

**АТФ-ЛОНГ®**

(ATP-LONG®)



**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ Міністерства  
охорони здоров'я України  
26.02.14 № 149  
Рестраційне посвідчення  
№ UA/0723/01/01, UA/0723/01/02

## ІНСТРУКЦІЯ для медичного застосування препарату

### Склад лікарського засобу:

*діюча речовина:* 1 таблетка містить АТФ-ЛОНГу (у перерахуванні на речовину, що не містить натрію хлорид і воду) – 10 мг або 20 мг з вмістом суми аденинових нуклеотидів 6,3 мг або 12,6 мг відповідно;  
*допоміжні речовини:* сахароза, лактози моногідрат, крохмаль кукурудзяний, кальцію стеарат, натрію бензоат (Е 211), кремнію діоксид колоїдний безводний.

### Лікарська форма.

Таблетки.

*Таблетки по 10 мг:* білого кольору з плоскою поверхнею і фаскою;

*таблетки по 20 мг:* білого кольору з плоскою поверхнею, фаскою та рискою.

### Назва і місцезнаходження виробника.

Публічне акціонерне товариство «Науково-виробничий центр «Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод».

Україна, 03134, м. Київ, вул. Миру, 17.

### Фармакотерапевтична група.

Кардіологічні препарати. Код АТС C01E B10.

АТФ-ЛОНГ® – лікарський засіб нового класу речовин, молекула якого складається з аденозин-5'-трифосфату (АТФ), амінокислоти гістидину, солей магнію і калію та чинить характерну тільки для неї фармакологічну дію, яка не є властивою для будь-якого з її хімічних компонентів.

АТФ-ЛОНГ® стимулює енергетичний обмін, нормалізує концентрацію іонів калію і магнію у тканинах, покращує антиоксидантну систему захисту міокарда, знижує концентрацію сечової кислоти; має протишемічну, мембраностабілізуючу, антиаритмічну дію завдяки нормалізації метаболічних процесів у міокарді при ішемії і гіпоксії; поліпшує показники центральної та периферичної гемодинаміки, коронарного кровообігу, підвищує скоротливу здатність міокарда, покращує функціональний стан лівого шлуночка та підвищує серцевий викид, що призводить до підвищення показників фізичної працездатності, до зменшення частоти нападів стенокардії та задишки під час фізичних навантажень. Препарат відновлює нормальний синусовий ритм у хворих на пароксизмальну надшлуночкову і суправентрикулярну тахікардію, з миготінням і тріпотінням передсердь, а також знижує активність ектопічних джерел ритму (передсердні та шлуночкові екстрасистоли).

### Показання для застосування.

У комплексному лікуванні:

- ішемічної хвороби серця, нестабільної стенокардії, стенокардії спокою та напруження;
- постінфарктного та міокардитичного кардіосклерозу (дифузного та вогнищового кардіосклерозу);
- пароксизмальної надшлуночкової і суправентрикулярної тахікардії та інших порушень ритму;
- вегето-судинної дистонії;
- міокардіодистрофії;
- міокардитів;
- синдрому хронічної втоми;
- гіперурикемії різного походження.

Застосовують з метою підвищення толерантності до фізичних навантажень.

### Протипоказання.

- Підвищена чутливість до препарату та його компонентів;
- гострий інфаркт міокарда;
- кардіогенний та інші види шоку;
- обструктивні захворювання бронхолегеневої системи;
- тяжкі форми бронхіальної астми;
- синоатріальна блокада II-III ступеня;
- АВ-блокади II-III ступеня;
- гіперкаліємія, гіпермагніємія;
- геморагічний інсульт.

### Особливі застереження.

З обережністю застосовувати:

- при вираженій артеріальній гіпотензії;
- із серцевими глікозидами у зв'язку з підвищенням ризику виникнення атріовентрикулярної блокади.

При тривалому застосуванні необхідно контролювати рівень калію і магнію в крові.

З обережністю призначати при схильності до бронхоспазму.

До складу препарату входить сахароза та лактоза, тому пацієнтам з цукровим діабетом слід застосовувати препарат з обережністю, пацієнтам зі спадковою непереносимістю фруктози, глюкози-галактози, сахарози-ізомальтози препарат не застосовувати.

Обмежити вживання продуктів, до складу яких входить кофеїн (кава, чай, напої з колою).

### Застосування у період вагітності або годування груддю.

Застосування вагітним жінкам протипоказане.

Годування груддю на період лікування слід припинити.

### Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.

Якщо під час лікування препаратом спостерігаються запаморочення, зниження артеріального тиску, слід утриматися від керування транспортними засобами та роботи з іншими механізмами.

### Діти.

Не застосовувати дітям.

### Спосіб застосування та дози.

Таблетки АТФ-ЛОНГ® приймати під язик і тримати до повного розсмоктування. Разова доза – 10-40 мг 3-4 рази на день, незалежно від прийому їжі. Термін лікування визначає лікар, у середньому він становить 20-30 днів. У разі необхідності курс повторити через 10-15 днів. Максимальна добова доза – 160 мг.

### Передозування.

Можливий розвиток брадикардії, АВ-блокади, артеріальної гіпотензії, синкопального стану.

*Лікування.* Припинити прийом препарату і розпочати симптоматичну терапію. При брадикардії вводити атропіну сульфат.

### Побічні ефекти.

Можливі нудота, неприсмні відчуття в епігастрії, алергічні реакції (у т. ч. шкірні висипання, свербіж, набряк Квінке); зниження артеріального тиску, головний біль, тахікардія, посилення діурезу, гіперемія обличчя, відчуття жару, запаморочення, неприсмні відчуття у грудях, посилення моторики травного тракту, бронхоспазм.

При тривалому та неконтрольованому прийомі – гіперкаліємія або гіпермагніємія.

### Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

*Серцеві глікозиди:* підвищення ризику виникнення атріовентрикулярної блокади.

*Калійзберігаючі діуретики, препарати калію та інгібітори АПФ:* підвищується ризик розвитку гіперкаліємії.

*Магнерот та інші препарати магнію:* гіпермагніємія.

*Дипіридамол* посилює терапевтичний ефект препарату АТФ-ЛОНГ®.

*Ксантиномол нікотинат, кофеїн, теофілін, амінофілін:* зменшують терапевтичний ефект препарату АТФ-ЛОНГ®.

АТФ-ЛОНГ® може посилювати антиангінальну дію *бета-адреноблокаторів, блокаторів кальцієвих каналів, нітратів.*

### Термін придатності.

2 роки.

### Умови зберігання.

В оригінальній упаковці при температурі від 2 °С до 8 °С.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

### Упаковка.

По 10 таблеток у блістері, по 4 блістери в паці.

### Категорія відпуску.

Без рецепта.

Дата останнього перегляду. 26.02.14.

**АТФ-ЛОНГ®**

(ATP-LONG®)

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Приказ Министерства**  
**здравоохранения Украины**  
**26.02.14 № 149****ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению препарата****Регистрационное удостоверение**  
**№ UA/0723/01/01, UA/0723/01/02****Состав лекарственного средства:**

*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.

*Таблетки по 10 мг:* белого цвета с плоской поверхностью и фаской;*таблетки по 20 мг:* белого цвета с плоской поверхностью, фаской и риской.**Название и местонахождение производителя.**

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

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

**Фармакотерапевтическая группа.**

Кардиологические препараты. Код АТС С01Е В10.

АТФ-ЛОНГ® – лекарственное средство нового класса веществ, молекула которого состоит из аденозин-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, который приводит к повышению показателей физической работоспособности, к уменьшению частоты приступов стенокардии и одышки во время физических нагрузок. Препарат 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).

**Показания к применению.**

В комплексном лечении:

- ишемической болезни сердца, нестабильной стенокардии, стенокардии покоя и напряжения;
- постинфарктного и миокардитического кардиосклероза (диффузного и очагового кардиосклероза);
- пароксизмальной наджелудочковой и суправентрикулярной тахикардии и других нарушений ритма;
- вегето-сосудистой дистонии;
- миокардиодистрофии;
- миокардитов;
- синдрома хронической усталости;
- гиперурикемии различного происхождения.

Применяют с целью повышения толерантности к физическим нагрузкам.

**Противопоказания.**

- Повышенная чувствительность к препарату и его компонентам;
- острый инфаркт миокарда;
- кардиогенный и другие виды шока;
- обструктивные заболевания бронхолегочной системы;
- тяжелые формы бронхиальной астмы;
- синоатриальная блокада II-III степени;
- АВ-блокады II-III степени;
- гиперкалиемия, гипермагниемия;
- геморрагический инсульт.

**Особые предостережения.**

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.

Вскармливание грудью на период лечения следует прекратить.

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

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

**Дети.**

Не применять детям.

**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.

**Передозировка.**

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

**Лечение.** Прекратить прием препарата и начать симптоматическую терапию. При брадикардии вводить атропина сульфат.**Побочные эффекты.**

Возможны тошнота, неприятные ощущения в эпигастрии, аллергические реакции (в т. ч. кожные высыпания, зуд, отек Квинке); снижение артериального давления, головная боль, тахикардия, усиление диуреза, гиперемия лица, ощущение жара, головокружение, неприятные ощущения в груди, усиление моторики пищеварительного тракта, бронхоспазм.

При продолжительном и неконтролируемом приеме – гиперкалиемия или гипермагниемия.

**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:* 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 *бета-адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов, нитратов.***Срок годности.**

2 года.

**Условия хранения.**

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

Хранить в недоступном для детей месте.

**Упаковка.**

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

**Категория отпуска.**

Без рецепта.

**Дата последнего пересмотра.** 26.02.14.