

限局性強皮症の診断基準案作成と重症度基準案の検討

研究分担者	藤本 学	筑波大学医学医療系皮膚科 教授
研究分担者	浅野善英	東京大学医学部附属病院皮膚科 講師
研究分担者	石川 治	群馬大学大学院医学系研究科皮膚科学 教授
研究分担者	神人正寿	熊本大学大学院生命科学研究部皮膚病態治療再建学 准教授
研究分担者	竹原和彦	金沢大学医薬保健研究域医学系皮膚科学 教授
研究分担者	長谷川稔	福井大学医学部感覚運動医学講座皮膚科学 教授
研究分担者	山本俊幸	福島県立医科大学医学部皮膚科 教授
協力者	佐藤伸一	東京大学医学部附属病院皮膚科 教授
協力者	冲山奈緒子	筑波大学医学医療系皮膚科 講師
研究代表者	尹 浩信	熊本大学大学院生命科学研究部皮膚病態治療再建学 教授

A. 研究目的

限局性強皮症は、皮膚およびその下床の硬化性変化を来す疾患であり、レイノー現象などの循環障害ならびに内臓病変をとまなわないなど様々な点で全身性強皮症とは異なる疾患である。本症は小児に好発し、四肢の成長障害や機能障害をきたし、また顔面などに剣創状の病変を形成することも多く、整容的にも大きな問題を生じる疾患であり、QOLを大きく障害する。

限局性強皮症の病因は不明であるが、抗核抗体、抗ヒストン抗体、抗1本鎖DNA抗体、リウマチ因子などが高頻度で検出されることから、自己免疫異常が発症に関与すると推定されており、皮膚およびその下床を標的とした臓器特異的自己免疫疾患と位置づけられている。さらに発症の場を決める因子のひとつとして、線状強皮症では多くの例がBlaschko線に沿うことが示されている(1)。Blaschko線は胎生期に皮膚が形成

されるときに皮膚を構成する細胞が増殖進展していく線と考えられており、線状強皮症のように若年者に好発する病型では、発生のモザイクなどに由来する部位特異的な異常が発症に関与している可能性がある。しかしながら、本症の発症機序はいまだに不明な点が多く、今後も厚労省研究班により疫学、病因・病態、治療法についての研究が求められている。

限局性強皮症の診断基準は国内外で明確に定められたものはない。しかしながら、本症を正確に診断し、またその重症度を把握するために、診断基準の作成と重症度の基準の設定が不可欠である。このため、新しく診断基準と重症度基準を作成することとした。

B. 研究方法

過去の国内外の文献を渉猟し、それらを参考にして、限局性強皮症の診断基準と重

症度基準を作成した。

本研究に関し、倫理面で特に問題となる点はない。

C. 研究結果

限局性強皮症の診断基準について、表 1 に示す案を作成した。

また、重症度分類についても、表 2 に示す案を作成した。

D. 考案

本症の皮疹の基本的な形態として、斑状皮疹(斑状強皮症、Morphea)と線状皮疹(線状強皮症、linear scleroderma)がある。

斑状皮疹は、軀幹、ついで四肢に好発し、円形、楕円形、ないし不整形の境界明瞭な硬化局面で、滴状モルフェア(Morphea guttata)と呼ばれる小さな点状のものから腹囲を取り囲むような大きいものまで様々である。最初は浸潤性紅斑として出現し、硬化が明瞭でない場合もある。中央の硬化が進行するにつれて、浸潤性紅斑は遠心性に拡大し、いわゆるライラックリングとして硬化局面を紅斑が取り囲む像を呈する。しかしながら、明瞭なライラックリングを認めることはそれほど多くない。硬化が明瞭になると表面は独特の光沢を有し、わずかに陥凹することが多い。色素沈着を来す場合も色素脱失を来す場合もある。斑状皮疹は、軀幹に生じることが多いが、四肢や顔面に生じることもある。

線状皮疹は、四肢と頭部・顔面に好発し、線状・帯状の硬化を来たして、しばしば陥

凹を伴う。四肢が全周性に冒されることもある。頭部・顔面に生じたものは特に剣創状強皮症と呼ばれ、被髪頭部に生じると脱毛を伴うことが多い。線状皮疹は片側性ないし片側優位の分布をとるのが特徴である。

斑状皮疹は小児から高齢者まであらゆる年齢に生じるが、線状皮疹は小児から若年者がほとんどである。また、斑状皮疹は比較的病変の浅いものが多いが、線状強皮症は深部にまで病変が及ぶことが多く、四肢に生じた場合に機能障害や成長障害をきたすことがしばしばある。このように丸いか長いかという単なる皮疹の形のみならず、いくつかの点でその性質も異なることを認識することが重要である。

限局性強皮症の皮疹の多発したものは Generalized morphea と呼ばれる。Christianson らは、両側性、対称性に斑状皮疹が多発したものを generalized morphea とした(2)。後に、Falanga らは、斑状皮疹のみが 5 個以上存在し、両側性で融合傾向のあるものと定義し(3)、また Sato らは、長径 3 cm 以上の皮疹を 4 個以上有し、身体を頭頸部、左右上下肢、胸腹部、背部の 7 部位に分類した場合の 2 部位以上に分布するものと定義している(4)。このように分類基準の相違はあるにせよ、Generalized morphea は限局性強皮症の最重症型であるといえる。しかしながら、これは全身性強皮症へ移行することを意味するものではなく、全身性強皮症や generalized morphea-like systemic sclerosis とは異なる entity であることに留意する必要がある。

皮疹からの重症度の評価については、近年より詳細な検討が報告されている(5, 6)。これらはやや煩雑である傾向があるが、これらの要素を取り入れた分類についても、今後検討していきたい。

E. 結 論

限局性強皮症の診断基準案および重症度基準案を作成した。

F. 文 献

1. Soma Y, Fujimoto M. Frontoparietal scleroderma (en coup de sabre) following Blaschko's lines. J Am Acad Dermatol. 1998;38(2 Pt 2):366-8.
2. Christianson HB, Dorsey CS, Kierland RR, O'Leary PA. Localized scleroderma; a clinical study of two hundred thirty-five cases. AMA Arch Derm. 1956;74(6):629-39.
3. Falanga V, Medsger TA, Jr. Frequency, levels, and significance of blood eosinophilia in systemic sclerosis, localized scleroderma, and eosinophilic fasciitis. J Am Acad Dermatol. 1987;17(4):648-56.
4. Sato S, Fujimoto M, Ihn H, Kikuchi K, Takehara K. Clinical characteristics associated with antihistone antibodies in patients with localized scleroderma. J Am Acad Dermatol. 1994;31(4):567-71.
5. Kelsey CE, Torok KS. The Localized

Scleroderma Cutaneous Assessment Tool: responsiveness to change in a pediatric clinical population. J Am Acad Dermatol. 2013;69(2):214-20.

6. Li SC, Torok KS, Pope E, Dedeoglu F, Hong S, Jacobe HT, et al. Development of consensus treatment plans for juvenile localized scleroderma: a roadmap toward comparative effectiveness studies in juvenile localized scleroderma. Arthritis care & research. 2012;64(8):1175-85.

G. 研究発表

1. 論文発表：なし
2. 学会発表：なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

1. 特許取得：特になし
2. 実用新案登録：特になし
3. その他：特になし

表1 限局性強皮症の診断基準案

- ・境界明瞭な皮膚硬化局面がある
- ・病理組織学的に真皮の膠原線維の膨化・増生がある
- ・以下の疾患を除外できる（ただし、合併している場合を除く）
全身性強皮症、びまん性筋膜炎、硬化性萎縮性苔癬、ケロイド、（肥厚性）癬痕、硬化性脂肪織炎

表2 限局性強皮症の重症度基準案

以下のものを重症とする

- ・皮疹が多発しているもの*
- ・筋病変をともなうもの（画像診断あるいは血清筋酵素上昇）
- ・関節拘縮による機能障害をともなうもの
- ・患肢の成長障害をともなうもの
- ・顔面・頭部に線状皮疹（剣創状）をともなうもの

*皮疹の多発とは次のように定義する

- ・3cm以上の皮疹が4個以上認められるもの
- ・全身を頭頸部、左・右上肢、体幹前面・後面、左・右下肢の7箇所に分けた場合、その2つ以上の部位に皮疹が分布しているもの