

特集

「脳腸相関」つて何?

脳と腸は双方向に情報伝達を行って、相互に作用を及ぼし合う関係があります。このような脳と腸の双向的な関連は、「脳腸相関(のうちょうそうかん)」と呼ばれています。脳腸相関は以前より知られていましたが、最近、この脳腸相関に腸内細菌が関わっていることが明らかになり、「脳-腸-腸内細菌相関」という言葉も生まれています。今回は、脳腸相関研究の権威である九州大学大学院医学研究院教授 須藤信行先生にお話をうかがいました。

■ 双方向に影響し合う「脳腸相関」とは?

ストレスを受けるとおなかが痛くなる。不安が続くとトイレに行きたくなる。誰もが経験したことのあるこのような生理現象は、「脳」が自律神経を介して、「腸」にストレスの情報を伝えるからです。逆に、腸が病原菌に感染すると脳で不安感が増したり、脳で感じる食欲に実は消化管から放出されるホルモンが関与しているなど、腸の状態が脳の機能に影響を及ぼすことも認められています。脳と腸は双方向に影響し合うことが明らかになりました。これが「脳腸相関」と呼ばれるものです。この情報伝達に悪循環が生じると脳で受けたストレスや不安感が原因となり、腸の機能に目立った異常はないのに、便秘・下痢や腹痛といった症状が続く過敏性腸症候群と呼ばれる病気になる場合もあります。

■ 第二の脳「自活する腸の神経ネットワーク」

脳は中枢神経として他の臓器の指揮を執る司令

塔として知られていますが、なぜ腸は脳からの司令を受け取るだけでなく、脳に情報を出すことができるのでしょうか。

体内に取り込んだ食べ物をエネルギーに変えるには、さまざまな器官との膨大な量の共同作業が必要です。この消化に関する機能を司るのが、腸に張り巡らされた「腸管神経系」という独自の神経ネットワークです。このような神経系はほかの臓器ではなく、脳からの司令がなくても自活できることから、腸は「第二の脳」とも呼ばれています。脳は消化に関する活動の大半を腸管神経系に任せることで、腸は「第二の脳」とも呼ばれます。腸は消化に関する活動の大半を腸管神経系に任せることで、脳と腸は絶えず連携し、わたしたちの健康を担っています。

■ 腸にすむ微生物の生態系「腸内フローラ」

ヒトの腸管内には、多種多様な細菌がすみつき、複雑な微生物生態系「腸内フローラ」が構築されています。腸内細菌の数は約100兆個、種類はおよそ1,000種類にのぼり、その構成は食習

慣や年齢などによって異なり、有用菌、有害菌、そのどちらでもない中間的な菌が共生しています。

■ 腸内細菌は、ストレスも抑制する

九州大学にて腸内細菌の有無とストレスの関係をマウスを使って調べたところ、腸内細菌を全く持たない無菌マウスは、腸内細菌を持つ通常マウスに比べストレスの影響を受けやすいという結果になりました。ところが、無菌マウスに有用菌のビフィズス菌を持たせると、ストレス反応が通常マウスと同じ程度に低く、ビフィズス菌の関与によりストレス反応が抑制されたと考えられます。これらの結果から、脳腸相関には腸内細菌が関係することが裏づけられました。

この発表をきっかけに、腸内細菌が脳に影響を及ぼす「脳-腸-腸内細菌相関」が注目され、さまざまな研究が進んでいます。

事例① 過敏性腸症候群 (IBS^{※1})

**ストレスが脳にも
腸にも悪影響を**

IBSは腸に異常がないのに、腹痛や便秘・下痢など便通異常が続く病気で、日本人の10~15%が罹患しているといわれています。最近になってストレスによる腸内フローラの変化が病態に関わっていることがわかってきました。東北大学の福士 審(ふくどしん)先生の研究によると、IBS患者は健常者と比べ、

- 大腸の刺激に反応しやすい知覚過敏
- 大腸を刺激すると、不安や恐怖などのネガティブ情動が表出しやすい

などの傾向があることがわかりました。

事例② うつ病

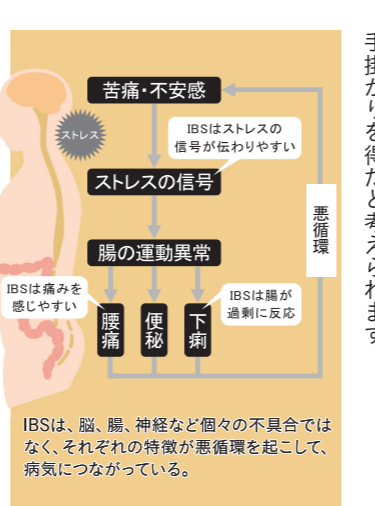
**ストレスが脳にも
腸にも悪影響を**

IBSは腸に異常がないのに、腹痛や便秘・下痢など便通異常が続く病気で、日本人の10~15%が罹患しているといわれています。最近になってストレスによる腸内フローラの変化が病態に関わっていることがわかってきました。東北大学の福士 審(ふくどしん)先生の研究によると、IBS患者は健常者と比べ、

● 大腸の刺激に反応しやすい知覚過敏

● 大腸を刺激すると、不安や恐怖などのネガティブ情動が表出しやすい

などの傾向があることがわかりました。



福士 審(ふくどしん)先生
東北大学大学院医学系研究科行動医学分野教授

須藤信行(すどうのぶゆき)先生
九州大学大学院医学研究院心身医学教授/九州大学病院心療内科

脳腸相関の研究が進み、腸内フローラとメンタルヘルスの関係が注目されています。
脳腸相関と腸内細菌の密接な関係を示す二つの研究事例をご紹介します。

事例② うつ病

**ストレスが脳にも
腸にも悪影響を**

現代のストレス社会ではおよそ20人に一人がうつ病ともいわれています。神経伝達物質の異常、ストレスによる内分泌系の異常、慢性的な炎症などが原因と考えられます。まだ不明な点も少なくありません。そんな中、脳腸相関の概念から、腸内細菌とうつ病の関係が研究され、注目されています。

うつ病患者は腸内の 有用菌が少ない

国立精神・神経医療研究センターとヤクルト本社中央研究所は共同で、大うつ病性障害^{※2}の患者43名と健常者57名の糞便中の腸内細菌を

調べました。その結果、うつ病患者は健常者に比べビフィズス菌と乳酸菌のどちらも少ないことが明らかになりました。

また統計解析により、うつ病患者と健常者を区別する境界値を求めるところ、うつ病患者はビフィズス菌数も乳酸菌数とともに境界値以下の割合が高く、これらの菌が少ないと、うつ病リスクが高くなる可能性が示唆されました。

うつ病は生活習慣病?

うつ病は過剰なストレスによって起るといわれますが、食事・運動・睡眠の習慣で体の健康が左右されるように長時間の労働による睡眠不足が、食事バランスの乱れや運動不足にもつながります。

うつ病の引き金となるとも考えられます。

腸の健康がこころの健康

研究を担当した功刀 浩(くねぎひろし)先生は、うつ病を生活習慣病と捉え、栄養指導を取り入れた治療で効果をあげられ、「ストレスがあっても睡眠をとつてきちんととした食事をすれば、うつ病のリスクはかなり低くなる」とおっしゃっています。

腸内細菌に加え、食事との関係を探ることが、うつ病など、現代人に増えたトラブルを解決する糸口となるかもしれません。

功刀 浩(くねぎひろし)先生
帝京大学医学部精神神経科学講座教授

※1: IBS Irritable Bowel Syndrome ※2: 米国精神医学会の診断基準DSM-IV (当時)による分類

人も地球も健康に
Yakult

東京都港区海岸1丁目10番30号