# 善玉菌を増やす体に良い食べ物、食事とは

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 大阪市立大学大学院看護学研究科
	公開日: 2017-04-11
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 塚田, 定信
	メールアドレス:
	所属: 大阪市立大学医学部附属病院
URL	https://doi.org/10.24544/ocu.20180403-013

## 善玉菌を増やす体に良い食べ物、食事とは

### 塚田 定信

Sadanobu Tsukada

#### 1. はじめに

腸内フローラは一般的に善玉菌20%と悪玉菌10%、そして日和見菌が70%でバランスを構成していると言われています。健康になる、また健康を保つためには、この腸内フローラをのバランスを正常に保つ。すなわち善玉菌が活発に活動できる環境を作ることが大切です。正常な腸内フローラ(善玉菌の活躍)がもたらす効果としては、「免疫の働きを高める」「便秘や下痢の改善」「感染防御作用」「炎症性腸疾患の改善」などがあげられていますので、つぎのポイントに取り組んでみてはいかがでしょうか。

#### 2. 善玉菌を応援するために

#### (1) 増やす

ビフィズス菌や乳酸菌を摂取しましょう。ヨーグルトやチーズだけでなく、みそ、しょうゆ、納豆などの日本食にも多く含まれています。食習慣として少量でも毎日食べることが、大切です。また、乳酸菌飲料や、乳酸菌、ビフィズス菌が強化されたサプリメントが有効な場合もあります。なお、これらの菌は、生菌にこだわる必要はありません。死菌は悪玉菌の死骸を吸着して、体外への排泄を行う働きもあります。キレイになった腸内は、善玉菌に良い環境になるのです。

#### (2) 育てる

オリゴ糖は、ビフィズス菌の大好物です。積極的に摂取するには、これらの菌を多く含む「きな粉」や「大豆」も有効ですが、日常的によく摂取できる「玉ねぎ」や「根深ねぎ」「絹ごし豆腐」「人参」なども有効です。

#### (3) 悪玉菌をやっつける

食物繊維には、不溶性食物繊維と水溶性食物繊維があります。どちらも大腸内で発酵、分解され善玉菌の栄養源として利用されるとともに、不溶性食物繊維には腸を刺激して蠕動運動を活発化し、便通をよくします。これにより、悪玉菌の増殖を抑え、かつ悪玉菌が作る有害物質の排泄も促されます。

不溶性食物繊維(セルロース、リグニン、キチン、キトサン等)を含む、「ゴボウ」や「タケノコ」、「きのこ」や「こんにゃく」や水溶性食物繊維(ペクチン、アルギン酸、ポリデキストロース等)を含む「わかめ」や「バナナ」、「りんご」、「オクラ」などを積極的に摂りましょう。

#### 3. おわりに

良い腸内環境を保つには、次5つのポイントに心がけましょう。

- (1) ビフィズス菌や乳酸菌、オリゴ糖の摂取(毎日欠かさず摂る食習慣が大切です。)
- (2) バランスの良い食事(主食、主菜、副菜をそろえましょう。)
- (3) 食物繊維の摂取(いろいろな種類を食べましょう)
- (4) 水分をしっかりとる (便秘は悪玉菌の排泄が減少。 よい便通を確保しましょう。)
- (5) 規則正しい生活(不規則な生活は、ストレスをためてしまいます。適度な運動や充分な睡眠もとりましょう。)

食事は、たのしく、おいしく食べることはもとより、満足感が得られる食事であることも重要です。これらのポイントとともに、よりよい食生活に努めてください。