

7 – Mastite du post-partum à streptocoque ß-hémolytique du groupe A: à propos d'un cas

F. Desbrousses, S. Rouquette, J.M. Chapplain, P. Poulain

▶ To cite this version:

F. Desbrousses, S. Rouquette, J.M. Chapplain, P. Poulain. 7 – Mastite du post-partum à streptocoque β-hémolytique du groupe A: à propos d'un cas. 33° Journées de la Société Française de Sénologie et de Pathologie Mammaire (SFSPM), Marseille, 2011. Cancer du sein: surdiagnostic, surtraitement. A la recherche d'un nouvel équilibre, Nov 2011, Marseille, France. pp.248. hal-03575862

HAL Id: hal-03575862 https://hal.science/hal-03575862v1

Submitted on 15 Feb 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

7 Mastite du post-partum à streptocoque β-hémolytique du groupe A : à propos d'un cas

F. Desbrousses*, S. Rouquette, J.M. Chapplain et P. Poulain CHU de Rennes, Hôpital Sud, 35000 Rennes

Cas

Il s'agit d'une patiente de 31 ans, sans antécédents particuliers. À J12 du postpartum, elle consulte pour aggravation clinique d'une lymphangite du sein gauche sur allaitement maternel. On retrouve alors une mastite du sein gauche avec hyperthermie à 40 °C sous paracétamol et ibuprofène en systématique. La patiente est normo-tendue mais hyperalgique avec une CRP à 539 mg/L. Elle est hospitalisée et, après mise en culture du lait et hémocultures, mise sous antibiothérapie probabiliste : Augmentin® 1 g x 3/jour per os associé à des antalgiques et ibuprofène. À 24 h d'hospitalisation, un volumineux placard cutané violacé apparaît sur les 2 quadrants inférieurs du sein gauche sans signe échographique d'abcès. La CRP est alors à 659. Devant l'aggravation clinique et biologique, la patiente est opérée avec mise en place d'une lame de drainage. Aucun abcès n'est retrouvé. Les suites postopératoires sont simples avec mise sous Profenid® IV 150 mg/j en systématique pendant 24 h. Les prélèvements retrouvent un streptocoque β-hémolytique du groupe A (SGA). Elle sort du service avec des soins locaux, Augmentin® pour 10 j et paracétamol. Elle est revue régulièrement pour contrôle de cicatrisation avec exérèse de nécrose cutanée étendue (2/3 du sein). La cicatrisation dirigée a été possible avec des pansements quotidiens pendant plus de 2 mois (fig. 1).

Discussion

La mastite puerpérale est une complication commune de l'allaitement maternel dont le traitement repose sur l'antibiothérapie, la vidange correcte du sein et le traitement symptomatologique (ibuprofène ou Doliprane®: recommandations OMS 2004). L'aggravation rapide malgré un traitement bien conduit et l'importance des signes locaux et biologiques de notre cas pourraient être secondairew à un traitement systématique par anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ainsi qu'une souche de SGA connue pour sa virulence (sérotype M28).

Conclusion

Il s'agit d'une pathologie rare ; aucun cas de mastite du post-partum à SGA n'a encore été décrit dans la littérature. Se discute ici l'intérêt d'arrêter tout traitement par AINS dans le cadre d'une mastite d'évolution défavorable sous traitement bien conduit dans l'attente d'un résultat bactériologique définitif.



Figure 1 – Aggravation clinique d'une lymphangite du sein gauche sur allaitement maternel.