

Терапия GUNA

В

НЕВРОЛОГИИ

EXTRABIOS 1

ЭКСТРАБИОС 1

СОСТАВ

- Ignatia D6/D10/D30/D200 - основное средство при истерии, состояниях нервного истощения и других заболеваниях нервной системы в фазах импрегнации
- Moschus D8/D10/D200 - нервозность, дрожь, суетливость, сбивчивая речь, страх, обмороки, приступы удушья, истерия, судорожный плач, ощущение комка в горле
- Calcium jodatum D10/D30 - хроническая гидроцефалия, паралич мышц лица
- China D10/D30/D200 - хронические невралгии, обостряющиеся каждый второй-третий день, состояния слабости и истощения после потери гуморальных жидкостей, шум в ушах, заболевания гепатобилиарной системы с метеоризмом; первый гомеопатический эксперимент Ганнемана
- Serip D4/D10/D30/D200 - климактерические невроты, пульсирующие головные боли, мигрень, общее утомление, слабость, ночной энурез

EXTRABIOS 1

ЭКСТРАБИОС 1

СОСТАВ

- Galium D4 - важный гомеопатический детоксикант клеточных фаз гомотоксикоза
- Lyssinum D15/D30/D200 - нозод сифилиса. Проблемы памяти, беспокойство, страх, депрессия, колющие головные боли, невралгии, невриты, паралитический птоз, апоплексия с гемиплегией
- Fucus D4 - нетерпимость, угрюмое настроение, раздражительность
- Solanum D4 - повышенная нервная возбудимость, дезориентация, эпилептиформные судороги
- Ac. phosphoricum D12/D30/D200 - вялость психическая и физическая, депрессия. Экзогенные психические нагрузки, бессонница. Импотенция
- Sulphur D8 - остаточные интоксикации вследствие торможения детоксикации и выделительных процессов
- Aurum D30 – депрессия, суицидальные попытки, страх, гипертония, сердцебиение, миома матки, простаторея

EXTRABIOS 1

ЭКСТРАБИОС 1

- **ПОКАЗАНИЯ** – БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, ЭПИЛЕПСИЯ, РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, ХОРЕЯ, НЕВРАЛГИИ, НЕВРИТЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ, СОСТОЯНИЕ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА. ПСИХИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ГИПЕР- И ГИПОЭРГИЧЕСКИЕ.
- **ФОРМА ВЫПУСКА:** ФЛАКОН-КАПЕЛЬНИЦА 30 МЛ В УПАКОВКЕ
- **СХЕМА ПРИЁМА:** 10-15 КАПЕЛЬ 3 РАЗА В ДЕНЬ НЕ МЕНЕЕ ТРЁХ МЕСЯЦЕВ

EXTRABIOS 2

ЭКСТРАБИОС 2

СОСТАВ

- Cerebrum Suis D10/D30/D200 - органопрепарат головного мозга
- Selenium D30 - действие направлено на нервную систему. При слабости, усталости, изнеможении с невозможностью уснуть. Последствия злоупотребления алкоголем. Нервное истощение с забывчивостью и неспособностью к умственному труду
- Echinacea Ang. D4 - внутренний антисептик, действующий на лимфатическую систему. Лихорадка, сепсис.
- Atropinum D4 - бред, галлюцинации, головные боли, типичным является опистотонус. При невралгиях, эпилепсии

EXTRABIOS 2

ЭКСТРАБИОС 2

СОСТАВ

- Heloderma D12/D30/D200 - депрессия, головокружение, парестезии, ощущение ооченелости мышц лица. При болезни Паркинсона, цереброспинальном менингите, невралгиях.
- Embryo Suis D10/D30/D200 - биоревитализация, регенерация нарушенных функций
- Argentum D4 - потеря памяти, усталость мозга при умственном труде, судорожные боли, головокружения

EXTRABIOS 2

ЭКСТРАБИОС 2

- **ПОКАЗАНИЯ** - БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, ЭПИЛЕПСИЯ, РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, ХОРЕЯ, НЕВРАЛГИИ, НЕВРИТЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ, СОСТОЯНИЕ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА. ПСИХИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ГИПЕР- И ГИПОЭРГИЧЕСКИЕ.
- **ФОРМА ВЫПУСКА:** ФЛАКОН-КАПЕЛЬНИЦА 30 МЛ В УПАКОВКЕ
- **СХЕМА ПРИЁМА:** 10-15 КАПЕЛЬ 3 РАЗА В ДЕНЬ НЕ МЕНЕЕ ТРЁХ МЕСЯЦЕВ

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

СОСТАВ

- Arnica D6/D12/D30 - воспаления, нагноения, травмы, септические состояния
- Belladonna D6/D12/D30 - лихорадка с бредом и галлюцинациями, головные боли с головокружением, локализованные воспаления. Назначается в период локализованных реакционных фаз
- Gelsemium D6/D12/D30 - Неш: «Полное расслабление и истощение нервной системы с частичной или полной парализацией двигательных нервов». Средство при треморе. Симптоматика бульбарного синдрома, мигрени. Дальке рекомендует GELS-M при всех параличах, катаральной форме гриппа. Нервная бессонница. Глаукома.
- Iris D6 - мигрень, мерцательная скатома, ишиас. Правосторонняя головная боль с катарами глаз и звоном в ушах
- Pulsatilla D6/D12/D30 - обострение от тепла, улучшение от холода. Головокружение со склонностью к рвоте

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

СОСТАВ

- Sabadilla D8 - поллиноз, сильное чихание с головной болью в лобной области. Психастения
- Sanguinaria D12 - приливы крови к голове с сильной головной болью. Головная боль пульсирующая, усиливается при движении, неврологические с-мы правого плеча и затылка. Боль в дельтовидной мышце - пациент не может поднять руку. Ишиас
- Spigelia D6 - головные боли односторонние, чаще слева, иррадиирующие с затылка вверх к левому глазу. Подобно мигрени усиливается от малейшего шума
- Tabacum D12 - коллапс с бледностью и холодным потом. Мигрень. Невралгии. Головокружение
- Sulphur D8/D12 - при всех фазах импрегнации и клеточных фазах, которые проявляют тенденцию к регрессии викариации, но не могут привести к инфильтрации

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

СОСТАВ

- Lachesis D12/D20/D30 - симптомы левостороннего характера. Септические состояния с геморрагической сыпью. Симптомы после терапевтически остановленных состояний в фазе выделения
- Sepia D6/D12/D30 – климактерические неврозы, пульсирующие головные боли, мигрень, общее утомление, слабость, ночной энурез
- Menyanthes D6 - Головная боль давящего характера в затылочной области головы с распространением в темя, сопровождающаяся онемением и натяжением кожи головы, ощущением ледяного холода в голове, больному кажется, что голова может лопнуть. Головная боль сопровождается ледяным холодом в руках и ногах, подергиваниями лицевых мышц, затемнением зрения. Невралгия тройничного нерва
- Menispermum D8 - Средство против мигрени. Голова. Давление изнутри наружу, с потягиванием и зевотой; боли вниз по спине. Мигрени; боли в области лба и висков, передвигающиеся к затылку

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

СОСТАВ

- Tanacetum D8 –

Слабость - истощение нервной системы; мозг устает от малейшего напряжения, невозможность сосредоточить внимание, безразличие, спутанность в голове.

Головные боли - лобные и затылочные.

Головокружение - головокружение, шаткость при ходьбе.

Судороги - судорожные подергивания.

Хорея - судорожные подергивания.

Эпилепсия.

Дрожь - ощущение дрожи во всем теле.

Чувствительность - повышенная чувствительность к шуму.

Уши - повышенная чувствительность к шуму. Острые боли в ушах. Звон в ушах. Внезапное закладывание ушей.

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

СОСТАВ

- SecaleD6 - головн боли с расширением зрачков, тошнотой, рвотой, парестезиями, конвульсиями. Снижение психических и интеллектуальных функций. Склонность к кровотечениям
- Propranolol D6 - является b-адреноблокатором, действующим как на b1- , так и на b2-адренорецепторы
- Ослабляя влияние симпатической импульсации на b-адренорецепторы сердца, анаприлин уменьшает силу и частоту сердечных сокращений, блокирует положительный хроно- и инотропный эффект катехоламинов.

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

СОСТАВ

- Serotonin 30CH - Первые указания на то, что серотонин участвует в развитии мигрени, были получены более 40 лет назад, когда ученые обнаружили, что лекарственный препарат метисергид, который блокирует рецепторы серотонина, предотвращает или уменьшает интенсивность и частоту приступов. Казалось бы, причина мигрени найдена - повышенное содержание серотонина. Однако дальнейшие исследования показали, что связь между мигренью и серотонином более сложна. Перед приступом уровень серотонина в крови действительно повышается, а затем, во время приступа, быстро снижается. Почему это происходит, пока не ясно. Непонятно также, почему, несмотря на уменьшение концентрации серотонина, приступ продолжается еще несколько часов или даже один-два дня. Некоторые исследователи считают, что резкие изменения уровня серотонина или других связанных с ним биохимических факторов включают механизм "обратной связи", и начинается циклический процесс нарастания болезненных симптомов. Как ни странно, разорвать этот порочный круг можно, повысив уровень серотонина в крови, например, сделав больному инъекцию этого вещества. Головная боль после такой серотониновой подкормки проходит, но как метод лечения этот способ не годится из-за обилия побочных эффектов. Правда, есть другой путь: направленное воздействие на серотониновые рецепторы.

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

СОСТАВ

- Suprum D12 - в гомеопатической картине - судороги на первом плане. Хорея, коклюш, эпилепсия. В терапии ретоксических импрегнационных фаз после злоупотреблением химическим лечением
- Aesculus D6 - венозный застой различной локализации
- Cimicifuga 9CH - нервные заболевания, психические и неврологические симптомы, являющиеся причиной патологии позвоночника
- Interleukin 2 9CH - иммунодефициты и аутоиммунные заболевания
- Interleukin 6 9CH - регуляция воспалительного ответа

MENYANTHES COMPOSITUM

мениантес композитум

- **ПОКАЗАНИЯ** – МИГРЕНЬ, БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, ЭПИЛЕПСИЯ, ХОРЕЯ, РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, НЕВРАЛГИИ, НЕВРИТЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ, СОСТОЯНИЕ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА. ПСИХИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ГИПЕР- И ГИПОЭРГИЧЕСКИЕ.
- **ФОРМА ВЫПУСКА:** ФЛАКОН-КАПЕЛЬНИЦА 30 МЛ В УПАКОВКЕ
- **СХЕМА ПРИЁМА:** 10-15 КАПЕЛЬ 3 РАЗА В ДЕНЬ НЕ МЕНЕЕ ТРЁХ МЕСЯЦЕВ

GUNA-FEM

гуна-фэм

СОСТАВ

- Adenosinum cyclophosphoricum 6X, Corpus luteum, Porcine 6X/12X/30X/200X, Glandula suprarenalis suis 6X/12X/30X/200X, Hypophysis, Porcine 6X/12X/30X/200X, Hypothalamus 6X/12X/30X/200X, Lilium tigrinum 6X/12X/30X, Melatonin 6X/12X/30X/200X, Oophorium 6X/12X/30X/200X, Pancreas suis 6X/12X/30X/200X, Pineal gland, Porcine 6X/12X/30X/200X, Thymus gland, Porcine 6X/12X/30X/200X Thyroidinum 6X/12X/30X/200X

• РАЗМЕР УПАКОВКИ

Флакон-капельница 30 мл в упаковке.

• ПРИМЕНЕНИЕ

Восстановление баланса нейро-эндокринной системы у женщин; функциональные нарушения менструального цикла; половые расстройства; колебания настроения; и состояния психического и физического стресса.

GUNA-MALE

гуна-мэйл

СОСТАВ

- Adenosinum cyclophosphoricum 6X, Damiana 6X/12X/30X, Glandula suprarenalis suis 6X/12X/30X/200X, Hypophysis, Porcine 6X/12X/30X/200X, Hypothalamus 6X/12X/30X/200X, Melatonin 6X/12X/30X/200X, Orchitinum 6X/12X/30X/200X, Pancreas suis 6X/12X/30X/200X, Phosphorus 6X, Pineal gland, Porcine 6X/12X/30X/200X, Thymus gland, Porcine 6X/12X/30X/200X, Thyroidinum 6X/12X/30X/200X

• РАЗМЕР УПАКОВКИ

Флакон-капельница 30 мл в упаковке.

• ПРИМЕНЕНИЕ

Восстановление баланса нейроэндокринной системы у мужчин, менопауза у мужчин; половые расстройства ; колебания настроения; психический и физический стресс.

ЭНДОТОКС № 6 Оптимизация выведения эндотоксинов из мозга

Состав

- Argentum metallicum D8, Kalium bromatum D4, Artemisia D2, Lathyrus sativus D2, Cerebrum suis D6, Nux vomica D6, Cicuta virosa D6, Plumbum metallicum D10, Cobaltum metallicum D10, Salix alba D1, Cocculus D4, Scopolaminum hydrobr. D6, Ginkgo biloba D1, Sequoia gigantea gemmae D1

• Показания

Выведение токсинов из головного мозга.

Показан при рассеянном склерозе, эпилепсии, болезни Паркинсона; пациентам с ослабленной памятью, нарушением координации, болезнью Альцгеймера, старческим слабоумием, мигренью и т.п.

GUNA-SEROTONIN

гуна-серотонин

Единичные разведения: 4CH-15CH-30CH

- **СЕКРЕТОРНАЯ ЖЕЛЕЗА**

Вырабатывается в ядрах шва продолговатого мозга, моста и среднего мозга

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**

Контролирует настроение.

- **ДОЗИРОВКА**

15-20 капель два раза в сутки.

МЕЛАТОНИН

Единичные разведения: 4СН-15СН-30СН

- **СЕКРЕТОРНАЯ ЖЕЛЕЗА**
ЭПИФИЗ

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**
Контролирует нейрогормональные механизмы.
Нормализует циркадные ритмы.

- **ДОЗИРОВКА**
15-20 капель два раза в сутки.

BDNF (Нейротрофический фактор головного мозга – человеческий рекомбинантный)

Доступные единичные разведения: 4СН-15СН-30СН

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**

Нейротрофин, действующий на нейроны, поврежденные во время развития или в результате травмы.

- **ДОЗИРОВКА**

15-20 капель два раза в сутки (стандартная дозировка).

Нейротрофины BDNF, NT-3 и -4 способствуют увеличению количества НАДФН (никотинамидадениндинуклеотидфосфат) – флавопротеид-реактивных нейронов в спинном мозге крыс

- **K. A. Huber, K. Krieglstein and K. Unsicker**

Department of Anatomy and Cell Biology, The University of Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 307, 2. OG, D-69120, Heidelberg, Germany

Accepted 17 May 1995. ;

Available online 7 April 2000.

Нейротрофины имеют множество функций, способствующих развитию нервной системы. Они способны обеспечивать выживание и дифференциацию определенных популяций нейронов; играют большую роль в детерминации нейронного фенотипа трансммиттеров; исследования засвидетельствовали участие нейротрофинов в регуляции активности НАДФ-d в популяциях нейронов позвоночника, включая преганглионарные автономные нейроны

Терапевтическое значение нейтрофинов и их рецепторов

- Shelley J. ALLEN and David DAWBARN

University of Bristol, Dorothy Hodgkin Building, Whitson St, Bristol BS1 3NY, U.K.

- В ЦНС нейротрофным белкам уже присвоен терапевтический потенциал по ряду болезненных состояний, включая болезнь Альцгеймера, боковой амиотрофический склероз (ALS), хорею Хантингтона, периферическую невропатию, а в будущем – и депрессию. Подоболочечное и подкожное введение BDNF показало интересные результаты в ранних исследованиях ALS.
- работа Тусжинского и его команды показала, что внедрение аутогенных фибробластов, модифицированных под выработку NGF, способствует восстановлению функциональности на ранних стадиях болезни Альцгеймера. Хотя такие результаты не были реализованы для терапии большого количества пациентов, это послужило доказательством целесообразности принципа и использования низкомолекулярных веществ рецептора TrkA в стратегии предотвращения дегенерации холинергических нейронов базальных отделов переднего мозга – то есть в замедлении наблюдаемой потери когнитивной функции.
- структура связей нейротрофинов с их рецепторами будет значимой для создания и совершенствования низкомолекулярных лекарственных средств.

BDNF – основной фактор для обеспечения долгосрочной памяти

- **Pedro Bekinschtein,^{*} Martín Cammarota,[†] Cynthia Katche,^{*} Leandro Slipczuk,^{*} Janine I. Rossato,[†] Andrea Goldin,^{*} Ivan Izquierdo,^{‡§} and Jorge H. Medina^{*‡}**

^{*}Instituto de Biología Celular y Neurociencias and Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina; and Centro de Memória, Instituto de Pesquisas Biomédicas, Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul, RS 90610-1121 Porto Alegre, Brazil

Contributed by

Author contributions: P.B., M.C., I.I., and J.H.M. designed research; P.B., M.C., C.K., L.S., J.I.R., A.G., I.I., and J.H.M. performed research; P.B., M.C., C.K., L.S., J.I.R., A.G., I.I., and J.H.M. analyzed data; and P.B., M.C., I.I., and J.H.M. wrote the paper.

Received November 30, 2007

- **BDNF – не просто нужен, но необходим для стимулирования поздней фазы после вовлечения в гиппокампе для устойчивости долгосрочной временной памяти.**

Внутривенный BDNF способствует сенсомоторному восстановлению после инсульта (приступа)

- **Wolf-Rüdiger Schäbitz, MD; Tobias Steigleder, MD; Christiana M. Cooper-Kuhn, PhD; Stefan Schwab, MD; Clemens Sommer, MD; Armin Schneider, MD H. Georg Kuhn, PhD**

From the Department of Neurology (W.-R.S.), University of Münster, Germany; the Department of Neurology (T.S., S.S.), University of Erlangen, Germany; the Department of Neuropathology (C.S.), University of Mainz, Germany; Sygnis Pharma (A.S.), Heidelberg, Germany; and the Institute for Neuroscience and Physiology (C.M.C.-K., H.G.K.), Sahlgrenska Academy, Gothenburg University, Gothenburg, Sweden.

- **Нейротрофический фактор головного мозга (BDNF) способен вызывать антиапоптозное действие после инсульта (приступа), а также сокращать обширность инфаркта и вторичный некроз нейронов. Более того, у интактных животных BDNF выявляет способность стимулировать взрослый нейрогенез.**

G1 (ганглиозид GD3)

джи 1

Доступные единичные разведения: 4CH-15CH-30CH

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**

Активизация факторов роста нервов для секреции NT3, NT4, BDNF и CNTF для восстановления миелина.

- **ДОЗИРОВКА**

15-20 капель два раза в сутки (стандартная дозировка).

NGF (Фактор роста нервов)

Доступные единичные разведения: 4СН-15СН-30СН

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**

Активация воспалительных клеток. Развитие нервной системы.

- **ПОКАЗАНИЯ**

Дегенерация нервной ткани.

Тяжелые формы депрессии. Рассеянный склероз (при специфическом терапевтическом планировании).
Заболевания ЦНС.

- **ДОЗИРОВКА**

15-20 капель два раза в сутки (стандартная дозировка).

НТЗ (Нейротрофин 3)

Доступные единичные разведения: 4СН-15СН-30СН

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**

Нейротрофин, действующий на нейроны, поврежденные во время развития или в результате травмы.

- **ДОЗИРОВКА**

15-20 капель два раза в сутки (стандартная дозировка).

НТ4 (Нейротрофин 4)

Доступные единичные разведения: 4СН-15СН-30СН

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**

Нейротрофин, действующий на нейроны, поврежденные во время развития или в результате травмы.

- **ПОКАЗАНИЯ**

Действие на периферические сенсорные нейроны.

- **ДОЗИРОВКА**

15-20 капель два раза в сутки (стандартная дозировка).

TF-HERPES

трансфактор-герпес

- **ПОКАЗАНИЯ**

Рецидивирующие инфекции Herpes labialis и Herpes Genitalis; кератоконъюнктивит различной этиологии; герпесные кожные инфекции.

- **УПАКОВКА**

В упаковке 20 капсул по 230 мг каждая. Для орального применения.

ANTI AGE HERP

анти-эйдж герп

- **СОСТАВ**

Buxus D3, Taraxacum D3, Herpes nosode 9CH/15CH/30CH, Mucosa oris suis 4CH, Penicillium caseicolum D8, Cladosporium metanigrum D8, Interferon gamma 5CH, IL 6 5CH, IL 1 5CH, Borax 5CH, Acidum muriaticum 5CH, Rhus tox 9CH, Belladonna 5CH

- **ПОКАЗАНИЯ**

Герпес на губах.

TF-PAPILLOMA

трансфактор-папиллома

- **ПОКАЗАНИЯ**

Рецидивизирующие папилломавирусные инфекции; кондиломатоз; лечение после хирургического лечения кондилом; бородавки.

- **УПАКОВКА**

В упаковке 20 капсул по 230 мг каждая. Для орального применения.

ОМЕОГРИПИ® (GUNA-FLU)

гуна-флу

СОСТАВ

- Aconitum napellus 5 CH, Atropa belladonna 5 CH, Echinacea angustifolia 3 CH, Vincetoxicum officinalis 5 CH, Anas barbariae (аутолизат сердца и печени) 200 K, Cuprum 3 CH, Influenzinum 9 CH, лактоза и сахароза для разбавления до 1 г.

• ПОКАЗАНИЯ

Профилактика и лечение симптомов гриппа и простуды.

• УПАКОВКА

В упаковке 6 туб по 1 г каждая, глобули.

ДЕТОКС № 18 Оптимизация дезинтоксикации при вирусной патологии

- **Состав**

Anas barb. Hep. Cord. Extr. D30/D200, Hepatitis D30, Arsenicum album D12, Herpes simplex D200, Bryonia D12, Influenzinum D30, Echinacea angustifolia D6, Kalium Phosphoricum D12, Haemophilus influenzae D30, (Mononucleosis) D30, Pfeiffer's disease Toxoplasmosis D30

- **Показания**

Для удаления токсинов, вызванных вирусными инфекциями. Кроме того, Детокс № 18 оказывает профилактическое действие на больных с ослабленной иммунной системой. Для повышения иммунитета также показан и детям. Кроме того, эффективен у пациентов «повышенного риска»: лежачих больных, астматиков, лиц пожилого возраста и у всех лиц с ослабленной сопротивляемостью организма. В этих случаях препарат следует сочетать с Детоксом № 2 (Бактерии). Кроме того, Детокс № 8 (Вирус) очень эффективен при лечении острых вирусных инфекций.

GUNA-CELL

гуна-сэл

- **СОСТАВ**

a-Lipoicum acidum 3X, Acetyl-L-carnitine 2X, Adenosinum cyclophosphoricum 6X, Alpha tocopherol 2X, Ascorbic acid 2X, Calcium gluconate 3X, Citricum acidum 3X, Cobalamin 2X, Colchicum autumnale 6X/12X/30X, Conium maculatum 6X/12X/30X, Cuprum sulphuricum 3X, DNA 6X, Ferrum fumaricum 3X, Folic acid 2X, Fumaricum acidum 3X, Kalium asparticum 3X, Magnesia phosphorica 3X, Manganese gluconate 3X, Manganum phosphoricum 6X, Methylglyoxal 10X, Natrum oxalaceticum 3X, Natrum pyruvicum 3X, Niacin 2X, Pantothenic acid 2X, Phosphorus 4X, Podophyllum peltatum 6X/12X/30X, Pyridoxinum hydrochloricum 6X, Riboflavinum 6X, RNA 6X, Selenomethionine 3X, Succinicum acidum 3X, Sulphur 3X, Thiaminum hydrochloricum 4X, Zincum gluconicum 3X

- **УПАКОВКА**

Флакон-капельница 30 мл в упаковке.

- **ПРИМЕНЕНИЕ**

Общая слабость ; преждевременное старение; стимуляция клеточного метаболизма.

GUNA-MATRIX

гуна-матрикс

- **СОСТАВ**

Ascorbic acid 2X, Conjunctiva tissue, Porcine 6X, Dehydroepiandrosteron 6X, DL malic acid 6X, Fucus vesiculosus 3X, Histidine 2X, Hyaluronidase 6X, Interleukin 6 4C, Lacticum acidum 3X, Lymphatic vessel, Porcine 6X, Nadidum 6X, Natrum oxalaceticum 6X, Natrum pyruvicum 6X, Natrum sulphuricum 6X/8X/12X/30X/200X, Phenylalanine 2X, Prolactin 6X, Pyrogenium 12X, Thuja occidentalis 6X/8X/12X/30X/200X, Trichinoyl 6X, Tyrosine 2X

- **УПАКОВКА**

Флакон-капельница 30 мл в упаковке.

- **ПРИМЕНЕНИЕ**

Детоксикация и дренаж внеклеточного матрикса.

PILOSELLA COMPOSITUM

пилозелла композитум

- **СОСТАВ**

Hydrochlorotiazide D4, Amyloride D4, Spironolactone D4, Apis D2, Hypophysis suis D12, Berberis TM, Solidago TM, Pilosella TM.

- **ПОКАЗАНИЯ**

Диуретический препарат показан при задержке жидкости и в качестве дополнительного препарата при похудении.

- **УПАКОВКА**

Флакон с капельницей, 30 мл. Для орального применения.

GUNA-NEURAL

гуна-неврал

СОСТАВ

- Aconitum napellus 8X HPUS - острое воспаление с выраженной лихорадкой, неврологические симптомы и парестезии
- Beta-Endorphin 4C - противоболевой медиатор
- Colocynthis 4X HPUS - одно из лучших гомеопатических лекарств при коликах и колющих болях - ишиасе, невралгии межрёберной, тройничного нерва и др.
- Ferrum phosphoricum 2X HPUS - лихорадка, полиартрит, ревматизм и ревматические заболевания, нервозность
- Formica rufa 8X HPUS - ревматизм и невралгии без лихорадки
- Gnaphalium polycephalum HPUS - ишиас с онемением пальцев и болью, люмбаго. Ревматизм коленей и суставов стопы. Подагра большого пальца стопы. Головокружения, тупая боль в затылке

GUNA-NEURAL

гуна-неврал

СОСТАВ

- Iris versicolor 8X HPUS - мигрень, мерцательная скотома, ишиас. Правосторонняя головная боль с катарамы глаз и звоном в ушах
- Kalmia latifolia 2X HPUS - выражена тропность к сухожилиям и связкам, регулирующее действие при парезах и параличах как следствия воспалительных процессов неврального происхождения
- Neurotrophin 4 4C - один из самых важных факторов невального роста, обеспечивает трофическое воздействие на нервные корешки и окончания, поврежденные вследствие их дегенерации
- Paris quadrifolia 6X HPUS - головные боли с офтальмалгией. Имеет тропность к черепно-мозговым нервам

GUNA-NEURAL

гуна-неврал

- **ПРИМЕНЕНИЕ:** неопределенная плечевая боль, плечевая невральная боль из-за шейного ущемления (совместно с GUNA[®]-NECK), боль межреберного нерва из-за грудного ущемления (совместно с GUNA[®]-THORACIC), постгерпетический неврит, атипичный лицевой неврит (синдром Sluder, синдром Charlin), тригеминальный неврит, боль темпоромандибулярного сустава (TMJ), синдром Арнольда (совместно с GUNA[®]-NECK), шейная, грудная, поясничная и крестцово-поясничная боль нервных корешков (соответственно совместно с GUNA[®]-NECK, GUNA[®]-THORACIC, GUNA[®]-LUMBAR, GUNA[®]-NEURAL/GUNA[®]-ISCHIAL).

GUNA-MOOD

гуна-муд

СОСТАВ

- Ac. phosphoricum D6/D12/D30/D200 - вялость психическая и физическая, депрессия. Экзогенные психические нагрузки, бессонница. Импотенция
- Alfalfa D6 - Чувство тяжести в голове, с ухудшением по ночам; лучше по утрам. Головные боли лобной локализации, с улучшением от мытья холодной водой. Тупые, тяжёлые лобные головные боли, с улучшением от движений головой. Боли в левой половине головы и в затылке. Уныние и мрачное настроение, с сердцебиением, и полным нежеланием что-либо делать. Нет настроения работать. Сонливость, вялость и отупение усиливаются к вечеру. Внезапно могут возникать периоды ребячливости и эйфории
- Avena sativa D6 - истощение нервной системы

GUNA-MOOD

гуна-муд

СОСТАВ

- Seria 6CH/30CH - климактерические неврозы, пульсирующие головные боли, мигрень, общее утомление, слабость, ночной энурез
- Corpus Pinealis suis D6/D12/D30/D200 - органопрепарат эпифиза
- Salmonella thyphi 30CH - нозод. Спутанность сознания и оглушённость
- Serotonin 6CH/30CH - регуляция обмена серотонина, как нейтопептида, регулирующего настроение
- 5-Hydroxy-tryptophan D3 - метаболит синтеза серотонина
- Glandula thymi D6/D12/D30/D200 - органопрепарат тимуса
- Tryptophan D3-субстрат синтеза серотонина

GUNA-MOOD

гуна-муд

- **ПОКАЗАНИЯ** - СОСТОЯНИЕ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА. ПСИХИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ГИПЕР- И ГИПОЭРГИЧЕСКИЕ. ПЕРЕПАДЫ НАСТРОЕНИЯ. ДЕПРЕССИЯ
- **ФОРМА ВЫПУСКА:** ФЛАКОН-КАПЕЛЬНИЦА 30 МЛ В УПАКОВКЕ
- **СХЕМА ПРИЁМА:** 10-15 КАПЕЛЬ 3 РАЗА В ДЕНЬ НЕ МЕНЕЕ ТРЁХ МЕСЯЦЕВ

ДЕТОКС № 7

Психонейроиммуноэндокринная регуляция

СОСТАВ

- Agnus castus D6 - половое бессилие, мысли о смерти, ипохондрия. Депрессия
- Pancreas 7CH – органопрепарат поджелудочной железы. Сахарный диабет. Маразм. Кахексия. Нарушения кишечной ферментации
- Aurum natronatum muriaticum D6 - депрессия, суицидальные попытки, страх, гипертония, сердцебиение
- Placenta 4CH – органопрепарат плаценты как фактора биоревитализации
- Corpus pinealis 7CH - органопрепарат эпифиза

ДЕТОКС № 7

Психонейроиммуноэндокринная регуляция

СОСТАВ

- Seria D6 - климактерические неврозы, пульсирующие головные боли, мигрень, общее утомление, слабость, ночной энурез
- Glandula thyreoidea 7CH - органопрепарат щитовидной железы
- Sequoia gigantea gemmae D1 – гипертрофия простаты. Нарушения лимфодинамики органов малого таза
- Hypophys posterior 7CH - органопрепарат задней доли гипофиза
- Thalamus 7CH - органопрепарат
- Hypothalamus 7CH - органопрепарат
- Thymus 4CH - органопрепарат

ДЕТОКС № 7

Психонейроиммуноэндокринная регуляция

- **Показания**

При всех гормональных расстройствах, как у мужчин, так и у женщин. Препарат также эффективен при лечении травм и при пониженной сопротивляемости, вызванной стрессом.

В случае повышенной утомляемости применяется совместно с Детоксом № 6 (Энергетический стимулятор) и Детоксом № 17 (Стресс).

Препарат также показан при гипертрофии простаты, миоме матки и гипогликемии.

ДЕТОКС № 15 Оптимизация выведения химических соединений из организма

СОСТАВ

- Acidum carbolicum D15 - лечение гомотоксикологических стадий матрикса и клеточных стадий
- Petroleum D15 – одно из лучших антипсорических средств; головокружения и головные боли, беспокойство, недовольство, раздражительность, сонливость днём с длительной тупой головной болью
- Acidum picrinicum D12 - ухудшение при напряжении, умственной работе, истощение, слабость
- Pix liquida D30 - зудящие экземы и дерматозы
- Acidum sulphuricum D12 - хроническая депрессия, жар, пот. Лечение заболеваний в фазах импрегнации и дегенерации. Хорошее средство при алкоголизме

ДЕТОКС № 15 Оптимизация выведения химических соединений из организма

СОСТАВ

- Plumbum muriaticum D15 – детоксинация при хронических отравлениях свинцом
- Benzinum D12 - детоксикация при хронических отравлениях парами и газами бензина
- Rosa canina gemmae D1 – нарушения психических поведенческих реакций
- Histaminum muriaticum D30 - детоксикация при аллергозаболеваниях, возникших вследствие плохой экологии в городах
- Taraxacum D1 – детоксикация печени
- Juniperus communis gemmae D1 – детоксикация почек и МВП

ДЕТОКС № 15 Оптимизация выведения химических соединений из организма

- **Показания**

При всех гормональных расстройствах, как у мужчин, так и у женщин. Препарат также эффективен при лечении травм и при пониженной сопротивляемости, вызванной стрессом.

В случае повышенной утомляемости применяется совместно с Детоксом № 6 (Энергетический стимулятор) и Детоксом № 17 (Стресс).

Препарат также показан при гипертрофии простаты, миоме матки и гипогликемии.

ДЕТОКС № 17 Стресс

СОСТАВ

- Acidum phosphoricum D4 - вялость психическая и физическая, депрессия. Экзогенные психические нагрузки, бессонница. Импотенция
- Ignatia D6 - основное средство при истерии, состояниях нервного истощения и других заболеваниях нервной системы в фазах импрегнации
- Avena sativa D2 - истощение нервной системы
- Kalium phosphoricum D9 - универсальное средство лечения нервных задолеваний в хронич течении. Острые и затяжные психозы. Психосоматические заболевания
- Chamomilla D6 - нервное возбуждение у взрослых и детей. Прорезывание зубов, отит. Боль усиливается от тепла, но не уменьшается от холода

ДЕТОКС № 17 Стресс

СОСТАВ

- Melissa D6 – лечение нервных заболеваний. Успокаивающее средство
- Escholtzia D2 – успокаивающий, снотворный эффект
- Passiflora incarnata D2 – при бессоннице, беспокойстве, патологических влечениях
- Ficus carica gemmae D1 - гипертиреоз
- Tilia tomentosa gemmae D1 – нарушения функции надпочечников
- Humulus Lupulus D3 - седативный эффект
- Valeriana D2 – последствия сильного волнения, возбуждения. Переутомление. Истерия. Беспокойство с потребностью двигаться

ДЕТОКС № 17 Стресс

- **Показания**

Поддерживающее средство, как при хронических, так и при острых стрессовых состояниях. Детокс № 17 также показан при нервном истощении.

Другие показания: нервная диспепсия, терапия после дезинтоксикации (или снятия зависимости), недомогания, вызванные сменой часовых поясов, экзаменационный период у студентов, дородовый и послеродовый периоды; расстройства сна у детей (кошмары); при лечении предменструального синдрома (ПМС) и менопауза.

ДЕТОКС № 17 Стресс

- **Дозировка**

10 капель 4 раза в день (та же дозировка и для чувствительных больных).

- **Комментарий**

Недавние исследования показали, что эмоциональный стресс оказывает прямое воздействие на иммунную систему, эндокринную систему и связанные с ними меридианы. Их функциональные расстройства, в свою очередь, могут со временем вызывать и другие органические нарушения. Психотерапия и такие препараты, как Детокс № 17 и Детокс № 7 (Психонейроиммуноэндокринная регуляция) могут быть очень важны для ограничения нежелательных эффектов, вызванных эмоциональным стрессом.

ANTI-AGE STRESS

анти-эйдж стресс

СОСТАВ

- ADRENALINUM 9CH-15CH – гомеопатический потенцированный гормон надпочечников, нейромедиатор центральной нервной системы. Способствует коррекции избыточного синтеза адреналина и его детоксикации в организме. Применяется в антигомтоксической терапии при вегетативной дистонии.
- ARGENTUM NITRICUM 9CH – известный минеральный гомеопатический компонент. Применяется при долгосрочных заболеваниях с сильным истощением нервной системы. При психосоматических нарушениях, в лечении неврастении.
- N-ACETYLCISTEIN 4CH – гомеопатический потенцированный аллопатический N-ацетилцистеин. Оказывает антиоксидантное, детоксикационное действие на клеточные мембраны головного мозга и печени.
- BALLOTTA NIGRA D3 – растительный компонент, используется как успокаивающее средство. Оказывает сосудорасширяющий эффект

ANTI-AGE STRESS

анти-эйдж стресс

СОСТАВ

- CITRUS AURANTIUM D3 – растительный компонент, используется в лечении депрессии, страха, нарушений сна, позитивно влияет на эмоциональную сферу.
- GLUTATHION 4CH – гомеопатический потенцированный аллопатический глутатион – самый важный фактор защиты клеток от токсических агентов, в том числе от свободных радикалов. Имеет общее действие с N-ацетилцистеином.
- GCSF 4CH – гомеопатический препарат рекомбинантного гранулоцит-колониестимулирующего фактора. Гемопоэтический фактор роста, регулирует продукцию нейтрофилов с костного мозга в периферическую кровь. Увеличивает количество

ANTI-AGE STRESS

анти-эйдж стресс

СОСТАВ

- INTERFERONE GAMMA 5CH – гомеопатический рекомбинантный препарат интерферона-гамма. Оказывает противовирусное, иммуномодулирующее, противоопухолевое действие. Блокирует репликацию вирусных ДНК и РНК. Интерферон-гамма оказывает цитотоксическое действие на вирус-инфицированные клетки.
- GCSF и Интерферон-гамма усиливают противовирусный иммунитет в случаях, когда нарушения вегетативной нервной системы являются симптомом хронической вирусной инфекции в организме.
- KALIUM CARBONICUM 9CH – важный гомеопатический компонент при нарушениях сердечной деятельности и нарушениях на уровне слизистых оболочек пищеварительного тракта (геморрой, колющие боли в животе, желудке, нарушения печени), атонии мочевого пузыря.
- LITHIUM CARBONICUM D8 – важный гомеопатический компонент при усталости, ощущении слабости с

ANTI-AGE STRESS

анти-эйдж стресс

СОСТАВ

- NUX VOMICA 5CH-7 CH-9 CH-15 CH – важный гомеопатический компонент в четырех потенциях. Через весь патогенез этого гомеопатического полихреста проходит нервное возбуждение, склонность к спазмам, усталость, слабость. Гастрит, энтероколит, геморрой. Последствия злоупотребления возбуждающими средствами, особенно алкоголем, табаком, кофе.
- MELATONIN 4CH-15CH – гомеопатический потенцированный аллопатический гормон эпифиза мелатонин. Регулирует суточные биоритмы организма, деятельность гормональной системы, сна, кровяного давления.
- PENICILLIUM NOTATUM D8 – гомеопатический потенцированный нозод грибка penicillinum, с которого изготавливают антибиотики пеницилинового ряда. Согласно концепции антигомтоксической терапии прием нозода penicillinum может иметь ретоксический эффект в случаях, когда психосоматические жалобы появились после лечения антибиотиком либо сульфаниламидами: общая усталость, надглазничные невралгии, беспокойный сон, боли в сердце, парестезии.

ANTI-AGE STRESS

анти-эйдж стресс

СОСТАВ

- SPOROBOLOMYCES GRISEUS D8 – гомеопатический нозод грибка sporobolomyces оказывает детоксикационное действие, используется при нарушениях нервной системы, связанных с аллергией на грибки.
- CORTEX CEREBRALIS SUIS 4CH-7CH, THALAMUS SUIS 7CH, PLEXUS SOLARIS SUIS 7CH, VENTRICULUS SUIS 7CH – суис-органные препараты коры головного мозга, таламуса, вегетативного солнечного сплетения и желудка как цепочек регуляции функций вегетативной нервной системы с целью детоксикации и восстановления саморегуляции.

ANTI-AGE STRESS

анти-эйдж стресс

Показания

Контроль нейровегетативной нервной системы. Для контроля стресса.

Стресс наверняка есть. Снижение иммунной реактивности вследствие стресса, гастро-интестинальные симптомы как следствие стресса

ЭНДОТОКС № 6 Оптимизация выведения эндотоксинов из мозга

СОСТАВ

- Argentum metallicum D8 - потеря памяти. Усталость мозга при умственном труде. Судороги. Характерный симптом - головокружение при виде текущей воды. Характерная боль в затылке при умственном труде
- Kalium bromatum D4 - амнезия. Пропускает слова и слоги. Беспокойный, постоянно чем-то занят, руки дрожат, нервничает
- Artemisia D2 - малая хорея, истерия, при гельминтозах, астенопия - яркий свет вызывает головокружение
- Lathyrus sativus D2 – при спастическом спиннальном параличе, рассеянном склерозе, миелите, слабости и онемении нижних конечностей. Желательно в начальных стадиях заболеваний начинать лечение

ЭНДОТОКС № 6 Оптимизация выведения эндотоксинов из мозга

СОСТАВ

- Nux vomica D6 – характерна нервная возбудимость, спазмы, усталость, потребность в тишине, судороги мышц, ухудшение при умственной работе, злоупотреблении кофе и алкоголем, дневная сонливость и бессонница после 3 часов ночи
- Cicuta virosa D6 - конвульсии, эпилепсия, менингит, парестезии, онемение рук, психозы. Желание есть несъедобные вещи
- Plumbum metallicum D10 – подавленное настроение, исхудание при парезах, рассеянный склероз, амовроз, контрактура суставов
- Cobaltum metallicum D10 - боль в спине, отдающая в ноги и усиливающаяся сидя. Улучшение при ходьбе и лёжа. Головная боль
- Salix alba D1 – невроты, тахикардия. Глистогонный эффект

ЭНДОТОКС № 6 Оптимизация выведения эндотоксинов из мозга

СОСТАВ

- Cocculus D4 - нарушения, обусловленные ваготонией. Основное действие на ЦНС. При истощении, обмороках, слабости и парастезиях в ногах, головные боли в затылке, мигрень
- Scopolaminum hydrobr. D6 – гомеопатическим путем потенцированный скополамина гидрохлорид. Оказывает центральное холинолитическое действие. Обычно вызывает седативный эффект: уменьшает двигательную активность, может оказать снотворное действие. Скополамин применяют иногда в психиатрической практике в качестве успокаивающего средства, в неврологической — для лечения паркинсонизма.
- Ginkgo biloba D1 - коррекция нарушений внутримозгового кровообращения
- Sequoia gigantea gemmae D1 - коррекция лимфодинамических расстройств

ЭНДОТОКС № 6 Оптимизация выведения эндотоксинов из мозга

- **Показания**

Выведение токсинов из головного мозга.

Показан при рассеянном склерозе, эпилепсии, болезни Паркинсона; пациентам с ослабленной памятью, нарушением координации, болезнью Альцгеймера, старческим слабоумием, мигренью и т.п.

- **Дозировка**

10 капель 3 раза в день.

При дегенеративных заболеваниях применяется совместно с Детоксом № 16 (Регенерация) и Эндотоксом № 1 (Кровообращение).

GUNA-SLEEP

гуна-слип

СОСТАВ

- Avena sativa 6C - истощение нервной системы
- Chamomilla 6C - нервное возбуждение у взрослых и детей. Прорезывание зубов, отит. Боль усиливается от тепла, но не уменьшается от холода
- Helleborus niger 6C - меланхолия, психозы, идея фикс, апатия. Предпочитает голодать. При утешении состояние обостряется. Острая гидроцефалия. Дрожь, судороги, конвульсии
- Ignatia amara 6C - основное средство при истерии, состояниях нервного истощения и других заболеваниях нервной системы в фазах импрегнации

GUNA-SLEEP

гуна-слип

СОСТАВ

- Interleukin 1beta 4C - Количество интерлейкина-1 колеблется параллельно циклу сон-бодрствование, а после лишения сна его содержание в плазме повышается. У здоровых людей его содержание достигает пика в начале медленного сна.
- Melatonin 4C - регуляция циркадных ритмов организма. Роль мелатонина состоит в открытии так называемых «ворот сна», создании предрасположенности ко сну, в торможении уровня бодрствования, чем в прямом воздействии на сомногенные структуры. Открытию «ворот сна» предшествует период повышенной активации человека – так называемая «запретная зона» для сна. Эта запретная временная зона представляет собой пик ежедневного цикла бодрствования, так как сочетается с суточным пиком температуры тела. Начало увеличения секреции мелатонина у человека приходится обычно на середину этого запретного для сна периода. При достижении определенной концентрации мелатонина в крови происходит резкий подъем «давления сна»,

GUNA-SLEEP

гуна-слип

СОСТАВ

- Melissa officinalis 6C - лечение нервных заболеваний. Успокаивающее средство
- Pineal gland, Porcine 6X/12X/30X
- Pulsatilla 6C - обострение от тепла, улучшение от холода. Головокружение со склонностью к рвоте. Пациентки, у которых (Есть все заболевания)
- Serotonin 6C - регуляция психоэмоционального состояния. Серотонинэргические рецепторы головного мозга отвечают за качество фазы медленного сна
- Valeriana officinalis 6C - последствия сильного волнения, возбуждения. Переутомление. Истерия. Беспокойство с потребностью двигаться

GUNA-SLEEP

гуна-слип

- **ПОКАЗАНИЯ** - БЕССОННИЦА. НАРУШЕНИЯ СНА. ПСИХИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ГИПЕР- И ГИПОЭРГИЧЕСКИЕ.
- **ФОРМА ВЫПУСКА:** ФЛАКОН-КАПЕЛЬНИЦА 30 МЛ В УПАКОВКЕ
- **СХЕМА ПРИЁМА:** 10-15 КАПЕЛЬ 3 РАЗА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ДНЯ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО МЕСЯЦА.

GUNA-AWARENESS

гуна-эвэрнесс

СОСТАВ

- Aurum metallicum 12X –депрессия, суицидальные попытки, страх, гипертония, сердцебиение, миома матки, простаторея
- Brain derived neurotrophic factor 4C - нейротрофический фактор роста головного мозга
- Bufo rana 12X - торпидные состояния, конвульсии, эпилепсия, гнев, ухудшение от тепла, улучшение от холода. Слабоумие у детей
- Calcareo carbonica 3X - тропность к нервной системе головного мозга. Депрессия, нервозность, внутреннее беспокойство
- Chromium sulphuricum 3X - ранимость, нервозность, растерянность, замешательство. Карциномы. Гиперхолестеринемия. Неврологические симптомы с зудом

GUNA-AWARENESS

гуна-эвэрнесс

СОСТАВ

- Cicuta virosa 12X – конвульсии, эпилепсия, менингит, психозы, парез мочевого пузыря, нарушение периферической иннервации
- Cobalamin 3X - витамин B12. Стимуляция окислительно-восстановительных процессов в организме
- Coenzyme Q 3X - антиоксидантное действие. Стимуляция клеточного метаболизма
- Suprum metallicum 12X - судороги с потерей сознания, эпилепсия, малая хоррея, гидроцефалия
- Ferrum metallicum 3X - раздражительность, пульсирующие головные боли с гиперемией, головокружение, нервозность, особенно после умственного труда
- Folic acid 3X - витамин группы B. Кофермент синтеза нуклеиновых и аминокислот

GUNA-AWARENESS

гуна-эвэрнесс

СОСТАВ

- Frontal lobe, porcine 6X - органопрепарат лобной части головного мозга
- Lachesis mutus 12X - сепсис, снижение памяти, бред, депрессия. Левосторонний препарат
- Melatonin 4C - регуляция циркадных ритмов организма и активности гормонов ЦНС
- Molybdenum metallicum 3X - важный катализатор окислительно-восстановит реакций в организме
- Neurotrophin 3 4C - нейротрофин 3
- Neurotrophin 4 4C - нейротрофин 4
- Oxytocin 6X - основные функции связаны с родами и лактацией. Стимулирует процессы памяти
- Silicea 12X - тремор, парезы, невралгии

GUNA-AWARENESS

гуна-эвэрнесс

- **ПОКАЗАНИЯ** - БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, ЭПИЛЕПСИЯ, ХОРЕЯ, НЕВРАЛГИИ, НЕВРИТЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ, СОСТОЯНИЕ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА. ПСИХИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ГИПЕР- И ГИПОЭРГИЧЕСКИЕ
- **ФОРМА ВЫПУСКА:** ФЛАКОН-КАПЕЛЬНИЦА 30 МЛ В УПАКОВКЕ
- **СХЕМА ПРИЁМА:** 10-15 КАПЕЛЬ 3 РАЗА В ДЕНЬ НЕ МЕНЕЕ ТРЁХ МЕСЯЦЕВ

БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

- Паркинсонизм, болезнь Паркинсона, хроническое, прогрессирующее заболевание Центральной Нервной Системы, характеризующееся расстройствами двигательных функций. Впервые описано английским. врачом Дж. Паркинсоном (J. Parkinson, 1817) под названием "дрожательный паралич". П.— одна из наиболее распространённых нервных болезней, преимущественно людей пожилого возраста.

БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

- Причины П. разнообразны: энцефалиты, атеросклероз сосудов мозга, травма головы, интоксикации (барбитуратами, угарным газом и др.). Почти в половине случаев причину заболевания установить не удаётся. При П. выражен дефицит дофамина (продукт обмена катехоламинов) в подкорковых структурах мозга, что приводит к нарушению равновесия между основными системами медиаторов мозга и расстройству

БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

Лечение:

Основные препараты

- Extrabios 1, 2
- GUNA-Fem/Male (Senectus M/F)
- GUNA-Awareness

Дополнительные препараты

- Detox 15
- Endotox 6
- BDNF 4CH
- NGF 4CH
- GUNA-Matrix
- GUNA-Cell

БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА

- Болезнь Альцгеймера - это медленно прогрессирующее заболевание мозга, которое характеризуется нарушением памяти и на поздних стадиях нарушениями мышления, речи и восприятия. Многие ученые считают, что болезнь Альцгеймера возникает вследствие избыточного производства или аккумуляции в клетках мозга специфического белка (бета-амилоида), что приводит к некрозу нейронов

БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА

Лечение:

Основные препараты

- BDNF 4CH
- GUNA-Awareness
- GUNA-Fem/Male (Senectus M/F)

Дополнительные препараты

- Detox 15
- Endotox 6
- GUNA-Matrix
- GUNA-Cell
- GUNA-Rerio

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ

- **Рассеянный склероз** — хроническое прогрессирующее аутоиммунное заболевание, при котором поражается миелиновая оболочка нервных волокон головного и спинного мозга. Свое название болезнь получила из-за своей отличительной патологоанатомической особенности: наличия рассеянных по всей Центральной Нервной Системе без определенной локализации очагов склероза — замены нормальной нервной ткани на соединительную ткань. Морфологической основой болезни является образование так называемых бляшек рассеянного склероза — очагов разрушения миелина (демиелинизация) белого вещества головного и спинного мозга.
- Заболевание возникает в молодом и среднем возрасте (15 — 40 лет). На данный момент известны случаи постановки этого диагноза у детей трех лет и старше. Особенностью болезни является одновременное поражение нескольких различных отделов нервной системы, что приводит к появлению у больных

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ

- Этиология недостаточно выяснена; согласно инфекционно-аллергической теории, инфекционный (вирусный или бактериальный) агент играет роль пускового механизма, приводящего к развитию длительного аутоиммунного процесса
- Очень интересен в лечении цитокин TGF- β (4C), по 20 капель 3 раза в день. Он может снижать тяжесть заболевания, помогает ему перейти из агрессивной стадии в менее агрессивную. Конечно, мы не должны забывать, что можно периодически возвращаться к назначению малых доз кортизона, и добиться менее агрессивного проявления болезни.
- Капли TGF- β (4C) дают очень хороший терапевтический эффект.

ТРАНСФОРМИРУЮЩИЙ ФАКТОР РОСТА (TGF)

- Трансформирующий фактор роста (TGF)- обширное семейство структурно схожих многофункциональных цитокинов, которые имеют широкий спектр биологической активности, включающей влияние на рост клеток, дифференцировку, апоптоз и фиброгенез
- TGF синтезируется различными типами клеток, включая тромбоциты, макрофаги, лимфоциты, фибробласты, костные клетки, кератиноциты и др. TGF регулирует свою продукцию макрофагами по аутокринному типу и стимулирует моноциты к секреции других факторов роста: фактора роста фибробластов (FGF), фактора некроза опухоли (TNF) и фактора роста тромбоцитов (PDGF).

ТРАНСФОРМИРУЮЩИЙ ФАКТОР РОСТА (TGF)

- Среди различных функций TGF наиболее важной следует считать его участие в регенерации тканей. Установлено, что TGF активирует хемотаксис воспалительных клеток и синтез экстрацеллюлярного матрикса. TGF стимулирует продукцию фибронектина и коллагена фибробластами и повышает внедрение этих белков в экстрацеллюлярный матрикс. Также TGF влияет на клеточную пролиферацию, дифференцировку и экспрессию генов всех основных типов клеток, вовлеченных в ранозаживление или в патогенез различных фиброзных заболеваний. Кроме митогенных, хемотактических и анаболических эффектов на внеклеточный матрикс, TGF участвует в модуляции клеточной и гуморальной ветвей воспаления и иммунного ответа. В частности, TGF ингибирует пролиферацию Т-лимфоцитов и вызывает супрессию цитотоксических Т-клеток, цитональных цитокинов, которые имеют широкий спектр биологической активности.

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ

Лечение:

Основные препараты

- GUNA-Awareness
- BDNF 4CH + GUNA-Fem/Male
- GUNA-Rerio + TGF 4CH+NGF 4 CH

Дополнительные препараты

- GUNA-Matrix
- GUNA-Cell
- Endotox 6
- NT3
- NT4

ЭПИЛЕПСИЯ

- Эпилепсия (греч. epilepsía, от epilambáno — схватываю, нападаю), падучая болезнь, хроническое заболевание головного мозга человека, имеющее различную этиологию и характеризующееся главным образом повторными припадками, а также постепенным развитием изменений личности. Э. — одно из наиболее распространённых нервно-психических заболеваний (по различным данным, страдает около 0,5—1% населения); начинается чаще в возрасте 10—15 лет.

ЭПИЛЕПСИЯ

- Среди причинных факторов при Э., по мнению большинства авторов, основную роль играют патология внутриутробного развития плода и патологические роды; травмы головного мозга; перенесённые воспалительные заболевания оболочек и вещества головного мозга (менингиты, арахноидиты и арахноэнцефалиты); острые и хронические интоксикации. В развитии Э. существенную роль играет наследственное предрасположение.

ЭПИЛЕПСИЯ

Лечение:

Основные препараты

- GUNA-Awareness
- Menyanthes Compositum
- BDNF 4CH

Дополнительные препараты

- GUNA-Matrix
- GUNA-Cell
- GUNA-Rerio
- Endotox 6
- NT3
- NT4
- NGF
- Extrabios 1, 2

СОСТОЯНИЯ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

Лечение:

Основные препараты

- GUNA-Awareness
- GUNA-Mood
- GUNA-Fem/Male (Senectus F/M)
- Геморрагический инсульт
- + Endocrinotox 13 (метроррагии)
- Ишемический инсульт
- + Endotox 1

Дополнительные препараты

- GUNA-Lympho
- Pinosella Compositum – противоотечный эффект терапии отека мозга
- Endotox 15
- BDNF 4CH
- NT3
- NT4
- NGF

ВОСПАЛЕНИЕ НЕРВНОГО ВОЛОКНА

Лечение:

Основные препараты

- GUNA-Flam
- GUNA-Neural

Дополнительные препараты

- NT3
- NT4
- G1

ДЕГЕНЕРАЦИЯ (ДЕМИЕЛИНИЗАЦИЯ НЕРВНОГО ВОЛОКНА)

Лечение:

Основные препараты

- TGF
- GUNA-Neural
- GUNA-Fem/Male

Дополнительные препараты

- NT3
- NT4
- G1
- NGF
- GUNA-Cell

МИГРЕНЬ

- **Мигрень** — неврологическое заболевание, наиболее частым и характерным симптомом которого являются эпизодические или регулярные сильные и мучительные приступы головной боли в одной (редко в обеих) половине головы. При этом отсутствуют серьёзные травмы головы, инсульт, опухоли мозга, а интенсивность и пульсирующий характер болей связывают с сосудистой головной болью, а не с головной болью от напряжения. Головная боль при мигрени не связана с повышением или резким снижением артериального давления, приступом глаукомы или повышением внутричерепного давления (ВЧД).
- Головная боль при мигрени обычно локализуется в одной половине головы (но может захватывать обе половины), распространяется на глаз, верхнюю челюсть, шею, имеет постоянный пульсирующий характер, усиливается при любых раздражениях (шум, свет, запахи). Длительность типичного мигренозного приступа от нескольких десятков минут до нескольких часов. Тяжёлые мигренозные приступы, затягивающиеся на несколько суток, называются мигренозным статусом.

МИГРЕНЬ

Клинические исследователи не объясняют патофизиологию мигрени. Есть несколько гипотез её возникновения:

- сужение просвета артериол и уменьшение кровоснабжения головного мозга;
- уменьшение реактивности сосудов головного мозга в отношении к двуокиси углерода, неравномерное расширение сосудов;
- нейроваскулярные расстройства центральной нервной системы, которые служат пусковым механизмом изменений в вазомоторной регуляции;
- системное нарушение метаболической регуляции с приступами, вторичными по отношению к внутрисосудистым изменениям, связанным с нарушением обмена серотонина.

МИГРЕНЬ

Лечение:

Основные препараты

- Menyanthes Compositum
- Endotox 6
- GUNA-Awareness
- GUNA-Fem/Male

Дополнительные препараты

- GUNA-Mood
- GUNA-Flam
- Allergy Plex 35 (чай-кофе-какао)

СИНДРОМ ЛИКВОРНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Нарушения ликвородинамики у детей

Перинтальная энцефалопатия

Лечение:

Основные препараты

- Pilosella Compositum
- GUNA-Awareness
- GUNA-Mood

Дополнительные препараты

- Endocrinotox 24 (нейроиммунная регуляция у детей)
- NGF 4CH
- BDNF 4CH
- GUNA-Lympho

При гипервозбудимости у детей

- Detox 17 (стресс)

- **ОТРАВЛЕНИЕ СВИНЦОМ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯМИ**

- Отравление свинцом и его соединениями занимает первое место среди отравлений тяжелыми металлами, особенно в крупных городах

- Свинец обычно попадает в организм при вдыхании свинецсодержащей пыли, копоти и паров, а также через рот (в основном у детей); оказывает психотропное (возбуждающее), нейротоксическое (дегенеративные изменения в мотонейронах), гематотоксическое (угнетает синтез Hb) действие.

- Тетраэтилсвинец содержится в некоторых сортах бензина и чаще всего попадает в организм через легкие при вдыхании паров, может проникать и через кожу. В организме органические соединения свинца превращаются в неорганические, вызывая симптомы хронической интоксикации

- Свинец поражает все отделы головного мозга, особенно гипоталамические отделы и ретикулярную формацию ствола

- При свинцовой энцефалопатии: у 25% - смертельный исход, у 15-40% - стойкие неврологические нарушения (судороги, центральный паралич, атрофия зрительного нерва, психическая заторможенность, задержка умственного развития у детей, эпилептиформные припадки), возможна полная потеря трудоспособности
- Развитие ХПН, подагры – при длительном контакте со свинцом

- **Беременность**

Отравление свинцом во время беременности приводит к рождению недоношенных детей и преждевременному родоразрешению

Свинец обладает тератогенными свойствами

ДЕТОКС № 15 Оптимизация выведения химических соединений из организма

СОСТАВ

- Acidum carbolicum D15 - лечение гомотоксикологических стадий матрикса и клеточных стадий
- Petroleum D15 – одно из лучших антипсорических средств; головокружения и головные боли, беспокойство, недовольство, раздражительность, сонливость днём с длительной тупой головной болью
- Acidum picrinicum D12 - ухудшение при напряжении, умственной работе, истощение, слабость
- Pix liquida D30 - зудящие экземы и дерматозы
- Acidum sulphuricum D12 - хроническая депрессия, жар, пот. Лечение заболеваний в фазах импрегнации и дегенерации. Хорошее средство при алкоголизме

ДЕТОКС № 15 Оптимизация выведения химических соединений из организма

СОСТАВ

- Plumbum muriaticum D15 – детоксинация при хронических отравлениях свинцом
- Benzinum D12 - детоксикация при хронических отравлениях парами и газами бензина
- Rosa canina gemmae D1 – нарушения психических поведенческих реакций
- Histaminum muriaticum D30 - детоксикация при аллергозаболеваниях, возникших вследствие плохой экологии в городах
- Taraxacum D1 – детоксикация печени
- Juniperus communis gemmae D1 – детоксикация почек и МВП

ДЕТОКС № 15 Оптимизация выведения химических соединений из организма

- **Показания**

При всех гормональных расстройствах, как у мужчин, так и у женщин. Препарат также эффективен при лечении травм и при пониженной сопротивляемости, вызванной стрессом.

В случае повышенной утомляемости применяется совместно с Детоксом № 6 (Энергетический стимулятор) и Детоксом № 17 (Стресс).

Препарат также показан при гипертрофии простаты, миоме матки и гипогликемии.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**