

# SUNDAY NIK



野菜や果物は抗酸化などの作用をもつ成分を多く含む（都内のスーパー）

## ファイトケミカル

「キャベツは免疫力を高める成分を含んでいます。バナナの香り成分にも同じ効果があります」

東京都肝臓専門医療機関の指定を受けている麻布医院（東京・港）の高橋弘院長は、がんや肝炎と診断された患者から「これから何を食べたらいいの？」とよく相談を受ける。迷わず薦める食材が野菜や果物だ。

ただその説明には急が入っ

ポリフェノールやカロテン、イソフラボン……。健康によいという、カタカナの名の色々な成分の情報があふれている。野菜や果実などに含まれ、まとめて「ファイトケミカル」（植物が作る化学物質）と呼ぶ。老化やがんに対する予防効果などが分かり始めてきたが、妄信せずバランスよく摂取することが大切だ。

## ポリフェノール・カロテン…

# 老化・がん予防に効果

	主な成分名	食材の例	特徴
ポリフェノール	アントシアニン	ブドウ、ブルーベリー	抗酸化作用
	イソフラボン	大豆	乳がん予防、更年期障害改善
	カテキン	緑茶	抗酸化作用
	リグナン	ゴマ	抗酸化作用
カロテノイド	ベータ・カロテン	ニンジン、カボチャ	がんの予防効果
	リコピン	トマト、スイカ	がんや心臓病の予防効果
	ベータ・クリプトキサンチン	温州ミカン	がん発生の抑制効果
イオウ化合物	アリシン	ニンニク、ネギ	抗酸化、殺菌作用
	スルフォラファン	ブロッコリー	がんの予防効果
	ベータ・グルカン	キノコ	免疫の向上
	ペクチン	リンゴ	免疫の向上
	オイゲノール	バナナ	免疫の向上
香り成分	リモネン	かんきつ類	清涼感

（注）渡辺昌氏ほか「病気予防百科」、高橋院長の資料をもとに作成

## 1500種類の成分判明

ファイトケミカルは、ギリシャ語で植物を表す「ファイト（phito）」と、英語の化学を組み合わせた造語だ。食事とがんとの関係を科学的に調べようと1990年に始まった米国立がん研究所の「デザイナーフーズ・プログラム」や、80年代に日本で提唱された「機能性食品」の研究が進展し、この10年ほどで予防医学や食品分野で広がってきた。

## 偏った摂取は避けよう

これまでに判明している成分は約1500種類。代表はポリフェノールだ。ブドウやブルーベリーに含まれるアントシアニン、大豆にあるイソフラボン、お茶の中にあるカテキンなどはこの仲間だ。このほかカロテノイド、イオウ化合物、糖関連物質などがあり、未知の成分は1万種以上あるといわれる。

確認されている生理作用は3つある。よく知られているのが、細胞の老化などに深くかかわっている反応性の高い酸素の働きを抑える「抗酸化作用」だ。ポリフェノールはこの抗酸化作用が強い。トマトやスイカに含まれるカロテノイドの仲間、リコピンにも強力な抗酸化作用がある。

2つ目は、免疫細胞を増やしたり動きを高めたたりする作用だ。キャベツやタマネギ、にんにくなどに含まれるイオ

ウ化合物にこの作用がある。バナナの香り成分「オイゲノール」が同じ効果をもつ。3つ目は、がんの発生や増殖を抑制する作用で、温州みかんにも多く含まれているカロテノイドの仲間、ベータ・クリプトキサンチンはこの優等生といわれる。

## 動物は自ら作れず

ファイトケミカルはもともと、植物が毒物や害虫から身を守るために作り出した化学成分で、動物は作れない。たくさん食べないと病気を引き起こす必須の栄養素ではないが、積極的にとれば健康の維持にとっても役立つ。このため、たんばく質やビタミン、食物繊維などに続く「第7の栄養素」ともいわれる。

しかしまだ、分かっていないことが多い。国立健康・栄養研究所の饗場直美・栄養教育プログラムリーダーらは、ピーマンに含まれる「ルテオリン」の免疫を高める作用に注目し、高齢者に毎日120g食べてもらう実験をした。経過を分析すると、確かに摂取した人の免疫機能は高まったが、同時にアレルギーを引き起こしやすい状況に変化していることも分かった。ピーマンだけでなく、同じ効果のあるリンゴを加えるなど献立を工夫すると、アレルギー傾向になる状況を抑制できたという。

ファイトケミカルの効果を期待して同じ成分を摂取し続

けると、予期しない反応が起こりうる。饗場リーダーは「弱い薬と認識して摂取する心構えが必要だろう」と忠告する。特定の成分を錠剤にしたファイトケミカルのサプリメントも商品化されているが、それだけをとり続けることも避けたい方がよいようだ。

野菜や果物にどの成分がどれほど含まれているのか。どの食材をどれだけ食べれば健康維持に役立つのか。食品総合研究所の日野明寛・食品機能研究領域長は「米国ではデータベースの整備が大規模な住民調査が進められている。日本では明確なデータがまだそろっていない」と指摘する。果樹研究所は2003年から、浜松市で約1000人を対象にミカンの摂取と生活習慣病との関連を調べている。こうした地道な取り組みが科学的な証拠になる。主要な成分を対象にデータを積み重ね、摂取の指針ができることを関係者は願っている。

（編集委員 永田好生）

## ひとくちがけ

### 《ホームページ》

- ◆野菜や果物の摂取の大切さを、研究者や関連団体が協力して解説する野菜等健康食生活協議会（<http://www.v350f200.com/>）
- ◆国立健康・栄養研究所が運営し、食品や栄養と健康に関する基礎的な知識を紹介するえいようきつぷ（<http://www.nutritio.net/kidspage/>）