

Vaccino sperimentale contro il linfoma sperimentato al Jonsson Cancer Center della UCLA.

Data 27 luglio 2001 Categoria ematologia

Presso L'Università della California i ricercatori stanno reclutando volontari per testare sicurezza ed efficacia di un vaccino personalizzato contro i più comuni tipi di linfomi. Il vaccino ha per target proteine del linfoma che sono uniche in ogni paziente. Uno studio precedente condotto su 100 volontari presso la Stanford University ha mostrato incoraggianti risultati della terapia combinata Vaccino/Chemioterapia.

I volontari per la sperimentazione dovranno essere affetti da un linfoma follicolare non trattato. Questo tipo di linfoma è considerato non suscettibile di guarigione in molti casi. Il vaccino sembra offrire una speranza in più in questi casi.

I volontari verranno per i 2/3 sottoposti a trattamento chemioterapico e al vaccino il rimanente 1/3 riceverà chemioterapia e un immunostimolante aspecifico. Tutti i volontari riceveranno pertanto il trattamento chemioterapico convenzionale.

L'American Cancer Society stima un incidenza di circa 63.600 nuovi casi di linfoma in questo anno, e di questi nuovi casi 27.600 moriranno.

Fonte: University of California –Los Angeles.