

和泉 秀樹 様

栄養チェックレポート

2019/11/16

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：和泉 秀樹 様 (50歳・男性)

ID：512

日付：2019/11/16

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 鉄	赤血球を作っ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。
3 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。
4 ナイアシン	ビタミンB3の別名で、皮膚と精神のビタミンと言われます。脂質や糖質の代謝に働きます。多くの精神症状の改善に利用されます。
5 必須アミノ酸	ヒト体内で合成できないために食物等から摂取する必要のある9種類のアミノ酸です。アミノ酸は、タンパク質が分解されて吸収される最小単位です。
6 DHA	魚油に多く含まれる多価不飽和脂肪酸です。脳の発育や機能維持に必要な成分です。血液をサラサラにして循環器系の生活習慣病を防ぎます。
7 EPA	魚油に多く含まれる多価不飽和脂肪酸です。血液をサラサラにして循環器系の生活習慣病を防ぎます。炎症を抑える働きもあります。
8 セレニウム	体内の過酸化物の分解に働く酵素の必須成分で、老化を遅らせます。がんの予防効果も期待されています。有害金属の毒性を軽減します。
9 トリプトファン	異物・毒物の解毒排出やタンパク質の生合成を促進する作用があります。肝臓の機能の低下を改善します。活性酸素の除去にも働きます。
10 メチオニン	必須アミノ酸のひとつで、タンパク質合成に不可欠です。ヒスタミンの血中濃度低下作用、抑うつ症状の改善に効果があります。

栄養チェックレポート

氏名：和泉 秀樹 様 (50歳・男性)

ID：512

日付：2019/11/16

チェックシート履歴

		チェック日			
		(今回) 2019/11/16	(前回)	(前々回)	(初回)
1	成長期である	いいえ			
2	スポーツあるいは肉体労働をする	はい			
3	タバコを吸う	いいえ			
4	歳をとったと感じることがある	はい			
5	ピロリ菌がいる	はい			
6	たちくらみ、めまいがある	ない・減多にない			
7	耳鳴りがある	ない・減多にない			
8	肩こり、筋肉の痛みがある	頻繁にある			
9	頭痛、頭重になりやすい	たまにある			
10	よくアザができる	ない・減多にない			
11	階段を上ると疲れる	たまにある			
12	手足が冷える	たまにある			
13	あごの回りにニキビができる	ない・減多にない			
14	のどに不快感がある	ない・減多にない			
15	週1回以上アルコールを飲む	頻繁にある			
16	音に敏感である	ない・減多にない			
17	不快な夢を見る	ない・減多にない			
18	口内炎、口角炎ができる	ない・減多にない			
19	集中力が衰えたと思う	度々ある			
20	疲れやすい/疲れがとれにくい/だるい	たまにある			
21	にきび・吹き出物・肌荒れが気になる	たまにある			
22	筋肉量が落ちた	いいえ			
23	肉を食べると胃もたれや胸やけがする	たまにある			
24	肉、魚、卵をしっかり食べない日がある	たまにある			
25	ステロイド剤を使うことがある	ない・減多にない			
26	胃薬を使うことがある	ない・減多にない			
27	急に体重が減った	いいえ			
28	急に体重が増えた	いいえ			
29	歩くのは1日20分以下	ない・減多にない			
30	風邪をひきやすい	ない・減多にない			
31	洗髪時、髪が抜けやすい	ない・減多にない			
32	肌が乾燥する	たまにある			
33	爪に白い斑点がある	度々ある			
34	爪がもろい・薄い/変形している	度々ある			
35	やる気が起きない	ない・減多にない			
36	傷の治りが悪い、痕が残りやすい	たまにある			
37	皮膚が日光に敏感である	ない・減多にない			
38	ネックレスなどで皮膚炎が起こる	ない・減多にない			
39	中性脂肪値が高いと言われたことがある	いいえ			
40	アレルギー疾患がある	いいえ			

栄養チェックレポート

氏名：和泉 秀樹 様 (50歳・男性)

ID：512

日付：2019/11/16

チェックシート履歴

	チェック日			
	(今回) 2019/11/16	(前回)	(前々回)	(初回)
41 乾癬・アトピー性皮膚炎がある	いいえ			
42 魚を食べるのは週に2回以下である	たまにある			
43 できあいの揚げ物をよく食べる	はい			
44 コンビニなどのパンや焼き菓子をよく食べる	いいえ			
45 生活習慣病が心配である	はい			
46 記憶力が衰えたまたは向上させたいと感じる	頻繁にある			
47 下痢、または便秘をしやすい	頻繁にある			
48 食後に胃もたれや胸焼けがする	たまにある			
49 食べているのに体重が減ってくる	いいえ			
50 ガスが溜まりやすい・臭いが気になる	たまにある			
51 食後に過剰にげっぷが出る	ない・減多にない			
52 少量食べただけで満腹になる	ない・減多にない			
53 歯ぐきからの出血がある	ない・減多にない			
54 知覚過敏症が気になる	たまにある			
55 顎の関節に違和感や痛みがある	たまにある			
56 食べ物が飲み込みにくいことがある	ない・減多にない			
57 舌に溝がある	ない・減多にない			
58 舌がむくんで噛んでしまうことがある	たまにある			
59 味覚や嗅覚に異常がある	ない・減多にない			
60 口臭が気になる	たまにある			
61 つまらないことによくよする	たまにある			
62 イライラする、怒りっぽい	ない・減多にない			
63 ストレスが多い	たまにある			
64 対人関係がうまくいかず、辛いと感じる	たまにある			
65 毎日が憂鬱である	ない・減多にない			
66 朝起きられない/午前中は調子が悪い	ない・減多にない			
67 うっかりミスが多くなっている	たまにある			
68 日中急に眠気におそわれることがある	たまにある			
69 甘いものを週1回以上食べる	はい			
70 コーヒーや紅茶に砂糖を入れる	ない・減多にない			
71 ご飯、麺、パンを1日1回以上食べる	はい			
72 葉物野菜をあまり摂らない	いいえ			
73 いも、根菜類を週3回以上食べる	頻繁にある			
74 野菜ジュース、イオン飲料を飲む	たまにある			
75 忙しくて食事に時間がかけられない	たまにある			
76 朝食を食べない日がある	ない・減多にない			
77 足がつりやすい	頻繁にある			

サプリメントレポート

氏名：和泉 秀樹 様 (50歳・男性)

ID : 512

日付 : 2019/11/16

	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、サケ白子/VB6、パントテン酸Ca、VB1、VB2、ナイアシン、ベータイン、イノシトール、酸、葉酸、ビオチン、VB12	ビタミンB群8種類、ビタミンB様栄養素を複合体で配合しました。さらにビタミンB群の働きに役立つ核酸成分を組み合わせています。
Fe9 ヘム & ビオ 	鉄	鉄含有乳酸菌、マンガ含有乳酸菌、セレン含有乳酸菌、亜鉛含有乳酸菌/ヘム鉄、グルコン酸銅	ヘム鉄5mgに加えて、鉄含有乳酸菌を4mg配合しました。現代人に不足しがちな鉄と、ともに働くミネラルを組み合わせました。酵母を含みません。
ナイアシンアミド250 	ナイアシン ビタミンB6	マリアアザミ抽出物、ウコン/ナイアシンアミド、ビタミンB6、HPC、ビタミンB2、HPMC、ビタミンB1、クエン酸、クチナシ色素	ナイアシンを高濃度に配合しました。さらに、3大栄養素の活用に欠かせない3つのビタミンB(B1、B2、B6)を組み合わせています。
必須アミノ酸-X 	必須アミノ酸	ロイシン、グリシン、リジン、バリン、イソロイシン、フェニルアラニン、スレオニン、メチオニン、ヒスチジン、トリプトファン、プロリン、シスチン、ビタミンB6、ビタミンB12	必須アミノ酸を豊富に含み、シスチン、プロリンも配合。さらにタンパク質代謝に重要な3つのビタミンBを強化しています。
EPA アリノ ミセル 	EPA DHA	EPA含有精製魚油、ゼラチン、食用ポラージード油、食用油脂/グリセリン脂肪酸エステル、グリセリン、トコリエノール	EPAとDHAを含む新鮮な魚油に、γ-リノレン酸が多いポラージードオイルを配合。ミセル(乳化型)加工により、体によく吸収されます。
GS 	トリペプチド セレニウム	酵母エキス、セレン含有酵母、ショ糖エステル	パン酵母をベースにグルタミン酸、システイン、グリシンからなるトリペプチドとセレニウムを豊富に含んでいます。
プロテインGX 	タンパク質 ビタミンB6	エンドウ豆たん白、フラクトオリゴ糖、穀物麴/グリシン、グルタミン、リジン、トレオニン、メチオニン、シスチン、ビタミンB6	低アレルゲンのえんどう豆のタンパク質を中心に、各種アミノ酸を配合。消化吸収を考え、麴由来の消化酵素、働きを助けるビタミンB6なども組み合わせています。