

《悪性神経膠腫の抗がん剤療法》

無断転載禁止

1 アバスチン+テモゾロミド(内服)+放射線療法(RT)

催吐性リスク 中等度*

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	15	16	29	30	RT	43
	テモゾロミド	75mg/m ² 1日1回	必要	≥36 ml/ 分 不要	内服	42日間						最終日	×
1	生理食塩液 100 ml					●		●		●		●	
2	①アバスチン 生理食塩液 100 ml	10 mg/kg	不明	不明	点滴 90/60/30	●	×	●	×	●	×	●	×
3	生理食塩液 100 ml					●		●		●		●	
放射線療法(1回2Gy週5日間の6週間照射)													

2 アバスチン+テモゾロミド(内服)維持療法 1サイクル=28日間 予定コース:6コース

催吐性リスク 中等度*

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	6	15	16
	テモゾロミド	1回目150mg/m ² 2回目以降 150-200mg/m ² 1日1回	必要	≥36 ml/ 分 不要	内服	5日間		×	×	×
1	生理食塩液 100 ml					●			●	
2	①アバスチン 生理食塩液 100 ml	10 mg/kg	不明	不明	点滴 90/60/30	●	×	×	●	×
3	生理食塩液 100 ml					●			●	

* 150mg/m²で投与後、次サイクルから200mg/m²に増量することもできる。

3 2wアバスチン単剤 1サイクル=14日間

催吐性リスク 最小度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-14
1	生理食塩液 100 ml					●	×
2	①アバスチン 生理食塩液 100 ml	10 mg/kg	不明	不明	点滴 90/60/30	●	×
3	生理食塩液 100 ml					●	×

4 3wアバスチン単剤 1サイクル=21日間

催吐性リスク 最小度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-21
1	生理食塩液 100 ml					●	×
2	①アバスチン 生理食塩液 100 ml	15 mg/kg	不明	不明	点滴 90/60/30	●	×
3	生理食塩液 100 ml					●	×