

4 > 褐色細胞腫

要約

- VHL 病 2 型家系では、2 歳より問診と尿・血液のホルモン検査を開始、10 歳より画像検査を導入し他の腹部病変と同時にスクリーニングを行う。
- 手術では可能な限り副腎部分切除を行い、皮質機能温存をはかる。また腹腔鏡などの低侵襲手技がすすめられる。

解説

VHL では褐色細胞腫の発症がない家系（1型家系、VHL type 1）と、好発する家系（2型家系、type 2）が知られており、後者では 90%以上の患者で褐色細胞腫の発症がみられる家系もある^{36, 37)}。発症年齢は 3 歳と早期からみられることがある。一方、VHL 例は一般例よりホルモン活性、臨床症状が軽いものが多い³⁸⁻⁴²⁾。

① 経過観察

家族歴より発症の可能性がある場合（VHL type 2 家系）、

(a) (2 歳～生涯) : 1× / 年で、

(1) 問診（褐色細胞腫に特有な症状の聴取）

(2) 生化学検査

①（スクリーニング検査） 隨時尿メタネフリン・ノルメタネフリン（Cr 補正）（基準値上限の 3 倍以上を陽性）

② 24 時間酸性蓄尿による、メタネフリン、ノルメタネフリン検査、アドレナリン、ノルアドレナリン検査（基準値上限の 3 倍以上を陽性）

③ 血中カテコールアミン検査（基準値上限の 2 倍以上を陽性）

(b) (10 歳以上で画像検査導入、他の腹部病変も同時にスクリーニング) :

腹部超音波 1× / 年、腹部 MRI 1× / 2～3 年

(c) (20 歳以上～生涯) :

腹部 CT 1× / 1～2 年

なお、MIBG シンチは被検者の負担が大きいので確定診断に用い、通常のスクリーニングとしてはすすめない。

② 診断と治療

診断は一般例の褐色細胞腫と同様に行う。一方、画像検査で偶然みつかった、小さな非機能性のものでは経過観察が可能である。この場合、～1×/6カ月のフォロー検査を行い、1) 生化学検査が陽性化、2) 腫瘍が3.5cm以上に増大、あるいは、3) 他の手術を予定する時点での褐色細胞腫の手術をすすめる⁴³⁾。治療は通常例と同様に切除手術を行う。VHLでは同時性、異時性に多発し、複数回の手術の可能性があるので、可能な限り部分切除により副腎皮質機能の温存をはかる。また腹腔鏡などの低侵襲手技がすすめられる^{43, 44)}。

5 > 腎癌

要約

経過観察

- 腎癌診断のためのスクリーニングは15歳に開始し、生涯にわたり経過観察する。診断方法としてはDynamic CT（造影早期CT）が推奨される。

診断と治療

- 腫瘍径が2cmを超えたところで治療を考慮する。治療法としては腎温存手術が推奨される。
- 腎囊胞については、サイズにかかわらず経過観察が推奨される。

解説

① 腎癌のスクリーニング（診断）および経過観察

VHL病に伴う腎癌の発症時期は15歳前後と考えられているため、腎癌のスクリーニングは15歳に開始する。画像診断法としては、Dynamic CTが最も優れているが、腎機能障害がある場合はMRIを用いる。経過観察中に腫瘍性病変が確認された場合、年1～2回画像診断を行い、腫瘍径が2cmになるまで経過観察する。腫瘍径が2cmになった段階で腎病変に対する治療を考慮する。腎内に腫瘍性病変を認めない場合は、3年毎に画像診断を行う。腎癌は生涯にわたって発症のリスクがあるため、経過観察については生涯にわたり行う必要がある。

② 腎癌の治療

腫瘍病変（固体腫瘍および囊胞内腫瘍）が2cm以上になった時点で、腫瘍に対する治療を勧める。以前は、欧米のガイドラインに従い3cmを基準としていたが、腎温存手術を考えた場合小径で治療を開始したほうが有利なこと、近年経皮的ラジオ波焼灼術（RFA）のような低侵襲治療が可能になったことを考慮して、2cmをカットオフとした。手術の基本は、腎温存手術（腎部分切除術または腫瘍摘出術）であるが、腫瘍の存在部位（中心部発生例など）、腫瘍発見時の腫瘍径が大きいものや腫瘍数が多数であるなどの理由で腎温存手術が技術的に困難な場合は腎全摘除術も選択される。また近年施設によっては先進治療としてRFA（radiofrequency ablation、ラジオ波焼灼）も可能である。なお、腎囊胞につ

いては、サイズにかかわらず経過観察が推奨される。遠隔転移が出現または存在する症例に対しても、一般的な腎癌の有転移例と同様に腎癌診療ガイドラインに従い治療する（第9章フローチャート参照）。

6 > 膵神経内分泌腫瘍

I 経過観察

要約

- 包括的な腹部臓器の経過観察の一環として 15 歳より Dynamic CT 検査を行う。
- P-NET のない場合、3 年毎に腹部 Dynamic CT 検査を行う。
- P-NET があり、遠隔転移のない場合は治療適応について検討する。

6 ~ 12 カ月後に腹部 Dynamic CT を再検し、2 つの予後因子（①最大腫瘍サイズ $\geq 2\text{cm}$ 、②腫瘍の倍増速度 ≤ 500 日）の数により次回の検査時期ならびに治療適応を決定する。

- ・予後因子 = 0 : 2 ~ 3 年後に腹部 Dynamic CT 検査を行う。
 - ・予後因子 = 1 : 6 ~ 12 カ月後に再度腹部 Dynamic CT 検査を行う。
 - ・予後因子 = 2 : 治療を行う。
- P-NET があり、遠隔転移を伴っている場合、治療を行う。

解説

VHL 病の 8 ~ 17% の症例において膵神経内分泌性腫瘍 (pancreatic neuroendocrine tumor; P-NET) の合併がみられる⁵¹⁾。VHL 病に合併する P-NET のほとんどは非機能性で無症候性であるが⁵¹⁻⁵³⁾、若年より腹部のサーベイランス検査が開始されるため、一般的の非機能性 P-NET に比べ早期に発見されることが多く⁵⁴⁾、また、診断時に遠隔転移のみられる症例は 11 ~ 20% と少ない⁵⁴⁾。VHL 病の有無によらず P-NET の発育は一般に緩徐である。P-NET が死亡原因となる症例は NIH (National Institutes of Health) における検討によると⁵²⁾、VHL 病全体の 0.3% (総数 633 例での検討)、P-NET を合併した VHL 病の 1.9% (総数 108 例での検討) であり、予後は比較的良好である⁵²⁾。VHL 病における P-NET は褐色細胞腫との合併が多い傾向にあるが^{54, 55)}、定説は得られていない⁵⁶⁾。

これまで P-NET を合併した VHL 病の最年少報告例は 12 歳 (女性) で⁵⁷⁾、16 歳の報告例⁵²⁾が続く。腎癌に対するサーベイランスは 15 歳から開始されること、放射線被曝の影響、造影剤による腎障害などを考慮し、包括的な腹部臓器のサーベイランスとして 15 歳より腹部 Dynamic CT 検査を開始する (第 9 章 経過観察フローチャート参照)。小さい P-NET の描出感度は Dynamic CT 検査が最も優れているが⁵⁸⁾、超音波内視鏡 (EUS) が最も優れているとの報告もある。肝転移病変では MRI が有効なこともある⁵⁹⁾。なお、腹部造影 CT 検査では腎癌の膵臓転移巣が P-NET と同様の hypervasculat な腫瘍性病変として描出され

るため、注意が必要である。

初回の腹部 CT サーベイランス（15 歳時）において P-NET のない場合は、3 年後（毎）の腹部 Dynamic CT 検査が推奨される。一方、P-NET があり、遠隔転移を伴っている症例は治療適用となる（下記「診断と治療」を参照）。P-NET のサーベイランスにおいて問題となるのは、P-NET があり遠隔転移のない症例の取り扱いである。一般的な非機能性 P-NET は悪性が多いため、すべて手術の適応と考えられている^{60, 61)}、また I 型多発性内分泌腺腫症患者に発症した非機能性 P-NET も、肝転移が認められる前に早期に手術すべきと考えられている⁶²⁾。しかし VHL 病における P-NET は、1) 多発あるいは再発が多いこと、2) VHL 病では腎癌合併例も少なくなく、それだけで複数回の手術が必要なことがあることから P-NET 手術適応の決定には慎重を要する。

P-NET を合併した VHL 病の予後因子として、①最大腫瘍径 $\geq 3\text{cm}$ 、②VHL 遺伝子エクソン 3 の変異、③腫瘍の倍増速度 ≤ 500 日の 3 つが報告されている⁵²⁾。これら 3 つの予後因子のない症例あるいは 1 因子のみを有する症例では遠隔転移がみられないのに対し、2 因子をもつ症例では 33%、3 因子を有する症例では 67% に遠隔転移が見られる⁵²⁾。しかし、遺伝子検査は全症例で施行されないこと、遺伝子異常の検出率は 80% 程度であることより⁶³⁾、わが国の VHL 病サーベイランスに遺伝子検査結果を含むのは時期尚早と考えられる。

一方、腫瘍の最大径、倍増速度は悪性度を反映すると考えられ、手術適応を判断するうえで重要な因子である。P-NET があり遠隔転移のない症例では、腫瘍の増殖速度の判定のため、6～12 カ月後に再度腹部 Dynamic CT 検査を行う。この際、腫瘍径 $\geq 2\text{cm}$ の症例ではより短い検査間隔（6 カ月後）、腫瘍径 $< 2\text{cm}$ の症例では 1 年後の再検査が推奨される。なお、上記のように遺伝子検査結果を予後因子から除外したこと、2cm 径の P-NET でも遠隔転移のある症例があること⁵²⁾、一般的の（VHL 病のない）非機能性 P-NET では腫瘍径にかかわらず手術が推奨されていること^{60, 61)}を考慮し、予後因子における最大腫瘍径を 2cm 以上とした。

2 回目のサーベイランス CT 検査により 2 つの予後因子（①最大腫瘍サイズ $\geq 2\text{cm}$ 、②腫瘍の倍増速度 ≤ 500 日）を判定し、経過観察ならびに治療適応を決定する。すなわち、2 つの予後因子のない症例は 2～3 年後に、1 因子をもつ症例では 6～12 カ月後に 3 回目のサーベイランス CT 検査を行う（第 9 章 経過観察フローチャート参照）。一方、2 因子とも陽性の症例は転移の可能性が高く、何らかの治療が必要である。

2 診断と治療

要約

- 治療適応ありとされる症例には以下の原則に従い治療を行う。
 - ・遠隔転移の有無にかかわらず、切除可能な症例は手術を行う。
 - ・手術は腫瘍核出術を基本とし、可能な限り膵機能を温存する術式を考慮する。
- 手術不可能、非根治手術または術後に再発した症例では、治療にあたり腫瘍の分化度（WHO分類）を考慮する。
 - ・Neuroendocrine carcinoma (NEC) の場合、CDDP および VP-16 併用の全身化学療法を考慮する（保険適応なし）。
 - ・NET G1, G2 の場合、全身化学療法についてのコンセンサスはない。分子標的薬としては mTOR 阻害薬のエペロリムス（アフィニトール）が、本邦にて進行性 P-NET に対し近日中に保険承認される見通しである。他には分子標的薬（スニチニブなど）の臨床試験へ参加、Octreotide（サンドスタチン LAR[®]）投与（非機能性 PNET には保険適応なし）、あるいは経過観察とする。
- 肝転移が存在する場合、いずれの組織型においても腫瘍塞栓術、抗癌剤肝動注、ラジオ波焼灼などの治療を考慮する。

解説

WHO では P-NET を生物学的活性、転移の有無、Ki-67/MIB-1 指数、病理組織学的分化度、血管への浸潤、腫瘍径に基づいて、高分化型膵神経内分泌腫瘍、高分化型膵神経内分泌癌、低分化型膵神経内分泌癌に分類してきた。（表 1）^{64, 65)}。WHO 分類は 2010 年にさらに改訂され、NET G1, G2, NEC (neuroendocrine carcinoma) と分類された。旧分類との対比を表 2 に示す⁶⁶⁾。また、VHL 病における P-NET はほとんど非機能性であるが、一般的の非機能性 P-NET の場合、低分化腫瘍、結節性の転移、肝転移、Ki-67>5%、体重減少の 5 つの因子と予後に間に有意な相関がみられる⁶⁷⁾。したがって、これらの予後因子の有無により、治療方針が異なる。

上記のサーベイランスにより治療適応ありとされる症例には以下の原則に従い治療を行う（第 9 章 治療フローチャート参照）。すなわち、遠隔転移の有無にかかわらず、切除可能な腫瘍は核出術を行う。手術は腫瘍核出術を基本とし、可能な限り膵機能を温存する術式を考慮する。また、P-NET の手術に際し、他の腹部臓器の合併疾患に対する手術時期も考慮する。手術不可能、非根治手術または術後に再発した症例では組織学的検索を行う。WHO 分類における WHO 分類 2010 における NEC の場合、CDDP および VP-16 併用の全身化学療法の

適応となる（保険適応なし）⁶⁸⁾。WHO分類2010におけるNET G1, G2の場合、確立した全身化学療法のコンセンサスはないが、欧米ではStreptozotocin (STZ) + Doxorubicin併用療法などが用いられている。NCCNガイドライン（2009年）では、他に分子標的薬（mTOR阻害剤）などの臨床試験、サンドスタチン投与（非機能性腫瘍には保険適応なし）、または経過観察の選択肢が提示されている⁶⁹⁾。Octreotide（サンドスタチンLAR[®]）投与が切除不能の高分化型非機能性の中腸神経内分泌腫瘍の予後を改善したとの報告がある（PROMID試験）⁷⁰⁾。また、Octreotideについては、非機能性P-NETの進展抑制効果も期待されているが保険適応はない。最近行われた臨床試験RADIANT-3の結果⁷¹⁾を受け、進行性P-NETに対し mTOR阻害薬であるエベロリムス（アフィニトール）の保険適応が、近日中に本邦で承認される見通しである。また最近Sunitinibの臨床試験が行われ、P-NETに対して有効性が報告されている⁷²⁾。なお、いずれの組織型でも肝転移が存在する場合は、塞栓術、抗癌剤肝動注、ラジオ波焼灼などの治療も考慮すべきである^{73, 74)}。

表1 P-NETのWHO分類

WHO分類	高分化型 膵神経内分泌腫瘍	高分化型 膵神経内分泌癌	低分化型 膵神経内分泌癌
生物学的活性	良性／低悪性度	低悪性度	高悪性度
転移	—	+/-	+
Ki-67/MIB-1指数(%)	<2	2~20	>20
病理組織学的分化度	高分化	高分化	低分化
血管浸潤	—	+	+

表2 膵内分泌腫瘍のWHO病理組織分類（2000年、2010年）

WHO 2000	WHO 2010
1 Well-differentiated endocrine tumor (WDET)	1 NET G1 高分化 G1: 細胞分裂数 <2 個 /10 高倍視野 and/or ≤ 2% Ki-67 index
2 Well-differentiated endocrine carcinoma (WDEC)	2 NET G2 高分化 G2: 細胞分裂数 2 ~ 20 個 /10 高倍視野 and/or 3 ~ 20% Ki-67 index
3 Poorly-differentiated endocrine carcinoma / small cell carcinoma (PDEC)	3 NEC (large cell or small cell type) 低分化 G3: 細胞分裂数 >20 個 /10 高倍視野 and/or >20% Ki-67 index

NET: neuroendocrine tumor

NEC: neuroendocrine carcinoma

7 > 脾囊胞性病変（漿液性囊胞腺腫）

要約

脾囊胞性病変の経過観察

- 臨床症状（他臓器の圧迫症状など）のない場合、特に経過観察の必要はない。

P-NETに対する経過観察に際し脾囊胞性病変についても評価する。

脾囊胞性病変の診断治療

- 臨床症状（他臓器の圧迫症状）の出現時に切除術を考慮する。

解説

VHL病の7～71%の症例において脾囊胞性病変がみられ、組織型の判明した症例ではほとんどが漿液性囊胞腺腫 (Serous cystadenoma: SCA) である⁷⁵⁻⁷⁷⁾。脾臓SCAの悪性化はごくまれであり、囊胞径が大きくなり他臓器の圧迫症状などの臨床症状が出現するまで、経過観察あるいは治療の必要はない⁷⁸⁾。ただし、成人のVHL症例では、悪性化する可能性のある他の脾囊胞性病変（脾管内乳頭粘液性腫瘍および粘液性囊胞腫瘍）との鑑別に注意が必要である。

8 > 精巣上体囊腫

要約

- 診断は触診と超音波検査によって行う。
- 一般に無症状であり悪性化のおそれはなく治療の必要はない。

解説

男性患者で 1 型, 2 型にかかわらず同じ頻度で 25-60% の患者に 10 歳代で発生する。片側性, 両側性, 多発性である。平均 $10 \times 14\text{mm}$ 程度の大きさとなる。症状としては陰嚢の違和感などがある。病理的には拡張した精管の像であり多発性囊胞を示す⁷⁹⁾。両側性の場合は不妊症の可能性がある。ただし不妊を防ぐ方法はない。診断は触診と超音波検査によって行う^{79, 80)}。鑑別診断は精巣腫瘍があげられる。悪性化の可能性はないため腫瘍摘出などの治療は必要なく保存的な経過観察でよい。過去に腎癌の精巣上体転移例があるため注意が必要である（第 9 章 フローチャート参照）。

参考論文

① 中枢神経系血管芽腫

- 1) Lonser RR, Glenn GM, Walther M, et al. von Hippel-Lindau disease. Lancet. 2003; 361: 2059-67.
- 2) Ammerman JM, Lonser RR, Dambrosia J, et al. Long-term natural history of hemangioblastomas in patients with von Hippel-Lindau disease: implications for treatment. J Neurosurg. 2006; 105: 248-55.
- 3) Wanebo JE, Lonser RR, Glenn GM, et al. The natural history of hemangioblastomas of the central nervous system in patients with von Hippel-Lindau disease. J Neurosurg. 2003; 98: 82-94.
- 4) Jagannathan J, Lonser RR, et al. Surgical management of cerebellar hemangioblastomas in patients with von Hippel-Lindau disease. J Neurosurg. 2008; 108(2): 210-22.
- 5) Lonser RR, Weil RJ, Wanebo JE, et al. Surgical management of spinal cord hemangioblastomas in patients with von Hippel-Lindau disease. J Neurosurg. 2003; 98(1): 106-16.
- 6) Weil RJ, Lonser RR, DeVroom HL, et al. Surgical management of brainstem hemangioblastomas in patients with von Hippel-Lindau disease. J Neurosurg. 2003; 98(1): 95-105.
- 7) Ammerman JM, Lonser RR, Dambrosia J, et al. Long-term natural history of hemangioblastomas in patients with von Hippel-Lindau disease: implications for treatment. J Neurosurg. 2006; 105(2): 248-55.
- 8) Kanno H, Yamamoto I, Nishikawa R, et al. Spinal cord hemangioblastomas in von Hippel-Lindau disease. Spinal Cord. 2009; 47(6): 447-52.
- 9) Van Velthoven V, Reinacher PC, Klisch J, et al. Treatment of intramedullary hemangioblastomas, with special attention to von Hippel-Lindau disease. Neurosurgery. 2003; 53: 1306-14.
- 10) Ammerman JM, Lonser RR, Dambrosia J, et al. Long-term natural history of hemangioblastomas in patients with von Hippel-Lindau disease: implications for treatment. J Neurosurg. 2006; 105: 248-55.
- 11) Chang SD, Meisel JA, Hancock SL, et al. Treatment of hemangioblastomas in von Hippel-Lindau disease with linear accelerator-based radiosurgery. Neurosurgery. 1998; 43(1): 28-34; discussion 34-5.
- 12) Jawahar A, Kondziolka D, Garces YI, et al. Stereotactic radiosurgery for hemangioblastomas of the brain. Acta Neurochir(Wien). 2000; 142(6): 641-4; discussion 644-5.
- 13) Kano H, Nirajan A, Mongia S, et al. The role of stereotactic radiosurgery for intracranial hemangioblastomas. Neurosurgery. 2008; 63(3): 443-50; discussion 450-1.
- 14) Koh ES, Nichol A, Millar BA, et al. Role of fractionated external beam radiotherapy in hemangioblastoma of the central nervous system. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2007; 69(5): 1521-6.
- 15) Matsunaga S, Shuto T, Inomori S, et al. Gamma knife radiosurgery for intracranial haemangioblastomas. Acta Neurochir (Wien). 2007; 149(10): 1007-13; discussion 1013.
- 16) Moss JM, Choi CY, Adler JR Jr, et al. Stereotactic radiosurgical treatment of cranial and spinal hemangioblastomas. Neurosurgery. 2009; 65(1): 79-85; discussion 85.
- 17) Niemelä M, Lim YJ, Söderman M, et al. Gamma knife radiosurgery in 11 hemangioblastomas. J Neurosurg. 1996; 85(4): 591-6.
- 18) Park YS, Chang JH, Chang JW, et al. Gamma knife surgery for multiple hemangioblastomas. J Neurosurg. 2005; 102(Suppl): 97-101.
- 19) Patrice SJ, Snead PK, Flickinger JC, et al. Radiosurgery for hemangioblastoma: results of a multiinstitutional experience. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 1996; 35(3): 493-9.
- 20) Smalley SR, Schomberg PJ, Earle JD, et al. Radiotherapeutic considerations in the treatment of hemangioblastomas of the central nervous system. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 1990; 18: 1165-71.
- 21) Tago M, Terahara A, Shin M, et al. Gamma knife surgery for hemangioblastomas. J Neurosurg. 2005; 102(Suppl): 171-4.
- 22) Wang EM, Pan L, Wang BJ, et al. The long-term results of gamma knife radiosurgery for hemangioblastomas of the brain. J Neurosurg. 2005; 102(Suppl): 225-9.

② 内耳リンパ囊腫

- 23) Lonser RR, Glenn GM, Walther M, et al. von Hippel-Lindau disease. Lancet. 2003; 361: 2059-67.
- 24) Ammerman JM, Lonser RR, Dambrosia J, et al. Long-term natural history of hemangioblastomas in patients with von Hippel-Lindau disease: implications for treatment. J Neurosurg. 2006; 105: 248-55.

- 25) Manski TJ, Heffner DK, Glenn GM, et al. Endolymphatic sac tumors. A source of morbid hearing loss in von Hippel-Lindau disease. *JAMA*. 1997; 277: 1461-6.
- 26) Choo D, Shotland L, Mastroianni M, et al. Endolymphatic sac tumors in von Hippel-Lindau disease. *J Neurosurg*. 2004; 100: 480-7.
- 27) Lonser RR, Kim HJ, Butman JA, et al. Tumors of the endolymphatic sac in von Hippel-Lindau disease. *N Engl J Med*. 2004; 350: 2481-6.
- 28) Kim HJ, Butman JA, Brewer C, et al. Tumors of the endolymphatic sac in patients with von Hippel-Lindau disease: implications for their natural history, diagnosis, and treatment. *J Neurosurg*. 2005; 102: 503-12.
- 29) Sugiura M, Naganawa S, Teranishi M, et al. Three-dimensional fluid-attenuated inversion recovery magnetic resonance imaging findings in patients with sudden sensorineural hearing loss. *Laryngoscope*. 2006; 116: 1451-4.
- 30) Jagannathan J, Butman JA, Lonser RR, et al. Endolymphatic sac tumor demonstrated by intralabyrinthine hemorrhage. Case report. *J Neurosurg*. 2007; 107: 421-5.

③ 網膜血管腫

- 31) Dollfus H, Massin P, Taupin P, et al. Retinal hemangioblastoma in von Hippel-Lindau disease: a clinical and molecular study. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2002; 43(9): 3067-74.
- 32) Webster AR, Maher ER, Moore AT. Clinical characteristics of ocular angiomas in von Hippel-Lindau disease and correlation with germline mutation. *Arch Ophthalmol*. 1999; 117(3): 371-8.
- 33) Singh AD, Nouri M, Shields CL, et al. Treatment of retinal capillary hemangioma. *Ophthalmology*. 2002; 109(10): 1799-806.
- 34) Aiello LP, George DJ, Cahill MT, et al. Rapid and durable recovery of visual function in a patient with von Hippel-Lindau syndrome after systemic therapy with vascular endothelial growth factor receptor inhibitor su5416. *Ophthalmology*. 2002; 109(9): 1745-51.
- 35) Schmidt-Erfurth UM, Kusserow C, Barbazetto IA, et al. Benefits and complications of photodynamic therapy of papillary capillary hemangiomas. *Ophthalmology*. 2002; 109(7): 1256-66.

④ 褐色細胞腫

- 36) Lonser RR, Glenn GM, Walther M, et al. von Hippel-Lindau disease. *Lancet*. 2003; 361(9374): 2059-67.
- 37) Chen F, Kishida T, Yao M, et al. Germline mutations in the von Hippel-Lindau disease tumor suppressor gene: correlations with phenotype. *Hum Mutat*. 1995; 5(1): 66-75.
- 38) Walther MM, Reiter R, Keiser HR, et al. Clinical and genetic characterization of pheochromocytoma in von Hippel-Lindau families: comparison with sporadic pheochromocytoma gives insight into natural history of pheochromocytoma. *J Urol*. 1999; 162(3 Pt 1): 659-64.
- 39) Gimenez-Roqueplo AP, Lehnert H, Mannelli M, et al. European Network for the Study of Adrenal Tumours (ENS@T) Pheochromocytoma Working Group. Phaeochromocytoma, new genes and screening strategies. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2006; 65(6): 699-705.
- 40) Eisenhofer G, Lenders JW, Linehan WM, et al. Plasma normetanephrine and metanephrine for detecting pheochromocytoma in von Hippel-Lindau disease and multiple endocrine neoplasia type 2. *N Engl J Med*. 1999; 340(24): 1872-9.
- 41) Eisenhofer G, Walther MM, Huynh TT, et al. Pheochromocytomas in von Hippel-Lindau syndrome and multiple endocrine neoplasia type 2 display distinct biochemical and clinical phenotypes. *J Clin Endocrinol Metab*. 2001; 86(5): 1999-2008.
- 42) Eisenhofer G, Huynh TT, Elkahloun A, et al. Differential expression of the regulated catecholamine secretory pathway in different hereditary forms of pheochromocytoma. *Am J Physiol Endocrinol Metab*. 2008; 295(5): E1223-33.
- 43) Maranchie JK, Walther MM. Early identification of patients with von Hippel-Lindau disease at risk for pheochromocytoma. *Curr Urol Rep*. 2001; 2(1): 24-30.
- 44) Yip L, Lee JE, Shapiro SE, et al. Surgical management of hereditary pheochromocytoma. *J Am Coll Surg*. 2004; 198(4): 525-34; discussion 534-5.

⑤ 腎癌

- 45) Shinohara N, Nonomura K, Harabayashi T, et al. Nephron sparing surgery for renal cell carcinoma in von Hippel-Lindau disease. *J Urol.* 1995; 154(6): 2016-9.
- 46) Farrell MA, Charboneau WJ, DiMarco DS, et al. Imaging-guided radiofrequency ablation of solid renal tumors. *AJR Am J Roentgenol.* 2003; 180(6): 1509-13.
- 47) Grubb RL 3rd, Choyke PL, Pinto PA, et al. Management of von Hippel-Lindau-associated kidney cancer. *Nat Clin Pract Urol.* 2005; 2(5): 248-55.
- 48) Matin SF, Ahrar K, Wood CG, et al. Patterns of intervention for renal lesions in von Hippel-Lindau disease. *BJU Int.* 2008; 102(8): 940-5.
- 49) Roupert M, Hopirtean V, Mejean A, et al. Nephron sparing surgery for renal cell carcinoma and von Hippel-Lindau's disease: a single center experience. *J Urol.* 2003; 170(5): 1752-5.
- 50) 腎癌診療ガイドライン. 日本泌尿器科学会, 編. 2007.
http://minds.jcqhc.or.jp/stc/0057/1/0057_G0000158_GL.html

⑥ 脾神経内分泌腫瘍

- 51) Lonser RR, Glenn GM, Walther M, et al. von Hippel-Lindau disease. *Lancet.* 2003; 361: 2059-67.
- 52) Blansfield JA, Choyke L, Morita SY, et al. Clinical, genetic and radiographic analysis of 108 patients with von Hippel-Lindau disease (VHL) manifested by pancreatic neuroendocrine neoplasms (PNETs). *Surgery.* 2007; 142: 814-8.
- 53) Hough DM, Stephens DH, Johnson CD, et al. Pancreatic lesions in von Hippel-Lindau disease: prevalence, clinical significance, and CT findings. *AJR Am J Roentgenol.* 1994; 162: 1091-4.
- 54) Yamasaki I, Nishimori I, Ashida S, et al. Clinical characteristics of pancreatic neuroendocrine tumors in Japanese patients with von Hippel-Lindau disease. *Pancreas.* 2006; 33: 382-5.
- 55) Binkovitz LA, Johnson CD, Stephens DH. Islet cell tumors in von Hippel-Lindau disease: increased prevalence and relationship to the multiple endocrine neoplasias. *AJR Am J Roentgenol.* 1990; 155: 501-5.
- 56) Hammel PR, Vilgrain V, Terris B, et al. Pancreatic involvement in von Hippel-Lindau disease. The Groupe Francophone d'Etude de la Maladie de von Hippel-Lindau. *Gastroenterology.* 2000; 119: 1087-95.
- 57) Langrehr JM, Bahra M, Kristiansen G, et al. Neuroendocrine tumor of the pancreas and bilateral adrenal pheochromocytomas. A rare manifestation of von Hippel-Lindau disease in childhood. *J Pediatr Surg.* 2007; 42: 1291-4.
- 58) Plöckinger U, Rindi G, Arnold R, et al. European Neuroendocrine Tumour Society. Guidelines for the diagnosis and treatment of neuroendocrine gastrointestinal tumours. A consensus statement on behalf of the European Neuroendocrine Tumour Society (ENETS). *Neuroendocrinology.* 2004; 80: 394-424.
- 59) Reznek RH. CT/MRI of neuroendocrine tumours. *Cancer Imaging.* 2006; 6: S163-77.
- 60) Triponez F, Goudet P, Dosseh D, et al. French Endocrine Tumor Study Group. Is surgery beneficial for MEN1 patients with small (< or = 2 cm), nonfunctioning pancreaticoduodenal endocrine tumor? An analysis of 65 patients from the GTE. *World J Surg.* 2006; 30: 654-62.
- 61) Lairmore TC, Chen VY, DeBenedetti MK, et al. Duodenopancreatic resections in patients with multiple endocrine neoplasia type 1. *Ann Surg.* 2000; 231: 909-18.
- 62) Imamura M. Recent standardization of treatment strategy for pancreatic neuroendocrine tumors. *World J Gastroenterol.* 2010; 16: 4519-4525.
- 63) Hattori K, Teranishi J, Stolle C, et al. Detection of germline deletions using real-time quantitative polymerase chain reaction in Japanese patients with von Hippel-Lindau disease. *Cancer Sci.* 2006; 97: 400-5.
- 64) Solcia E, Klöppel G, Sobin LH. Histological Typing of Endocrine Tumours, ed 2. WHO International Histological Classification of Tumours. Berlin: Springer, 2000.
- 65) Kloppel G, Anlauf M. Epidemiology, tumour biology and histopathological classification of neuroendocrine tumours of the gastrointestinal tract. *Best Pract Res Clin Gastroenterol.* 2005; 19: 507-17.
- 66) Bosman FT, Carneiro F, Hruban RH, et al. WHO classification of tumor of the digestive system. Lyon: IARC Press, 2010.
- 67) Bettini R, Boninsegna L, Mantovani W, et al. Prognostic factors at diagnosis and value of WHO classification in a mono-institutional series of 180 non-functioning pancreatic endocrine tumours. *Ann Oncol.* 2008; 19: 903-8.

- 68) Vilar E, Salazar R, Pérez-García J, et al. Chemotherapy and role of the proliferation marker Ki-67 in digestive neuroendocrine tumors. *Endocr Relat Cancer*. 2007; 14: 221-32.
- 69) NCCN guideline for neuroendocrine tumor.
http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/PDF/neuroendocrine.pdf
- 70) Rinke A, Müller HH, Schade-Brittinger C, et al. PROMID Study Group. Placebo-controlled, double-blind, prospective, randomized study on the effect of octreotide LAR in the control of tumor growth in patients with metastatic neuroendocrine midgut tumors: a report from the PROMID Study Group. *J Clin Oncol*. 2009; 27: 4656-63.
- 71) Yao JC, Shah MH, Ito T, et al. Everolimus for advanced pancreatic neuroendocrine tumors. *N Engl J Med*. 2011; 364: 514-23.
- 72) Raymond E, Dahan L, Raoul JL, et al. Sunitinib malate for the treatment of pancreatic neuroendocrine tumors. *N Engl J Med*. 2011; 364: 501-13.
- 73) Modlin IM, Oberg K, Chung DC, et al. Gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours. *Lancet Oncol*. 2008; 9: 61-72.
- 74) Libutti SK, Choyke PL, Bartlett DL, et al. Pancreatic neuroendocrine tumors associated with von Hippel Lindau disease: diagnostic and management recommendations. *Surgery*. 1998; 124: 1153-9.

7 膜囊胞性病變（漿液性囊胞腺腫）

- 75) Hough DM, Stephens DH, Johnson CD, et al. Pancreatic lesions in von Hippel-Lindau disease: prevalence, clinical significance, and CT findings. *AJR Am J Roentgenol*. 1994; 162: 1091-4.
- 76) Hammel PR, Vilgrain V, Terris B, et al. Pancreatic involvement in von Hippel-Lindau disease. The Groupe Francophone d'Etude de la Maladie de von Hippel-Lindau. *Gastroenterology*. 2000; 119: 1087-95.
- 77) Neumann HP, Dinkel E, Brambs H, et al. Pancreatic lesions in the von Hippel-Lindau syndrome. *Gastroenterology*. 1991; 101: 465-71.
- 78) Lonser RR, Glenn GM, Walther M, et al. von Hippel-Lindau disease. *Lancet*. 2003; 361: 2059-67.

8 精巢上體囊腫

- 79) Choyke PL, Glenn GM, Wagner JP, et al. Epididymal cystadenomas in von Hippel-Lindau disease. *Urology*. 1997; 49(6): 926-31.
- 80) Lonser RR, Glenn GM, Walther M, et al. von Hippel-Lindau disease. *Lancet*. 2003; 361: 2059-67.

9

各腫瘍の経過観察および 治療フローチャート

表 各疾患の経過観察について（検査開始時期）

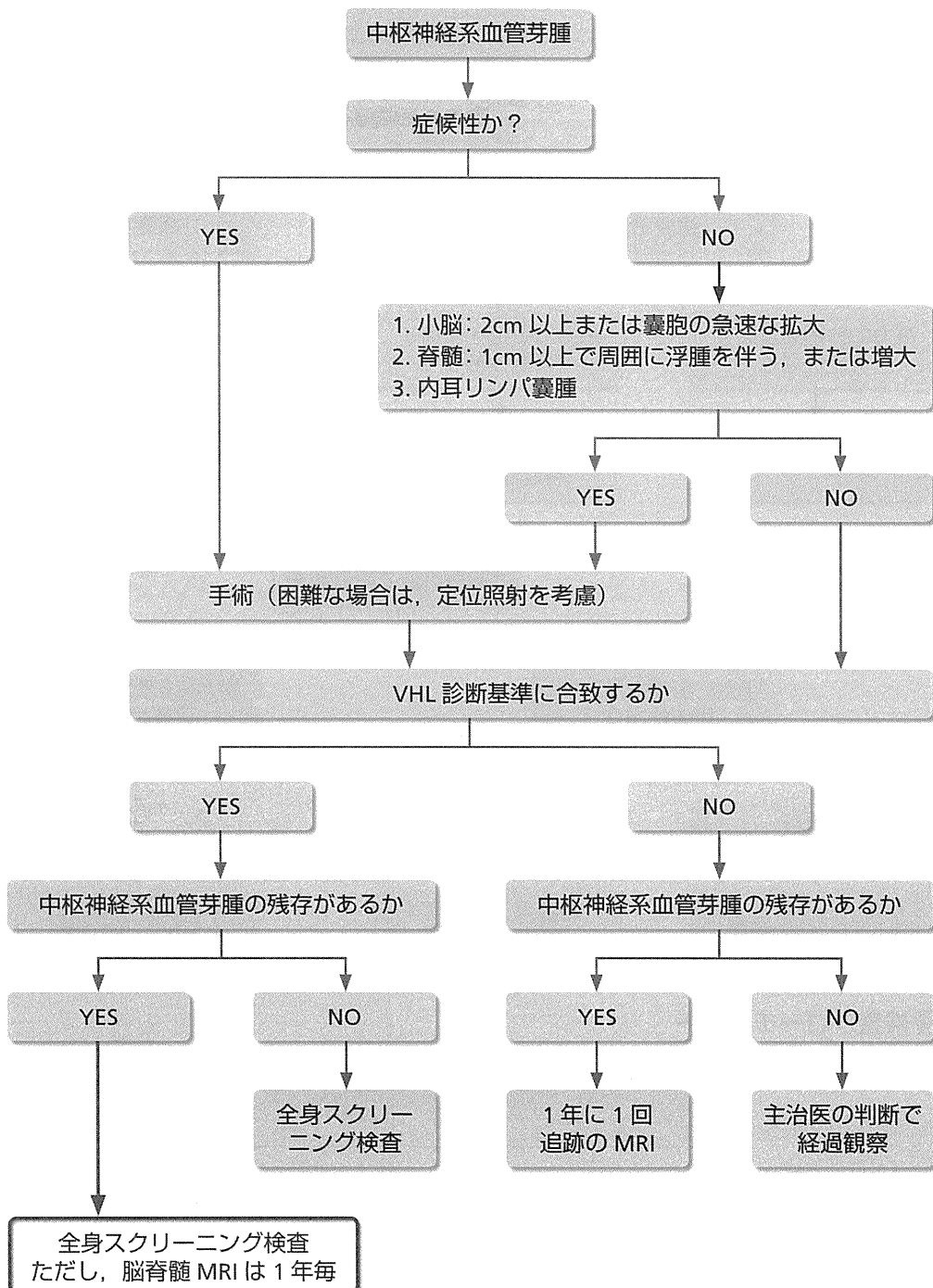
疾患名	0-9歳	10-19歳	20歳以上
網膜血管腫	0歳～ 眼底検査 <病変なし> 3年に1回 <病変あり> 1年に1回		
褐色細胞腫	2歳～ 問診・生化学検査	1年に1回 腹部超音波 2～3年に1回 腹部MRI	1～2年に1回 腹部CT
中枢神経系血管芽腫 (含む内耳リンパ嚢腫)		11歳～ 2年に1回脳脊髄MRI	
腎癌		15歳～ 腹部CT [*] <病変なし> 3年に1回 <病変あり> 1年に1-2回	
膵神経内分泌 腫瘍（膵嚢胞）		15歳～ 腹部CT <病変なし> 3年に1回 <病変あり> 1年に1-2回	

*腎機能障害がある場合は腹部MRI

腎臓、副腎、膵臓の画像検査は、各診療科の協力によりできる限り、少ない回数で行う。

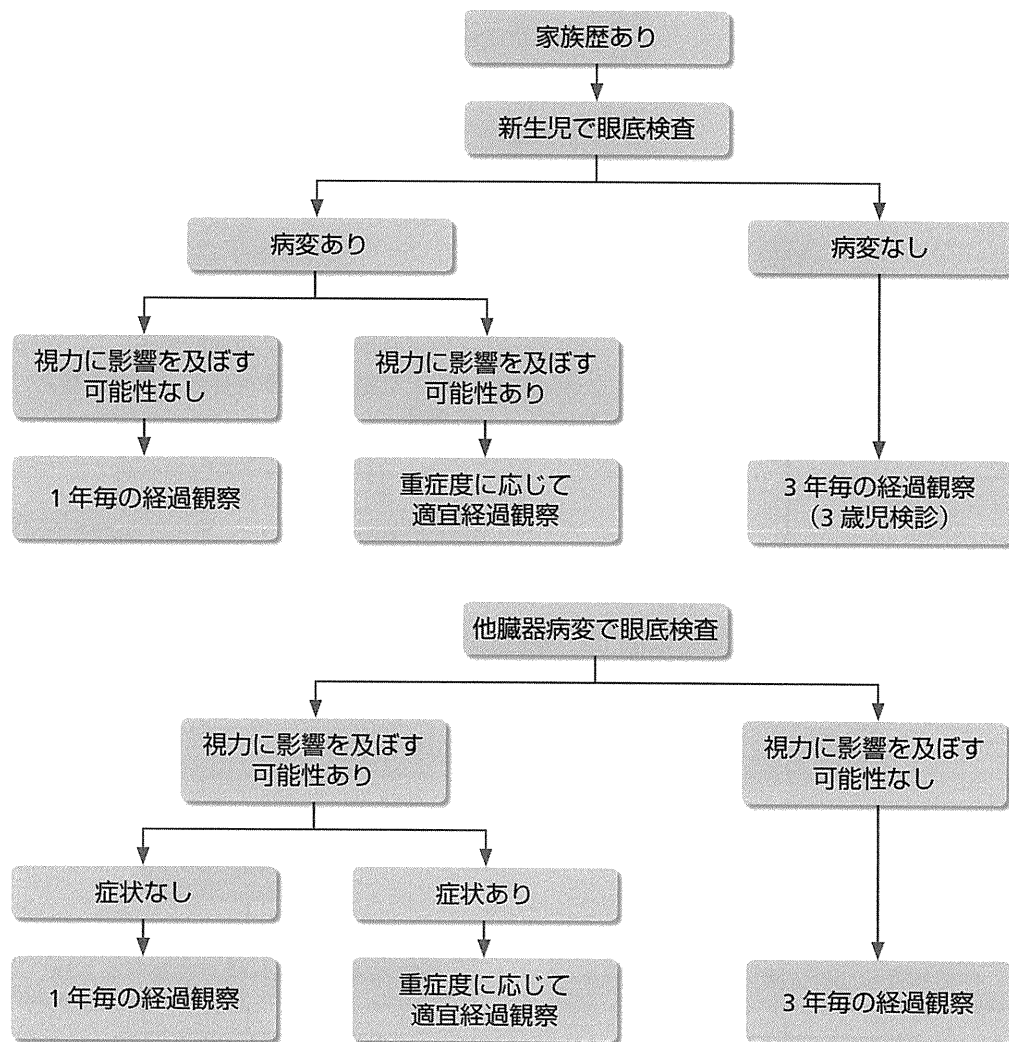
1 > 中枢神経系血管芽腫

■ 診断・治療フローチャート

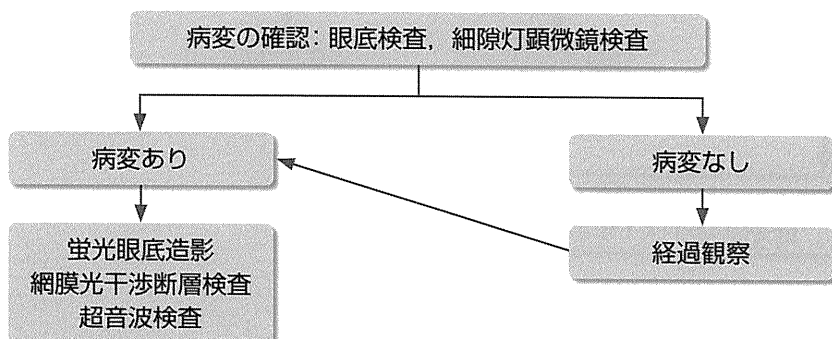


2 > 網膜血管腫

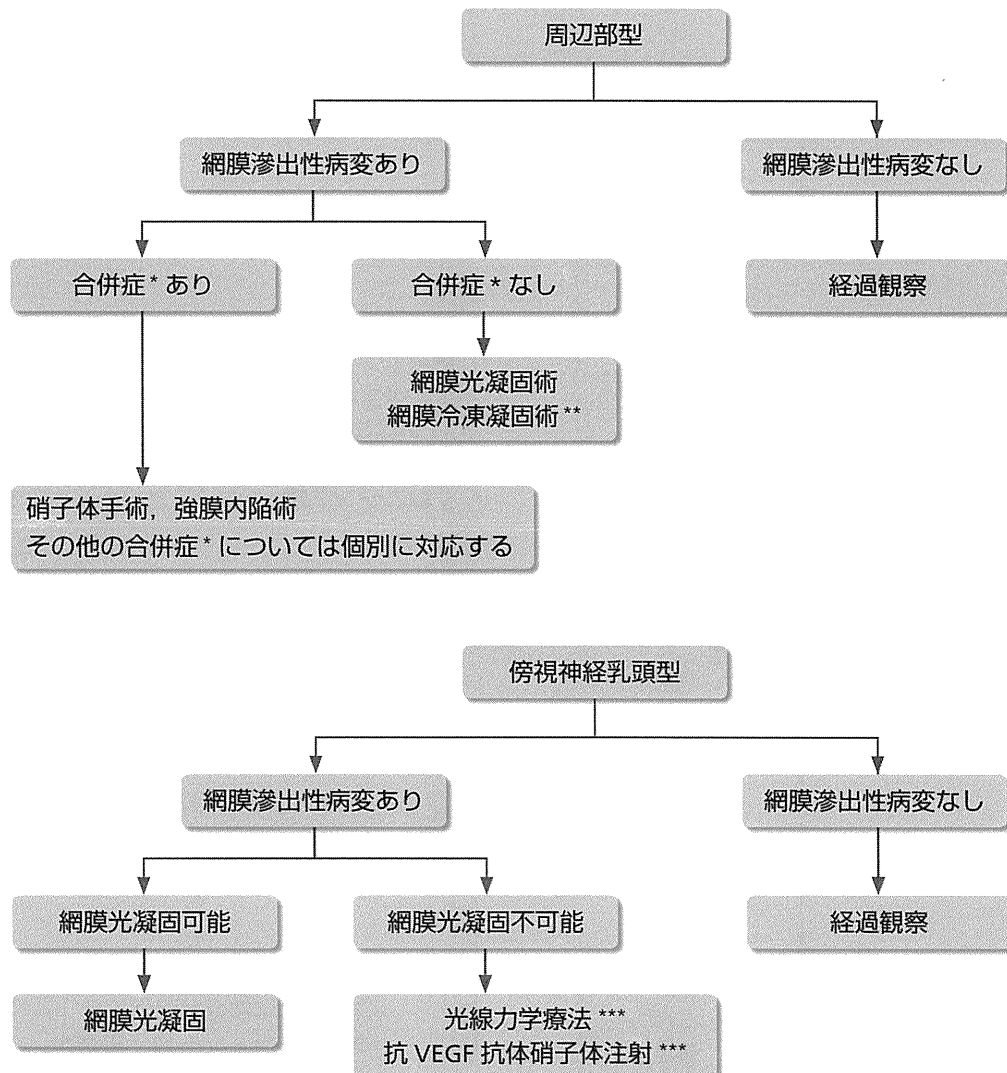
① 経過観察フローチャート



② 検査フローチャート



③ 治療導入時期 目標：機能障害を最小限にする



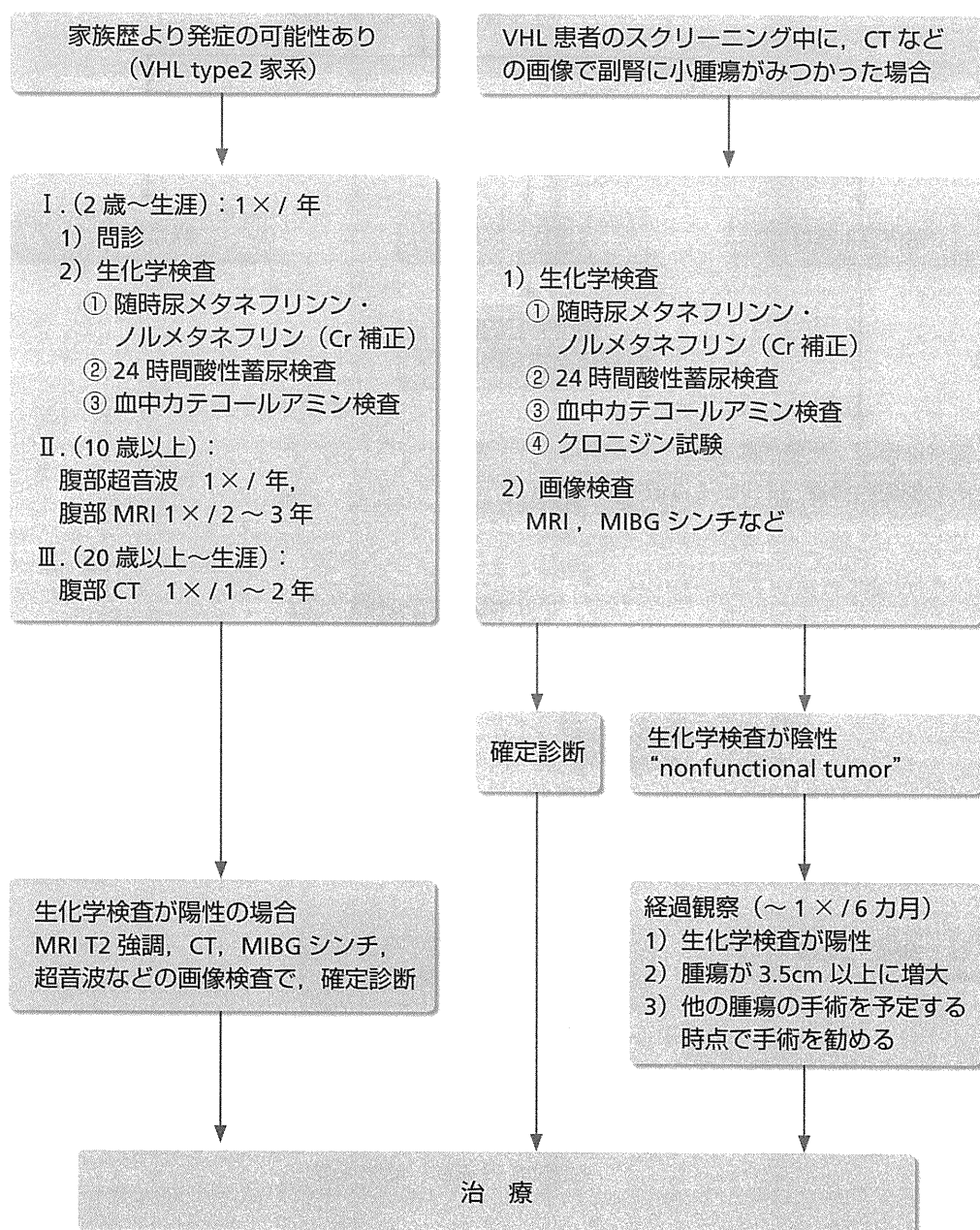
* : 网膜剥離、黄斑上膜、その他

** : 网膜冷凍凝固については慎重な実施が望ましい

*** : 网膜血管腫には適応外の治療（有効性に関する報告は数少ない）
各施設のIRB審査・承認が必要

3> 褐色細胞腫

■ スクリーニングと治療フローチャート



4 > 腎癌

■ 診断・治療フローチャート

