

# 神経内分泌腫瘍が急増

## 新治療求め渡航患者も

医療+新世紀

神経内分泌腫瘍で亡くなったスティーブ・ジョブズ氏  
2011年3月、米サンフランシスコ（共同）

### 脾臓や消化管で発症

「神経内分泌腫瘍（NET）」

といふ聞き慣れない悪性腫瘍が急増している。

米アップルの共同創業者、故スティーブ・ジョブズ氏が発症したことでも知られる。日本では脾臓や直腸など消化管で見つかることが多いが、一般的な脾臓がんや大腸がんとは性質が異なり、違う治療が必要だ。診断法や薬剤による治療法が進歩した一方、欧米で承認された放射性物質を利用した治療が日本では未承認のため、海外渡航を選ぶ患者もいる。どのような病気なのか、専門家に聞いた。

NETの患者を多く受け入れる横浜市立大の市川靖史教授によると、NETはまれな希少がんに位置付けられているが、2010年に世界保健機関（WHO）が初めて腫瘍の分類を明確化して以降、世界的に診断例が増えた。米国のがん登録データでは、大半のがんの発生率は伸びが抑えられてきた一方で、NETは急伸した。

日本でも、伊藤鉄英国際医療福祉大教授らが脾臓と消化管のNETを調べた研究で、05年に全国で7千人余りだった患者が10年には1万1千人を超えた。市川さんは「横浜市大のデータからはもう少し多いかもれない。もう希少ながんとは言えない状況だ」と話す。

NETはその名の通り、ホルモンを分泌する神経内分泌細胞に由来する腫瘍。

### ▼大半は無症状

小林規俊横浜市大准教授は「診断方法は確立しておらず、一般的な脾臓がん（脾管がん）や大腸がんとしつかり見分けて診断することの大切」と話す。

横浜市立大のデータによると、NETの発症率は年々上昇傾向にある。2001年から2012年までの10年間で、10万人当たりの発症率は約4.5%から約7.5%へと約3割増加している。

脾臓や肝臓、胆嚢、直腸、十二指腸、小腸、胃、結腸、食道などの消化管がんよりもNETの発生率が高い。

### ▼早期承認訴え

絹谷清剛金沢大教授（核医学）によると、静脈に注射すると全身に行きわたる。腫瘍にも取り付く。重い副作用もなく、理

型によって血糖値を調節するインスリンやグルカゴン、胃酸分泌に関わるガストリシンなどのホルモンが異常に分泌され、体の不調を起こして発見されることが多い。

小林さんによると、進行して転移がふえると根治が難しいものの、治療法は年々進歩している。転移が無いか、転移が限られている場合は手術により切除し、さらに、腫瘍の性質や進行度に応じてホルモン剤や抗がん剤、分子標的薬などを用いて治療することで、成績も向上してきたという。新たな治療法として、17年以降、欧米で相次いで承認されたのが、ペプチド受容体核医学内用療法（PRRT）だ。放射性物質にNETの細胞に結びつく性質を持たせ、腫瘍に集めて近から放射線でたたく。

生存期間の延長などの効果が認められて、海外では既に標準治療の一つとなっている。

ただ日本では、欧米と主な発生臓器が違うことなどが指摘されて臨床試験に時間がかかり、未承認だ。この治療を求めて横浜市大が提携するイスの大学病院に渡航する患者もいるが経済的、体力的に負担が大きい。

