

عنوان فارسی مقاله :

نوزاد مبتلا به کولودیون

عنوان انگلیسی مقاله :

Collodion Baby

Yalçın Tüzün, MD, Aydın İşçimen,* MD, Özer Pehlivan, MD

توجه !



این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد.

برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی

مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

**BULLOUS CONGENITAL ICTHYOSIFORM
ERYTHRODERMA (EPIDERMOLYTIC
HYPERKERATOSE)**

The mutations that are localized on the keratin 1 and/or 10 genes play an important role in the occurrence of this clinical picture [5, 11]. In severe cases, large bullous lesions, diffuse erythema and a scaly appearance may be seen at birth. The bullous lesions easily rupture and the skin usually shows erosive, erythematous patches. Bullous lesions are frequently painful and hence, they may be troublesome for the infant in the early periods of life. Especially, diffuse erosive lesions may cause risk of high infection. In differential diagnosis, staphylococcal scalded skin syndrome and epidermolysis bullosa should be considered. In the course of the disease, sites of diminishing bullous lesions leave their place to a hyperkeratotic skin layer seemingly a cobblestone configuration. This appearance in times may cover all the skin surface. The cobblestone appearance is predominantly because of the deep fissures. The most important feature of this stage of the disease is the predisposition to infection and plenty of different microorganisms easily inoculated and proliferated in the deep fissures. This gives the baby a peculiar bad odor. Particularly, at adulthood with the activation of the apocrine glands this malodorous condition caused by the microorganisms can be really annoying for the patients [4].

**ایکتیوزیفرم اریتودرمای ارثی تاولی
(هیپرکراتوز اپیدرمولیسومی)**

جهش های مستقر بر روی کراتین 1 و یا 10 ژن نقش مهمی در رخداد این تصویر بالینی ایفا می کنند. در موارد شدید، ضایعات تاولی بزرگ، اریتما پراکنده (منتشر) و ظاهر پوسته پوسته در هنگام تولد دیده می شود. ضایعات تاولی به راحتی ترکیده و پوست معمولاً لکه های اریتماتوس ، فرسوده نشان می دهد. ضایعات تاولی اغلب دردناک بوده و به همین خاطر برای نوزاد در دوره های اول زندگی رنج آور می باشد. به ویژه، ضایعات سطحی پراکنده می توانند علت ریسک عفونت بالا باشند. در تشخیص تفاضلی، سندرم پوسته پوسته شدن پوست استافیلوکوکی و اپیدرمولیز بولوزا باید همواره مد نظر قرار گیرد. در دوره بیماری، محل های کاهش ضایعات بولوزا جای خود را به لایه پوستی هیپرکراتوتیک می دهند که این مسئله باعث تشکیل یک پیکره بندی قلوه سنگ می شود. بعضاً این ظاهر، کل سطح پوست را می پوشاند. ظاهر قلوه سنگی عمدتاً ناشی از ترکهای عمیق می باشد. مهمترین ویژگی این مرحله از بیماری، زمینه عفونت و میکروارگانیزم های فراوان تلقیح و تکثیر شده در ترکهای عمیق می باشد. این مسئله باعث بوی بد خاص نوزاد می شود. به ویژه، در بزرگسالی با فعال شدن غده های آپوکرین ، این شرایط بدبویی ناشی از حضور میکروارگانیزم ها، واقعاً بیماران را به ستوه می آورد.

توجه!



این فایل تنها قسمتی از ترجمه می باشد.

برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، **اینجا** کلیک نمایید.همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته **اینجا** کلیک نمایید.