



ТИННИВЕГ ДУО

Инструкция по применению

Торговое название: Тиннивег Дуо.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: капсулы (белые, синие) для приема внутрь.

Состав:

Каждая белая капсула содержит:

5-НТР	100 мг
Магний (магния оксид)	56,5 мг
Экстракт гинкго билоба	54 мг
Цинк (цитрат цинка)	2,5 мг
Пантотеновая кислота	1,5 мг

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, стеарат магния, диоксид кремния, оболочка капсулы (желатин, краситель - оксид цинка).

Каждая синяя капсула содержит:

5-НТР	100 мг
Магний (магния оксид)	56,5 мг
Цинк (цитрат цинка)	2,5 мг
Мелатонин	1,9 мг
Пантотеновая кислота	1,5 мг
Витамин В6	0,7 мг

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, стеарат магния, диоксид кремния, оболочка капсулы (желатин, очищенная вода, красители - оксид железа черный и бриллиантовый синий).

Фармакологические свойства:

Тиннивег Дуо - комбинированный препарат, фармакологические свойства которого обусловлены действием входящих в его состав веществ, оказывает сосудорасширяющее и антиоксидантное действия, улучшает микроциркуляцию крови в организме, предотвращает спазм сосудов, помогает регулировать циркадный ритм.

5-гидрокситриптофан (5-НТР, окситриптан) - аминокислота, которая входит в состав белков и служит прекурсором в биосинтезе таких важных гормонов, как мелатонин и серотонин, отвечающих за здоровый сон и хорошее настроение.

В нервной ткани и печени вещество преобразуется в серотонин при помощи фермента декарбоксилазы ароматических L-аминокислот при участии витамина В6.

Снижение уровня этого гормона в организме может привести к развитию психологических или неврологических расстройств.

5-гидрокситриптофан естественным образом синтезируется в теле человека из триптофана. Поскольку организм не может самостоятельно вырабатывать триптофан, то поступление этой аминокислоты происходит из продуктов питания или биологически активных добавок.

Магний - способствует нормальной работе нервной системы, укреплению волосяных клеток, расположенных во внутреннем ухе человека и отвечающих за передачу звуковой информации в головной мозг, правильному обмену веществ и поддержанию здоровья костей и зубов.

Гинкго билоба - улучшает артериальное, венозное и капиллярное кровообращение, укрепляет стенки сосудов, предотвращает хрупкость капилляров. Нормализуя кровоток, гинкго билоба защищает органы и ткани от повреждения. Гинкго билоба улучшает мозговое кровообращение, позволяет избавиться от головокружений, звона и шума в ушах.

Мелатонин - гормон, регулирующий биохимические процессы, связанные со сменой времени суток — циркадные ритмы (биологические часы). Мелатонин обладает противовоспалительными, антиоксидантными и антикоагулянтными (предотвращающими образование тромбов) свойствами. Имеет значительную связь с психическим здоровьем. Мелатонин вызывает статистически значимое уменьшение интенсивности тиннитуса и улучшение качества сна у пациентов с хроническим тиннитусом. Мелатонин

наиболее эффективно воздействует на людей с более тяжелым и двусторонним тиннитусом, а также на людей, которые долгое время подвергались воздействию шума.

Цинк - укрепляет волосковые клетки кортиева органа, находящегося внутри ушной улитки, делая их более устойчивыми к воздействию громких звуков.

Витамины группы В (В5 и В6) - способствуют преобразованию аминокислоты 5-НТР в серотонин.

Показания к применению:

- ⚡ для улучшения мозгового кровообращения и питания мозга кислородом и глюкозой, улучшения памяти, концентрации внимания и скорости мышления;
- ⚡ для восстановления суточных ритмов и снижения проявления депрессии;
- ⚡ при повышенных умственных и психоэмоциональных нагрузках;
- ⚡ при комплексном лечении тиннитуса (шум в ушах).

Противопоказания:

- ⚡ повышенная чувствительность к составу препарата;
- ⚡ беременность и период лактации;
- ⚡ дети младше 12 лет.

Способ применения и дозы:

Взрослые и дети старше 12 лет. Внутрь.

По 1 белой капсуле каждое утро, во время завтрака.

По 1 синей капсуле за 30 минут до сна.

Продолжительность приема - 1 месяц.

При необходимости прием можно повторить.

Побочные действия:

Возможны аллергические реакции.

Передозировка:

Симптомы: головная боль, предполагается развитие сонливости, дезориентация.

Лечение: промывание желудка, симптоматическая терапия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

О лекарственном взаимодействии препарата Тиннивег Дуо с другими препаратами данных нет.

Особые указания:

Не следует превышать рекомендуемую дозу.

Перед приемом препарата рекомендуется консультация врача.

Во время приема препарата Тиннивег Дуо не следует употреблять алкоголь, т.к. он снижает эффективность препарата.

Курение способно снизить концентрацию мелатонина.

Влияние на способность к вождению транспортными средствами и управлению механизмами:

При применении препарата следует воздержаться от вождения транспортных средств и занятий потенциально опасными видами деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (риск развития сонливости).

Форма выпуска:

Белые капсулы и синие капсулы: по 10 капсул каждого цвета в отдельных блистерах. По 3 блистера каждого цвета вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

24 месяца. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Произведено для:

Vegapharm LLP

Лондон, Великобритания  Vegapharm

Производитель:

Fortex Nutraceuticals Ltd.,

Болгария