

Bimba con un neuroblastoma ad alto rischio senza malattia dopo 32 mesi

Una bambina con neuroblastoma metastatico ad alto rischio e mutazioni nel gene Bard1, trattata con un nuovo farmaco molecolare chiamato talazoparib, progettato per colpire queste mutazioni, dopo 32 mesi dalla fine della terapia non ha presentato segni clinici di malattia.

Ma 32 mesi liberi da malattia sono un risultato straordinario per una paziente resistente alle terapie standard. Tipicamente, infatti, per questa categoria di pazienti l'aspettativa di vita è di soli pochi mesi". Anche il Ceinge, con uno specifico gruppo di lavoro, ha portato avanti nuove ricerche."Uno dei risultati più significativi del team di Napoli - continua - è stata la scoperta di mutazioni in un gene chiamato Bard1.

<https://headtopics.com/it/bimba-con-un-neuroblastoma-ad-alto-rischio-senza-malattia-58446923>

RICERCA **Head Topics** ITALIA

NOTIZIE ULTIME NOTIZIE NOTIZIE STORIE DIVENT

Bimba con un neuroblastoma ad alto rischio senza malattia dopo 32 mesi

04/09/2024 12:01:00 Agenzia_Ansa

Reading Time: 24 sec. here 14 min. at publisher

Quality Score: News: 55% Publisher: 92%

Mutazione Notizia



Mario-Capasso.Neuroblastoma,Malattia

Una bambina con neuroblastoma metastatico ad alto rischio e mutazioni nel gene Bard1, trattata con un nuovo farmaco molecolare chiamato talazoparib, progettato per colpire queste mutazioni, dopo 32 mesi dalla fine della terapia non ha presentato segni clinici di malattia.