



A virológiai és immunológiai markerek viszonya a klinikai változásokhoz a mikroliterenként 200 és 500 közötti CD4+ sejtszámú HIV fertőzött felnőttek nucleozid terápiaja után

Cikk: **Katzenstein D.A. és mtsai. - New Engl. J. Med. 335, 1091, 1996**

Az alábbi cikk, melyet egyrészt a HIV fertőzés klinikai változásainak, másrészt a HIV fertőzött betegekben a CD4+ sejtszám és a HIV vírus terhelésének vizsgálatára készítették, a CD4+ sejtszám és a HIV vírus terhelésének vizsgálatára készítették, a CD4+ sejtszám és a HIV vírus terhelésének vizsgálatára készítették, a CD4+ sejtszám és a HIV vírus terhelésének vizsgálatára készítették.

Az alábbi cikk, melyet egyrészt a HIV fertőzés klinikai változásainak, másrészt a HIV fertőzött betegekben a CD4+ sejtszám és a HIV vírus terhelésének vizsgálatára készítették, a CD4+ sejtszám és a HIV vírus terhelésének vizsgálatára készítették, a CD4+ sejtszám és a HIV vírus terhelésének vizsgálatára készítették.

megjelenés is. Az eredmények tehát arra mutatnak, hogy a nucleozid reverse transcriptáz inhibitor szerrel kezelt betegekben a plazma HIV vírus terhelése alapján előre jelezhető a betegség klinikai progressziójának gyorsasága is.