

2022 年 5 月 16 日

女性ホルモンは乾癬を抑制する --エストラジオールによる抗皮膚炎症作用--

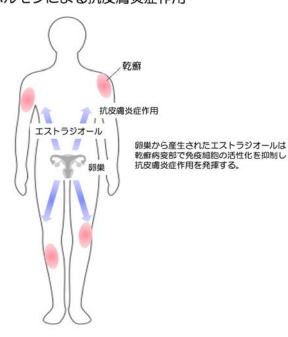
概要

京都大学大学院医学研究科 足立晃正 助教(研究当時、現:東京都立墨東病院)、本田哲也 同講師 (研究当時、現:浜松医科大学教授)、椛島健治 同教授らの研究グループは、女性ホルモンの一種であるエストラジオールが、好中球やマクロファージ注1などの免疫細胞の活性化を制御し、乾癬において抑制作用を発揮していることを動物モデルで突き止めました。

乾癬は、全世界で 1%ほどが罹患しているとされる慢性炎症性皮膚疾患です。これまで、女性は男性にくらべて乾癬の罹患率・重症度が低いことが報告されていました。しかし、その機序は不明でした。本研究では女性ホルモンに着目し、マウスの乾癬モデルを用いてその機序を検討しました。エストラジオールの産生ができないマウスでは皮膚炎症は増悪し、逆にエストラジオールの補充は皮膚炎症の増悪を抑えました。エストラジオールは好中球やマクロファージなどの免疫細胞に作用し、これらの細胞の活性化を抑え、皮膚炎症を抑制していることが明らかとなりました。本研究により、女性ホルモンが皮膚の健康に寄与する新たなメカニズムが解明されました。今後、女性ホルモンに着目した新たな乾癬治療法の開発が期待されます。

本成果は、2022 年 5 月 16 日に米国の国際学術誌「The Journal of Allergy and Clinical Immunology」にオンライン掲載されました。

女性ホルモンによる抗皮膚炎症作用



1. 背景

乾癬は、アトピー性皮膚炎とならぶ代表的な慢性炎症性皮膚疾患です。特に欧米において頻度が高く、全世界で1%ほどの人口が罹患していると推定されています。日本にも多くの乾癬患者さんが存在し、皮膚炎症で苦しんでいます。これまで、乾癬では女性は男性にくらべて罹患率、および重症度が低いと報告されてきました。しかし、その詳細な分子メカニズムは不明でした。我々は、この機序として女性ホルモンに着目し、本研究を開始しました。

2. 研究手法・成果

まず雌マウスの卵巣を除去し、女性ホルモンが産生できない状態を人工的に作成しました。次にそのマウスに薬物により乾癬炎症を誘導しました。その結果、卵巣除去マウスでは、卵巣を除去していないマウスにくらべ、皮膚炎症が著しく増悪しました。一方、卵巣除去マウスに女性ホルモンの一種であるエストラジオールを補充すると、皮膚炎症の増悪は認められませんでした。このことから、エストラジオールはなんらかの機序により乾癬炎症に抑制的に作用していると考えられました。

乾癬は免疫細胞の過剰活性化がその発症に重要であることがわかっています。我々はエストラジオールが免疫細胞の活性化を制御することで乾癬炎症を抑制している可能性を考え、エストラジオールの作用標的細胞を検討しました。その結果、エストラジオールの標的細胞として、好中球とマクロファージを同定しました。好中球とマクロファージにエストラジオールを作用させると、それらの細胞の活性化が抑制されました。また、好中球やマクロファージにエストラジオールが作用できないように遺伝子改変したマウスでは、エストラジオールによる皮膚炎症抑制効果は認められなくなりました。以上から、エストラジオールは好中球とマクロファージの機能を制御することで、乾癬炎症の内在性抑制因子として機能していることが明らかとなりました。この研究成果により、女性において乾癬の罹患率や重症度が低くなる理由の一部が解明されました。本研究成果は、女性ホルモンの新たな生理機能の理解と、乾癬における新たな創薬標的を考える上で重要な意義をもつと考えられます。

3. 波及効果、今後の予定

女性ホルモンの一種であるエストラジオールが乾癬の抑制因子として作用しうることが解明されました。本研究結果は、エストラジオールに着目した乾癬の新たな治療・予防戦略に応用できる可能性があります。ただし、現在は動物モデルでの検討結果であるため、今後は、人でも同様の作用が認められるかを確認する必要があります。

4. 研究プロジェクトについて

本研究は科研費(JP19K08790, JP15H05906, and 263395, 15H05790, 15H1155, 15K15417, and JP15H05897), AMED(19ek0410062s0201, 16ek0410011h0003, and 16he0902003h0002), 武田科学振興財団,日本医療研究開発機構(AMED) 革新的先端研究開発支援事業(AMED-CREST)「生体組織の適応・修復機構の時空間的解析による生命現象の理解と医療技術シーズの創出」研究開発領域における研究開発課題「多細胞間相互作用による皮膚バリアの適応・修復機序の解明」(研究開発代表者:椛島健治)(JP19gm1210006)の支援を受けて実施されました。

<用語解説>

(1) 好中球とマクロファージ: いずれも白血球の1種の免疫細胞。様々な炎症惹起物質を産生する。

<研究者のコメント>

近年、乾癬では様々な新規治療薬が登場し、以前に比べ治療選択肢は格段に増えました。しかし、新規治療薬の多くは高額であり、全ての患者さんに治療が行き渡っているとはいえず、いまだ多くの患者さんが苦しんでいます。本研究成果が乾癬の新たな治療選択肢として発展するよう、今後も研究を展開していきたいと思います。(本田哲也)

<論文タイトルと著者>

タイトル: Estradiol suppresses psoriatic inflammation in mice by regulating neutrophil and macrophage functions(エストラジオールは好中球とマクロファージの機能を制御し、マウス乾癬炎症を抑制する)

著 者:Akimasa Adachi, Tetsuya Honda, Gyohei Egawa, Shuto Kanameishi, Riko Takimoto, Toshiya Miyake, Md Razib Hossain, Mayumi Komine, Mamitaro Ohtsuki, Matthias Gunzer, Koichi Ikuta, Kenji Kabashima

掲載誌: The Journal of Allergy and Clinical Immunology

DOI: 10.1016/j.jaci.2022.03.028

<お問い合わせ先>

本田哲也 (ほんだ てつや)

浜松医科大学皮膚科学講座・教授

(研究当時:京都大学大学院医学研究科・講師)

E-mail: hontetsu@hama-med.ac.jp

<報道・取材に関するお問い合わせ先>

京都大学 総務部広報課国際広報室

TEL: 075-753-5729 FAX: 075-753-2094 E-mail: comms@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

浜松医科大学 総務課広報室

TEL: 053-435-2151 FAX: 053-435-2112

E-mail: koho@hama-med.ac.jp

<AMED 事業に関するお問合せ先>

日本医療研究開発機構(AMED)

シーズ開発・研究基盤事業部 革新的先端研究開発課

TEL: 03-6870-2224 FAX: 03-6870-2246

E-mail: kenkyuk-ask@amed.go.jp