

JAVNA USTANOVA DOM ZDRAVLJA KANTONA SARAJEVO

NASLOV PROCEDURE: Procedura postupka sa živom iz razbijenih mjernih instrumenata (toplomjer, tlakomjer)	Strana 1/2
VRSTA PROCEDURE: Radna procedura	Jedinstveni broj procedure: 63/19-02 <i>Važi do: juli/2022</i>

1. OPŠTA IZJAVA O POLITICI

Toplomjeri i tlakomjeri sa živom se koriste za dijagnostiku u JU DZ KS. Kada se razbije živin toplomjer ili tlakomjer, živa može nekontrolisano doći u ljudski organizam ili okoliš, gdje može biti izvor trovanja.

Prema kategorijama medicinskog otpada, živa spada u otpad sa visokom koncentracijom teških metala i predstavlja podkategoriju opasnog hemijskog otpada (18 01 06).

Ova Procedura je s ciljem da se spriječe sva moguća trovanja osoblja i pacijenata, do kojih može dovesti živa, ako se s njom ne postupi pravilno.

2. PODRUČJE PRIMJENE

Sve službe u kojima se koriste toplomjer i tlakomjer sa živom.

3. DISTRIBUCIJA I NADZOR

- 3.1. Direktor, rukovodioci službi / glavne sestre, odgovorni ljekari i odgovorne sestre su dužni upoznati svoje osoblje sa ovom procedurom.
- 3.2. Dokument mora biti istaknut na mjestu dostupnom svim uposlenicima.
- 3.3. Za primjenu procedure odgovorni su svi uposlenici koji koriste navedene aparate.
- 3.4. Odgovorni ljekari i odgovorne sestre službi obavljaju stalni nadzor nad primjenom procedure.
- 3.5. Direktor i glavna sestra obavljaju periodičan nadzor nad primjenom ove procedure.

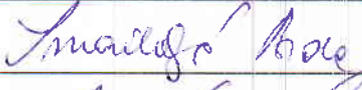
4. PROCEDURA

- 4.1. Ako se razbije toplomjer ili tlakomjer sa živom, živa će se razliti u sitne kuglice, koje se dijele na sve manje i sitnije.
- 4.2. Osobe koje su se zatekle, trebaju odmah napustiti prostoriju u kojoj se rasula živa.
- 4.3. Otvoriti prozore, ugasiti grijanje i spriječiti da zrak iz prostorije u kojoj je razlivena živa cirkulira u ostale prostorije. Soba se provjetrava najmanje 15 minuta prije nego počne čišćenje.
- 4.4. Prije čišćenja, sa ruku treba skinuti nakit, koristiti gumene rukavice i masku za lice.
- 4.5. Komadićem čvrstog papira (karton), spojiti manje kapljice žive u veće, počevši od rubova zagađene površine ka središtu, te ih tako skupiti na jedno mjesto.

- 4.6. Vidljive kuglice mogu se pokupiti kapaljkom ili ljepljivom trakom koja je omotana oko dlana s ljepljivom stranom prema vani. Tako omotanom trakom preći preko površine gdje se izlila živa. Prikupljenu živu staviti i zatvoriti u plastičnu ili staklenu posudu sa poklopcem, u koju prethodno treba nasuti vode.
- 4.7. Nikada ne koristiti metlu niti pamučnu krpu za prikupljanje kapljica žive, kao i sredstva za čišćenje, posebno ona koja sadrže amonijak ili hlor.
- 4.8. Provjeriti uz pomoć baterije (kojoj kapljice žive reflektuju), da li ima još zaostalih kapljica žive, koju treba na isti način pokupiti.
- 4.9. Komadiće stakla pokupiti pažljivo papirnim ubrusom, te odložiti u komunalni otpad. Razbijeni tlakomjer ili komade tlakomjera odložiti i pripremiti za rashod, prilikom godišnjeg popisa osnovnih sredstava i sitnog inventara.
- 4.10. Rukavice, odjeću i obuću koja je došla u kontakt sa živom baciti, a ostalu odjeću i obuću nakon čišćenja dobro provjetriti.
- 4.11. Nakon zbrinjavanja žive, u skladu sa gore navedenim koracima, podne površine je potrebno očistiti, a zatim dezinfikovati sa otopinom *joda ili kalijevog permanganata*. Prostoriju nakon čišćenja temeljito provjetriti.
- 4.12. *Živu ne bacati nikad u odvod.*
- 4.13. Navedeni incident o prosipanju žive iz nekog mjernog instrumenta, potrebno je odmah prijaviti odgovornom licu službe.
- 4.14. Prikupljenu živu predati glavnoj sestri OJ, koja će dalje u saradnji sa referentom za medicinski otpad, istu predati organizaciji sa kojom ustanova ima potpisan ugovor na dalje zbrinjavanje.

5. REVIZIJA

Revizija ove Procedure će se raditi nakon tri godine, po potrebi i ranije.

Uradio	Ime i prezime / radna grupa	Verifikacija (potpis)
	Mr.sci.oec.Mediha Avdić, dms, Odgovorna sestra P/O medicine OJ Vogošća	
	Aida Smailagić, pravnik	
Odobrio	Pomoćnik gen.dir.za organizaciju i poboljšanje kvaliteta i sigurnosti Mr.sc.med.prim.dr. Milan Mioković, spec.P/O medicine	
Datum usvajanja	V.D.Generalni direktor Prof.dr. Mehmed Kulić	