



Тағамға биологиялық белсенді қоспасы «В тобының витаминдер»

В тобының витаминдері ағзада жиналмайды, сондықтан оларды қосымша көздерден алу өте маңызды. Витаминдердің осы тобы энергияның өнтірілуі үшін, сонымен қатар адамның эмоционалды және ілді денсаулығын сақтап тұру үшін жағымды әсерін тигізеді.

В1 витамині

Майлар мен көмірсуларды энергия тасушыларға түрлендіреді, ас қорыту, жүйке және жүрек-қантамырлар жүйелерінің функцияларын қолдайды. В1 витаминінің жетіспеушілігі есте сақтау қабілетінің бұзылуына алып келеді, қалжырау, ашуланшақтық, жүрек айну, іш қату пайда болады.

В2 витамині

Энергияның пайда болуы үшін жауап береді, жаралардың жазылуына, балалардың қалыпты дамуы мен өсуіне себепші болады, аған тері және шырышты қабықшалардың күйі тәуелді болады. В2 витаминінің жетіспеушілігі тері жабынының түлеуіне, көру қабілетінің нашарлауына, ерін мен тілдің қабынуына алып келеді, ұйқышылдықты, мазасыздануды, бас айналуын тудырады.

В3 витамині (ниацин, РР витамині)

Бүйрек безінің, жүйке және қанайналым жүйелерінің жұмысына қатысады. Ниациннің жетіспеушілігі дерматитке, жабығуға, он екі елі ішек пен асқазанның жарасына, іш қату мен жүрек айнуға алып келеді. В3 витаминінің қатты жетіспеушілігі пеллаграны тудырады, жоғарыда аталып шыққан белгілерге кем ақылдылық қосылады.

В5 витамині (пантотен қышқылы)

Адам ағзасының гормонды аясын қалыптастыруына қатысады, бүйрек безінің, жүйке және қанайналым жүйелерінің жұмысын қамтамасыз етеді. Пантотен қышқылы көптеген азық-түліктерде болады, сондықтан В5 витаминінің аз жетіспеушілігі ғана болуы мүмкін, ол безеулерге және терінің қозуына, ұйқысыздыққа, жабығу мен жүрек айнуға алып келеді.

В6 витамині (пиридоксин)

Ақуыз алмасу және қан айналу процестеріне қатысады. Пиридоксиннің жетіспеушілігі иммунды қорғаныстың өлсіреуін, атеросклерозды, анемияның өршуін, дерматитті тудырады.

В9 витамині (фолий қышқылы)

Ақуыз алмасуына қатысады және атеросклерозды жояды, қан айналу процестерін қолдайды. Фолий қышқылының жетіспеушілігі жиі кездеседі, ол жаңылашақтықпен, қозғалысшылықпен ерекшеленеді, ұйқысыздықты және анемиялы шаршағыштықты тудырады.

В12 витамині (цианокобаламин)

Фолий қышқылының қалыпты әрекет етуін қамтамасыз етеді, майларды, көмірсуларды және ақуыздарды өңдеуде қатысады, қан айналымда маңызды рөл атқарады. Кобаламиннің жетіспеушілігі оялау процестерін бұзады, есте сақтау қабілеті мен зейінді нашарлатады. Аса күрделі жағдайларда анемия, жүйке жүйесінің құлдырауы, сананың адасуы, сөйлеу қиындықтары пайда болады.

Шығарылу түрі: орташа салмағы 440 мг 30 таблетка.

Құрамы: тасушылар: микрокристаллды целлюлоза Е460 (i), декстроза; никотинамид, кальций пантотенаты; тасушы: гидроксипропилметилцеллюлоза Е464; *нығыздалуға қарсы агенттер:* тальк Е553 (iii), магний стеараты Е470; *бояғыш* Е171; *тасушы:* мальтодекстрин; пиридоксин гидрохлориді; *копсытқыш:* натрий кроскармеллозасы Е468; *тасушы:* аморфты кремний диоксиді Е551; *ылғал ұстаушы агент:* пропиленгликоль Е1520; тиамин гидрохлориді; рибофлавин; фолий қышқылы; цианокобаламин.

Биологиялық белсенді заттың (ББЗ) атауы	ББЗ мөлшерінің орташа мөні	% ұсынылатын тәуліктік тұтыну деңгейінен*
В1 витамині	1,5 мг	107**
В2 витамині	1,8 мг	113**
РР витамині	20 мг	111**
Пантотен қышқылы (В5)	5 мг	83
В6 витамині	2 мг	100
Фолий қышқылы (В9)	400 мкг	200**
В12 витамині	3 мкг	300**

* КО ТР 022/2011 «Тағабалу бөлігінде тамақ өнімдері» сәйкес тәуліктік тұтырудың ұсынылатын деңгейінен % (2-қосымша).

** Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға (Бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға сәйкес тұтырудың делме-дел деңгейінен % (5-қосымша).

* тұтырудың жоғары рұқсаты деңгейін асырмайды. «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға (Бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға».

Өнімнің азықтық құндылығы жөніндегі аяратар өнімдері биологиялық белсенді зат (ББЗ) құрамының орташа мөні бойынша есептеу жолымен анықталады.

Қолдану саласы: тағамға биологиялық белсенді қоспа, В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, В₉, В₁₂ витаминдерінің қосалқы көзі ретінде ұсынылады.

Дәрі болып табылмайды.

Қолдану бойынша ұсыныстар: ересектерге күніне 1 таблеткадан 1 рет, тамақпен бірге. Қабылдау ұзақтығы - 1 ай.

Қарсы көрсеткіштері: құрамдастарын жеке бас көтермеуі. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу қажет.

Сақтау шарттары: күннің көзінен қорғалған құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде, температурасы 25 °С төмен жерде сақтау қажет.

Өткізу шарты: дәріхана мекемелері, диеталық өнімдерді сататын мамандандырылған дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арнайы бөлімдері арқылы.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

МТК № RU.77.99.11.003.E.010418.12.13 26.12.2013 ж

ТУ 9197-024-54863068-13 № 1 өзг.

Өндіруші: «ВТФ» ЖШҚ, Рф, 601125, Владимирская обл., Петушинский ауд., Вольгинский ауылы, Заводская көшесі, 107 құр.

Қазақстан Республикасындағы шағымдарды қабылдау бойынша өкілетті ұйым: «Pharmalife» ЖШС, 050016, Алматы қ., Шамиева к., 11. Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

Өнім бойынша барлық құқықтар иесі болып «ВТФ» ЖШҚ табылады.