

НЕЙРОТИМ

Спрей «Нейротим» предназначен для реабилитации постинсультных больных. Дополнительный прием препарата ускоряет восстановление утраченных неврологических функций, облегчает повторное овладение двигательными навыками, упрощает сложный процесс речевой реабилитации, снижает вероятность повторного инсульта, улучшает память, устраняет депрессию и улучшает эмоциональный настрой. Высокая эффективность препарата «Нейротим» объясняется сочетанием принципиально нового нейрокомплекса с биогенными аминами и растительными экстрактами.

НЕЙРОКОМПЛЕКС СПРЕЯ «НЕЙРОТИМ»

Рецептура уникального нейрокомплекса содержит три биологически активных вещества: мелатонин, агматин и тианин. Все три компонента имеют натуральное происхождение и принимают активное участие в работе нервной системы. Мелатонин регулирует суточные ритмы активности, улучшает долговременную память, защищает клетки нервной системы от разрушительного действия стресса и уменьшает повреждение головного мозга после перенесенного инсульта. Защитное действие мелатонина многократно усиливает агматин, также входящий в состав комплекса. Агматин снижает артериальное давление, улучшает кратковременную память, устраняет депрессивный настрой и ликвидирует немотивированную тревогу. Полное восстановление памяти достигается за счет комбинации агматина и мелатонина с тианином – третьим компонентом нейрокомплекса. Тианин уменьшает отложение в головном мозге вредного белка амилоида, виновного в прогрессирующей потере памяти. Таким образом, нейрокомплекс оказывает многовекторную поддержку после перенесенного инсульта: ускоряет восстановление головного мозга, улучшает память, устраняет повышенную раздражительность, немотивированную тревогу и хроническую депрессию.

ПОКАЗАНИЯ:

1. Коррекция последствий инсульта:

- двигательных нарушений,
- речевых дефектов,
- интеллектуальных проблем (потеря памяти и ясности мышления),
- эмоциональных расстройств (депрессия, тревога, раздражительность).

2. Профилактика повторного инсульта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Принимать подъязычно по 4-5 впрыскивания 4-5 раз в день после еды, последний прием не позднее 18:00 часов. Одну минуту после впрыскивания не глотать. Жидкость не пить 15 минут после применения.

СОСТАВ: нейрокомплекс (мелатонин, агматин, тианин), настой листьев и побегов черной смородины, травы пустырника, плодов боярышника; экстракты: коры белой ивы, готу кола, кожицы винограда, каштана конского, шлемника байкальского; глицин, холин, пантогаматоген.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПРЕПАРАТА «НЕЙРОТИМ»

Инсульт является лишь вершиной айсберга многочисленных сосудистых проблем, поэтому восстановление после перенесенного инсульта должно быть направлено не только на устранение его последствий, но и на профилактику причин. Основные причины инсульта связаны с ускоренным старением сосудов, повышенным свертыванием крови и отказом от ежедневного контроля за уровнем артериального давления. Решить все перечисленные проблемы можно с помощью растительного комплекса спрея «Нейротим». Растительный комплекс содержит биологически активные вещества, полученные из черной смородины, пустырника, боярышника, белой ивы, готу колы, винограда, конского каштана и байкальского шлемника. Растительные компоненты служат источником таких важных биологически активных веществ как азиатикозид, аскорбиновая кислота, флавоноиды, салицилаты, эсцин и леонуриин. Азиатикозид из экстракта готу колы совместно с аскорбиновой кислотой черной смородины и флавоноидами винограда, боярышника и шлемника восстанавливают эластичность сосудов головного мозга. Салицилаты из коры белой ивы уменьшают свертывание крови внутри сосудов и снижают вероятность повторного инсульта. Эсцин конского каштана ускоряет отток венозной крови от головного мозга, что приводит к значительному улучшению общего самочувствия людей после инсульта. И наконец, леонуриин пустырника подавляет необоснованную раздражительность, благодаря чему увеличивает приверженность человека к следованию рекомендациям по соблюдению правил здорового образа жизни. Таким образом, растительный комплекс препарата «Нейротим» помогает справиться с основными причинами инсульта и предотвратить повторное развитие сосудистого коллапса головного мозга.

АМИНОКОМПЛЕКС ПРЕПАРАТА «НЕЙРОТИМ»

После завершения острого периода инсульта и частичного восстановления двигательной-речевой активности на первый план выходят интеллектуальные и эмоциональные нарушения. Современная фармакология предлагает множество сильнодействующих средств для коррекции подобных отклонений, но подавление негативных эмоций приводит к снижению интеллекта, и наоборот, стимуляция интеллекта усугубляет депрессивный настрой человека. Уникальность спрея «Нейротим» заключается в наличии комплекса биогенных аминов, способных одновременно улучшить и интеллектуальные навыки, и эмоциональный настрой. Аминокислотный комплекс препарата представлен глицином, холином и биогенными аминами пантогаматогена. Глицин подавляет немотивированную тревожность и увеличивает концентрацию внимания. Холин улучшает запоминание новой информации и облегчает воспроизведение ранее полученных знаний. Пантогаматоген улучшает настроение и устраняет депрессию. Таким образом, аминокислотный комплекс спрея «Нейротим» позволяет избавиться от интеллектуальных и эмоциональных нарушений после перенесенного инсульта.

Товар сертифицирован.

Ваш консультант: _____
Телефон : _____



КАРДИМИЛИН

Спрей «Кардимилин» обеспечивает защиту сердца и предупреждает развитие инфаркта миокарда. Дополнительный прием препарата показан при повышенных цифрах артериального давления, высоком уровне холестерина и длительном употреблении мочегонных средств. Регулярный прием необходим при нарушении ритма сердечных сокращений (аритмии), увеличении частоты сердцебиения в покое (тахикардии), за грудиных болях в области сердца (стенокардии) и отеках сердечного происхождения (сердечной недостаточности) и в период восстановления после перенесенного инфаркта миокарда. Высокая эффективность спрея «Кардимилин» объясняется сочетанием принципиально нового аспарагинового комплекса с растительными настоями и экстрактами, которые традиционно используются для укрепления сердечной мышцы.

АСПАРАГИНОВЫЙ КОМПЛЕКС ПРЕПАРАТА «КАРДИМИЛИН»

При различных патологиях сердца необходимо принимать калия и магния аспарагинат, так как отрицательно заряженная аспарагиновая кислота хорошо «проводит» внутрь сердца положительно заряженные ионы калия и магния. Биологически активные ионы калия обеспечивают контроль за регулярностью сердечных сокращений, тогда как магневые соли необходимы для полноценного энергетического питания сердечной мышцы. Сочетание биологически активного калия с магнием снижает риск сердечной недостаточности, аритмии и тахикардии. Калиевая и магниевая соли аспарагиновой кислоты уже давно зарекомендовали себя в качестве эффективного и безопасного средства метаболической защиты сердца, поэтому они стали основой принципиально нового аспарагинового комплекса, вошедшего в состав спрея «Кардимилин». Рецептура уникального аспарагинового комплекса пополнена двумя важными для сердца положительно заряженными молекулами: аргинином и цитруллином. Аргинина аспарагинат уменьшает боли в области сердца при стенокардии, тогда как цитруллина аспарагинат снижает артериальное давление при гипертонии. Сочетание отрицательно заряженной аспарагиновой кислотой с положительно заряженными

ионами цитруллина, аргинина, магния и калия обеспечивает полную защиту сердца от наиболее распространенных патологических изменений: гипертонии, стенокардии, аритмии, тахикардии, сердечной недостаточности и инфаркта миокарда. Эффективность аспарагинового комплекса усиливают экстракты и настои целебных трав растительного комплекса.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПРЕПАРАТА «КАРДИМИЛИН»

Абсолютное большинство случаев сердечной патологии так или иначе связано с негативным воздействием хронического стресса. Постоянный стресс увеличивает артериальное давление и частоту сердечных сокращений. Гипертония и тахикардия ускоряют изнашивание сосудов и сердца, что выражается в развитии атеросклероза и сердечной недостаточности. Защититься от негативного влияния хронического стресса можно с помощью антистрессового сбора, вошедшего в состав препарата «Кардимилин». Так как для приготовления антистрессового сбора использованы настои листьев валерианы, мяты и Melissa, то спрей «Кардимилин» уменьшает эмоциональные переживания, не вызывает сонливости и увеличивает эффективность труда. Действие успокаивающих трав усиливает комплекс флавоноидов, полученных из ягод боярышника, плодов шиповника, семян момордики, листьев малины и косточек винограда. Преимущество флавоноидов состоит в их уникальной способности встраиваться в поврежденные участки сосудистой стенки и травмированные области сердечной мышцы. Флавоноидная защита сердца и сосудов останавливает развитие атеросклероза и сердечной недостаточности, а также ускоряет восстановление после раннее перенесенного инфаркта миокарда. Сочетание флавоноидного комплекса с антистрессовым сбором и биологически активными солями аспарагиновой кислоты в составе препарата «Кардимилин» обеспечивает непревзойденную защиту сердца и сосудов от наиболее распространенных сердечнососудистых проблем.

Товар сертифицирован.

Ваш консультант: _____

Телефон : _____

ПОКАЗАНИЯ:

- метаболическая защита сердца при атеросклерозе и гипертонии;
- минеральная защита сердца во время приема мочегонных препаратов;
- гипертония на рабочем месте (стресс-индуцированная гипертония);
- боли в области сердца (стенокардия);
- частое сердцебиение в покое (тахикардия);
- нарушение регулярности сердечных сокращений (аритмия);
- отеки сердечного происхождения (сердечная недостаточность);
- профилактика инфаркта миокарда;
- восстановление после перенесенного инфаркта миокарда.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Принимать под языком по 4-5 впрыскивания 4-5 раз в день после еды, последний прием не позднее 18:00 часов. Одну минуту после впрыскивания не глотать. Жидкость не пить 15 минут после применения.

Состав: аспарагиновый комплекс (аспарагинат калия, магния, аргинина и цитруллина), настои плодов боярышника и шиповника, листьев валерианы, мяты и Melissa; экстракты семян момордики, листа малины, косточек винограда.

