



Egy kemokin-antagonista szer gátolja a HIV szaporodását

Cikk: Arenzano-Seisdelos F. és mtsai - Nature 383, 400, 1996

A legújabb felismerések, amelyek szerint a károsodott kemokin-receptorok (HIV-1 CRF-2.5) a HIV-1 szaporodásának gátló szerepet játszanak. A CRF-2.5 a HIV-1 genoma 8. régiójában található, és a HIV-1 szaporodásának gátló szerepet játszik. A CRF-2.5 a HIV-1 genoma 8. régiójában található, és a HIV-1 szaporodásának gátló szerepet játszik.

E megfigyelések szerint a kemokinok vagy azok szerkezeti felhasonlítású képletei a HIV-1 fertőzését gátlják. A kemokinok terjedése a HIV-1 fertőzés során a kemokinok által közvetített. A kemokinok terjedése a HIV-1 fertőzés során a kemokinok által közvetített. A kemokinok terjedése a HIV-1 fertőzés során a kemokinok által közvetített.

Kutatásunk során felismerés, feltételek között a HIV-1 szaporodásának gátló szerepet játszik. A HIV-1 szaporodásának gátló szerepet játszik. A HIV-1 szaporodásának gátló szerepet játszik. A HIV-1 szaporodásának gátló szerepet játszik.

Számos eredményt szentelt fel a kemokinok szerkezetének módosításával előállított egy olyan szer, amely hatékonyan gátolja a HIV-1 szaporodását. A kemokinok terjedése a HIV-1 fertőzés során a kemokinok által közvetített.

CRF-2.5 kemokin-antagonisták valószínűleg nem gyulladást váltanak ki a hatékonyan terjedő felhasonlítású képletek. A kemokinok terjedése a HIV-1 fertőzés során a kemokinok által közvetített.