

ფურცელი-ჩანართი: პაციენტის ინფორმაცია

არიფონ® რეტარდი, აპეიანი გარსით დაფარული,
პროლონგირებული მოქმედების ტაბლეტი

ინდაპამიდი

პრეპარატის მიღების დაწყებამდე უზრადდებით წაიკითხეთ ეს ჩანართი ბოლომდე, რაღაც ის შეიცავს თქვენთვის მნიშვნელოვან ინფორმაციას.

- შეინახეთ ეს ფურცელი-ჩანართი, ის შეიძლება თქვენ მომავალში კიდევ დაგჭირდეთ.
- თუ თქვენ გაგიჩნდათ დამატებითი შეგითხვები მიმართეთ თქვენს მკურნალ ექიმს ან ფარმაცევტს.
- ეს პრეპარატი გამოწერილია პირადად თქვენთვის. არ შეიძლება მისი გადაცემა სხვა პირებისთვის. ამან შეიძლება ზიანი მიაყენოს მათ, იმის მიუხედავად, რომ მათი სიმპტომები შეიძლება პგავდეს თქვენსას.
- თუ თქვენ გაგაჩნიათ რაიმე გვერდითი ეფექტები, აცნობეთ მათ შესახებ თქვენს მკურნალ ექიმს ან ფარმაცევტს. ეს ეხება ნებისმიერ გვერდით ეფექტებს, რომლებიც არ არის აღწერლი ამ ფურცელ-ჩანართში (იხ. განყოფილება 4).

ფურცელი-ჩანართის შემადგენლობა:

1. პრეპარატის არიფონ რეტარდი აღწერა და მისი გამოყენების ჩვენებები
2. რისი ცოდნაა საჭირო პრეპარატ არიფონ რეტარდის მიღებამდე
3. როგორ მიღება არიფონ რეტარდი
4. შესაძლო გვერდითი მოქმედება
5. როგორ ინახება არიფონ რეტარდი
6. შეფუთვის შემცველობა და სხვა ინფორმაცია

1. პრეპარატ არიფონ რეტარდის აღწერა და ჩვენება მისი გამოყენებისთვის

არიფონ რეტარდი – ეს არის პროლონგირებული მოქმედების აპიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები, რომლებიც აქტიური ინგრედიენტის სახით შეიცავენ ინდაპამიდს.

მოცემული პრეპარატი განკუთვნილია მომატებული არტერიული წნევის (ჰიპერტენზია) შესამცირებლად მოზრდილებში.

ინდაპამიდი – წარმოადგენს დიურეზულ საშუალებას. დიურეზულების უმეტესობა ზრდის თირკმელებით გამომუშავებული შარდის მოცელობას. თუმცა, ინდაპამიდი განსხვავდება სხვა დიურეზულებისგან, რადგანაც ის მხოლოდ მცირედ ზრდის თირკმელებით გამომუშავებული შარდის მოცელობას.

ამავე დროს აფართოებს სისხლძარღვებს, იმისთვის, რომ სისხლს პქონდეს შესაძლებლობა იოლად გაიაროს მათში. ეს ხელს უწეობს არტერიული წნევის შემცირებას.

2. რისი ცოდნაა საჭირო არიფონ რეტარდის მიღებამდე

არიფონ რეტარდის მიღება არ შეიძლება:

- ინდაპამიდზე ალერგიის დროს, ნებისმიერ სხვა სულფონამიდზე ან ნებისმიერ სხვა ინგრედიენტზე რომელიც შედის მოცემული სამკურნალო საშუალების შემადგენლობაში (ჩამოთვლილია განყოფილებაში 6);
- თირკმლის სერიოზული დაავადების დროს; დაიძლის სერიოზული დაავადების ან მდგომარეობის დროს, სახელწოდებით დვიძლისმიერი ენცეფალოპათია (თავის ტიპის ქსოვილებში დეგენერაციული ცვლილებები)
- კალიუმის დაბალი დონის დროს სისხლში.

გაფრთხილებები და უსაფრთხოების ზომები:

არიფონ რეტარდის მიღებამდე გაიარეთ კონსულტაცია მკურნალ ექიმთან ან ფარმაცევტთან:

- დვიძლის მხრივ პრობლემების არსებობისას;
- დიაბეტის არსებობისას;
- პოდაგრის არსებობისას;
- გულისცემის რითმის პრობლემის ან თირკმლის დაავადებების არსებობისას;
- მხედველობის დაქვეითების ან თვალების ტკივილის არსებობისას. ეს შეიძლება იყოს თვალის სისხლძარღვებან გარსში სითხის დაგროვების (ქორიოიდული გამონაჟონი) ან თვალშიდა წნევის მომატების სიმპტომი, რასაც შეიძლება ადგილი პქონდეს არიფონ რეტარდი 15მგ მიღების დაწყებიდან რამდენიმე საათის-კვირის შემდეგ. მკურნალობის გარეშე შესაძლებელია მხედველობის დროებითი დაკარგვა. ანამნეზში აკნიცილინზე ან სულფონამიდებზე ალერგიის არსებობისას, მსგავსი სიმპტომების განვიტარების რისკი იზრდება.

- კუნთების მხრივ პრობლემების არსებობისას, კუნთების ტკივილის, მტკივნეული მგრძნობელობის და კუნთების სისუსტის ან საკაზმების ჩათვლით.
- პარაორეოიდული ჯირკვლის ფუნქციის გამოკვლევულის აუცილებლობის დროს.

აუცილებელია გააფრთხილოთ თქვენი მკურნალი ექიმი თუ მიღრებილი ხართ ფოტოსენსიბილიზაციური რეაქციებისკენ.

ექიმმა შეიძლება დაგინიშნოთ სისხლის ანალიზი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის დაბალი დონეების გამოსავლენად.

თუ თქვენ ფიქრობთ, რომ რომელიმე ზემოაღნიშნული შეიძლება გადაგხდეთ ან თუ გაქვთ მოცემული სამკურნალო საშუალების მიღებასთან დაკავშირებით უჭვები ან კითხვები, კონსულტაცია გაიარეთ მკურნალ ექიმთან ან ფარმაცევტთან.

სპორტსმენები უნდა იყვნენ ინფორმირებულები, იმის შესახებ, რომ ეს პრეპარატი შეიცავს აქტიურ ინგრედიენტს, რომელსაც შეუძლია დადგებითი რეაქციის ჩვენება დოპინგის ტესტზე.

სხვა პრეპარატები და არიფონ რეტარდი:

აცნობეთ თქვენს ექიმს და ფარმაცევტს, იმის შესახებ, რომ დებულობთ ან უახლოეს წარსულში დებულობდით, ან შესაძლოა დაიწყოთ რაიმე სხვა პრეპარატის მიღება.

არ შეიძლება არიფონ რეტარდის ერთდროული მიღება ლითიუმთან (გამოიყენება დეპრესიის სამკურნალოდ) ერთად, რადგანაც ამან შეიძლება გამოწვიოს სისხლში ლითიუმის შემცველობის რისკის გაზრდა.

აუცილებლად ჩააქცეთ საქმის კურსში მკურნალი ექიმი, თუ თქვენ დებულობთ შემდეგ პრეპარატებს, რადგანაც მათი მიღებისას საჭიროა განსაკუთრებული სიფრთხილე:

პრეპარატები რომლებიც დანიშნულია გულისცემის რითმის დარღვევისას (მაგალითად, ქინიდინი, ჰიდრეტინიდინი, დიზოპირამიდი, ამიოდარონი, სოტალოლი, იბუთილიდი, დოფეტილიდი, დიგიტალისის პრეპარატები, ბრეტილიუმი);

- მენტალური დარღვევების სამკურნალო პრეპარატები, ისეთის როგორიც არის დეპრესია, შფოთვა, შიზოფრენია, და სხვ. (მაგალითად, ტრიციკლური ანტიდეპრესანტები, ანტიფსიქოზური პრეპარატები, ნეიროლეპსიური საშუალებები, როგორიცაა ამისულპრიდი, სულპრიდი, ტიაპრიდი, პალოპერიდოლი, დროპერიდოლი),
- ბეპრიდილი (გამოიყენება სტენოკარდიის სამკურნალოდ, რომელიც იწვევს ტკივილს გულმკერდის არეში),
- ციზაპრიდი, დიფემანილი (გამოიყენება აუჭ-ნაწლავის პრობლემების სამკურნალოდ);
- ანტიბიოტიკები, რომლებიც გამოიყენება ბაქტერიული ინფექციების სამკურნალოდ, (მაგალითად, საარფლოქსაცინი, მოქსიფლოქსაცინი, ერითრომცინი საინექციო)
- ვინკამინი ინექციებისთვის (გამოიყენება სიმპტომური კოგნიტური დარღვევებისას ხანდაზმულ პაციენტებში, მეხსიერების დაქვეითების ჩათვლით),
- ჰალოფანტრინი (ანტიპარაზიტული პრეპარატი, რომელიც გამოიყენება მაღარიის ზოგიერთი სახეობის სამკურნალოდ),
- პენტამიდინი (გამოიყენება ზოგიერთი ტიპის პნევმონიის სამკურნალოდ),
- ანტიპისტამინური პრეპარატები, რომლებიც გამოიყენება ალერგიული რეაქციების სამკურნალოდ, ისეთების, როგორიცაა თივის ცხელება (მაგალითად, მიზოლასტინი, ასთემიზული, ტერფენადინი);
- ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდული პრეპარატები, ტკივილის შესამცირებლად (მაგალითად, იბუთოფენი) ან აცეტილსალიცილის მჟავას მაღალი დოზები,
- ანგიოტენზინ-გარდამქმნელი ფერმენტის ინჰიბიტორები (აგფ) (ინჰიბიტორები) (გამოიყენება მაღალი არტერიული წნევის და გულის უკმარისობის სამკურნალოდ),
- საინექციო ამფოტერიცინ B, (სოკოს საწინააღმდეგო პრეპარატები),
- ორალური კორტიკოსტეროიდები, რომლებიც გამოიყენება სხვადასხვა მდგომარეობების სამკურნალოდ, ასთმის და რევმატიდული ართრიტის მძიმე ფორმების ჩათვლით.
- მასტიმულირებელი საფარარაოები, საშუალებები,
- ბაკლოფენი (გამოიყენება კუნთების რიგიდობის სამკურნალოდ, ისეთი დაავადებების დროს, როგორიცაა მრავლობითი სკლეროზი),
- ალოპერინოლი (პოდაგრის სამკურნალოდ)
- კალიუმის შემნახველი დიურეზულები (ამილორიდი, სპირონოლაქტონი, ტრიამტერენი):
- მეტფორმინი (გამოიყენება დიაბეტის სამკურნალოდ),
- იოდის შემცველი საკონტრასტო პრეპარატები (გამოიყენება გამოკვლევის ჩატარებისას რენტგენის სხივებით),
- კალციუმის ტაბლეტები ან სხვა კალციუმის შემცველი დანამატები,
- ციკლოსპორინი, ტაკოლიმუსი, ან იმუნური სისტემის დამთრგუნველი სხვა პრეპარატები, რომლებიც ინიშნება ორგანოთა ტრანსპლანტაციის შემდეგ, აუტოიმუნური, დაავადებების ან მწვავე ფორმის რევმატიზმის ან დერმატოლოგიური დაავადებების სამკურნალოდ.

- ტეტრაკოზაკტიდი (გამოიყენება კრონის დაავადების სამკურნალოდ);
- მეთადონი (გამოიყენება ნარკოდამოკიდებულების სამკურნალოდ)

ორსულობა და ძუძუთი კვება:

თუ თქვენ ხართ ორსულობა ან კვებავთ ძუძუთი, ფიქრობთ, რომ დაორსულდით ან გეგმავთ ორსულობას, გაიარეთ კონსულტაცია ექიმთან ან ფარმაცევტთან, მანამ სანამ დაიწყებთ მოცემული სამკურნალო საშუალების მიღებას.

მოცემული სამკურნალო საშუალების მიღება ორსულობის განმავლობაში რეკომენდებული არ არის. თუ დაგეგმილია ორსულობა ან დასტურდება, აუცილებელია უფრო სწრაფი გადასვლა ალტერნატიულ მკურნალობაზე. გთხოვთ შეატყობინოთ ექიმს თუ ხართ ორსულობა ან აპირებთ დაორსულებას.

პრეპარატის აქტიური ინგრედიენტი გამოიყოფა ლაქტაციაში. მოცემული პრეპარატის გამოყენება ოქონებულებული არ არის ლაქტაციის პერიოდში მყოფი ქალებისთვის.

აგტოტრანსპორტის და მექანიზმების მართვა:

არტერიული წნევის დაწევის გამო, მოცემულმა სამკურნალო საშუალებამ შეიძლება გამოიწვიოს ისეთი გვერდითი ეფექტები, როგორიცაა თავბრუსხევება და დაღლილობა (იხილეთ განყოფილება 4). ამ გვერდითი ეფექტების განვითარება უფრო მეტად შესაძლებელია მკურნალობის დასაწყისში და პრეპარატის დოზის გაზრდის შემდგებ. მათი განვითარებისას საჭიროა სატრანსპორტო საშუალების მართვისგან თავის შეკავება და სხვა აქტივობებისგან რომელიც მოითხოვს მომატებულ ყურადღებას. თუმცა, სწორი კონტროლის შემთხვევაში ასეთი გვერდითი ეფექტების განვითარება ნალექებსავარაუდოა.

არიფონ რეტარდი შეიცავს ლაქტოზის მონოპიდრატს:

თუ თქვენ ექიმმა გითხვათ, რომ გაგაჩნიათ ზოგიერთი შაქრის აუტანდობა, მაშინ ამ პრეპარატის მიღების დაწყებამდე კონსულტაცია გაიარეთ თქვენს ექიმთან.

3. როგორ მიიღება არიფონ რეტარდი

პრეპარატის მიღება საჭიროა მკურნალი ექიმის ან ფარმაცევტის დანიშნულების ზუსტი შესაბამისობით. შეკითხვების გახენის შემთხვევაში მიმართეთ მათ რჩევისთვის.

რეკომენდებული დოზა: 1 ტაბლეტი დღეში, სასურველია დილით. პრეპარატის მიღება შეიძლება კვებისგან დამოუკიდებლად. საჭიროა მისი მთლიანად გადაყლაპვა, წყლის დაყოლებით. არ დაყოთ ტაბლეტი ნაწილებად და არ დაღეჭოთ.

მაღალი არტერიული წნევის მკურნალობა, ჩვეულებრივ, გრძელდება მთელი ცხოვრება.

თუ თქვენ მიიღეთ რეკომენდებულზე მეტი რაოდენობით არიფონ რეტარდი:

თუ თქვენ მიიღეთ ძალიან ბევრი ტაბლეტები, დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ექიმს ან ფარმაცევტს.

არიფონ რეტარდის ძალიან დიდმა დოზამ შეიძლება გამოიწვიოს გულისრევა, დებინება, დაბალი არტერიული წნევა, სპაზმები, თავბრუსხევება, ძილიანობა, ცნობიერების დაბინდვა, თირკმელების გამომუშავებული შარდის მოცელობის შეცვლა.

თუ თქვენ დაგავიწყდათ არიფონ რეტარდის მიღება:

თუ თქვენ დაგავიწყდათ პრეპარატის რიგითი დოზის მიღება, მომდევნო დოზა მიიღეთ ჩვეულებრივ დროს, არ მიიღოთ რომაგი დოზა, გამოტოვებული დოზის კომპენსაციისთვის.

თუ თქვენ წყვეტით არიფონ რეტარდის მიღებას:

იქედან გამომდინარე, რომ მაღალი არტერიული წნევის მკურნალობა გრძელდება მთელი ცხოვრება, პრეპარატის მიღების შეწყვეტამდე საჭიროა თქვენს მკურნალ ექიმთან კონსულტაცია.

თუ თქვენ მოცემული სამკურნალო საშუალების მიღებასთან დაკავშირდით გაგიჩნდათ დამატებითი კითხვები, მიმართეთ თქვენს მკურნალ ექიმს ან ფარმაცევტს.

4. შესაძლო გვერდითი მოქმედება

ისევე როგორც სხვა ყველა სამკურნალო საშუალებამ, ამ პრეპარატმაც, თუმცა არა ყველა პაციენტში, შეიძლება გამოიწვიოს გვერდითი ეფექტის განვითარების შემთხვევაში, რომლებიც შესაძლოა აღმოჩნდეს სერიოზული:

- ანგიონევროზული შეშუპება ან/და ჭინჭრის ციება. ანგიონევროზული შეშუპება ხასიათდება კიდურების, კანის საფარველების ან სახის შეშუპებით, ტუჩების და ენის შეშუპებით, ხორხის და სასუნთქი გზების ლორწოვნების შეშუპებით, რაც იწვევს ქოშინს და ყლაპვის გაძნელებას. თუ ეს მოხდება, დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს. (ძალიან იშვიათი) (განვითარების სიხშირე არ აჭარბებს 10000-დან 1 პაციენტს).

- კანის მწვავე რეაქციები, რომლებიც მოიცავს კანის ინტენსიურ გამონაყარს, მთელი სხეულის ზედაპირის კანის გაწილება, ძლიერი ქავილი, ბუშტუკების გაჩენა, კანის აქტივულობა და შეშუბება, ლორწოვანი გარსების ანთება (სტიგმის-ჯონსონის სინდრომი) ან სხვა აღერგიული რეაქციები. (ძალიან იშვიათი) (განვითარების სიხშირე არ აჭარბებს 10000-დან 1 პაციენტს).
- სიცოცხლისთვის სახიფათო არითმია. (სიხშირე უცნობია).
- კუსტებში ჯირკვლის ანთება, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ინტენსიური ტკივილები, მუცლისდ აზურგის არები, შეუძლოდ ყოფნის ტანხლებით. (ძალიან იშვიათი). (განვითარების სიხშირე არ აჭარბებს 10000-დან 1 პაციენტს).
- თავის ტკივის დაავადება, გამოწვეული დვიძლის ფუნქციის დარღვევით *დვიძლისმიერი ენცეფალოპათია. (სიხშირე უცნობია).
- დვიძლის ანთება (ჰეპატიტი). (სიხშირე უცნობია).
- კუნთური სისუსტე, სააზმები, მტკივნეული მგრძნობელობა ან ტკივილები, განსაკუთრებით შეუძლოდ ყოფნის დროს ან ტემპერატურის მომატებისას – ეს მდგომარეობები შეიძლება გამოწვეული იქნებოდენ კუნთური ქსოვილის უჯრედების რდვევის ანომალური პროცესით. (სიხშირე უცნობია).

განვითარების სიხშირის შემცირების მიხედვით სხვა გვედითი ეფექტები შეიძლება მოიცავდეს:
ხშირი (განვითარების სიხშირე არ აჭარბებს 10-დან 1 პაციენტს):

- კანის ამობურცული წითელი გამონაყარი;
- ალერგიული რეაქციები, ძირითადად დერმატოლოგიური ხასიათის, პაციენტებში ალერგიული და ასტმური რეაქციების მიმართ წინასწარგანწყობით
- კალიუმის დაბალი შემცველობა სისხლში.

არაგარცელებული (განვითარების სიხშირე არ აჭარბებს 100-დან 1 პაციენტს):

- დებინება;
- კანზე წითელი, წერტილოვანი ლაქები (ჰურპურა)
- სისხლში ნატრიუმის დაბალი შემცველობა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს გაუწყლოება და არტერიული წნევის შემცირება;
- იმპოტენცია (ერექციის მიღწევის და შენარჩუნების შეუძლებლობა).

იშვიათი (განვითარების სიხშირე არ აჭარბებს 1000-დან 1 პაციენტს):

- დაღლილობის შეგრძნება, თავის ტკივილი, სხეულში ჩხვლების შეგრძნება (პარესთეზია), თავის ტკივილობა;
- დარღვევები საჭმლის მომნელებელი სისტემის მხრივ (როგორიც არის გულისრევა, ყაბზობა), პირის სიმშრალე.
- ქლორიდის დაბალი შემცველობა სისხლში.
- მაგნიუმის დაბალი შემცველობა სისხლში.

ძალიან იშვიათი (განვითარების სიხშირე არ აჭარბებს 10000-დან 1 პაციენტს):

- სისხლის უჯრედების ცვლილება, როგორიც არის თრომბოციტოგნია (თრომბოციტოგნიას რაოდგნობის შემცირება, რაც იწვევს ადგილად განვითარებად სილურჯეებს და ცხვირიდან სისხლდენებს), ლეიკოპენია (ლეიკოციტების შემცველობის შემცირება, რაც იწვევს სხეულის ტემპერატურის აუსენელ მომატებას, ყელის ტკივილს და გრიპის მსგავს სხვა სიმპტომებს – მათი გაჩენის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმები); და ანემია (ერთოროციტების რაოდგნობის შემცირება);
- სისხლში კალციუმის მაღალი დონე;
- გულისცემის არარეგულარული რითმი, დაბალი არტერიული წნევა;
- თირკმელების დავადება;
- დვიძლის ფუნქციის დარღვევა.

სიხშირე უცნობია (თუ სიხშირის დაღვენა შეუძლებელია მოცემული მონაცემებით):

- გულის წასვლა;
- თუ თქვენ გაწუხებთ სისტემური წითელი მგლურა (კოლაგენური დაავადების ტიპი), შესაძლებელია გაუარესება;
- არის ცნობები ფოტომგრძნობელობის რეაქციების შესახებ (კანის გარებნული სახის ცვლილება) მზის ან ხელოვნური უტრაიტეფერი სხივების ზემოქმედების შემდეგ;
- ახლომხედველობა (მიოპია);
- არამკაფიო მხედველობა;
- მხედველობის დარღვევა;
- მხედველობის სიმახვილის შემცირება, ან თვალების ტკივილი მარადი წნევის გამო (თვალის სისხლძარღვოვან შრეში სითხის აკუმულაციის შესაძლო ნიშნები (ქორიოიდული გამომაჟონი) ან მწვავე დახურულკუთხოვანი გლაუკომა).

- შესაძლებელია ლაბორატორიული პარამეტრების ცვლილება (სისხლის ანალიზებში), ამიტომ თქვენი მდგომარეობის შესამოწმებლად თქვენმა უქიმმა შეიძლება დაგინიშნოთ სისხლის ანალიზი ჩატარება. შეიძლება განვითარდეს ლაბორატორიული მონაცემების შემდეგი ცვლილებები:
 - შარდმეავას შემცველობის გაზრდა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ან გააუარესოს პოდაგრა (სასხლების ტკიფილი, განსაკუთრებით ფეხების),
 - დიაბეტით დაგადებულ პაციენტებში, სისხლში გლუკოზის შემცველობის გაზრდა,
 - დვიძლის ფერმენტების დონის მომატება,
- ანომალიები ეკგ-ზე.

შეტყობინებები გვერდით ეფექტებზე

თუ თქვენ ადგენიშნებათ რაიმე სახის გვერდითი ეფექტი, აცნობეთ ამის შესახებ თქვენს ექიმს ან ფარმაცევტს. ეს ასევე ვრცელდება ნებისმიერ გვერდით ეფექტზე, რომელიც არ არის მითითებული ამ ფურცელ-ჩართული.

არასასურველი გვერდითი ეფექტების შეტყობინებით, თქვენ ხელს უწყობთ პრეპარატის უსაფრთხოების შესახებ დამატებითი ინფორმაციის შეგროვებას.

5. როგორ ინახება არიფონ რეტარდი

მოცემული პრეპარატი შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ და უხილავ ადგილას.

არ გამოიყენოთ მუჟაოს კოლოფზე და კონტურულ-უჯრედულ შეფუთვაზე მითითებული ვარგისობის ვადის ამოწურვის შემდეგ. ვარგისობის ვადის მითითებისას, იგულისხმება მითითებული თვის უკანასკნელი რიცხვი.

ვარგისობის ვადა: 2 წელი.

ინახება არა უმეტეს 30°C ტემპერატურაზე.

არ ჩააგდოთ წამლები კანალიზაციაში და საყოფაცხოვრებო ნაგავში. ჰკიოთხეთ ფარმაცევტს, თუ როგორ გათავისუფლდეთ იმ წამლებისგან რომლებიც აღარ გჭირდებათ. ეს ზომები მიმართულია გარემოს დაცვისკენ.

6. შეფუთვის შემცველობა და სხვა მონაცემები

რას შეიცავს არიფონ რეტარდი:

აქტიური კომპონენტია ინდაპამიდი. ყოველი ტაბლეტი შეიცავს 1,5 მგ ინდაპამიდს.

სხვა კომპონენტები:

- ტაბლეტის ბირთვი: სილიციუმის კოლიდური უწყლო დიოქსიდი, ჰიპომელოზა, ლაქტოზის მონოკიდრატი, მაგნიუმის სტერატი, პოვიდონი;
- აპიანი გარსი: გლიცერინი, ჰიპომელოზა, მაკროგოლი 6000, მაგნიუმის სტერატი, ტიტანის დიოქსიდი.

როგორ გამოიყენება არიფონ რეტარდი და შეფუთვის შიგთავსი:

მოცემული სამკურნალო საშუალება გამოდის აპიანი გარსით დაფარული, მრგვალი, თეთრი, პროლონგირებული მოქმედების ტაბლეტების სახით. კოლოფში მოთავსებულია 30 ტაბლეტი კონტურულ-უჯრედულ (პვე/ალუმინი) შეფუთვაში:

2 კონტურულ-უჯრედული შეფუთვა, თითოეულში აპიანი გარსით დაფარული, პროლონგირებული მოქმედების 15 ტაბლეტი, ასევე ფურცელი-ჩანართი, პაციენტის ინფორმაციით, მუჟაოს კოლოფში.

გაცემის პირობები

სამედიცინო პრეპარატი, გაიცემა ექიმის დანიშნულებით მიღებისთვის.

საგაჭრო ლიცენზიის მფლობელი და მწარმოებელი

საგაჭრო ლიცენზიის მფლობელი:

Les Laboratoires Servier

“ლე ლაბორატურ სერვის”

50, rue Carnot

92284 Suresnes cedex France - საფრანგეთი

მწარმოებელი:

Les Laboratoires Servier Industrie <<ლე ლაბორატურ სერვის ინდუსტრი>>

905, route de Saran

45520 Gidy - საფრანგეთი

ტექსტის საბოლოო გადახედვის თარიღი:

01.2022

გაცემის რეჟიმი: II ჯგუფი, გაიცემა ფორმა №3 რეცეპტით