

Toaleta plagi, pansamente, bandaje

Acest **curs** prezinta **Toaleta plagi, pansamente, bandaje**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **81 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: ppt.

Extras

Noțiuni generale

PLĂGILE SAU RĂNILE = leziuni traumatice, caracterizate prin întreruperea continuității tegumentelor sau a mucoaselor (soluție de continuitate);

Leziunea pielii sau a mucoasei poate fi cu sau fără leziuni tisulare de profunzime.

CONTUZIILE sunt traumatisme ce rezulta din actiunea unui agent vulnerant mecanic, care produce leziuni tisulare, pastrând însa integritatea tegumentelor. În functie de forta de actiune a agentului vulnerant, contuziile pot fi superficiale, profunde sau mixte

Echimoza este forma cea mai simpla de contuzie, ce apare datorita ruperii vaselor sangvine din tesutul subcutanat (apare ca o zona rosie albastruie, care în câteva zile își modifica culoarea, devenind vânata, apoi galben-verzuie).

Hematomul este o tumefiere dureroasa, de volum variabil, ce apare din cauza acumularii între tesuturi sau organe, a unei cantitati variabile de sânge, prin ruperea accidentala a unor vase de sânge mai mari.

Clasificarea plăgilor

După tipul de acțiune a agentului vulnerant (traumatic):

1. mecanice: - prin tăiere - prin înțepare, arme albe, insecte etc. - prin contuzii, prin lovire - prin strivire - prin arme de foc - prin mușcătura de animale sălbatice /domestice - prin mușcătura de șarpe, viperă
2. termice: - căldură, frig, electricitate
3. agenți ionizanți : radiații
4. agenți chimici : acizi, baze, săruri

Clasificarea plăgilor

După circumstanțele de producere:

accidentale - de muncă, de circulație, casnice

intenționale - suicid, agresiuni

iatrogene - intervenții chirurgicale, injecții, puncții

După timpul scurs de la producere:

recente (sub 6 ore)

vechi - care depășesc 6 ore de la producere; acestea se consideră plăgi infectate

După profunzime: - superficiale; profunde

Clasificarea plăgilor

După straturile anatomice interesate - pentru cavități naturale (abdomen, torace, craniu), pot fi:

nepenetrante - când nu depășesc învelișul seros

penetrante - se referă la lezarea seroasei parietale (peritoneu, pleură, dura mater); plăgile penetrante pot fi simple sau pot interesa și un viscer parenchimos sau cavitat = perforante

După evoluție pot fi:

- necomplicate; complicate

Caracteristicile plăgilor

prin tăiere - au marginile regulate, limitate, se vindecă repede;

operatorii - sunt de obicei aseptice

prin înțepare - sunt cele mai frecvente și cele mai înșelătoare, gravitatea lor este în raport cu adâncimea, sediul și gradul de infectare; plăgile limitate adânci favorizează dezvoltarea germenilor anaerobi; înțepăturile mâinii pot produce leziuni inflamatoare- determină panariții ; Plăgi prin înțepare cu spini vegetali: - spinul trebuie extras complet, la nevoie, recurgându-se la incizie chirurgicală (dacă nu s-a extras este posibilă dezvoltarea unei infecții:abces, flegmon)

prin contuzii

prin mușcătură de animale - se suprainfectează cu regularitate; pot fi poarta de intrare pentru turbare; mușcăturile de viperă produc fenomene generale toxice

prin arme de foc - se caracterizează prin distrucții mari , sunt foarte complexe

Simptomatologia plăgilor

Simptome locale:

durerea este variabilă ca intensitate, poate ceda spontan sau după antalgice; reparația cu caracter pulsatil atrage atenția asupra dezvoltării infecției

impotența funcțională este parțială sau totală și are drept cauză durerea sau lezarea elementelor musculo-articulare, osoase sau nervoase

Simptomatologia plăgilor

Semne obiective:

prezența unei soluții de continuitate: în plăgile mari, așa-numitele plăgi cu mari dilacerări, se pot observa distrugerii mari atât de piele, cât și de vase, mușchi, nervi, fragmente de oase sau diferite organe situate în profunzime; uneori, părți din aceste organe pot să iasă prin marginile plăgii; aceasta se numește eviscerație

hemoragia este variabilă, ca și abundența sângerării, în funcție de vasul lezat.

Simptomatologia plăgilor

Semne generale:

pulsul poate fi rapid - tahicardic - în plăgi însoțite de hemoragii externe sau interne sau de șoc traumatic.

tensiunea arterială - dacă scade - denotă prezența unei hemoragii sau a unui șoc traumatic

febra poate avea semnificația debutului infecției sau resorbția unor hematoame

.....
.....
.....

Documentul complet de 81 pagini il poti citi daca il descarci din Biblioteca.RegieLive.ro

Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului](#) din Biblioteca.RegieLive.ro