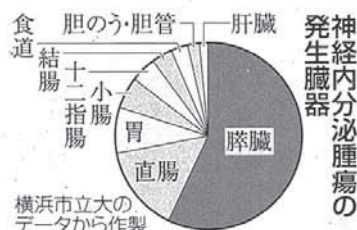
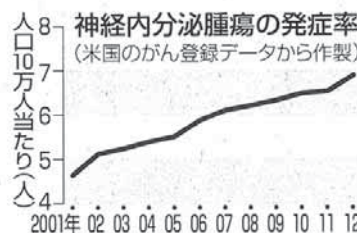


健康・医療

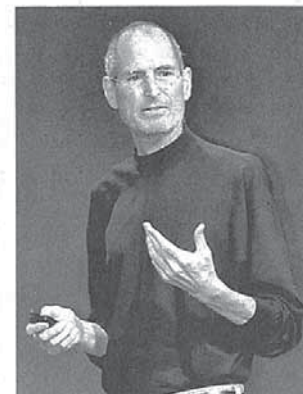
神経内分泌腫瘍が急増



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、N₁E₁T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

日本でも、伊藤英吉
臨医療福祉大教授らが腫
瘍と消化管の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
急伸した。

故ジョブズ氏も発症



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）

「神經内分泌腫瘍（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でも知られる。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、一般的な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。

膵臓や消化管で多く

■ 新治療求める渡航患者も

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、一般的な臓器がん(肺管がんや大腸がん)としつかり見分けて診断することが大切」と話す。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るに、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

ただ日本では歐米と
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。

横浜市大が渡航患者に
尋ねた調査では、1回の
渡航に100万円以上か
かる例も多く、3回の治
療のため総額約500万
円かかった患者も。体力
や病状などの理由で渡航
がかなわず、標準的な3
回の治療ができない人も
多い。患者らは医師らと
連携し、国内でもこの治
療を受けられるよう国に
早期承認を訴えている。

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（P.R.R.T）だ。放射性物質にNETの細胞に結びつく性質を持たせ、腫瘍に集めて至近から放射線でたたく。