

PEMPHIGUS NÉONATALE

Dr. Simane Ismaël, Dr Belghyt Nouhaila, Pr M. Nejjari, Pr AL Ammari, Pr N. Dini

1- Mohammed VI International University Hospital, Mohammed VI University of Sciences and Health, Casablanca, Morocco.

P068

Introduction

Le pemphigus néonatal est une dermatose bulleuse intra-épidermique transitoire, liée au passage transplacentaire d'autoanticorps anti-substance intercellulaire de type IgG maternels qui se fixent sur les antigènes desmoglycine 3 des kératinocytes du nouveau-né chez une mère atteinte de pemphigus. Il est rarement décrit dans la littérature médicale. Il se manifeste à la naissance par des bulles flasques associées à de larges décollements épidermiques, posant un problème de diagnostic différentiel avec les autres dermatoses bulleuses néonatales. Nous rapportons une observation de pemphigus néonatal

Cas-clinique

Un nouveau-né de sexe féminin âgé de 35 semaines est né d'une césarienne en raison d'un oligo-amnios et d'une détresse fœtale. La mère a eu une grossesse normale avec des échographies prénatales et des sérologies TORCH négatives. Avant cette grossesse, elle avait déjà eu trois grossesses sans aucune anomalie. Elle était traitée pour un pemphigus chronique, diagnostiqué comme pemphigus vulgaire depuis 2020. Pendant la grossesse, elle a d'abord été traitée avec des immunosupresseurs et de la prednisone. À l'admission, la mère présentait de multiples lésions bulleuses et a reçu des corticostéroïdes par voie orale. Le bébé a été admis en néonatalogie pour des lésions étendues. Les antécédents médicaux de la mère, les lésions du patient et les données cliniques et paracliniques ont confirmé le diagnostic de pemphigus néonatal. L'état du bébé s'est progressivement amélioré et une évaluation de suivi a révélé une rémission complète de la maladie.



Multiples lésions cutanées érosives, pustuleuses et bulleuses



Rémission des lésions après 15 jours de vie

Résultat et conclusion

Le pemphigus néonatal est une affection auto-immune transitoire de bon pronostic. L'évolution des lésions est spontanément favorable au bout de 3 à 4 semaines avec les soins locaux, comme constatée dans notre cas. Ceci résulte de la disparition spontanée des anticorps maternels IgG durant cette période. Aucun cas de récidive ou d'évolution vers un pemphigus à l'âge adulte n'a été rapporté à ce jour.

Références

1. Kodagali S, Subbarao SD, Hiremagaloor R. Pemphigus vulgaris in a neonate and his mother. Indian Pediatr. 2014; 51:316-7
2. Yin GW, Li XY. Neonatal pemphigus vulgaris characterized by tensile blisters. World J Pediatr. 2019.
3. Itsukaichi M, Takakuwa K, Yamaguchi M, Serikawa T, Tanaka K, Kojima K, et al. Twins with neonatal pemphigus vulgaris born to a mother with pemphigus vulgaris: a case report. Pediatr Dermatol. 2013;30(4)