

it leads to the purification of the wound of necrotic masses, toxins and bioactive anti-inflammatory agents. This treatment accelerates regenerative processes and cuticularization of the wounds, improves blood circulation and lymph flow in the surrounding tissues. Benefits of the proposed method are to reduce the duration of treatment and the fact that the drug is cheap.

M218

GANGRENA FOURNIER: ASPECTE DE DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT

Ignatenco S.

Catedra Chirurgie Nr.1 "N.Anestiadi", USMF "N.Testemițanu, Republica Moldova

Introducere: Actualmente, gangrena Fournier este definită ca o fascie necrozantă infecțioasă polimicrobiană, care afectează regiunea perineală cu răspândirea procesului infecțios în regiunile adiacente (peretele abdominal, fese, coapse ș.a), cu o rată a mortalității 15% - 50%. Material și Metodă: Prezentăm 70 pacienți tratați de gangrena Fournier în perioada anilor 1994-2010. Au fost B-65, F-5 cu vârsta între 26-84 ani. Cu sursa de infecție anorectală au fost 25 pacienți; urogenitală, inclusiv patologiile cutanate a organelor genitale - 40 și 5 cu sursa de infecție ce s-a aflat la distanță sau în vecinătatea perineului. 39(55,7%) pacienți au avut grad major de răspândire a infecției (mai mult de 2 regiuni anatomice), iar 31(44,3%) - grad minor. Sunt prezentate rezultatele examenului CT primar la 18 și repetat la 6 pacienți, detaliile de debridare agresivă extinsă a proceselor supurativ-necrotice, de fixare a lambourilor de piele, de tehnică a acțiunii getului pulsatil, de conduită a plăgii cu unguente hidrosolubile și vacuum aspirație, transpoziției testiculelor sub tegumentul coapselor, metodelor de închidere a plăgii, de drenare închisă a plăgii cu lavaj continuu sau fracționat. Rezultate: Letalitatea generală a fost 8,6%. În grupa de pacienți cu grad major de răspândire a infecției ea a constituit 15,4%, în cea cu grad minor decese n-au fost. Concluzii: 1.Examenul CT primar poate aprecia cu precizie gradul de răspândire a procesului infecțios. 2.Examenul CT repetat în perioada posoperatorie permite de a determina calitatea intervenției chirurgicale și depistarea la timp a noilor zone de răspândire a infecției. 3.Debridarea chirurgicală agresivă este veriga principală în tratamentul acestor pacienți. 4.Tehnicile noi (prelucrarea suplimentară a plăgii cu jet pulsatil și vacuum aspirație) permit micșorarea termenilor de pregătire a plăgii pentru închiderea ei. 5.Rata mortalității în gangrena Fournier depinde de originea infecției și de gradul de răspândire a procesului supurativ-necrotic.

FOURNIER GANGRENE: DIAGNOSTIC AND TREATMENT

Introduction: Currently, Fournier gangrene is defined as necrotizing fasciitis infectious polymicrobial affecting the perineal region with spread of the infectious process in adjacent regions (abdominal wall, buttocks, thighs, etc.), with a mortality rate of 15% - 50%. Methods: We present 70 patients treated with Fournier gangrene in the period between 1994-2010. men -65, females -5, age 26-84 years. With anorectal source of infection were 25 patients, urogenital, including genital skin pathologies - 40 and 5 with the source of infection to remote or vicinity of the perineum. 39 (55.7%) patients had major degree of spread of infection (more than 2 anatomical regions) and 31 (44.3%) - minor degree. We present the results of primary CT examination in 18 and repeated in 6 patients, details of aggressive extensive debridement of suppurative-necrotic processes, fixing flaps of skin, throbbing jet technical action, treatment of the wound with water-soluble ointments and vacuum aspiration, testicular transposition in thigh skin, wound closure methods, closed wound drainage with continuous or split lavage. Results: The overall lethality was 8.6%. In populations with high prevalence of major infection it was 15.4%, in the minor grade without lethal cases. Conclusions: 1.Primary CT scan accurately assess the spread of the infectious process. 2.Postoperative CT scan allows to determine the quality and proper detection of new areas of spreading infection. 3.Aggressive debridement is the main point in these patients. 4.New techniques (additional processing and throbbing jet and wound vacuum suction) allows reduction of terms of preparing to close the wound. 5.Mortality rate in Fournier gangrene depends on the origin of the infection and the spread of suppurative-necrotic process.

M219

ACCENTE ÎN TRATAMENTUL INFECȚIILOR NECROTICO- GANGRENOASE EXPANSIVE

Popa V., Zanoaga M., Ciobanu M., Revencu S., Mutavci Gh., Botnariuc O.

USMF "N. Testemițanu" Clinica Chirurgie "Sf. Arh. Mihail"

Infecția necrotico - gangrenoasă expansivă constituie să fie o problemă severă chirurgicală prin tratamentul dificil și mortalitate înaltă. Studiul vizează un număr de 12 pacienți cu afectări a țesuturilor moi, tratați în ultimii 5 ani 2006 -2010. Repartiție pe sexe: bărbați 7 / femei 5, cu medie de vîrstă corespunzător : bărbați 53 ani / femei 60 ani. S-au diagnosticat : fasceite -3; flegmoane -4; gangrene gazoase - 2; pantisulită - 1 ; abcese - 2. Structura comorbidităților : Diabet Zaharat - 7; Hepatite cu ciroze - 3; Narcomanie -1; Nefropatii - 4; Pneumopatii -2 ; Cardiopatii - 4; Anemii - 6 ; Obezitate - 2. Intervenția primară a constat în debridarea largă, necrectomia pînă la țesuturile viabile la toți pacienții. Debridări ulterioare s-au efectuat în medie de 6,8 ori. Agenții patogeni înregistrați: Stafilococcus Aureus, Stafilococcus Hemoliticus, Streptococ grupa A, Pseudomonas Capacia , Eșerihia Coli. Antibiototerapia a vizat atât flora aerobă cît și anaerobă constituind o asocieră a 2 - 3 preparate(Ciprinol, Metrogil, Fortum, Ceftriaxon, Clindamicin, Avelox și Tienam). Vindecarea completă prin suturi tardive secundare s-a efectuat la 8 pacienți. Defecte cutanate cu plastii ulterioare la 2 pacienți. Evoluția postoperatorie în secția ATI prin sindromul MODS instalat s-a înregistrat la 6 pacienți, cu o durată de aflare în secția terapie intensivă în mediu de 4,3 zile. Decese înregistrate au constituit 2 cazuri (16, 7 %) , cauza nemijlocită fiind MODS septic. Concluzii: 1.Infecțiile necrotico - gangrenoase grave