

НЕЙРОУРИДИН

NEUROURIDIN

КОМПОНЕНТЫ НЕЙРОУРИДИН СПОСОБСТВУЮТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН И УКРЕПЛЕНИЮ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

НЕЙРОУРИДИН – специально подобранная комбинация нейротропных веществ: витаминов группы В (В1, В6, В9, В12), нуклеотида (уридинмонофосфат) и холина, необходимых для восстановления нервных волокон, улучшения нервной проводимости, укрепления нервной системы и общего состояния организма.

Свойства продукта обусловлены свойствами компонентов, входящих в его состав:

Уридинмонофосфат – важнейший нуклеотид, необходимый для поддержания обменных процессов (метаболизма) в нервной ткани и образования миелиновых оболочек нервов. Поддерживает адекватную поставку ферментов в нервные клетки, стимулирует деление клеток, жизнедеятельность и регенерацию периферических нервов. Нервные клетки не имеют собственных энергетических ресурсов для синтеза нуклеотидов, обеспечение нервных клеток уридином осуществляется через ток крови от других клеток, а также с пищей и добавками, содержащими уридин-5-монофосфат. Уридинмонофосфат имеет особое значение для ускорения восстановления поврежденных нервов. При поражениях периферических нервов повышается потребность в пиримидиновых нуклеотидах, таких как уридинмонофосфат. Поэтому его поступление в организм извне имеет важнейшее значение в ходе процессов восстановления и регенерации нервов.

Витамины группы В принимают активное участие в биохимических процессах, обеспечивающих нормальную жизнедеятельность различных структур нервной системы.

Витамин В1 (тиамин) играет фундаментальную роль в выработке энергии в организме, необходим для роста, развития и функционирования клеток. Участвует в построении мембран нервных клеток. Необходим для биосинтеза ацетилхолина, является важнейшим компонентом системы проведения возбуждения в нервных волокнах (за счет активации хлоридных ионных каналов в мембранах нервных клеток). Защищает клетки нервных тканей от токсического воздействия продуктов перекисного окисления. Помогает в процессе регенерации нервной ткани.

Витамин В6 (пиридоксин) необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной систем. Участвует в процессах усвоения нервными клетками глюкозы. Необходим для белкового обмена и трансминирования аминокислот. Участвует в синтезе и метаболизме ряда нейромедиаторов (допамина, норадреналина, адреналина, гистамина и GABA) и обеспечивает нормальную работу нервной системы, улучшает функцию мозга. Ускоряет регенеративные процессы в нервной ткани.

Витамин В12 (цианокобаламин) играет важную роль в клеточном метаболизме, нервной функции и продукции ДНК. Витамин В12 необходим для сохранения миелиновой оболочки нейронов и для синтеза нейромедиаторов. Способствует миелинизации нервных волокон, в том числе в пораженных участках нервов. Снижает токсические эффекты глутамата в отношении нервных клеток.

Фолиевая кислота (витамин В9) имеет решающее значение для правильной функции мозга и играет важную роль в психическом и эмоциональном здоровье. Она участвует в производстве ДНК и РНК, генетического материала организма. Фолиевая кислота также участвует в синтезе аминокислот, миелина и необходима для синтеза нейротрансмиттеров допамина, эпинефрина, норадреналина и серотонина. Совместно с витаминами В6 и В12 осуществляет контроль уровня в крови аминокислоты гомоцистеина.

Холин является одним из основных компонентов мембран клеток головного мозга и миелиновых оболочек нервов. Участвует в осуществлении функции возбудимости и передачи нервных импульсов. Улучшает передачу нервно-мышечных сигналов, повышает скорость передачи импульсов по нервным волокнам.

Важная дополнительная информация

Целостность и здоровая функция нервных волокон – основа двигательной активности.

Обычно в медицине нервную систему подразделяют на два вида – центральную и периферическую. Головной и спинной мозг относятся к центральной нервной системе, а все нервы и нервные окончания относятся к периферической нервной системе. При поражении нервов, развивающихся при нарушении в них обменных процессов, что бывает при дефиците витаминов группы В, или в случае их механической травматизации, возможно развитие неприятных и болезненных ощущений. Так, при дегенеративных процессах в шейном и поясничном отделах позвоночника сдавление или ущемление нервных корешков грыжей межпозвоночного диска или костными выростами может проявляться неприятными ощущениями в области шеи, спины и конечностей.

Организм человека устроен так, что может восстанавливать поврежденные ткани, в том числе, и периферические нервы. Но для их восстановления требуется достаточно много времени. Дополнительное поступление в организм определенных веществ (витаминов группы В, нуклеотидов) может ускорить процесс восстановления и способствовать более быстрому исчезновению неприятных ощущений.

Компоненты Нейроуридин способствуют:

- Улучшению восстановительных процессов в поврежденных нервных волокнах
- Улучшению нервной проводимости
- Снижению мышечного дискомфорта в шейном, грудном и поясничном отделах позвоночника
- Повышению двигательной активности
- Улучшению метаболических процессов в мозговой ткани и периферических нервах
- Укреплению нервной системы и улучшению общего состояния организма
- Снижению стрессовых реакций
- Улучшению когнитивной функции головного мозга (память, внимание)

Область применения: Нейроуридин рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов В1, В6, В12, фолиевой кислоты, холина, содержащей уридинмонофосфат.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 капсуле в день, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность приема – 2-3 недели. При необходимости прием можно повторить через месяц.

Рекомендуемый прием (1 капсула) содержит:	Содержание в 1 капсуле
Уридинмонофосфат, мг	150
Холин, мг	82,5
Витамин В6, мг	4
Витамин В1, мг	2,5
Фолиевая кислота, мкг	400
Витамин В12, мкг	3

Состав: DL-холина битартрат, уридин-5-монофосфат, желатин, микрокристаллическая целлюлоза (носитель), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), магниевые соли стеариновой кислоты (антислеживающий агент), витамин В1 (тиамина гидрохлорид), кремния диоксид (антислеживающий агент), титана диоксид (краситель), фолиевая кислота, витамин В12 (цианкобаламин), железа оксид желтый (краситель), железа оксид красный (краситель).

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.

Форма выпуска: капсулы массой 547 мг по 10 капсул в блистере, по 1, 2, 4, 6 или 8 блистеров в пачку картонную; по 30, 60, 90, 120 капсул во флаконе, по 1 флакону в пачку картонную.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

Свидетельство о государственной регистрации №: RU.77.99.11.003.E.005816.12.18

Дата выдачи: 25.12.2018 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 Фицвильям 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



UNIPHARM



НЕЙРОУРИДИН

NEUOURIDIN

НЕЙРОУРИДИН КОМПОНЕНТТЕРІ ШЕТКЕРІ НЕРВ ТАЛШЫҚТАРЫН ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУГЕ ЖӘНЕ НЕРВ ЖҮЙЕСІН НЫҒАЙТУҒА ЫҚПАЛ ЕТЕДІ

НЕЙРОУРИДИН – арнайы таңдалған нейротроптық заттектердің бірігуі: нерв талшықтарын қалпына келтіру, нерв өткізгіштігін жақсарту, нерв жүйесін және организмнің жалпы жағдайын нығайту үшін қажетті В тобы (В1, В6, В9, В12) дәрумендерінің, нуклеотидтің (уридинмонофосфат) және холиннің.

Өнімнің қасиеттері құрамындағы компоненттердің қасиеттеріне байланысты анықталады:

Уридинмонофосфат – нерв тініндегі алмасу үрдістерін (метаболизмді) қолдауға және нервтердің миелиндік қабықшасын түзуге қажетті маңызды нуклеотид. Нерв жасушаларына ферменттердің дұрыс жеткізілуін қолдайды, жасушалардың бөлінуін, шеткері нервтердің тіршілігі мен қалпына келуін ынталандырады. Нерв жасушаларының нуклеотидтерді түзу үшін өзіндік энергетикалық қоры жоқ, нерв жасушаларының уридинмен қамтамасыз етілуі қан ағыны арқылы басқа жасушалардан, сондай-ақ, құрамында уридин-5-монофосфат болатын тағаммен және қоспалармен іске асырылады. Уридинмонофосфаттың зақымданған нервтерді қалпына келтіруді үдетуде ерекше маңызы бар. Шеткері нервтердің зақымдануында уридин-монофосфат секілді пиримидинді нуклеотидтерге қажеттілік артады. Сондықтан, нервтердің қалпына келуі үрдістерінің барысында оның организмге сырттан түсуі маңызды.

В тобының дәрумендері нерв жүйесінің түрлі құрылымдарының қалыпты қызметін қамтамасыз ететін биохимиялық үрдістерде белсенді қатысады.

В1 дәрумені (тиамин) организмде энергия өндірілуінде негізгі роль атқарады, жасушалардың өсуі, дамуы және қызметі үшін қажет. Нерв жасушалары мембраналарының биосинтезіне қатысады. Ацетилхолиннің биосинтезі үшін қажет, нерв талшықтарында қозудың өтуі жүйесінің маңызды компоненті (нерв жасушалары мембраналарында хлоридтік ионды түтіктерді белсендіру есебінен). Нерв тіңдерін асқын тотығу өнімдерінің ұйты әсерінен қорғайды. Нерв тінінің қалпына келу үрдісінде көмектеседі.

В6 дәрумені (пиридоксин) орталық және шеткері нерв жүйелерінің қалыпты қызмет етуі үшін

қажет. Нерв жасушаларының глюкозаны сіңіру үрдістерінде қатысады. Ақуыздық алмасу және амин қышқылдарының транс аминденуі үшін қажет. Бірқатар нейромедиаторлардың (допамин, норадреналин, адреналин, гистамин және GABA) синтезі мен метаболизмінде қатысады және нерв жүйесінің қалыпты жұмысын қамтамасыз етеді, ми жұмысын жақсартады. Нерв тініндегі қалпына келу үрдістерін үдетеді.

В12 дәрумені (цианокобаламин) жасушалық метаболизмде, нерв қызметінде және ДНҚ өндірілуінде маңызды роль атқарады. В12 дәрумені нейрондардың миелиндік қабықшасын сақтау және нейромедиаторлардың синтезі үшін қажет. Нерв талшықтарының миелинденуіне ықпал етеді, оның ішінде, нервтердің зақымданған бөліктерінде. Нерв жасушаларына қатысты глутаматтың ұйты әсерін азайтады.

Фолий қышқылы (В9 дәрумені) мидың дұрыс қызметі үшін шешуші мәні бар және психикалық-эмоционалдық денсаулықта маңызды роль атқарады. Ол ДНҚ және РНҚ, организмнің генетикалық материалының өндірісінде қатысады. Сондай-ақ, фолий қышқылы амин қышқылдарының, миелиннің синтезінде және допамин, эпинефрин, норадреналин және серотонин нейротрансмиттерлерінің синтезінде қатысады. В6 және В12 дәрумендерімен бірге гомоцистеин амин қышқылының қандағы деңгейін бақылауды іске асырады.

Холин – ми жасушаларының және нервтердің миелиндік қабықшаларының негізгі компоненттерінің бірі. Қозу және нерв импульстерін беру қызметінде қатысады. Нерв-бұлшық ет сигналдарының берілісін жақсартады, импульстердің нерв талшықтары бойынша берілу жылдамдығын арттырады.

Маңызды қосымша ақпарат

Нерв талшықтарының тұтастығы және қызметінің саулығы – қозғалыс белсенділігінің негізі.

Әдетте, медицинада нерв жүйесі екі түрге бөлінеді – орталық және шеткері. Ми мен жұлын – орталық нерв жүйесіне, ал барлық нервдер мен нерв ұштары шеткері нерв жүйесіне жатады. Нервтердегі В тобы дәрумендерінің тапшылығында немесе олардың механикалық жарақаттануында орын алатын алмасу үрдістерінің зақымдануында жағымсыз немесе ауырсынатын сезіну пайда болуы мүмкін. Мысалы, омыртқаның мойын және бел бөліктеріндегі кері бұзылысты үрдістерде омыртқа аралық дискінің жарығымен немесе сүйек өсіндісімен нерв түбіртектерінің басылуы немесе қысылуы мойын, арқа немесе қол-аяқтағы жағымсыз сезінумен көрініс беруі мүмкін.

Адам организмінің жаратылысына сай зақымданған тіндердің, оның ішінде, шеткері нервтердің өздігінен қалпына келуі тән. Бірақ, мұндай қалпына келу үшін көп уақыт қажет. Организмге белгілі бір заттердің (В тобы дәрумендері, нуклеотидтер) қосымша түсуі қалпына келу үрдісін үдетуі мүмкін және жағымсыз сезінуді тезірек жоюға ықпал етеді.

Нейроуридин компоненттері ықпал етеді:

- **Зақымданған нерв талшықтарында қалпына келу үрдістерін жақсартуға**
- **Нерв өткізгіштігін жақсартуға**
- **Омыртқаның мойын, кеуде және бел бөліктерінде бұлшық ет жайсыздығын азайтуға**
- **Қозғалыс белсенділігін арттыруға**
- **Ми тінінде және шеткері нервтерде метаболикалық үрдістерді жақсартуға**
- **Нерв жүйесін нығайтуға және организмнің жалпы жағдайын жақсартуға**
- **Күйзеліс серпінін азайтуға**
- **Мидың танымдық қызметін жақсартуға (есте сақтау, назар қою).**

Қолдану аясы: Нейроуридин тағамға биологиялық қоспасы В1, В6, В12 дәрумендерінің, фолий қышқылының, холиннің қосымша көзі ретінде ұсынылады, құрамында уридинмонофосфат бар.

Қолдану бойынша ұсыныстар: ересектерге күніне 1 капсуладан, соңынан судың жеткілікті мөлшерін

ішуден қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 2-3 апта. Қажет болса, қабылдауды бір айдан кейін қайталауға болады.

Ұсынылатын қабылдау (1 капсула) құрамында:	1 капсуладағы мөлшері
Уридинмонофосфат, мг	150
Холин, мг	82,5
В6 дәрумені, мг	4
В1 дәрумені, мг	2,5
Фолий қышқылы, мкг	400
В12 дәрумені, мкг	3

Құрамы: DL-холин битартраты, уридин-5-монофосфат, желатин, микрокристалдық целлюлоза (тасымалдаушы), В6 дәрумені (пиридоксин гидрохлориді), стеарин қышқылының магнийлі тұздары (нығыздалуға қарсы бөлік), В1 дәрумені (тиамин гидрохлориді), кремний диоксиді (нығыздалуға қарсы бөлік), титан диоксиді (баяғыш), фолий қышқылы, В12 дәрумені (цианокобаламин), темір оксиді сары (баяғыш), темір оксиді қызыл (баяғыш).

Қарсы көрсетімдері: құрамбөліктерін жеке көтере алмау, жүктілік, бала емізу кезеңі. Қолдану алдында дәрігермен кеңесу қажет.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл

Сақтау шарттары: 15 °С-тан 25 °С-қа дейінгі температурада, ауаның ылғалдылығы 75% –дан аспайтын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет.

Тарату шарттары: дәріханалар жүйесі, сауда жүйесінің арнайы дүкендері, бөлімдері арқылы таратуға арналған.

Шығарылу түрі: салмағы 547 мг капсулалар, 10 капсуладан блистерде, 1, 2, 4, 6 немесе 8 блистерден картон пачкеде; 30, 60, 90 немесе 120 капсуладан құтыда, бір құтыдан картон пачкеде.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Дәрінің қатарына жатпайды.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік №: RU.77.99.11.003.E.005816.12.18

Берілген күні: 25.12.2018 ж.

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

Түтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға өкілетті ұйым: «Юнифарм, Инк.» (АҚШ) корпорациясының ҚР-дағы өкілдігі; Алматы қ., Наурызбай батыр көшесі, 17, 106-кеңсе; тел. +7 (727) 244-50-04, info@unipharm.kz



UNIPHARM

