

Ruhsat sahibi:	"World Medicine İlaç San. ve Tic. A.Ş." Türkiye
Üretim yeri:	"World Medicine İlaç San. ve Tic. A.Ş." Türkiye (Çerkezköy)
Malzeme adı:	KAZ K.TAL SUNOVIT SRP WM/CRKRO
Tarih:	05.01.2021 (10:08)
Farmakod:	7709 ■■■■■■■■■■
Print kodu / Malzeme kodu:	PM.0012433
Boyut:	180 x 230 mm
Renk:	■■■■■ PANTONE Process Black U
Kağıt cinsi:	1. Hamur 60 g/m ² ± %10
Su yolu:	Uzun kenara paralel
Versiyon:	00

Чресоз

Апелсиф

14.01.2021

САНОВИТ
Биологически активная добавка к пище
Инструкция

Состав: 1 мл сиропа содержит

Активные вещества:

Витамин А (в форме ретинола пальмитата) 150 МЕ
Витамин В₁ (тиамина гидрохлорид) 0,10 мг
Витамин В₂ (рибофлавина натрия фосфат) 0,12 мг
Витамин В₃ (декспантенол) 0,20 мг
Витамин В₅ (пиридоксина гидрохлорид) 0,15 мг
Витамин В₆ (фолиевая кислота) 0,01 мг
Витамин В₁₂ (цианкобаламин) 0,15 мкг
Витамин С (аскорбиновая кислота) 6 мг
Витамин D₃ (холекальциферол) 40 МЕ
Витамин Е (all-*rac*- α -токоферил ацетат) 0,7 МЕ
Витамин РР (никотинамид) 1,20 мг

Вспомогательные вещества:

натрия метилпарагидроксибензоат, сорбитола раствор некристаллизующийся, глицерин, сахарин натрия, ароматизатор «Апельсин», полисорбат 80, пропилгаллат, бутилгидроксианизол, натрия гидроксид, динатрия эдетат, вода очищенная.

Описание

Прозрачный сироп золотисто-желтого цвета с апельсиновым запахом.

Сановит содержит комбинацию витаминов, совокупное действие которой обусловлено эффектами входящих в состав компонентов. Витамины участвуют в обмене веществ как катализаторы и регуляторы биохимических и физиологических процессов.

Витамин А участвует в окислительно-восстановительных процессах, регулирует синтез белков, способствует нормальному обмену веществ, функции клеточных и субклеточных мембран, необходим для роста новых клеток, замедляет процесс старения.

Витамин В₁, представляет собой клеточный энергетик, способствующий росту и развитию организма, повышает умственную и физическую работоспособность, оказывает детоксикационное действие, а также улучшает метаболизм нервной ткани. Тиамин участвует в построении коферментов ряда ферментов, играющих важную роль в углеводном и энергетическом обмене, особенно в нервных и мышечных тканях. Недостаток тиамин приводит к развитию синдромов бери-бери (специфический полиневрит) и Вернике (полиневрический психоз).

Витамин В₂, является важнейшим катализатором процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия. Рибофлавин, регулируя окислительно-восстановительные процессы, принимает участие в белковом, жировом и углеводном обмене, играет важную роль в формировании ДНК, участвует в синтезе гемоглобина, способствует процессам регенерации тканей (в том числе клеток кожи), коррекции трофических нарушений в клетках.

Витамин В₃ входит в состав кофермента А (органического соединения небелковой природы, необходимого для проявления активности ферментов). Играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления углеводов и жиров, синтезе желчных кислот, синтезе гормонов.

Витамин В₅ повышает умственную и физическую работоспособность, регулирует уровень глюкозы в крови, нормализует работу щитовидной железы, надпочечников и половых желез, улучшает обмен веществ в тканях мозга, укрепляет нервную систему, является антидепрессантом.

Витамин В₆ необходим для нормального течения процессов роста, развития и пролиферации тканей, в частности, для кроветворения и эмбриогенеза, повышает умственную и физическую работоспособность, стимулирует выработку соляной кислоты в желудке.

Витамин В₁₂ обладает иммуномодулирующим, противоаллергическим, антиатеросклеротическим действием, нормализует артериальное давление, восстанавливает структуру нервной ткани, улучшает репродуктивную функцию, повышает аппетит. Витамин В₁₂ участвует в синтезе различных аминокислот, оказывает благоприятное влияние на функции печени, нервной системы, активизирует процессы свертывания крови, обмен углеводов и липидов.

Витамин С обладает мощными восстановительными свойствами, в частности, восстанавливает ферменты, которые обезвреживают токсичные вещества окружающей среды. Необходим для синтеза коллагена (одного из структурных компонентов стенок сосудов, сухожилий, связок и костей), для превращения холестерина в желчные кислоты, которые служат для переваривания жиров, а также усиливают перистальтику.

Витамин D₃ увеличивает всасывание кальция в тонком кишечнике, стимулируя синтез кальций-связывающих белков, повышает реабсорбцию кальция в почечных канальцах. Витамин D₃ активизирует процессы ремоделирования костной ткани путем повышения синтеза коллагена I типа и белков матрицы, посредством активации синтеза остеобластов. Влияет на функциональное состояние щитовидной, паращитовидной, половых желез, обеспечивает кальцификацию костей скелета.

Витамин Е является антиоксидантным веществом, которое защищает клетки от повреждения и старения, препятствует образованию свободных радикалов, стимулирует мышечную деятельность и функцию половых желез. Участвует в формировании межклеточного вещества, волокон соединительной ткани, гладкой мускулатуры сосудов, пищеварительного тракта.

Витамин РР входит в состав ферментов, участвующих в клеточном дыхании и обмене белков, регулирующих высшую нервную деятельность и функции органов пищеварения.

Область применения

Сановит принимают как биологически активной добавки к пище для взрослых и детей как дополнительный источник витаминов, макро-и микроэлементов.

- при авитаминозах и гиповитаминозах
- повышенные физические и умственные нагрузки
- нормализация обменных процессов
- период выздоровления после перенесенных заболеваний
- для повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям.

Способ применения и дозы

Сановит принимают внутрь во время или после еды. Для дозирования сиропа используют мерный стаканчик, градуированный на 5 мл, 10 мл и 15 мл.

Детям от 1 года до 3 лет: по 4 мл в сутки;

от 4 до 10 лет: по 10 мл в сутки.

Взрослым: по 10 - 20 мл в сутки.

Противопоказания

-повышенная чувствительность к компонентам.

Форма выпуска

Сироп для приема внутрь по 100 мл в бутылке из желтого стекла с полиэтиленовой крышкой.

1 флакон с мерным стаканчиком вместе с инструкцией в картонной коробке.

Условия хранения

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности

3 года от даты производства.

Не применять по истечении срока годности.

Условия реализации

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Свидетельство о государственной регистрации

KZ.16.01.79.003.E.000805.09.17.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

Владельцем торговой марки и государственной регистрации является компания

«УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН. ВЕ ТИДЖ. А.Ш.», ТУРЦИЯ

Производитель

«УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН. ВЕ ТИДЖ. А.Ш.», ТУРЦИЯ

(Багджылар Илчеси, Гонешли, Эврен Махаллеси, Джамии Йолу Джад. №50 К. 1В Земин 4-5-6, Стамбул)

Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензий от потребителей по качеству продукции (товара): ТОО «РИН Фарм», г. Алматы, пр.Суюнбая 222 Б

Тел/факс: +7(727)2529090

32 mm

Max. 32 mm

Max. 32 mm

32 mm

32 mm

Max. 32 mm

Max. 32 mm

32 mm

САНОВИТ
Тағамға биологиялық белсенді қоспа
Инструкция

Құрамы: 1 мл шәрбаттың құрамында

Белсенді заттар:

A витамині (ретинол пальмитаты түрінде) 150 ХБ

B₁ витамині (тиамин гидрохлориді) 0,10 мг

B₂ витамині (рибофлавин натрий фосфаты) 0,12 мг

B₅ витамині (декспантенол) 0,20 мг

B₆ витамині (пиридоксин гидрохлориді) 0,15 мг

B₉ витамині (фолий қышқылы) 0,01 мг

B₁₂ витамині (цианокобаламин) 0,15 мг

C витамині (аскорбин қышқылы) 6 мг

D₃ витамині (холекальциферол) 40 ХБ

E витамині (all- α -токоферил ацетаты) 0,7 ХБ

PP витамині (никотинамид) 1,20 мг

Қосымша заттар: натрий метилпарагидроксibenзоаты, кристалданбайтын сорбитол ерітіндісі, глицерин, натрий сахарині, «Апельсин» хош иістендіргіші, полисорбат 80, пропилгаллат, бутилгидроксианизол, натрий гидроксиді, динатрий эдетаты, тазартылған су.

Сипаттамасы

Апельсин иісі бар алтын-сары түсті мөлдір сұйықтық.

Сановит - құрамына кіретін бөлшектердің тиімді әсерлері негізінде ықпал ететін біріктірілген витаминдер кешеніне ие.

Витаминдер биохимиялық және физиологиялық үдерістердің катализаторлары мен реттегіштері ретінде зат алмасуға қатысады.

A витамині тотығу-тотықсыздану үдерістеріне, ақуыз синтезін реттеуге қатысады, қалыпты зат алмасуына, жасушалық және субжасушалық мембраналар қызметіне атсалысады; жаңа жасушалардың өсуі үшін қажет болып, қартаю үдерісін баяулатады.

B₁ витамині ағзаның өсуі мен дамуына ықпал ететін жасушалық энергетик болып табылады, ақыл-ой және дене еңбегі қабілетін арттырады, уысыздандырығыш ықпал етеді, сонымен қатар жүйке тінінің метаболизмін жақсартады. Тиамин көмірсу және энергетикалық алмасуда, әсіресе жүйке және бұлшықет тіндерінде маңызды рөл атқаратын ферменттер қатарының коферменттерін құруға қатысады. Тиаминнің жетіспеушілігі бери-бери (спецификалық полиневрит) және Вернике (полиневриттік психоз) синдромдарының дамуына әкеледі.

B₂ витамині жасушалық тыныс алу және көру арқылы қабылдау үдерістерінің маңызды катализаторы болып табылады. Рибофлавин, тотығу-тотықсыздану үдерістерін реттей отырып, ақуыз, май және көмірсу алмасуларына үлес қосады, ДНҚ-ның қалыптасуында маңызды рөл атқарады, гемоглобин синтезіне қатысады, тіндердің (соның ішінде тері жасушаларының), регенерациясы үрдістеріне, жасушалардағы трофикалық бұзылуларды реттеуге ықпал етеді.

B₅ витамині А коферментінің (ферменттердің белсенділік таныту үшін қажетті табиғи ақуыздық емес органикалық қосылым) құрамына кіреді. Көмірсулар мен майлардың ацетилдену және тотығу үдерістерінде, өт қышқылдарының синтезінде, гормондар синтезінде маңызды рөл атқарады.

B₆ витамині ақыл-ой және дене еңбегі қабілетін арттырады, қандағы глюкоза деңгейін реттейді, қалқанша бездің, бүйрек үсті бездері мен жыныс бездерінің жұмысын қалыптандырады, ми тініндегі зат алмасуды жақсартады, жүйке жүйесін нығайтады, антидепрессант болып саналады.

B₉ витамині тіндердің өсу, даму, пролиферациялану үдерістерінің қалыпты ағымы үшін, атап айтқанда, қан түзу және эмбриогенез үшін қажет, ақыл-ой және дене еңбегінің қабілетін арттырады, асқазандағы тұз қышқылының өндірілуін көтермелейді.

B₁₂ витамині имундық түрлендіргіш, аллергияға қарсы, атеросклерозға қарсы әсер иеленген, артериялық қысымды қалыптандырады, жүйке тіні құрылымын қалпына келтіреді, ұрпақ өрбіту қызметін жақсартады, төбетті арттырады. B₁₂ витамині әртүрлі амин қышқылдарының синтезіне қатысады, бауыр, жүйке жүйесі қызметіне қолайлы ықпалын тигізеді, қан түзілу, көмірсулар мен липидтер алмасу үрдістерін белсенділендіреді.

C витамині қуатты қалыптандырушы қасиеттер иеленеді, атап айтқанда, қоршаған ортаның уытты заттарын залалсыздандыратын ферменттерді қалпына келтіреді. Коллаген синтезі үшін (тамырлар қабырғаларының, сіңірлердің, байламдар мен сүйектердің құрылымдық бөлшектерінің бірі), холестеринді майлардың қорытылуына қызмет ететін, сонымен қатар ішек жиырылуын күшейтетін өт қышқылдарына айналдыруы үшін қажет.

D₃ витамині кальций-байланыстырығыш ақуыздар синтезін көтерм-

елей отырып, аш ішектен кальцийдің сіңуін арттырады, бүйрек өзекшелерінде кальцийдің кері сіңуін жоғарылатады. D₃ витамині остеобласттар синтезін белсенділендіру арқылы, матрица ақуыздары мен I типті коллаген синтезін жоғарылату жолымен сүйек тінінің кері үлгілену үдерістерін белсенділендіреді. Қаңқа сүйектерінің кальцийленуін қамтамасыз ете отырып, қалқанша, парақалқанша, жыныс бездерінің функционалдық жай-күйіне әсер етеді.

E витамині жасушаларды зақымдау мен қартаюдан қорғайтын тотығуға қарсы заттек болып табылады, бос радикалдардың түзілуін кедергелейді, бұлшықет қызметін және жыныс бездерінің қызметін көтермелейді. Жасушааралық затты, жалғастырығыш тін талшықтарын, қан тамырларының, ас қорыту жолының тегіс бұлшық еттерін қалыптастыруға қатысады.

PP витамині ас қорыту ағзаларының қызметтерін және жоғары жүйке қызметін ретке келтіретін ақуыздар алмасуына және жасушалық тыныстауға қатысатын ферменттердің құрамына кіреді.

Қолдану аумағы

Ересектерге және балаларға тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде витаминдерінің макро және микро элементтерінің қосымша көзі ретінде ұсынылады.

Қолданылуы

-авитаминоздар мен гиповитаминоздарда;

-жоғары дене және ақыл-ой жүктемелерінде;

-алмасу үдерістерін қалыптандыруда;

-өткерілген аурулардан кейінгі сауығу кезеңінде;

-ағзаның жұқпалы және суық тию ауруларына қарсыласуын арттыру мақсатында.

Қолдану тәсілдері және дозалары

Сановитті тамақтану кезінде немесе одан кейін ішке қабылдайды. Шәрбатты өлшеу үшін 5 мл, 10 мл және 15 мл өлшеуіші бар стақанды қолданады.

Балаларға 1 жастан 3 жасқа дейін: тәулігіне 4 мл

4 жастан 10 жасқа дейін: тәулігіне 10 мл

Ересектерге: тәулігіне 10 - 20 мл.

Қолдануға болмайтын жағдайлар

-өнім компоненттеріне жоғары сезімталдық.

Шығарылу түрі және қаптамасы

100 мл-ден полипропилен қақпақшасы бар сары шынылы бөтелке-өдегі ішке қабылдауға арналған шәрбат.

Өлшегіш стақаны бар 1 бөтелке қолданылуы жөніндегі нұсқаулықпен бірге картон қорапта.

Сақтау шарттары

Жарықтан қорғалған жерде 25°C-ден аспайтын температурада сақтау керек.

Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек!

Сақтау мерзімі

3 жыл

Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

Босатылу шарттары

Дәріханалардан, мамандандырылған дүкендерден және сауда желісінен

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік KZ.16.01.79.003.E.000805.09.17.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа

Дәрілік зат болып саналмайды.

Сауда маркасын мен мемлекеттік тіркеу куәлігінің иесі «**УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН.ВЕ ТИДЖ.А.Ш.**», компаниясы болып табылады, **ТҮРКИЯ**

Өндіруші:

«**УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН.ВЕ ТИДЖ.А.Ш.**», **ТҮРКИЯ**

(Багджылар Илчеси, Гюнешли, Эврен Махаллеси, Джамии Йолу Джад.№50К. 1В Земин 4-5-6, Стамбұл)

Қазақстан Республикасының аумағында өнімнің (тауардың) спасы бойынша тұтынушылардың шағымдарын қабылдайтын ұйымның мекен-жайы: «РИН Фарм» ЖШС, Алматы қ., Сүйінбай д-лы 222 Б Тел/факс: +7(7272)529090