

«Complex SW ЖЕЛЕЗО»

Состав: экстракты: шиповника (корни и плоды), шишек хмеля, пивных дрожжей, хвоща (трава), одуванчика (корни), земляники (плоды и листья), красного клевера (трава); цитрат меди, цитрат магния, бисглицинат железа; витамины: В3 (ниацин), В6 (пиридоксина гидрохлорид), В9 (фолиевая кислота), В12, С (L-аскорбат кальция).

2 капсулы содержат: витамина С - 100,0 мг, магния - 42,0 мг, витамина В3 - 16,0 мг, железа - 12,0 мг, кремния - 3,2 мг, витамина В6 - 1,8 мг, меди - 1,2 мг, витамина В9 - 400 мкг, витамина В12 - 2,0 мкг.

Железо. Дефицит железа – наиболее распространенное отклонение обмена элементов у человека во всем мире. Гипосидероз (железодефицитное состояние) один из наиболее распространенных микроэлементозов человека, клинические формы которого крайне разнообразны от латентных состояний до тяжелых и прогрессирующих заболеваний с типичными органом-тканевыми повреждениями.

Железо принимает участие в целом ряде биологических реакций. Оно жизненно необходимо для нормального функционирования иммунной системы, формирования костей и нервной системы, нормальной работы желудочно-кишечного тракта, эндокринных желез (в том числе коры надпочечников), а также лекарственной детоксикации.

Бисглицинат железа 2,60 раза безопаснее, чем сульфат железа и безопаснее, чем неорганическое железо. Хорошо усваивается, без побочных эффектов со стороны ЖКТ (не вызывает запоров, вздутия, диареи).

Медь исключительно необходима для процессов усвоения железа. Медь чрезвычайно важна при стрессовых состояниях, воспалительных и аллергических процессах. Кроме меди, для усвоения железа необходимо принимать ещё и витамин С.

Аскорбат кальция повышает биодоступность железа, восстанавливая его в хелатных комплексах. Необходимо получать адекватное количество витаминов группы В: В3, В6, В9, В12, чтобы нормально усваивать и использовать железо.

Магний играет важную роль в регуляции нервно-мышечной активности проводящих тканей организма (сердечная мышца,

скелетная мускулатура, гладкие мышцы внутренних органов), ионы магния участвуют в проведении нервного импульса, стабилизируют сердечный ритм и т. д.

Кремний участвует в усвоении железа, предотвращает развитие дефектов клапанов сердца; варикозного расширения сосудов; атеросклероза, так же, как и магний способствует нормализации артериального давления.

Клинические симптомы дефицита в организме железа, требующие его восполнения: бледность кожи и слизистых оболочек; быстрая утомляемость при физической работе; снижение успеваемости в учёбе и ослабление способности концентрироваться; одышка; тахикардия; болезненные трещины в уголках рта; сухая и потрескавшаяся кожа; ангулярный стоматит; гипохромная анемия; миоглобин-дефицитная атония скелетных мышц; повышенная утомляемость и легкая возбудимость, переходящая в депрессию; головные боли, головокружение, обмороки; миоглобин-дефицитная миокардиопатия, боли в области сердца; атрофический глоссит, гингивит; ломкость волос и раннее поседение; ломкость, уплощение ногтей; сухость слизистой оболочки полости рта и языка; ринит; атрофический гастрит; желудочная диспепсия, извращение аппетита и вкуса.

Светочувствительность, высыпания на коже, хронические боли в животе, частичные или полные параличи, острый психоз; частые позывы на мочеиспускание и энурез, как проявления слабости мышечных сфинктеров; иммунодефицитные состояния, проявляющиеся частыми инфекционными заболеваниями: снижение Т-клеточного иммунитета.

Препарат используется при анемиях, кровопотерях, для восполнения уровня железа после тяжелых бактериальных и вирусных инфекций.

Способ употребления: по 1 капсуле 2 раза в день.

Свидетельство о государственной регистрации:

RU.77.99.11.003.R.000260.02.23 от 06.02.23

Форма выпуска: 60 капсул массой 0,467 г.

Производитель: ООО «Оптисалт»

Сайт: optisalt.SU

Тел.: (495) 133-09-99; 8-800-555-755-8

«Complex SW TEMIP»

Құрамы: сығындылар: итмұрын (тамырлар мен жемістер), құлмақ бүршігі, сыра ашытқысы, қырықбуын (шөп), бақбақ (тамырлар), құлпынай (жемістер мен жапырақтар), қызыл беде (шөп); мыс цитраты, магний цитраты, темір бисглицинаты; дәрумендер: В3 (ниацин), В6 (пиридоксин гидрохлориді), В9 (фоллий қышқылы), В12, С (L-кальций аскорбаты).

2 капсулада: С дәрумені - 100,0 мг, магний - 42,0 мг, В3 дәрумені - 16,0 мг, темір - 12,0 мг, кремний - 3,2 мг, В6 дәрумені - 1,8 мг, мыс - 1,2 мг, В9 дәрумені - 400 мкг, В12 дәрумені-2,0 мкг.

Темір. Темір тапшылығы – бүкіл әлемде адамдардағы элементтер алмасуының ең көп таралған ауытқуы. Гипосидероз (темір тапшылығы жағдайы) адамның ең көп таралған микроэлементтерінің бірі болып табылады, оның клиникалық формалары жасырын күйлерден бастап, типтік органдық-тіндіктің зақымдануы бар ауыр және прогрессивті ауруларға дейін өте әртүрлі.

Темір бірқатар биологиялық реакцияларға қатысады. Бұл иммундық жүйенің қалыпты жұмыс істеуі, сүйектер мен жүйке жүйесінің қалыптасуы, асқазан-ішек жолдарының, эндокриндік бездердің (соның ішінде бүйрек үсті безінің қыртысының) қалыпты жұмысы, сондай-ақ дәрілік детоксикация үшін өте маңызды.

Темір бисглицинаты темір сульфатына қарағанда 2,60 есе қауіпсіз және де бейорганикалық темірге қарағанда да қауіпсіз. Ол жақсы сіңеді, асқазан-ішек жолдарының жанама әсерлерінсіз (іш қатуды, кебулерді, диареяны тудырмайды).

Мыс темірді сіңіру процестері үшін өте қажет. Мыс стресстік жағдайларда, қабыну және аллергиялық процестерде өте маңызды. Мыстан басқа, темірді сіңіру үшін С дәрумені де қабылдау керек.

Кальций аскорбаты темірдің биожетімділігін арттырады, оны хелатталған кешендерде қалпына келтіру кезінде темірді қалыпты сіңіру және пайдалану үшін В3, В6, В9, В12 дәрумендерінің жеткілікті мөлшерін алу қажет.

Магний ағзаның өткізгіш тіндерінің жүйке-бұлшықет белсенділігін реттеуде маңызды рөл атқарады (жүрек бұлшықеті,

қаңқа бұлшықеттері, ішкі мүшелердің тегіс бұлшықеттері), магний иондары жүйке импульсін өткізуге қатысады, жүрекмағын тұрақтандырады және т. б.

Кремний темірдің сіңуіне қатысады, жүрек клапандарының ақауларының дамуына жол бермейді; варикозды тамырлар; атеросклероз, магний сияқты, қан қысымын қалыпқа келтіруге көмектеседі.

Темір тапшылығының клиникалық белгілері, оны толтыруды қажет етеді: терінің және шырышты қабаттардың бозаруы; физикалық жұмыс кезінде тез шаршау; оқу үлгерімінің төмендеуі және шоғырлану қабілетінің әлсіреуі; еңтігу; тахикардия; ауыздың бұрыштарындағы ауырсынатын жарықтар; құрғақ және жарылған тері; бұрыштық стоматит; гипохромды анемия; миоглобин-қаңқа бұлшықеттерінің жетіспейтін атониясы; депрессияға айналатын шаршау мен жеңіл қозғыштықтың жоғарылауы; бас ауруы, бас айналуды, естен тану; миоглобин-жетіспейтін миокардиопатия, жүрек ауруы; атрофиялық глоссит, гингивит; шаштың сынғыштығы және ерте ағару; сынғыш, тырнақтың тегістелуі; ауыз қуысы мен тілдің шырышты қабығының құрғауы; ринит; атрофиялық гастрит; асқазан диспепсиясы, бұрмалану тәбет пен дәм.

Жарыққа сезімталдық, терідегі бөртпелер, іштің созылмалы ауруы, ішпана немесе толық паралич, жедел психоз; бұлшықет сфинктерінің әлсіздігінің көрінісі ретінде зәр шығару мен энурезге жиі ұмтылу; жиі жұқпалы аурулармен көрінетін иммун тапшылығы жағдайлары: Т-жасушалық иммунитеттің төмендеуі.

Препарат анемияда, қан жоғалтуда, ауыр бактериялық және вирустық инфекциялардан кейін темір деңгейін толтыру үшін қолданылады.

Қолдану әдісі: күніне 2 рет 1 капсула.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік:

RU.77.99.11.003.R.000260.02.23 06.02.23-ден

Шығару формасы: салмағы 0,467 г. 60 капсула

Өндіруші: «Onniscalt» ЖШҚ

Сайт: optisalt.SU

Тел.: (495) 133-09-99; 8-800-555-755-8