

# Aids, cura sperimentale fa scomparire il virus Hiv

## LA RICERCA

**ROMA** Ora, che con le terapie anti-retrovirali si riesce a eliminare il virus Hiv nel sangue, la sfida è riuscire a stanarlo dai depositi nelle cellule in cui rimane dormiente ma pronto a riattivarsi. Potrebbero esserci riusciti i ricercatori di un team britannico. Hanno annunciato che il virus sembra essere sparito nell'organismo del primo paziente che ha concluso la loro terapia sperimentale.

Il protagonista della vicenda è un uomo di 44 anni, assistente sociale, che fa parte di un gruppo di 50 pazienti selezionato per ricevere la terapia. Il protocollo messo a punto dalle università di Oxford, Cambridge, Imperial College, University College London e King's College combina l'uso delle terapie antiretrovirali standard con un farmaco che riattiva il virus Hiv "dormiente", insieme a un vaccino che induce il sistema immunitario a distruggere le cellule infette.

«La notizia è ottima, anche se bisogna aspettare prima di cantare vittoria, questo virus ha già dimostrato in passato di poter tornare dopo un pò di tempo» spiega Stefano Vella, direttore del Dipartimento del Farmaco dell'Istituto superiore di sanità.

**IN GRAN BRETAGNA  
IN UN PAZIENTE  
DI 44 ANNI  
UNA TERAPIA  
COMBINATA  
CON IL VACCINO**

