

Paziente MC	
Tipo Di Tumore Polmonare	Microcitoma (alias SCLC)
Stadio Di Malattia	IV
Pregresse Terapie Per Il Tumore Al Polmone	Nessuna, neo-diagnosi
Studio Individuato Tarlatamab di prima linea in combinazione con carboplatino, etoposide e inibitore di PD-L1 in soggetti con carcinoma polmonare a piccole cellule in stadio esteso (ES-SCLC) https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05361395?recrs=ab&cond=SCLC&cntry=IT&draw=1&rank=8 ClinicalTrials.gov ID: NCT05361395	
Farmaco Sperimentale	Tarlatamab
Farmacodinamica (come funziona il farmaco)	Molecola denominata biospecifica. Un'estremità della molecola è progettata per afferrare un marcatore presente sulle cellule tumorali, mentre l'altra mentre l'altra è progettata per afferrare un componente delle cellule immunitarie. Avvicinando le cellule immunitarie e quelle tumorali, il farmaco è in grado di attivare il sistema immunitario nel sito del cancro, provocando la neutralizzazione delle cellule tumorali.
Centri italiani che svolgono lo studio	Azienda Ospedaliera Universitaria Renato Dulbecco, Catanzaro
	Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
	Istituti Fisioterapici Ospitalieri Regina Elena San Gallicano, Roma