

1. Enumerati tipuri de hemoragii după locul în care se produc .

a – **Hemoragie externă**, în care sângele se elimină în afara corpului printr-o soluție de continuitate tegumentară (plagă). În acest caz cantitatea de sânge pierdut poate fi apreciată din faza incipientă.

b- **Hemoragie internă** în care sângerarea se produce în interiorul corpului.

c – **Hemoragie internă exteriorizată**, în care sângele ajunge în afara corpului după ce a trecut printr-o cavitate naturală, care face comunicarea organismului cu exteriorul. Exemple de hemoragii exteriorizate: epistaxisul, otoragia, hematemeza, hemoptizia, hematuria, melena, menoragia, metroragia, uretroragia, rectoragia.

d– **Hemoragie internă care nu se exteriorizează**, reprezintă situația în care hemoragia se produce într-o cavitate naturală care nu comunică cu exteriorul: hemopericard, hemoperitoneu, hemotorax, hemartroză.

e– **Hemoragie interstițială sau intratisulară** este o hemoragie internă care se produce difuz, sângele extravazat difuzează între țesuturi formând echimoza, sufuziunea sanguină, hematomul, fiind situații în care cantitatea de sânge care se acumulează poate fi importantă. Această hemoragie interstițială se poate produce oriunde în organism, dar obișnuit acest termen se referă la spațiile conjunctive de clivaj de la nivelul membrelor, în spațiul retroperitoneal, mediastin: peteșii, purpură, echimoză, hematom, apoplexie (extravazat hemoragic masiv la nivelul unui viscer, mai ales la nivelul creierului)

5x6p = 30 p

Tratat de îngrijiri medicale pentru asistenți medicali generaliști vol II, pag 344

2. Probleme de dependență/de îngrijire în bolile infecțioase digestive .

a– **Hipertermie/cauza:** procesul infecțios.

b– **Stare de deshidratare acută de diferite grade/cauza:** febră, vărsături, diaree.

c– **Alimentație inadecvată prin deficit/cauza:** grețuri, anorexie, inapetență.



- d- *Durere abdominală* sub formă de colici abdominale, sensibilitate difuză abdominală etc./cauza: inflamația mucoasei intestinale prin mecanism invaziv al germenilor, prin acțiunea toxinelor microbiene.
- e- *Alterarea confortului*/cauza: manifestările digestive, durerea abdominală.
- f- *Potențial de complicații circulatorii sau renale*/cauza: pierderi exagerate (vărsături, diaree), scăderea volumului circulant.

6x5p = 30p

Tratat de îngrijiri medicale pentru asistenți medicali generalişti vol III, pag 518

3. Măsuri minime obligatorii pentru prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale.

- a. igiena mâinilor**, care este esențială pentru a reduce riscul de răspândire a infecțiilor. Utilizarea antisepticelor alcoolice este metoda preferată în toate situațiile clinice, cu excepția cazurilor când mâinile sunt vizibil murdare (de exemplu, sânge, alte fluide biologice) sau după examinarea pacienților cu infecție cu *Clostridium difficile* sau norovirus, situații în care trebuie utilizate apa și săpunul; 29
- b. utilizarea echipamentului individual de protecție** (de exemplu: mănuși, halate, protectoare faciale), în funcție de expunerea anticipată. Igiena mâinilor este întotdeauna etapa finală după îndepărtarea și aruncarea echipamentului;
- c. practici sigure de injectare**, proceduri specifice pentru a preveni transmiterea bolilor infecțioase de la un pacient la altul sau între un pacient și personalul medical în timpul preparării și administrării medicamentelor de uz parenteral;
- d. manipularea în condiții de siguranță a echipamentelor medicale sau contactul cu suprafețele potențial contaminate** din imediata apropiere a pacientului, proceduri specifice pentru prevenirea transmiterii bolilor infecțioase de la un pacient la altul sau între un pacient și personalul medical în timpul manipulării echipamentelor medicale și contactul cu obiectele sau suprafețele din mediu;
- e. igiena respiratorie și eticheta de tuse**

5x6p= 30p

Ordinul nr. 1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.



4 S 47