

Антиастенический препарат «Ладастен»

Латинское название: Ladasten.

Код АТХ: А13А.

Действующее вещество: адамантилбромфениламин.

Производитель: фармацевтический концерн «ЛЕККО». Лекарственное средство выпускается в Российской Федерации.

Требования к розничной продаже: таблетки «Ладастен» продаются только по рецепту.

Условия хранения: Не допускать попадания солнечных лучей и не замораживать. Температура на складе не должна превышать 25 градусов.

Таблетки «Ладастен» годны к употреблению в течение 2 лет с момента выпуска.

Общие сведения

Препарат «Ладастен» относят к общеукрепляющим медикаментозным средствам. Лекарство оказывает следующее действие:

- Иммуностимулирующее
- Активирующее
- Анксиолитическое – купирует повышенную индивидуальную тревожность, страхи, снимает проявления навязчивых состояний
- Ангиопротекторное.

Эффект от приема препарата наблюдается уже в первые дни лечения.

Показания к применению

Препарат «Ладастен» показан к назначению в следующих случаях:

- Расстройство астеническое вне зависимости от этиологии, в том числе в период реконвалесценции после инфекционных и соматических заболеваний
- Неврастенические расстройства.

Состав препарата

Основным компонентом лекарственного средства является адамантилбромфениламин в различных дозировках. Прочие составляющие – это вспомогательные вещества.

Лечебные свойства

Фармакологические свойства препарата основаны на том, что активный компонент потенцирует выброс дофамина из синапсов, но при этом ингибируя механизм его обратного захвата. Кроме этого, адамантилбромфениламин воздействует на бензодиазепиновый комплекс, снижая бензодиазепиновую рецепцию, развивающейся на фоне эмоционального напряжения.

Лекарственное средство оказывает нейролептическое действие, но при этом не вызывает сонливость, не расслабляет мышцы. На фоне приема медикамента не возникает эпизодов гипервозбуждения с последующим истощением нервной системы.

Максимально возможная концентрация основного действующего вещества наблюдается в крови через 2–4 часа после приема. Период полувыведения адамантилбромфениламина составляет 11 часов.

Формы выпуска

Лекарственное средство «Ладастен» выпускается только в таблетированной форме. На внешний вид – это таблетка круглой формы. Присутствует разделительная фаска. В описании указано, что цвет оболочки может быть как белым, так и с кремовым оттенком.

Препарат выпускают в 2 дозировках – 50 и 100 мг активного компонента. Таблетки упакованы в блистеры по 25 шт. в картонной упаковке. Фармакологическое действие таблеток в различной дозировке аналогичное.

Ладастен. Инструкция по применению

Препарат принимают перорально вне зависимости от приема пищи. Эффективную дозировку подбирает врач. Разовая доза составляет 50–100 мг, максимальная суточная – 200 мг.

Суточную дозировку делят на 2 приема. Лечение длительное и составляет от 2 до 4 недель. Не рекомендуется принимать лекарственное средство в вечернее время, так как возможны трудности с засыпанием.

Использование при беременности

Период беременности и кормления грудью является противопоказанием к назначению лекарственного средства.

Противопоказания и меры предосторожности

Противопоказаний к назначению препарата немного. Не применяют «Ладастен» для лечения детей, беременных и кормящих женщин. Кроме этого, запрещено использование лекарственного средства при повышенной чувствительности к адамантилбромфениламину.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Не желательно применять «Ладастен» на фоне лечения тиопенталом натрия, так как адамантилбромфениламин снижает гипнотический эффект препарата.

Антиастеническое средство разрешено назначать одновременно с производными бензодиазепина. Активные компоненты препарата не влияют на анксиолитическое действие транквилизатора.

Побочные эффекты

На фоне приема препарата побочные эффекты развиваются крайне редко. Пациенты предъявляли жалобы на нарушение сна при лечении «Ладастеном».

Описание передозировки

При значительном превышении рекомендованных дозировок возможно усиление седативного эффекта адамантилбромфениламина. Специфического лечения не предусмотрено. Показана симптоматическая терапия.