



Užívání drog ve vězeňské populaci v souvislosti s HIV a HCV

I nadále přetrvává nedostatečná standardizace metodik používaných ve studiích o užívání drog ve věznicích. Výzkum však ukazuje, že užívání drog má mezi vězni vyšší prevalenci než v obecné populaci. Vězení může být místem, kde dojde k zasvěcení do užívání drog nebo do škodlivějších způsobů užívání. Například belgická studie provedená v roce 2008 zjistila, že více než třetina vězňů užívajících drogy začala ve věznicí užívat novou drogu, přičemž nejčastěji uváděnou drogou byl heroin. Injekční uživatelé drog ve výkonu trestu odnětí svobody podle všeho sdílejí **své injekční náčiní častěji než uživatelé na svobodě**, což vyvolává otázky o možném šíření infekčních nemocí ve vězeňské populaci. V České republice si **drogy nitrožilně aplikuje až čtvrtina odsouzců**.

V České republice, Lucembursku a na Maltě je prevalence HCV podle všeho vyšší mezi injekčními uživateli testovanými ve věznicích než mezi těmi, kteří byli testováni v jiných prostředích.

Rostoucí obavy z hlediska veřejného zdraví v Evropě vzbuzuje **hepatitida C ve vězeňské populaci**. Přes důležitost zjišťování těchto infekcí při nástupu do věznice a doloženou nákladovou efektivitu poskytování léčby HCV v prostředí věznic, zůstává mnoho vězňů netestováno a neléčeno.

HCV

Virová hepatitida, zvláště infekce způsobená virem hepatitidy C (HCV), má mezi injekčními uživateli drog v Evropě vysokou prevalenci. Míra protilátek HCV v národních vzorcích injekčních uživatelů drog se v letech 2008–2009 pohybovala od 22 do 83 %, přičemž osm ze dvanácti zemí uvádí úroveň přesahující 40 %. Tři země (**Česká republika**, Maďarsko, Slovinsko) hlásí prevalence nižší než 25 %, i když výskyt infekce na této úrovni stále představuje **významný problém** pro veřejné zdraví.

90% drogově závislých, kteří jsou HIV pozitivní, mají zároveň Hepatitidu C.

Nedávné studie (2008–2009) ukazují široký rozptyl hodnot prevalence HCV u injekčních uživatelů drog mladších 25 let a těch, kteří užívají drogu injekčně méně než dva roky, což naznačuje různou incidenci HCV v těchto populacích v Evropě. Tyto studie však také ukazují, že mnozí injekční uživatelé drog se virem nakazí na počátku injekčního užívání. To znamená, že pro zahájení účinných preventivních opatření proti infekci HCV je zde pravděpodobně jen krátké období.

Zdroje:

www.soros.org, EMCDDA, www.hiveurope.eu