



UNAIDS
JOINT UNITED NATIONS PROGRAMME ON HIV/AIDS

UNHCR
UNICEF
WFP
UNDP
UNFPA

UNODC
ILO
UNESCO
WHO
WORLD BANK

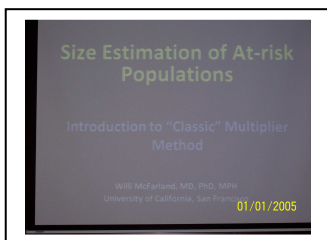
Izvještaj

Regionalni trening o procjeni veličine populacije u riziku (MARP-s), oktobar 20.-22., 2009., Bukurešt (Rumunija)



Od 20. do 22. oktobra 2009.godine u Bukureštu je održana trening radionica o procjeni veličine populacije u riziku. Kao predstavnici Instituta za javno zdravlje, Crnu Goru su predstavljali **dr Aleksandra Marjanović** spec.soc medicine i **dr Alma Hadžifejzović**, ljekar na spec. epidemiologije.

Učesnici su bili predstavnici epidemioloških službi iz sljedećih zemalja: Albanije, Bosne i Hercegovine, Bjelorusije, Bugarske, Rumunije, Makedonije, Moldavije, Srbije i Crne Gore. Treneri su bili ljekari, spec.epidemiologije iz CDC Atlante i sa Kalifornija Univerziteta iz San Franciska. Tehnička podrška je pružena od strane UNAIDSa/ regionalne kancelarije za istočnu Evropu i centralnu Aziju.



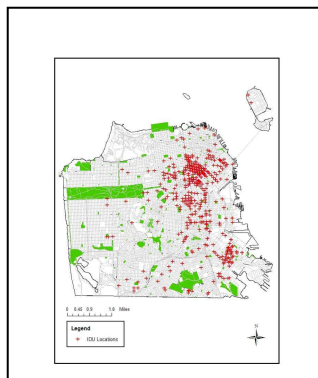
Osnovni ciljevi treninga:

- Razumijevanje važnost i korisnost mapiranja i procjenu/estimaciju veličine populacije u riziku (MARP) u kontekstu HIV epidemije;
- Pregled klasičnih i novih metoda i procedura za mapiranje i procjenu/estimaciju veličine populacije;
- Upotreba više različitih izvora radi razvoja i određivanja procijene/estimacije veličine populacija
- Razvoj strategije o upotrebi podataka za nacionalnu procjenu/estimaciju veličine populacije u najvećem riziku.

Svrha estimacije veličine populacije u riziku je: za planiranje lokalnih programa, za procjenu troškova bolesti i za pripremu “geografskih” prioriteta u pružanju Nacionalnog odgovora za epidemiju HIV infekcije.

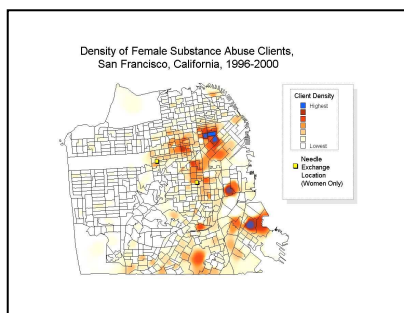
Populacija u riziku (Most-at-risk populations za HIV) čine one populacione grupe koje, često, imaju ponašanje koje može da dovede do infekcije HIV-om. To su one populacione grupe koje doprinose uopštenoj disproporciji širenja HIV-a i koje su zato

ciljne mete HIV preventivnih programa, posebno u zemljama sa niskim nivoom epidemije i zemljama u kojima je prisutna koncentrovana epidemija. Grupe koje se uzimaju u razmatranje za procjenu/estimaciju veličine su sljedeće: ženske seksualne radnice (FSW) po podtipovima (npr. u bordelima, barovima, na ulici, hotelima), muškarci koji imaju seks sa muškarcima (MSM), muški seksualni radnici (MSW), injekcioni korisnici droga (IDU), klijenti ženskih seksualnih radnica i migranti.



Prezentovane su klasične epidemiološke metode mapiranja, kao i upoznavanje sa metodom multiplikacije.

Predstavljeni su metodi estimacije “capture-recapture” i “network scale-up”. Za estimaciju se koristi kompilacija svih dostupnih izvora podataka koji su relevantni za proces estimacije/procjene veličine populacije (više godina što je moguće, posebne vremenske periode, specifične kriterijume za definisanje pojedinih populacija i organizaciju po najmanjim geografskim ili administrativnim regijama, razdvajanje na najmanje dostupne pod -populacione grupe (npr medju FSW, SW za zabavu, ulične SW itd).



Izvori podataka za estimaciju mogu da sadrže (ali nisu limitirani): procjenu veličine iz situacionih analiza i procjenu i vježbe mapiranja metodama GIS, socijalnog mapiranja, brze procjene situacije (brza situaciona analiza RSA, popisa nabiranja ili prebojavanja). Vrlo su vazni i monitoring podataka iz programa sprovedenih intervencija medju MARP kao i podaci iz istraživanja (klaster uzorkovanih, vremenski lociranih istraživanje, RDS itd). Od

pomoći prilikom multiplikacije su i kopije istraživanja, rezultati i informacije o obavljenom istraživanju, policijske prijave o privodjenju, kao i veličina ukupne populacije po polu i po dobi dobijene posljednjim popisima.

Na treningu je učesnicima podijeljena radna verzija priručnika za estimaciju veličine populacije u riziku. Predvidjeno je da svi učesnici daju svoje komentare i sugestije do 15.tog novembra i prosljede na adresu regionalne kancelarije UNAIDSa kako bi bila izradjena konačna verzija.

Takođe, podijeljen i materijal sa prezentacijama i vježbama u elektronskom obliku svim učesnicima.

Novembar, 2009