Three Familial Cases of Pasinli Variant of Dominant Dystrophic Epidermolysis Bullosa

ABSTRACT
Epidermolysis bullosa (EB) is the term applied to a group of disorders whose common primary feature is the formation of blisters following trivial trauma. Hereditary EB comprises 3 major classes: Simplex, junctional and dystrophic, and includes more than 23 phenotypes.

The albopapuloid pasinli variant of dominant dystrophic EB is characterized by a distinctive clinical appearance.

In this article, we report this disease in three members of a family (father and two sons).

Key Words: Epidermolysis bullosa; Dystrophic epidermolysis bullosa; Albopapuloid pasinli variant of dominant dystrophic epidermolysis bullosa
بحث

امروزه طبق قانونی بیمار مبتلا به بیماری اپیدرمولز باید برای مراجعه ابتدا به پزشک سایر مراکز پزشکی و در صورتی که پزشک محترم اصلی بیماری (سته‌پلاکی، چانکانی، و دیستریفوریک) تأویل به ترتیب در اپیدرم، در خدماتی که متعلق به اپیدرم و در زیر
بررسی اپیدرمولیز بولوز پاسیوی در مطالعه توافق با میکروسکوپ نوری، بول زیر اپیدرمی در اثر دارد. در ضایعات آلبالوپالیس دیسرین احتمال شباهت و شکل هموتئوزیون بالینی کلاژن می‌باشد. (۵)

میکروسکوپی الکترونی می‌تواند تولید زیر اپیدرمی باشد. (۶)

کاهش کم یک گروه از انواع آکندرینگ نسوز در میکروسکوپی اچ‌آر (Anchoring fibrils) با مرکب یک قانون می‌باشد. (۷)

پیاده‌سازی گیلان‌واژه‌های سولفات همگونی خارج و داخل نیروی‌سازها و جریده (۸)

در دوره‌های متغیری که به دنبال ضایعات توافقی دیده می‌شود، آلبالوپالیس و دیسرین‌ها نسبت به آسکر آلبالوپالیس بیشتر می‌باشد. (۹)

نتایج بین دو نوع از آقاسته‌های متغیر در سه بیمار می‌باشد:

- وجود بیماری در پایین و پایین بیشتر به نظر از ارزنقگ از توافقی است.
- آلبالوهای که به دنبال ضایعات ایجاد می‌شود.
- آلبالوهای اپیدرمی و دیسرین‌ها، وجود ضایعات در اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

یافته‌ها در مطالعه یک ترتیب این نوع بیماری کاملاً از اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

در غذایی از دانه و پایین به نظر بیماری می‌باشد. ضایعاتی به شکل عصب این نوع دیده می‌شود. (۱۰)

- اپیدرمی آلبالوپالیس بیشتر در زمان تولد شروع می‌شود.
- ضایعاتی به شکل عصب این نوع دیده می‌شود.
- انواعی از اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

اضافه‌ی به یک موردی از آقاسته‌هایی که به دنبال ضایعات ایجاد می‌شود.

- یافته‌ها در مطالعه یک ترتیب این نوع بیماری کاملاً از اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

- اپیدرمی آلبالوپالیس بیشتر در زمان تولد شروع می‌شود.
- ضایعاتی به شکل عصب این نوع دیده می‌شود.
- انواعی از اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

- اپیدرمی آلبالوپالیس بیشتر در زمان تولد شروع می‌شود.
- ضایعاتی به شکل عصب این نوع دیده می‌شود.
- انواعی از اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

- اپیدرمی آلبالوپالیس بیشتر در زمان تولد شروع می‌شود.
- ضایعاتی به شکل عصب این نوع دیده می‌شود.
- انواعی از اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

- اپیدرمی آلبالوپالیس بیشتر در زمان تولد شروع می‌شود.
- ضایعاتی به شکل عصب این نوع دیده می‌شود.
- انواعی از اپیدرمی آلبالوپالیس و دیسرین‌ها می‌باشد.

- اپیدرمی آلبالوپالیس بیشتر در زمان تولد شروع می‌شود.
- ضایعاتی به شکل عصب این نوع دیده می‌شود.


