

経過中の注意事項

- 1.アトピー性皮膚炎は、伝染性膿痂疹、カポジ水痘様発疹症、伝染性軟属腫などの感染症を合併しやすいため、これらの早期発見に努め、速やかに適切な処置を行う。
- 2.眼病変（特に白内障、網膜剥離など）の合併に注意する。眼を強くこする、あるいは叩くなどの外傷性要因は眼病変の発生・悪化につながる可能性があるので留意する。
- 3.外用薬により接触皮膚炎をおこす可能性もあるので、症状が遷延・悪化する場合は注意する。
- 4.このガイドラインは一般的なめやすであり、個々の患者によってはこの限りではない。
- 5.このガイドラインに従って1か月程度治療しても皮疹の改善がみられない場合は、専門の医師または施設への紹介を考慮する。

付 記

- 1.16歳以上のアトピー性皮膚炎患者を対象に非ステロイド系免疫抑制薬であるタクロリムス外用薬（プロトピック軟膏[®]）が開発され、特に顔面の皮疹に対して有用であるが、その使用はガイダンスにのっとって慎重に行う（臨床皮膚科 53(12):1057-1068、1999）。
- 2.今後新しい治療法が開発されて、その有用性が明らかにされれば、順次修正・追加していくものとする。

付表1. アトピー性皮膚炎の定義・診断基準(日本皮膚科学会)

アトピー性皮膚炎の定義(概念)

「アトピー性皮膚炎は、増悪・寛解を繰返す、瘙痒のある湿疹を主病変とする疾患であり、患者の多くはアトピー素因を持つ。」

アトピー素因：①家族歴・既往歴（気管支喘息、アレルギー性鼻炎・結膜炎、アトピー性皮膚炎のうちいずれか、あるいは複数の疾患）、または②IgE抗体を産生し易い素因。

アトピー性皮膚炎の診断基準

1. 痒痒

2. 特徴的皮疹と分布

①皮疹は湿疹病変

- 急性病変：紅斑、湿潤性紅斑、丘疹、漿液性丘疹、鱗屑、痂皮
- 慢性病変：浸潤性紅斑・苔癧化病変、痒疹、鱗屑、痂皮

②分布

- 左右対側性 好発部位：前額、眼周囲、口周囲・口唇、耳介周囲、頸部、四肢関節部、体幹
- 参考となる年齢による特徴

乳児期：頭、顔にはじまりしばしば体幹、四肢に下降。

幼小児期：頸部、四肢屈曲部の病変。

思春期・成人期：上半身（顔、頸、胸、背）に皮疹が強い傾向。

3. 慢性・反復性経過（しばしば新旧の皮疹が混在する）

：乳児では2ヵ月以上、その他では6ヵ月以上を慢性とする。

上記1、2、および3の項目を満たすものを、症状の軽重を問わずアトピー性皮膚炎と診断する。
そのほかは急性あるいは慢性の湿疹とし、経過を参考にして診断する。

除外すべき診断

- 接触皮膚炎
- 脂漏性皮膚炎
- 単純性痒疹
- 疥癬
- 汗疹
- 魚鱗癬
- 皮脂欠乏性湿疹
- 手湿疹
(アトピー性皮膚炎以外の手湿疹を除外するため)

臨床型(幼小児期以降)

- 四肢屈側型
- 四肢伸側型
- 小児乾燥型
- 頭・頸・上胸・背型
- 痒疹型
- 全身型
- これらが混在する症例も多い

診断の参考項目

- 家族歴
(気管支喘息、アレルギー性鼻炎・結膜炎、アトピー性皮膚炎)
- 合併症
(気管支喘息、アレルギー性鼻炎・結膜炎)
- 毛孔一致性丘疹による鳥肌様皮膚
- 血清IgE値の上昇

重要な合併症

- 眼症状（白内障、網膜剥離など）
：とくに顔面の重症例
- カポジー水痘様発疹症
- 伝染性軟臓腫
- 伝染性膿瘍疹

付表2. アトピー性皮膚炎の診断の手引き（厚生省心身障害研究）

I アトピー性皮膚炎とは

アトピー性皮膚炎とは、主としてアトピー素因のあるものに生じる、慢性に経過する皮膚の湿疹病変である。このため、本症の診断に当たっては、いまだ慢性経過の完成をみていない乳児の場合を考慮し、年齢に対する配慮が必要である。

注 アトピー素因とは気管支喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎の病歴または家族歴を持つものをいう。

II アトピー性皮膚炎の主要病変

1) 乳児について

- a) 顔面皮膚または頭部皮膚を中心とした紅斑または丘疹がある。
耳切れが見られることが多い。
- b) 患部皮膚に搔は痕がある。

注 紅斑：赤い発疹、丘疹：盛り上がった発疹、
搔は痕：搔き傷の痕

2) 幼児・学童について

- a) 頸部皮膚または腋窩、肘窩もしくは膝窩の皮膚を中心とした紅斑、丘疹または苔癬化病変がある。耳切れが見られることが多い。
- b) 乾燥性皮膚や粋糠様落屑を伴う毛孔一致性角化性丘疹がある。
- c) 患部皮膚に搔は痕がある。

注 苔癬化：つまむと硬い、きめの粗い皮膚
粋糠様落屑：米ぬか様の皮膚の断片

III アトピー性皮膚炎の診断基準

1) 乳児について

II-1) に示す病変のうちa)、b) の双方を満たし、[別表] に示す皮膚疾患を単独に罹患した場合を除外したものをアトピー性皮膚炎とする。

2) 乳児・学童について

II-2) に示す病変のうちa) あるいはb) 、及びc) の双方、並びに下記のイ) 、ロ) の条件を満たし、[別表] に示す皮膚疾患を単独に罹患した場合を除外したものをアトピー性皮膚炎とする。

- イ) 皮膚に痒みがある。
- ロ) 慢性（発症後6か月以上）の経過をとっている。

[別表] 以下に示す皮膚疾患を単独に罹患した場合はアトピー性皮膚炎から除外する。

- 1) おむつかぶれ 2) あせも 3) 伝染性膿痂疹（とびひ） 4) 接触皮膚炎（かぶれ）
- 5) 皮膚カンジダ症 6) 乳児脂漏性皮膚炎 7) 尋常性魚鱗癖（さめはだ） 8) 疥癬
- 9) 虫刺され 10) 毛孔性苔癬

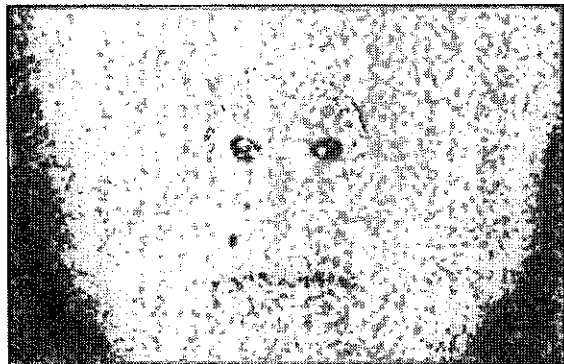
付表3. 主なステロイド外用薬の臨床効果分類の1例

葉効	一般名	代表的な製品名
I群 ストロングスト	プロピオニ酸クロベタゾール 酢酸ジフロラゾン	デルモペート ジフラール、ダイアコート
II群 ヘリーストロング	フランカルボン酸モメタゾン 酢酸プロピオニ酸ベタメタゾン フルオシノード ジプロピオニ酸ベタメタゾン ジフルフレドナート ブテソニド アムシソニド 吉草酸ジフルコルトロン 酢酸プロピオニ酸ヒドロコルチゾン	フルメタ アンテペート トブシム、シマロン リンデロンDP マイザー ブテゾン ビスター ネリゾナ、テクスメテン パンデル
III群 ミディアム	プロピオニ酸テフロドン プロピオニ酸テキサメタゾン 吉草酸テキサメタゾン ハルシノード 吉草酸ベタメタゾン プロピオニ酸ベクロメタゾン フルオシノロンアセトニド	エクラー メサテルム ポアラ、ゲルックス アドコルチゾ リンデロンV、ベトヌペート プロバテルム フルコート、フルゾン
IV群 マイルト	吉草酸酢酸ブレドニゾロン トリアムシノロンアセトニド ビバル酸フルメタゾン プロピオニ酸アルクロメタゾン 酢酸クロベタゾン 酢酸ヒドロコルチゾン	リドミックス レダコート、ケナコルトA ロコルテン アルメタ キンタペート ロコイド
V群 ライト	ブレドニゾロン 酢酸ヒドロコルチゾン	ブレドニゾロン コルテス

付表4. 保湿を目的とした主な外用薬(医薬品)

一般名	代表的な製品名
ワセリン 亜鉛華軟膏 親水軟膏 尿素含有軟膏 ヘパリン類似物質軟膏 アズレン軟膏	ウレバール軟膏、ケラチナミン軟膏 バスタロンソフト、バスタロン10ローション、 バスタロン20、バスタロン20ソフト ヒルドイド軟膏、ヒルドイドソフト アズノール軟膏

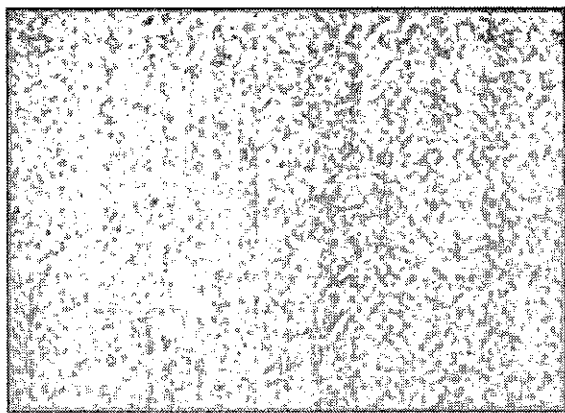
付図1



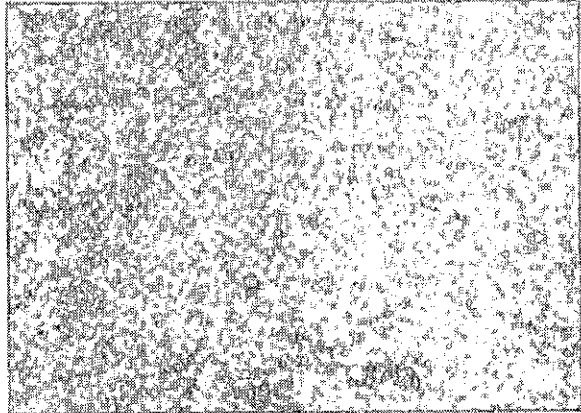
付図4



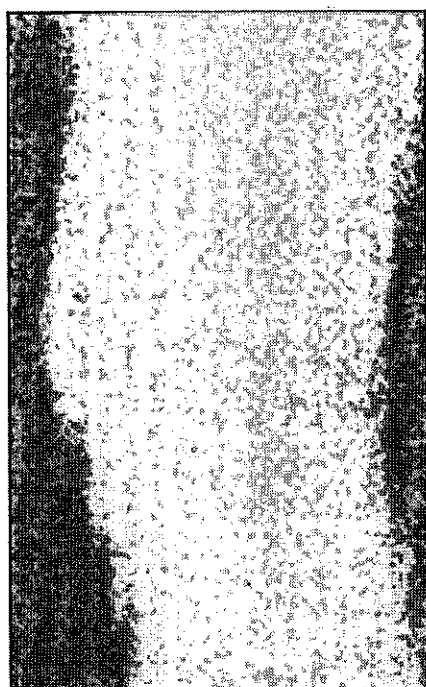
付図2



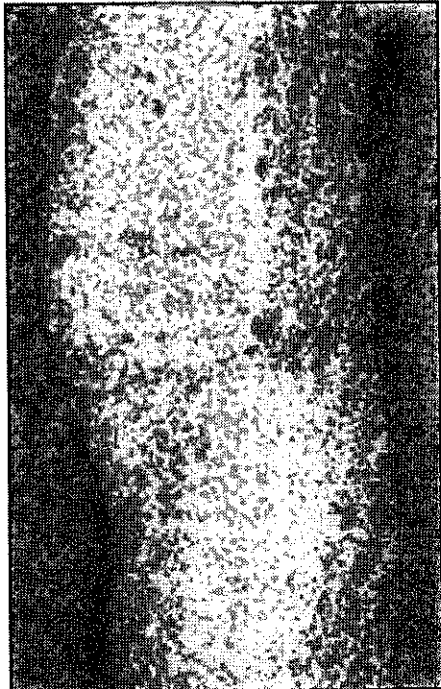
付図5



付図3



付図6



本ガイドライン作成協力者

青木敏之	あおきクリニック・かゆみ研究所院長
秋山一男	国立相模原病院臨床研究センター部長
今山修平	九州大学医学部皮膚科講師
小澤 明	東海大学医学部皮膚科教授
倉繁隆信	高知医科大学小児科前教授
河野陽一	千葉大学医学部小児科教授
高路 修	県立広島病院皮膚科部長
坂根 剛	聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター内科前教授
下条直樹	千葉大学医学部小児科講師
田中洋一	国立療養所川棚病院皮膚科部長
玉置邦彦	東京大学医学部皮膚科教授
鳥居新平	愛知学泉大学家政学部教授
中川秀己	自治医科大学皮膚科教授
中山秀夫	中山皮膚科クリニック院長
西間三馨	国立療養所南福岡病院院長
古江増隆	九州大学医学部皮膚科教授
古川福実	和歌山県立医科大学皮膚科教授
眞弓光文	福井医科大学小児科教授
溝口昌子	聖マリアンナ医科大学皮膚科教授
森田栄伸	広島大学医学部皮膚科講師
山下直美	帝京大学医学部内科助教授
山本一哉	愛育病院皮膚科部長
○ 山本昇壯	広島大学医学部皮膚科教授 (○は分担研究者)

本ガイドラインは、厚生科学研究費補助金を得て行った研究成果としてとりまとめられたものである。また、本ガイドラインの内容については、研究班の総意を反映したものであり、厚生省の見解や政策を示したものではない。

アトピー性皮膚炎治療ガイドライン 2002

A GUIDELINE FOR THE TREATMENT
OF ATOPIC DERMATITIS
2002

平成8年度厚生省長期慢性疾患総合研究事業アレルギー総合研究
および平成9-13年度厚生科学研究

分担研究
「アトピー性皮膚炎治療ガイドラインの作成」より

本ガイドラインはアトピー性皮膚炎の基本的な治療を示すものであって必ずしも個々の治療法の詳細を示すものではない。なお、本ガイドラインはアトピー性皮膚炎の診療にかかる臨床医を広く対象として作成されたものである。

アトピー性皮膚炎の概念

アトピー性皮膚炎は増悪・寛解を繰り返す、瘙痒のある湿疹を主病変とする疾患であり、患者の多くはアトピー素因を持つ。（付表1）

本ガイドラインの要点

1.診断

上記の概念に従い、類似の症状を示す他の湿疹・皮膚炎群などを鑑別し、適切な診断がなされなければならない。

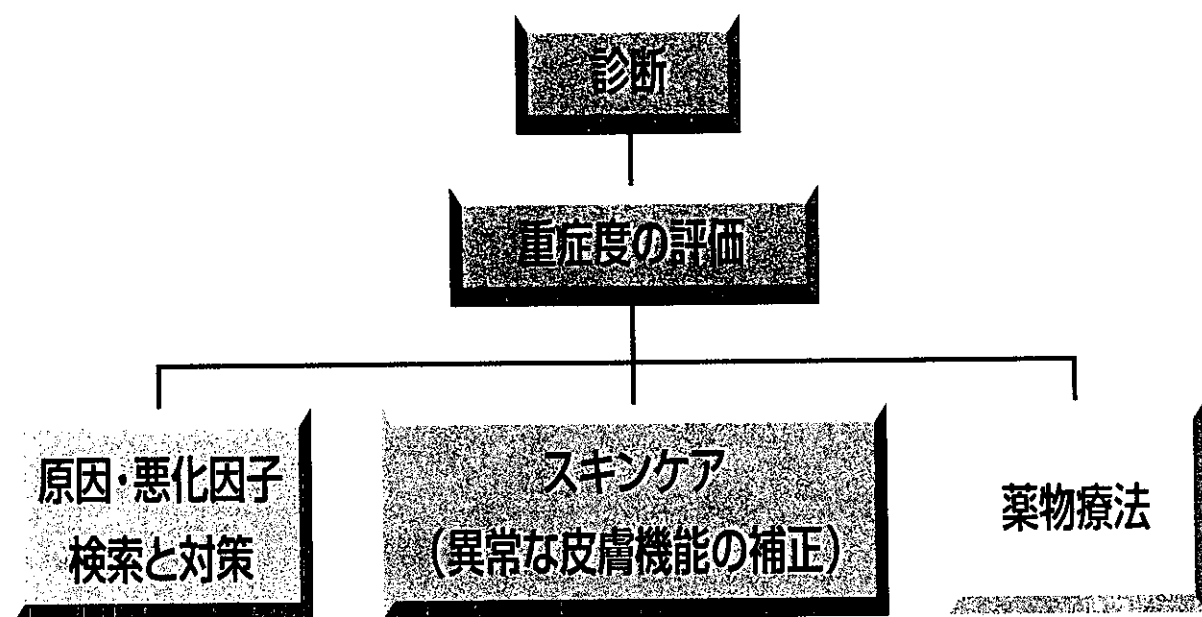
2.皮膚症状の評価

治療法の選択にあたっては、皮膚症状の適切な評価が必要である。

3.治療の基本

上記の評価に基づき、個々の患者において原因・悪化因子の検索・対策、スキンケア、薬物療法を適切に組み合わせて行う。患者には治療に関する情報を十分に伝え、良好なパートナーシップを構築する。

治療ガイドラインの概要



診断基準について

本邦における診断基準には、日本皮膚科学会基準(付表1)と厚生省心身障害研究班基準(付表2)がある。前者は全年齢を対象とし、後者は小児を対象としたものであるが、両者は大筋において矛盾するものではなく、日常診療においてはいずれかの基準に基づいて診断する。

重症度のめやす

現在アトピー性皮膚炎の重症度評価にはいくつかの基準が提唱されているが、その判定には熟練を要求されるため、ここでは治療のためのめやすとして下記の重症度を定める。

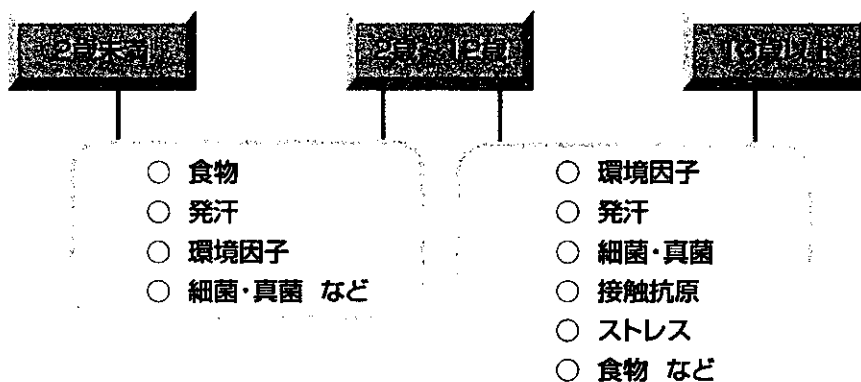
- 軽症：正面積に関わらず、軽度の皮疹のみみられる。
- 中等症：強い炎症を伴う皮疹が体表面積の10%未満にみられる。
- 重症：正面積に関わらず、強い炎症を伴う皮疹が体表面積の10%以上～30%未満にみられる。
- 最重症：強い炎症を伴う皮疹が体表面積の30%以上みられる。

*軽度の皮疹：軽度の紅斑、乾燥、落屑主体の病変（付図1、2、3参照）

**強い炎症を伴う皮疹：紅斑、丘疹、びらん、浸潤、苔癬化などを伴う病変（付図4、5、6参照）

原因・悪化因子

患者によって原因・悪化因子は異なるので、個々の患者においてそれらを十分確認してから除去対策を行う。



アトピー性皮膚炎における皮膚機能異常

本症患者には様々な皮膚機能異常があり、それらが皮膚炎の発症および増悪に深くかかわることが知られている。これらの皮膚機能異常の補正のために適切なスキンケアが必要である。

1. 皮膚の清潔

毎日の入浴、シャワー

- 干や汚れは速やかにとどけられしかし強くこすらない
- 石鹼シャンプーを使用するときは洗浄力の強いものは避ける
- 石鹼シャンプーはやさしいものが十分にすぐれ
- 水蒸気によるいわゆる温湿度の湯を用意する
- 入浴剤や泡立て剤などの不溶剤・沐浴剤は避けらる
- 患者あるいは保護者には皮膚の外観はアレルギーの方を指導する
- 入浴剤など必要に応じて適切な外用剤を塗布する

2. 皮膚の保湿

保湿剤(付表4)

- 保湿剤は皮膚の乾燥防止に有用である
- 入浴シャンプー後は必要に応じて保湿剤を塗布する
- 患者ごとに使用感のよい保湿剤を選択する
- 乾燥な皮膚多く保湿剤のみで改善することがある

3. その他

- 室内を清潔にして適温・適湿を保つ
- 新しい服着は使用前に水洗いする
- おむつやおむつ界面活性剤の含有量の少ないものを使用する
- 小をよく切ってつぶさないする
(手袋や包帯による保護が有用なことがある)

*アトピー性皮膚炎における主な皮膚機能異常

●水分保持能の低下

●痒みの閾値の低下

●易感染性

薬物療法

炎症を抑制するためには適切な薬物療法が必要である。

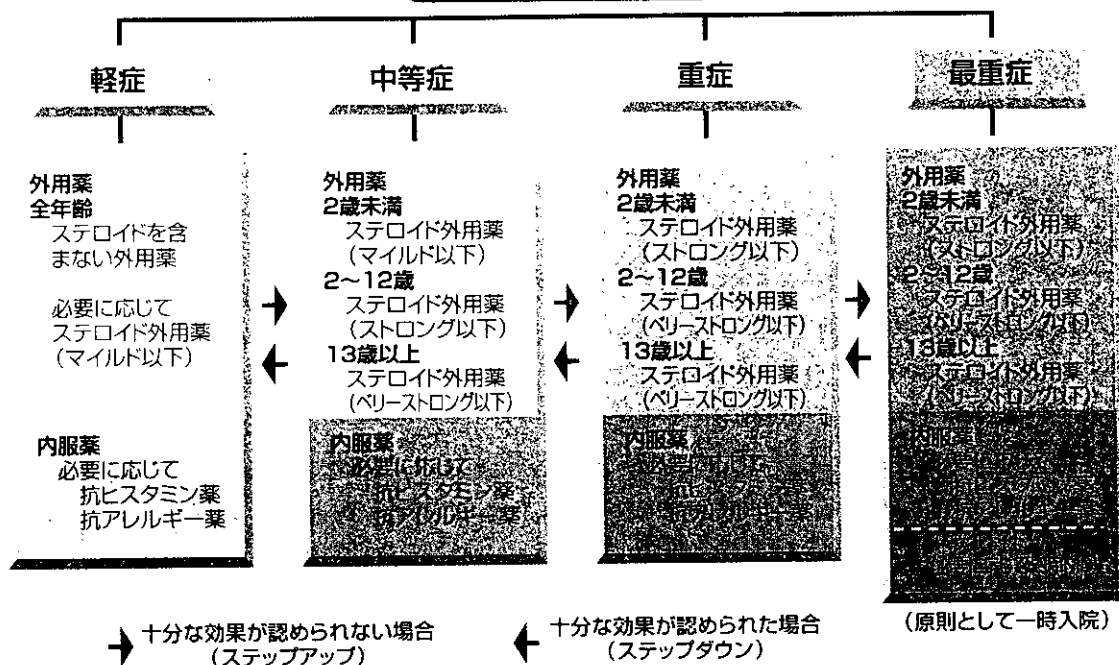
薬物療法の基本

- 1) ステロイド外用薬の強度、剤型は重症度に加え、個々の皮疹の部位と性状および年齢に応じて選択する(付表3)。
- 2) ステロイド外用に際して次の点に留意する。
 - (1) 1箇所にはスルコナゾール外用薬はなるべく使用しない。用いる場合、可能な限り短いものを短期間(1週間)とする。
 - (2) ステロイド外用薬による毛細血管拡張や皮膚萎縮などの副作用は皮用期間が長くなるにつれて必ず生ずる。
 - (3) 皮疹の使用量を上回る習慣をつける(注)。
 - (4) 長期使用後に突然中止すると皮疹が急に増悪することがあるので、中止あるいは変更は医師の指示に従うよう指導する。
 - (5) 急性増悪した場合は、ステロイド外用薬を必要かつ十分に短期間使用する。
- 3) 症状の程度に応じて高官ステロイドを含まない外用薬を使用する。
- 4) 必要に応じて初ヒスタミン剤、抗アレルギー剤を使用する。
- 5) 1か月～2週間をめどに重症度の評価を行い、治療薬の変更を検討する。

「ヨーロッパステロイド外用薬の使用量・副作用について」西日本皮膚科学会T(2) 196-203, 1999
アレルギー発症月刊 11(12月) 1225-1231 (アレルギー 発症9/5) T621-2002で一部訂正
されると記載される。

16歳以上のアトピー性皮膚炎患者を対象に非ステロイド系免疫抑制薬であるタクロリムス外用薬(プロトピック軟膏[®])が開発され、特に顔面の皮疹に対して有用であるが、その使用はガイドラインにのっとって慎重に行う(臨床皮膚科 53(12) 1057-1068, 1999)。

薬物療法の基本例



経過中の注意事項

- 1.アトピー性皮膚炎は、伝染性膿痂疹、カポジ水痘様発疹症、伝染性軟属腫などの感染症を合併しやすいため、これらの早期発見に努め、速やかに適切な処置を行う。
- 2.眼病変（特に白内障、網膜剥離など）の合併に注意する。眼を強くこする、あるいは叩くなどの外傷性要因は眼病変の発生・悪化につながる可能性があるので留意する。
- 3.外用薬により接触皮膚炎をおこす可能性もあるので、症状が遷延・悪化する場合は注意する。
- 4.このガイドラインは一般的なめやすであり、個々の患者によってはこの限りではない。
- 5.このガイドラインに従って1か月程度治療しても皮疹の改善がみられない場合は、専門の医師または施設への紹介を考慮する。

付 記

今後新しい治療法が開発されて、その有用性が明らかにされれば、順次修正・追加していくものとする。

付表1 アトピー性皮膚炎の定義・診断基準(日本皮膚科学会)

アトピー性皮膚炎の定義(概念)

「アトピー性皮膚炎は、増悪・寛解を繰返す、瘙痒のある湿疹を主病変とする疾患であり、患者の多くはアトピー素因を持つ。」

アトピー素因：①家族歴・既往歴（気管支喘息、アレルギー性鼻炎・結膜炎、アトピー性皮膚炎のうちいずれか、あるいは複数の疾患）、または②IgE抗体を産生し易い素因。

アトピー性皮膚炎の診断基準

1. 瘙痒

2. 特徴的皮疹と分布

①皮疹は湿疹病変

●急性病変：紅斑、湿潤性紅斑、丘疹、漿液性丘疹、鱗屑、痂皮

●慢性病変：浸潤性紅斑・苔癧化病変、痒疹、鱗屑、痂皮

②分布

●左右対側性 好発部位：前額、眼周囲、口周囲・口唇、耳介周囲、頸部、四肢関節部、体幹

●参考となる年齢による特徴

乳児期：頭、顔にはじまりしばしば体幹、四肢に下降。

幼小児期：頸部、四肢屈曲部の病変。

思春期・成人期：上半身（顔、頸、胸、背）に皮疹が強い傾向。

3. 慢性・反復性経過（しばしば新旧の皮疹が混在する）

：乳児では2ヵ月以上、その他では6ヵ月以上を慢性とする。

上記1、2、および3の項目を満たすものを、症状の軽重を問わずアトピー性皮膚炎と診断する。
そのほかは急性あるいは慢性の湿疹とし、経過を参考にして診断する。

除外すべき診断

●接触皮膚炎

●脂漏性皮膚炎

●単純性痒疹

●疥癬

●汗疹

●魚鱗癬

●皮脂欠乏性湿疹

●手湿疹

(アトピー性皮膚炎以外の手湿疹を除外するため)

臨床型(幼小児期以降)

●四肢屈側型

●四肢伸側型

●小児乾燥型

●頭・頸・上胸・背型

●痒疹型

●全身型

●これらが混在する症例も多い

診断の参考項目

●家族歴

(気管支喘息、アレルギー性鼻炎・結膜炎、アトピー性皮膚炎)

●合併症

(気管支喘息、アレルギー性鼻炎・結膜炎)

●毛孔一致性丘疹による鳥肌様皮膚

●血清IgE値の上昇

重要な合併症

●眼症状（白内障、網膜剥離など）

：とくに顔面の重症例

●カボジー水痘様発疹症

●伝染性軟臍腫

●伝染性膿瘍疹

付表2. アトピー性皮膚炎の診断の手引き (厚生省心身障害研究)

I アトピー性皮膚炎とは

アトピー性皮膚炎とは、主としてアトピー素因のあるものに生じる、慢性に経過する皮膚の湿疹病変である。このため、本症の診断に当たっては、いまだ慢性経過の完成をみていない乳児の場合を考慮し、年齢に対する配慮が必要である。

注 アトピー素因とは気管支喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎の病歴または家族歴を持つものをいう。

II アトピー性皮膚炎の主要病変

1) 乳児について

- a) 顔面皮膚または頭部皮膚を中心とした紅斑または丘疹がある。
耳切れが見られることが多い。
- b) 患部皮膚に搔は痕がある。

注 紅斑：赤い発疹、丘疹：盛り上がった発疹、
搔は痕：搔き傷の痕

2) 幼児・学童について

- a) 頸部皮膚または腋窩、肘窩もしくは膝窩の皮膚を中心とした紅斑、丘疹または苔癬化病変がある。耳切れが見られることが多い。
- b) 乾燥性皮膚や粧様落屑を伴う毛孔一致性角化性丘疹がある。
- c) 患部皮膚に搔は痕がある。

注 苔癬化：つまむと硬い、きめの粗い皮膚
粧様落屑：米ぬか様の皮膚の断片

III アトピー性皮膚炎の診断基準

1) 乳児について

II-1) に示す病変のうちa)、b) の双方を満たし、[別表] に示す皮膚疾患を単独に罹患した場合を除外したものをアトピー性皮膚炎とする。

2) 乳児・学童について

II-2) に示す病変のうちa) あるいはb) 、及びc) の双方、並びに下記のイ) 、ロ) の条件を満たし、[別表] に示す皮膚疾患を単独に罹患した場合を除外したものをアトピー性皮膚炎とする。

- イ) 皮膚に痒みがある。
- ロ) 慢性（発症後6か月以上）の経過をとっている。

[別表] 以下に示す皮膚疾患を単独に罹患した場合はアトピー性皮膚炎から除外する。

- 1) おむつかぶれ 2) あせも 3) 伝染性膿痂疹（とびひ） 4) 接触皮膚炎（かぶれ）
- 5) 皮膚カンジダ症 6) 乳児脂漏性皮膚炎 7) 尋常性魚鱗癖（さめはだ） 8) 斐癖
- 9) 虫刺され 10) 毛孔性苔癬

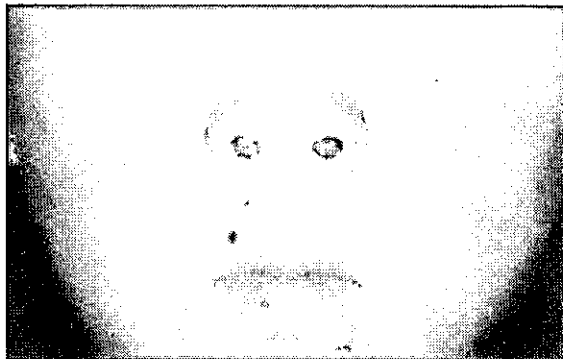
付表3. 主なステロイド外用薬の臨床効果分類の1例

薬効	一般名	代表的な製品名
I群 ストロングス	プロピオニ酸クロベタゾール 酢酸ジフロラゾン	デルモベート ジフラー、ダイアコート
II群 ペリーストロング	フルカルボン酸モメタゾン 酢酸プロピオニ酸ベタメタゾン フルオシノニド ジプロピオニ酸ベタメタゾン シフルフレトナート フテソニド アムシノニド 吉草酸ジフルコルトロン 酢酸プロピオニ酸ヒドロコルチゾン	フルメタ アンテベート トブシム、シマロン リンデロンDP マイザー ブテソン ビスター ネリゾナ、テクスメテン バンデル
III群 ストロング	プロピオニ酸テノロドン プロピオニ酸テキサメタゾン 吉草酸テキサメタゾン ハリシノニド 吉草酸ベタメタゾン プロピオニ酸ベクロメタゾン フルオシロソニアセトニド	エクラー メザルム ボアラ、ザルックス アドコルチン リンテロンV、ペトネベート プロバデルム フルコート、フルゾン
IV群 マイルド	吉草酸酢酸フレドニゾロン トリアムシソロニアセトニド ビバル酸フルメタゾン プロピオニ酸アルクロメタゾン 酢酸クロベタゾン 酢酸ヒドロコルチゾン	リドメックス レダコート、ケナコルトA ロコルテン アルメタ キンダベート ロコイド
V群 弱い	フレドニゾロン 酢酸ヒドロコルチゾン	フレドニゾロン コルテス

付表4. 保湿を目的とした主な外用薬(医薬品)

一般名	代表的な製品名
ワセリン 亜鉛華軟膏 親水軟膏 尿素含有軟膏	ウレバール軟膏、ケラチナミン軟膏
ヘパリン類似物質軟膏 アズレン軟膏	バスタロンソフト、バスタロン10ローション、 バスタロン20、バスタロン20ソフト ヒルドトイド軟膏、ヒルドトイドソフト アズノール軟膏

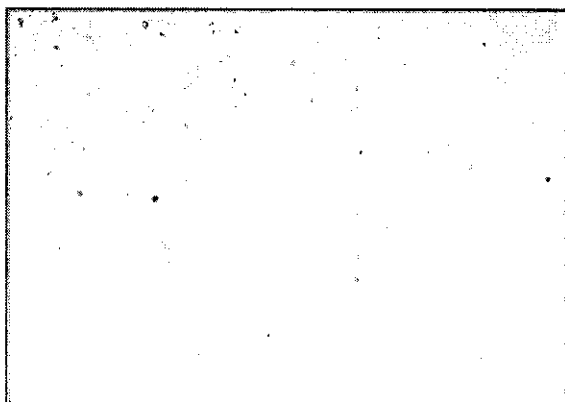
付図1



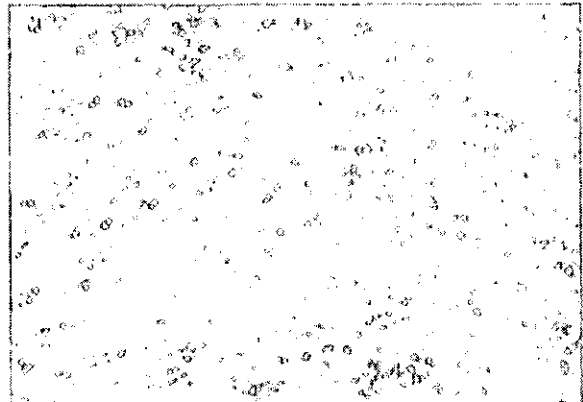
付図4



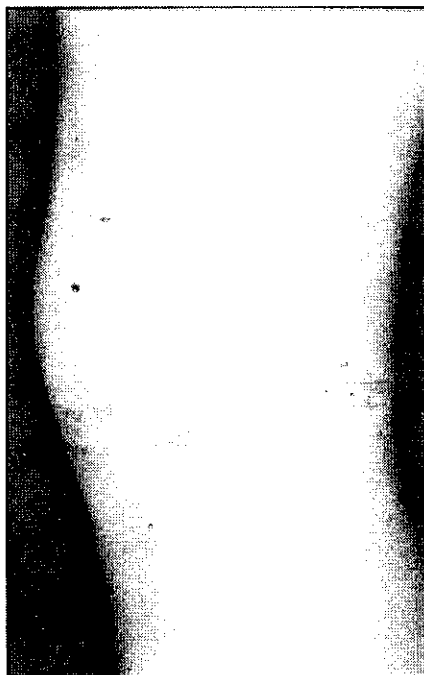
付図2



付図5



付図3



付図6



本ガイドライン作成協力者

分担研究者

山本昇出　広島大学名誉教授

研究協力者

青木敏之	あおきクリニック・かゆみ研究所院長
秋山一男	国立相模原病院臨床研究センターアレルギー性疾患研究部長
今山修平	国立病院九州医療センター皮膚科医長
小澤 明	東海大学医学部感覚学系皮膚科部門教授
倉繁隆信	高知医科大学小児科前教授
河野陽一	千葉大学大学院医学研究院小児病態学教授
高路 修	県立広島病院皮膚科部長
坂根 剛	聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター内科前教授
下条直樹	千葉大学大学院医学研究院小児病態学講師
田中洋一	タナカクリニックひふ科・アレルギー科院長
玉置邦彦	東京大学大学院医学系研究科感覚・運動機能医学(皮膚科学)教授
鳥居新平	愛知学泉大学家政学部教授
中川秀己	自治医科大学皮膚科教授
中山秀夫	中山皮膚科クリニック院長
西間三鑑	国立療養所南福岡病院院長
古江増隆	九州大学大学院皮膚科学教授
古川福実	和歌山県立医科大学皮膚科教授
眞弓光文	福井医科大学小児科教授
溝口昌子	聖マリアンナ医科大学皮膚科教授
森田栄伸	島根医科大学皮膚科助教授
山下直美	帝京大学医学部内科助教授
山本一哉	愛育病院皮膚科部長

本ガイドラインは、厚生科学研究費補助金を得て行った研究成果としてとりまとめられたものである。また、本ガイドラインの内容についてでは、研究課題をもとに反映したものであり、厚生労働省の見解や政策を示したものではありません。