

## Horváth-Tarján Anna doktori fokozatot szerzett az intravénás szerhasználók kockázati tényezőinek vizsgálata témában

Anna Horváth-Tarján received PhD for her research on risk factors of people who inject drugs

Szerző: Vitrai József ✉  
*Emberi Erőforrások Minisztériuma*

Beküldve: 2018. 09. 07.  
doi: 10.24365/ef.v59i4.356

**Kulcsszavak:** kábítószer-fogyasztó; intravénás használó

**Keywords:** drug user; injection

A Semmelweis Egyetem Patológiai Tudományok Doktori Iskolája Egészségtudományi Programjának 2018. szeptember 6-i nyilvános vitáján a doktorandusz „A hazai intravénás szerhasználók HIV/HCV fertőzéssel összefüggő kockázati tényezői 2008-2015 között” című dolgozatát és a kérdésekre adott válaszát 100%-osra értékelte a bíráló bizottság.

A Nemzeti Drog Fókuszpont munkatársa a kutatási eredményeinek elemzése során (lásd melléklet) népegészségügyi szempontból igen fontos következtetésekre jutott:

„2015-re a hazai intravénás szerhasználói populáció szerhasználati struktúráját tekintve teljesen átalakult. A korábban klasszikusan injektált heroin, illetve amfetamin helyett a populáció túlnyomó többsége (80%) elsődlegesen új pszichoaktív szereket használ intravénásan. A 25 év alatti, fiatal intravénás szerhasználók körében a legelterjedtebb az új pszichoaktív szerek injektálása (88%).

A hazai intravénás szerhasználói populáció, kiemeltképp az ÚPSZ injektálók csoportja, nagyon magas kockázatnak van kitéve a HIV és a HCV akvirálása és továbbadása szempontjából, köszönhetően a gyakran előforduló intravénás szerhasználattal, illetve szexuális élettel összefüggő kockázati magatartásoknak egy olyan magas-kockázatú környezetben, ahol évek óta tartóan alacsony

volt, majd 2015-ben drasztikusan lecsökkent a tűcsere-szolgáltatás hozzáférhetősége, illetve magas a börtönviseltség és a hajléktalanság prevalenciája. A magas és dinamikusan növekvő HCV prevalencia arra enged következtetni, hogy a hazai intravénás szerhasználói populációban az eddigi 0-0,3% között mozgó HIV prevalencia kibillenése már nem zárható ki.

Ha nem történik szignifikáns fejlesztés a bizonyítékokon alapuló prevenciók beavatkozásai, elsősorban a tűcsere programok hozzáférhetősége, és a HCV kezelés elérhetősége tekintetében, figyelmet szentelve az új és fiatal injektálóknak, illetve bevonva a börtönbeli színteret (az ott megvalósítható beavatkozások esetében), akkor a HCV terjedése valószínűsíthetően tovább fog folytatódni ebben a populációban. Ez egyben nagy jövőbeli betegségterhet jelent az intravénás szerhasználói közösségben, később egészségügyi ráfordításigényt okoz, továbbá magában hordozza a transzmisszió kockázatát más rizikó csoportokra és az általános népességre nézve is (például a zoonozomiális fertőzés révén).”

A teljes dolgozat és az angol nyelvű téziszűzet a következő címen érhető el:

<https://doktori.hu/index.php?menuid=193&lang=HU&vid=19045>