



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 a HIV-1-CCR5-vegyülék valódi receptorok szerepét tölthetik be. Az új felismerés megváltoztatja a HIV fertőzés mechanizmusát, amelyet korábban a CD4-kemokin-komplexus által történő fertőzésnek tekintettek. A CC-kemokin-komplexus (CXCR4) az HIV-1-vegyülék valódi receptorja, amely a CD4-kemokin-komplexus (CXCR4) által történő fertőzést okozza. A CXCR4-kemokin-komplexus (CXCR4) az HIV-1-vegyülék valódi receptorja, amely a CD4-kemokin-komplexus (CXCR4) által történő fertőzést okozza. A CXCR4-kemokin-komplexus (CXCR4) az HIV-1-vegyülék valódi receptorja, amely a CD4-kemokin-komplexus (CXCR4) által történő fertőzést okozza.