

消化器に住みつく多彩な微生物 その多様性喪失の驚くべき影響とは

評者 中西真人

最近はいろいろとおいしい物に事欠かないが、日本の夏の代表的な食べ物と言えば「ウナギの蒲焼き」をあげる人も多いだろう。評者も大好きであるが、このところ価格が高騰していて気楽に買えないのがちょっと残念である。値上がりの理由は、稚魚の乱獲や河川の改修などで、ニホンウナギが絶滅危惧種に指定されるほどにまで減ったためだとか。10年後には「ウナギの蒲焼き」は特別な日のご馳走になってしまうのかもしれない。

食材に限らず、地球上の生物の多様性を包括的に保全し、遺伝情報を含む生物資源を持続的に利用することの重要性はよく知られている。遺伝子組み換え生物の規制があるのも、人工的に生存に有利な性質を付与することが生物の多様性を脅かす心配があるからである。でも、「絶滅危惧種」に微生物のリストは無いし、公的機関による収集・保存の対象も産業に有用な微生物や病原微生物を中心で、「その他大勢」の細菌への注目度は低い。本書は、抗生物質の乱用などによる人体の微生物相（マイクロバイオータ）の破壊が、人間の健康に及ぼす悪影響について警告した名著である。

消毒・殺菌・公衆衛生といった概念が取り入れられて感染症の予防が始まったのは、今から約150年前である。しかし、細菌感染症の治療が可能になるには、抗生物質の大量生産法が開発された1940年代半ばまで待たなく、

ではならなかった。5.5gのペニシリンが初めて治療に使われた1942年には、患者の尿から回収して再使用するくらい貴重な薬だったが、現在の抗生物質の年間推定使用量は全世界で30万から40万トンだという。地球上の細菌にとってはまさに大量破壊兵器による爆撃にさらされているようなものである。抗生物質の大量使用は抗生物質耐性菌の出現につながり、院内感染の原因として大きな問題となっているので、ご存じの方も多いだろう。

しかし、本書の主なテーマは、これまでスポットライトを浴びることがなかった人体と共に共生する「その他大勢」の細菌と、人の健康の関わりである。胃から大腸に至るヒトの消化器官にはさまざまな細菌が住み着いているが、種類が多く培養が難しいため、その全体像や生理的意義はほとんどわからていなかった。しかし、PCR法を使って遺伝子を調べることで体内微生物の生態系を網羅的に解析できるようになり、新生児の消化管内の微生物は出産時に母体からもたらされ、3歳頃までに成人と同様の複雑な生物相になることがわかった。また、抗生物質の使用や帝王切開など、この数十年の間に開発された新しい技術により、体内的微生物相が大きく変化することが見いだされた。

本書では、このような体内的微生物相の変化が人の健康に及ぼす影響について解説している。そのテーマは、肥



失われてゆく、 我々の内なる細菌

マーティン・J・ブレイザー著

山本太郎訳

四六判 304ページ

みすず書房 3200円(税別)

満、若年性糖尿病や喘息・食物アレルギーなどの免疫関連疾患、胃癌と食道癌の関係、身長の変動など驚くほど多岐にわたっているが、いずれも著者の具体的な研究成果に基づいて話が進むので、とてもわかりやすい。研究者というと、ある狭い範囲を深く究めるというイメージがあるが、TIME誌が発表した「2015年度に世界に最も影響を与えた100人」に選ばれた著者は、好奇心と想像力で専門分野の壁を樂々と乗り越えて、新しい学説を次々に提出する。さらに、医療制度の改革にまで言及する行動力は痛快である。

巻末には200項目にも及ぶ原著の注釈がついているが、これがなかなか楽しめる。「こんな大胆な研究に使う資金をどうやって手に入れたんだろう？」と不思議に思ったら、原注にちゃんと秘密が書いてあった。「キャッチ=22」状態って、こういうことを言うんですね。勉強になりました。

(なかにし・まひと：産業技術総合研究所)