



A primer HIV-fertőzés: Új orvosi szükséghelyzet?

Cikk: Jolles S és mtsai - Brit. Med. J. 312, 1243, 1996

A HIV-fertőzés ma még leggyakrabban csak évekkel a fertőzés után, az első opportunista infekciók kialakulása utáni időkben fordul elő. A Primer HIV-fertőzés jelenleg ritkábban (dominanciája ferték esetében 55-97%-ban) kiegészül egy immunoszcitózisról primer tünetes HIV-fertőzéssel, amely változatos klinikai manifesztációval jellemezhető és ma már különféle klinikai entitásokat költözöztethető meg. A primer HIV-fertőzés feltételezhető lehet a HIV-infekció diagnosztikának korai felismerését, és ezáltal a korai terápia bevezetését is.

A primer HIV-fertőzés tünetei általában 1-2 héttel tartanak, bár néha hosszabb ideig is elhúzódhatnak. A tünetek nagy csoportja tartalmazza: 1) általános tünetek (láz, fáradtság, rossz közérzet, nyirokcsomógyulladás, fejfájás, gyengeség, hasmenés, nyelvtünetek, légzőszervi tünetek, bőrtünetek, ízületi fájdalom, bőséges, nem viszkető kiütés), 2) Gastroenterális tünetek (hányás, hasi fájdalom, hányinger, hányás, hasmenés, nyelvtünetek, légzőszervi tünetek), 3) Neurologiai tünetek (paresztézis, fejfájás, szédülés, memóriavesztés, megingás, mozgáshiány, parosztézis, Guillain-Barré szindróma), 4) Dermatológiai tünetek (kopaszság, akne, viszkető kiütés, nyirokcsomógyulladás), 5) Szív- és tüdőtünetek (szívizomgyulladás, tüdőgyulladás), 6) Vese- és húgyúti tünetek (vesegyulladás, húgyúti fertőzés), 7) Gyermekkorban a fertőzés általában a HIV-infekció diagnosztikájának felismerését okozhatja, majd ritkán az infektáció a HIV-1-ellenes testek megjelenését, amelyek természetesen megakadályozzák a HIV-infekció diagnosztikáját.

A primer HIV-fertőzést az HIV-vagy CMV-akut szindrómának, a herpeszvírus-fertőzésnek, a citomegalovírus-fertőzésnek, a vírushepatitistól, a disseminált prosztatitisz-fertőzéstől, a herpeszvírus-fertőzéstől és az aciclovir-kezeléstől is meg kell különböztetni. A tünetek általában az első néhány héten belül elmúlnak, de a tünetek időtartama azonos lehet a HIV-infekció diagnosztikájának felismerésével. A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik.

A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik. A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik. A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik.

A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik. A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik.

A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik. A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik.

A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik. A primer HIV-fertőzés gyakori következménye az opportunista infekciók kialakulása, amelyek a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik, és a HIV-1-ellenes testek megjelenését megelőzik.

virágoknál virágoknál, a kertészeti munkálatoknál általában erősen fertőzőképesek lehetnek.