# **内分泌と疾患** 日常診療における 内分泌疾患(内分泌疾患は稀ではない)

- ①内分泌疾患は決して稀ではない.本邦における約 4,300 万人の高血圧患者のうち、10%は内分泌疾患に起因した二次性高血圧である.頭部 MRI では下垂体偶発腫が,腹部 CT では副腎偶発腫がしばしば見つかる.人間ドックでは IMT 計測のための頸動脈エコーで甲状腺腫をたびたび認める.
  - ②内分泌緊急症である副腎クリーゼや甲状腺クリーゼといった一部の状況を除いて、多くの内分泌疾患は緊急を要さない慢性疾患である。生命予後よりもQOL (quality of life) に直結する。急性発症する内分泌疾患は少なく、徐々に顕在化してくるため、診断に時間を要する場合がある。
  - ③内分泌疾患は、「ありふれた症候」と「特徴的な症候」が混在している。詳細な問診と身体診察を行い、特徴的な症候に気づくことで、診断前確率は飛躍的に上昇する。一方で、特徴的な徴候を見逃すと、検査が増えたり、診断までに時間を要したり、多大な労力を費やしてしまう場合がある。
  - ④ここでは、日常診療で頻繁に遭遇する「ありふれた症候」として、発熱、腹痛、意識障害、全身倦怠感を挙げた、加えて併存する「特徴的な症候」の違いによって、疑われる内分泌疾患がどのように異なるのか、症例を呈示しながら概説する.



発熱, 腹痛, 意識障害, 全身倦怠感

## 症例呈示 1 ありふれた症候: 発熱

〔症例〕56歳女性の不明熱

3週間前から持続する 38℃台の発熱. 抗生剤を投与したが改善を認めなかった. 感染症, 悪性腫瘍, 膠原病の検査を行ったがいずれも明らかな異常所見を認めない

●一般診療において発熱している患者に遭遇する機会は多く、感染症による発熱が多い。感染症、悪性腫瘍、膠原病といった発熱の原因を念頭におきつつ、いずれも積極的に疑われない際には、内分泌疾患による発熱を忘れてはならない。

#### 〔併存する「特徴的な症候」: 頸部痛の場合〕

3週間前に左頸部痛を自覚した.1週間前に頸部痛は右頸部へ移動した(クリーピング).同じ頃から動悸と発汗過多を自覚していた.身体所見では甲状腺に硬結と圧痛を認めた.血液検査所見では甲状腺中毒症と赤沈の亢進を認めた.ステロイドを開始したところ,2日後には頸部痛は消失し、解熱した.

疑う疾患: 亜急性甲状腺炎

検査成績の特徴:血沈、CRP、甲状腺中毒症

# 〔併存する「特徴的な症候」:

### 頭痛,動悸,便秘,体重減少,高血圧の場合〕

便秘がちで3年前から高血圧治療中であった。食欲は変わらず、徐々に体重が減少して1年程前から血圧のコントロールが不良となり、発作性の頭痛と動悸を自覚するようになった。バイタルサインは血圧189/110mmHg、脈拍数110回/分だった。検査所見では尿中メタネフリンが高値で、画像所見では副腎に腫瘍を認めた。

疑う疾患: 褐色細胞腫

検査成績の特徴:耐糖能異常、尿中メタネフリン、

ノルメタネフリン高値

その他,発熱を呈し得る内分泌疾患として以下が挙がる.

- 甲状腺中毒症: 特に甲状腺クリーゼでは高熱を呈することが多い.
- 橋本病急性増悪 副腎不全 糖尿病

# 症例呈示 2 ありふれた症候:腹痛・背部痛

#### 〔症例〕20歳男性の腹痛

3日前から腹痛を自覚.病院を受診し、急性胃腸炎と診断され、整腸 剤を処方された.症状に改善を認めないため、再度来院.

●腹痛は日常診療の中で最も遭遇する機会の多い症状の1つである. 緊急手術を要するような激烈な疾患もあるが、多くは軽症で経時的に 改善するものが多い。その中に紛れている内分泌疾患は、糖尿病性ケ トアシドーシスや劇症1型糖尿病のように、診断が遅れると命に関わ るものも含まれる。消化管内視鏡検査を行う前に内分泌代謝疾患を鑑 別すると良い。

#### 〔併存する「特徴的な症候」:

#### 脱水, 多尿, 口渇, 多飲, 体重減少の場合]

身体所見上、明らかな舌の乾燥を認め、著しい脱水が疑われた。問診を確認すると、1か月前から夜間頻尿の増悪と全身倦怠感、強い口渇を自覚していた。もともと清涼飲料水を好み、口渇が増悪したころから清涼飲料水の摂取量が増加していた。検査所見は、高血糖を認め、血液ガスで代謝性アシドーシス、尿中ケトン体陽性だった。

疑う疾患: 糖尿病性ケトアシドーシス (清涼飲料水多飲に伴うケトア シドーシス).

注意) 多尿の訴えで、尿崩症も鑑別する(低張尿).

検査成績の特徴: 高血糖, 電解質(低ナトリウムまたは高ナトリウム 血症等). ケトーシス. アシドーシス

### 〔併存する「特徴的な症候」: 繰り返す尿管結石の場合〕

疼痛は右背部から右側腹部へ移動し、肉眼的血尿を認めた。過去に3回、同様のエピソードがあり、いずれも尿管結石だった。腹部エコーでは両腎に複数の結石が散在し、血液検査で高カルシウム血症を指摘した。

疑う疾患: 原発性副甲状腺機能亢進症

検査成績の特徴:電解質(高カルシウム,低リン血症等)

その他、腹痛・背部痛を呈し得る内分泌疾患として以下が挙がる。

ポルフィリン症

- 副腎出血
- 骨粗鬆症による腰椎圧迫骨折: 副甲状腺機能亢進症, 甲状腺機能亢 進症, クッシング症候群

### 症例呈示3) ありふれた症候: 意識障害

〔症例〕80歳男性の意識障害

もともとADLは自立していた.数日前から疎通が悪くなり、臥床がちとなった。その後もなんとなくはっきりしない意識状態が持続している。

●「意識障害をみたら"AIUEOTIPS (アイウエオチップス)"から鑑別」とよく言われる。意識障害の原因疾患の語呂合わせで、A: Alcohol, I: Insulin, U: Uremia, E: Encephalopathy, Electrolytes, Endocrinopathy, Epilepsy, O: Opiate, Oxygen, T: Trauma, Temperature, Tumor, I: Infection, P: Psychogenic, Porphyria, S: Seizure, Stroke, Shock, Syncopeのことであり、内分泌疾患による代謝性脳症が含まれている。緊急性を要する脳血管障害、心疾患の鑑別が第一であるが、それらが否定的であれば内分泌疾患を鑑別する必要がある。

#### [併存する「特徴的な症候|: ステロイド内服歴の場合]

内服歴を確認すると、皮膚掻痒感に対しセレスタミン配合錠®(ベタメタゾン 0.25mg 含有)を半年間投与され、1 か月前に中止していた、意識障害を呈したきっかけは感冒に罹患したことだった。血液検査で血糖低値と ACTH、コルチゾールの低値を認めた。ハイドロコルチゾン 10mg の投与を開始したところ、意識清明となり自立歩行が可能となった。

疑う疾患: 医原性副腎不全

検査成績の特徴: 電解質 (低ナトリウム血症等), 低血糖 (ステロイ

ド内服で糖尿病になりやすく、中止にて、副腎不全

で低血糖になる場合もある)

# 〔併存する「特徴的な症候」: 肺腫瘍の場合〕

もともと肺癌で通院中であった。夏場で脱水予防のため、1日2Lを 目安に意識的に飲水量を増やしていた。明らかな脱水や溢水所見を認 めなかった。検査所見では血中のナトリウム濃度の低値と高張尿を認 めた. 飲水制限を行うことで血中ナトリウム濃度は上昇し, 意識状態 は改善した.

疑う疾患: SIADH

検査成績の特徴:電解質(低ナトリウム血症等),尿中浸透圧亢進 その他,意識障害を呈し得る内分泌疾患として以下が挙がる.

下垂体性昏睡

粘液水腫性昏睡

・インスリノーマ

高カルシウム血症性クリーゼ

甲状腺クリーゼ

• 副腎クリーゼ

### 症例呈示 4 ありふれた症候:全身倦怠感

[症例] 36歳女性の全身倦怠感, 抑うつ

2年ほど前から全身倦怠感を自覚するようになり、育児や家事がままならなくなった。表情も乏しくなり、趣味を楽しめなくなった。家族の勧めで心療内科を受診し、抑うつ状態と診断され、投薬治療が開始となった。その後も倦怠感に改善を認めず、複数の病院を受診したが、精神的な問題として経過観察されていた。

●全身倦怠感ほど、ありふれていて、かつ、わかりにくい症状はない. 種々の疾患で全身倦怠感をきたしうるし、また精神的な問題のこともある。そのなかで、内分泌疾患に起因した全身倦怠感は、診断し治療を行うことで劇的な QOL の改善が期待できる疾患群である。問診と身体所見からその他の特徴的な症候を見出し、早期診断に繋げたい。

### [併存する「特徴的な症候」: 出産時の大量出血の場合]

(男性でも外傷等による大量出血後)

詳細な病歴を確認すると、2年前の出産時に弛緩出血に対し輸血歴があった。また産後に乳汁分泌を認めず、稀発月経となっていた。バイタルサインでは低体温、低血圧を認めた。身体所見上、恥毛腋毛は脱落し、皮膚は乾燥していた。血液検査では血糖低値、電解質異常、下垂体ホルモン基礎値の低下を認めた

疑う疾患: Sheehan (Simons) 症候群による汎下垂体機能低下症 検査成績の特徴: 電解質(低ナトリウム血症等). 低血糖