

Cari Colleghi,

oggi Vi segnalo che su *Lancet Neurology* sono stati pubblicati i risultati di uno studio di fase I che ha valutato l'utilizzo dell'oligonucleotide antisenso ISIS 333611 disegnato contro la proteina mutata SOD1 in 21 pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica (SLA).

Buona lettura,
Luca Pani

9 luglio 2013

Oligonucleotide: buoni risultati nel trattamento della SLA

L'uso di oligonucleotidi antisenso, costituito da sequenze di DNA progettate per modificare l'RNA, rappresenta una grande promessa per il trattamento di malattie umane, in particolare di quelle neurodegenerative come la SLA. Gli esperti della Washington University, hanno trattato 21 pazienti con SLA familiare e mutazioni in SOD1 con infusioni spinali dell'oligonucleotide antisenso o placebo..

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

9 luglio 2013

"Pillole dal Mondo" è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: news@aifa.gov.it.

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.