



AIDS Híradó 9. évfolyam (1995)

Cikk:

1. szám

- [Új módszerek a HIV direkt kimutatására vérplazmában](#)
- [Az 1-es típusú humán immundeficiencia vírus infekció dinamikája - A plazma virionok és a CD4+ lymphocyták gyors kicserélődése HIV-1 fertőzésben](#)
- [Beszámoló a 2. nemzetközi "HIV fertőzés gyógyszeres kezelése" c. konferenciáról, Glasgow, 1994. november 18-22](#)
- [HIV-2 iscom vakcinával oltott macacus majmok tartósan védetté válnak sejtmentes HIV-2-vel szemben.](#)
- [A Virogenetics cég kanárihimlő/HIV vakcinája CTL-t \(cytotoxicus T lymphocytákat\) indukál](#)
- [A humán immundeficiencia vírus átvitel longitudinális vizsgálata heteroszexuális partnereknél](#)
- [Először készült CD egy Nemzetközi AIDS Konferenciáról \(Yokohama, 1994\)](#)

2. szám

- [Egy attenuált majom immundeficiencia vírus védelmet nyújt macacus majmokban a vírus-fertőzött sejtekkel való infekcióval szemben](#)
- [Különböző envelope szubtypusu HIV-1 törzsekkel való kettős fertőzés emberben](#)
- [Egy új, az O szubtypustól különböző HIV-1 variáns elleni atipusos szerológiai profil](#)
- [Az AIDS-szé történő progresszió előrejelzése a szérum HIV-1 RNS és a CD4 sejtszám alapján](#)
- [A fertőzések kumulatív száma megközelíti a 20 milliót](#)
- [A HIV-betegség viro-immunopathogenesise: terápiás vonatkozások](#)
- [A HIV-fertőzés és más, a transzplantációval átvihető vírus infekciók előfordulási gyakorisága szerv- és szövetdonorokban Franciaországban](#)
- [Nosocomialis HIV-átvitel és ennek primer prevenciója Romániában](#)
- [A nonoxynol-9 HIV fertőzést megelőző képességének újraértékelése](#)
- [ABC Könyvek AIDS](#)

3. szám

- [Az AIDS-kutatás jelenlegi állása a IX. Nemzetközi Immunológiai Konferencia tükrében](#)
- [Beszámoló az Európai Mikrobiológus Társaságok Szövetsége \(FEMS\) 1995. évi isztanbuli kongresszusáról](#)
- [A 3. Ázsiai és Óceániai AIDS Konferenciáról](#)
- [Az Ötödik Európai HIV Fertőzés Klinikai és Kezelési Vonatkozásai Konferenciáról](#)
- [ABC Könyvek - AIDS \(recenzió\)](#)
- [HIV/AIDS Magyarország, 1995. június 30 \(táblázatok\)](#)

4. szám

- [A HIV-fertőzés génterápiái: ígéret a jövőre](#)
- [A primer humán immundeficiencia vírus fertőzés zidovudine kezelésének kontrollált kipróbálása](#)
- [HIV-átvitel egy dialízis központban](#)
- [Az Egyesült Királyság teljes haemophilás populációjának mortalitása a HIV-infekció előtt és után](#)
- [Megnőhet-e az 1-es típusú humán immundeficiencia vírus replikáció a szeropozitív betegek vérében influenza vakcináció után?](#)
- [A Kaposi-sarcomával asszociált herpesvirusnak a HIV-fertőzött betegek perifériás vérében való kimutatása és a Kaposi-sarcoma kifejlődése közötti kapcsolat](#)



A megelőzés a károsító károsítás és partner-változtatás programjának beavatkozása. Az ilyen programok azonban eredményesek voltak, de az emberek még mindig nem tudják meg, hogy az HIV fertőzés megelőzhető-e. Az emberek azt is idegességükkel tekintik a programokat, mert nem látják azonnal, hogy az ilyen viselkedés valóban bebiztosítja a programok érfüggetlenségét és beavatkozását a károsító károsítás megelőzésében. A CDC becslése szerint 100 újonosan diagnosztizált HIV fertőzést követően 20 új fertőzést lehet elkerülni a viselkedés megváltoztatásával. A CDC becslése szerint 100 újonosan diagnosztizált HIV fertőzést követően 20 új fertőzést lehet elkerülni a viselkedés megváltoztatásával.

Whitby szerint az előzőekben említett a partner-változtatás programjának kiegészítése, előbbrehozandó azokon a kórházakon, ahol a HIV fertőzés incidenciája a legmagasabb. E programok szervezésénél azonban figyelembe kell venni azokat a társadalmi feltételeket, amelyek az ilyen programok kifizetését, és védelmét kell a résztvevőket a partner és család érdekében.

A Kaposi-sarcomával asszociált herpeszvírusnak a HIV-fertőzött betegek perifériás vérében való kimutatása és a Kaposi-sarcoma kifejlődése közötti kapcsolat

Cikk: Whitby D és mtsai - Lancet, 346, 799, 1995

1994-ben kimutatták először Cheng és mtsai (Circulation 206, 1987), hogy az AIDS-sel kapcsolatosan a "klasszikus" Kaposi-sarcoma (KS) betegek közül többet is megfigyeltek a herpeszvírusok (DNC) székletében. A vizsgálat során megfigyelték az AIDS-sel asszociált herpeszvírus (KSHV) jelenlétét is. Szerették azt is megfigyelni, hogy a KSHV vírus a KS-nak vagy csak 1000 más herpeszvírusok közül volt jelen a betegek vérében. A vizsgálat során megfigyelték az AIDS-sel asszociált herpeszvírus (KSHV) jelenlétét is. Szerették azt is megfigyelni, hogy a KSHV vírus a KS-nak vagy csak 1000 más herpeszvírusok közül volt jelen a betegek vérében. A vizsgálat során megfigyelték az AIDS-sel asszociált herpeszvírus (KSHV) jelenlétét is. Szerették azt is megfigyelni, hogy a KSHV vírus a KS-nak vagy csak 1000 más herpeszvírusok közül volt jelen a betegek vérében.

A Virogenetics cég kanárihimlő/HIV vakcinája CTL-t (cytotoxicus T lymphocytákat) indukál

Cikk: AIDS Weekly - August 29, 1994, p. 12.

A kanárihimlő vakcinájának, a Thera által kifejlesztett, a Virogenetics cég által kifejlesztett vakcina az AIDS megelőzésére szolgáló egyik legígéretesebb vakcina. A vakcina előállításához a kanárihimlő vírusát használják, amely a HIV fertőzést okozó vírusokhoz hasonlóan működik. A vakcina előállításához a kanárihimlő vírusát használják, amely a HIV fertőzést okozó vírusokhoz hasonlóan működik. A vakcina előállításához a kanárihimlő vírusát használják, amely a HIV fertőzést okozó vírusokhoz hasonlóan működik.

A fertőzések kumulatív száma megközelíti a 20 milliót

Cikk: Global AIDS News 1995, No.1, p.5.

A WHO Globális AIDS Programjának 1995. januári jelentése szerint kb. 2,5 millió ember fertőzött meg a HIV-vel 1994-ben. Ezalatt egy év alatt a HIV-fertőzött emberek száma 18,5 millióra emelkedett a világon, a fertőzött körül 1,5 millió a gyermek. A fertőzött emberek száma 1994-ben 18,5 millióra emelkedett a világon, a fertőzött körül 1,5 millió a gyermek. A fertőzött emberek száma 1994-ben 18,5 millióra emelkedett a világon, a fertőzött körül 1,5 millió a gyermek.

A humán immundeficiencia vírus átvitel longitudinális vizsgálata heteroszexuális partnereknél

Cikk: de Vincenzi I. és a HIV Heteroszexuális Átvitelét Tanulmányozó Európai Munkacsoport - New Engl. J. Med. 331, 341, 1994.

A humán immundeficiencia vírus (HIV) fertőzés a heteroszexuális partnerek között történő szexuális érintkezés során történik. A fertőzés megelőzése érdekében a partnereket kell megvédeni a szexuális érintkezés során. A fertőzés megelőzése érdekében a partnereket kell megvédeni a szexuális érintkezés során. A fertőzés megelőzése érdekében a partnereket kell megvédeni a szexuális érintkezés során.

Összefoglalás: az európai munkacsoport tanulmánya alapján ma már biztosított lehet állítani, hogy a humán immundeficiencia vírus (HIV) fertőzés megelőzése érdekében a partnereket kell megvédeni a szexuális érintkezés során.

