

RIZICI ZA ZDRAVLJE

Rizici od izlaganja biološkim zagađivačima obuhvataju:

- neprijatno čulno iskustvo (npr. neprijatan miris) može izazvati vrtoglavicu i nesvesticu;
- imunološke reakcije (npr. astma, koprivnjača, anafilaktički šok);
- gastrointestinalne reakcije (npr. mučnina, povraćanje, bol, proliv);
- sistemske infekcije (npr. HIV, tuberkuloza).



Preporuke:

- Uvek nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.*
- U slučaju izlaganja (npr. slučajna posekotina), prijaviti incident i zatražiti profilaktički tretman – pitajte svog lekara!
- Da bi se sprečile zarazne bolesti, pridržavati se odgovarajućeg rasporeda imunizacije za uzrast i zanimanje (npr. hepatitis B, tuberkuloza, tetanus, itd.)

**Ne nošenje zaštitne opreme na radu predstavlja kršenje stava 1, člana 21 Zakona 04/L-161 o bezbednosti i zdravlju na radu.*

Zaštitite se danas -
ne ostavljate to za sutradan!

Zaštitite ostale -
ostali su vaše kolege, porodica,
prijatelji i vaši voljeni takođe!

Zaštitite dokaze -
pomozite da se obezbedi pravda!

Vakcinišite se!

ZAŠTITITE SEBE DA BISTE ZAŠTITILI DOKAZE

Unapređenje procedura u radu
za sprečavanje biološke kontaminacije
i unakrsne kontaminacije dokaza

Inicijativa od strane:
INSTITUTA ZA SUDSKU MEDICINU



+38 (0)38 200 18 555

info@mjekesialigjore-ks.com

Podržao:
EULEX Kosovo



ŠTA JE BIOLOŠKA KONTAMINACIJA?

Biološka kontaminacija je izloženost biološkim zagađivačima koji su prisutni u životnoj sredini, ljudskom telu ili ljudskim ostacima, ili povezanim predmetima ili površinama.

Biološki zagađivači predstavljaju rizik po zdravlje i mogu obuhvatiti:

- Bakterije, viruse, gljivice/ buđ, parazite, insekte ili bilo koju drugu vrstu živog organizma ili agensa koji su izvedeni iz njih.

Kontaminacija se može desiti **direktnim kontaktom** ruku ili ostalih delova tela sa zagađivačima, ili **udisanjem** čestica iz vazduha.



KAKO SPREČITI VAŠU KONTAMINACIJU?

- Ne dodirujte dokaze ili kontaminirane površine/predmete bez rukavica.
- Ne dodirujte svoje lice, odeću ili mobilni telefon kontaminiranim rukavicama.
- Ne hodajte po mestu gde se nalaze telesne tečnosti ljudi ili životinja bez namenske zaštitne obuće ili navlaka koje se koriste za jednokratnu upotrebu.
- Nosite masku da biste zaštitili nos i usta, naročito kada postoji mrtvo telo u fazi raspadanja ili dokaz koji treba da se analizira na DNK.
- Strogo se preporučuje svima koji idu na mesto događaja da nose odela za jednokratnu upotrebu radi zaštite!

BIOLOŠKA KONTAMINACIJA I UNAKRSNA KONTAMINACIJA SE MOGU DESITI NA MESTU ZLOČINA KADA SE PRISTUPA ŽRTVI, OBAVLJA EKSHUMACIJA ILI SE RADI U PROSTORIJI ZA OBDUKCIJU.

POLICIJSKI SLUŽBENICI, ISTRAŽITELJI KOJI OBAVLJAJU UVIĐAJ, FORENZIČKI EKSPERTI, POMOĆNICI U MRTVAČNICI I OSTALO OSOBLJE SE SUOČAVAJU SA RIZIKOM PO ZDRAVLJE ZBOG BIOLOŠKE KONTAMINACIJE.

TAKOĐE RIZIKUJU GUBITAK INTEGRITETA DOKAZA ZBOG UNAKRSNE KONTAMINACIJE.



ŠTA JE UNAKRSNA KONTAMINACIJA?

Prenos biološkog materijala između dva ili više delova tela, površina ili predmeta.

Unakrsna kontaminacija može da ugrozi integritet bioloških dokaza (npr. kosa, krv, sperma), što predstavlja osnovnu komponentu procesa krivične istrage. Ovo se može desiti tokom:

- rukovanja, prevoza i pregleda žrtve, mrtvog tela ili ljudskih ostataka;
- prikupljanja, pakovanja i analize bioloških dokaza;
- odlaganja opasnog otpada.



KAKO SPREČITI UNAKRSNU KONTAMINACIJU?

- Nositi rukavice i redovno ih menjati.
- Izbegavati razgovor, kljanje i kašljanje nad dokazima.
- Zaštitna oprema mora biti uklonjena unutar ograđenog područja događaja.
- Zaštitna oprema se mora smatrati kontaminiranom i ne sme se baciti na zemlju ili na otvorenom okruženju.
- Zaštitnu opremu uvek odlagati u plastičnu vreću i ako je moguće, odneti je na mesto za prikupljanje gde se prikuplja opasan otpad.
- Dalje kretanje sa mesta događaja u istoj odeći širi kontaminaciju svuda – npr. u automobile, lokalni bar / restoran, kuću.