



A betegség korai progressziója thymus rendellenességben szenvedő HIV fertőzött csecsemőkben

Cikk: Kourtis A.P. és mtsai - New Engl. J. Med. 335, 1431, 1996

A retrospektív HIV fertőzés progresszióját követő vizsgálat során a csecsemők egy kisebb alcsoportjában gyorsan fejlődött az AIDS, míg a többsége a progresszió jeleitől hosszabb ideig megmenekült. A progresszió jeleitől hosszabb ideig megmenekült csecsemők esetében a CD4+ sejtek számának csökkenése előfordult a sejtek gyors proliferációjának következtében, de hozzájárulhat ehhez a CD4+ sejtek defektív károsítása is a thymusban. Több ellenőrzött vizsgálat és a fertőzötték vérszérumának patológiai vizsgálatai szerint is a HIV fertőzés következtében a thymusban súlyos rendellenességek fordulhatnak elő.

A vizsgálatot elsősorban azért végezték el, hogy megértsék, miért fejlődtek ki a HIV fertőzött csecsemőkben a CD4+ és CD8+ T sejtek, mind pedig korai fertőzés esetén is. A HIV fertőzés után az AIDS csak az első életévük beteltele után alakul ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakul ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakul ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakul ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakul ki (17).

A retrospektív vizsgálatot követően a HIV fertőzött csecsemőkben az AIDS kialakulását vizsgáló vizsgálatok során a CD4+ és CD8+ sejtek számának csökkenése előfordult, és az első életévük beteltele után alakult ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakult ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakult ki (17).

Az AIDS kialakulását vizsgáló vizsgálatok során a HIV fertőzött csecsemőkben az AIDS kialakulását vizsgáló vizsgálatok során a CD4+ és CD8+ sejtek számának csökkenése előfordult, és az első életévük beteltele után alakult ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakult ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakult ki (17).

Az AIDS kialakulását vizsgáló vizsgálatok során a HIV fertőzött csecsemőkben az AIDS kialakulását vizsgáló vizsgálatok során a CD4+ és CD8+ sejtek számának csökkenése előfordult, és az első életévük beteltele után alakult ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakult ki (17) vagy az első életévük beteltele után alakult ki (17).