



UPUTE ZA RAD NA SIGURAN NAČIN TIJEKOM BIOMEDICINSKIH ANTROPOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Svrha ovog Protokola je očuvanje zdravlja te sprječavanje i smanjenje mogućih nezgoda na radu, ozljeda na radu, profesionalnih bolesti i bolesti u svezi s radom kako zaposlenika Instituta za antropologiju tako i drugih osoba koje su uključene u provedbu biomedicinskog terenskog istraživanja te samih ispitanika.

Biomedicinsko istraživanje na ljudima mora biti provedeno u skladu s četiri osnovna etička principa □ poštivanje prava, poštivanje osobe, dobronamjernost i neškodljivost □ prema odrednicama tekuće revizije Helsinške deklaracije Svjetskog udruženja liječnika kao i međunarodnih etičkih smjernica za biomedicinska istraživanja na ljudima Vijeća za međunarodne organizacije medicinskih znanosti (Council for International Organisations of Medical Sciences □ CIOMS).

Plan istraživanja mora biti prihvaćen od strane Etičkog povjerenstva Instituta za antropologiju, kao znanstvene ustanove koja je nositeljica terenskog istraživanja.

Svi zaposlenici Instituta za antropologiju te vanjski suradnici koji provode biomedicinsko terensko istraživanje, dužni su se držati lokalnih zakona i međunarodnih smjernica, provoditi svoje istraživanje s profesionalnim integritetom te u svakom trenutku primjenjivati najviše standarde skrbi i poštovanja prema ispitanicima te jamčiti njihovu sigurnost.

PROVEDBA BIOMEDICINSKOG ANTROPOLOŠKOG TERENSKOG ISTRAŽIVANJA

PROCJENA OPASNOSTI (RIZIKA)

Prije provedbe biomedicinskog antropološkog terenskog istraživanja potrebno je izvršiti procjenu zdravstvenih rizika prisutnih u pojedinim radnim procesima te načina zaštite od njihovog štetnog djelovanja (npr. kemijskim, biološkim, fizikalnim štetnostima, psihosocijalnih napora, pravilnom dizanju i nošenju teških tereta, upotrebi osobnih zaštitnih sredstava te drugim mjerama prevencije i zaštite od ozljeda na radu, profesionalnih bolesti i bolesti vezanih uz rad).

Procjena opasnosti/rizika je dinamičan proces te je prije početka svakog biomedicinskog terenskog istraživanja potrebno utvrditi moguće opasnosti te odrediti mjere kojima se uklanjanja ili smanjuje opasnost. Također je potrebno prepoznati radne procese koji su pod povećanim rizikom te za njihovo vršenje odrediti posebne mjere zaštite na radu.

Tijekom provedbe biomedicinskog antropološkog terenskog istraživanja članovi istraživačkog tima u sklopu svog radnog procesa mogu biti izloženi sljedećim mogućim rizicima:

Biološki agensi

Biološki agensi razvrstani su u četiri skupine s obzirom na razinu rizika od zaraze. Primjenjujući zaštitne mjere pri radu, čuva se ne samo vlastito zdravlje i zdravlje ispitanika već se time ostvaruje uloga u sprječavanju širenja infekcija.

Pri bilo kojoj aktivnosti koja uključuje rizik od izlaganja biološkim agensima, potrebno je utvrditi prirodu, stupanj i trajanje izloženosti osobe, kako bi se omogućila procjena rizika po zdravlje ili sigurnost te odredila primjena potrebnih mjera.

Jedna od najvažnijih preventivnih mjera je cijepljenje koje je predviđeno za one djelatnike koji su uključeni u radne procese s povećanom opasnosti od izloženosti biološkim agensima. Cijepljenje djelatnika i zaštita