



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. È 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)