	10-1

診療科	申請責任医師	印
呼吸器外科	河合 秀樹	

レジメン名		略名	1クールの日数	
アリムタ療法		PEM	3W	
適応病名	非小細胞肺癌	所要時間	40分	
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、□超大量、□遺伝子、□その他()			
適応時表示コメント	■なし、□あり	添付資料	□なし、■あり	
臨床使用分類	■治療 (エビデンスレベル □1 ■2 □3 □4 □5) □研究(□多施設自主研究、□単施設自主研究、□市販後臨床試験、□治験、□その他()			
エビデンス	□ガイドライン、■文献、□その他()			
ガイドライン文献名	J Clin Oncol 22 9 1589-1597 2004			
番号	抗癌剤名(商品名)・略号	1日投与量	投与方法	投与日(d1,d8等)
1	アリムタ	500mg/m ²	div	d1
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
その他(減量・増量規定など)	アリムタ投与7日前より1日1回パンビタン末1g(葉酸として0.5mg)を連日投与 初回投与の7日前、投与期間中9週間(3コース)ごとにメチコバル注を1回 1mg筋肉内投与			

癌化学療法処方

レジメン名 アリムタ療法

(下に前投薬からの投与方法を記載)

Rp

医薬品名

- ① グラニセトロン注
デキサート注

投与量	投与ルート	点滴時間・速度
3mg div		30分
3.3mg		

- ② アリムタ注
生食

500mg/m ² div		10分
100mL		

- ③ 生食

20mL