

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства

охорони здоров'я України

11.08.06 № 534

Реєстраційне посвідчення

№ UA/4908/01/01

UA/4908/01/02

UA/4908/01/03

АЗОТЕН

Atenolol

Таблетки по 12,5 мг, 25 мг, 50 мг

ЛИСТОК-ВКЛАДИШ. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПАЦІЄНТА

Прочитайте уважно цей листок-вкладиш перед тим, як розпочати застосування препарату!

Зберігайте цей листок-вкладиш. Вам може знадобитися перечитати його.

Якщо у Вас виникнуть додаткові запитання, будь ласка, проконсультуйтеся з Вашим лікарем.

Цей препарат призначений особисто Вам, і не слід передавати його іншим особам. Це може завдати їм шкоди, навіть якщо симптоми їхнього захворювання подібні до тих, які спостерігаються у Вас.

Склад лікарського засобу:

діючі речовини: атенолол;

1 таблетка містить атенололу 12,5 мг, або 25 мг, або 50 мг;

допоміжні речовини:

таблетки по 12,5 мг та 25 мг: целюлоза мікрокристалічна, крохмаль преджелатинизований, колоїдний діоксид кремнію, натрію крохмаль гліколят, магнію стеарат;

таблетки по 50 мг: целюлоза мікрокристалічна, крохмаль преджелатинизований, кремнію діоксид колоїдний, натрію крохмалю гліколят, магнію стеарат, натрію лаурилсульфат, крохмаль кукурудзяний, барвник сансет жовтий (E 110).

Лікарська форма. Таблетки.

Фармакотерапевтична група. Блокатор бета-адренорецепторів.

Фармакологічні властивості. Атенолол – рацемічна суміш S (-) та R (+) ізомерів (1:1). S(-) атенолол – активна хірально форма Атенололу. Дослідження довели, що тільки S (-) атенололу властиві специфічні негативний хроно-, інотропний та інші ефекти, тоді як R (+) ізомер є неактивним. S(-) атенолол має значно більшу спорідненість до β_1 -адренорецепторів, ніж R (+) атенолол. Рандомізоване, подвійне сліпе клінічне дослідження довело, що S (-) атенолол у дозі 50 мг має таку ж гіпотензивну активність як рацемічний атенолол у дозі 100 мг.

Азотен виявляє антиаритмічну, протибольову та гіпотензивну дії. Антиаритмічний ефект обумовлений пригніченням проведення імпульсів через провідні шляхи серця. Антиангінальний ефект визначається зниженням потреби міокарда у кисні внаслідок зменшення частоти серцевих скорочень і скоротливості. Можливі механізми гіпотензивної дії включають зниження об'єму крові, що викидається в судини при скороченні міокарда та іншими механізмами. Терапевтичний ефект досягає максимуму через 2 - 4 год, триває – до 24 год.

