

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
13.05.2020 № 1128

Регистрационное удостоверение
№ UA/16480/02/01

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению лекарственного средства

САРГИН
(SARGIN)

Состав:

действующее вещество: L-аргинина аспарат;

1 мл раствора содержит Аргинина аспарат (L-аргинина аспарат) – 200 мг;

вспомогательные вещества: натрия пропилпарагидроксибензоат (E 217), натрия метилпарагидроксибензоат (E 219), сорбит (E 420), сахарин натрия (E 954), ароматизатор виноградный, вода очищенная.

Лекарственная форма. Раствор оральный.

Основные физико-химические свойства: жидкость от желтоватого до желто-коричневого цвета с запахом винограда.

Фармакотерапевтическая группа. Другие кардиологические препараты. Аминокислоты.
Код АТХ С01Е.

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика.

Саргин оказывает антигипоксическое, цитопротекторное, антиоксидантное, дезинтоксикационное, мембраностабилизирующее действие. Играет важную роль в процессах нейтрализации аммиака и стимуляции выведения его из организма, усиливает дезинтоксикационную функцию печени. Оказывает гепатопротекторное действие, положительно влияет на процессы энергообеспечения в гепатоцитах.

Как донатор оксида азота Саргин участвует в процессах энергообеспечения организма, уменьшает активацию и адгезию лейкоцитов и тромбоцитов к эндотелию сосудов, предотвращая образование и развитие атеросклеротических бляшек, включается в процессы фибринолиза, сперматогенеза.

Лекарственное средство оказывает умеренное анаболическое действие, стимулирует деятельность вилочковой железы, способствует синтезу инсулина и регулирует содержание глюкозы в крови во время физической нагрузки, способствует коррекции кислотно-щелочного равновесия.

Фармакокинетика.

Не исследовалась.

Клинические характеристики.

Показания.

Применяют в комплексной терапии атеросклероза сосудов сердца и головного мозга, артериальной гипертензии, атеросклероза периферических сосудов; диабетической

ангиопатии; хронической сердечной недостаточности гиперхолестеринемии; хронических обструктивных заболеваний легких, легочной гипертензии; астенических состояний.

Противопоказания.

Гиперчувствительность, тяжелые нарушения функции почек. Инфаркт миокарда (в том числе в анамнезе).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.

При использовании аргинина аспартата необходимо учитывать, что совместное применение аминофиллина с аргинином может сопровождаться повышением содержания инсулина в крови, спиронолактона с аргинином – повышением уровня калия в крови.

Аргинин несовместим с тиопенталом.

Особенности применения.

Осторожно следует применять при нарушениях обмена электролитов, заболеваниях почек. При применении лекарственного средства необходимо придерживаться сбалансированного режима сна и отдыха, отказаться от алкоголя, никотина и психостимуляторов. Если на фоне приема препарата растут симптомы астении, лечение необходимо отменить.

Препарат с осторожностью применять пациентам со стенокардией.

Пациентам с наследственной непереносимостью фруктозы не следует принимать препарат.

Лекарственное средство содержит сорбит (Е 420), если у Вас установлена непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем принимать это лекарственное средство.

Препарат содержит такие вспомогательные вещества, как натрия метилпарагидроксибензоат (Е 219) и натрия пропилпарагидроксибензоат (Е 217), что может вызвать аллергические реакции (возможно, замедленные).

Это лекарственное средство содержит менее 0,04 ммоль (0,95 мг)/дозу (5 мл) натрия, то есть практически свободный от натрия.

Применение в период беременности или кормления грудью.

Препарат проникает через плаценту, поэтому в период беременности его можно применять только тогда, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

Данные по применению препарата в период кормления грудью отсутствуют.

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

Не влияет.

Способ применения и дозы.

Применять внутрь, принимать во время еды. Взрослым при атеросклерозе сосудов сердца и головного мозга, атеросклерозе периферических сосудов, диабетической ангиопатии – по 5 мл (1 мерная ложка – 1 г препарата) 3–8 раз в сутки. При гиперхолестеринемии, артериальной гипертензии – 5 мл 3–6 раз в сутки. При хронических обструктивных заболеваниях легких, легочной гипертензии – 5 мл 3–6 раз в сутки. При астенических состояниях – по 5 мл 4–8 раз в сутки. Максимальная суточная доза – 8 г. Длительность курса лечения – 8–15 дней; при необходимости курс лечения следует повторить.

Дети.

Не применять пациентам до 18 лет.

Передозировка.

Симптомы: реакции повышенной чувствительности, гипогликемические состояния.

Лечение. При наличии указанных явлений необходимо прекратить прием препарата. Показано промывание желудка, прием сорбентов. Антидот отсутствует. Терапия симптоматическая.

Побочные реакции.

Со стороны костно-мышечной системы: боль в суставах.

Со стороны пищеварительного тракта: редко – ощущение легкого дискомфорта в желудке и кишечнике, тошнота непосредственно после применения лекарственного средства, которые исчезают сами по себе.

Со стороны иммунной системы: реакции гиперчувствительности, включая бронхоспазм.

Лабораторные показатели: гиперкалиемию.

Срок годности. 2 года.

Срок годности препарата после первого раскрытия – 14 дней.

Не применять препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения.

Не требует специальных условий хранения.

Хранить в недоступном для детей месте.

Несовместимость.

Аргинин несовместим с тиопенталом.

Упаковка.

По 100 мл во флаконе. По 1 флакону с ложкой дозирующей в пачке.

Категория отпуска. Без рецепта.**Производитель.**

АО «Фармак».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности.

Украина, 04080, г. Киев, ул. Кирилловская, 74.

Дата последнего пересмотра. 13.05.2020.