

ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування препарату

АТФ-ЛОНГ® (АТР-LONG®)

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 аденінових 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 рисою.

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 С01Е В10.

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 протиішемічну, 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 допрепарату та його компонентів;
- гострий інфаркт міокарда
- кардіогенний та інші види шоку;
- обструктивні захворювання бронхолегеневої системи;
- тяжкі форми бронхіальної астми
- синоатріальна блокада II-III ступеня;
- AV-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 (кавачай, 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, AV-блокади, артеріальної гіпотензії, синкопального стану.

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

Побічні ефекти.

Можливі нудота, неприємні 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, неприємні 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®.

Ксантинолу 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 пачці.

Категорія відпуску.

Без рецепта.