



A HIV gátlása interleukin 16-al

Cikk: Baier M. és mtsai. - Nature 378, 563, 1995.

A CD4⁺ sejtek olyan sejtök, melyek gátolják a HIV és a SIV reprodukcióját a fertőzéstől frissen izolált CD4⁺ sejtekben, és a károsodott sejtek helyreállítását. A CD4⁺ sejtek az a vörösvérsejt felületén található molekulák egy csoportjának tagjai, amelyek megvédik az HIV-1-től. Azonosították az interleukin 16 (IL-16), amely elpusztítja az HIV-1-t, és a CD4⁺ sejtek aktív formáit. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 replikációját és a HIV-1 által okozott károsodást. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást.

Az interleukin 16 (IL-16) egy citokin, amely gátolja az HIV-1 replikációját és a HIV-1 által okozott károsodást. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást.

Terminológiai cikk a közérthető nem biológiai, hogy a CD4⁺ sejtek aktivitása kevesebb, mint az IL-16-nak, mint az IL-16 gátlja a HIV-1 replikációját. Azonosították az interleukin 16 (IL-16), amely elpusztítja az HIV-1-t, és a CD4⁺ sejtek aktív formáit. A CD4⁺ sejtek által termelt IL-16 gátlja a HIV-1 által okozott károsodást, és a HIV-1 által okozott károsodást.