

Pemphigoïde gravidique une dermatose auto-immune rare de la grossesse

Dr Benabbas.D ;Dr Tbabal ,Pr Maalam.D ; Pr Rouabhia.S service medecine interne Batna

Introduction :

La pemphigoïde gravidique ou pemphigoïde de la grossesse (PG) est une dermatose bulleuse auto-immune causée par des auto-anticorps dirigés contre certaines protéines constitutives des structures d'adhésion de la jonction dermoépidermique cutanée. apparaissant en général au cours du deuxième ou troisième trimestre de la grossesse, exceptionnellement en post partum Son incidence est estimée entre 1/20000 à 1/50000 grossesse

Matériel et methode

la patiente G S âgée de 37 ans, sans antécédents pathologiques particuliers, qui a présenté à l'AG de 33 SA une éruption

Résultat :

Elle presente une éruption cutanée maculo-papuleuse et prurigineuse. ,devenant par la suite vésicule bulleuse Ces lésions cutanées prédominaient au niveau du tronc et des extrémités, sans atteinte des muqueuses La numération retrouve une hyperéosinophilie. Les bilans hépatiques, ferrique, rénal et thyroïdien sont normaux. L'histologie a révélé des bulles sous-épidermiques contenant des polynucléaires neutrophiles (PNN) avec un infiltrat dermique de PNN et de polynucléaires éosinophiles ainsi qu'une absence d'acantholyse. L'IFD a objectivé un dépôt linéaire de C3 au niveau de la jonction dermo-épidermique

Le diagnostic dermatologique d'un pemphigoïde gravidique a été posé.. L'administration de corticoïdes 0.5mg/kg avait permis la régression des lésions cutanées .avec chutes des croutes et assèchement des vésicules



Discussion :

La pemphigoïde gravidique est en lien avec des phénomènes auto-immuns de médiation humorale et cellulaire via la production d'autoanticorps (principalement de type IgG) dirigés contre des protéines constituant l'hémidesmosome. Les hémidesmosomes assurent l'adhésion en profondeur entre les filaments d'ancrage, la lame dense et les fibrilles au niveau de la jonction dermo-épidermique. La synthèse des auto anticorps est consécutive à une rupture de la tolérance immunologique mère-fœtus : des protéines placentaires et notamment la BP 180, protéine importante pour la formation du placenta et des membranes amniotiques). La libération de protéases, d'élastases et de collagénases accentue le décollement dermo-épidermique. La pemphigoïde gravidique est une dermatose bulleuse acquise auto-immune pouvant se déclarer à tous les stades de la grossesse y compris le post partum immédiat mais plus souvent au deuxième ou troisième trimestre de la grossesse. Elle peut néanmoins représenter jusqu'à 04 % des dermatoses de la grossesse .l'association à d'autres pathologies auto-immunes, notamment thyroïdiennes, est possible

Conclusion :

La PG est une dermatose bulleuse auto-immune qui débute souvent au deuxième ou au troisième trimestre de la grossesse. Les débuts au premier trimestre ou en postpartum immédiats sont beaucoup plus rares. elle reste une pathologie rare avec un retentissement maternel et fœtal globalement bon. Une des caractéristiques de la pemphigoïde est sa tendance à récidiver à chaque grossesse. Certaines poussées ont été décrites lors de la prise d'oestrogénostatifs. Les dermocorticoïdes demeurent le traitement de première intention. Dans les formes étendues, la corticothérapie générale est indiquée