

神経内分泌腫瘍が急増

新治療求め渡航患者も

医療+世紀
新世

「神経内分泌腫瘍（NET）」という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も知られる。日本では膵臓や直腸など消化管で見つかることが多いが、一般的に膵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。

膵臓や消化管で発症

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。

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。

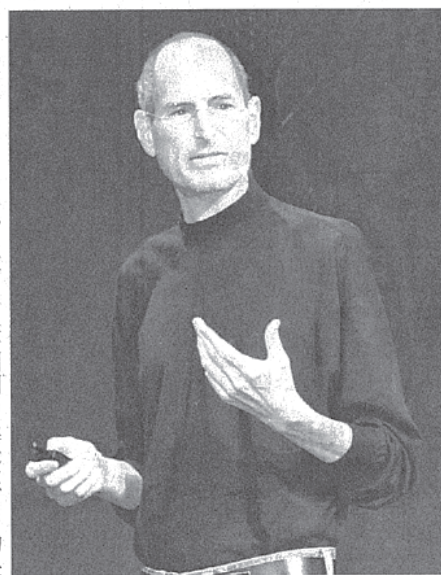
▼大半は無症状

だが、横浜市大の患者では、そうしたホルモンを異常分泌するタイプは患者の約1割。ほとんどは無症状のまま進行するのが厄介だという。近年は便潜血検査や大腸内視鏡、胃の内視鏡、腹部超音波などの検査が普及し、無症状の段階で見つかる例も増えた。

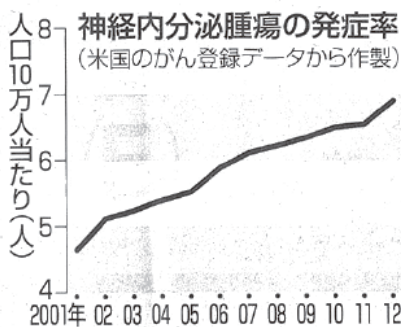
小林規俊横浜市大准教授は「診断方法は確立しており、一般的な膵臓がん（膵管がん）や大腸がんとして見分けて診断することが大切」と話す。

▼早期承認訴え

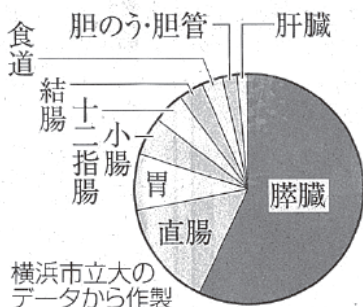
網谷清剛金沢大教授（核医学）によると、静脈に注射すると全身に行きわたり、転移した腫瘍にも取り付き、重い副作用も少なく、生存期間の延長などの効果が認められて、海外では既に標準治療の一つとなっている。ただ日本では、欧米と主な発生臓器が違うことなどが指摘されて臨床試験に時間がかかり、未承認だ。この治療を求めて横浜市大が提携するスイスの大病院に渡航する患者もいるが経済的、体力的に負担が大きい。



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）



神経内分泌腫瘍の発生臓器



横浜市立大のデータから作製