

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



Департамента лекарственного обеспечения и медицинской техники

Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

Курманов Т.А.

11 мая 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

ТРИКАРДИН СЕРДЕЧНЫЕ КАПЛИ

Регистрационный номер: _____

Торговое наименование
Трикардин сердечные капли

Международное непатентованное название
Нет (комбинированный препарат).

Состав лекарственного средства

1 мл капель содержит:

действующие вещества:

- валерианы настойки (*tinctura Valerianae*) (1:5) (экстрагент – этанол 70 %) - 0,34 мл,
- боярышника настойки (*tinctura Crataegi*) (1:10) (экстрагент – этанол 70 %) - 0,33 мл,
- пустырника настойки (*tinctura Leonuri*) (1:5) (экстрагент – этанол 70 %) - 0,33 мл.

Лекарственная форма

Капли оральные.

Описание

Жидкость от желтовато-коричневого до коричневатого-бурого цвета с запахом валерианы. Во время хранения возможно образование осадка.

Фармакотерапевтическая группа

Различные комбинированные кардиологические препараты.
Код АТС С01Е Х.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Кардиологическое и седативное средство. Лечебное действие препарата Трикардин сердечные капли обусловлено действием комплекса биологически активных веществ корней и корневищ валерианы, плодов боярышника, травы пустырника. Биологически активные вещества, содержащиеся в плодах боярышника (флавоноиды, холин, ацетилхолин, дубильные вещества, фитостерины), имеют гипотензивные, кардиопротекторные, спазмолитические свойства; усиливают кровообращение в коронарных сосудах и в сосудах мозга, повышают чувствительность миокарда к действию сердечных гликозидов, немного усиливают сокращения сердечной мышцы и вместе с тем уменьшают его возбудимость. Механизм кардиотонического действия флаваноидов связан с первичным положительным влиянием флаваноидов на энергетический обмен миокарда

(повышение утилизации глюкозы, коэффициента полезного действия использования кислорода), обогащением сердца ионами калия.

Биологически активные вещества, которые содержатся в корнях и корневищах валерианы (сложный эфир борнеола и изовалериановой кислоты, борнеол, изовалериановая кислота, алкалоиды, дубильные вещества, сахараиды), уменьшают возбудимость центральной нервной системы, снижают напряжение и нервозность при психическом перенапряжении и умственной усталости, проявляют седативные, снотворные, спазмолитические свойства, усиливают действие других препаратов, которые имеют подавляющее влияние на ЦНС, а именно – седативных, снотворных, транквилизаторов. Механизм успокаивающего действия биологически активных веществ, содержащихся в корнях и корневище валерианы заключается в восстановлении равновесия между процессами возбудимости и торможения (ослабляют процессы возбуждения ЦНС), обладает способностью тормозить натриевый поток и замедлять ГАМК. Кроме этого, биологически активные вещества валерианы проявляют желчегонное действие, замедляют сердечный ритм, расширяют коронарные сосуды сердца, усиливают секреторную активность слизистой оболочки желудка.

Биологически активные вещества, которые содержит трава пустырника (эфирное масло, сапонины, дубильные вещества, алкалоиды), уменьшают процессы возбудимости в центральной нервной системе, способствуют нормализации артериального давления и наступлению физиологического сна, а также усиливают эффекты других седативных и снотворных средств. Дубильные вещества уплотняют сосудисто-тканевые мембраны, повышают ее прочность и снижают проницаемость, имеют противолучевых действие и антигеморрагический активность.

Фармакокинетика

Трикардин хорошо всасывается слизистой оболочкой желудка. Максимальный терапевтический эффект наступает через 1-1,5 часа. Продолжительность действия составляет 1-3 часа. Эффективные плазменные концентрации возникают при более длительном приеме.

Показания к применению

Функциональные расстройства деятельности сердечно-сосудистой системы (нейроциркуляторная дистония, вегетоневроз), как успокоительное средство при нервном возбуждении и бессоннице.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Алкоголизм в анамнезе; одновременный прием препаратов, которые содержат алкоголь; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; цирроз печени; период беременности или кормления грудью; депрессия и другие расстройства, сопровождающиеся угнетением центральной нервной системы; выраженная артериальная гипотензия и брадикардия.

Надлежащие меры предосторожности при применении

В период применения препарата Трикардин сердечные капли следует воздержаться от приема алкогольных напитков. Препарат не рекомендуется применять во время еды во избежание взаимодействия с компонентами пищи.

Препарат содержит этанол! Не рекомендуется применять длительное время.

Поскольку препарат содержит дубильные вещества, следует применять с осторожностью, пациентам, склонным к возникновению запоров.

Особые предостережения

Применение в период беременности или кормления грудью.

Применение противопоказано.

Дети

Не применять детям до 12 лет.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

В период применения препарата следует воздержаться от управления автотранспортом или работы с другими механизмами.

Способ применения и дозировка

Трикардин сердечные капли назначать внутрь взрослым по 20-30 капель 3 раза в сутки до еды.

Детям до 12 лет – из расчета 1 капля на 1 год жизни 3 раза в сутки до еды.

Продолжительность курса лечения определяется индивидуально для каждого пациента с учетом характера, степени тяжести патологического процесса, особенностей течения заболевания, переносимости препарата и стабильности достигнутого лечебного эффекта.

Передозировка

При значительном превышении рекомендованных доз могут наблюдаться головная боль, головокружение, сонливость, брадикардия, снижение артериального давления, общая слабость, боль в животе, тошнота, снижение остроты слуха и зрения, ощущение сердцебиения, психическое возбуждение, проявления гиперчувствительности, которые требуют прекращения приема препарата и проведения симптоматической терапии.

Побочное действие

Со стороны сердечно-сосудистой системы: гипотензия, значительное замедление сердечного ритма.

Со стороны нервной системы: депрессия, угнетение эмоциональных реакций, головокружение, сонливость.

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, спастическая боль в животе, запоры.

Аллергические реакции: покраснение, высыпания, зуд, отек кожи.

Общие нарушения: ощущение усталости, снижение умственной и физической трудоспособности.

В случае появления любых нежелательных явлений, необходимо обратиться к врачу.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Препарат может усиливать действие транквилизаторов, нейролептиков, снотворных, седативных, анальгетических, спазмолитических, сердечных и гипотензивных средств, а также усиливает действие алкоголя. Прием с солями алкалоидов не рекомендуется в связи с возможностью образования негативных комплексов. Не рекомендуется применение препарата с антиаритмическими средствами III класса, а также с цизапридом. Препарат усиливает эффекты сердечных гликозидов.

Об одновременном применении любых других лекарственных средств следует сообщить врачу.

Срок годности

4 года.

Условия хранения.

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 25 мл во флаконе-капельнице №1 или во флаконе №1, или по 50 мл во флаконе №1.

Категория отпуска

Без рецепта.

Название и местонахождение производителя

ООО «Тернофарм»

Украина, 46010, г. Тернополь, ул. Фабричная, 4.