

АНГІРАМ

раміприл 2,5 мг, 5 мг, 10 мг

Артеріальна
гіпертензія

Дисліпідемія

Захворювання
периферичних
артерій

Недостатність
мозкового
кровообігу

Паління

Ішемічна хвороба
серця

Цукровий діабет

Мікроальбумінурія



**АНГІРАМ — універсальний інгібітор АПФ
для пацієнтів високого серцево-судинного ризику**

АНГІГРАМ

раміприл 2,5 мг, 5 мг, 10 мг

АНГІГРАМ — універсальний інгібітор АПФ для пацієнтів високого серцево-судинного ризику

СКОРОЧЕНА ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

Ангіграм. 1 таблетка містить 2,5 мг, 5 мг або 10 мг раміприлу
Форма випуску. Таблетки.

Показання.

Лікування артеріальної гіпертензії.

Профілактика серцево-судинних захворювань: зниження серцево-судинної захворюваності та смертності у пацієнтів з:

- вираженим серцево-судинним захворюванням атеротромботического генезу (найвище в анамнезі ішемічної хвороби серця або ішемічної чи захворювання периферичної судини);
- діабетом, які мають щонайменше один фактор серцево-судинного ризику.

Лікування захворювання нирок:

- початкова клубочкова діабетична нефропатія, про яку свідчить наявність мікроальбумінурії;

- виражена клубочкова діабетична нефропатія, про яку свідчить наявність макротеїнурії, у пацієнтів, які мають щонайменше один фактор серцево-судинного ризику;

- виражена клубочкова недиабетична нефропатія, про яку свідчить наявність макротеїнурії ≥ 3 г/на добу.

Лікування серцевої недостатності, яка супроводжується клінічними проявами.

Вторинна профілактика після перенесеного гострого інфаркту міокарду: зменшення смертності під час гострого стадії інфаркту міокарду у пацієнтів з клінічними ознаками серцевої недостатності за умови початкування лікування більш ніж через 48 годин після виникнення гострого інфаркту міокарда.

Спосіб застосування та дози.

Препарат для перорального застосування.

Препарат Ангіграм рекомендується приймати щодня в один і той самий час. Препарат можна приймати до, під час та після їди, оскільки їжа не впливає на біодоступність препарату.

Дітям

Пацієнти, які застосовують діуретики. На початку лікування препаратом Ангіграм може виникати артеріальна гіпотензія, розвиток якої є більш ймовірним у пацієнтів, які одночасно отримують діуретики. У подібних випадках рекомендується вивести ліберально, оскільки у цих пацієнтів можлива зниження ОЦК та або кількості електролітів. Бажано приймати застосування діуретика за 2-3 дні до початку лікування препаратом Ангіграм, якщо це можливо.

У пацієнтів з артеріальною гіпертензією, яким не можна ввідити діуретики, лікування препаратом Ангіграм слід починати з дози 1,25 мг. Слід ретельно контролювати функцію нирок та рівень калію в крові. Подальше дозування препарату Ангіграм слід корегувати залежно від цільового рівня артеріального тиску.

Артеріальна гіпертензія.

Дозу слід підбирати індивідуально, залежно від особливостей стану пацієнта та результатів контрольних вимірювань артеріального тиску. Ангіграм можна застосовувати в вигляді монотерапії або у комбінації з іншими класами антигіпертензивних лікарських засобів.

Початкова доза. Лікування препаратом Ангіграм слід розпочинати поступово, починаючи з рекомендованої початкової дози 2,5 мг на добу. У пацієнтів з значною активацією ренін-ангіотензин-альдостеронової системи після прийому початкової дози може виникати значне зниження артеріального тиску. Для таких пацієнтів рекомендована початкова доза становить 1,25 мг, а їх лікування потрібно розпочинати під наглядом медичного персоналу.

Титування дози та підтримувальна доза. Дозу можна підвищувати кожні 2-4 тижні до досягнення цільового рівня артеріального тиску, максимальна доза препарату Ангіграм становить 10 мг на добу. Як правило, препарат приймають 1 раз на добу.

Профілактика серцево-судинних захворювань.

Початкова доза. Рекомендована початкова доза препарату Ангіграм становить 2,5 мг 1 раз на добу.

Титування дози та підтримувальна доза. Залежно від індивідуальної переносимості препарату дозу слід поступово збільшувати. Рекомендується підвищити дозу через 1-2 тижні лікування, а потім — ще через 2-3 тижні — збільшити її до цільової підтримувальної дози 10 мг 1 раз на добу.

Також дивіться наведену вище інформацію стосовно дозування препарату для пацієнтів, які отримують діуретики.

Лікування захворювань нирок

У пацієнтів з діабетом та мікроальбумінурією

Початкова доза. Рекомендована початкова доза препарату Ангіграм

становить 1,25 мг 1 раз на добу.

Титування дози та підтримувальна доза. Залежно від індивідуальної переносимості препарату при подальшому лікуванні дозу збільшують. Через 2 тижні лікування разову добу дозу рекомендується підвищити до 2,5 мг, а потім до 5 мг ще через 2 тижні лікування.

У пацієнтів з діабетом та щонайменше одним фактором серцево-судинного ризику.

Початкова доза. Рекомендована початкова доза препарату Ангіграм становить 2,5 мг 1 раз на добу.

Титування дози та підтримувальна доза. Залежно від індивідуальної переносимості препарату при подальшому лікуванні дозу збільшують.

Через 2 тижні лікування разову добу дозу рекомендується підвищити до 5 мг, а потім до 10 мг ще через 2-3 тижні лікування. Цільова добова доза становить 10 мг.

У пацієнтів з недиабетичною нефропатією, про яку свідчить наявність макротеїнурії > 3 г/на добу.

Початкова доза. Рекомендована початкова доза препарату Ангіграм становить 1,25 мг 1 раз на добу.

Титування дози та підтримувальна доза. Залежно від індивідуальної переносимості пацієнтам препарат при подальшому лікуванні дозу збільшують. Через 2 тижні лікування разову добу дозу рекомендується підвищити до 2,5 мг, а потім до 5 мг ще через 2 тижні лікування. Серцева недостатність і клінічними проявами.

Початкова доза. Для пацієнтів, стан яких стабілізувався після лікування діуретиками, рекомендована початкова доза становить 1,25 мг на добу.

Титування дози та підтримувальна доза. Дозу препарату Ангіграм титрують шляхом її підвищення через кожні 1-2 тижні до досягнення максимальної добової дози 2,5 мг, а потім до 5 мг ще через 2 тижні лікування.

Вторинна профілактика після перенесеного гострого інфаркту міокарда при наявності серцевої недостатності.

Початкова доза. Через 48 годин після виникнення інфаркту міокарда пацієнтам, стан яких є клінічно та гемодинамічно стабільним, призначають початкову дозу 2,5 мг 2 рази на добу в інтервалі у 1-3 дні.

Якщо початкова доза 2,5 мг переноситься погано, тоді слід застосовувати дозу 1,25 мг 2 рази на добу впродовж 2 днів з подальшим підвищенням до 2,5 мг та 5 мг 2 рази на добу. Якщо дозу не можна підвищити до 2,5 мг та 5 мг 2 рази на добу, лікування слід відмінити.

Також дивіться наведену вище інформацію стосовно дозування препарату для пацієнтів, які отримують діуретики.

Титування дози та підтримувальна доза. У подальшому добу дозу підвищують шляхом її підвищення з інтервалом у 1-3 дні до досягнення цільової підтримувальної дози 5 мг 2 рази на добу.

Колп це можливо, підтримуючу добу дозу розподіляють на 2 прийоми.

Якщо дозу не можна підвищити до 2,5 мг 2 рази на добу, лікування слід відмінити. Довідку лікування пацієнтів з тижню (IV QK за класифікацією NHA) серцево-недостатності одразу після інфаркту міокарда всім це неможливо. Якщо все ж таки прийняти рішення про лікування таких пацієнтів цим препаратом, рекомендується розпочинати терапію з дозу 1,25 мг 1 раз на добу і будь-яке її збільшення проводити з надзвичайною обережністю.

Особливості застосування.

Пацієнти з порушенням функції нирок. Добова доза для пацієнтів з порушенням функції нирок залежить від показника кліренсу креатиніну:

- якщо кліренс креатиніну становить ≥ 20 мл/хв, необхідна у корекції початкової дози (2,5 мг/на добу) немає, а максимальна добова доза становить 10 мг;
- якщо кліренс креатиніну становить 30-60 мл/хв, необхідна у корекції початкової дози (2,5 мг/на добу) немає, а максимальна добова доза становить 5 мг;
- якщо кліренс креатиніну становить 10-30 мл/хв, початкова добова доза становить 1,25 мг/на добу, а максимальна добова доза становить 2,5 мг/на добу.

У пацієнтів з артеріальною гіпертензією, які перебувають на гемодіалізі: при гемодіалізі раміприл виводиться незначною мірою;

початкова доза становить 1,25 мг, а максимальна добова доза — 5 мг; препарат слід приймати через декілька годин після проведення сеансу гемодіалізу.

Пацієнти з порушенням функції печінки. Лікування препаратом Ангіграм пацієнтів з порушеннями функції печінки слід розпочинати під ретельним медичним наглядом, а максимальна добова доза у таких випадках повинна становити 2,5 мг.

Пацієнти літнього віку. Початкова доза повинна бути нижчою, а по-

дальше титрування дози слід здійснювати більш поступово з огляду на вищу ймовірність виникнення небажаних ефектів, особливо у дуже старих та немичних пацієнтів. У таких випадках слід призначати нічну початкову дозу 1,25 мг раміприлу.

Протипоказання.

Протипоказаннями є наявність ангіонгивротичного набряку (спадкового, ідіопатичного чи раніше перенесеного на тлі застосування інгібіторів АПФ або антагоністів рецепторів ангіотензину II).

Значний двосторонній стеноз ниркової артерії або стеноз ниркової артерії при наявності однієї функціонуючої нирки.

Період вагітності.

Раміприл не слід застосовувати пацієнтам із артеріальною гіпотензією або гемодинамічно нестабільними станами.

Не слід застосовувати разом із препаратами, що містять аліскірин, пацієнтам збудованим діабетом або лімночно чи тижню нирковою недостатністю (ШКФ < 60 мл/хв).

Застосування у період вагітності або годування груддю.

Вагітність. Препарат Ангіграм протипоказаний для застосування у період вагітності. Таким чином, необхідно виключити вагітність перед початком лікування. Необхідно уникати вагітності, якщо лікування інгібіторами АПФ є обов'язковим.

Якщо пацієнтка планує завагітніти, необхідно припинити лікування інгібіторами АПФ, тобто замістити їх іншими видами лікування.

Якщо пацієнтка завагітніла протягом лікування, то застосування препарату Ангіграм необхідно замінити терапією без інгібіторів АПФ якомога швидше.

Годування груддю. Через брак інформації до застосування раміприлу під час годування груддю не рекомендується призначати цей препарат жінкам, які годують груддю, та бажано надавати перевагу іншим лікарським засобам, застосування яких під час лактації є більш безпечним, особливо при грудному годуванні новонароджених або недоношених немовлят.

Діти. Препарат Ангіграм не рекомендується застосовувати дітям (віком до 18 років), оскільки даних стосовно ефективності та безпеки цього препарату для таких пацієнтів недостатньо.

Побічні реакції.

Додаткову інформацію щодо побічних реакцій дивись у інструкції для медичного застосування.

Фармакологічні властивості.

Механізм дії. Раміприл, активний метаболіт проліку раміприлу, є інгібітором ферменту дилепітдилокарбосиліптази I (синоніми: ангіотензинперетворювальний фермент; кіназа II). У плазмі крові та тканинах цієї фермент каталізує перетворення ангіотензину I на ангіотензін II (активну судинозвужувальну речовину) та розщеплення активного вазодилататору брадикиніну. Зменшення утворення ангіотензину II пригнічує розщеплення брадикиніну призводить до розширення судин. Оскільки ангіотензін II також стимулює вивільнення альдостерону, раміприл спричиняє зменшення секреції альдостерону. Реакція на монотерапію інгібіторами АПФ в середньому була менш вираженою у пацієнтів негроїдної раси (афро-карибського походження) з артеріальною гіпертензією (популяція, для якої характерний низький рівень реніну при артеріальній гіпертензії), ніж у пацієнтів, які є представниками інших рас.

Фармакінетика.

Антигіпертензивні властивості. Прийом раміприлу призводить до значного зниження периферичного артеріального опору. Як правило, значних змін ниркової плазмотоку або швидкості клубочкової фільтрації не відбувається. Призначення раміприлу пацієнтам з артеріальною гіпертензією призводить до зниження артеріального тиску як в горизонтальному, так і в вертикальному положенні ворого, що не супроводжується компенсаторним підвищенням частоти серцевих скорочень.



За детальнішою інформацією звертайтеся до Представництва

«Ауробіндо Фарма Лімітед» в Україні

02095, м. Київ, вул. Срібнокільська 3Б, офіс 99

тел.: +38 044 5757730, факс: +38 044 5758309

e-mail: auroinfourk@gmail.com

www.aurobindo.com

AUROBINDO
Committed to healthier life!