

がん細胞にくつつく抗体を利用。光を当ててがん細胞だけを殺す「光免疫療法」が二〇二〇年に世界に先駆けて日本で頭頸部がんを対象に薬事承認された。今年七月末時点、大学病院など四十二都道府県の百余りの医療機関で保険診療で受けられる。米国立衛生研究所(NIH)の日本研究者が開発、二年間にオバマ大統領が一般教書演説で紹介した革新的ながん治療法だ。胃や食道などほかのがんでの治療も進められている。

「がんを

直接殺しながら、がんに対する免疫を増強する点が、ほかのがん治療と異なる」と小林さんは強調する。

頭頸部がんはEGFRが特

に多く現れている上、光を照射しやすい場所でもあり、ま

ずほの部位で治療が始まっ

たが、がんの種類に応じた抗体を使えば、幅広いがんに対応できるはずだ。小林さ

んは「血液がんと小児がんを除いたほとんどのがんに使え

る」と話す。

▽再増殖の症例も

「光を照射すると見れる見る

ううちにがん組織が黒くなつて死んでいく。ほかの治療法で

はないことで、びっくりし

た」と話すのは、京都府立医

がんの周辺において免疫を抑制

している細胞をこの手法で殺

す。現在は手術で切除できないか再発した頭頸部がん

はこれまで八人の患者に光免疫療法を施し、二人がんが完全に消えた。ほかの六人で

はいったんは縮小したが再び増殖していく、免疫増強の効果があるかどうかはまだよく分からぬといふ。

▽慎重な実施対応

「ただ、現在の治療対象は既に抗がん剤や放射線治療などをして体全体が弱っている状態の患者。初期の段階で言えば、免疫効果が確認されなかもしれない」と平野さ

んは期待を込める。

小林さんは、がんを標的に

して重大な出血が起きたりすると、がんが除去される

一方、がんが動脈に食い込んで、皮膚を貫いていた

りすると、がんが除去される

能力がある。また、全身麻酔

が必要で、実施施設は大学病院や地域のがんセンターなどに限定されている。日本頭

部外科学会が研修を行なう認定

研究センター・東病院(千葉県柏市)で胃がんや食道がんで

治療が行われた。米国や台湾、インドでは頭頸部がんの

治療が進められるなど、海外でも動向が注目されている。

(共同・戸部大)



小林久隆
米国立衛生研
主任研究員

△がん細胞が破裂

開発したNIHの小林久隆

主任研究員によると、がん細胞の表面に多く現れている抗原「上皮成長因子受容体(EGFR)」にくつつく抗体

と、近赤外線に反応する光感

受性物質を組み合わせた薬剤

を点滴で患者に投与する。薬

剤はがん細胞だけに結合し、翌日には近赤外線を照射する

と、光のエネルギーで抗体の形が変わり、細胞膜を傷つけ、がん細胞が瞬時に破裂する。

ここまでだと、がん細胞だけを選択的に殺す分子標的の薬

と似ているが、異なるのはそ

の殺し方だ。細胞内への信号

や免疫を介した生物学的な殺

し方と違つてこの療法は物理

的に細胞膜を破壊する。細胞

内のがん抗原が放出され、それを見つけた付近の免疫細胞が活性化し、残ったがん細胞を攻撃することが動物実験で確かめられている。「がんを

がん光免疫療法 拡大期待

「頭頸部」保険診療 100機関超え「胃」治験も



●頭頸部がんの患者に光免疫療法を実施=いずれも京都市で(京都府立医大の平野滋教授提供)

