

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування препарату**  
**АТФ-ЛОНГ®**  
**(АТР-LONG®)**

**Склад лікарського засобу:**

*діючі речовини:* аденозин-5'-трифосфато-гістидинато-магнію (II) трикалієва сіль октагідрат з натрію хлоридом;

1 таблетка містить АТФ-ЛОНГу 10 мг або 20 мг із вмістом суми аденінових нуклеотидів 6,3 мг або 12,6 мг відповідно;

*допоміжні речовини:* сахароза (цукроза), лактози моногідрат (таблетоза-80), 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.**

ЗАТ НВЦ “Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод”.

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

**Фармакотерапевтична група.** Кардіологічні препарати. Код АТС С01Е В10.

АТФ-ЛОНГ® є оригінальним лікарським засобом нового класу речовин – різнолігандних координаційних сполук з макроергічними фосфатами, молекула якого складається з аденозин-5'-трифосфату (АТФ), амінокислоти гістидину та солей магнію і калію. Завдяки оригінальній структурі молекула чинить характерну тільки для неї фармакологічну дію, яка не є властивою для кожного з її хімічних компонентів (АТФ, гістидин,  $K^+$ ,  $Mg^{++}$ ). АТФ-ЛОНГ® стимулює енергетичний обмін, активність іонтранспортних систем мембран клітин, нормалізує концентрацію іонів калію і магнію, показники ліпідного складу мембран, активність мембранозалежних ферментів, покращує антиоксидантну систему захисту міокарда, знижує концентрацію сечової кислоти. АТФ-ЛОНГ® чинить протиішемічну, мембраностабілізуючу, антиаритмічну дію завдяки нормалізації метаболічних процесів у міокарді при ішемії і гіпоксії. АТФ-ЛОНГ® поліпшує показники центральної та периферичної гемодинаміки, коронарного кровообігу, підвищує скоротливу здатність міокарда, функціональний стан лівого шлуночка та серцевий викид, що приводить до підвищення показників фізичної працездатності. В умовах ішемії препарат зменшує споживання міокардом кисню, покращує коронарний кровообіг, активує функціональний стан серця, що приводить 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 зменшує активність ектопічних джерел (передсердні та шлуночкові екстрасистоли). АТФ-ЛОНГ® нормалізує концентрацію іонів калію та магнію в тканинах.

**Показання для застосування.**

Препарат призначають 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;

Інструкцію завантажено з сайту [www.dovgolit.com](http://www.dovgolit.com)

синдрому хронічної втоми;  
гіперурикемії різного походження;  
з метою підвищення толерантності до фізичних навантажень.

**Протипоказання.**

Підвищена чутливість до препарату та його компонентів;  
гострий інфаркт міокарда;  
тяжкі форми бронхіальної астми;  
AV-блокади II-III ступеня;  
гіперкаліємія, гіпермагніємія;  
геморагічний інсульт.

**Особливі застереження.**

При поєднанні атріовентрикулярної блокади з іншими порушеннями ритму препарат не призначають. При тривалому застосуванні препарату АТФ-ЛОНГ® потрібно контролювати рівень калію і магнію в крові. Небажано застосовувати при значній артеріальній гіпотензії. З обережністю призначати при схильності до бронхоспазмів.

АТФ-ЛОНГ® не можна застосовувати одночасно із серцевими глікозидами у зв'язку з підвищенням ризику виникнення атріовентрикулярної блокади.

Необхідно враховувати, що до складу таблеток в невеликій кількості входять сахароза та лактоза.

Під час лікування препаратом АТФ-ЛОНГ® необхідно обмежити вживання продуктів, до складу яких ходить кофеїн (кава, чай, напої з солою).

***Застосування у період вагітності або годування груддю.***

Клінічні дані про безпечність та ефективність застосування препарату в період вагітності або годування груддю відсутні, тому застосування його вагітними жінками протипоказане. При потребі прийому препарату жінками, які годують груддю, годування на період лікування слід припинити.

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

Даних про здатність препарату АТФ-ЛОНГ® впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами немає.

***Діти.***

Препарат не застосовують для лікування дітей.

**Спосіб застосування та дози.**

Таблетки АТФ-ЛОНГ® приймають під язик (сублінгвально) і тримають до повного розсмоктування. Початкова доза – 10-40 мг 3-4 рази на день, незалежно від прийому їжі. Термін лікування визначає лікар, в середньому він становить 20-30 днів. За необхідності курс повторюють через 10-15 днів. Максимальна добова доза - 160 мг.

**Передозування.**

При передозуванні препаратом можливий розвиток брадикардії, виникнення AV-блокади та артеріальної гіпотензії.

*Лікування.* Необхідно припинити прийом препарату і почати симптоматичну терапію. При виникненні

радикардії вводять атропіну сульфат.

**Юбічні ефекти.**

Можливі поява нудоти, неприємних відчуттів в епігастрії, алергічних реакцій. При тривалому та еконтрольованому прийомі – гіперкаліємія або гіпермагніємія.

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

АТФ-ЛОНГ® не можна застосовувати одночасно із *серцевими глікозидами* у зв'язку з підвищеннямизику виникнення атріовентрикулярної блокади. При одночасному прийомі з *калійзберігаючими іуретиками, препаратами калію та інгібіторами АПФ* підвищується ризик розвитку гіперкаліємії, з іагнеротом та іншими препаратами магнію – гіпермагніємії. *Дипіридамо* посилює терапевтичний ефект препарату АТФ-ЛОНГ®, а *ксантинолу нікотинат, кофеїн, теофілін, амінофілін* – зменшують. АТФ-ЛОНГ® може посилювати антиангінальну дію бета-адреноблокаторів, нітратів.

**Термін придатності.**

рік.

**Умови зберігання.**

берігати в недоступному для дітей, сухому, захищеному від світла місці при температурі від 3 до 5 °С.

**Упаковка.**

Ю 10 таблеток у блістері; по 4 блістери в пачці.

**Категорія відпуску.**

без рецепта.