

Una terapia innovativa è risultata efficace in pazienti con leucemia incurabile

Nel Regno Unito una terapia genica sperimentale ha ottenuto risultati inattesi contro una forma di leucemia del sangue considerata finora incurabile. In uno studio clinico condotto dall'University College London e dal Great Ormond Street Hospital, il 64% dei pazienti trattati ha raggiunto una remissione duratura dopo il fallimento di tutte le terapie disponibili. I dati sono stati pubblicati sul New England Journal of Medicine. La T-ALL (Leucemia Linfoide Acuta a Cellule T) è un tumore del sangue che colpisce i linfociti T, cellule fondamentali del sistema immunitario. In condizioni normali, q...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati.  
Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e  
proseguì con la lettura dell'articolo.**

**Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.**

**ABBONATI / SOSTIENI**

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

**Accedi**

[Password dimenticata](#)