



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 elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A CRF-2.5-ök a HIV-1 és a CXCR4 kemokin receptorokhoz kötődnek, amelyek a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A CRF-2.5-ök a HIV-1 és a CXCR4 kemokin receptorokhoz kötődnek, amelyek a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki.

E megfigyelések szerint a kemokinok vagy azok szerkezeti felépítésükkel kapcsolatos információkat a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki.

Kutatásunk során felismerés, feltárta azokat a tényezőket, amelyek a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki.

Számos eredményt szenteltünk fel a kemokinok terjedésének elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki.

CRF-2.5 kemokin-antagonisták valószínűleg nem gyulladást okoznak, hanem a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki. A kemokinok terjedése a HIV-1 szaporodásának elindításában és a HIV fertőzés mechanizmusait alakították ki.