

Du 06 au 08
Novembre 2019

PALAIS DU PHARO,
MARSEILLE

Les cancers du sein de demain :
le "big bang" ?

Prévention, Dépistage, Traitements
et Évolutions sociétales

41^{ES} JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ
FRANÇAISE DE SÉNLOGIE ET DE
PATHOLOGIE MAMMAIRE

Organisateurs : Brigitte Séradour, Pascal Bonnier, Catherine Noguès et Anthony Gonçalves



C32 : Cellulite gangreneuse à propos de cinq cas

Titre

Français : Cellulite gangreneuse à propos de cinq cas

Anglais : Gangrenous cellulitis about five cases

Auteurs

M ABDERRAHMANI (1), M SENGOUGA (1)

(1) CHIRURGIE PLASTIQUE ET RECONSTRUCTRICE, hôpital central de l'armée, ALGER, 16050, ALGER, ALGERIE

Responsable de la présentation

Nom : ABDERRAHMANI

Prénom : MIRYAM

Adresse professionnelle : 38 boulevard Ahmed Chérifi Kouba

Code postal : 16050

Ville : ALGER

Pays : ALGERIE

Newsletter :

Mots clés

Français : fasciite, infection cutanée, antibiotiques.

Anglais : Fasciitis, skin infection, antibiotics.

Spécialité

Principale : Chirurgie

Secondaire : Autres

Texte

Surnommée « cellulite gangreneuse » ou « maladie dévoreuse de chair », la dermo-hypodermite bactérienne nécrosante avec fasciite nécrosante (DHBN-FN) est une grave infection nécrosante du derme, de l'hypoderme et de l'aponévrose musculaire. C'est une affection rare dont la morbi-mortalité est élevée (le pronostic vital est souvent engagé) et son taux de mortalité est proche de 50 pour 100. Entre septembre 2017 et septembre 2018 nous avons eu à prendre en charge quatre patients souffrant de DHBN-FN. La porte d'entrée était différente à chaque fois. Le pronostic vital a été mis en jeu suite à l'infection. Tous avaient des pertes de substances très étendues suite à de larges débridements et nécrectomies. Des prélèvements per opératoires ont permis un contrôle de l'infection par l'apport d'une antibiothérapie ciblée (selon l'antibiogramme). La cicatrisation est obtenue au bout d'une longue hospitalisation et d'une prise en charge adaptée. Conclusion : la fasciite nécrosante est une affection grave aux conséquences lourdes, nécessitant un diagnostic rapide et une prise en charge de longue haleine.