

中川 敬介 様

栄養チェックレポート

2023/02/05

レポートサービス監修: 医師 溝口 徹

栄養チェックレポート

氏名：中川 敬介 様 (44歳・男性)

ID : 213

日付 : 2023/02/05

チェックリストから推測されるあなたにとって必要な栄養素は

| 栄養素 | 解説 |
|------------|---|
| 1 ビタミンB1 | 脳の発育・神経機能に密接な関係があります。糖代謝を司り、疲労回復に働きます。免疫機能にも関係します。 |
| 2 ビタミンB6 | アミノ酸や糖の代謝に重要な栄養素です。様々な神経伝達物質の合成に関わり、不足すると多くの身体・精神症状が引き起こされます。 |
| 3 鉄 | 赤血球を作つて体内に酸素を運ぶ他、骨・皮膚・粘膜の代謝に働きます。免疫や神経伝達物質の生成、成長にも関わります。 |
| 4 タンパク質 | 身体の様々な臓器を形づくる成分であるとともに、ホルモンや神経伝達物質などの成分ともなる、生命活動の維持に欠かせない最も重要な栄養素です。 |
| 5 乳酸菌生産物質 | 乳酸菌が発酵により産み出す物質の総称で、有機酸、ペプチド等の「代謝成分」と「菌体成分(死菌体)」などを含み、腸内フローラ改善、免疫賦活などの様々な作用が期待されます。 |
| 6 亜鉛 | 皮膚を守る、妊娠を維持する、成長を促す、糖代謝を正常にする、アレルギーを抑制する、精力を増強する等、様々な働きがあります。 |
| 7 セレン | 強力な抗酸化力を持ち、発育と生殖に不可欠で、若さを保ちます。水銀、カドミウム等の有害金属の毒性を軽減します。 |
| 8 プロテアーゼI | ペプチド結合を加水分解する酵素で、3大栄養素の一つ・タンパク質を分解・吸収し、有効活用するために欠かせません。セリン残基を活性中心にもつセリン型プロテアーゼです。 |
| 9 リパーゼ | エステル結合を加水分解する酵素で、3大栄養素の一つ・脂質を分解・吸収し、有効活用するために欠かせません。 |
| 10 L-グルタミン | 体内に最も多く存在するアミノ酸であり、消化管機能の維持、免疫力向上、筋肉の分解抑制、傷の修復、成長ホルモン分泌促進の働きがあります。 |

栄養チェックレポート

氏名：中川 敬介 様 (44歳・男性)

ID : 213

日付 : 2023/02/05

チェックシート履歴

| | (今回) 2023/02/05 | チェック日 | | |
|----------------------------|--------------------|-------|-------|------|
| | | (前回) | (前々回) | (初回) |
| 1 手足が冷える、しもやけになる | 度々ある | | | |
| 2 ぶつけた覚えがないのにアザができる | ない・滅多にない | | | |
| 3 不整脈・動悸・息切れがある | たまにある | | | |
| 4 便秘になる | ない・滅多にない | | | |
| 5 立ちくらみ、めまい、耳鳴りがする | たまにある | | | |
| 6 階段を昇るだけで疲れる | たまにある | | | |
| 7 生理不順がある | ない・滅多にない | | | |
| 8 頭痛、頭重(偏頭痛)がある | たまにある | | | |
| 9 歯肉の出血がある | 度々ある | | | |
| 10 のどに違和感がある。ものを飲み込みにくい | たまにある | | | |
| 11 口内炎、口角炎ができる | ない・滅多にない | | | |
| 12 疲れやすい、持久力が無い | たまにある | | | |
| 13 糖質(甘いもの・ご飯・パン・麺類)をよく食べる | たまにある | | | |
| 14 やる気が起きない | たまにある | | | |
| 15 アルコールを飲む | 頻繁にある | | | |
| 16 寝付きが悪い、朝スッキリ起きられない | たまにある | | | |
| 17 音に敏感 | ない・滅多にない | | | |
| 18 イライラしてしまう | たまにある | | | |
| 19 肌荒れが気になる | たまにある | | | |
| 20 甘いものがやめられない | たまにある | | | |
| 21 タンパク質(肉・魚・卵)をしっかり食べる | 一食食べる | | | |
| 22 肉を食べると胃もたれや胸やけがする | 度々ある | | | |
| 23 体重は変わっていないのに、体脂肪が増えてきた | いいえ | | | |
| 24 顔や手足、目瞼がむくむ | たまにある | | | |
| 25 最近食が細くなってきたと感じる | ない・滅多にない | | | |
| 26 糖質でお腹を満たすことが多い | たまにある | | | |
| 27 成長期である | いいえ | | | |
| 28 肌が乾燥する | 度々ある | | | |
| 29 髪がパサつくと感じる | 度々ある | | | |
| 30 シワが気になる | 度々ある | | | |
| 31 にきび・吹き出物が気になる | ない・滅多にない | | | |
| 32 風邪をひく | たまにある | | | |
| 33 洗髪時、髪が抜けやすい | たまにある | | | |
| 34 口臭が気になる | たまにある | | | |
| 35 爪が割れる、爪に白い斑点がある | たまにある | | | |
| 36 傷の治りが悪い、跡が消えにくい | たまにある | | | |
| 37 ファストフードを食べる | 度々ある | | | |
| 38 味が薄いと感じる | たまにある | | | |
| 39 性欲が湧かない | たまにある | | | |
| 40 ささくれ、指先の皮がむけやすい | たまにある | | | |

栄養チェックレポート

氏名：中川 敬介 様 (44歳・男性)

ID : 213

日付 : 2023/02/05

チェックシート履歴

| | | チェック日 | | | |
|----|--|--------------------|------|-------|------|
| | | (今回) 2023/02/05 | (前回) | (前々回) | (初回) |
| 41 | 食後に胃もたれを起こしたり、食べた物が逆流(胸焼けなど)したりする | 度々ある | | | |
| 42 | 食後にげっぷが出る | 度々ある | | | |
| 43 | 食事中または食後に胃や腹部の痙攣(けいれん)が生じる | ない・減多にない | | | |
| 44 | 食事中または食後に胃がもたれ、不快な満腹感がある | たまにある | | | |
| 45 | 食後の腹痛または胃が焼ける感じが1~4時間続く | たまにある | | | |
| 46 | 胃の焼ける感じや、腹痛は炭酸飲料、牛乳や乳飲料の摂取、または制酸剤の服用で軽減する | ない・減多にない | | | |
| 47 | 辛いもの、油っぽいもの、チョコレート、コーヒー、アルコール、柑橘類を摂ると腹痛や胃のむかつきを起こす | たまにある | | | |
| 48 | 食べ物や飲み物を飲み込むのが難しい、または痛みを生じる | たまにある | | | |
| 49 | 食後2~4時間後に満腹感、またはお腹の張りがある | たまにある | | | |
| 50 | 便が臭くとても気になる | たまにある | | | |
| 51 | 便に未消化の食べ物が混ざっている | ない・減多にない | | | |
| 52 | お腹を下す事がある | 度々ある | | | |
| 53 | 便秘である | ない・減多にない | | | |
| 54 | 便の量が少なく、固くてコロコロ便である | ない・減多にない | | | |
| 55 | 便に粘液(ゼリー状)が混じっている | ない・減多にない | | | |

サプリメントレポート

氏名：中川 敬介 様 (44歳・男性)

ID : 213

日付 : 2023/02/05

主要栄養素

主要原材料

特長

NB-X



ビタミンB1
ビタミンB6

L-カルニチン,さけ白子,ウコン/ハントテン酸Ca,VB6,VB1,VB2,ナイアシンアミドベータイン,イソジトール,葉酸,ビオチン,VB12

8種類すべてのビタミンB、3つのビタミンB様栄養素、さらにビタミンB群の働きに役立つ核酸成分を配合。匂いをおさえるウルトラシールド加工を採用しています。

ヘム鉄4.5



鉄

ヘム鉄,セルロース,HPMC,ステアリン酸Ca,微粒二酸化ケイ素

現代人、特に女性に不足しがちな鉄をヘム鉄として1粒に4.5mg配合しました。

プロテインSoyX



タンパク質
乳酸菌生産物質

粉末状大豆タンパク、大豆ペプチド、穀物麹、乳酸菌生産物質/グリシン,L-メチオニン,L-グルタミン,ビタミンB6

アミノ酸バランスに優れた大豆のタンパク質を、利用効率を考えペプチドとタンパク質の2つの状態で配合。各種アミノ酸、乳酸菌生産物質、消化酵素なども配合。

亜鉛X(酵母ミネラル配合)



亜鉛
セレン

亜鉛含有酵母,セレン含有酵母,銅含有酵母,マンガン含有酵母

酵母亜鉛をベースに、ともに働く微量ミネラルを組み合わせました。すべて酵母培養のミネラルを使用しています。

スペクトラザイム



プロテアーゼI
リパーゼ

アムラフルーツ末／酵素(乳・大豆・小麦由来),HPMC,セルロース,香料,微粒二酸化ケイ素

3大栄養素の利用を助ける10種類の消化酵素にアムラフルーツを配合しました。※現在販売を中止しております。

グルタジェニックス



L-グルタミン
カンゾウ抽出物
(グリチルリチン除去)

L-グルタミン,カンゾウ抽出物,香料/アロエベラ抽出物

私たちの身体で需要の高いL-グルタミンをメインに、ともに働くカンゾウ抽出物とアロエベラ抽出物を配合しました。