

***По результатам Многоцентрового открытого исследования эффективности и безопасности многокомпонентного комплекса «НейроДоз®» у пациентов с ускоренным семяизвержением*, 2013 г. НейроДоз®:**

- ✓ Способствует увеличению продолжительности пенетрационной фазы и фрикционного периода полового акта (данные исследований показали, что продолжительность фрикционного периода полового акта после приема комплекса «НейроДоз®» увеличилась, в среднем, в 2,5 раза).*
- ✓ Улучшает сексуальную функцию в целом, а также ее составляющие: психическую, нейрогуморальную, эректильную, эякуляторную, копулятивную.*
- ✓ Улучшает общее самочувствие: помогает снизить уровень тревожности и депрессии.*
- ✓ Повышает яркость оргастических ощущений.*

Комплекс может применяться в качестве биологически активной добавки к пище, способствующей:

- увеличению продолжительности полового акта;
- повышению яркости оргазма (при стертости оргазма).

*Исследование проходило на базах следующих научных центров:

- Факультет фундаментальной медицины Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва;
- Российская Медицинская Академия последипломного образования, г. Москва;
- Северо-Западный Государственный Медицинский Университет им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург;
- Новосибирский Государственный Медицинский Университет, г. Новосибирск;
- Казанский Государственный Медицинский Университет, г. Казань;
- Уральская Государственная Медицинская Академия, г. Екатеринбург;
- Краснодарский Государственный Медицинский Университет, г. Краснодар;
- Омская Государственная Медицинская Академия, г. Омск;
- Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения Клинико-диагностический центр «Здоровье», г. Ростов-на-Дону.

Листок-вкладыш
Биологически активная добавка к пище
«НейроДоз®» (NeroDoz®)»

Форма выпуска: капсулы массой 267 мг. По 20 капсул в блистере, 3 блистера в картонной пачке.

Состав: L-тирозин, DL-фенилаланин, желатин (капсула), L-триптофан, L-глутамин, магния цитрат, пиридоксина гидрохлорид.

Показатель	Содержание в суточной норме потребления (4 капсул. по 267 мг)	% от рекомендуемого/адекватного* уровня суточного потребления
L-тирозин	400 мг	9*
DL-фенилаланин	400 мг	9*
L-триптофан	100 мг	12,5*
L-глутамин	52 мг	10*
Магний	4,0 мг	1
Витамин B6	0,4 мг	20

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище, дополнительного источника витамина B6, содержащей тирозин, фенилаланин, триптофан, глутамин.

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

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, фенилкетонурия.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Срок годности: 2 года.

Наименование и место нахождения изготовителя: ООО НПО «ФармВИЛАР», 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Коммунистическая, д.115, Российская Федерация.

Наименование и место нахождения организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей: АО «Нижфарм», 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-459, ул. Салганская, д.7, Российская Федерация. Тел. +7 (831) 278-80-88, факс +7 (831) 430-72-13, e-mail: med@stada.ru.



Дополнительная информация

Преждевременная эякуляция (ПЭ) является самой распространенной сексуальной проблемой: в среднем ею страдают около 30% сексуально-активных мужчин во всем мире.

ПЭ проявляется невозможностью контролировать эякуляцию в той мере, которая была бы достаточна, чтобы оба партнера получили удовлетворение от полового акта.

Нарушение действия серотонина в головном мозге является ведущей (так называемой, нейросенсорной) причиной первичной и истинной вторичной преждевременной эякуляции. Известно, что большое количество серотонина в головном мозге позволяет удлинять продолжительность полового акта, в то время как низкое количество серотонина создает условия для преждевременной эякуляции.

Биологически активный комплекс «НейроДоз®» является сбалансированной комбинацией веществ, способных подавлять нейросенсорные факторы развития преждевременной эякуляции.

Кроме того, применение НейроДоза® улучшает сексуальную функцию в целом, улучшает общее самочувствие (помогает снизить уровень тревожности и депрессии) и повышает яркость оргастических ощущений*.

Характеристика отдельных компонентов НейроДоза®

L-тирозин

Аминокислота в виде активной формы (L-изомера), входящая в состав множества природных белков и ферментов.

L-тирозин является предшественником синтеза ряда важных биологически активных веществ, в том числе катехоламинов (дофамин, адреналин, норадреналин) и тиреоидных гормонов. L-тирозин активирует работу центров удовлетворённости, уменьшает проявление депрессии, стресса и повышает настроение. Особенно потребность в L-тирозине возрастает при повышенных психологических, эмоциональных и физических нагрузках.

DL-фенилаланин

Незаменимая аминокислота (т.е. аминокислота, которая не способна в достаточном количестве вырабатываться организмом человека, ее поступление извне жизненно необходимо), участвующая в ряде важнейших биохимических процессов в организме.

Помогает головному мозгу вырабатывать активные химические вещества - эндорфины, улучшающие настроение и ощущение удовольствия (например, эпинефрин), а также увеличивает количество рецепторов к эндорфинам в головном мозге.

За счет вышеперечисленных эффектов применение DL-фенилаланина способно повышать красочность оргазма.

L-триптофан

Незаменимая аминокислота в виде активной формы (L-изомера), являющаяся одной из важнейших аминокислот для человека.

В организме человека непосредственно преобразуется в серотонин - соединение, которое имеет важнейшее значение для обеспечения длительности полового акта. Кроме того, регулярный прием L-триптофана вызывает умственное

расслабление и создает ощущение эмоционального благополучия, снижает тревожность, поднимает настроение, понижает чувство напряжения и страха, улучшает сон, в эксперименте уменьшает тягу к еде, особенно углеводной, ослабляет выраженность проявлений синдрома отмены при никотиновой зависимости и алкоголизме.

L-триптофан необходим для синтеза мелатонина, участвующего в регуляции биоритмов человека.

L-глутамин

L-глутамин является самой распространенной (условно незаменимой) аминокислотой человеческого организма.

Необходим для образования ряда важных витаминов, эффективного роста мышц, обеспечения нервной деятельности и поддержания иммунной системы. Способствует синтезу серотонина, необходимого для обеспечения нормальной продолжительности полового акта.

Прием L-глутамин активизирует умственную деятельность и самоконтроль, помогает концентрировать внимание, улучшает память и настроение, является антистрессовым фактором.

Витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид)

Данный витамин иногда называют «королем обмена аминокислот».

Витамин B6 необходим для синтеза серотонина, вследствие чего имеет важное значение для обеспечения достаточной продолжительности полового акта.

Витамин B6, являясь катализатором обмена аминокислот и синтеза большинства нейромедиаторов нервной системы, улучшает метаболизм в тканях головного мозга, участвует в равномерном снабжении клеток глюкозой.

Таким образом, витамин B6 повышает работоспособность мозга, способность контролировать длительность полового акта, улучшает память и настроение.

Витамин B6 необходим для регуляции обмена L-тирозина.

Магний

Важнейший микроэлемент для организма человека, являющийся структурным компонентом около 300 ферментов, в том числе важным составляющим для биосинтеза белков, а также служащий для обеспечения процессов возбуждения и сократимости в нервных элементах мышечной ткани. Являясь регулятором прохождения избыточных нервных импульсов от головного мозга к периферическим нервам и мышцам, магний предотвращает избыточные спазмы (непроизвольные сокращения мышц), в том числе и в половой системе. Тормозя процессы возбуждения в центральной системе, магний вызывает снижение реакции организма на внешние раздражители и является важным антистрессовым компонентом.

Доказано, что недостаток магния в съедаемой пище является важным фактором развития преждевременной эякуляции.

Следует учитывать, что особенно потребность в магии увеличивается под действием повышенных психологических, эмоциональных и физических нагрузок.

Магний обладает эффектом синергизма с витамином B6, т.е. данные вещества при одновременном приеме проявляют более выраженную эффективность и в более низких дозах, чем при употреблении по отдельности.