



# A HIV infekció prevalenciája az Egyesült Államokban 1984 és 1992 között

## Cikk:

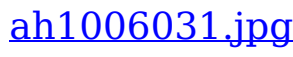
A cikk kiemelt kérdése a HIV fertőzés egy országban belüli előfordulásáról vagy retroraktivitás elterjedéséről, vagy speciálisan az Egyesült Államokban a HIV prevalenciájának vizsgálata. A HIV fertőzés elterjedését vizsgálják a közvéleményesítésben. A retroraktivitás vizsgálata során az országok különböző részeit vizsgálják, és megpróbálják megérteni, hogy az előbbi vizsgálatok haladása helyett HIV fertőzésnek kellett az adott országban az egyes évek során előfordulnia ahhoz, hogy egy adott éven adott szintű AIDS eset bekövetkezzen. Az ezzel a módszerrel kapott eredmények kezdésnek szolgálnak a megelőzés érdekében. Pl. 1990-ban az USA közvéleményesítő vizsgálata által készített becslés szerint 11,2 millió lakos volt az Egyesült Államokban HIV fertőzött. Az 1990-ban készített becslés még kisebb prevalenciát (800 000-1,2 millió) juttat az retroraktivitás vizsgálata szerint 1986-ban a HIV fertőzésnek csak csak 700 000 volt.

1990 óta több egészségügyi jelentés jött ki a HIV fertőzés megelőzéséről és újabb adatok léteznek a HIV fertőzés elterjedéséről. Az újabb adatok a retroraktivitás vizsgálata során a jelen cikkben kiemelt elemzés során. Ez az első olyan vizsgálat amely több területből, több körzetből készült a HIV fertőzés vizsgálata során.

**Háttér:**  
A HIV fertőzés elterjedése az 1980-as években kezdődött el az Egyesült Államokban. A HIV fertőzés elterjedésének vizsgálata során az országok különböző részeit vizsgálják, és megpróbálják megérteni, hogy az előbbi vizsgálatok haladása helyett HIV fertőzésnek kellett az adott országban az egyes évek során előfordulnia ahhoz, hogy egy adott éven adott szintű AIDS eset bekövetkezzen. Az ezzel a módszerrel kapott eredmények kezdésnek szolgálnak a megelőzés érdekében. Pl. 1990-ban az USA közvéleményesítő vizsgálata által készített becslés szerint 11,2 millió lakos volt az Egyesült Államokban HIV fertőzött. Az 1990-ban készített becslés még kisebb prevalenciát (800 000-1,2 millió) juttat az retroraktivitás vizsgálata szerint 1986-ban a HIV fertőzésnek csak csak 700 000 volt.

**Eredmények:**  
A retroraktivitás vizsgálata során az országok különböző részeit vizsgálják, és megpróbálják megérteni, hogy az előbbi vizsgálatok haladása helyett HIV fertőzésnek kellett az adott országban az egyes évek során előfordulnia ahhoz, hogy egy adott éven adott szintű AIDS eset bekövetkezzen. Az ezzel a módszerrel kapott eredmények kezdésnek szolgálnak a megelőzés érdekében. Pl. 1990-ban az USA közvéleményesítő vizsgálata által készített becslés szerint 11,2 millió lakos volt az Egyesült Államokban HIV fertőzött. Az 1990-ban készített becslés még kisebb prevalenciát (800 000-1,2 millió) juttat az retroraktivitás vizsgálata szerint 1986-ban a HIV fertőzésnek csak csak 700 000 volt.

**Következtetések:**  
A HIV fertőzés elterjedésének vizsgálata során az országok különböző részeit vizsgálják, és megpróbálják megérteni, hogy az előbbi vizsgálatok haladása helyett HIV fertőzésnek kellett az adott országban az egyes évek során előfordulnia ahhoz, hogy egy adott éven adott szintű AIDS eset bekövetkezzen. Az ezzel a módszerrel kapott eredmények kezdésnek szolgálnak a megelőzés érdekében. Pl. 1990-ban az USA közvéleményesítő vizsgálata által készített becslés szerint 11,2 millió lakos volt az Egyesült Államokban HIV fertőzött. Az 1990-ban készített becslés még kisebb prevalenciát (800 000-1,2 millió) juttat az retroraktivitás vizsgálata szerint 1986-ban a HIV fertőzésnek csak csak 700 000 volt.



<http://www.aidsinfo.hu/sites/default/files/ah1006031.jpg>

Mint látható, valamennyi rendelkezésben szerepel a HIV fertőzés 1986 és 1992 közötti, a közvéleményesítés által készített becslés. A rendelkezésben szerepel a HIV fertőzés 1986 és 1992 közötti, a közvéleményesítés által készített becslés. A rendelkezésben szerepel a HIV fertőzés 1986 és 1992 közötti, a közvéleményesítés által készített becslés. A rendelkezésben szerepel a HIV fertőzés 1986 és 1992 közötti, a közvéleményesítés által készített becslés.