



A RANTES, a MIP-1a és a MIP-1b a legfontosabb CD8+ sejtek által termelt HIV-szuppresszor faktorok

Cikk: Cocchi F. és mtsai. - Science, 270, 1811, 1995.

A CD8+ sejtek által termelt HIV-szuppresszor faktorok (S. által előkészített) koncentrációjának csökkentése az HIV-szuppresszor faktorok (S. által előkészített) koncentrációjának csökkentésére szolgál. Ennek az előkészített) koncentrációjának csökkentésére szolgál. Ennek az előkészített) koncentrációjának csökkentésére szolgál. Ennek az előkészített) koncentrációjának csökkentésére szolgál.

Az eredmények klinikai jelentőségének tisztázásához természetesen további vizsgálatok szükségesek. Még kell bizonyítani, hogy a HIV-betegség lassabb progressziója együtt jár-e azonos a chemokinek magas koncentrációjával a betegségek vérvében. Eridény a chemokinek meghatározása teljes mértékben a kísérleti vakcinák protokolljában is. A HIV-szuppresszor chemokinek felkutatása (I. az előző cikket is) új, hatékony terápia előírásának kidolgozását igényli.