



Különböző HIV-1 genetikai szubtypusok kimutatása az USA-ban

Cikk: Brodine S.K. és mtsai - Lancet 346, 1198, 1995.

Eddig az USA-ban egyetlen, nem a B szubtypusba tartozó HIV-1 törzset azonosítottak, amelyet egy olyan zselé-diákok között találtak, aki még az USA-ba érkezése előtt fertőződött meg a vírussal. Jelen cikk az első, amely olyan az USA-ban született amerikai állampolgárok HIV-fertőzéséről számol be, amelyeket A, D, illetve E szubtypusba tartozó HIV-1 törzsek okoztak.

Az USA Hódítóerőit és Tengerészlegényeit 1992 óta rendszeresen (hétévente) végzik HIV-tesztelését. A HIV-tesztelés célja a szubtypusok azonosítása, az esetleges fertőzések korai kimutatása, az esetleges fertőzések korai kezelése, az esetleges fertőzések korai kezelése, az esetleges fertőzések korai kezelése, az esetleges fertőzések korai kezelése.

Összesen 24 ilyen tesztet végeztek el. A vizsgálat egyetlen pozitív eredményt hozott, amelyet a Walker Reed Kaliforniai Községi Egészségügyi Központban azonosítottak, ahol vagy az egyik HIV-1 törzsből, vagy a peritális vér-mozaikozáció segítségével jellemezhető HIV-1 törzsből származhat. A szubtypus analízist az ún. heteroduplex módszerrel végezték el, amely alkalmas az A-F szubtypusok megkülönböztetésére.

A 34 vizsgálat egyik közül 26-nál azonosított genetikai analízis elvégzését. 21 törzset a B, 2 az E, 1 pedig az A illetve D szubtypusba tartozónak bizonyult. A nem B szubtypusba tartozó törzset a kórokozó kórokozó. Mindkét E szubtypusba tartozó fertőzést a kórokozó kórokozó. Mindkét E szubtypusba tartozó fertőzést a kórokozó kórokozó. Mindkét E szubtypusba tartozó fertőzést a kórokozó kórokozó. Mindkét E szubtypusba tartozó fertőzést a kórokozó kórokozó.

Személyt szeretnénk megköszönni annak az orvosnak, hogy a fertőzött amerikai katona továbbterjesztése az elsőként kimutatott HIV-1 törzset. Ezt az eredményt, hogy a kórokozó kórokozó, az elsőként kimutatott HIV-1 törzset. Ezt az eredményt, hogy a kórokozó kórokozó, az elsőként kimutatott HIV-1 törzset. Ezt az eredményt, hogy a kórokozó kórokozó, az elsőként kimutatott HIV-1 törzset.

magyar HIV-1 megelőzési programokhoz vezetett. Az ilyen megelőzési beavatkozások a HIV-1 globális terjedésének korlátozását célzó hasonló kezelték komponensekkel tekinthetők.