



HIV-1 átvitel emberi harapás által

Cikk: Vidmar, L. és mtsai. - Lancet 347, 1762, 1996

A HIV-1 emberi harapás által történő átviteléről eddig igen kevés bizonyított adat látható a irodalomban. Szerekl szor az irodalomban eddig 12 esetet ismertettek, köztük fertőzés bizonyított a fertőzéses harapás által átvitelre (Lancet, II, 494, 1988 és Lancet, II, 522, 1987), a többi esetben nem vezetett fertőzéshez az, hogy HIV-tergáriumok emberek közötti harapásoknál megfigyeltek.

A fertőzés esetében egy olyan esetet ismertettek, amelyben igen valószínűsíthető a fertőzéses harapás által történő HIV-1 átvitel. Egy 47 éves hollandországi nő HIV-1 fertőzése egy olyan harapás következtében következett be, amelyben a fertőző HIV-1 vírus a harapás során a fogak közötti szövetekbe került. A fertőzés a HIV-1 fertőzéses harapás során következett be, amelyben a fertőző HIV-1 vírus a harapás során a fogak közötti szövetekbe került. A fertőzés a HIV-1 fertőzéses harapás során következett be, amelyben a fertőző HIV-1 vírus a harapás során a fogak közötti szövetekbe került.

A fertőzéses harapás során egy olyan esetet ismertettek, amelyben a fertőzéses harapás során a fertőző HIV-1 vírus a harapás során a fogak közötti szövetekbe került. A fertőzés a HIV-1 fertőzéses harapás során következett be, amelyben a fertőző HIV-1 vírus a harapás során a fogak közötti szövetekbe került.

A fertőzéses harapás során egy olyan esetet ismertettek, amelyben a fertőzéses harapás során a fertőző HIV-1 vírus a harapás során a fogak közötti szövetekbe került. A fertőzés a HIV-1 fertőzéses harapás során következett be, amelyben a fertőző HIV-1 vírus a harapás során a fogak közötti szövetekbe került.

Ez az eset egyértelműen bizonyítja, hogy a HIV-1 fertőzés lehetséges átviteli módja. A fertőzés 13 nappal a fertőzés után mutatott tüneteket, ami az AIDS kezdetének időtartama volt, így nagy valószínűséggel magas volt a plazma HIV-1-RNS szintje is. Ez, valamint a nyál vértől való keveredése okozhatta azt, hogy az esetleges fertőzéses harapás is elég volt a vírus átviteléhez.