

Инструкция по применению препарата пантокрин

Латинское название: pantocrine

Код АТХ: А13А

Действующее вещество: экстракт, воссозданный из рогов благородного оленя

Производитель (название компании и страна): Фармстандарт Томскхимфарм, Российская Федерация

Условие отпуска: продается в аптеках без предъявления рецептурного бланка

Условия хранения: в сухих и темных местах, подальше от детей

Срок годности: 2 года.

Использование пантокрина предназначено при состояниях, связанных с чрезмерной астенией.

Показания по применению

Иногда пантокрин подходит для мужчин, так как может положительно сказаться на состоянии половой функции, но также данное средство используется в таких случаях:

- Невротическое состояние, чрезмерное истощение центральной нервной системы
- Сильное переутомление
- Астения, в особенности после ранее перенесенных инфекционных заболеваний
- В составе комплексного лечения пониженного давления (как монопрепарат может оказать лишь слишком слабое действие для гипотоника)
- Вспомогательное средство в качестве тонизирующего вещества при изнурительных физических нагрузках.

Состав препарата

Пантокрин таблетки и настойка имеют один общий компонент в составе: экстракт из рогов марала (олень). Дополнительно в капсулах содержится: МКЦ, глюкоза и стеариновая кислота. Препарат пантокрин в виде настойки в качестве вспомогательного вещества имеет спиртовой 40% настой на воде и этаноле.

Лечебные свойства

Средство имеет умеренные тонизирующие фармакологические свойства. Данную субстанцию можно смело отнести к группе адаптогенных веществ. Что такое адаптогены? Это вещества растительного, а реже – животного происхождения, которые повышают энергетический тонус, снижают длительность восстановительного периода после ранее перенесенного заболевания, помогают поднять физические и умственные способности, особенно это заметно на фоне повышенных нагрузок на организм принимающего. Также адаптогены устраняют перетренированность у спортсменов, помогают предотвратить истощение организма, способствуют быстрому выздоровлению при наличии простудных заболеваний. Экстракт из рогов марала помогает поднять общий тонус скелетной

мускулатуры, повышает давление и нормализует функциональность сексуального характера, улучшает кишечную моторику.

Формы выпуска

Выпускается лекарство в пероральном твердом и жидком виде – это таблетки круглые по 40 штук в упаковке и настойка спиртовая по 25, 50 или 100 мл в одном темном флаконе.

Способ применения и дозы

Инструкция по применению пантокрин указывает, что таблетированная форма выпуска принимается по 1-2 штуки 2-3 раза в день, примерно за полчаса до приема пищи. Длительность лечения в среднем достигает месячного рубежа. Пероральный раствор назначается в зависимости от конкретной врачебной рекомендации. Длительность терапии настойкой несколько короче – до трех недель включительно. При желании можно через 2 недели пройти повторный курс.

При беременности и грудном вскармливании

При беременности пантокрин нельзя назначать, как и в период грудного вскармливания.

Противопоказания и меры предосторожности

Лекарство не следует применять в таких ситуациях:

- В период кормления грудью и на момент вынашивания плода
- Возраст ребенка до 12 лет
- Понос
- Онкология, опухоли злокачественные в наличии
- Индивидуальная невосприимчивость лекарства
- Сильная сенсбилизация к медикаменту
- Нефрит
- Повышенное артериальное давление
- Атеросклероз
- Ишемическая болезнь сердца, стенокардия
- Повышенная нервная возбудимость
- Бессонница
- Склонность к тромбозам.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Если медикамент комбинировать с одновременным применением различных кальциевых препаратов, антикоагулянтами, веществами, которые стимулируют активность работы кишечника и всего желудочно-кишечного тракта, то возникает повышенный риск получения поноса или кишечного расстройства.

Побочные эффекты

Чаще всего медикамент на основе экстракта рогов оленя марала вызывает различные аллергические проявления в виде сыпи на коже, крапивницы. Реже бывает ускоренное сердцебиение, головная боль, проблемы с засыпанием и гипертония.

Передозировка

Нет конкретных данных о передозировке, но риск заработать аллергию при злоупотреблении значительно увеличивается.