

第IV章 臨床設問 (Clinical Question : CQ) の要約

臨床設問	レベル	推奨度
1. プライマリーケア :		
C Q 1. 急性期の全身管理・薬物療法は予後改善に有効か？	未評価	A*
C Q 2. 副腎皮質ホルモン投与は膿疱性乾癬関連 ARDS に有効か？	V	B*
*臨床試験はないが、膿疱性乾癬の死因に関する疫学調査から、病態が明らかになりつつあり、その救急対応については論を俟たない。		
2. 内服療法 :		
C Q 3. シクロスボリン内服は膿疱性乾癬に有効か？	II	C1 (B*)
C Q 4. レチノイド内服は膿疱性乾癬に有効か？	II	C1 (B*)、D**
C Q 5. メトトレキサート内服は膿疱性乾癬に有効か？	II	C1、D**
C Q 6. ダプソン内服は膿疱性乾癬に有効か？	V	C2 (C1:他剤無効)
C Q 7. ステロイド内服は膿疱性乾癬に有効か？	V	C2、B ^④ 、C1 [#]
C Q 8. コルヒチン内服は膿疱性乾癬に有効か？	V	C2
C Q 9. 抗菌薬治療は膿疱性乾癬に有効か？	V	C2
*成人・非妊娠婦の急性期療法としての 委員会見解、**妊娠、授乳婦、パートナーへの投与、 ^④ 急性期 ARDS/capillary leak 症候群での使用、 [#] 関節症に対する使用、特に慢性炎症による二次性全身性アミロイドーシスが疑われるとき		
3. 外用療法		
C Q 10. ステロイド外用剤は膿疱性乾癬に有効か？	V	C1、C2
C Q 11. 活型ビタミンD ₃ 外用は膿疱性乾癬に有効か？	V	C1、C2
C Q 12. タクロリムス外用は膿疱性乾癬に有効か？	V	C1、C2
4. 光線療法		
C Q 13. PUVA 療法は膿疱性乾癬に有効か？	V	C2、D [#] [#]
C Q 14. UVB 療法は膿疱性乾癬に有効か？	V	C1、C2
## 妊婦、授乳婦への全身 PUVA 療法		
5. 生物学的製剤		
C Q 15. 抗 TNF α 療法は膿疱性乾癬に有効か？	II	C1、C2
C Q 16. 抗 TNF α 療法以外の生物学的製剤は膿疱性乾癬に有効か？	II	C1、C2
C Q 17. 抗 TNF α 療法は膿疱性乾癬患者の QOL を向上させるか？	II	C1
6. 妊婦・授乳婦、小児に対する治療選択		
C Q 18. シクロスボリンは妊娠・授乳婦の膿疱性乾癬に有効か？	V	C1 (D) [§]
C Q 19. シクロスボリンは小児膿疱性乾癬に有効か？	V	C1
§ シクロスボリンのガイドラインでは禁忌だが、使用せざるを得ない場合がある。		
7. 合併症治療とアウトカム		
C Q 20. 抗リウマチ療法は乾癬性関節症に有効か？	II	A~C1
C Q 21. ガイドラインに基づく治療はQOL改善に有効か？	未評価	未評価

第V章 各治療法の推奨度と解説文

1. プライマリーケア

概要：膿疱性乾癬（汎発型）の急性期治療は、全身炎症反応症候群（SIRS）、激しい皮膚症状と、関節症などの合併症の病態を理解しなくてはならない。症例によってこれらの症状の発現程度は大きく異なるので、急性期のプライマリーケアとともに、専門的治療計画を必要とする。

CQ 1. 急性期の全身管理・薬物療法は予後改善に有効か？

推奨度 A* * 委員会見解による

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）の直接死因は心・循環不全が多く、全身管理と薬物療法が必須である。乾癬治療薬による重症副作用（メトトレキサートによる肺線維症、肝不全や、レチノイン酸症候群と呼ばれる呼吸不全など）に注意する必要がある。

解説 1. フランスの単施設における1965–1985年(20年間)では、992例の重症乾癬入院患者のうち7例(0.7%)が死亡したとの報告がある〔1〕。同時期の同地域における多施設の乾癬死亡46例の解析では、尋常性乾癬；9例、掌蹠膿疱症合併の乾癬；2例、汎発性乾癬；2例、乾癬性紅皮症；15例、汎発性膿疱性乾癬；18例であった。関節症合併例は18例（男12、女6）みられた。膿疱性乾癬（汎発型）は死亡例の39%を占める。青壮年発症で、膿疱性乾癬（汎発型）と関節症の合併例は予後が悪いことが指摘されている。

2. 死に至る要因は、代謝／循環系障害19例（心血管系；11例、悪液質；6例、低体温；1例、非代償性糖尿病；1例）、非特異的（感染症；10例、アミロイドーシス；3例、リウマチ性神経障害；1例、糸球体腎炎；1例）、治療薬副作用12例（メトトレキサート；8例、チガソン；2例、全身性副腎皮質ホルモン；1例、メクロレタミン；1例（上皮がん転移））であった。

尚、Ryan TJとBaker Hの155例の膿疱性乾癬の臨床的解析〔2〕にはステロイド誘発性膿疱性乾癬や掌蹠膿疱症が含まれるため、臨床統計から外した。

3. 最近の報告によれば、ARDSやcapillary leak症候群に伴う呼吸不全と循環不全の報告が多い（CQ 2参照）。

4. 乾癬治療薬（メトトレキサートやレチノイン酸など）による死亡例や、肺合併症の例が少なからず報告されており、注意が必要である（CQ 2参照）。

文献

- 1) Roth PE, Grosshans E, Bergoend H : Psoriasis: Evolution et complications mortelles. Ann Dermatol Venereol 1991; 118: 97-105. (臨床予後統計につき評価不能)
- 2) Ryan TJ, Baker H : The prognosis of generalized pustular psoriasis. Br J Dermatol 1971; 85: 407-411. (臨床予後統計につき評価不能)

CQ 2. 副腎皮質ホルモン投与は膿疱性乾癬（汎発型）に関連した呼吸不全に有効か？

推奨度 B* *委員会見解による

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）や紅皮症性乾癬では、原疾患に関連した肺合併症や、乾癬治療薬のメトトレキサートやアシトレチン（acitretin）による肺合併症がまれに生じる。呼吸管理、抗菌薬、原因薬の中止とともに副腎皮質ホルモン全身投与（プレドニゾロン換算 1mg/kg/day）が奏功する。抗 TNF- α 阻害薬のインフリキシマブ（infliximab）の有効例がある。

解説

1. 膿疱性乾癬（汎発型）や紅皮症性乾癬に合併する呼吸不全は、明らかな感染症を除外すれば acute respiratory distress syndrome (ARDS) あるいは capillary leak 症候群の報告が多く、生命を脅かす合併症である[1-4]。乾癬治療薬であるアシトレチン（acitretin）[3]やエトレチナート治療中[1]に capillary leak 症候群を発症する可能性があり、レチノイシン酸症候群と考えられている。メトトレキサートは、治療薬としても使用される一方で、肺線維症、肝不全などの重症副作用を起こすことがあるので注意を要する（CQ 1 参照）。
2. ARDS や capillary leak 症候群では呼吸管理、抗菌薬とともに、副腎皮質ホルモン投与（プレドニゾロン換算 1mg/kg/day）が奏功している[2]。
3. 膿疱性乾癬や紅皮症性乾癬の全身炎症性反応（SIRS）による合併症であるうつ血性心不全、ARDS が複合的に生じた例に対して抗 TNF- α 阻害薬のインフリキシマブ（infliximab）の有効例の報告がある[4]。

文献

- 1) Sadeh JS, Rudikoff D, Gordon ML, Bowden J, Goldman BD, Lebwohl M: Pustular and erythrodermic psoriasis complicated by acute respiratory distress syndrome. Arch Dermatol 1997; 133: 747-750. (エビデンスレベルV)
- 2) Abou-Samra T, Constantin J-M, Amarger S, Mansard S, Souteyrand P, Bazin J-E, D'Incan MD : Generalized pustular psoriasis complicated by acute respiratory distress syndrome. Br J Dermatol 2004; 150: 353-356. (エビデンスレベルV)
- 3) Vos LE, Vermeer MH, Pavel S: Acitretin induces capillary leak syndrome in a patient with pustular psoriasis. J Am Acad Dermatol 2007; 56: 339-342. (エビデンスレベルV)
- 4) Lewis TG, Tuchida C, Lim HW, Wong HK: Life-threatening pustular and erythrodermic psoriasis responding to infliximab. J Drugs Dermatol 2006; 5: 546-548. (エビデンスレベルV)

2. 内服療法

概要：乾癬治療薬では治療期間や併用治療についてのガイドラインが作成されている。膿疱性乾癬（汎発型）においても乾癬治療ガイドラインに基づいた投薬が原則ではあるが、生命の危機を回避するために、「禁忌」指定薬を用いざるを得ない場合もある。

CQ3. シクロスボリン

CQ3-1: シクロスボリンは膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推奨度 C1 (B: 委員会見解)

推薦文 膿疱性乾癬（膿疱性乾癬（汎発型））の治療には、シクロスボリンが第一選択薬の1つとして推奨する。ただし、シクロスボリン療法は、長期治療における副作用である腎障害に留意し、十分なインフォームド・コンセントに配慮し治療を行う必要がある。

解説

膿疱性乾癬（汎発型）に対するシクロスボリンの用法は、2.5～5.0mg/kg/日（分2）で開始され、症状に合わせ用量を調節する方法が行われている。膿疱性乾癬（汎発型）に対するシクロスボリンの有効性について症例報告、症例集積報告（エビデンスレベルV）[1, 2, 3]は多数存在する。しかしながら、他治療法とのRCTによる比較試験や、プラセボとの比較試験などは行われていない。

膿疱性乾癬（汎発型）は症例数が少なく、重症度が高いことから大規模な比較試験などのエビデンスレベルの高い検討は困難である。本邦では、患者登録票ではその高い有効性が確認されており、膿疱性乾癬（汎発型）に対するシクロスボリン療法は第一選択となり得るものと考える。ただし、長期治療では腎障害が進行性に生じる可能性があることなどから、可能な限り低用量で治療を行う。また、経時的に腎機能を測定し、血清クアチニン値が上昇した場合は、ガイドライン[4]に沿った用量調節を行う必要がある。

文献

- 1) Ozawa A, Ohkido M, Haruki Y, Kobayashi H, et al: Treatments of generalized pustular psoriasis: a multicenter study in Japan. J Dermatol. 1999;26:141-9. (エビデンスレベルIV)
- 2) Tay YK, Tham SN.: The profile and outcome of pustular psoriasis in Singapore: a report of 28 cases. Int J Dermatol. 1997;36:266-71. (エビデンスレベルV)
- 3) Wolska H, Jablonska S, Langner A, Fraczykowska M: Etretinate therapy in generalized pustular psoriasis (Zumbusch type). Immediate and long-term results. Dermatologica. 1985;171:297-304. (レビュー)
- 4) 中川秀己、他：シクロスボリンMEPCによる乾癬治療のガイドライン 2004年度版コンセンサス会議報告. 日皮会誌 114;1093-1105, 2004. (ガイドライン)

CQ3-2: シクロスボリンは膿疱性乾癬（汎発型）小児例に有効か？

推奨度 C1 (委員会意見)

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）の小児例は成人に比べ難治である症例も少なからず存在し、長期治療を要する症例も多く認める。小児例は成人と同様にシクロスボリンの有効性についての報告があり、成人と同様に同治療は推奨される。エトレチナートでは長期治療に伴う骨端の早期閉鎖などに伴う成長障害などの副作用があるため、小児における全身療法にはシクロスボリンを第一選択薬に推奨する（CQ19 参照）。

解説

小児の膿疱性乾癬（汎発型）に対するシクロスボリンの有効性について症例報告、症例集積報告は存在する〔1-4〕。しかしながら、他治療法とのRCTによる比較試験や、プラセボとの比較試験などは行われていない。

小児の膿疱性乾癬（汎発型）は症例数が少なく、重症度が高いことから大規模な比較試験などのエビデンスレベルの高い検討は困難である。本邦における患者登録票においてもその有効性は確認されており、小児の膿疱性乾癬（汎発型）に対するシクロスボリン療法は第一選択となり得るものと考える。ただし、小児例における皮膚疾患のシクロスボリン長期治療に伴う腎機能に関する安全性の報告は無いため、可能な限り低用量かつ短期的な治療を行うことが好ましい。

文献

- 1) Kiliç SS, Hacimustafaoglu M, Celebi S, et al: Low dose cyclosporin A treatment in generalized pustular psoriasis. Pediatr Dermatol 2001 ;18:246-8. (エビデンスレベルV)
- 2) Alli N, Güngör E, Karakayali G, Lenk N, Artüz F. The use of cyclosporin in a child with generalized pustular psoriasis. Br J Dermatol 1998 ;139:754-5. (エビデンスレベルV)
- 3) Juanqin G, Zhiqiang C, Zijia H. Evaluation of the effectiveness of childhood generalized pustular psoriasis treatment in 30 cases. Pediatr Dermatol 1998;15:144-6 (エビデンスレベルV)
- 4) Rosinska D, Wolska H, Jablonska S, Konca I. Etretinate in severe psoriasis of children. Pediatr Dermatol 1988 ;5:266-72. (エビデンスレベルV)

CQ3-3: シクロスボリンは膿疱性乾癬（汎発型）の妊婦例に有効か？

推奨度 C1 (委員会意見)

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）の妊婦例（疱疹状膿瘍）は症例も少なく、胎児に対する薬剤の影響に配慮すれば、使用すべき薬剤ではない。しかし、腎移植患者では多数の妊娠使用例も報告されており、他の治療法が無い場合は妊婦の膿疱性乾癬（汎発型）の第一選

択になり得る薬剤である（CQ18 参照）。

解 説

妊婦の膿疱性乾癬（汎発型）（疱疹状膿痂疹）に対するシクロスボリンの有効性についての症例報告がある〔1-2〕。一方、妊婦に対するシクロスボリン治療の安全性については、海外において腎移植患者 405 件の妊娠調査で、304 件（75%）が正児出産で奇形はみられていないが、低体重時、未熟児の出生率が高かったと報告されている〔3〕。なお、シクロスボリンは母乳中に移行するため、本剤内服中の授乳は避ける必要がある。

文 献

- 1) Kapoor R, Kapoor JR. Cyclosporine resolves generalized pustular psoriasis of pregnancy. Arch Dermatol. 2006 ;142:1373-5. (エビデンスレベルV)
- 2) Harvima RJ, Laukkanen A, Haring P, Rinne K. Generalized pustular psoriasis during pregnancy: An effective treatment with cyclosporine. Duodecim. 1999;115:391-5. (エビデンスレベルV)
- 3) Armenti VT, McGrory CH, Cater JR, et al: Pregnancy outcomes in female renal transplant recipients. Transplant Proc 1998;30:1732-1734 (エビデンスレベルIV)

CQ3-4: シクロスボリン長期治療の安全性は確保されているか？

推奨度 C1

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）でシクロスボリンの長期治療でガイドラインに基づいた治療を行うことにより、腎機能障害は予防可能とされている。したがって、ガイドラインを厳守した使用においてはシクロスボリンの療法の安全性は高い。一方悪性腫瘍については皮膚の悪性腫瘍の増加の報告は欧米では認めるものの、本邦では未確認である。また、内臓悪性腫瘍については、発症が有意に増加するという報告はない。これらの事項について十分なインフォームド・コンセントを行う必要がある。

解 説

膿疱性乾癬に関するシクロスボリンの長期安全性に関する検討は無いが、乾癬のシクロスボリン療法に関する腎機能（1、2）、悪性腫瘍に関する論文はある（2）。腎機能については治療期間が長くなるにつれて、とくに 5 年以上では腎機能が低下することが報告されている（1）。また、65 歳以上の高齢者では腎機能が有意に悪くなると報告を認める（2）。膿疱性乾癬（汎発型）でシクロスボリンの長期治療が行われる。腎障害についてはガイドラインに示されているように血清クレアチニン値が基本値の 30% を超えた場合、減量もしくは中止することにより、腎機能が可逆的に回復することは知られている。しかしながら、実際には全身状態などの関係から腎機能が悪化したとしても、高用量で継続しなければならない場合もあり、このような場合では腎障害は不可逆的となり得る。したがって、腎機能異常についてはガイドラインに沿った治療を原則的に行い、シクロスボリンの減量に伴い膿疱性乾癬（汎発型）が悪化する場合は代替治療を行う必要がある。悪性腫瘍について

は皮膚悪性腫瘍の発生は有意に上昇するものの、内臓悪性腫瘍については有意な上昇は認めないとされている（3）。シクロスボリン長期投与については、英国、ドイツでは原則 2 年、米国では 1 年にすることが推奨されている（4-7）。

文献

- 1) Powles AV, Hardman CM, Porter WM, et al. Renal function after 10 years' treatment with cyclosporin for psoriasis. Br J Dermatol. 1998; 138:443-9. (エビデンスレベルV)
- 2) Ohtsuki M, Nakagawa H, Sugai J, et al. Long-term continuous versus intermittent cyclosporin: therapy for psoriasis. J Dermatol. 2003; 30:290-8. (エビデンスレベルV)
- 3) Paul CF, Ho VC, McGeown C, et al. Risk of malignancies in psoriasis patients treated with cyclosporine: a 5 y cohort study. J Invest Dermatol. 2003; 120:211-6. (エビデンスレベルIV)
- 4) Cather JC, Menter A. Combining traditional agents and biologics for the treatment of psoriasis. Semin Cutan Med Surg 2005; 24: 37-45. (レビュー)
- 5) Griffiths CE, Dubertret L, Ellis CN, Finlay AY, Finzi AF, Ho VC et al. Ciclosporin in psoriasis clinical practice: an international consensus statement. Br J Dermatol 2004; 150 Suppl 67: 11-23. (コンセンサス会議録：エキスパートオピニヨン)
- 6) Nast A, Kopp I, Augustin M et al. German evidence-based guidelines for the treatment of psoriasis vulgaris (short version). Arch Dermatol Res 2007; 299: 111-138. (ガイドライン)
- 7) Paul CE, Ho VC, McGeown C, Christophers E, Schmidtmann B et al. Risk of malignancies in psoriasis patients treated with cyclosporine: a 5 y cohort study. J Invest Dermatol 2003; 120: 211-216. (エビデンスレベルIV)

CQ4 エトレチナート、レチノイド

CQ4-1: エトレチナートもしくはレチノイドは膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推薦度 C1 (B: 委員会見解による)

推薦文 膿疱性乾癬の治療には、エトレチナートもしくはレチノイドを第一選択薬の 1 つとして推奨する。ただし、エトレチナート療法は、長期治療における副作用（肝障害、過骨症、骨端の早期閉鎖、催奇形性など）の種々の副作用に留意し、十分なインフォームドコンセントに配慮し治療を行う必要がある。

解説

一般的に膿疱性乾癬（汎発型）に対するエトレチナートの用量は 0.5～1.0mg/kg/日より開始し、症状に合わせ用量を調節する方法が行われている。膿疱性乾癬（汎発型）に対するエトレチナートの有効性について症例報告、症例集積報告〔1-3〕は多数存在する。しかしながら、他治療法との RCT による比較試験や、プラセボとの比較試験などは行われていない。

膿疱性乾癬（汎発型）は症例数が少なく、重症度が高いことから大規模な比較試験などのエビデンスレベルの高い検討は困難である。本邦における患者登録票による検討においても高い有効性は確認されており、膿疱性乾癬（汎発型）に対するエトレチナート療法は第一選択となり得るものと考える。

なお、外用療法に活性型ビタミン D₃外用薬併用時には高カルシウム血症に注意する必要がある。

文 献

- 1) Ozawa A, Ohkido M, Haruki Y, Kobayashi H, et al: Treatments of generalized pustular psoriasis: a multicenter study in Japan. J Dermatol. 1999;26:141-9. (エビデンスレベルIV)
- 2) Tay YK, Tham SN.: The profile and outcome of pustular psoriasis in Singapore: a report of 28 cases. Int J Dermatol. 1997;36:266-71. (エビデンスレベルV)
- 3) Wolska H, Jablonska S, Langner A, Fraczykowska M: Etretinate therapy in generalized pustular psoriasis (Zumbusch type). Immediate and long-term results. Dermatologica. 1985;171:297-304. (エビデンスレベルV)

CQ4-2: エトレチナートもしくはレチノイドは膿疱性乾癬（汎発型）の小児例に有効か？

推奨度 C1 (C2：長期連用による発育障害の危険性が懸念される場合)

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）の小児例は成人に比べ難治である症例も少なからず存在し、長期治療を要する場合がある。成人例と同様に、小児膿疱性乾癬にもエトレチナートの有効性についての報告があり、実際に使用実績はあるが（参考資料5を参照）、骨端の早期閉鎖に伴う成長障害、催奇形性の問題などある。年齢や使用期間を考慮してシクロスボリンを第一選択にするかエトレチナートを使用するかを選択しなくてはならない。

解 説

小児の膿疱性乾癬（汎発型）に対するエトレチナートの有効性について症例報告、症例集積報告は成人と同様に存在する。しかしながら、他治療法との RCT による比較試験や、プラセボとの比較試験などは行われていない。シクロスボリンの登場以来、小児膿疱性乾癬に対する第一選択薬の位置づけに変化がみられる。

小児の膿疱性乾癬（汎発型）は症例数が少なく、重症度が高いことから大規模な比較試験などのエビデンスレベルの高い検討は困難である。本邦においては患者登録票での高い

有効性が確認されており（参考資料5）、小児の膿疱性乾癬（汎発型）に対するエトレチナート療法はシクロスボリンとともに第一選択となり得るものと考える。ただし、寛解維持に対し治療用量が多く長期療法になる場合は、骨端の早期閉鎖に伴う成長障害などの副作用があるため、他治療に代替できる場合は、他の治療法を選択すべきである。

文 献

- 1) Karamfilov T, Wollina U. Juvenile generalized pustular psoriasis. *Acta Derm Venereol* 1998 ;78:220. (エビデンスレベルV)
- 2) Shelnitz LS, Esterly NB, Honig PJ. Etretinate therapy for generalized pustular psoriasis in children. *Arch Dermatol* 1987 ;123:230-3. (エビデンスレベルV)
- 3) Juanqin G, Zhiqiang C, Zijia H. Evaluation of the effectiveness of childhood generalized pustular psoriasis treatment in 30 cases. *Pediatr Dermatol* 1998;15:144-6 (エビデンスレベルV)
- 4) Rosinska D, Wolska H, Jablonska S, Konca I. Etretinate in severe psoriasis of children. *Pediatr Dermatol* 1988 ;5:266-72. (エビデンスレベルV)

CQ4-3: エトレチナートもしくはレチノイドは膿疱性乾癬（汎発型）の妊婦例に有効か？

推奨度 D

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）の妊婦例（疱疹状膿疱疹）は症例も少なく、妊婦例に短期的にレチノイドを使用し有効であったという症例報告以外に検証ができない。したがって、同症に対するレチノイドの有効性はエビデンスが乏しいといえる。また、シクロスボリンが登場した現在では、胎児に対する薬剤の催奇形性の問題を考えれば、使用すべき薬剤ではない。

解 説

妊婦の膿疱性乾癬（汎発型）（疱疹状膿疱疹）に対するレチノイド（イソトレチノイン）を短期的に使用して有効であったという症例報告が1件存在する。

短期的な治療での有効性の報告しか認めないこと、レチノイドの妊婦に対する使用は禁忌であることから、妊婦に対するエトレチナート、レチノイドの使用は推奨できない。

文 献

- 1) Chang SE, Kim HH, Choi JH, Sung KJ, Moon KC, Koh JK. Impetigo herpetiformis followed by generalized pustular psoriasis: more evidence of same disease entity. *Int J Dermatol* 2003 ;42:754-5. (エビデンスレベルV)

CQ4-4: レチノイドの長期治療で安全性は確保されているか？

推奨度 C1

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）でレチノイドの長期治療が行われる。副作用の出現は用量と治療期間に関連する。長期的な副作用としては小児では成長障害（骨端の早期閉鎖）、過骨症、靭帯への異所性石灰化、肝障害、視力障害など挙げられる。したがって、有効性は認めるものの長期療法では上記のような副作用があることを十分に説明しインフォームド・コンセントに基づき治療を行わなければならない。

解 説

レチノイドの副作用で頻度の高いものとしては、落屑、口唇炎、口内乾燥、肝障害、高脂血症、皮膚の痒み、骨異常（過骨症、骨端の早期閉鎖）、靭帯への異所性石灰化腎機能障害、視力障害、など挙げられる。そのためレチノイド療法中は、3ヶ月に1回X線撮影や眼科を受診することが必要とされている [1]。

乾癬患者における5年間のレチノイド治療で有意に上記のような副作用が増加したとはいえないとい報告されている [2]。過骨症や異所性石灰化の発症と治療期間とは関連性がないという報告 [2]もあるが、1つの目安として総投与量が30gという考え方もある [3]。

文 献

- 1) Van Zander J, Orlow SJ. Efficacy and safety of oral retinoids in psoriasis. Expert Opin Drug Saf. 2005;4:129-38. (エキスパートオピニヨン)
- 2) Stern RS, Fitzgerald E, Ellis CN, et al: The safety of etretinate as long-term therapy for psoriasis: results of the etretinate follow-up study. J Am Acad Dermatol. 1995;33:44-52. (エビデンスレベルIV)
- 3) Okada N, Noumura M, Morimoto S. Bone mineral density of the lumbar spine in psoriatic patients with long term etretinate therapy. J Dermatol 1994;21:308-311. (エビデンスレベルV)

CQ5 メトトレキサート

CQ5-1: メトトレキサートは膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推奨度 C1

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）の治療として長くメトトレキサートは、エトレチナートとシクロスボリンに抵抗性の症例や、関節炎の激しい症例に推奨される。ただし、メトトレキサート療法は、本邦では保険適用が無いこと、副作用（肝障害、骨髓抑制、間質性肺炎、など）の種々の副作用に留意し、十分なインフォームド・コンセントに配慮し治療を行う必要がある。

解 説

膿疱性乾癬（汎発型）に対するメトトレキサートの用法は、通常7.5 mg/週1回（12時

間毎に 3 回に分けて内服) する方法が行われている。膿疱性乾癬（汎発型）に対するメトトレキサートの有効性について症例報告、症例集積報告 [1-3] は多数存在する。しかしながら、他治療法とのランダム化比較試験による比較試験や、プラセボとの比較試験などは行われていない。

膿疱性乾癬（汎発型）は症例数が少なく、重症度が高いことから大規模な比較試験などのエビデンスレベルの高い検討は困難である。膿疱性乾癬（汎発型）に対するメソトレキセート療法の有効性は認められ、エトレチナート、シクロスボリンなどの治療に無効な場合は選択されるべき薬剤である。また、関節症状に対しての有効性があるため、関節症状が強い場合は使用を考慮すべきである [CQ20-1 参照]。副作用については、肺線維症に加えて、乾癬では使用量の累積によって肝硬変などの副作用が生じることが知られており、2 年を超えるような長期使用や、総用量 1.5 g では肝生検を実施することが推奨されている（欧米基準）。（第Ⅲ章 2-3）、CQ 5-4 を参照）

文 献

- 1) Ozawa A, Ohkido M, Haruki Y, Kobayashi H, et al: Treatments of generalized pustular psoriasis: a multicenter study in Japan. J Dermatol. 1999;26:141-9. (エビデンスレベルIV)
- 2) Tay YK, Tham SN: The profile and outcome of pustular psoriasis in Singapore: a report of 28 cases. Int J Dermatol. 1997;36:266-71. (エビデンスレベルV)
- 3) Augey F, Renaudier P, Nicolas JF. Generalized pustular psoriasis (Zumbusch): a French epidemiological survey. Eur J Dermatol 2006;16:669-73. (エビデンスレベルIV)

CQ5-2: メトトレキサートは膿疱性乾癬（汎発型）の小児例に有効か？

推薦度 C2

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）の小児例にメトトレキサートが有効であったとの症例報告はある。ただし、症例報告のみにとどまる。したがって、エビデンスが十分にあるとはいえない。

解 説

小児の膿疱性乾癬（汎発型）に対するメトトレキサート療法の有効性の症例報告は認められる [1-3]。しかし、エビデンスが十分に集積されているとはいえない。シクロスボリンとエトレチナート治療を優先すべきと考える。

文 献

- 1) Dogra S, Kumaran MS, Handa S, Kanwar AJ. Methotrexate for generalized pustular psoriasis in a 2-year-old child. Pediatr Dermatol. 2005;22:85-6. (エビデンスレ

ベルV)

- 2) Juanqin G, Zhiqiang C, Zijia H. Evaluation of the effectiveness of childhood generalized pustular psoriasis treatment in 30 cases. *Pediatr Dermatol.* 1998;15:144-6.
(エビデンスレベルV)
- 3) Kumar B, Dhar S, Handa S, Kaur I. Methotrexate in childhood psoriasis. *Pediatr Dermatol.* 1994;11:271-3. (エビデンスレベルV)

CQ5-3: メトトレキサートは膿疱性乾癬の妊婦例に有効か?

推奨度 D

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）の妊婦例（疱疹状膿痂疹）に対するメトトレキサート使用の報告は無く、メトトレキサートの妊婦への治療は禁忌であるため、使用すべき薬剤ではない。

解説

膿疱性乾癬（汎発型）の妊婦例（疱疹状膿痂疹）に対するメトトレキサート使用の報告は無く、メトトレキサートは胎児への催奇形性を有するため（メソトレキセート胎芽病）、妊婦への治療は禁忌であり、使用すべき薬剤ではない。また、内服中止後3ヶ月間は催奇形性の可能性があるために避妊をすることが必要とされている。また、乳汁への移行が確認されているため、授乳中者に対しても乳児への影響を考え、投与すべきではない。

なお、男性内服患者においても催奇形性の可能性があることより、内服中止後3ヶ月間は避妊を行う必要がある。

CQ5-4: メトトレキサートの長期治療で安全性は確保されているか?

推奨度 C2

推薦文 メトトレキサートの長期副作用としては、肝障害に注意する必要がある。総投与量が1.5gを超える場合は肝生検の実施が本邦のガイドラインでは明記されている。したがって、有用性、利便性などの観点からシクロスルホン、エトレチナート療法に抵抗性の膿疱性乾癬に限ってメトトレキサートは長期投与が選択される。

解説

メトトレキサートの副作用として、肝障害、肺線維症、骨髓抑制、脱毛など挙げられる。これらの副作用について、定期的にモニタリングを行う必要がある。肝障害については、総用量が1.5gを超えた場合に肝生検を実施することが、推奨されている[1]。現時点では、メトトレキサートの乾癬に対する長期療法における安全性については、十分なデータが蓄積されているとは言えない。[CQ20-1参考]

文献

- 1) 大河原章. Methotrexateと乾癬の治療. 皮膚臨床 1978;20:789-794. (レビュー)

CQ6. ダプソンは膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推奨度 C2（第一選択薬として）C1（初期治療が無効のとき）

推薦文 第一選択薬としては、推奨できないが、シクロスボリン、エトレチナート、メトトレキサートなどの第一選択薬が無効な場合に、使用を考慮すべき治療法の1つに挙げられる。

解説 ダプソン（レクチゾール®）は、好中球接着能、遊走能を阻害することにより抗炎症効果を発現すると考えられている。一般的に50-100mg/日を2~3回に分けて内服治療を行う。本邦での保険適用は水疱症、血管炎、DLEなどであり膿疱性乾癬には適用は無い。膿疱性乾癬（汎発型）に対するダプソンの有用性については症例報告があるのみである^{1,2)}。シクロスボリン、エトレチナートなど膿疱性乾癬（汎発型）治療の第一選択薬などが無効な場合に選択すべき薬剤という位置づけであろう。妊婦例、小児例では安全性が確立されていないため、基本的には投与すべき薬剤ではない。副作用としては貧血、肝障害、腎障害などがあり、治療開始時は定期的にモニタリングする必要がある。

文献

- 1) Yu HJ, Park JW, Park JM ,et al. A case of childhood generalized pustular psoriasis treated with dapson. J Dermatol 2001;28:316-319. (エビデンスレベルV)
- 2) Macmillan AL, Champion RH. Generalized pustular psoriasis treated with dapson. Br J Dermatol 1973;88:183-185. (エビデンスレベルV)

CQ7. ステロイド内服は膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推奨度 C2（B：急性期呼吸症状の救命的使用、C1：他剤不応性関節症状）

推薦文 ステロイド内服単剤による治療報告の有用性の報告はあるが、膿疱化を誘発する可能性もあり第一選択薬としては推奨できない。

急性期での全身療法を改善させる補助療法としての有用性は報告がある（参考：CQ-2）。これらのことから、一般的に膿疱性乾癬（汎発型）治療薬としては第一選択となり得ないが、救命目的や合併症を有する場合に併用薬として有用性がある。

解説 ステロイド内服により膿疱化を誘発する可能性があるため、膿疱性乾癬の治療薬として第一選択とはならない〔1〕。しかし、急性期で全身症状を伴う場合〔2〕、他剤に不応性の関節症状を伴う場合には〔3〕、有効な補助療法となる。妊婦に対するステロイドを併用する場合は、胎盤通過性の少ないプレドニゾロンを使用すべきである。また、小児での副作用では成長障害があるため、長期投与は避けるべきである。一般的なステロイド内服療法の副作用としては易感染性、消化性潰瘍、精神症状、糖尿病、血圧の上昇、骨粗鬆症などの副作用があるので、治療中はこれらの副作用の出現に注意する必要がある。

文 献

- 1) Baker H, Ryan TJ. Generalized pustular psoriasis. A clinical and epidemiological study of 104 cases. Br J Dermatol. 1968;80:771-93. (エビデンスレベルIV)
- 2) Abou-Samra T, Constantin J-M, Amarger S, Mansard S, Souteyrand P, Bazin J-E, D'Incan MD : Generalized pustular psoriasis complicated by acute respiratory distress syndrome. Br J Dermatol 2004; 150: 353-356. (エビデンスレベルV)
- 3) Willkens RF, Williams HJ, Ward JR, Egger MJ, Reading JC, Clements PJ et al. Randomized, double-blind, placebo-controlled trial of low-dose pulse methotrexate in psoriatic arthritis. Arthritis Rheuma 1984; 27: 376-381. (エビデンスレベルV)

CQ-8 : コルヒチンは膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推薦度 C2

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）に対するコルヒチンの使用については、現時点では有効なエビデンスがあるといえない。

解 説 膿疱性乾癬（汎発型）に対するコルヒチンの有効性については、現時点では症例報告が数件あるのみである。したがって、現時点では有効性のエビデンスが十分に蓄積されているとは言えない。

文 献

- 1) Zachariae H, Kragballe K, Herlin T. Colchicine in generalized pustular psoriasis: clinical response and antibody-dependent cytotoxicity by monocytes and neutrophils. Arch Dermatol Res. 1982;274:327-33. (エビデンスレベルV)
- 2) 亀田忠孝, 大高雅文. コルヒチンで緩解した小児汎発性膿疱性乾癬の 1 例. 青森労災病院医誌 2003; 13:100-102. (エビデンスレベルV)

CQ-9 : 抗菌薬治療は膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推薦度 C2

推薦文 膿疱性乾癬（汎発型）に対して抗菌薬を主治療とすることは推奨できない。しかしながら、膿疱性乾癬（汎発型）の悪化因子の 1 つとして上気道感染などあることから、補助療法の 1 つとして用いられるべきものと考える。

解 説

膿疱性乾癬（汎発型）に対して抗菌薬単独で有効性を認めた報告はある [1] [2]。しかし、一般的には補助療法として用いるべき位置付けである。膿疱性乾癬（汎発型）の悪化因子の 1 つとして上気道炎が挙げられるため、このような前駆症状がある場合は抗菌薬を併用することが妥当であろう。

文 献

- 1) McFadyen T, Lyell A. Successful treatment of generalized pustular psoriasis (von Zumbusch) by systemic antibiotics controlled by blood culture. Br J Dermatol 1971;85:274. (エビデンスレベルV)
- 2) Cassandre M, Conte E, Cortez B. Childhood pustular psoriasis elicited by the streptococcal antigen: A case report and review of the literature. Pediatric Dermatol 2003;20:506-510. (エビデンスレベルV)

3. 外用療法

概 要 外用薬治療は膿疱性乾癬（汎発型）の急性期治療としては積極的には用いられていない。急性期を乗り切った乾癬様皮膚症状に対する維持療法あるいは補助療法として考慮すべきと思われる。

CQ10. ステロイド外用剤は膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推奨度 C1

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）に対してステロイド外用剤は補助療法として用いてもよいが、ステロイド外用剤の使用によって膿疱化を助長があるので、その使用期間及び使用量には充分注意する必要がある。

解 説

膿疱性乾癬（汎発型）に対するステロイド外用単独あるいは全身療法とステロイド外用併用の有効性について行われた臨床試験はなく、症例報告として小児の膿疱性乾癬（汎発型）に対するステロイド外用剤の有効性が報告されている[1]にすぎないので、ステロイド外用剤の膿疱性乾癬（汎発型）に対する有効性は高いエビデンスがあるとはいえない。ただし、現在まで我が国及び外国において、多くの膿疱性乾癬（汎発型）に対して全身療法に加えてステロイド外用が併用されており、局所療法としてステロイド外用剤を用いるべき根拠があると考えられる。しかしながら、ステロイド外用の中止によって膿疱性乾癬が誘発されることは以前より報告があり^{2,3}、強力かつ大量のステロイド外用剤の長期間の使用はするべきではないと思われる。

文 献

- 1) Zelickson BD, Muller SA. Generalized pustular psoriasis in childhood. J Am Acad Dermatol 1991;24:186-94 (エビデンスレベルV)
- 2) Telfer NR, Dawber RP. Generalized pustular psoriasis associated with withdrawal of topical clobetasol-17-propionate. J Am Acad Dermatol 1987;17:144-5 (エビデンスレベルV)

- 3) Hellgren L. Induction of generalized pustular psoriasis by topical use of betamethasone-dipropionate ointment in psoriasis. Ann Clin Res 1976;8:317-9. (エビデンスレベルV)

CQ11. 活性型ビタミンD₃の外用は膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推奨度 C1, C2

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）に対してビタミンD₃外用剤は併用療法として用いてもよいが、ビタミンD₃外用剤の使用によって膿疱性乾癬（汎発型）が誘発された報告があるので、使用開始時特に注意する必要がある

解説

ステロイド外用剤と同様に、膿疱性乾癬（汎発型）に対するビタミンD₃外用単独あるいは全身療法とステロイド外用併用の有効性について行われた臨床試験はなく、症例報告として有効性が報告されているのみであり[1, 2, 3]、活性型ビタミンD₃外用剤の膿疱性乾癬（汎発型）に対する有効性は高いエビデンスがあるとはいえない。ただし、ステロイド外用剤と同様に、多くの症例で全身療法と併用で活性型ビタミンD₃外用剤が用いられており、使用に関する合理的な根拠があると考えられた。その一方で、ビタミンD₃の外用によって膿疱性乾癬（汎発型）が誘発されたという症例報告もあり、十分な注意が必要である^{4, 5}。

文献

- 1) 梅澤慶紀, 小澤明, 林正幸. 汎発性膿疱性乾癬 D₃の位置付けは? Visual Dermatology 2005;4:242-243. (エビデンスレベルV)
- 2) 大山正俊(山形大学 皮膚科), 阿部優子, 石澤俊幸, 三橋善比古, 近藤慈夫. タカルシートル外用療法が奏効した汎発性膿疱性乾癬. 皮膚科の臨床 1999; 41:1289-1293. (エビデンスレベルV)
- 3) Berth-Jones J, Bourke J, Bailey K, Graham-Brown RA, Hutchinson PE. Generalised pustular psoriasis: response to topical calcipotriol. Br Med J 1992;305:868-9 (エビデンスレベルV)
- 4) Tamiya H, Fukai K, Moriwaki K, Ishii M. Generalized pustular psoriasis precipitated by topical calcipotriol ointment. Int J Dermatol 2005;44:791-2 (エビデンスレベルV)
- 5) Georgala S, Rigopoulos D, Aroni K, Stratigos JT. Generalized pustular psoriasis precipitated by topical calcipotriol cream. Int J Dermatol 1994;33:515-6 (エビデンスレベルV)

CQ12. タクロリムスの外用は膿疱性乾癬（汎発型）に有効か？

推奨度 C1, C2

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）に対してタクロリムスの外用剤は併用療法として、ステロイド外用剤や活性型ビタミンD₃外用剤の使用に問題があるときに限り慎重に試みて良い。

解説

膿疱性乾癬に効果があったという症例報告が2件あるのみで[1,2]、その有効性について検討された臨床試験はない。また、ステロイド外用剤や活性型ビタミンD₃外用剤のように多くの症例で用いられているわけでもないので、その効果の検討についてはさらなる症例の蓄積が必要である。

文献

- 1) Rodriguez Garcia F, Fagundo Gonzalez E, Cabrera-Paz R, Rodriguez Martin M, Saez Rodriguez M, Martin-Neda F, Garcia Bustinduy M, Noda Cabrera A, Sanchez Gonzalez R. Generalized pustular psoriasis successfully treated with topical tacrolimus. Br J Dermatol. 2005;152:587-8 (エビデンスレベルV)
- 2) Nagao K, Ishiko A, Yokoyama T, Tanikawa A, Amagai M. A case of generalized pustular psoriasis treated with topical tacrolimus. Arch Dermatol. 2003;139:1219. (エビデンスレベルV)

4. 光線療法

概要： PubMed で pustular psoriasis と phototherapy, や ultraviolet をかけて検索するとそれぞれ 52 の文献が挙げられるが、 palmoplantar psoriasis などの限局型に対する治療、ほかの治療の報告を除くと、膿疱性乾癬（汎発型）に対する光線療法の効果についての報告はほとんどない。また、他の治療法と光線療法との併用療法の報告が多い。 Randomized control trial (RCT) は行われていない。膿疱性乾癬（汎発型）に対する光線療法に関してはすべて expert opinion と言わざるを得ない。

CQ13-1. PUVA 療法は膿疱性乾癬(汎発型)に有効か？

推奨度 急性期治療 C2, 慢性期治療 C1

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）に対して長波長紫外線療法を行うことを考慮しても良いが、十分な根拠が無い。

解説

PubMed で pustular psoriasis と phototherapy, や ultraviolet をかけて検索するとそれぞれ 52 の文献が挙げられるが、 palmo-plantar psoriasis などの限局型に対する治療、ほかの治療の報告を除くと、膿疱性乾癬（汎発型）に対する光線療法の効果についての報告はほとんどない。また、他の治療法と光線療法との併用療法の報告が多い。 Randomized control trial (RCT) は行われていない。膿疱性乾癬（汎発型）に対する光線療法に関してはすべて expert opinion と言わざるを得ない。 RCT はないが効果があったという症例報告があった。その一方、増悪したため中止した例や軽快したが、その後水疱症を生じた例がある。

長期の PUVA 療法副作用は、おおむね UVA 総照射量、総治療回数に依存する。その副作用には、色素斑、皮膚老化、角化性病変、腫瘍（日光角化症、Bowen 痘、基底細胞癌、有棘細胞癌、悪性黒色腫など）、眼：結膜炎・角膜炎（白内障は稀）の他に、多毛、爪甲下出血、痤瘡様皮疹、接触および光接触皮膚炎がある。内服 PUVA では膠原病、水疱症、白血病など種々の疾患が誘発されたとの報告がある。PUVA 療法のガイドラインを準拠することが望ましい (C) -1)。

文献

A). 急性期膿疱性乾癬の治療に関する論文

- 1) Lowe NJ, Ridgway HB. Generalized pustular psoriasis precipitated by lithium carbonate. Arch Dermatol 1978; 114:1778-1779. (エビデンスレベル V)
- 2) Hofmann VC, Plewig G, Braun-Falco O. PUVA-therapie der psoriasis pustulosa-Typ von Zumbusch. Dermatol Monatsschr 1978; 164:662-667. (エビデンスレベル V)

- 3) El-Din Selim MM, Hegyi V. Pustular eruption of pregnancy treated with local administered PUVA. Arch Dermatol 1990; 126:443-444. (エビデンスレベル V)
- 4) Zelickson BD, Muller SA. Generalized pustular psoriasis. Arch Dermatol 1991; 127:1339-1345. (エビデンスレベル V)
- 5) Caroli JW, Scherwitz C, Schweinsberg F, Fierlbeck G. Exazerbation einer Psoriasis Pustulosa bei Quecksilber-Intoxikation. Hautarzt 1994; 45:708-710. (エビデンスレベル V)
- 6) Saeki H, Hayashi N, Komine M, Soma Y, Shimada S, Watanabe K, Hashimoto T. A case of generalized pustular psoriasis followed by bullous disease. Br J Dermatol 1996; 134:152-155. (エビデンスレベル V)
- 7) Muchenberger S, Schopf E, Simon JC. The combination of oral acitretin and bath PUVA for the treatment of severe psoriasis. Br J Dermatol 1997; 137:587-589. (エビデンスレベル V)
- 8) Breiner-Maly J, Ortel B, Breier F, Schmidt JB, Honigsmann H. Generalized pustular psoriasis of pregnancy. Dermatology 1999; 198:61-64. (エビデンスレベル V)

B). 慢性期膿疱性乾癬の治療に関する論文

- 9) Honingsmann H, Gschnait F, Konrad F, Wolff K. Phototherapy for pustular psoriasis (von Zumbusch). Br J Dermatol 1977; 97:119-126. (エビデンスレベル V)
- 10) Hunt MJ, Lee SH, Salisbury ELC, Wills EJ, Armati R. Generalized pustular psoriasis responsive to PUVA and oral cyclosporin therapy. Austral J Dermatol 1997; 38:199-201. (エビデンスレベル V)
- 11) Ozawa A, Ohkido M, Haruki Y, Kobayashi H, Ohkawara A, Ohno Y, Inaba Y, Ogawa H. Treatments of generalized pustular psoriasis: A multicenter study in Japan. J Dermatol 1999; 26:141-149. (エビデンスレベル V)

C) PUVA 療法についてのガイドライン

- 1) 吉川邦彦、江藤隆史、小林 仁、堀尾 武、松尾隼郎、吉池高志. 乾癬のPUVA 療法ガイドライン. 日皮会誌 2000;110:807-814. (ガイドライン)

CQ13-2. PUVA 療法は膿疱性乾癬(汎発型)の小児例に有効か?

推奨度 C2, D(10歳以下)

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）の小児例に対して長波長紫外線療法を行うことを考慮しても良いが、十分な根拠が無い。

解説

ステロイド、あるいは、シクロスボリン、レチノイドの内服治療が効かなかった小児の

膿疱性乾癬（汎発型）に対して内服 PUVA が有効であったとする報告がある。しかし、「乾癬の PUVA 治療ガイドライン」¹⁾には、10 歳以下の小児での制限が記載されている。長期間の治療による発癌性や光老化が危惧されるため、相対禁忌となっている。実施前には十分なインフォームド・コンセントが必要と考える。

文 献

- 1) 吉川邦彦、江藤隆史、小林 仁、堀尾 武、松尾聿郎、古池高志. 乾癬の PUVA 療法ガイドライン、日皮会誌 2000;110:807-814.
- 2) 水野信行、植松茂生、大野盛秀. 膿疱性乾癬の 2 例、日皮会誌 1975; 85 : 587-594. (エビデンスレベル V)

CQ13-3. PUVA 療法は膿疱性乾癬(汎発型)の妊婦例に有効か?

推奨度 D(内服 PUVA)

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）の妊婦例に対して根拠がないので勧められない。

解 説

妊婦の膿疱性乾癬（汎発型）に対して外用 PUVA と、出産後に RePUVA が有効であったとの報告されている。妊婦に対する尋常性乾癬の治療に関して、総説が発表されている¹⁾。その報告によれば妊婦への内服 PUVA は禁忌であるとされている。8-MOP の toxicity が問題となると考えられる。外用 PUVA の報告があるが、安全性が確立されていないので、現時点では避けた方がよいと考える。

文 献

- 1) Weatherhead S, Robinson SC, Reynolds NJ. Management of psoriasis in pregnancy. Br Med J 2007; 334:1218-1220. (レビュー)
- 2) El-Din Selim MM, Hegyi V. Pustular eruption of pregnancy treated with local administered PUVA. Arch Dermatol 1990; 126:443-444. (エビデンスレベル V)
- 3) Breiner-Maly J, Ortel B, Breier F, Schmidt JB, Honigsmann H. Generalized pustular psoriasis of pregnancy Dermatology 1999; 198:61-64. (エビデンスレベル V)

CQ14. UVB 療法

CQ14-1. UVB 療法は膿疱性乾癬(汎発型)に有効か?

推奨度 C2, C1 (第一選択薬との併用ないし後療法として)

推奨文 膿疱性乾癬（汎発型）に対して中波長紫外線療法を行うことを考慮しても良いが、十分な根拠が無い。

解 説

Pub-Med で膿疱性乾癬と ultraviolet B をかけて検索すると、4 件の文献が見つかった。