

Scoperto il gene che scatena il più aggressivo tumore dei bambini, il neuroblastoma, che colpisce prevalentemente i bambini tra 0 e 10 anni e, con i tumori cerebrali e del sangue, è fra le principali cause di morte per cancro in età pediatrica.

La variante genetica individuata è indicata con la sigla rs2863002, si trova sul cromosoma 11 ed è associata a un aumento del rischio di sviluppare il neuroblastoma. Il risultato, che segna un passo in avanti verso la medicina di precisione, è pubblicato sulla rivista Advanced Science. La ricerca è stata coordinata dall'Italia, con il Ceinge - Biotecnologie Avanzate 'Franco Salvatore' e l'Università Federico II di Napoli, e condotta in collaborazione con l'Irccs Gaslini di Genova e il Children's Hospital di Philadelphia.

#neuroblastoma #tumore #scienza #ricerca

<https://www.instagram.com/p/DLc5qAVqZnR/>

<https://www.facebook.com/Repubblica>

la Repubblica
Audio originale

Scoperto il gene che scatena il più aggressivo tumore dei bambini, il neuroblastoma, che colpisce prevalentemente i bambini tra 0 e 10 anni e, con i tumori cerebrali e del sangue, è fra le principali cause di morte per cancro in età pediatrica. La variante genetica individuata è indicata con la sigla rs2863002, si trova sul cromosoma 11 ed è associata a un aumento del rischio di sviluppare il neuroblastoma. Il risultato, che segna un passo in avanti verso la medicina di precisione, è pubblicato sulla rivista Advanced Science. La ricerca è stata coordinata dall'Italia, con il Ceinge - Biotecnologie Avanzate 'Franco Salvatore' e l'Università Federico II di Napoli, e condotta in collaborazione con l'Irccs Gaslini di Genova e il Children's Hospital di Philadelphia.

L'articolo completo su Repubblica Napoli
#neuroblastoma #tumore #scienza #ricerca

1 g

Per te

babi_manfrl_Piccolo Cece... mi vieni in mente tu... stai facendo qualcosa da lassù vero? Ho sempre pensato che tu fossi un angelo mandato qui per qualche scopo e credo sia proprio così

22 h · Piace a 31 persone · Rispondi

Visualizza le risposte (1)

justfede_f Forza ho perso il mio cuginetto per questa malattia, quando entrambi eravamo piccoli ma inseparabili. Sono passati tantissimi anni, 30 per la precisione, ma il suo ricordo, seppur un po' sbiadito, è sempre vivo in me.

1 g · Piace a 183 persone · Rispondi

Visualizza le risposte (1)

silvia_bedendo Complimenti ai ricercatori e scienziati

1 g · Piace a 66 persone · Rispondi

Visualizza le risposte (1)

serico_0687 io che leggo questi articoli e sono papà mi scoppia il cuore.

1 g · Piace a 52 persone · Rispondi

dom_barra Questa è una notizia che merita visibilità. Queste

1 giorno fa

👍👍👍 Piace a ematologia_in_pillole e altri 18.982

la Repubblica
28 giugno alle ore 18:42 ·

Scoperto il gene che scatena il più aggressivo tumore dei bambini, il neuroblastoma, che colpisce prevalentemente i bambini tra 0 e 10 anni e, con i tumori cerebrali e del sangue, è fra le principali cause di morte per cancro in età pediatrica. La variante genetica individuata è indicata con la sigla rs2863002, si trova sul cromosoma 11 ed è associata a un aumento del rischio di sviluppare il neuroblastoma. Il risultato, che segna un passo in avanti verso la medicina di precisione, è pubblicato sulla rivista Advanced Science. La ricerca è stata coordinata dall'Italia, con il Ceinge - Biotecnologie Avanzate 'Franco Salvatore' e l'Università Federico II di Napoli, e condotta in collaborazione con l'Irccs Gaslini di Genova e il Children's Hospital di Philadelphia.

L'articolo completo su Repubblica Napoli
#neuroblastoma #tumore #scienza #ricerca

1714

Commenti: 95 · Condivisioni: 277