

PATOLOGIA	CENTRI DI RICERCA	N° PAZIENTI TRATTATI	TASSO DI RISPOSTA	TOSSICITÀ RILEVANTE
Neuroblastoma	Baylor College of Medicine	11	Risposta completa 27%	Dolore transitorio (sgrado 3) solo nel sito della malattia in 3/19 pazienti
Neuroblastoma	Baylor College of Medicine	11	Nessuna risposta obiettiva	Nessuna
Neuroblastoma	City of Hope	6	Nessuna risposta obiettiva	Nessuna
Cancro al colon metastatico al polmone e fegato	National Cancer Institute	1	Non applicabile	Il paziente è deceduto per insufficienza respiratoria; analisi coerenti con la sindrome da rilascio di citochine
Sarcoma	Baylor College of Medicine	23	Senza linfodeplezione: risposta completa 6%. Necrosi tumorale in alcuni pazienti con linfodeplezione: risposta completa 17%	Nessuna
Glioblastoma	Baylor College of Medicine	16	Risposta completa 6% (1/16)	Nessuna
Glioblastoma	City of Hope	3	Non applicabile	Nessuna
Glioblastoma	City of Hope	1	Risposta completa, case report	Nessuna
Glioblastoma	University of Pennsylvania	10	Nessuna nota	Nessuna
Carcinoma epatocellulare, pancreatico e coloretale	Chinese People's Liberation Army General Hospital	23	Risposta completa 13% (3/23)	Nessuna
Tumore del pancreas	University of Pennsylvania	6	Nessuna risposta obiettiva	Anafilassi in un paziente
Carcinoma a cellule renali metastatico	Erasmus University Medical Center	12	Nessuna risposta obiettiva	Aumento transitorio degli enzimi epatici probabilmente causate dalla tossicità sul bersaglio, fuori dal tumore
Tumore gastrointestinale metastatico	Christie Hospital (UK)	14	Nessuna risposta obiettiva	Sintomi respiratori transitori senza necessità di intubazione nella cornice di citochine sistemiche aumentate; possibile tossicità sul bersaglio, fuori dal tumore o sindrome da rilascio di citochine
Tumore del colon metastatico	Southwest Hospital (China)	10	Nessuna risposta obiettiva	Nessuna
Cancro gastrointestinale metastatico al fegato	Roger Williams Medical Center	6	Nessuna risposta obiettiva	Nessuna
Cancro alla prostata	Roger Williams Medical Center	5	Nessuna risposta obiettiva	Nessuna
Cancro colonrettale metastatico al fegato	University of California, San Francisco; Stanford; and Mary Crowley Cancer Center	16	Nessuna risposta obiettiva	Sintomi coerenti con la sindrome da rilascio di citochine in due pazienti
Tumore al seno	University of Pennsylvania	6	Nessuna risposta obiettiva	Nessuna