

【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	ラスブリケース投与
対照	ラスブリケース非投与

*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)			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																				
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	十分な交絡調整	その他のバイアス	まとめ	量反関係	効果減弱交絡	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	-2	NA	NA	NA	76	11	14	NA	NA	NA
23456733C	omparative	症例集積	-2	-1	0	0	-2	-2	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	-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		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		-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		-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		-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		-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		-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		-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		-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 ダマ			多変 量解						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 ダマ			多変 量解								単一 群で	ラス プリ						腫瘍 崩壊			
21710502 Tumour	症例集積	単一群な	ラン ダマ			多変 量解					小児 例の			ヒスト リカ				腫瘍 崩壊			腫瘍 崩壊			
20841516 Fixed-dose	症例集積	単一群な	比較 群が			多変 量解					白血 病も			単一 群で	TLS の発			尿酸 値						
20713865 Control of	コホート研 究	TLSリ スク				多変 量解										アロ プリ		検査 値上	ラス プリ		検査 値上			
20332174 Evaluation	症例集積	単一群な				多変 量解					成人 の白			単一 群で	TLS 発症						PUA8 mg/d			
19701676 A study of	コホート研 究	ラン ダム				多変 量解					18歳 以下			単一 群で	ラス プリ						13歳 以上			
19250141 Single-dose	症例集積	単一群な		血液 サン		多変 量解					18歳 以上			単一 群で	ラス プリ						全例 ラス			
18503395 Evaluation	症例集積	二重 盲検				多変 量解								単一 群で	ラス プリ						全例 ラス			
16708061 Reduced-	症例集積	単一群な				多変 量解								単一 群で	ラス プリ						全例 ラス			
15604608 Treatment	症例集積	単一群な				多変 量解					対象 が小			単一 群で	ラス プリ						全例 ラス			
12942574 Rasburicas	症例集積	単一群な			治療 後の	多変 量解								単一 群で	ラス プリ						全例 ラス			

本来はラ
スプリ
アウトカ
ムはPUA

アウトカ
ムはPUA