



Replicato HCV in laboratorio

Data 24 febbraio 2005
Categoria infettivologia

Replicato in laboratorio, per la prima volta al mondo, il virus dell'epatite C (HCV).

I ricercatori del National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases facenti parte dei National Institutes of Health (Nih), hanno riprodotto in laboratorio un ceppo di HCV. E' stato usato un ceppo virale, il genotipo 1, responsabile del maggior numero di infezioni. In realtà sono stati riprodotti solo gli acidi nucleici del virus. Manca l'involucro di lipidi e proteine. Con questo sistema i ricercatori hanno affermato che sarà possibile testare più agevolmente eventuali inibitori della replicazione virale.

(Sch/Adnkronos Salute)