

СТРЕССОВИТ

STRESSOVIT



СТРЕССОВИТ – комплекс растительных экстрактов, витамина В6 и магния, обладающий мягким успокоительным действием.

Стрессовое состояние организма, в целом, соответствует дисбалансу между внешними условиями и способностью организма адекватно реагировать на них. Умственные и физические перегрузки, систематическая неудовлетворенность результатами социальной деятельности, сдерживание эмоциональных проявлений нередко приводят к тому, что человек испытывает эмоциональное напряжение, беспокойство, тревогу, повышенную нервозность, стресс, наряду с которыми наблюдается хроническая усталость и постепенная потеря эффективности в работе. Психологический дискомфорт нередко сопровождается физическим дискомфортом: учащенным сердцебиением, повышенным потоотделением, мышечным напряжением и т.д.

СТРЕССОВИТ – комплекс компонентов, способствующих снижению психоэмоционального напряжения, снятию стресса, улучшению функционирования и восстановлению нервной системы, улучшению общего самочувствия и повышению работоспособности.

Магний, витамин В6 и натуральные растительные компоненты, входящие в состав **СТРЕССОВИТ**, оказывают гармонизирующее действие на нервную систему, устраняя психоэмоциональное перенапряжение, раздражительность и вегетативные проявления стресса: учащенное сердцебиение, чувство жара, нехватки воздуха, повышенная потливость.

Пустьрыник - растительное средство, традиционно используемое для облегчения проявлений психоэмоционального перенапряжения, в том числе, его вегетативных проявлений. Характеризуется мягким успокоительным, противострессовым и расслабляющим эффектом. Помимо этого обладает антиоксидантным, нейропротективным и кардиопротективным эффектом.

Хмель обыкновенный – оказывает успокаивающее и противострессовое действие. Хмель использует-

ся при повышенной нервной возбудимости, нарушениях сна, вегетососудистой дистонии, а также в период менопаузы у женщин. Основным механизмом действия компонентов, входящих в состав хмеля обыкновенного, связан с повышением активности гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), основного нейромедиатора, участвующего в процессах центрального торможения. Гамма-аминомасляная кислота снимает возбуждение и оказывает успокаивающее действие. Под влиянием ГАМК также активируются энергетические процессы мозга, повышается дыхательная активность тканей, улучшается утилизация мозгом глюкозы, улучшается кровоснабжение, что в свою очередь способствует повышению когнитивных функций (улучшение функций восприятия информации и запоминания).

Цветки липы используются в качестве успокоительного, расслабляющего и потогонного средства. Успокоительное действие цветков липы связывают с их взаимодействием со специальными бензодиазепиновыми рецепторами и повышением в результате этого активности ГАМК, основного нейромедиатора, участвующего в процессах центрального торможения.

Магний - играет центральную роль в регуляции нервной активности, нервно-мышечной передачи, сердечной деятельности, нормализации сосудистого тонуса, свертывания крови и метаболизма костной ткани. Оказывает успокаивающее действие. Магний служит естественным антистрессовым фактором и снижает чувствительность организма к внешним воздействиям. Стрессы, физические и психические нагрузки снижают уровень магния в организме, ослабляя нервную систему. Дефицит магния может привести к таким явлениям, как: повышенная раздражительность, утомляемость, нарушение сна. Восполнение дефицита магния способствует повышению устойчивости к стрессу, расслаблению мышц, снижению возбуждения нервной системы и нормализации сна.

Витамин В6 (Пиридоксин) - необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы, в том числе, участвует в процессах контроля эмоционального состояния. Витамин В6 участвует в метаболизме белков, синтезе и транспортировке аминокислот, в обмене липидов, выработке энергии, в синтезе нейромедиаторов периферической нервной системы, а также поддерживает синтез транспортных белков в осевых цилиндрах нервных клеток. Витамин В6 способствует лучшему усвоению магния, обладает нейротропным и анксиолитическим действием. В связи с тем, что витамин В6 оказывает благоприятное влияние на центральный синтез серотонина и ГАМК - нейротрансмиттеров, которые отвечают за контроль настроения, он может способствовать улучшению настроения. Способствует оказанию благоприятного действия на центральную и периферическую нервные системы, повышению умственной и физической работоспособности, укреплению нервной системы.

Компоненты **СТРЕССОВИТ** способствуют:

- **Снятию эмоционального напряжения, нервозности, беспокойства и раздражительности.**
- **Восстановлению нервной системы.**
- **Повышению устойчивости к стрессам.**
- **Улучшению настроения.**
- **Повышению умственной и физической работоспособности.**
- **Устранению вегетативных проявлений стресса.**

СТРЕССОВИТ рекомендуется принимать людям, которые часто подвергаются стрессу, нервному перенапряжению, испытывают раздражительность, беспокойство и волнение.

Форма выпуска: капсулы массой 654 мг ± 7,5 по 10 капсул в блистере, по 1 или 2 блистера в пачку картонную; по 15 капсул в блистере, по 1, 2 или 4 блистера в пачку картонную; по 30 или 60 капсул во флаконе, по 1 флакону в пачку картонную.

Рекомендуемый прием (1 капсула) содержит:	Содержание, мг
Магний	125
Экстракт соплодий хмеля обыкновенного	100
Экстракт цветков липы сердцевидной	50
Экстракт травы пустырника сердечного	7,47
Витамин В6	4

Состав: магния оксид, микрокристаллическая целлюлоза (носитель), желатин, экстракт соплодий хмеля обыкновенного, экстракт цветков липы сердцевидной, экстракт травы пустырника сердечного, кремния диоксид (антислеживающий агент), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), магниевые соли жирных кислот (антислеживающий агент), титана диоксид (краситель), железа оксид желтый (краситель), индигокармин (краситель).

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника магния и витамина В6.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле в день во время еды. Продолжительность приема - 2-3 недели. При необходимости прием можно повторить через месяц.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности: 3 года

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте, при температуре от 15 °С до 25 °С и при относительной влажности не более 75%.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

Свидетельство о гос. регистрации №: RU.77.99.11.003.E.005123.11.18

Дата выдачи: 20.11.2018 г.

Производитель: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о», 39-300, г. Мелец, ул. Пржемыслава 10, Польша группы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, ул. Версальская, 8, Польша для «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фицвиллям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия

Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей:

Представительство «Юнифарм, Инк.» (США) в РК, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, офис 106, тел. +7 (727) 244-50-04; info@unipharm.kz



СТРЕССОВИТ

STRESSOVIT



СТРЕССОВИТ – жұмсақ тыныштандыратын әрекет ететін, өсімдік тектес сығындылардың, В6 дәруменінің және магнийдің кешені.

Организмнің күйзеліс жағдайы жалпы сыртқы жағдай мен организмнің оларға сәйкес серпіні арасындағы үйлесімнің бұзылуына сәйкес келеді. Ақыл-ойға және денеге түсетін шамадан артық жүктемелер, әлеуметтік қызметтің нәтижелеріне жүйелі қанағаттанбау, эмоционалдық көріністерді тежеу көбінесе, адамның эмоционалдық ширығуына, мазасыздануына, үрейленуіне, күйгектенудің артуына, күйзеліске апарды, сонымен қатар созылмалы шаршау және жұмыстың тиімділігін біртіндеп жоғалту байқалады. Психологиялық жайсыздыққа денелік жайсыздық жиі қосарланады: жүректің жиі соғуы, тершеңдіктің артуы, бұлшық еттің ширығуы, т.б.

СТРЕССОВИТ – психоэмоционалдық ширығуды азайтуға, күйзелісті басуға, жүйке жүйесінің қызметін жақсартуға және қалпына келтіруге, жалпы өзін сезінуді жақсартуға және жұмысқа қабілетті арттыруға ықпал ететін компоненттердің кешені.

СТРЕССОВИТ-тің құрамына кіретін магний, В6 дәрумені және табиғи өсімдік тектес компоненттер жүйке жүйесіне үйлесім беретін әрекет етеді, психоэмоционалдық ширығуды, ашушаңдықты және күйзелістің вегетативтік көріністерін жояды: жүректің жиі соғуын, қызыну немесе ауа жетпеу сезімін, тершеңдіктің артуын.

Сасықшөп – өсімдік тектес құрал, психоэмоционалдық асқан ширығу көріністерін, оның ішінде, вегетативтік көріністерді жеңілдету үшін қолданылады. Жұмсақ тыныштандыратын, күйзеліске қарсы және босаңсытатын әсерімен сипатталады. Сонымен қатар, антиоксиданттық, жүйке жүйесін, жүректі қорғайтын әсері бар.

Қарапайым құлмақ – тыныштандыратын және күйзеліске қарсы әрекет етеді. Құлмақ жүйкенің қозғыштығында, ұйқы бұзылысында, вегетативтік-

тамырлық дистонияда, сондай-ақ, әйелдерде етеккір тоқтау шағында қолданылады. Қарапайым құлмақтың құрамына кіретін компоненттердің негізгі әрекет ету механизмі орталық тежелу үрдістерінде қатысатын негізгі нейромедиатор – гамма-амин-майлы қышқылдың белсенділігінің артуымен байланысты (ГАМК). Гамма-амин-майлы қышқыл қозуды басады және тыныштандыратын әрекет етеді. Сондай-ақ, ГАМК әсер етуімен мидың энергетикалық үрдістері белсенеді, тіңдердің тыныс алу белсенділігі артады, мидың глюкозаны тұтынуы жақсарыды, қанмен қамтамасыз ету жақсарыды, бұл танымдық қызметтің (ақпаратты қабылдау және есте сақтау қызметінің жақсаруы) артуына ықпал етеді.

Жөке гүлшесі тыныштандыратын, босаңсытатын және тер айдайтын құрал ретінде қолданылады. Жөке гүлшесінің тыныштандыратын әрекетін арнайы бензодиазепинді рецепторлармен өзара әрекеттесуімен және осының нәтижесінде орталық тежелу үрдістерінде қатысатын негізгі нейромедиатор ГАМК белсенділігінің артуымен байланыстырады.

Магний – жүйке белсенділігін, жүйке-бұлшық ет берілісін, жүрек қызметін, тамырдың ширақтығын, қанның ұюы мен сүйек тінінің метаболизмін реттеуде орталық роль атқарады. Тыныштандыратын әрекет етеді. Магний күйзеліске қарсы табиғи фактор ретінде қызмет етеді және организмнің сыртқы әрекетке сезімталдығын азайтады. Күйзелістер, денелік және психикалық жүктемелер организмдегі магнийдің деңгейін азайтады, осыдан жүйке жүйесі әлсірейді. Магнийдің тапшылығы келесі көріністерге апаруы мүмкін: ашушаңдықтың артуы, шаршаңқылық, ұйқы бұзылысы. Магнийдің тапшылығы күйзеліске тұрақтылықтың артуына, бұлшық еттің босаңсуына, жүйке жүйесінің

қозуын азайтуға және ұйқыны реттеуге ықпал етеді.

В6 дәрумені (пиридоксин) – орталық және шеткері жүйке жүйесінің қалыпты қызметі үшін қажет, оның ішінде, эмоционалдық жағдайды бақылау үрдістерінде қатысады. В6 дәрумені ақуыздардың метаболизмінде, амин қышқылдарының түзілуі мен тасымалдануында, липидтердің алмасуында, энергия өндірілуінде, шеткері жүйке жүйесінің нейромедиаторларының түзілуінде қатысады, сондай-ақ, жүйке жасушаларының осьтік цилиндрлерінде тасымалдау ақуыздарының түзілісін қолдайды. В6 дәрумені магнийдің жақсы сіңуіне ықпал етеді, жүйкені қорғайтын және үрейленуді басатын әрекеті бар. В6 дәрумені көңіл-күйді жақсартуға жауапты нейротрансмиттерлер - серотонин мен ГАМК орталық түзілісіне оңтайлы әсер ететіндіктен, ол көңіл-күйді жақсартуға ықпал ете алады. Орталық және шеткері жүйке жүйелеріне оңтайлы әрекет етуге, ақыл-ой және денелік жұмыс қабілетін арттыруға, жүйке жүйесін нығайтуға ықпал етеді.

СТРЕССОВИТ-тің компоненттері ықпал етеді:

- **Эмоционалдық ширығуды, күйгелектенуді, мазасыздану мен ашушандықты басуға.**
- **Жүйке жүйесін қалпына келтіруге.**
- **Күйзелістерге тұрақтылықты арттыруға.**
- **Көңіл-күйді жақсартуға.**
- **Ақыл-ой және денелік жұмыс қабілетін арттыруға.**
- **Күйзелістің вегетативтік көріністерін жоюға.**

СТРЕССОВИТ күйзеліске, жүйкенің асқан ширығуына ұшырайтын, ашушандықты, мазасыздану мен толқуды жиі сезінетін адамдарға ұсынылады.

Шығарылу түрі: салмағы 654 мг ± 7,5 капсулалар, блистерде 10 капсуладан, картон қорапшада 1 немесе 2 блистерден; блистерде 15 капсуладан, картон қорапшада 1, 2 немесе 4 блистерден; құтыда 30 немесе 60 капсуладан, картон қорапшада 1 құтыдан.

Ұсынылатын қабылдаудың құрамында (1 капсула):	Мөлшері, мг
Магний	125
Қарапайым құлмақтың жеміс шоғырының сығындысы	100
Өзекті жекеағаштің гүлшесінің сығындысы	50
Жүрек сасықшөбінің сығындысы	7,47
В6 дәрумені	4

Құрамы: магний тотығы, микрокристалды целлюлоза (тасымалдағыш), желатин, қарапайым құлмақтың жеміс шоғырының сығындысы, өзекті жекеағаштің гүлшесінің сығындысы, жүрек сасықшөбінің сығындысы, кремний қостотығы (нығыздалуға қарсы бөлік), В6 дәрумені (пиридоксин гидрохлориді), май қышқылдарының магний тұздары (нығыздалуға қарсы бөлік), титанның қостотығы (бояғыш), темір сары тотығы (бояғыш), индигокармин (бояғыш).

Қолдану тәсілі: ересектерге тамақ ішу кезінде күніне 1 капсуладан қабылдау керек. Қабылдау ұзақтығы – 2-3 апта. Қажет болса, қабылдауды бір айдан кейін қайталауға болады.

Қолданылу саласы: тағамға биологиялық белсенді қоспа – магний мен В6 дәруменінің қосымша көзі ретінде ұсынылады.

Қолдануға болмайтын жағдайлар: компоненттерінің жеке жақпаушылығы, жүктілік, бала емізу кезеңі. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Сақтау шарттары: балалардың қолы жетпейтін жерде, 15 °С-ден 25 °С-ға дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75 %-дан аспайтын жағдайда сақтау керек.

Өткізу шарттары: дәріханалар желісі және сауда желісінің арнайы дүкендері, бөлімдері арқылы.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Дәрілік зат емес.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік №: RU.77.99.11.003.E.005123.11.18

Берілген күні: 20.11.2018 ж.

Өндіруші: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о.», 39-300, Мелец қ, Пржемысловиа көшесі, 10, Польша, «Мастер Фарм С.А.» топтары, 91-203 Лодзь, Версальская көшесі, 8, Польша «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фицивильям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия үшін өндірілген

Түтынушылардың шағымын қабылдайтын уәкілетті ұйым:

«Юнифарм, Инк. (АҚШ) корпорациясының ҚР-дағы өкілдігі; Алматы қ., Наурызбай батыр к-сі 17, 106-кеңсе, Қазақстан; тел.: +7 (727) 244-50-04, info@unipharm.kz



UNIPHARM