

①

—第8回—

広島市立 広島市民病院
拠点病院(K-net)「がん講座」

開催日

2008年5月15日(木)

会場

広島市立広島市民病院 講堂

②

広島市立広島市民病院 拠点病院(K-net)
「がん講座(第8回)」

がん治療の最前線 「脳・血液・皮膚」

プログラム

座長 広島市民病院 副院長 荒木 康之 先生

19:00 脳腫瘍 —脳にガンができたら—

広島市民病院 脳神経外科
副部長 寺田 欣矢 先生

19:30 悪性リンパ腫 —多彩な病型とその治療—

広島市民病院 内科
部長 野田 昌昭 先生

20:00 見てわかる皮膚がん わからない皮膚がん

広島市民病院 皮膚科
主任部長 戸井 洋一郎 先生

③

2008.5.15 第8回広島市立広島市民病院拠点病院(K-net)がん講座「がん治療の最前線」
皮膚がん

「見てわかる皮膚がん、わからない皮膚がん」

広島市立広島市民病院 皮膚科 戸井洋一郎

折々のうた

皮膚科医のかなしさ今しすれ違ひし
老紳士の顔に癌がん見つけたり

久山くやま 倫代みちよ

『弱じやく弯わん』の月(平一七)所収。医学の関係者でない者が読んだら、エッ、ホント?と思つてしまふような歌ではないかと感じる。すれ違つた一瞬で相手の顔に癌を見つけたというのだが、よほどその症状が顕著に出でいたのだろうか。これに並んで歌集に出ている歌も、「皮膚癌を生やして生きる百歳を診に行く桜満開の島」とある。歌集全体に、作者がいかに真剣に医術に献身しているか迫つてくるような歌がたくさんある。

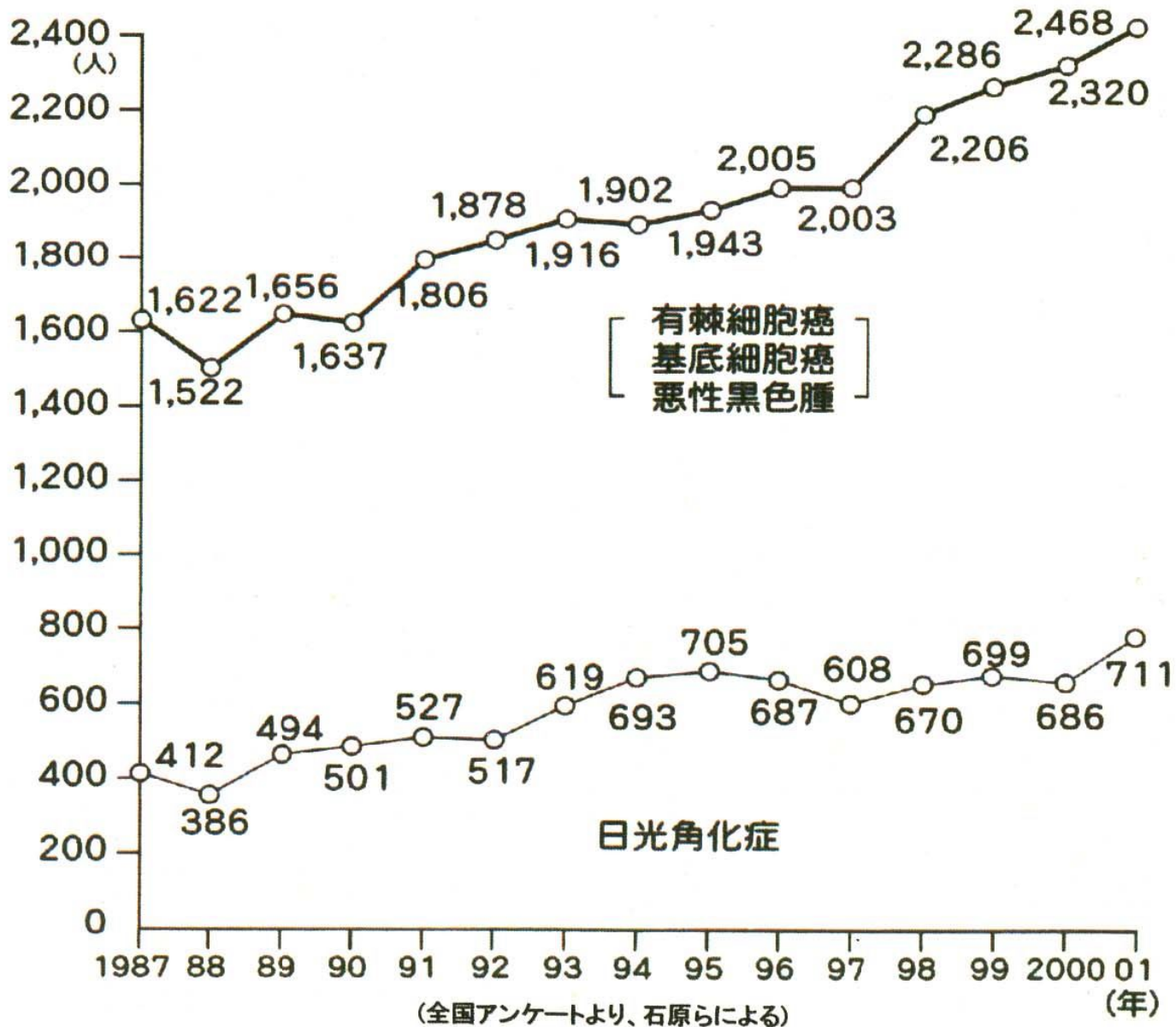
日光角化腫

(5)



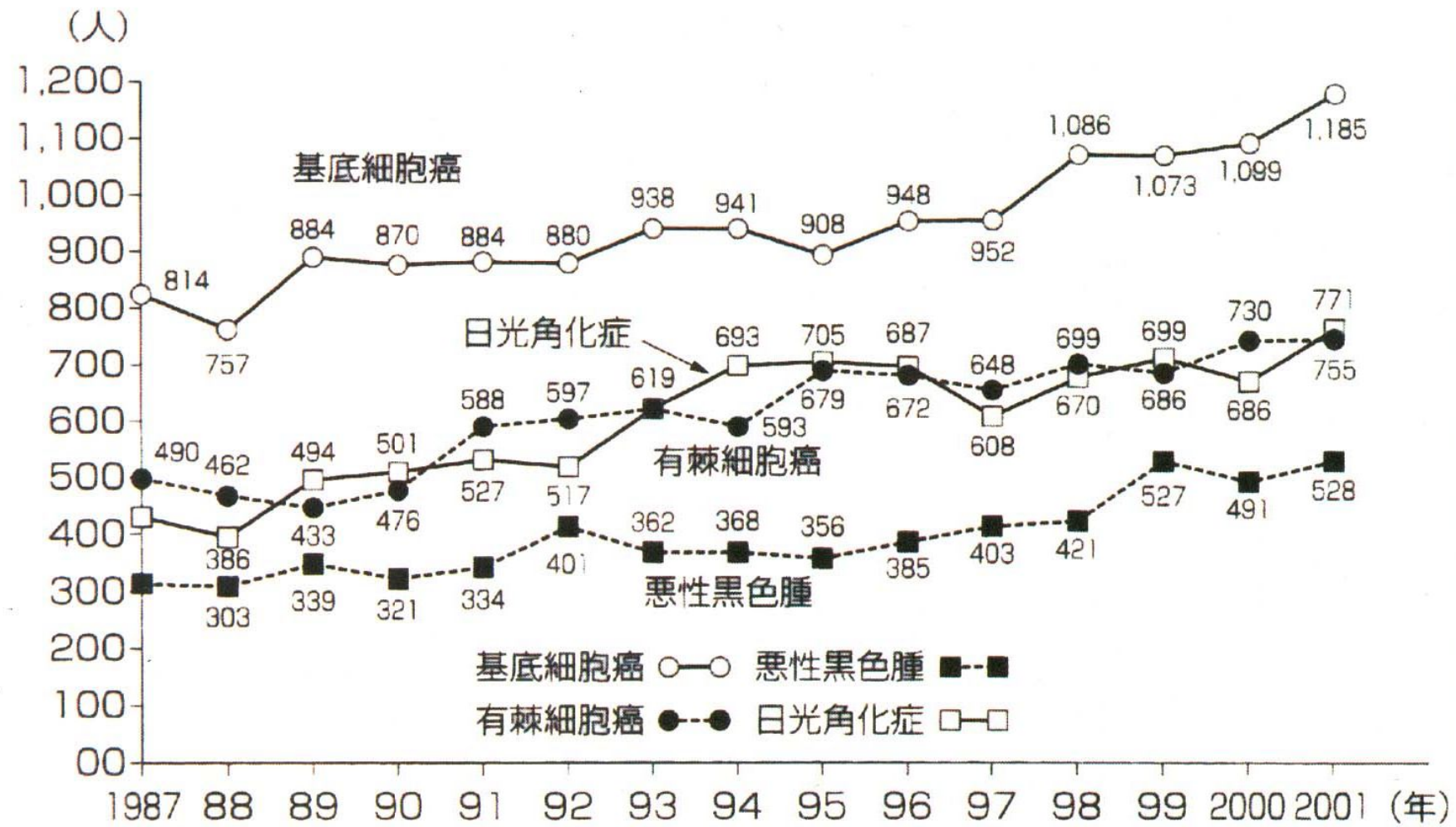
(6)

皮膚悪性腫瘍の年度別発生数



(7)

皮膚悪性腫瘍の年度別発生数

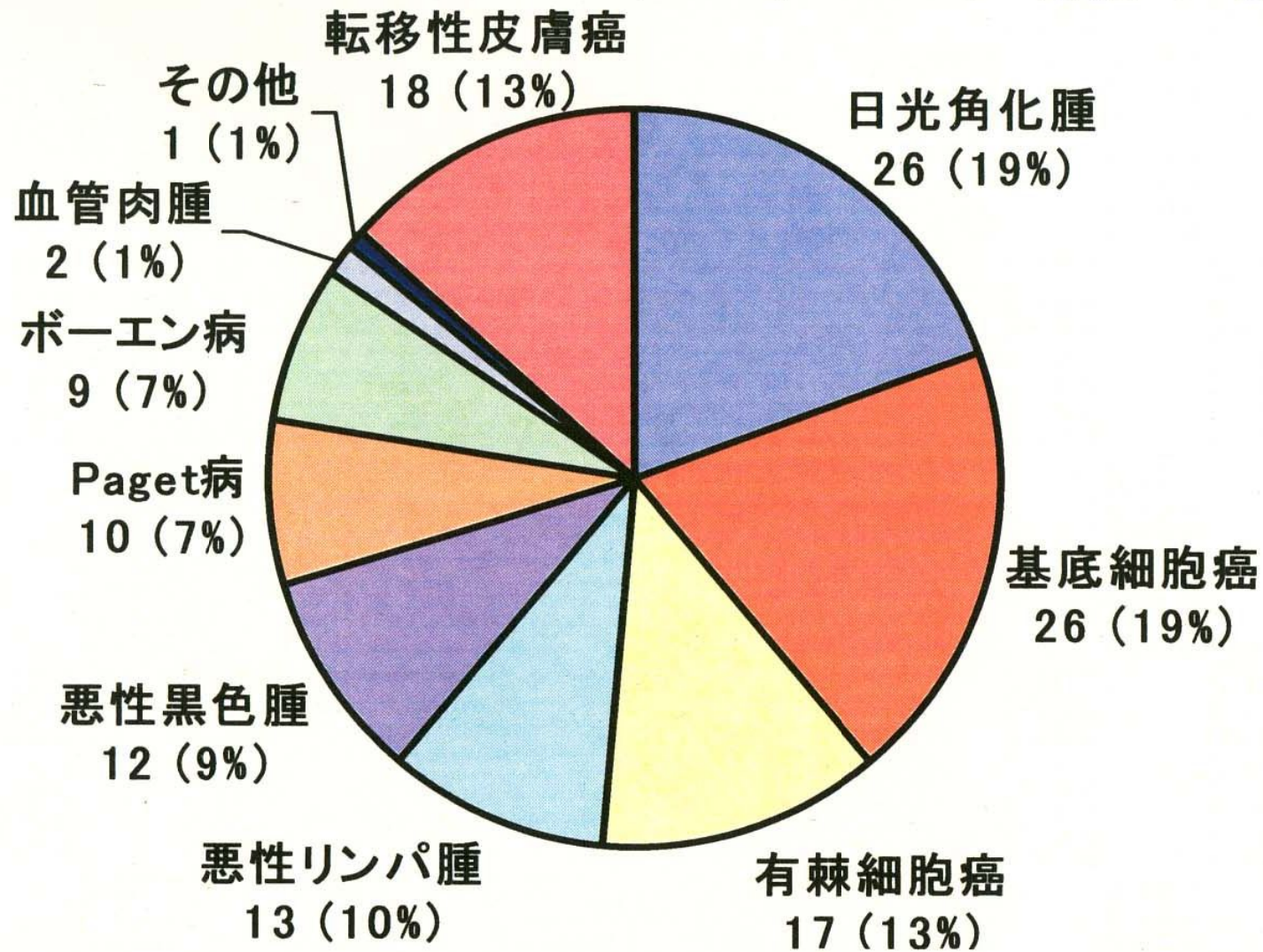


(全国アンケートより、石原らによる)

当科のがん疾患別患者数

(f)

(2005年-2007年 総数134名)



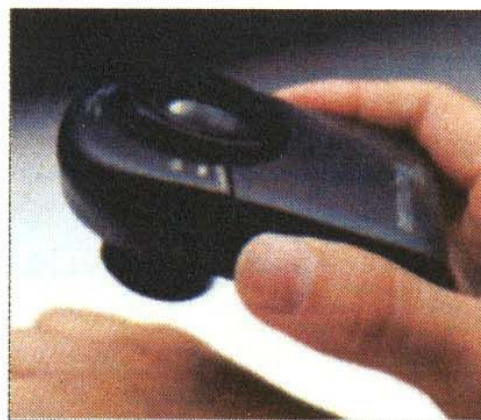
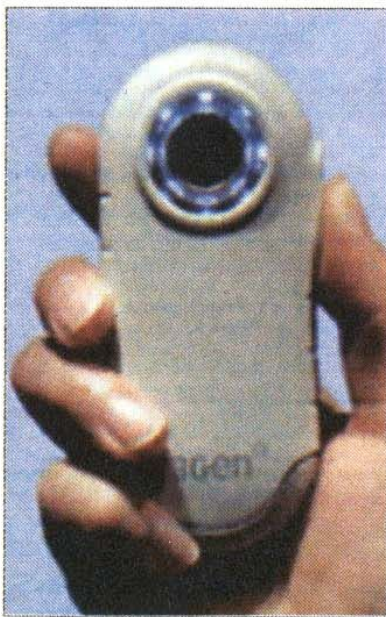


ダーモスコピ― Dermoscopy

- ・ 皮膚表面および表皮・真皮浅層までの、色素性病変を観察する方法
- ・ 皮膚表面の散乱光の除去、明るい光源、拡大機能をあわせ持つ
- ・ 色素の色調、性状、沈着パターンなどによって非侵襲的に診断を行うことができるようになってきた
- ・ 特にメラノーマ、色素性母斑、脂漏性角化腫、基底細胞癌、血管性病変の鑑別、診断に必須
- ・ ダーモスコープと呼ばれる観察機器を用いる

ダーモスコピー Dermoscopy

(10)



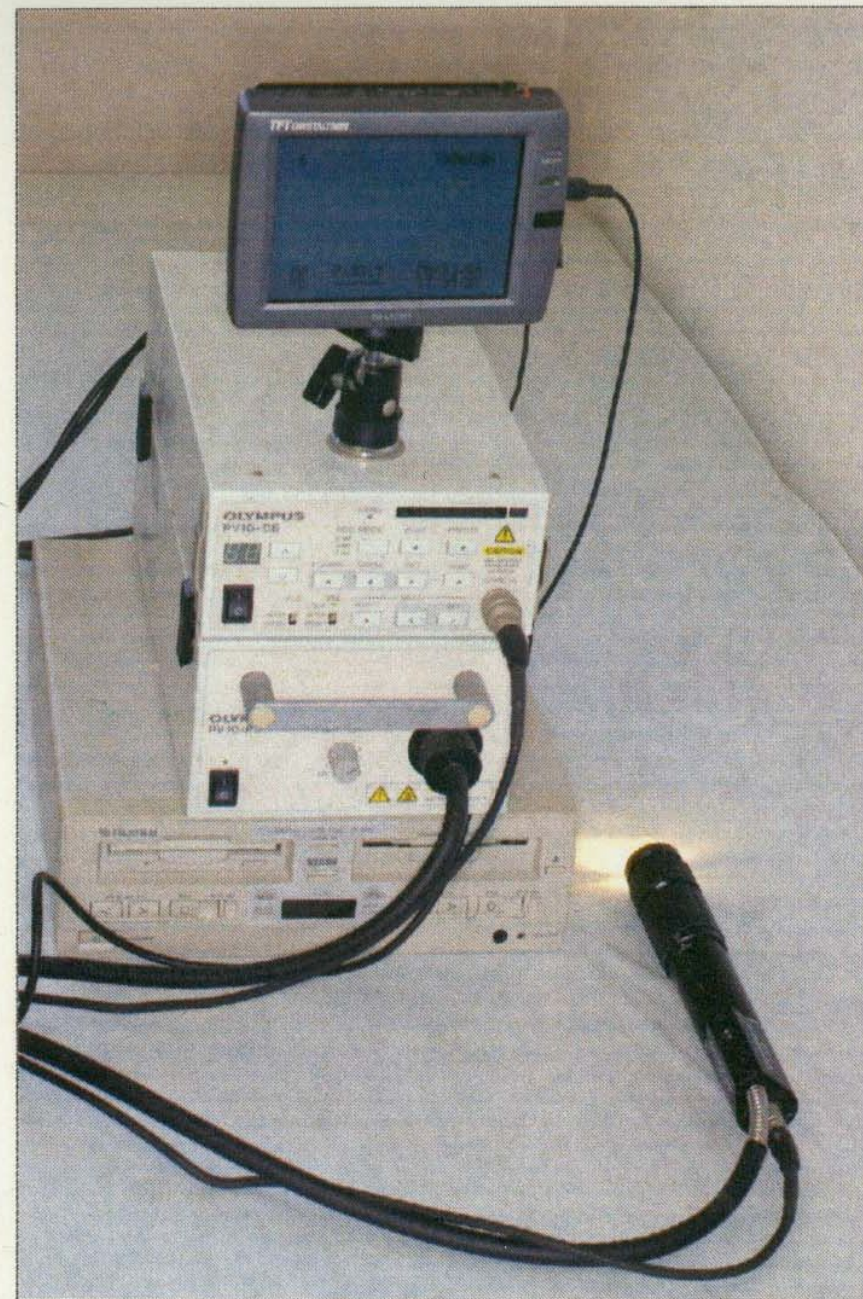
(visual dermatology より)

ダーモスコピー Dermoscopy

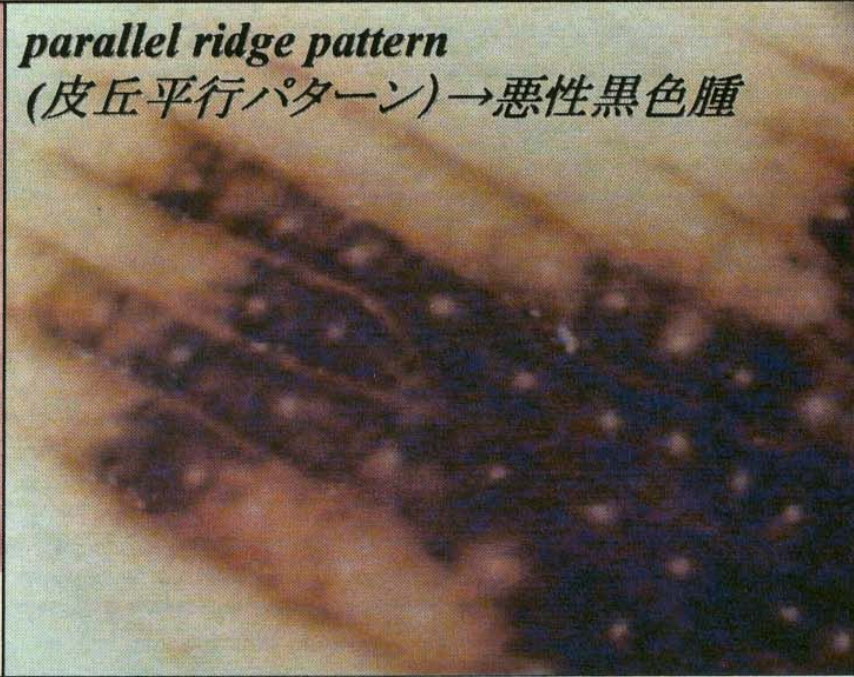
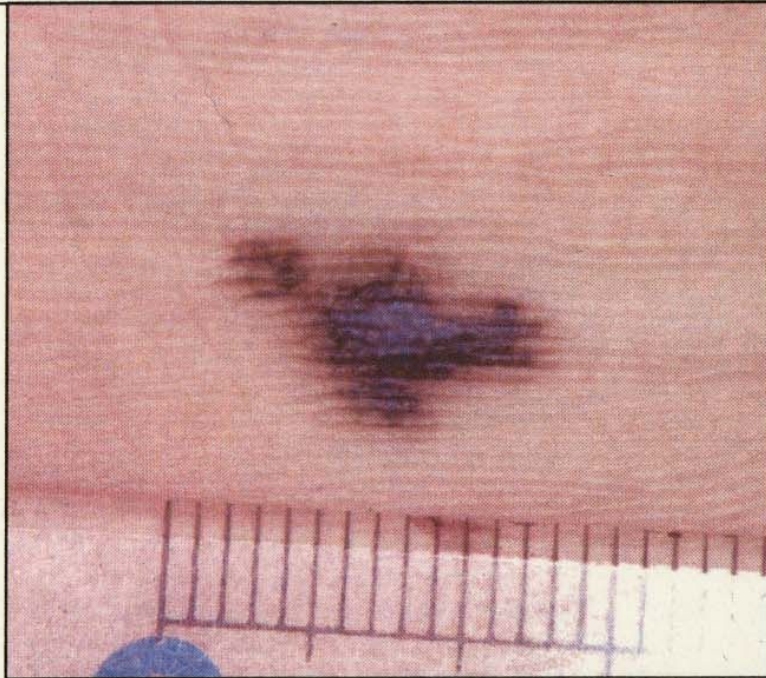
11



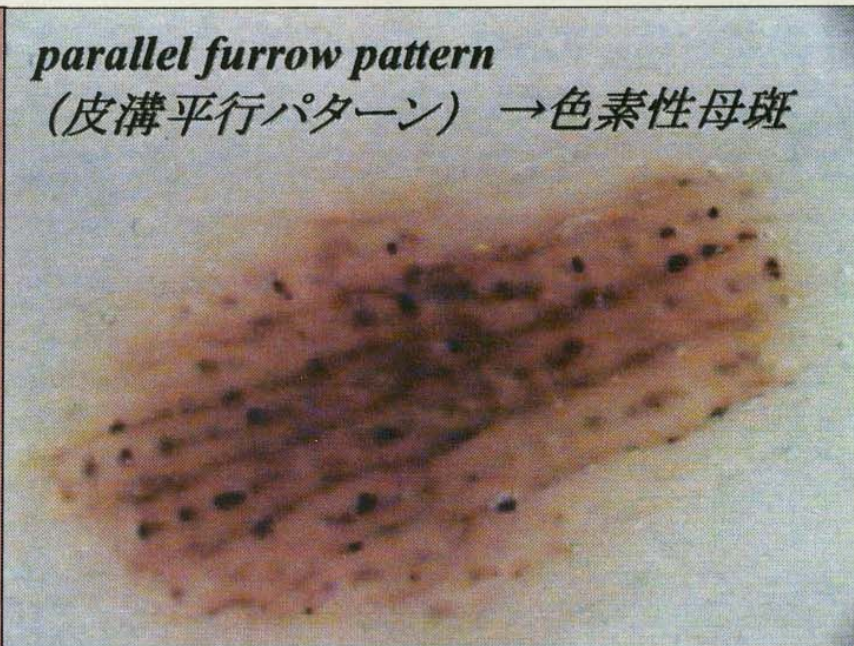
ダーモスコピー
(ビデオマイクロ
スコープ)



⑫



13



14

14

早期発見こそ最大の治療ではないだろうか

メラノーマ (悪性黒色腫 malignant melanoma) ⑯

病因

色素細胞(メラノサイト)が悪性化したもの

病型分類

- ①悪性黒子型:顔面に好発. 前駆する黒色斑から発生するもの
- ②表在拡大型:あまり隆起せず表皮内を広がってゆくもの
- ③結節型:黒色の腫瘍、潰瘍
- ④末端黒子型:手足、爪、粘膜、特に足底の黒色斑が拡大するもの

予後

早期では良好. 病期が進むと極めて不良

良性と悪性の見分け方

形 : 対称性が乱れていないか (Asymmetry : 非対称性)

辺縁:境界がはっきりしているか (Border : 境界)

色 : 色調にむらがないか (Color : 色調)

直径:7mmを越えていないか (Diameter : 直径)

ダーモスコピー (Dermoscopy)

メラノーマの治療

(16)

外科療法

根治の期待できる治療

切除マージン、I期:0.5cm、II期:1-2cm、III期:2-3cm、IV期:3cm

II期は予防的郭清、III期は根治的郭清を行う

化学療法

メラノーマに対する化学療法剤で認可されているのは

Dacarbazine(DTIC)のみ（本邦および米国とも）

メラノーマの転移に対するDTICの奏功率20%、完全奏功率5-10%、

長期完 全奏功率2%以下

本邦ではDAV-feron療法、DAC-Tam療法などが行われる

免疫療法

腫瘍細胞ワクチン、ペプチドワクチン、樹状細胞ワクチン、IL-2などは

これまでのところ目立った効果は示していない

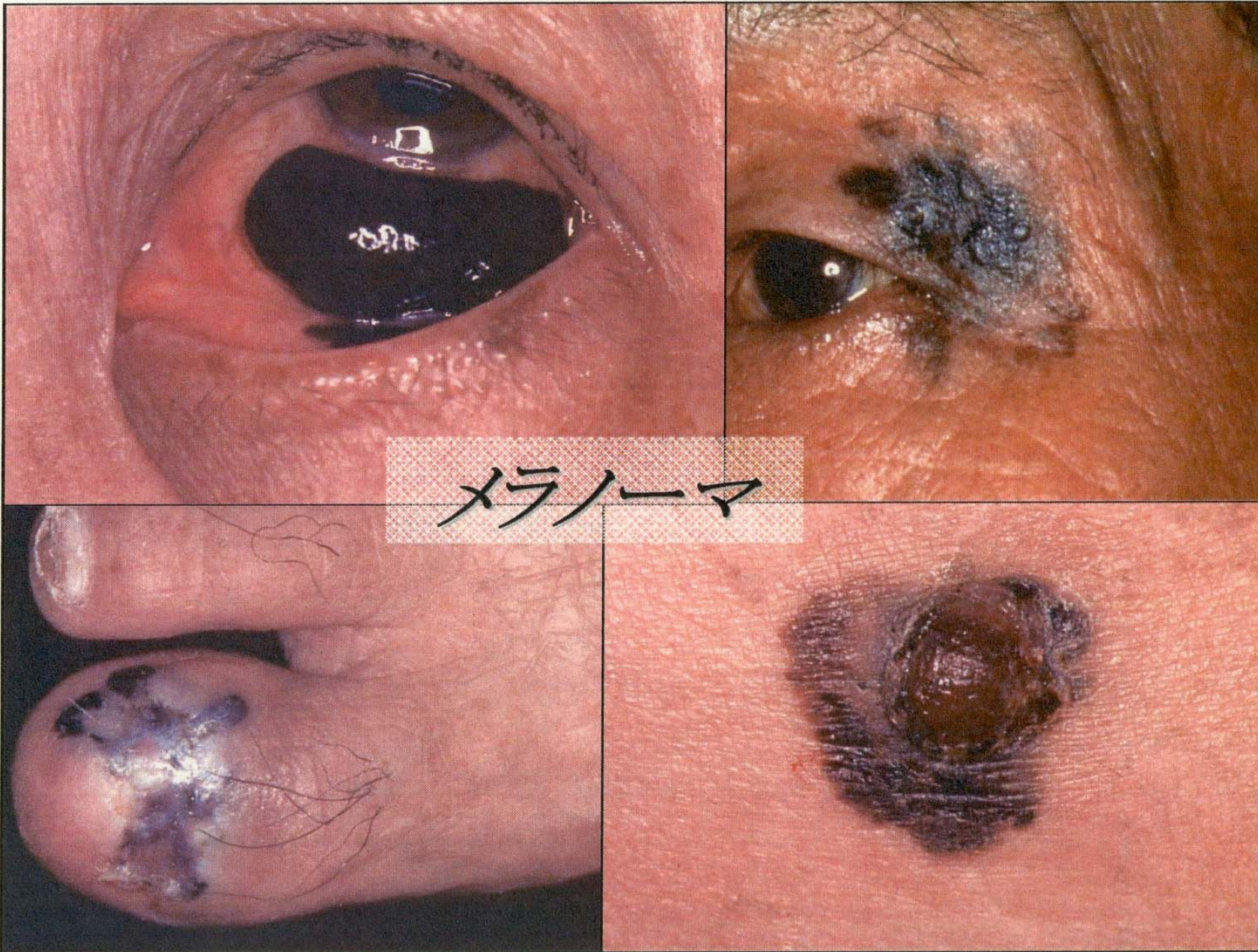
養子免疫療法(Fludarabine, Cyclophosphamide併用)、

分子標的薬(Sorafenib, Gleevec, Oblimersan[抗Bcl-2作用])などに期待

放射線療法

骨転移、脳転移などの症状緩和に有用

17



18



メラノーマ



メラノーマ・TNM分類 (AJCC/UICC2002)

(19)

T分類	腫瘍の厚さ	潰瘍の有無
pT1	≤1.0 mm	a: 潰瘍なしつつレベル II/III b: 潰瘍ありまたはレベル IV/V
pT2	1.01~2.0 mm	a: 潰瘍なし b: 潰瘍あり
pT3	2.01~4.0 mm	a: 潰瘍なし b: 潰瘍あり
pT4	>4.0 mm	a: 潰瘍なし b: 潰瘍あり
N分類	転移リンパ節個数	転移リンパ節の状態
N1	1 個	a: 顕微鏡的転移 b: 肉眼的転移
N2	2~3 個	a: 顕微鏡的転移 b: 肉眼的転移 c: リンパ節転移を伴わない in-transit 転移または衛星転移
N3	4 個以上 互いに癒着したリンパ節転移 リンパ節転移を伴う in-transit または衛星転移	
M分類	部位	血清 LDH
M1a	所属リンパ節を超える皮膚、皮下、リンパ節転移	正常
M1b	肺	正常
M1c	肺以外の臓器転移 いずれかの臓器転移	正常 上昇

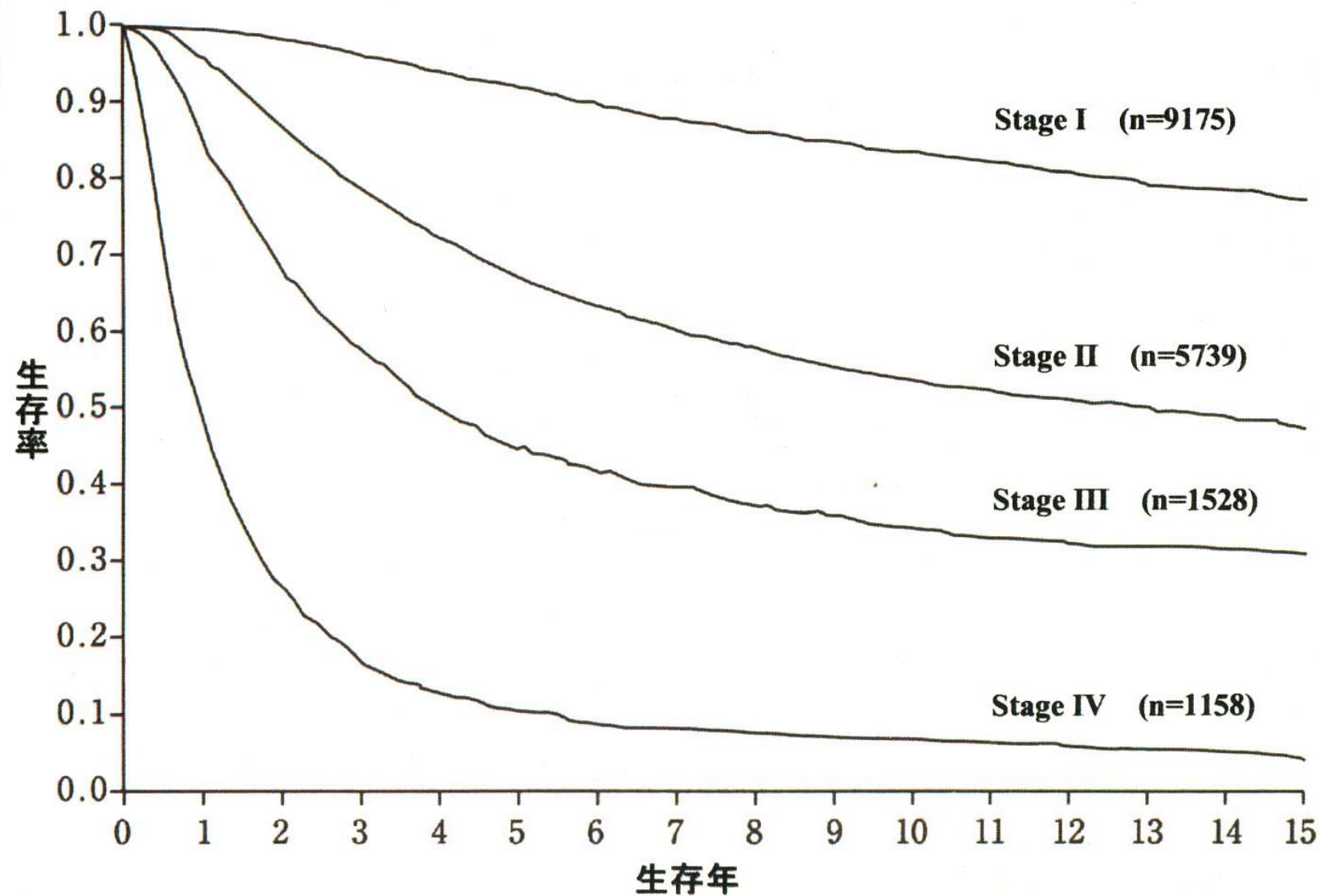
メラノーマ・ステージ分類 (AJCC/UICC2002)

(20)

臨床病期				病理学的病期			
0	pTis	N0	M0	0	pTis	N0	M0
IA	pT1a	N0	M0	IA	pT1a	N0	M0
IB	pT1b	N0	M0	IB	pT1b	N0	M0
	pT2a	N0	M0		pT2a	N0	M0
IIA	pT2b	N0	M0	IIA	pT2b	N0	M0
	pT3a	N0	M0		pT3a	N0	M0
IIB	pT3b	N0	M0	IIB	pT3b	N0	M0
	pT4a	N0	M0		pT4a	N0	M0
IIC	pT4b	N0	M0	IIC	pT4b	N0	M0
III	Any pT	N1-N3	M0	III A	pT1-4a	N1a	M0
					pT1-4a	N2a	M0
				III B	pT1-4b	N1a	M0
					pT1-4b	N2a	M0
					pT1-4a	N1b	M0
					pT1-4a	N2b	M0
					pT1-4a/b	N2c	M0
				III C	pT1-4b	N1b	M0
					pT1-4b	N2b	M0
					Any pT	N3	M0
IV	Any pT	Any N	M1	IV	Any pT	Any N	pM1

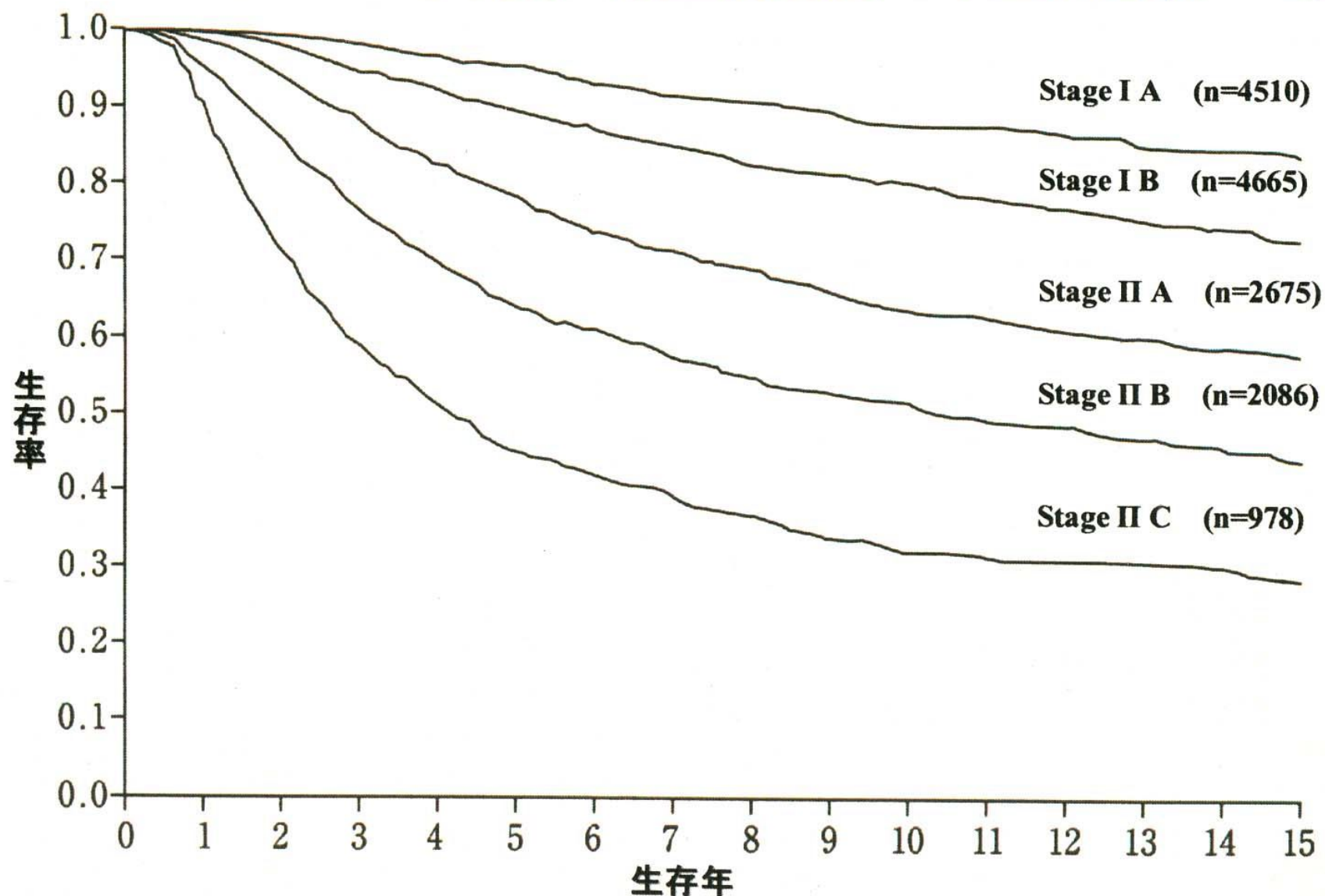
(2)

メラノーマ病期別15年生存曲線



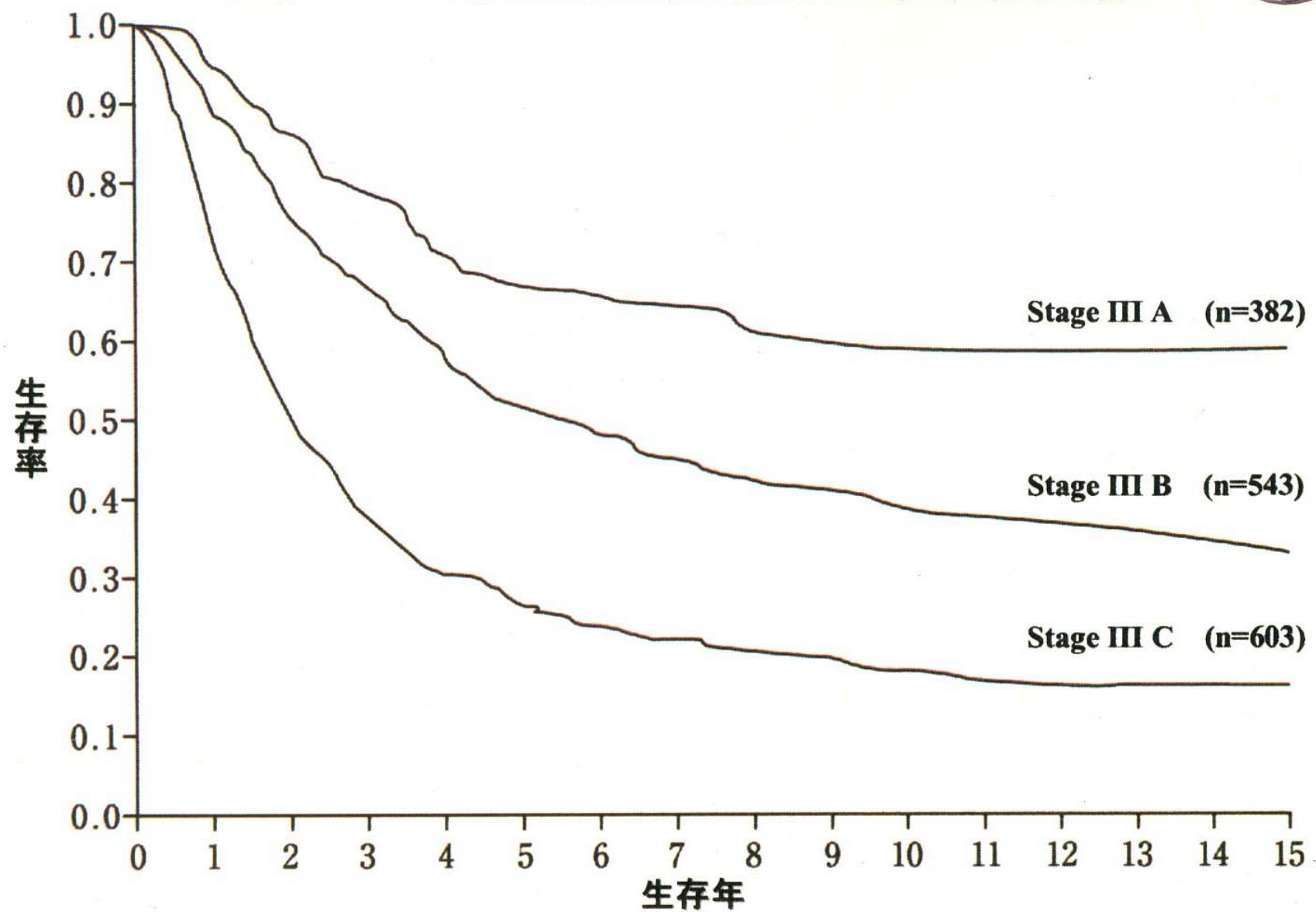
メラノーマ第I期第II期亜病期別15年生存曲線

(22)

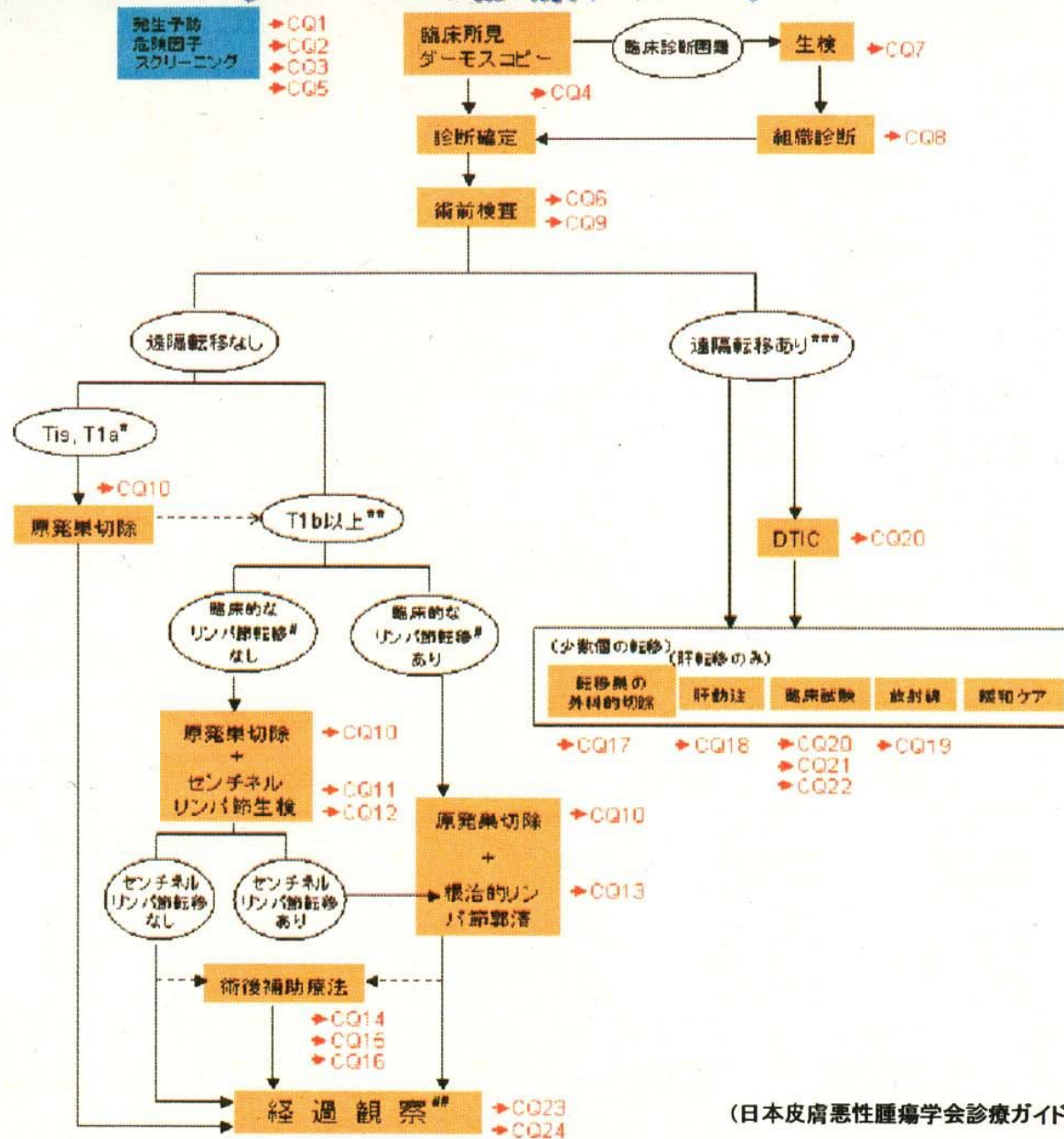


メラノーマ第III期亜病期別15年生存曲線

(23)



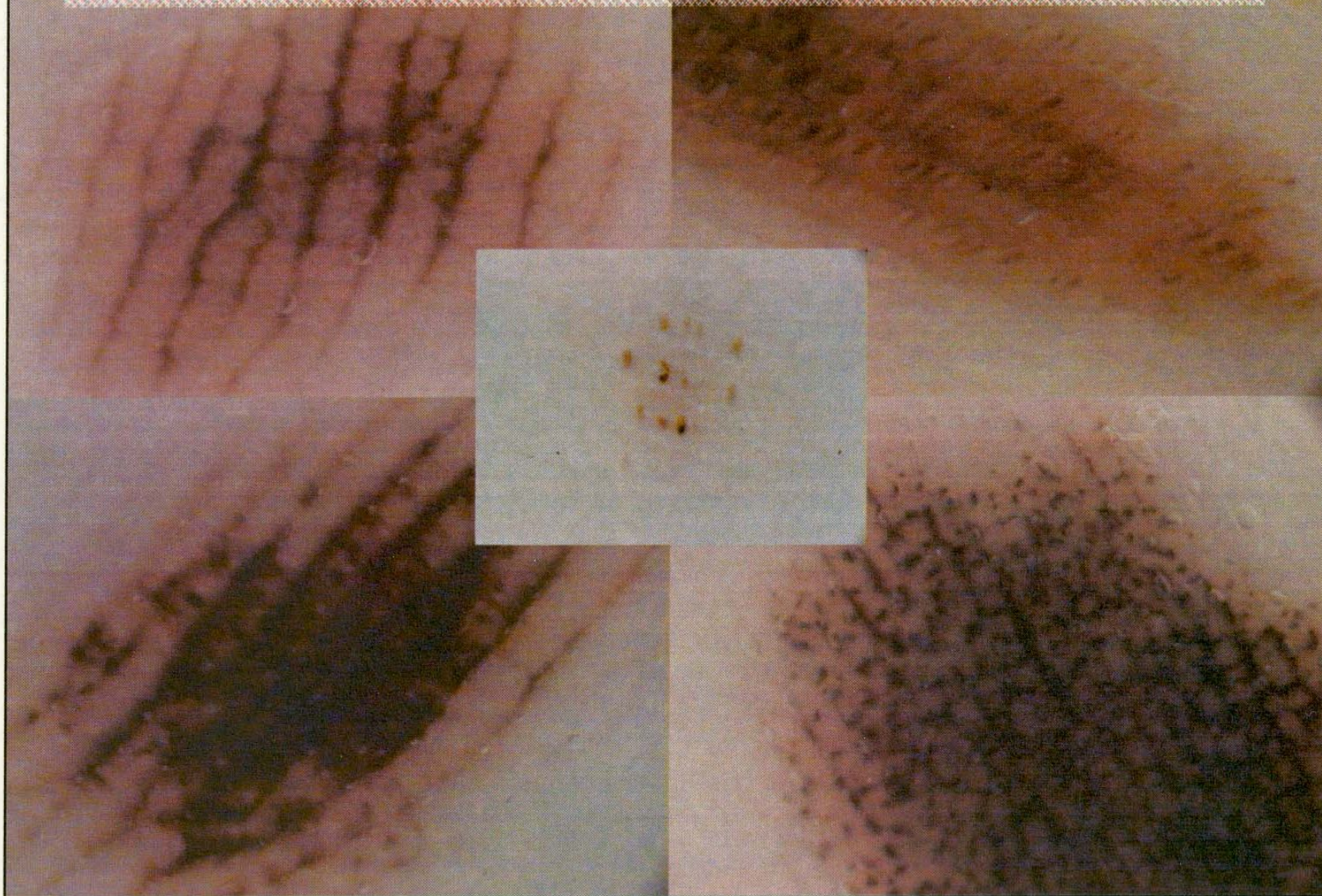
メラノーマの診療アルゴリズム

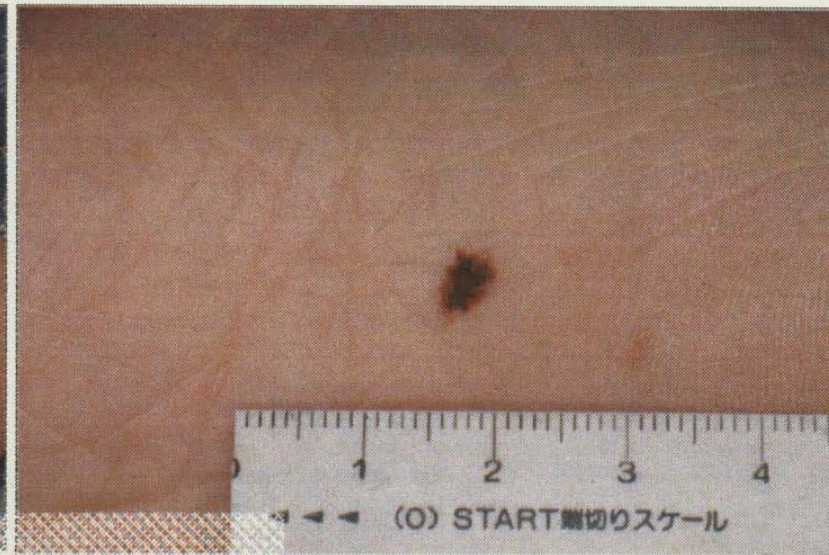


(日本皮膚悪性腫瘍学会診療ガイドラインより)

(25)

足底部色素性母斑のダーモスコピ一所見

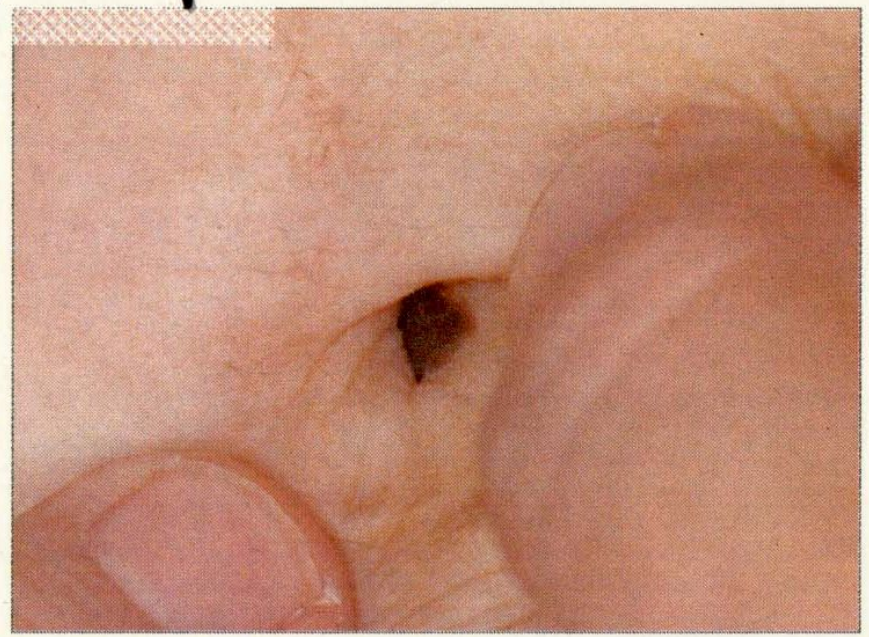
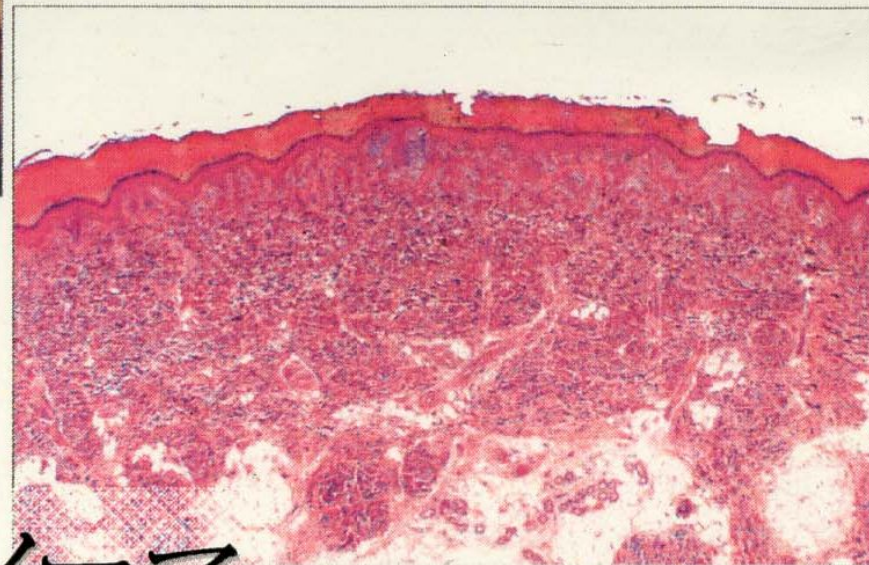
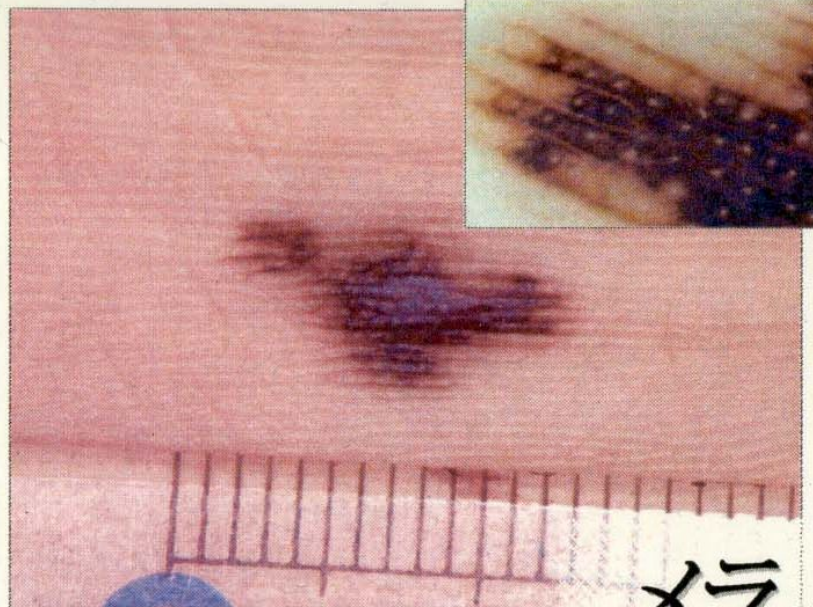




26

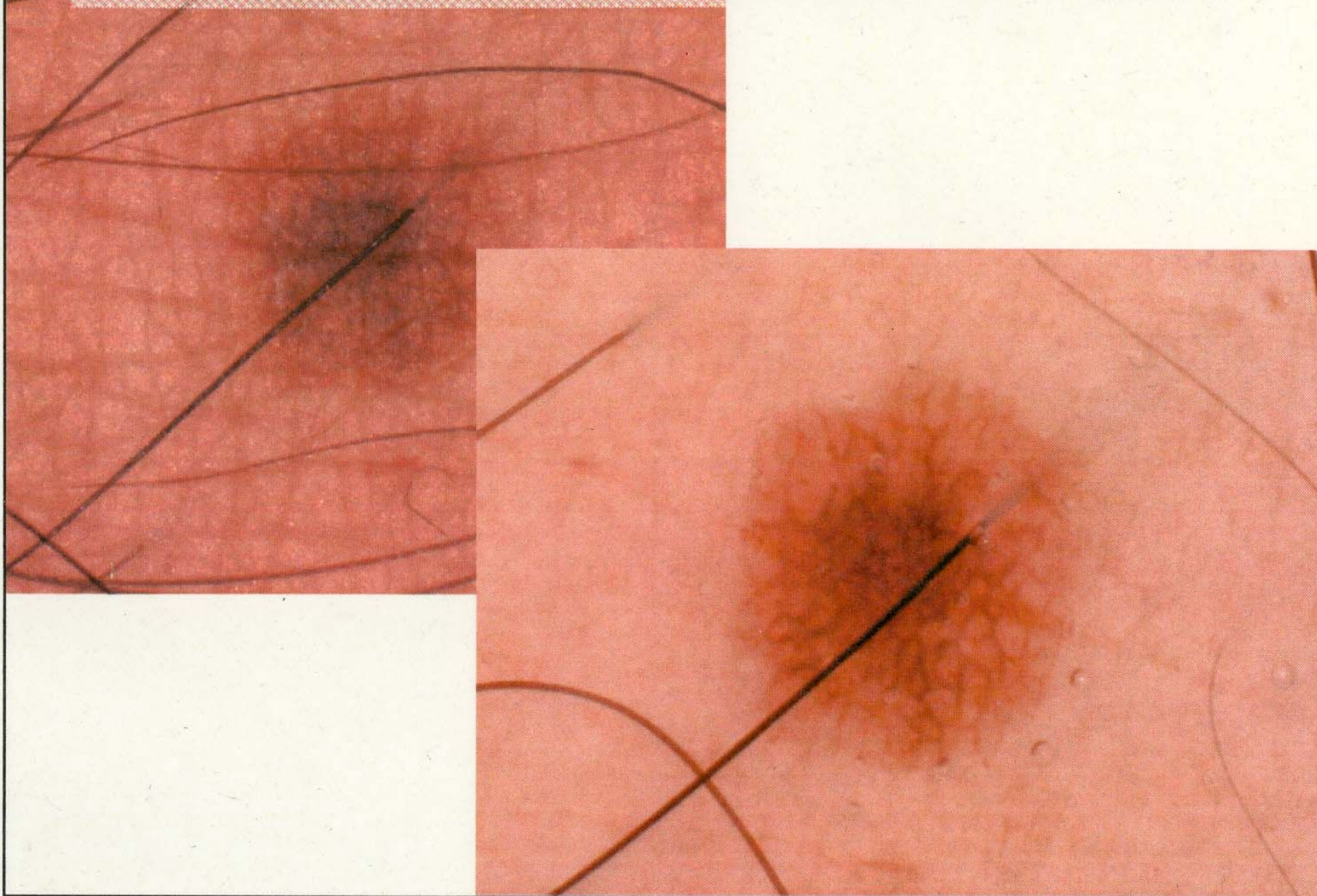


27

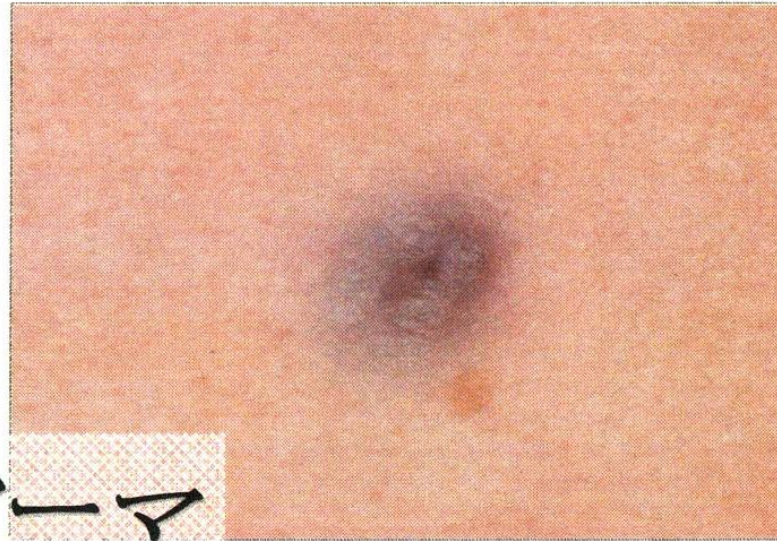


生毛部色素性母斑のダーモスコピ一所見

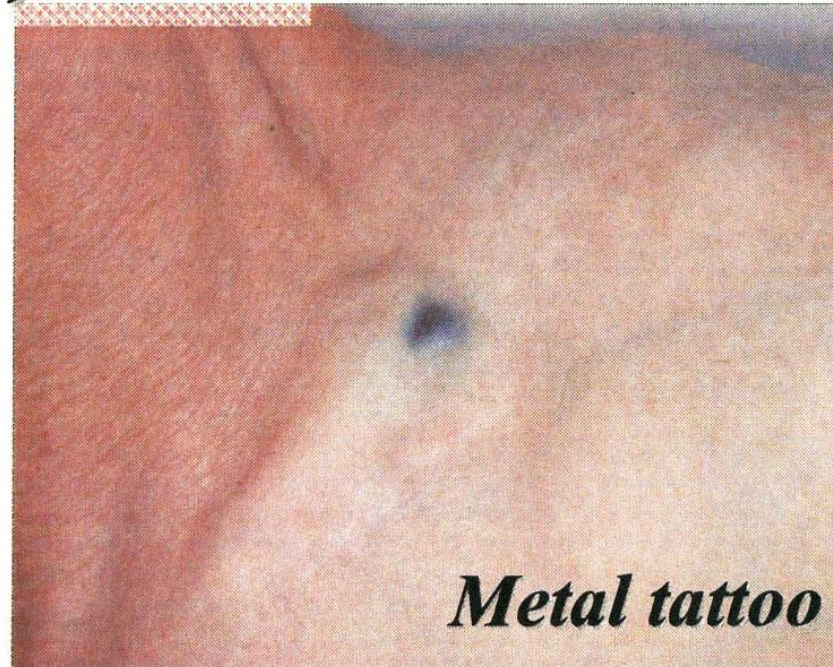
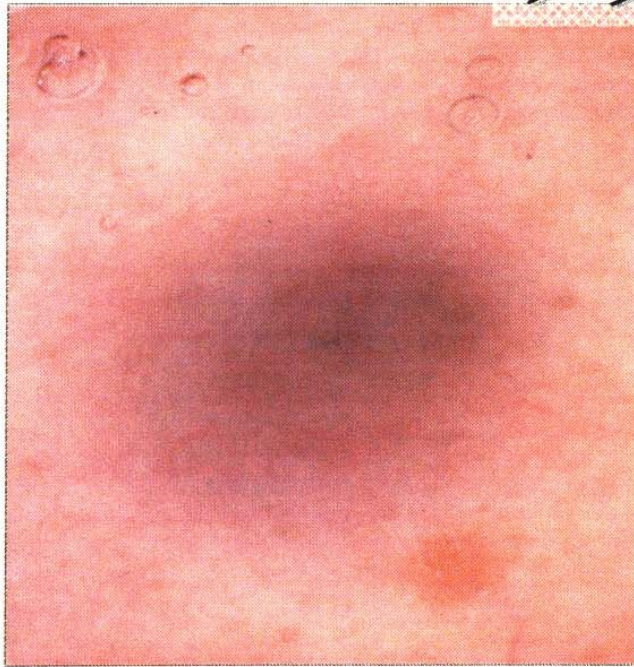
28



(29)

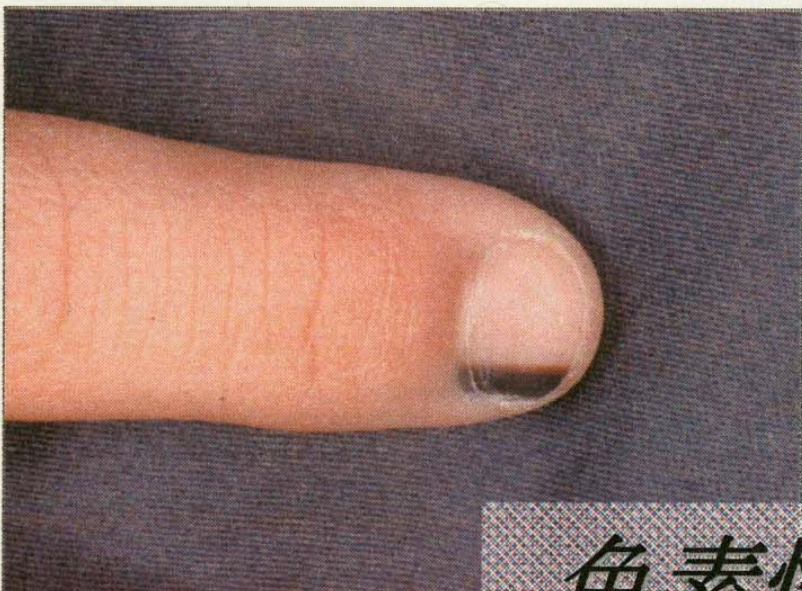


メラノーマ

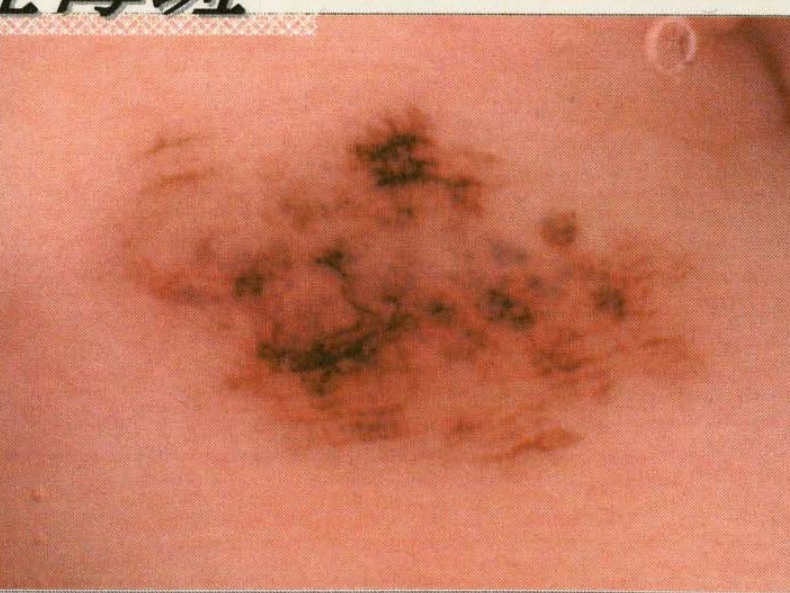


Metal tattoo

(30)



色素性母斑



皮膚科領域の悪性腫瘍

(31)

1. メラノサイト系

悪性黒色腫

澄明細胞肉腫

2. 上皮系

有棘細胞癌

基底細胞癌

乳房外Paget病

乳房Paget病

皮膚付属器癌(汗腺癌、脂腺癌、毛包癌など)

Merkel細胞癌

3. 間葉系

隆起性皮膚線維肉腫

悪性線維性組織球腫(異型線維黄色腫)

血管肉腫

Kaposi肉腫

脂肪肉腫

平滑筋肉腫

類上皮肉腫

4. 神経系

悪性末梢神経鞘腫

悪性顆粒細胞肉腫

5. リンパ・造血系

菌状息肉症・セザリー症候群

成人T細胞白血病・リンパ腫

CD30+皮膚未分化大細胞型リンパ腫

Natural killer細胞リンパ腫

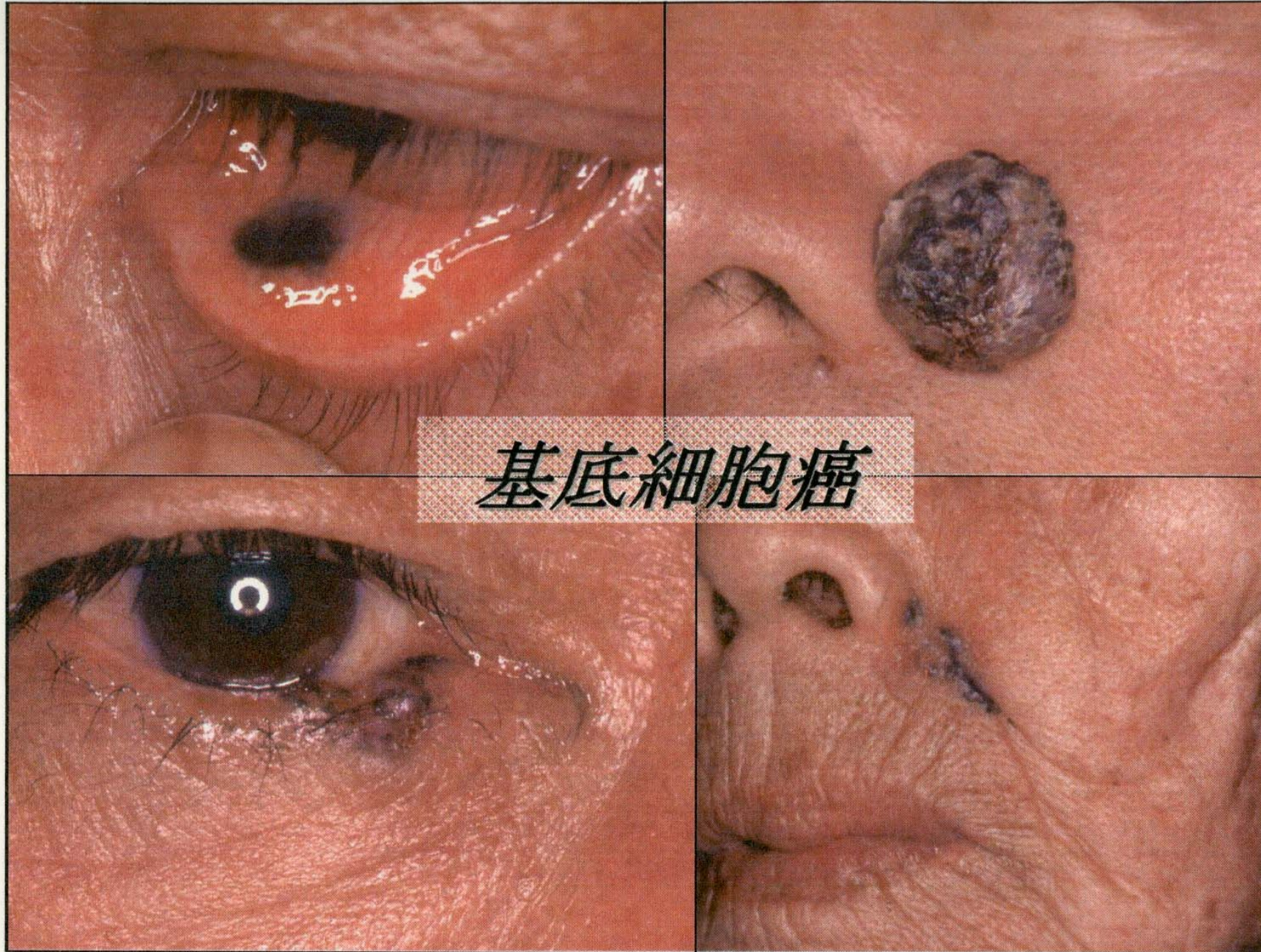
皮膚B細胞リンパ腫

その他のリンパ腫

6. 転移性皮膚悪性腫瘍

(32)

基底細胞癌



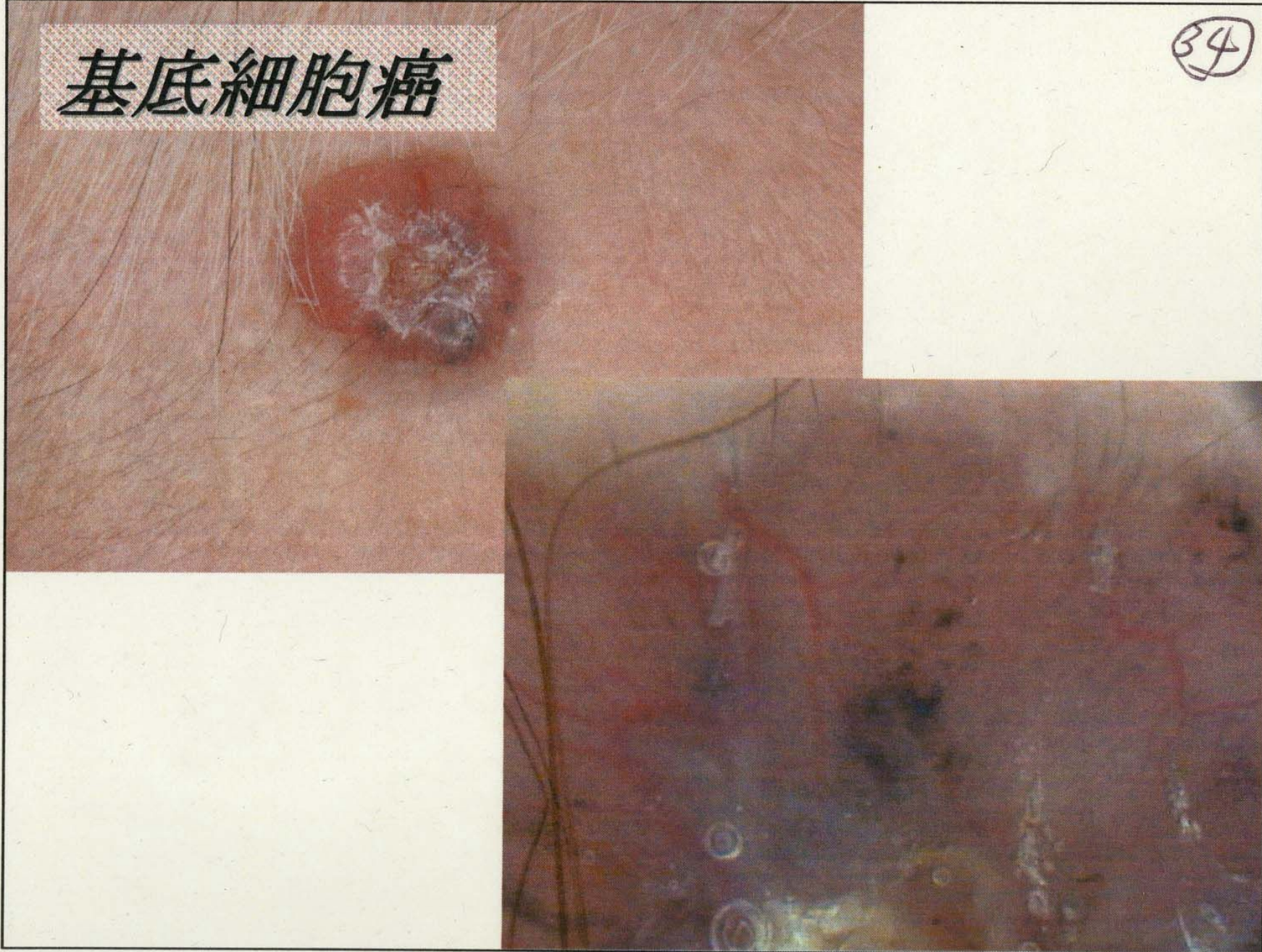
基底細胞癌

(33)



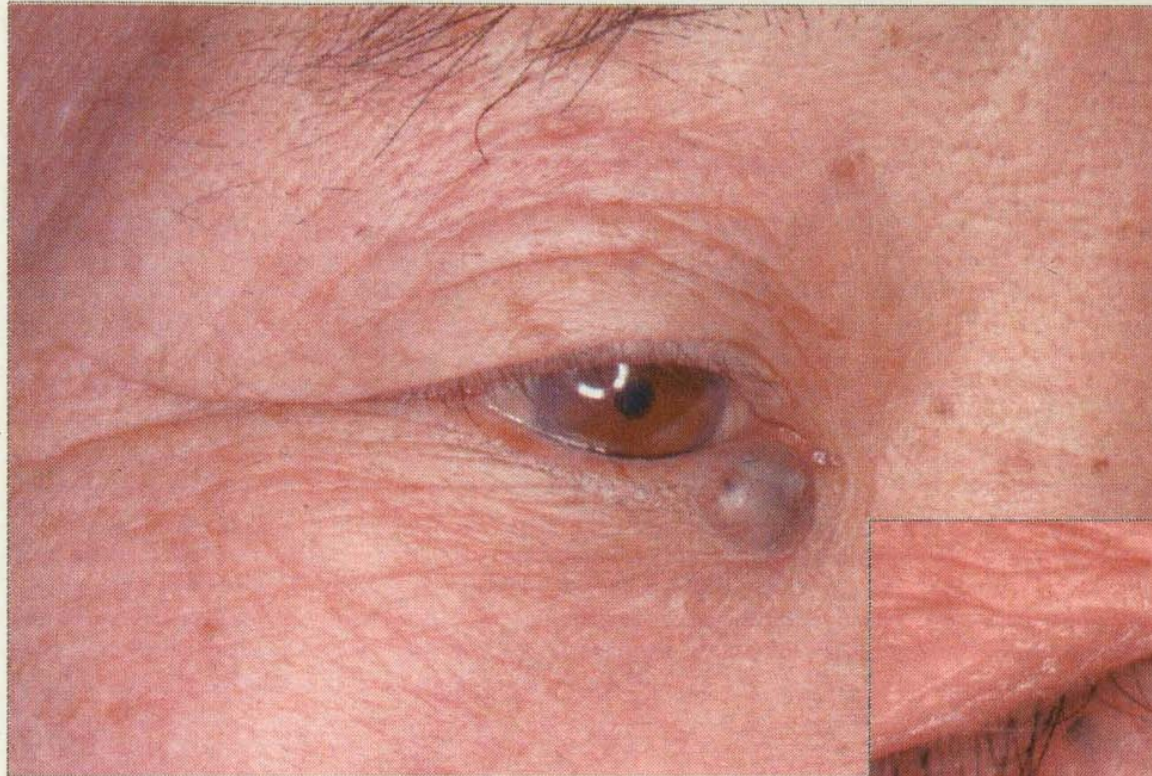
基底細胞癌

(34)



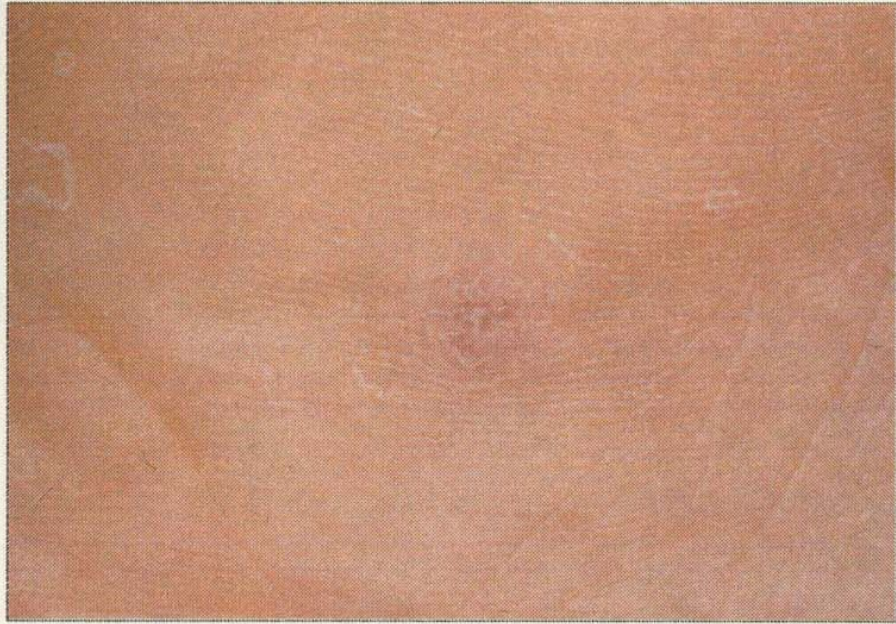
基底細胞癌

(35)

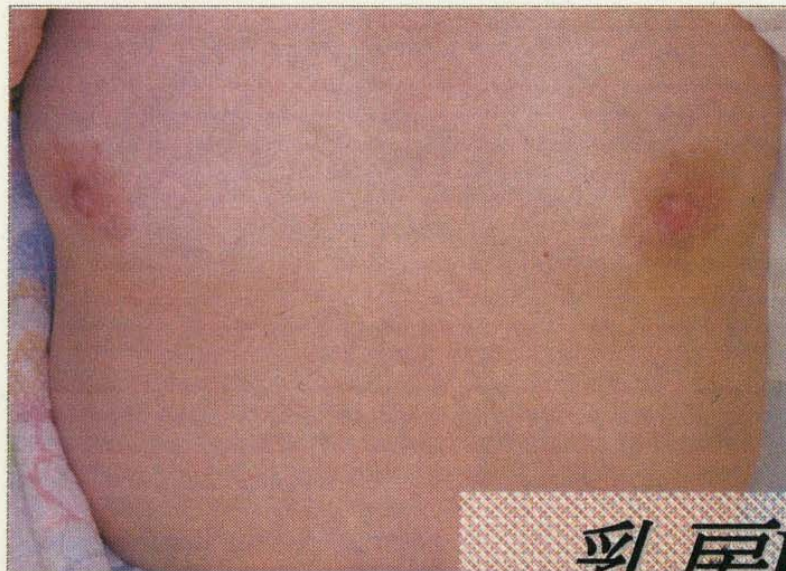


基底細胞癌

(36)



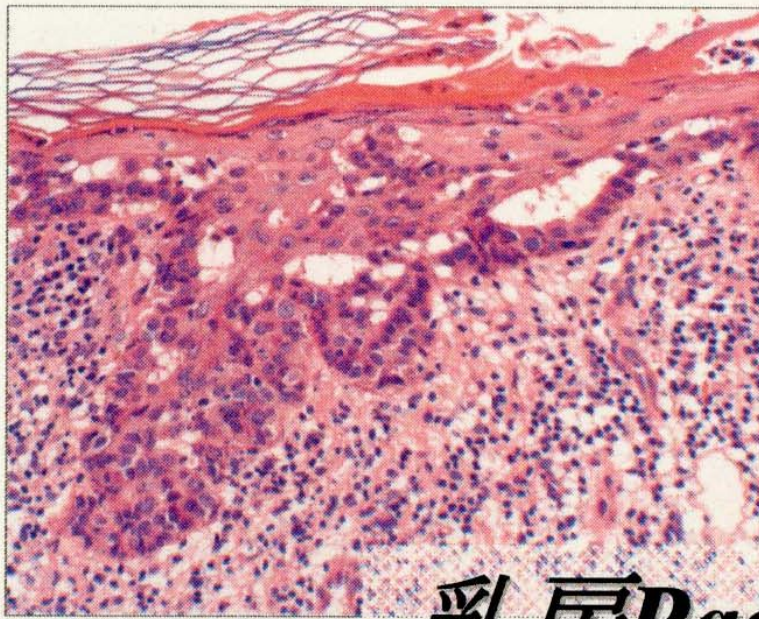
(37)



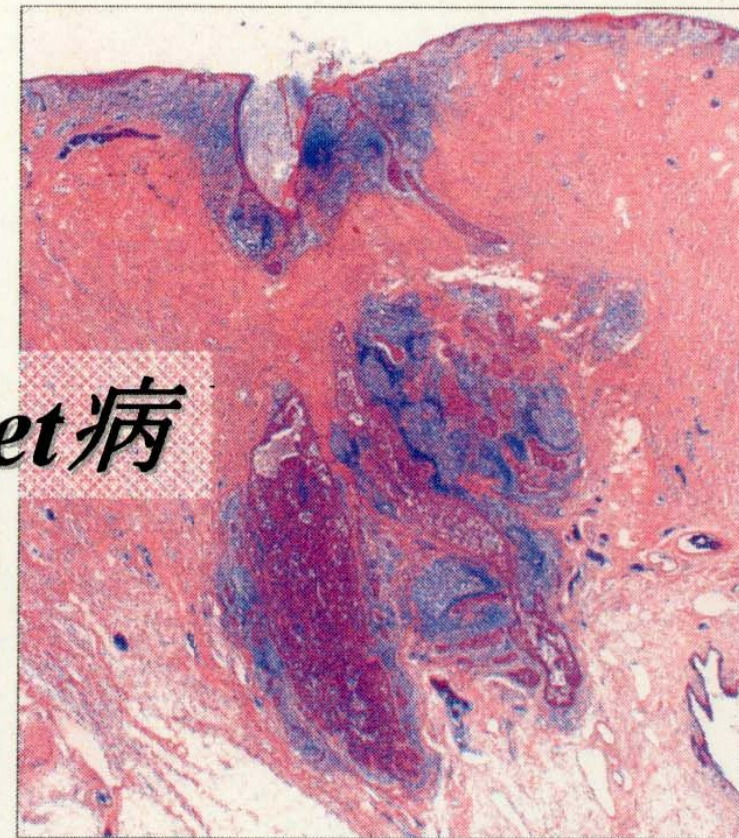
乳房Paget病



34



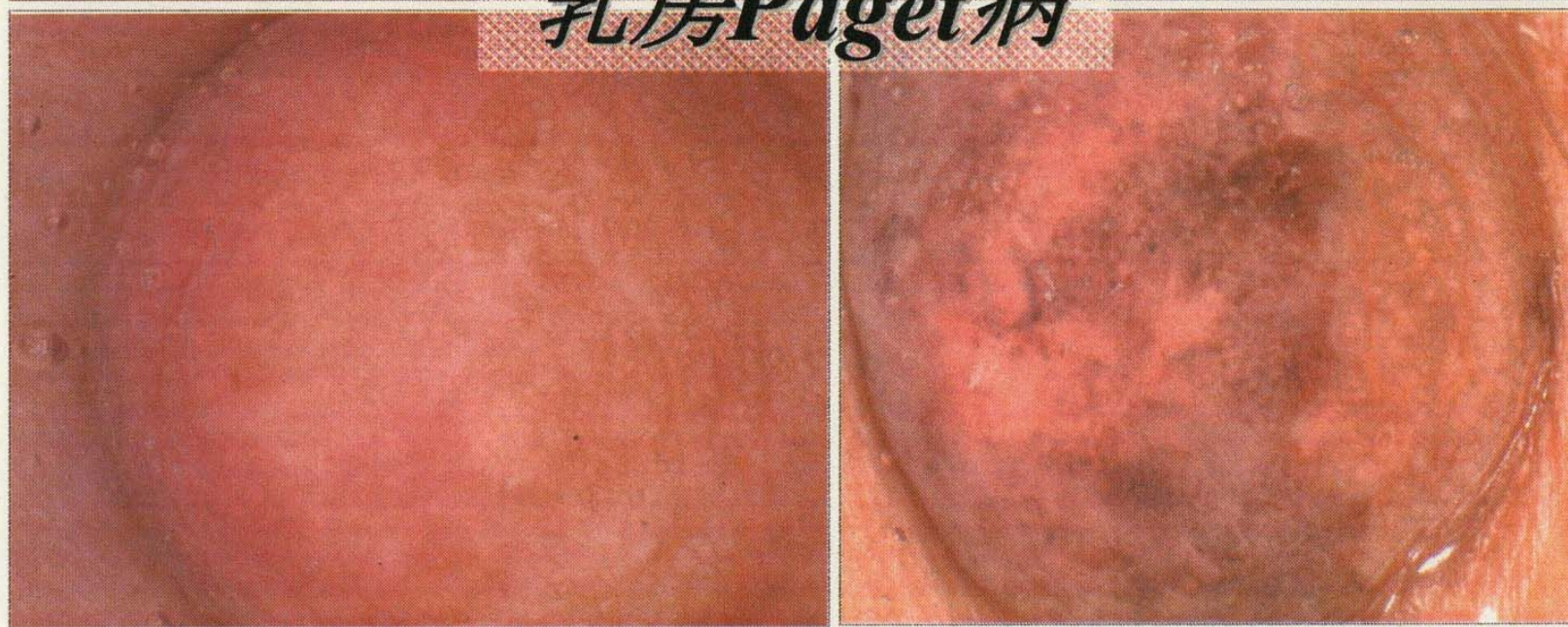
乳房Paget病



(39)



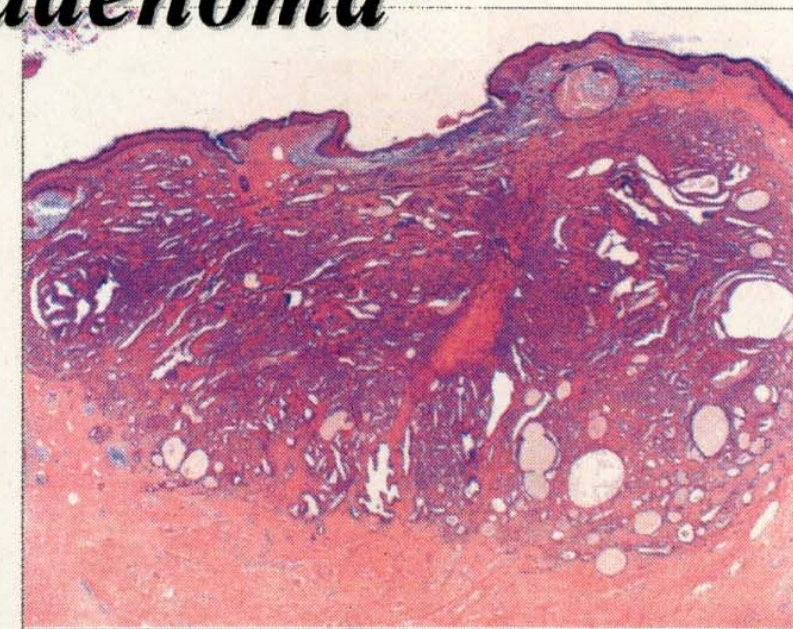
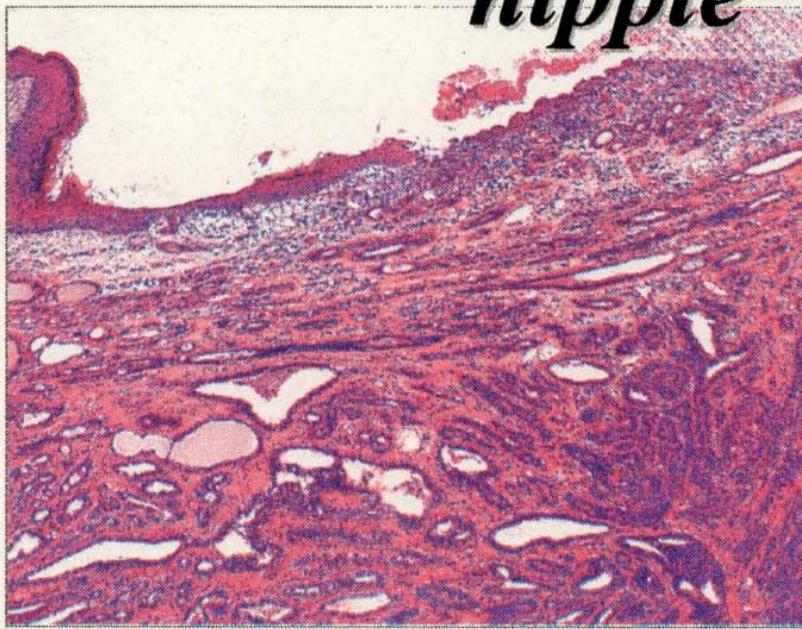
乳房Paget病



40



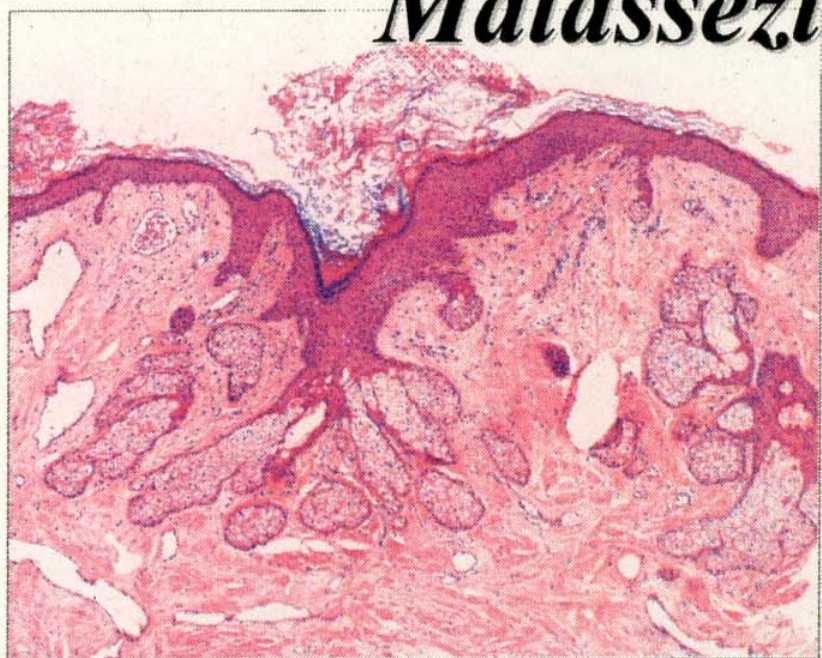
nipple adenoma



(41)



Malassezia infection



悪性リンパ腫・新WHO分類

(42)

B 細胞腫瘍

前駆 B 細胞腫瘍

前駆 B 細胞リンパ芽球型リンパ腫

成熟 B 細胞腫瘍

B 細胞慢性リンパ性白血病/リンパ腫

B 細胞前リンパ球性白血病

リンパ形質細胞性リンパ腫

脾辺縁帯リンパ腫

有毛細胞白血病

形質細胞性骨髄腫

濾胞辺縁帯 B 細胞リンパ腫 (MALT type)

節性辺縁帯 B 細胞リンパ腫

濾胞リンパ腫

皮膚原発濾胞リンパ腫

マントル細胞リンパ腫

びまん性大細胞 B 細胞リンパ腫

バーキットリンパ腫

T 細胞および NK 細胞リンパ腫

前駆 T 細胞および NK 細胞リンパ腫

前駆 T 細胞リンパ芽球型リンパ腫

芽球型 NK 細胞リンパ腫

成熟 T 細胞および NK 細胞リンパ腫

T 細胞前リンパ球性白血病

T 細胞顆粒リンパ球性白血病

劇症型 NK 細胞白血病

成人 T 細胞白血病/リンパ腫

節外性 NK/T 細胞リンパ腫, 鼻型

消化管 T 細胞リンパ腫

肝脾 T 細胞リンパ腫

皮下脂肪織炎様 T 細胞リンパ腫

菌状息肉症/セザリー症候群

皮膚原発未分化大細胞性リンパ腫

リンパ腫様丘疹症

末梢 T 細胞リンパ腫, 非特異性

血管免疫芽球型 T 細胞リンパ腫

未分化大細胞性リンパ腫

ホジキンリンパ腫

(43)

悪性リンパ腫 (ATL)

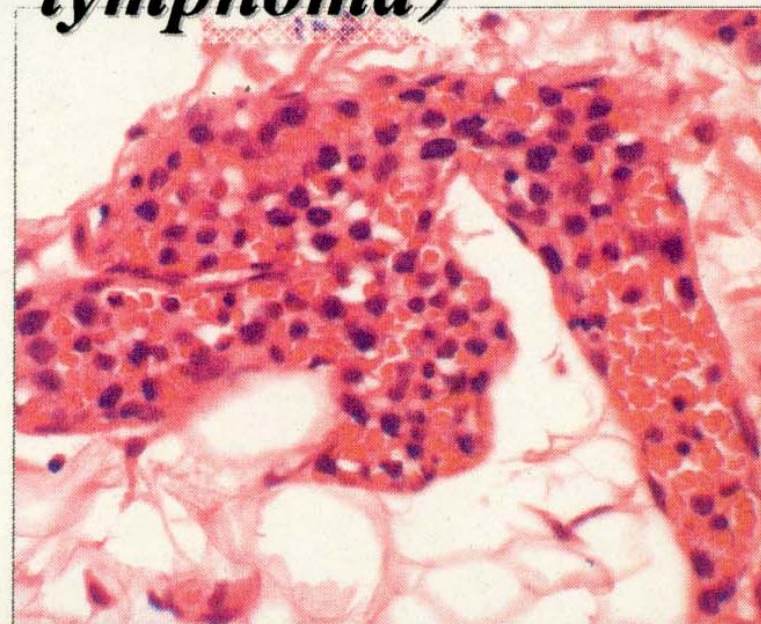
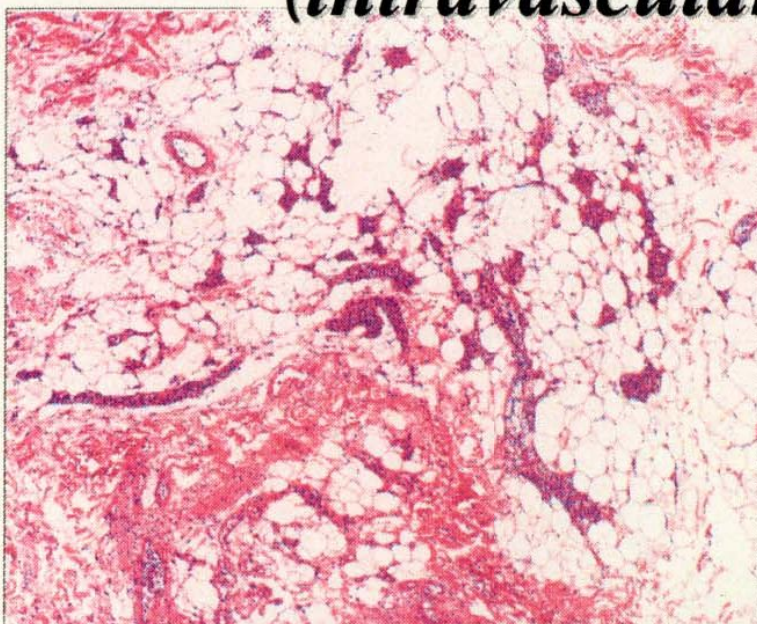


悪性リンパ腫 (ATL)



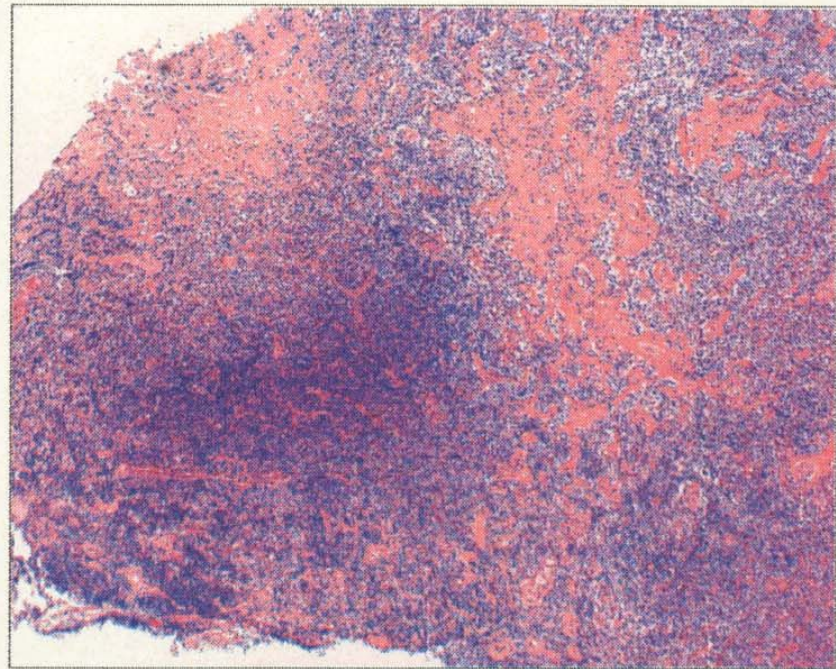
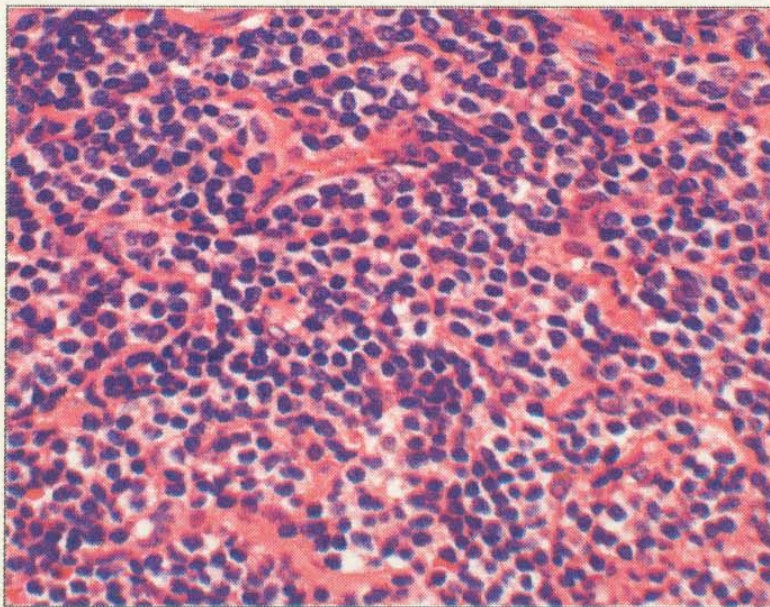
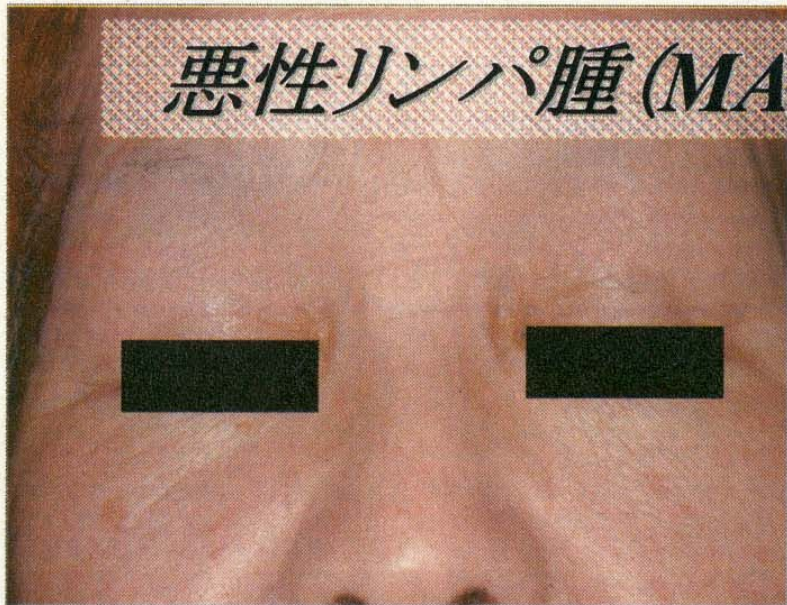
悪性リンパ腫

(*intravascular lymphoma*)



悪性リンパ腫(MALT type lymphoma)

(46)



Mohs' paste

1930年代、米国の外科医Frederic E. MohsがMohs' chemosurgeryを開発

皮膚がんを固定しつつ腫瘍を切除するためのペースト

近年、末期がん患者のQOL改善目的に皮膚転移病巣に用いられるようになった

(組成)

塩化亜鉛飽和水溶液 50ml

亜鉛華澱粉 50g

グリセリン 10ml

(特徴)

外用するだけなので簡便

出血、疼痛などの苦痛がない

浸出液、出血を止めることが期待できる

悪臭を止めることが期待できる

AA

Mohs' paste

(欠点)

姑息治療

ペーストの硬さと作用時間の調整が難しい

正常皮膚へのびらん、刺激作用あり

転移を促進する可能性を否定しきれない

(適応)

寝たきりや痴呆などで手術が困難な症例

腫瘍からの出血や浸出液がコントロール困難な症例

切除不可能症例 など

必ず同意を得てからの使用が原則

49

Mohs' paste



(50)



(51)



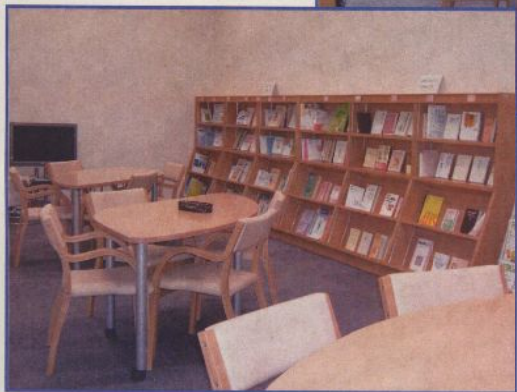


(52)



医療情報サロン

平成20年3月 玄関プロムナードに移転しました。
皆様の手の届くところに医療に関する書籍や
情報を集めました。是非、手にとって、病気のこと、
治療のこと、体験記などゆっくりお読み下さい。



利用可能日時
開院日
午前9時～午後3時

広島市立広島市民病院
拠点病院 K-net

第8回 がん講座 「脳・血液・皮膚」

2008年5月 (非売品)

発行 広島市立広島市民病院
医療支援センター 診療情報管理室
〒730-8518 広島市中区基町7-33
082-221-2291 内線 5950
byoreki@city-hosp.naka.hiroshima.jp