



СТРЕССИОН

АДАПТАГЕН



Живите без стресса!

Нет нужды говорить, сколько психотравмирующих событий в настоящее время происходит в жизни человека.

Выдержать большие эмоциональные нагрузки мы способны, если период нервного напряжения не чрезвычайно длительный. Есть правило — стресс должен носить эпизодический характер.

В современном обществе рост стрессовых ситуаций значительно опережает темпы адаптации центральной нервной системы человека и в результате формируется «букет» психосоматических болезней: неврозы, депрессии, синдром хронической усталости.

Согласно данным ВОЗ, примерно 4-5% населения земного шара страдает депрессиями, при этом риск заболеть депрессией в течение жизни достигает 20%.

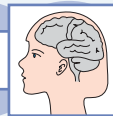
Депрессия является хроническим рецидивирующим заболеванием, причем повторные эпизоды возникают примерно у 60% больных.

Число людей, страдающих этим расстройством, возросло в 200 раз за последние 100 лет.

Известно, что в основе патофизиологии стрессовых реакций задействованы биохимические процессы: снижается концентрация нейромедиаторов серотонина, дофамина и возникает дисбаланс в работе симпатической и парасимпатической нервной системы.



УКРЕПЛЯЕМ



УЛУЧШАЕМ

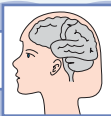
Активные ингредиенты натурального комплекса Стрессион — экстракты горечавки (ксантоны), родиолы (салидрозиды) и литий (глюконат) — оказывают синергичный эффект по оптимизации восстановительных процессов в ЦНС за счет нормализации уровня серотонина и МАО в период повышенной стрессовой нагрузки. Повышает адаптивные возможности организма к действию экстремальных факторов, а также двигательную активность и работоспособность. Снижает умственную и физическую усталость. Снимает напряжение, раздражительность и чувство тревоги. Нормализует расстройства сна. Улучшает самочувствие.

Показания: как общеукрепляющее и профилактическое средство в период предстоящей повышенной нервной и физической нагрузки.

Рекомендуемый способ применения: по 1-2 капсулы в день в течении 3-4 недель.

Состав одной капсулы:

Экстракт корня горечавки желтой	200 мг
Экстракт корня родиолы розовой	150 мг
Литий (глюконат)	50 мкг



ВОССТАНАВЛИВАЕМ

Экстракт корня горечавки

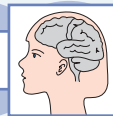
Активным действующим началом является группа *ксантонов* и монотерпеновые горькие гликозиды: генциопикрин, амарогентин. Именно горечи обеспечивают традиционные свойства и эффекты горечавки: вызывать повышение слюноотделения, секреции желудочного сока, желчи, а также стимулировать поджелудочную железу и моторику кишечника; улучшать переваривание и всасывание пищи. Обычно горечавка показана в случаях анорексии (отсутствие аппетита), диспепсии (затруднение пищеварения), метеоризма (вздутие живота). Кроме того, горькие гликозиды обеспечивают такие свойства горечавки как антималярийные, противовоспалительные, жаропонижающие.

Научные исследования последних лет (Швейцарский институт города Лозанны) обнаружили действие горечавки на ЦНС, впервые открыв свойства малого депрессанта: избирательно ингибировать моноаминоксидазу (МАО) типа А, следовательно опосредованно увеличивать концентрацию серотонина. Серотонин («гормон счастья») обеспечивает антистрессовую и антидепрессивную устойчивость организма. Хотя до сих пор Горечавка не была объектом столь же многочисленных клинических исследований, как зверобой, сегодня она ценится, прежде всего за антидепрессивный эффект, благодаря наличию в ней именно *ксантоновых* соединений.

Экстракт родиолы розовой

В ходе фитохимического исследования было открыто присутствие в корне родиолы розовой 6 групп химических соединений: *фенилпропаноидов* (розавина, розина, розарина (специфичных для родиолы розовой); *производных фенилэтанола* (салидрозид (родиолозид), тирозола); *флавоноидов* (родиолина, родионина, родиозина, ацетилродалгина, трицина); *монотерпенов* (розиридола, розаридина); тритерпенов (даукостерола, бета-ситостерола); *фенольных кислот* (хлорогеновой, оксикоричной, галловых).

Экстракты родиолы розовой, применяемые в клинических исследованиях, стандарти-



НОРМАЛИЗУЕМ

зированы по минимум 3%-му содержанию розавинов и 0,8 — 1%-му содержанию салидрозидов, т.к. их пропорциональное содержание в родиоле розовой составляет 3:1.

Родиола розовая определена как адаптоген — вещество, неспецифически увеличивающее сопротивляемость организма без нарушения нормальных биологических параметров. Исследования на культурах клеток, животных и людях позволили открыть антистрессовый, антигипоксический (защита от разрушительных эффектов кислородной недостаточности — гипоксии), противораковый, антиоксидантный, иммуномодулирующий и сексуально стимулирующий эффекты родиолы розовой. Малые и средние дозы экстракта родиолы розовой обладают стимулирующим воздействием, большие же дозы, напротив, имеют седативный эффект. Основной механизм действия родиолы розовой направлен на увеличение концентрации серотонина (на 30-40%). Многочисленные исследования показали, что родиола розовая стимулирует действие допамина, серотонина и вызывает никотиноподобные холинергические эффекты в ЦНС. Она также усиливает действие нейротрансмиттеров на мозг, увеличивая проницаемость гематоэнцефалического барьера для предшественников допамина и серотонина. Как следствие, улучшаются мышление, внимание, память и обучаемость. Все это определяет показания к применению родиолы розовой в период стрессовой нагрузки на организм.

Литий (глюконат лития)

Литий — ультрамикрорезульт, принимающий участие в регуляции высшей нервной деятельности, оказывающий также влияние на иммунитет и водно-солевой обмен. Препараты лития применяются в психиатрии и наркологии (лечение хронического алкоголизма), а также при коррекции иммунодефицита. Дефицит лития отмечается у больных с психическими расстройствами, почечными заболеваниями, при иммунодефицитных состояниях, в том числе с риском новообразований.

Предполагают, что механизм действия лития направлен на изменение синаптической активности нейронов, хотя иным образом, чем это делают антидепрессанты.

СТРЕССИОН — адаптоген растительного происхождения, изготовленный с использованием прогрессивной технологии фитомикросферирования, благодаря которой повышается усвоение действующих веществ. Восстанавливает и увеличивает сопротивляемость организма к стрессовым ситуациям, обеспечивая одновременно эмоциональное успокоение и сохраняя умственную работоспособность и физическую активность.

Стрессион снижает утомляемость, раздражительность, беспокойный и плохой сон, физическую усталость, улучшает зрение и слух. Способствует восстановлению сил после умственного и физического переутомления. Помогает снять напряжение и чувство тревоги в различных стрессовых ситуациях.

Стрессион повысит адаптивные возможности Вашего организма к действию экстремальных факторов.

Стрессион имеет несколько точек приложения:

- ✓ Является избирательным ингибитором моноаминоксидазы типа А, фермента, отвечающего за разрушение нейромедиатора серотонина — выступает как малый антидепрессант.
- ✓ Оптимизирует функции высшей нервной деятельности: внимание, память, обучение.
- ✓ Воздействует на эмоциональный тонус, увеличивает физическую работоспособность и сокращает время восстановления между периодами интенсивной нагрузки.
- ✓ Оказывает антиоксидантное действие — способствует защите нервной системы от окисляющего воздействия свободных радикалов.
- ✓ Увеличивает неспецифическую резистентность организма.
- ✓ Оказывает кардиопротективный эффект, предотвращая повреждения сердца в результате стресса.
- ✓ Улучшает процессы пищеварения.

Механизм действия: оптимизирует восстановительные процессы в ЦНС, устраняя дисбаланс в работе симпатической и парасимпатической систем.

Ваш персональный консультант:

Телефон:



© ООО «Витамакс-Рус»
105062, Москва, Лялин пер., дом 21, стр. 2
www.vitamax.ru
e-mail: vitamax@vitamax.ru