

【4-6 評価シート 観察研究】

診療ガイドライン	CQ15腫瘍崩壊症候群の予防にラスブリカーゼは推奨されるか？
対象	抗がん剤治療患者
介入	ラスブリカーゼ投与
対照	ラスブリカーゼ非投与

\*バイアスリスク、非直接性  
各ドメインの評価は“高(-2)”、“中/疑い(-1)”、“低(0)”の3段階  
まとめは“高(-2)”、“中(-1)”、“低(0)”の3段階でエビデンス総体に反映させる

\*\*上昇要因  
各項目の評価は“高(+2)”、“中(+1)”、“低(0)”の3段階  
まとめは“高(+2)”、“中(+1)”、“低(0)”の3段階でエビデンス総体に反映させる  
各アウトカムごとに別紙にまとめる

アウトカム		腫瘍崩壊症候群の発生																									
個別研究		バイアスリスク*							上昇要因**			非直接性*				リスク人数(アウトカム率)						効果指標(種類)		効果指標(値)		信頼区間	
		選択バイアス	実行バイアス	検出バイアス	症例現象バイアス	その他	まとめ	量反応関係																			
研究コード	研究デザイン	背景因子の差	ケアの差	不適切なアウトカム測定	不完全なフォローアップ	不十分な交絡の調整	その他のバイアス	まとめ	量反応関係	効果減弱	効果の大きさ	まとめ	対象	介入	対照	アウトカム	まとめ	対照群分子	対照群分子	(%)	介入群分子	介入群分子	(%)	効果指標(種類)	効果指標(値)	信頼区間	
24032600R	asburicase	症例集積	-2	-1	0	0	-2	-2	0	0	0	0	-2	0	0	0	-2	NA	NA	NA	76	11	14	NA	NA	NA	
23456733C	comparative	症例集積	-2	-1	0	0	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	373	136	36.4	NA	NA	NA	
21710502	Tumour	症例集積	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-2	0	-1	0	-2	13	9	69.1	28	16	57.1	OR	1.688	0.418-6.813	
20841516	Fixed-dose	症例集積	-2	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	-2	0	0	0	-2	NA	NA	NA	34	32	85	NA	NA	NA	
20713865	Control of	コホート研究	0	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	91	37	41	92	19	21	RR	0.675	0.417-1.094	
20332174	Evaluation	症例集積	-2	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	-2	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	48	40	83.3	NA	NA	NA	
19701676	A study of	コホート研究	-1	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	-2	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	29	28	96.6	NA	NA	NA	
19250141	Single-dose	症例集積	-2	0	-2	0	-2	-2	0	0	0	0	-1	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	21	21	100	NA	NA	NA	
18503395	Evaluation	症例集積	-2	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	17	17	100	NA	NA	NA	
16708061	Reduced-	症例集積	-2	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	37	37	100	NA	NA	NA	
15604608	Treatment	症例集積	-2	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	-2	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	26	26	100	NA	NA	NA	
12942574	Rasburicas	症例集積	-2	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	-2	-2	NA	NA	NA	219	219	100	NA	NA	NA	

コメント(該当するセルに記入)

24032600R asburicase	症例集積	単一群な	ランダム			多変量						半数以上		単一群で						分母と%か	腫瘍崩壊			
23456733C omparative	症例集積	単一群な	ランダム			多変量								単一群で	ラスプリ						腫瘍崩壊			
21710502 Tumour	症例集積	単一群な	ランダム			多変量					小児例の白血			ヒストリカ							腫瘍崩壊			
20841516 Fixed-dose	症例集積	単一群な	比較群が			多変量					白血			単一群で	TLSの発						腫瘍崩壊			
20713865 Control of	コホート研究	TLSリス				多変量										アロプリ					腫瘍崩壊			
20332174 Evaluation	症例集積	単一群な				多変量					成人の白血			単一群で	TLS発症						腫瘍崩壊			
19701676 A study of	コホート研究	ランダム				多変量					18歳以下			単一群で	ラスプリ						腫瘍崩壊			
19250141 Single-dose	症例集積	単一群な		血液サン		多変量					18歳以上			単一群で	ラスプリ						腫瘍崩壊			
18503395 Evaluation	症例集積	二重盲検				多変量								単一群で	ラスプリ						腫瘍崩壊			
16708061 Reduced-	症例集積	単一群な				多変量								単一群で	ラスプリ						腫瘍崩壊			
15604608 Treatment	症例集積	単一群な				多変量					対象が小			単一群で	ラスプリ						腫瘍崩壊			
12942574 Rasburicas	症例集積	単一群な			治療後の	多変量								単一群で	ラスプリ						腫瘍崩壊			

本来はラ  
スプリ  
アウトカ  
ムはPUA

アウトカ  
ムはPUA