



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

جهش های فیلاگرین مرتبط با بیماری های آلرژیک و پوستی

عنوان انگلیسی مقاله :

Filaggrin Mutations Associated with Skin and
Allergic Diseases



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.



بخشی از ترجمه مقاله

Therapeutic Considerations and Personalized Medicine

The discovery of the prominent role of inherited filaggrin deficiency in ichthyosis vulgaris and atopic disease has brought the barrier function of the skin to the center stage in efforts to develop treatments for these common conditions.^{96,97} The first approach is immunomodulation. Topical anti-inflammatory agents have been shown to reverse the reduced filaggrin expression found in lesional atopic dermatitis,⁹⁸ a finding that is consistent with the concept that inflammation can reduce filaggrin expression. Given that Th2 cytokines can inhibit filaggrin expression, interventions that interfere with allergic immune responses may also enhance filaggrin expression in the skin of patients with atopic dermatitis and thereby ameliorate the inherent barrier defect.

ملاحظات درمانی و داروی شخصی

کشف نقش مهم نقص فیلاگرین ارثی در ایکتیوز وولگاریس و بیماری آتوپی، عملکرد سد پوستی را به مرکز تلاش ها برای توسعه ی درمان این حالت های متداول آورده اند. اولین روش تنظیم ایمنی ست. عوامل ضد التهابی موضعی وارونه شدن بیان کاهش یافته ی فیلاگرین موجود در درماتیت آتوپی زخمی را نشان داده اند. این یافته با این قضیه که التهاب می تواند بیان فیلاگرین را کاهش دهد در ارتباط است. گفته شد که سایتوکاین های Th2 می توانند بیان فیلاگرین را مهار کنند، عواملی که در پاسخ های ایمنی الرژی دخیل هستند همچنین ممکن است بیان فیلاگرین را در پوست بیماران درماتیت آتوپی افزایش دهند و بنابراین نقص سد ارثی را بهبود ببخشند.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.