

腸内環境改善 アドバイスシート

検体番号: 1435 松野平 祥子様

検査日: 2023.09.07

IFD READER# 2103001

リーディング担当者: 木下麗子

腸内環境の鍵を握る5つのポイント

- 1) 多様性 (何種類の細菌を保有しているか)
- 2) 多様性指数 (特定の細菌の偏りがないか)
- 3) 悪さをしそうな細菌の割合
- 4) 良さそうなことをする細菌の割合
- 5) その他の細菌の割合

今回の改善ポイント

目立って悪いということはありませんが、良さそうな細菌が非常に多く、偏りとなっています。食事内容は改善できることがたくさんありそうです。

前回からの変化

保有率や平均の数値に関しては本検査を受けた1031名分のデータに基づいています。
食事のデータに関しては、1809名分のデータです。

1) 多様性

平均は
79.6

多様性の数値は、あなたの腸内に棲息している細菌の種類数のことです。本検査では0.01%以上の割合の細菌がカウントされています。100種類保有していると安心です。多様性がある腸は対応力が高く、悪い菌がやってきても退治できます。多様性が低いと、肥満などの生活習慣病や自己免疫疾患、胃腸の病気や、がんのリスクも高まります。多様性が既に100を超えている人は、どのような細菌が検出されているかを確認しましょう。

私たちが食べているものが腸内細菌のエサになっています。食べている頻度の低いものや食べていないものがないかを確認し、それらを摂る頻度を上げましょう。バチルスという細菌は多様性に貢献することができるという報告があります。多様性が低めの人は、バチルスを増やすことができる食事項目を摂る頻度を上げましょう。

- バチルスを増やすことができる食事項目
- ・植物性発酵食品
 - ・大豆や大豆製品
 - ・オリゴ糖を含む食品

あなたへのアドバイス

76種類検出されました。
100種類を目指していきたいので、種類数ももう少し増やしたいですが、バランスはもっと良くしていきたいです。

2) 多様性指数

多様性が平均の80種類の場合で4.2が平均値になります。

偏りが少ない人は多様性指数が5になります。

特定の細菌に偏りがあるかを調べるには、細菌の割合で2桁の%がある細菌を確認します。

腸内の特定の細菌に偏っている場合は、その細菌が増えやすい食べ物を頻繁に摂っていないかを確認してみましょう。

偏りがみられる細菌は・・・

•
•
•
•
3 < 4 < 5
•
•

多様性指数は4.36でした。

今回2桁になっている細菌は2つありました。

Bacteroides coprophilus 14.88

バクテロイデスは1型の特徴菌で数種類の合計が平均30くらいとされています。

混在型ですがおそらく遺伝子型は1型です、大きな偏りとはいえませんが、バクテロイデス内での偏りはでているので、お肉類に偏りがないかチェックしましょう。

Faecalibacterium prausnitzii 17.25

フェカリバクテリウムは抗炎症作用がある長寿菌といわれる菌種ですが、多すぎると炎症を抑えようと働いている可能性も出てきます。特定の食べ物をとっていいか、お腹の不調はないか、確認したいです。

3) 悪さをしそうな細菌の割合

悪さをしそうな細菌は、
ポルフィロモナス、フソバクテリウム、プロテオバクテリアです。

ポルフィロモナス

保有率95.93
平均3.32%

ポルフィロモナスは歯周病の原因菌が仲間におり、腸内で高い割合で検出されることは、口腔環境や上部消化管にトラブルがある可能性があります。

ポルフィロモナスを抑えることができる食事項目

- ・果物
- ・オリゴ糖を含む食品



プロテオバクテリア

保有率99.90%
平均2.13%

プロテオバクテリアは大腸菌、サルモネラ菌、カンピロバクターやヘリコバクター菌などがこの仲間です。高齢者やがんの患者さんなどで、種類数値と割合が高くなることがあります。

プロテオバクテリアを抑えることができる食事項目

- ・植物性発酵食品



フソバクテリウム

保有率25.90
平均0.32%

フソバクテリウムは口腔内では多く棲息する細菌であり、大腸がんの病巣を好む仲間がいます。腸内で高い割合で検出されることは、口腔環境や上部消化管にトラブルがある可能性があります。

フソバクテリウムを抑えることができる食事項目

- ・ご飯は玄米や雑穀米、パンなら全粒粉
- ・オリゴ糖を含む食品
- ・魚以外のオメガ3不飽和脂肪酸摂取（えごま油、アマニ油、チアシード、くるみ）

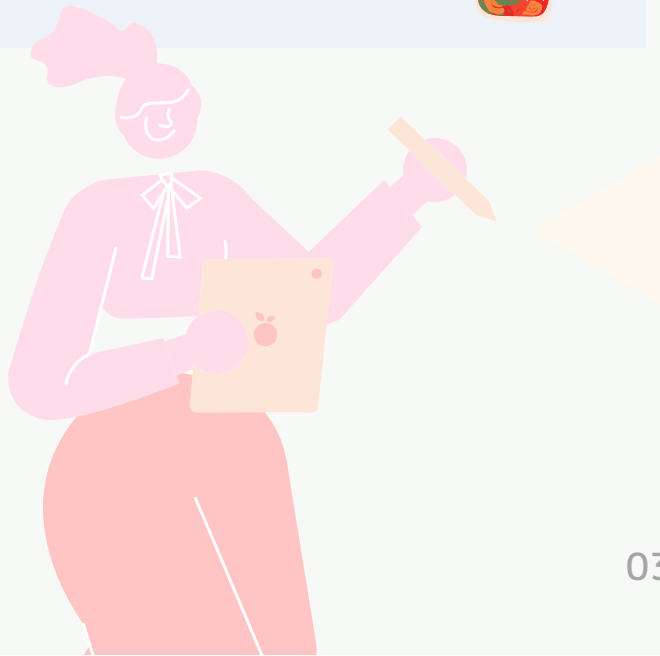
フソバクテリウムを増やしてしまう食事項目

- ・自炊以外の外食や総菜、加工食品
- ・飲酒



今回のあなたの検査結果は

今回はどれも平均は超えていませんでした。
悪さをする気になる細菌も特にありませんでした。



4) 良さそうなことをする細菌の割合

良さなことをする細菌は、ビフィドバクテリウム、ラクトバチルス、フェカリバクテリウムなどです。

善玉菌の王様

平均3.87%

ビフィドバクテリウム

ビフィドバクテリウムは乳酸や酢酸を出すことで腸内を酸性に保ちます。アレルギー症状の緩和、感染症腸炎の抑制作用、ビタミン産生などをしています。

ビフィドバクテリウムを増やすことができる食事項目

- ・動物性発酵食品
- ・大豆や大豆製品



強い味方

平均0.79%

ラクトバチルス

ラクトバチルスは乳酸を出す乳酸桿菌で、腸内を酸性に保つ働きがあります。免疫力向上、精神の安定、脂質や糖質の代謝などにおいて、他の菌の働きを補完しています。

ラクトバチルスを抑えてしまう食事項目

- ・パンやピザ、麺類、餃子などの小麦製品

バチルスはラクトバチルスと相互関係にあるといわれています。乳酸菌との相互作用で、腐敗菌の働きを抑制するとされています。腸内細菌の多様性向上に貢献できることもわかってます。



長寿菌

平均10.76

フェカリバクテリウム

フェカリバクテリウムは酪酸を產生し、腸内では抗炎症作用もあるとされる「長寿菌」です。食物繊維(水溶性)を意識した食生活では高い割合の傾向があります。

フェカリバクテリウムを増やすことができる食事項目

- ・ご飯は玄米や雑穀米、パンなら全粒粉
- ・食物繊維（野菜や海藻、キノコ、豆やナッツなど）
- ・果物
- ・植物性発酵食品
- ・大豆や大豆製品
- ・水溶性食物繊維が豊富な食材（海藻類、ネバネバ食品、ごぼう、果物など）
- ・オリゴ糖を含む食品
- ・魚以外のオメガ3不飽和脂肪酸（えごま油、アマニ油、チアシード、くるみなど）

フェカリバクテリウムを抑えてしまう食事項目

- ・加工肉(ハム、ベーコン、サラミ、ソーセージ)
- ・自炊以外の外食や総菜、加工食品
- ・飲酒



今回のあなたの検査結果は

今回は、ビフィドバクテリウム、フェカリバクテリウムがとても高い数値でした。

ビフィドバクテリウムは高すぎることで、便日傾向になると言われています。

また、フェカリバクテリウムは炎症に反応している可能性もあります。便秘の程度を気にしてみてください。

5) その他の細菌の割合

平均を超えていたら内容をチェック



streptococcus

口腔内の常在菌！
腸内ではマイナーな
常在菌。



streptococcus

とても悪さをする菌もあり、
加齢によって増える細菌。
免疫の暴走を抑えてくれる
強い味方の菌もいます。



streptococcus

口腔内では歯垢の原因菌！



Prevotella

他の細菌のバランスによって、
働きが変わる！
加工肉と飲酒に注意！



Prevotella

やせ菌だけど、
多すぎると病気のリスクが！



Lactobacillus

デブ菌っていっても、
栄養をしっかり吸収できて良い！
でも増えすぎるとそれはまた…

標準値から外れていないかをチェック



Yuvalterium

まだまだよくわかっていないことだらけ。
でもわかっていることは、
一つの菌種に偏らないほうがいいということ！



Lactospira

高すぎると高血糖！？



E. coli



Allergy-suppressing bacteria



Mucin

あなたへのアドバイス

streptococcusが非常に低い点が気になりました。
また、Lactospiraが高値で、発酵食品の偏りの可能性が考えられます。

Allergy-suppressing bacteriaもやや高く、こちらは良さそうな細菌のバランスが影響しています。



食事アドバイス

本研究所の食事データより、腸内環境のバランスを整えるために有効なお食事を選びました。

食事選びの ポイント

今回はフェカリバクテリウムとビフィドバクテリウムが高値になる要因を見つけ、ラクトバチルスを高められる食事に変えていくことがおすすめです。

摂る頻度を 上げるもの

- ・植物性発酵食品（キムチ、糠漬け、味噌、麹調味料）
- ・オメガ3系（魚、オイル）

摂る頻度を 下げるもの

- ・特定の発酵食品を摂っているようであれば、そちらを減らすこと
- ・お肉の種類も気にして偏りを防ぎたいです
- ・小麦製品
- ・加工食品

検査は検査後のアクションがとても重要です。

今回のアドバイスを基にあなたにあった腸活で変化を実感してください。

今回の判定理由

良さそうな細菌がとても低いため、A判定となりましたが、内容としては要改善です。