

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi uno studio pubblicato online sulla rivista *Leukemia*, secondo il quale potrebbe essere possibile trovare un modo per rimuovere i geni nocivi dai neonati che sono suscettibili di ammalarsi di leucemia e sostituirli con versioni "sane".

Buona lettura,
Luca Pani

11 marzo 2014

Variazioni genetiche potrebbero esporre neonati a rischio di leucemia

I bambini che sviluppano la leucemia prima di aver compiuto 1 anno di età hanno ereditato mutazioni genetiche che li espongono ad un rischio elevato di malattia. Gli autori dello studio, pubblicato online sulla rivista *Leukemia*, sostengono che i risultati della ricerca potrebbero un giorno portare allo sviluppo di nuovi trattamenti per la leucemia nei bambini. Dalla ricerca è emerso che i bambini affetti da leucemia hanno ereditato una combinazione di varianti genetiche rare da entrambi i genitori

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

11 marzo 2014

"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.