

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
05.12.2018 № 2260
Регистрационное удостоверение
№ ИЧ/0723/01/01
ИЧ/0723/01/02

**ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению лекарственного средства**

**АТФ-ЛОНГ®
(ATP-LONG®)**

Состав:

действующее вещество:

1 таблетка содержит АТФ-ЛОНГа (в пересчете на вещество, которое не содержит натрия хлорид и воду) – 10 мг или 20 мг с содержанием суммы адениновых нуклеотидов 6,3 мг или 12,6 мг соответственно;

вспомогательные вещества: сахароза, лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, кальция стеарат, натрия бензоат (Е 211), кремния диоксид коллоидный безводный.

Лекарственная форма. Таблетки.

Основные физико-химические свойства:

таблетки по 10 мг: белого цвета с плоской поверхностью и фаской;

таблетки по 20 мг: белого цвета с плоской поверхностью, фаской и риской.

Фармакотерапевтическая группа. Кардиологические препараты. Код ATХ C01E B10.

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика.

АТФ-ЛОНГ® – лекарственное средство нового класса веществ, молекула которого состоит из аденоzin-5'-трифосфата (АТФ), аминокислоты гистидина, солей магния и калия, оказывает характерное только для нее фармакологическое действие, которое не присуще любому из ее химических компонентов.

АТФ-ЛОНГ® стимулирует энергетический обмен, нормализует концентрацию ионов калия и магния в тканях, улучшает антиоксидантную систему защиты миокарда, снижает концентрацию мочевой кислоты; обладает противоишемическим, мембраностабилизирующим, антиаритмическим действием благодаря нормализации метаболических процессов в миокарде при ишемии и гипоксии; улучшает показатели центральной и периферической гемодинамики, коронарного кровообращения, повышает сократительную способность миокарда, улучшает функциональное состояние левого желудочка и повышает сердечный выброс, что повышает физическую работоспособность, уменьшает частоту приступов стенокардии и одышки во время физических нагрузок. Лекарственное средство восстанавливает нормальный синусовый ритм у больных пароксизмальной наджелудочковой и суправентрикулярной тахикардией, с мерцанием и трепетанием предсердий, а также снижает активность эктопических очагов ритма (предсердные и желудочковые экстрасистолы).

Фармакокинетика.

После введения в организм АТФ-ЛОНГ® медленно распадается с образованием аденоzина.

Клинические характеристики.

Показания.

В комплексном лечении:

- ишемической болезни сердца, нестабильной стенокардии, стенокардии покоя и напряжения;
- постинфарктного и миокардитического кардиосклероза (диффузного и очагового кардиосклероза);
- нарушений сердечного ритма;
- вегето-сосудистой дистонии;
- миокардиодистрофии;
- миокардитов;
- синдрома хронической усталости.

Применяют с целью повышения толерантности к физическим нагрузкам.

Противопоказания.

- Повышенная чувствительность к компонентам лекарственного средства;
- острый инфаркт миокарда;
- кардиогенный и другие виды шока;
- обструктивные заболевания бронхолегочной системы;
- тяжелые формы бронхиальной астмы;
- синоатриальная блокада II-III степени;
- атриовентрикулярные (AV) блокады II-III степени;
- гиперкалиемия, гипермагниемия;
- геморрагический инсульт.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.

Сердечные гликозиды: повышение риска возникновения атриовентрикулярной блокады.
Калийсберегающие диуретики, препараты калия и ингибиторы АПФ: повышается риск развития гиперкалиемии.

Магнерот и другие препараты магния: может развиться гипермагниемия.

Дипиридамол усиливает терапевтический эффект препарата АТФ-ЛОНГ®.

Ксантинола никотинат, кофеин, теофиллин, аминофиллин: уменьшают терапевтический эффект препарата АТФ-ЛОНГ®.

АТФ-ЛОНГ® может усиливать антиангинальное действие альфа- и бета-адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов, нитратов.

Особенности применения.

С осторожностью применять:

- при выраженной артериальной гипотензии;
- с сердечными гликозидами в связи с повышением риска возникновения атриовентрикулярной блокады.

При длительном применении необходимо контролировать уровень калия и магния в крови. С осторожностью назначать при склонности к бронхоспазмам.

В состав препарата входит сахароза и лактоза, поэтому пациентам с сахарным диабетом следует применять препарат с осторожностью, пациентам с наследственной непереносимостью фруктозы, глюкозы-галактозы, сахарозы-изомальтозы препарат не применять.

Ограничить употребление продуктов, содержащих кофеин (кофе, чай, напитки с колой).

Применение в период беременности или кормления грудью.

Применение беременным женщинам противопоказано.

Вскрмливание грудью на период лечения следует прекратить.



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

Если во время лечения препаратом наблюдаются головокружение, снижение артериального давления, следует воздержаться от управления транспортными средствами и другими механизмами.

Способ применения и дозы.

Таблетки АТФ-ЛОНГ® принимать под язык и держать до полного рассасывания. Разовая доза – 10-40 мг 3-4 раза в день, независимо от приема пищи. Срок лечения определяет врач, в среднем он составляет 20-30 дней. При необходимости курс повторить через 10-15 дней. Максимальная суточная доза – 160 мг.

Дети.

Не применять детям.

Передозировка.

Возможно развитие брадикардии, AV-блокады, артериальной гипотензии, синкопального состояния.

Лечение. Прекратить прием лекарственного средства и начать симптоматическую терапию. При брадикардии вводить атропина сульфат.

Побочные реакции.

Иммунная система, кожа и подкожная клетчатка: аллергические реакции, в т.ч. кожные высыпания, зуд, отек Квинке, гиперемия лица.

Дыхательная система: бронхоспазм.

Сердечно-сосудистая система: снижение артериального давления, тахикардия, AV-блокада.

Нервная система: головная боль, головокружение.

Пищеварительный тракт: тошнота, ощущение дискомфорта в области эпигастрия, усиление моторики пищеварительного тракта.

Мочевыделительная система: усиление диуреза.

Сосуды: ощущение жара.

При продолжительном и неконтролируемом приеме – гиперкалиемия или гипермагниемия.

Срок годности.

2 года.

Условия хранения.

В оригинальной упаковке при температуре от 2 °C до 8 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка.

По 10 таблеток в блистере, по 4 блистера в пачке.

Категория отпуска.

Без рецепта.

Производитель. Публичное акционерное общество «Научно-производственный центр «Борщаговский химико-фармацевтический завод».

Местонахождение производителя и адрес места осуществления его деятельности.

Украина, 03134, г. Киев, ул. Мира, 17.

Дата последнего пересмотра.

