

腸内環境改善 アドバイスシート

検体番号: 1009 辻本 周 様

検査日: 2022/10/18

IFD READER# 2103025

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

不調の要因となっていそうな菌種は確認できましたので、それらをおさえ
ていくためにも良さそうな細菌のバランスを変えていける食事を選択して
いきましょう。

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。

あなたへのアドバイス

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

107種類検出されました。種類数が多くても、悪さをする細菌もやや目立ちします。良さそうな細菌を増やしていく視点で食事項目は選んでいます。

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4.89でした。

今回2桁になっている細菌は1つありました。

Faecalibacterium prausnitzii 23.52

酪酸菌の仲間で、抗炎症作用があり、病気の予防に役立つと言われていますが、平均より大きく超えている場合は、食事での影響か、もしくは炎症が起こっていてそれに対応しているサインとも読み取れますので、増えないように落ち着かせていきたいです。

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



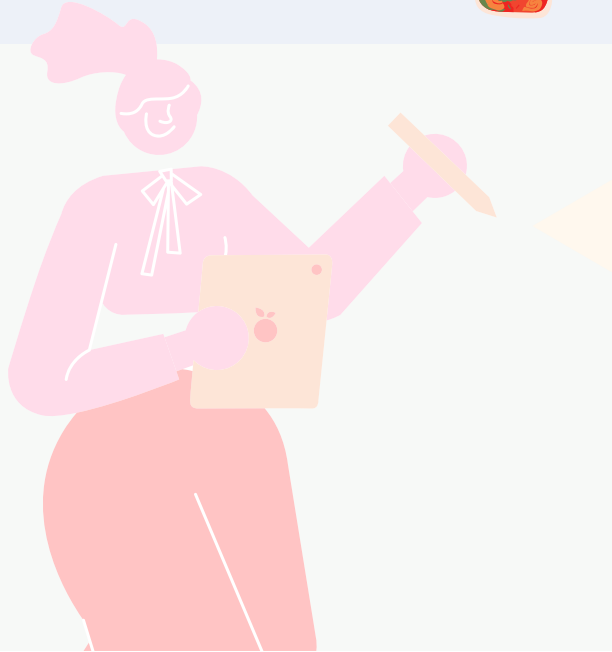
プロテオバクテリア

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、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

今回はプロテオバクテリアが平均を超えていました。

お腹のはりやガス、胃の不調の原因はこのあたりと考えられます。

良さそうな細菌とのバランスをよくしていくことで改善される可能性があります。

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

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

平均3.87%



強い味方

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。

平均0.79%



長寿菌

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。食物纖維(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
- ・食物纖維（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
- ・水溶性食物纖維が豊富な食材（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、ラクトバチルス、がわずかに平均を下回りました。

ビフィドバクテリウムは割合よりも種類を増やしていきたいです。大豆由来と思われる菌種は十分あるので、除去は大きな影響はなさそうですが、除去されると種類数は乏しくなることが考えられます。

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

ストレプトコッカス

口腔内の常在菌！
腸内ではマイナーな
常在菌。

クロストリジウム

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。

ベイヨネラ

口腔内では歯垢の原因菌！
メガモナス属は要注意

デブ菌 vs ヤセ菌のバランスが崩れたらチェック

プレボテラ

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！

バクテロイデス

やせ菌だけど、
多すぎると病気のリスクが！

ルミノコッカス

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

ユウバクテリウム

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！

ラクノスピラ

高すぎると高血糖！？

エクオール産生菌

アレルギー抑制菌

美肌菌

あなたへのアドバイス

クロストリジウムの中で、肝臓に負担がかかると増える菌種が多く検出されています。年齢とともに負担もかかり、ストレス負荷も考えられるが、サプリの代謝も負担の可能性がありますので、様子をみていきましょう。

ベイヨネラが非常に高い割合でした。歯医者での定期健診や普段のお口のケアなど見直していきましょう。

ラクノスピラも非常に高く、高血糖になると増えると言われています。3型の特徴としては糖質をため込みやすいので、糖質のバランスを見直しても良いかもしれません。



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のバランスを変え
プロテオバクテリアを抑える食事を選択しました。

摂る頻度を 上げるもの

- ・植物性発酵食品(納豆、キムチなどの漬物、味噌や塩麹、甘酒など)
- ・キノコ類
- ・主食とおかずのバランスを少し変えてみてもよさそうです

摂る頻度を 下げるもの

- ・サプリメント

今はほとんど摂取がないようですが、下記は腸内環境に影響するので控えておきましょう。

- ・加工食品(自炊以外の外食や総菜)・加工肉・小麦製品・飲酒

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

AI判定の特性上、フェカリバクテリウムが加点要素に加わることからA判定になりました。