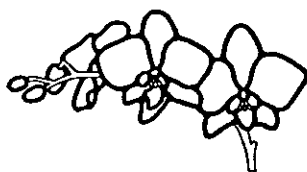


膚科学教室ではアトピー性皮膚炎患者における汗に対する過敏性を証明し⁷⁾、現在汗に含まれる抗原の同定を進めるとともに、精製した自己汗抗原による減感作療法を試行中である。

アトピー性皮膚炎の治療はあくまでも標準的治療を基本としつつ、今後、それだけでは治療困難な少なからぬ症例に対しての新しい治療法の開発にも期待したい。

参考文献

- 1) 田中稔彦、秀道広：EBMによるスキンケアの再評価。皮膚の科学2(増刊3号)40-43, 2003.
- 2) Berth-Jones J, Damstra RJ, Golsch S, Livden JK, Van Hootehem O, Allegra F, Parker CA : Twice weekly fluticasone propionate added to emollient maintenance treatment to reduce risk of relapse in atopic dermatitis: randomized, double blind, parallel group study. BMJ 326: 1367-1342, 2003.
- 3) Hanifin JM, et al: Tacrolimus ointment for the treatment fo atopic dermatitis in adult patients:part I , efficacy. J Am Acad Dermatol 44:s 65-72, 2001.
- 4) Reitamo S, et al:Efficacy and safety of tacrolimus ointment compaired with that of hydrocortisone butyrate ointment in adult patients with atopic dermatitis. J Allergy Clin Immunol 109:547-555, 2002.
- 5) 古江増隆、古川福実、秀道広、竹原和彦：日本皮膚科学会アトピー性皮膚炎治療ガイドライン2004改訂版：日皮会誌114：135-142, 2004.
- 6) 玉井克人、森下竜一、中村弘重、青木元邦、金田安史、花田勝美：アトピー性皮膚炎に対する核酸医薬導入による新しい治療法。アレルギー・免疫10：349-356, 2003.
- 7) Hide M, Tanaka T, Yamamura Y, Koro O, Yamamoto S:IgE-mediated hypersensitivity against human sweat antigen in patients with atopic dermatitis. Acta Derm Venereol 82 :335-340, 2002.



倫理面への配慮

本研究の過程で取り扱った個人情報については、漏洩することのないように主任研究者が責任を持って保護致します。