

Modulis 7: Veselības aprūpes atkritumu transportēšana iestādes ietvaros

Apvienoto Nāciju Organizācijas Attīstības Programmas
un Pasaules Vides Fonda globālais projekts «Labas
veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošanas
prakses veicināšana, lai samazinātu vides
piesārņojumu, kā arī dioksīnu un dzīvsudraba
izdalīšanos»



GLOBAL HEALTHCARE WASTE PROJECT

Paredzamie rezultāti

- Definēt svarīgākos transportēšanas iestādes ietvaros sistēmas elementus un novērtēt un uzlabot aprīkojuma dizainus
- Uzrakstīt procedūras drošiem maršrutiem un atkritumu transportēšanai iestādes ietvaros
- Uzrakstīt procedūras atkritumu transportēšanai iestādes ietvaros izmantojamo iekārtu tīrīšanai un dezinfekcijai

Resursi

- Valsts noteikumi par transportēšanu iestādes ietvaros
- Pasauls Veselības Organizācijas Zilās grāmatas (Blue Book) 7.nodaļa

Atkritumu transportēšanas veidi

- Ir divu veidu atkritumu transportēšana :
 - **lekšējā transportēšana** ir atkritumu transportēšana no to rašanās, savākšanas un uzglabāšanas, apstrādes vietas dažādās teritorijās līdz vietai (vai uzglabāšanas telpai), kur atkritumi tiek glabāti līdz brīdim, kad tie tiek transportēti uz poligonu
 - **Ārējā transportēšana** ir atkritumu transportēšana no centrālās savākšanas vietas (uzglabāšanas telpas) līdz galīgās iznīcināšanas vietai

Apspriediet

- Speciālos valsts noteikumus attiecībā uz atkritumu transportēšanu
- Kā jūsu iestāde transportē atkritumus?
- Kādi trūkumi vai šķēršļi?

Transportēšanas iestādes ietvaros galvenie principi

- Atkritumu savācēji nogādā šķirotos veselības aprūpes atkritumus uz atsevišķām centrālās uzglabāšanas vietām
- Atkritumu savācējiem jālieto aizsargcimdi, aizsargbrilles un virsvalki
- Uz vietas jābūt 2 atsevišķām centrālās uzglabāšanas vietām:
 - Bīstamiem veselības aprūpes atkritumiem
 - Vispārējiem atkritumiem

Transportēšanas iestādes ietvaros aprīkojums

- Veselības aprūpes atkritumi slimnīcā vai citā iestādē jātransportē ar riteņiem aprīkotiemi ratiņiem, konteineriem vai ratiem
- Transportēšanas iekārtas nedrīkst izmantot nekādiem citiem nolūkiem
- Atkritumus nekad nedrīkst pārvietot ar rokām, lai novērstu negadījumu iespējamību, nejauši savainojoties ar infekcioziem materiāliem vai nepareizi izmestiem asiem priekšmetiem

Aprīkojuma specifikācijas

- Aprīkojumam jābūt:
 - Viegli iekraujamam un izkraujamam
 - Bez asām malām, kas varētu sabojāt atkritumu maisus vai konteinerus iekraušanas un izkraušanas laikā
 - Viegli tīrāmam
 - Aiztaisītam un marķētam
 - Viegli pastumjamam un pavelkamam
 - Ne pārāk augstam, lai neaizsegtu atkritumu transportēšanas darbinieku skatu
 - Lai katra atkritumu plūsma būtu viegli atpazīstama
 - Būt tādā izmērā, kas atbilstošs iestādes radīto atkritumu daudzumam

Stumjamie ratiņi

- Ideālajā variantā ražoti no nerūsējošā tērauda ar izturīgu konstrukciju un labiem, izturīgiem riteņiem
- Galvenokārt izmantojami, lai savāktu vienu vai divas atkritumu tvertnes/konteinerus no atkritumu uzglabāšanas telpas vai apstrādes telpas līdz atkritumu mašīnai ārpus iestādes



rajswasthya.nic.in



WHO.int

Atkritumu rati



- Lieli rati, kas izgatavoti no nerūsējošā tērauda, ar četriem noņemamiem riteņiem un rokturi vienā pusē
- Tiem jābūt hermētiskiem un noslēdzamiem

Ķerras

- Šīs var izmantot nelielu vispārējo/nebīstamo atkritumu daudzumu savākšanai no slimnīcas telpām un transportēšanai līdz pilsētas poligoniem
- Tiem jābūt hermētiskiem un ideālā variantā nosegtiem



Transportēšanas maršruti

- Atkritumu savākšanai jānotiek pēc principa no “tīras zonas uz netīro”
- Noteiktam maršrutam jābūt izplānotam līdz nogādei pagaidu uzglabāšanas zonā
- Savākšanas biežumam jābūt rūpīgi plānotam, lai nodrošinātu, ka atkritumu konteineri netiek pārpildīti

Maršrutu plāns

- Maršruta plāns būs atkarīgs no:
 - Atkritumu daudzumu un maisu skaita
 - Atkritumu veida
 - Iestādes atkritumu uzglabāšanas zonas ietilpības
 - Transporta līdzekļa ietilpības
 - Transportēšanas attālumiem un laikiem starp savākšanas vietām

Transportēšanas iekārtu tīrīšana

- Transportēšanas iekārtas ir jātīra un jādezinficē katru dienu ar atbilstošu dezinfekcijas līdzekli.
- Visām atkritumu maisu aizvēršanas vietām jābūt neskartām transportēšanas beigās.