

Univerzita Karlova v Praze

Studijní program: Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: Adiktologie



Sonja Vítová

Rizikové faktory přenosu virových krví šířených infekčních onemocnění v českých věznicích

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Vedoucí bakalářské práce: MUDr. Tomáš Zábranský Ph.D.

PRAHA, 2014

Abstrakt:

Úvod: Krví přenosná virová onemocnění znamenají pro vězeňské prostředí závažný zdravotní problém. Dosud v České republice neexistovala data, která by prezentovala rozšíření a dynamiku tohoto onemocnění ve vězeňské populaci.

Metodologie: Ve čtyřech českých zařízeních pro výkon trestu odnětí svobody, vybraných tak, aby co možná nejvíce reprezentovaly spektrum (celkem 34) takových věznic v ČR, byla provedena studie s použitím kombinace kvantitativních a kvalitativních metod. V séroprevalenční části studie proběhly testy na přítomnost protilátek proti virům HIV a VHC na **967 věznicích** (700 M a 267 F). Během testů proběhly odběry základních anamnestických údajů a kvalitativní hloubkové pohovory v náhodně vybraném vzorku **380 vězňů** (235 M a 145 F). Celkem 283 (167 M a 116 F; z celkového počtu 693; záchytnost 40.8%) členů takto založené kohorty s negativními výsledky v obou testech bylo znovu otestováno v rozmezí 8-11 měsíců od prvního testu za použití stejné kombinace metod (hloubková interview: 112 (80M a 32 F)).

Výsledky: V prevalenční části studie byly u celkem 274 testovaných (28.34%) prokázány protilátky proti HCV; z toho bylo 88 žen (32.96% z testovaných žen) a 186 mužů (26.57% z testovaných mužů).

Závěry: Studie potvrdila vysokou promořenost virem HCV v prostředí výkonu trestu odnětí svobody, proto je zde potřeba zavést v zájmu veřejného zdraví plnohodnotnou léčbu virové hepatitidy a zvednout obecnou úroveň poskytování zdravotních služeb i zdravotně-preventivních informací, harm reduction služby.

Klíčová slova: HCV, prevalence, vězení, rizikové faktory, běžná populace.