

化学療法プロトコール審査結果報告書

申請診療科名 血液内科

平成 29 年 1 月 31 日

申請診療科長 高橋 直人 殿

診療科申請医師 亀岡 吉弘 殿

申請年月日 平成 28 年 12 月 19 日

化学療法プロトコール審査委員会委員長

登録名 ホジキンリンパ腫 ニボルマブ

対象病名 ホジキンリンパ腫

実施場所 入院 外来

申請のありました上記がん化学療法プロトコールについて、審査の結果下記のとおりと判定いたしましたので通知いたします。

記

1. 判定結果 承認する, 条件付で承認する, 承認しない
 2. 血液毒性等

血液毒性	grade3	grade4	grade3/4	()
(貧血)	[3] %	[0] %	[10] %	[] %
(好中球減少)	[4 5] %	[0 0] %	[10] %	[] %
(白血球減少)	[3] %	[0] %	[10] %	[] %
非血液毒性	grade3	grade4	grade3/4	()
(疲労)	[2 0] %	[0] %	[10] %	[] %
(輸注関連毒性)	[2 0] %	[0] %	[10] %	[] %
(発疹)	[1 3] %	[0] %	[10] %	[] %
(発熱 10+24)	[1 4] %	[0] %	[10] %	[] %
(嘔気)	[3] %	[0] %	[10] %	[] %
()	[] %	[] %	[] %	[] %
催吐リスク	<input type="checkbox"/> 高度 <input type="checkbox"/> 中等度 <input type="checkbox"/> 軽度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小度			
制吐療法	<input checked="" type="checkbox"/> 院内ガイドラインに準拠する <input type="checkbox"/> ()			

3. 臨床使用分類

<input checked="" type="checkbox"/> 治療	エビデンスレベル <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 研究	() <input type="checkbox"/> 多施設共同研究、 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究、 <input type="checkbox"/> 市販後臨床試験、 <input type="checkbox"/> その他

4. 条件の内容

コメットR-02 又は 0.22µm のインテンスルター 使用をコメントする。

5. オーダリング可能日 平成 年 月 日より入力可能
 上記条件確認次第入力可能

レジメン登録申請書

プロトコール審査委員会委員長 殿

今回、以下の化学療法レジメンを承認していただきたく、審査をお願い致します。

診療科名 血液腎膠原病内科

診療科長 高橋直人

診療科申請者 亀岡吉弘

申請年月日 2016年 12月 19日

連絡先 Tel 018-884-6116

E-mail ykameoka@doc.med.akita-u.ac.jp

登録名 ホジキンリンパ腫 ニボルマブ (例: 腫瘍-GEM)

対象病名 ホジキンリンパ腫

実施場所 入院 外来

1. 投与薬剤

1	薬剤名 (一般名・商品名) 生理食塩水	1回投与量 (単位) 50ml	溶解液 (1回量) なし
	1日投与回数 1回	投与方法・投与時間 点滴静注・血管確保用	1回最大投与量 (単位) 50ml
2	薬剤名 (一般名・商品名) ニボルマブ・オブジーボ	1回投与量 (単位) 3mg/kg	溶解液 (1回量) 生理食塩水 100ml
	1日投与回数 1回	投与方法・投与時間 点滴静注・60分	1回最大投与量 (単位) 300mg
3	薬剤名 (一般名・商品名) 生理食塩水	1回投与量 (単位) 50ml	溶解液 (1回量) なし
	1日投与回数 1回	投与方法・投与時間 点滴静注・フラッシュ用	1回最大投与量 (単位) 50ml
4	薬剤名 (一般名・商品名)	1回投与量 (単位)	溶解液 (1回量)
	1日投与回数	投与方法・投与時間	1回最大投与量 (単位)
5	薬剤名 (一般名・商品名)	1回投与量 (単位)	溶解液 (1回量)
	1日投与回数	投与方法・投与時間	1回最大投与量 (単位)

※制吐剤やアレルギー予防薬等の支持療法薬剤についてもご記入下さい。

2. 投与スケジュール

Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9
薬剤1 生理食塩水	↓							↓	
薬剤2 ニボルマブ・オブジーボ	↓								
薬剤3 生理食塩水	↓								

◎休薬期間を含めた1クールの日数 14 日

3. 添付資料

エビデンス	<input type="checkbox"/> ガイドライン、 <input checked="" type="checkbox"/> 文献、 <input type="checkbox"/> その他 ()
ガイドライン 又は、文献名	Lancet Oncol. 2016;17:1283-94

4. 血液毒性等

血液毒性 (貧血)	(grade 1-2) [3] %	(grade 3) [0] %	(grade 4) [0] %	() [] %
(好中球減少)	[4] %	[5] %	[0] %	[] %
(白血球減少)	[3] %	[0] %	[0] %	[] %
非血液毒性 (疲労)	(grade 1-2) [25] %	(grade 3) [0] %	(grade 4) [0] %	() [] %
(輸注関連毒性)	[20] %	[0] %	[0] %	[] %
(発疹)	[15] %	[1] %	[0] %	[] %
(発熱)	[14] %	[0] %	[0] %	[] %
(嘔気)	[13] %	[0] %	[0] %	[] %
催吐リスク	<input type="checkbox"/> 高度	<input type="checkbox"/> 中等度	<input type="checkbox"/> 軽度	<input checked="" type="checkbox"/> 最小度
制吐療法	<input checked="" type="checkbox"/> 院内ガイドラインに準拠する <input type="checkbox"/> ()			

5. 臨床使用分類

<input checked="" type="checkbox"/> 治療	エビデンスレベル <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 研究	<input type="checkbox"/> 多施設自主研究、 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究、 <input type="checkbox"/> 市販後臨床試験、 <input type="checkbox"/> その他

- (参考) エビデンスレベル 1~6 は以下を指します
1. システマティックレビュー/メタアナリシス
 2. 1つ以上のランダム化比較試験によるもの
 3. 非ランダム化比較試験によるもの
 4. 分析疫学的研究 (コホート研究や症例対照研究) によるもの
 5. 記述研究 (症例報告やケースシリーズ) によるもの
 6. 患者データに基づかない、専門委員会や専門家個人の意見