



①

## Basem colectare nășanta nr 2

1 Ce se înțelege prin îngrijiri de sănătate?

Prin îngrijiri de sănătate se înțelege serviciile medicale, serviciile comunitare și serviciile conexe actului medical.

2 Ce sunt deșeurile întepătoare - tăietoare și ce categorii de deșeuri se încadrează la codurile H.01.03\* și H.01.07?

Deșeurile întepătoare - tăietoare sunt obiecte ascuțite care pot produce leziuni mecanice prin întepare sau tăiere; aceste deșeuri sunt considerate deșeuri infectioase / periculoase dacă au fost în contact cu fluide biologice sau substanțe periculoase.

Codul H.01.03\* - deșeurile infectioase, respectiv deșeurile care conțin sau au merit în contact cu sânge ori cu alte fluide biologice și / sau toximele microorganismelor, perfuzoare cu tut latură, recipiente care au conținut sânge sau cu fluide biologice, câmpuri operatorii, mănuși, șorși și alte materiale de unică folosință, comprese, pansamente și alte materiale contaminate, membrane de dializă, pungă de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite, scutece care provin de la pacienți internati în unități sanitare cu specifi



(2)

de boli infectioase sau în secția de boli infectioase ale unităților sanitare, cadavre de animale rezultate în urma activităților de cercetare sau experimentale, etc.

Codul H.01.07 produse chimice organice și anorganice nepericuloase (case nu necesită etichetare specifică), dezinfectanți (hipoclorid de sodiu slab concentrat, substanțe de curățare, etc), soluții antiseptice, deșeurile de la apasatele de diagnostic cu concentrație scăzută de substanțe chimice periculoase etc., care nu se încadrează la H.01.06\*

3. Care este durata stocării temporare a deșeurilor medicale infectioase în incinta unităților medicale?

Durata stocării deșeurilor medicale infectioase în incintele unităților medicale nu poate să depășească un interval de 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de  $4^{\circ}\text{C}$ , situație în care durata depozitării poate fi de maximum 7 zile. Amplasamentul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor, ce va fi verificat periodic



(3)

4. Ce tehnici să cunoască persoana care prepară și utilizează soluțiile dezinfectante?

La prepararea și utilizarea soluțiilor dezinfectante sunt necesare:

- a) cunoașterea exactă a concentrației de lucru în funcție de suportul supus dezinfectiei;
- b) folosirea de recipiente curate;
- c) utilizarea soluțiilor de lucru în cadrul perioadei de stabilitate și eficacitate, conform unei corecte practici medicale, pentru a se evita contaminarea și degradarea sau inactivarea lor.

5. Enumerați și precizați măsurile suplimentare de precauție care vizează calea de transmitere a agentului patogen.

Măsurile suplimentare de precauție care vizează calea de transmitere a agentului patogen includ:

1. pentru transmiterea prin contact:
  - 1.1. utilizarea echipamentului de protecție când este posibil contactul cu un mediu contaminat cu microbi rezistenți la antibiotice (de exemplu, enterococi rezistenți la vancomicina (VRE), staphylococcus aureus rezistent la metilina (MRSA) sau clostridium difficile;
  - 1.2. pacientul se poate amplasa într-o rezervă singură sau într-un salon cu un alt pacient infectat cu același patogen;
  - 1.3. la intrarea în salon tehnici puse în aplicare: mâni curate și echipament de protecție curat;



(4)

2. pentru transmiterea prin picături pacientul se amplasează într-o seșeră singur sau se coboară într-un salon cu alți pacienți infectați cu același agent patogen.

Este necesară purtarea de protecție facială când se lucrează la 1-2 metri de pacient. În situația în care este necesar transportul pacientului, acestuia i se aplică o mască.

3. pentru transmiterea aeriană - plasarea pacientului într-o cameră de izolare cu presiune negativă a aerului în raport cu coridoarele, aerul fiind evacuat direct spre exterior sau recirculat prin filtre HEPA de înaltă eficiență cu 6-12 schimburi de aer pe oră.

## 6. Definiți curățarea și antisepticul.

Curățare - etapă preliminară obligatorie, permanentă și sistematică în cadrul oricărei activități sau proceduri de îndepărtare a murdăriei (materie organică și anorganică) de pe suprafețe (inclusiv tegumentele) sau obiecte, prin operațiuni mecanice sau manuale, utilizându-se agenți fizici și/sau chimici, care se efectuează în unitățile sanitare de orice tip, astfel încât activitatea medicală să se desfășoare în condiții optime de securitate;

Antiseptic - produsul biocid care are efect inhibitor asupra dezvoltării și distruge microorganismele la nivelul tegumentelor / mucoaselor intacte pentru prevenirea și limitarea infecțiilor.