

Состав

действующие вещества: настойка корневищ с корнями валерианы (Rhizomata cum radicibus Valerianae) (1:5) (экстрагент - этанол 70%), настойка травы пустырника (Herba Leonuri) (1:5) (экстрагент - этанол 70%), настойка плодов боярышника (Crataegi fructus) (1:10) (экстрагент - этанол 70%), настойка из листьев мяты перечной (Folium Menthae piperitae) (1:20) (экстрагент - этанол 90%).

1 мл капель содержит настойки корневищ с корнями валерианы (Rhizomata cum radicibus Valerianae) (1:5) (экстрагент - этанол 70%) - 0,35 мл настойки травы пустырника (Herba Leonuri) (1:5) (экстрагент - этанол 70%) - 0,35 мл настойки плодов боярышника (Crataegi fructus) (1:10) (экстрагент - этанол 70%) - 0,15 мл настойки из листьев мяты перечной (Folium Menthae piperitae) (1:20) (экстрагент - этанол 90%) - 0,15 мл.

Лекарственная форма

Капли оральные.

Основные физико-химические свойства: жидкость от желтовато-коричневого до коричневатого-бурого цвета с запахом мяты. При хранении возможно образование осадка.

Фармакотерапевтическая группа

Кардиологические препараты. Различные кардиологические препараты. Код АТХ С01Е Х.

Фармакодинамика

Кардиологическое и седативное средство. Лечебное действие препарата Кардиовиол обусловлена действием комплекса биологически активных веществ корней и корневищ валерианы, плодов боярышника, травы пустырника, листьев мяты перечной.

Биологически активные вещества, содержащиеся в плодах боярышника (флавоноиды, холин, ацетилхолин, дубильные вещества, фитостерины), имеют гипотензивные, кардиопротекторными, спазмолитические свойства; усиливают кровообращение в коронарных сосудах и в сосудах мозга, повышают чувствительность миокарда к действию сердечных гликозидов, немного усиливают сокращение сердечной мышцы и вместе с тем уменьшают его

возбудимость.

Биологически активные вещества, содержащиеся в корнях и корневище валерианы (сложный эфир борнеола и изовалериановой кислоты, борнеол, изовалериановая кислота, алкалоиды, дубильные вещества, сахара), уменьшают возбудимость ЦНС, снижают напряжение и раздражительность при психическом переутомлении и умственной усталости, проявляют седативные, снотворные, спазмолитические свойства, усиливают действие других препаратов, обладающих угнетающее влияние на ЦНС, а именно: седативных, снотворных, транквилизаторов. Кроме того, биологически активные вещества валерианы проявляют желчегонное действие, замедляют сердечный ритм, расширяют коронарные сосуды сердца, усиливают секреторную активность слизистой оболочки желудка.

Биологически активные вещества, содержащиеся трава пустырника (эфирное масло, сапонины, дубильные вещества, алкалоиды), уменьшают процессы возбуждения в центральной нервной системе, способствуют нормализации артериального давления и наступлению физиологического сна, а также усиливают эффекты других седативных и снотворных средств.

Масло мяты перечной (содержит до 70% ментола и его эфиров) и другие биологически активные вещества, содержащиеся в листьях мяты перечной (кетоны-ментон, олеаноловая и урсоловая кислоты, флавоноидные гликозиды), стимулируя чувствительные рецепторы слизистых оболочек ротовой полости и желудка, рефлекторным путем уменьшают чувство тошноты и предотвращают рвоту, а также оказывают умеренное спазмолитическое, успокаивающее и желчегонное действие. Настойка мяты перечной усиливает секрецию пищеварительных желез, улучшает аппетит, обладает антимикробным действием за счет ментола, содержащегося в ней.

Фармакокинетика

Не изучали.

Показания

Функциональные расстройства сердечно-сосудистой системы (нейроциркуляторная дистония, вегетоневроз) и центральной нервной системы (повышенная эмоциональная возбудимость, раздражительность, расстройства сна и т.д.).

Как вспомогательное лекарственное средство при функциональных нарушениях сердечного ритма (пальпитация, тахикардия).

Противопоказания

Алкоголизм в анамнезе одновременное применение препаратов, содержащих алкоголь; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; цирроз печени период беременности и кормления грудью депрессия и другие расстройства, сопровождающиеся угнетением центральной нервной системы; выраженная артериальная гипотензия и брадикардия повышенная чувствительность к компонентам препарата, бронхиальная астма и спазмофилия, возраст до 12 лет.

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 отрицательных комплексов. Не следует применять препарат вместе с антиаритмическими средствами III поколения, а также цизапридом. Препарат усиливает эффекты сердечных гликозидов. Следует избегать одновременного применения препарата с антацидами.

Об одновременном применении любых других лекарственных средств следует сообщить врачу.

Особенности применения

Препарат не рекомендуется принимать во время еды, чтобы избежать взаимодействия с компонентами пищи.

Пациентам со желудочно-пищеводным рефлюксом (печи) следует избегать применения препарата, поскольку может увеличиться печи.

Это лекарственное средство содержит около 0,5 мг/доза (дети) и 1 г/дозу (взрослые) этанола (алкоголя).

Вреден для пациентов, больных алкоголизмом, поэтому следует воздерживаться от приема алкоголя.

Следует быть осторожным при применении детям, пациентам с заболеваниями печени и больным эпилепсией.

Если симптомы продолжаются более 4 недели или ухудшаются во время применения препарата, следует сообщить врачу.

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

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

Применение в период беременности или кормления грудью

Применение противопоказано.

Способ применения и дозы

Кардиовиол применять внутрь взрослым по 20 - 30 капель 3 раза в день до еды.

Детям старше 12 лет применять дозу из расчета 1 капля на 1 год жизни 3 раза в день 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.

Дети

Не назначать детям до 12 лет.

Передозировка

При значительном превышении рекомендуемых доз могут наблюдаться головная боль, головокружение, сонливость, брадикардия, снижение артериального давления, боль в участке сердца, нарушения сердечного ритма, общая слабость, боль в животе, тошнота, диарея, снижение остроты слуха и зрения, сердцебиение, психическое возбуждение, эпилептические судороги, одышка, атаксия, проявления гиперчувствительности, которые требуют отмены препарата и проведения симптоматической терапии (промывание желудка, прием активированного угля и т.д.).

Побочные реакции

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, спастические боли в животе, изжога, рвота.

Со стороны иммунной системы: аллергические реакции: например, покраснение, сыпь, зуд, отек кожи, крапивница, контактный дерматит.

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

В случае появления любых нежелательных явлений необходимо обратиться к 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 100 мл во флаконе с пробкой-капельницей и крышкой в пачке или без пачки.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ЗАО Фармацевтическая фабрика «Виола».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

69063, Украина, г. Запорожье, ул. Академика Амосова, 75.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).