

化学療法プロトコール審査結果報告書

平成20年2月24日

申請診療科名 小児科

申請診療科長 高橋 勉 殿

診療科申請医師 矢野 道広 殿

申請年月日 20年 10月 30日

化学療法プロトコール審査委員会委員長

登録名 NB - mVAMP

対象病名 神経芽腫

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 高度 中等度 軽度

3. 臨床使用分類

<input type="checkbox"/> 治療	エビデンスレベル、 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
<input checked="" type="checkbox"/> 研究	<input checked="" 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

4. 条件の内容

5. オーダリング可能日

- 平成20年12月24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 小児科
 診療科長 高橋勉
 診療科申請者 矢野道広
 申請年月日 20年10月30日

登録名 NB-mVAMP (例 膾がん-GEM)

対象病名 神経芽腫

実施場所 入院 外来

1. 投与薬剤

	薬剤名 (一般名・商品名)	1回投与量 (単位)	溶解液 (1回量)
1	エトポシド・ラステクト	200 mg/m ²	生食 500ml
	1日投与回数	投与方法・投与時間 1回 持続投与 (2h)	1回最大投与量 (単位) 400mg
2	カルボプラチン・パラプラチン	400 mg/m ²	生食 500ml
	1日投与回数	投与方法・投与時間 1回 持続投与 (24h)	1回最大投与量 (単位) 800mg
3	ドキシルビシン・アドリアシン	30 mg/m ²	注射用水 100ml
	1日投与回数	投与方法・投与時間 1回 持続投与 (1h)	1回最大投与量 (単位) 45mg
4	キルファン・ピルケラン	140 mg/m ²	72l
	1日投与回数	投与方法・投与時間 1回 持続投与 (30min)	1回最大投与量 (単位) 280mg
5	キルファン・ピルケラン	70 mg/m ²	72l
	1日投与回数	投与方法・投与時間 1回 持続投与 (30min)	1回最大投与量 (単位) 140mg

※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 ラステット	1	1	1	1					
薬剤2 ペラプラチン	1	1	1	1					
薬剤3 アドリアシン	1								
薬剤4 アルケラン					1				
薬剤5 アルケラン						1			

◎休薬期間を含めた1クールの日数 28 日

3. 添付資料

エビデンス	<input type="checkbox"/> ガイドライン、 <input type="checkbox"/> 文献、 <input type="checkbox"/> その他 ()
ガイドライン 又は 文献名	東北神経芽腫 フォトコール NB2000 より

4. 血液毒性

<input checked="" type="checkbox"/> 高度 (grade4 が 10%以上)	<input type="checkbox"/> 中程度 (grade3 が 10%以上)	<input type="checkbox"/> 軽度 (grade3 が 10%以下)
---	---	--

5. 臨床使用分類

<input type="checkbox"/> 治療	エビデンスレベル <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 研究	<input checked="" 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/メタアナライシス
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