

## ფურცელი-ჩანართი: პაციენტის ინფორმაცია

ტრიპლიქსამი<sup>®</sup> 5მგ/1.25მგ/5მგ, აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები  
ტრიპლიქსამი<sup>®</sup> 5მგ/1.25მგ/10მგ, აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები  
ტრიპლიქსამი<sup>®</sup> 10მგ/2.5მგ/5მგ, აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები  
ტრიპლიქსამი<sup>®</sup> 10მგ/2.5მგ/10მგ, აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები

პერინდოპრილ არგინინი/ინდაპამიდი/ამლოდიპინი

პრეპარატის მიღების დაწყებამდე ყურადღებით გაეცანით ფურცელი-ჩანართის შინაარსს, რადგან მასში წარმოდგენილია თქვენთვის მნიშვნელოვანი ინფორმაცია.

- შეინახეთ ეს ჩანართი. შეიძლება ის თქვენ კიდევ დაგჭირდეთ.
- თუ თქვენ გაგინდათ დამატებითი კითხვები, მიმართეთ თქვენ მეურნალ ექიმს ან ფარმაცევტს.
- ეს პრეპარატი დაგენიშნათ პირადად თქვენ. არ გადასცეთ ის სხვა პირებს. მან შეიძლება ზიანი მიაქციოს მათ, იმ შემთხვევაშიც, თუ დაავადების ნიშნები იგივეა.
- ნებისმიერი გვერდითი ეფექტების განვითარების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს ან ფარმაცევტს. ეს ეხება იმ გვერდით ეფექტებსაც რომლებიც არ არის მითითებული ამ ჩანართში. ის განკუთვნილება 4.

### ფურცელი-ჩანართის შინაარსი:

1. რას წარმოადგენს ტრიპლიქსამი და რისოვის გამოიყენება
2. რისი ცოდნაა საჭირო ტრიპლიქსამის მიღების დაწყებამდე
3. როგორ მიიღება ტრიპლიქსამი
4. შესაძლო გვერდითი ეფექტები
5. როგორ ინახება ტრიპლიქსამი
6. შეფუთვის შემადგენლობა და სხვა ინფორმაცია

### 1. რას წარმოადგენს ტრიპლიქსამი და რისოვის გამოიყენება

ტრიპლიქსამი არის სამი აქტიური კომპონენტის: პერინდოპრილის, ინდაპამიდის და ამლოდიპინის კომბინაცია. ეს არის ანტიპერტენზიული საშუალება, მაღალი არტერიული წნევის (პიპერტენზია) სამკურნალოდ.

პაციენტებმა, რომლებიც იღებენ კომბინაციას პერინდოპრილი/ინდაპამიდი ფიქსირებული დოზით და ამლოდიპინის ცალკე ტაბლეტების სახით, შეიძლება მიიღონ ტრიპლიქსამის ერთი ტაბლეტი, რომელიც შეიცავს სამივე აქტიურ კომპონენტს, იგივე რაოდენობით.

ყოველი აქტიური კომპონენტი ამცირებს არტერიულ წნევას და ისინი ერთად აკონტროლებენ თქვენს არტერიულ წნევას:

- პერინდოპრილი მიეკუთვნება პრეპარატების კლასს, რომელსაც ეწოდება ანგიოტენზინ-გარდამქნელი ფერმენტის (აგფ) ინჰიბიტორები. ის აფართოებს სისხლძარღვებს, რითაც უადვილებს გულს მათში სისხლის გადატუმბვას.
- ინდაპამიდი არის დიურეზული საშუალება (რომელიც მიეკუთვნება მედიკამენტების კლასს, რომელსაც ეწოდება სულფონამიდის წარმოებულები ინდოლის ბირთვით). დიურეზული საშუალებები ზრდის თირკმლით წარმოქმნილი შარდის რაოდენობას. თუმცა ინდაპამიდი განსხვავდება სხვა დიურეზული საშუალებებისგან იმით, რომ იწვევს წარმოქმნილი შარდის რაოდენობის მხოლოდ მცირედ გაზრდას.
- ამლოდიპინი არის კალციუმის არებების მაბლოკირებელი (მიეკუთვნება მედიკამენტების ჯგუფს, რომელსაც ეწოდება დიჰიდროპირიდინები). მოქმედებს სისხლძარღვების მოღუნებით და სისხლი აღილად მოძრაობს მათ სანათურში.

### 2. რისი ცოდნაა საჭირო ტრიპლიქსამის მიღების დაწყებამდე

არ მიიღოთ ტრიპლიქსამი

- თუ თქვენ გაქვთ ალერგია პერინდოპრილის ან სხვა აგფ ინგიბიტორების, ინდაპამიდის ან სხვა სულფონამიდების, ამლოდიპინის ან სხვა დიჰიდროპირიდინების ან ამ მედიკამენტის ნებისმიერი სხვა ინგრედიენტის მიმართ (ჩამოთვლილი განკუთვნილება 6),
- თუ ადრე სხვა აგფ ინგიბიტორების მიღების ფონზე ან სხვა ვითარებაში, თქვენ ან თქვენს ნათესავებს გივითარდებოდათ ისეთი სიმპტომები, როგორიც არის მსტევნავი სუნთქვა, სახის ან ენის შეშუპება, ძლევი ქავილი ან კანის მწვავე გამონაყარი, (მგომარეობა, რომელსაც ეწოდება კვინკეს შეშუპება),
- თუ გაქვთ დეიდოლის მბიმე დაავადება ან თქვენ გაწუხებთ დეიდოლისმიერი ენცეფალოპათია (დეიდოლის დაავადებით გამოწვეული თავის ტიპის დაავადება),
- თუ არსებობს ეჭვი, რომ გაქვთ გულის არანამქურნალები დეკომპენსირებული უქმარისობა (წყლის მწვავე შეკავება, სუნთქვის განედება),
- თუ თქვენ გაქვთ ოორტის სარქვლის შევიწროება (აორტის სტენოზი) ან კარდიოგენური შოკი (მდგომარეობა, როდესაც გული ვერ აწვდის საქმარისი რაოდენობით სისხლს ორგანიზმს),
- თუ გაქვთ გულის შეტევის შემდგომი გულის უქმარისობა,
- თუ გაქვთ ძალიან დაბალი არტერიული წნევა (პიპერტენზია),
- თუ გაქვთ კალიუმის დაბალი დონე,

- თუ გაქვთ თირკმელების სეროიზული დაავადება, როდესაც შემცირებულია თირკმელებთან სისხლის მიღინება (თირკმლის არტერიის სტენოზი),
- თუ თქვენ იტარებთ დიალიზს ან ჰემოფილტრაციის სხვა პროცედურებს. გამოყენებული აპარატიდან გამოდინარე შეიძლება, რომ ტრიპლიქსამი თქვენთვის მისაღები არ იყოს,
- თუ გაქვთ თირკმლის საშუალო სიმბიმის დაავადება (ტრიპლიქსამის მიღებისას დოზებით 10მგ/2,5მგ/5მგ და 10მგ/2,5მგ/10მგ),
- თუ თქვენ ხართ ორსულად, 3 თვეზე მეტი ვადით (ასევე არ არის რეკომენდებული ტრიპლიქსამის მიღება ორსულობის აღრეულ ვადებზეც - იხ. განყოფილება ორსულობა),
- თუ გაქვთ დიაბეტი ან დარღვეული გაქვთ თირკმლის ფუნქცია და თქვენ დებულობთ არტერიული წნევის შემამცირებელ, ალისკირენის შემცველ პრეპარატებს,
- თუ თქვენ იღებდით ან ამჟამად დებულობთ საკუბიტრილს და ვალსარტანს – გულის უქმარისობის სამკურნალო საშუალება, რადგან, იზრდება კვინკეს შეშუპების რისკი (კანქვეშ ქსოვილის სწრაფი შეშუპება, მაგალითად ყელის არეში) (იხ. განყოფილება <<გაფრტნილება და უსაფრთხოების ზომები>> და სხვა პრეპარატები და ტრიპლიქსამი>>).

### **გაფრთხილებები და უსაფრთხოების ზომები**

ტრიპლიქსამის მიღებამდე გაესაუბრეთ ექიმს ან ფარმაცევტს:

- თუ აღგენიშნებათ ჰიპერტროფიული კარდიომიპათია (გულის კუნთის დაავადება) ან თირკმლის არტერიის სტენოზი (არტერიის შევიწროება, რომელიც თირკმელს ამარაგებს სისხლით),
- თუ თქვენ გაქვთ გულის უქმარისობა ან გულის სხვა დაავადებები,
- თუ თქვენ მკვეთრად აგეწიათ არტერიული წნევა (ჰიპერტრონიული კრიზი),
- თუ გაქვთ დვიძლის პრობლემები,
- თუ გაქვთ კოლაგენოზი (კანის დაავადება), სისტემური წითელი მგლურა ან სკლეროდერმია,
- თუ გაქვთ ათეროსკლეროზი (არტერიების გამყიფება),
- თუ თქვენ გესაჭიროებათ ანალიზი პარათიროიდული ჯირკვლის მუშაობის შესამოწმებლად,
- თუ თქვენ გაქვთ პოდაგრა,
- თუ თქვენ გაქვთ დიაბეტი
- თუ თქვენ იმყოფებით მარილის შემზღვეველ დიეტაზე ან იყენებთ მარილის შემცვლელებს, რომლებიც შეიცავს კალიუმს (მეტად მნიშვნელოვანია, რომ არ დაირღვეს სისხლში კალიუმის ბალანსი),
- თუ თქვენ იღებთ ლითიუმს ან კალიუმის დამზოგველ დიურეზულ საშუალებებს (სპირონოლაქტონი, ტრიამტერენი), რადგან საჭიროა მათი ტრიპლიქსამთან ერთობლივი გამოყენებისგან თავის არიდება იხ. <<სხვა პრეპარატების მიღება>>),
- თუ თქვენ ხართ ხანდაზმული ასაკის გესაჭიროებათ დოზის გაზრდა,
- თუ თქვენ აღგენიშნებოდათ ფოტომგრანილებობის რეაქციები,
- თუ თქვენ ხართ ნეგროიდული რასის წარმომადგენელი, რადგანაც თქვენ შეიძლება მომატებული გქონდეთ კვინქეს შეშუპების (სახის, ტუჩების, პირის, ენის ან ყელის შეშუპება, რამაც შეძლება გამოიწვიოს ყლაპვის ან სუნთქვის გამნელება) რისკი და პრეპარატი, არტერიული წნევის შესამცირებლად შეიძლება აღმოჩნდეს ნაკლებად ეფექტური,
- თუ თქვენ იმყოფებით ჰემოდიალიზის პროცედურებზე მაღალჰიდრავლიკური განვლადობის მემბრანებით,
- თუ თქვენ გაქვთ თირკმლის დაავადებები ან იმყოფებით დიალიზზე,
- თუ თქვენ განიცდით მხედველობის დაქვეითებას ან თვალების ტკივილს. ეს შეიძლება იყოს თვალის სისხლძარღვოვან გარსში სითხის დაგროვების (ქორიოდული გამონაჟონი) ან მომატებული თვალშიდა წნევის ნიშნები, რომლებიც შეიძლება გამოვლინდეს პრეპარატის ტრიპლიქსამი მიღების მოქნებიდან რამდენიმე საათიდან, კვირამდე. მკურნალობის გარეშე შესაძლებელია მხედველობის შეუკცევადი დაკარგვა. თუ თქვენ აღრე გქონდათ ალერგიული რეაქცია პენიცილინზე ან სულფონამიდზე, თქვენ შეიძლება დაექვემდებაროთ ქორიოდული გამონაჟონის უფრო მაღალ რისკს.
- თუ თქვენ გაქვთ კუნთების მხრივ დარღვევები, მათ შორის კუნთების ტკივილი, მტკიცნეულობა ზეწოლისას, სისუსტე ან კრუნჩხვები,
- თუ სისხლში ანომალიურად მომატებული გაქვთ ჰორმონ ალდოსტერონის დონე (პირველადი ჰიპერალდოსტერინიზმი)
- თუ თქვენ გაქვთ სისხლის მაღალი მეავიანობა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს სუნთქვის სისხირის ზრდა,
- თუ გაქვთ ტკივის სისხლის მომოქცევის უკმარისობა (სისხლის დაბალი წნევა თავის ტკივი),
- თუ განგივითარდათ სახის, ტუჩების, პირის ღრუს, ენის ან ყელის შეშუპება რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ყლაპვის ან სუნთქვის გამნელება (კვინქეს შეშუპება), რომელიც შეიძლება განვითარდეს მკურნალობის ნებისმიერ დროს, დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ პრეპარატის მიღება და მიმართეთ ექიმს,
- თუ თქვენ დებულობთ შემდეგ პრეპარატებს კვინქეს შეშუპების რისკი იზრდება:
- რაცეპადოტრილი (გამოიყენება დიარეის სამკურნალოდ),

- სიროლიმუსი, ევეროლიმუსი, ტემსიროლიმუსი და სხვა პრეპარატები, რომლებიც მიეკუთვნება ეგრედწოდებულ, mTor ინჰიბიტორების კლასს (გამოიყენება გადაწყვეტილი ორგანოების მოცილების პრევენციის მიზნით და ონკოლოგიური დაავადებების სამკურნალოდ) კლასს,
- საკუბიტრილი (გამოღის ფიქსირებული კომბინაციით ვალსარტანთან), გამოიყენება გულის ქრონიკული უკმარისობის სამკურნალოდ.
- ლინაგლიპტინი, საქსაგლიპტინი, სიტაგლიპტინი, ვილდაგლიპტინი და სხვა პრეპარატები, რომლებიც მიეკუთვნებან ეგრედწოდებულ გლიპტინებს (გამოიყენება დიაბეტის სამკურნალოდ).
- თუ თქვენ დებულობთ მაღალი არტერიული წნევის შემაცირებელ, ქვემომათვლილ რომელიმე პრეპარატს:
- ანგიოტენზინ II-ის რეცეპტორის ბლოკატორებს (არბ) (ასევე ცნობილია როგორც სარტანები, მაგალითად, ვალსარტანი, ტელმისარტანი, ირბესარტანი), განსაკუთრებით თუ თქვენ გაწუხებთ დიაბეტით გამოწვეული, თირკმლის ფუნქციის დარღვევა,
- ალისკირენი.

ექიმმა შეიძლება ჩაატაროს თირკმლის ფუნქციის, არტერიული წნევის და სისხლში ელექტროლიტების (მაგალითად, კალიუმის) შემცველობის რეგულარული მონიტორინგი. ექიმმა თქვენ შეიძლება დაგინიშნოთ სისხლის ანალიზი, რათა განსაზღვროს ნატრიუმის ან კალიუმის დაბალი ან კალციუმის მაღალი დონე. ასევე იხ. ინფორმაცია, სათაურით <<არ მიიღოთ ტრიკლიქსამი>>.

თქვენ უნდა აცნობოთ თქვენს ექიმს თუ ფიქრობთ, რომ ხართ ორსულად (ან შეიძლება დათრსულდეთ). ტრიკლიქსამის მიღება რეკომენდებული არ არის ორსულობის ადრეულ ვადებზე. პრეპარატის მიღება არ შეიძლება ორსულობის დროს, 3 თვეზე მეტი ვადით, რადგანაც ამან შეიძლება სერიოზული ზიანი მიიყენოს ბავშვებს (იხ. განყოფილება <<ორსულობა და ლაქტაცია>>).

ტრიკლიქსამის მიღებისას თქვენ აგრეთვე უნდა აცნობოთ ექიმს ან სამედიცინო პერსონალს:

- თუ თქვენ გელოდებათ ანესტეზია ან/და ქირურგიული ოპერაცია,
- თუ უახლოეს წარსულში გქონდათ დიარეა ან დებინება ან გაქვთ ორგანიზმის გაუწყლოება,
- თუ თქვენ უნდა ჩაგიტარდეთ დიალიზი ან დსლპ აფერეზი (თქვენი სისხლიდან ქოლესტერინის აპარატული გამოყოფა),
- თუ თქვენ უნდა ჩაგიტარონ ფუტკრის ან კრაზანას ნაკენზე ალერგიული რეაქციის შემაცირებელი დესენსიბილიზაცია,
- თუ თქვენ უნდა ჩაგიტარდეთ გამოკვლევა იოდის შემცველი საკონტრასტო ნივთიერების შემვანით (ნივთიერება, რომლის საშუალებითაც შესაძლებელია ისეთი ორგანოების, როგორიც არის თირკმელები ან კუჭი, რენტგენზე დანახვა).

სპორტსმენებმა უნდა იცოდნენ, რომ ტრიკლიქსამი შეიცავს აქტიურ ინგრედიენტს (ინდაპამიდს), რომელსაც შეუძლია გამოიწვიოს დოპინგ-კონტროლისას დადებითი რეაქცია.

### **ბაგშეები და მოზარდები**

ტრიკლიქსამი არ უნდა გამოიყენონ ბაგშეებში და მოზარდებში.

### **სხვა პრეპარატები და ტრიკლიქსამი**

თუ თქვენ დებულობთ, ადრე დებულობდით ან შეიძლება მიიღოთ სხვა სამკურნალო საშუალებები, აცნობეთ ამის შესახებ ექიმს ან ფარმაცევტს.

არ მიიღოთ ალისკირენი (გამოიყენება სისხლის მაღალი წნევის სამკურნალოდ) თუ გაქვთ დიაბეტი ან თირკმლის პრობლემები.

თავი მოარიდეთ ტრიკლიქსამის მიღებას შემდეგ პრეპარატებთან ერთად:

- ლითოუმი (გამოიყენება ისეთი ფსიქიატრიული დარღვევების სამკურნალოდ როგორიც არის მანია, მანიაკურ-დეპრესიული ფსიქოზი და რეკურნტული დეპრესია),
- კალიუმის შემნახველი დიურეზული საშუალებები (მაგ., ტრიამტერენი, ამილორიდი), კალიუმის დანამატები ან კალიუმის შემცველი სუფრის მარილის შემცვლელები, ორგანიზმში კალიუმის დონის გამზრდელი სხვა პრეპარატები (მაგალითად, ჰეპარინი, სამკურნალო საშუალება, რომელიც გამოიყენება სისხლის გასათხელებლად თრომბის წარმოქმნის თავიდან აცილების მიზნით; ტრიმეტოპრიმი და კო-ტრიმოქსაზოლი, ასევე ცნობილი როგორც ტრიმეტოპრიმი/სულფომეტოქსაზოლი, რომელიც გამოიყენება ბაქტერიებით გამოწვეული ინფექციების სამკურნალოდ),
- დანტროლენი (ინფუზია), რომელიც აგრეთვე გამოიყენება ავთვისებიანი პიპეროერმის სამკურნალოდ, ანესტეზიის დროს (სიმპტომები მოიცავს ძალიან მაღალ ტემპერატურას და კუნთების რიგიდობას),
- ესტრამუსტინი (გამოიყენება კიბოს სამკურნალოდ),

პრეპარატები, რომლებიც ყველაზე ხშირად გამოიყენება დიარეის სამკურნალოდ (რაცეპადოტრილი) ან გადანერგილი ორგანოების მოცილების საპრევენციოდ (სიროლიმუსი, ევეროლიმუსი, ტემსიროლიმუსი და სხვა პრეპარატები, რომლებიც მიეკუთვნება ეგრედწოდებულ, mTor ინჰიბიტორების კლასს),

- საკუბიტრილი (გამოდის ფიქსირებული კომბინაციით ვალსარტანთან), გამოიყენება გულის ქრონიკული უქმარისობის სამკურნალოდ. იხ. განყოფილება <<გაფრთხილებები და უსაფრთხოების ზომები>>, სხვა პრეპარატები, რომლებიც გამოიყენება მაღალი არტერიული წნევის სამკურნალოდ: ანგიოტენზინ-გარდამქნელი ფერმენტის ინჰიბიტორები და ანგიოტენზინის რეცეპტორების მაბლოკირებლები.

ტრიპლიქსამით მკურნალობაზე შეიძლება იმოქმედოს სხვა პრეპარატების მიღებამ.

ექიმმა შეიძლება შეცვალოს დოზა ან/და მიიღოს სხვა უსაფრთხოების ზომები. აუცილებლად აცნობეთ თქვენს ექიმს თუ დებულობთ შემდეგ პრეპარატებს, რადგანაც მათი მიღება მოითხოვს განსაკუთრებული ფურადღებას:

- სხვა პრეპარატები, რომლებიც გამოიყენება მაღალი არტერიული წნევის სამკურნალოდ, მათ შორის ანგიოტენზინ II-ის რეცეპტორის ბლოკატორს (ARB), ალისკირენი (ასევე იხ. ინფორმაცია, განყოფილებებში <<არ მიიღოთ ტრიპლიქსამი>> და <<გაფრთხილებები და უსაფრთხოების ზომები>>) და დიურეზული საშუალებები (პრეპარატები, რომლებიც ზრდიან თირკმელების მიერ გამომუშავებული შარდის რაოდენობას),
- კალიუმის დამზოგველი დიურეზული საშუალებები, რომლებიც გამოიყენება გულის უქმარისობის სამკურნალოდ: ეპლერენონი და სპირონოლაქტონი, დოზებით 12,5-50მგ/დღეში,
- საანესთეზიო საშუალებები,
- იოდის შემცველი საკონტრასტო ნივთიერებები,
- ბეპრიდილი (გამოიყენება სტენოკარდიის სამკურნალოდ),
- მეთადონი (გამოიყენება ნარკოტიკული დამოკიდებულების სამკურნალოდ),
- მედიკამენტები, რომლებიც გამოიყენება გულისცემის რითმის დარღვევის სამკურნალოდ (მაგალითად, დოფატილიდი, იბუტილიდი, ბრეტილიუმი, ციზაპრიდი, დიფემამილი, პროკაინამიდი, ქინიდინი, პიდროქინიდინი, დიზოპირამიდი, ამიოდარონი, სოტალოდი),
- ვერაპამილი, დილთიაზემი (საგულე საშუალებები),
- დიგოქსინი ან სხვა საგულე გლიკოზიდები (გულის დაავადებების სამკურნალოდ),
- ბაქტერიებით გამოწვეული ინფექციების სამკურნალო ანტიბიოტიკები (მაგალითად, რიფამპიცინი, ერითრომიცინი, კლარიტომიცინი, სპარფლოქსაცინი, მოქსიფლოქსაცინი),
- სოკოვნი დაავადებების სამკურნალო მედიკამენტები (მაგალითად, იტრაკონაზოლი, კეტოკონაზოლი, საინექციო ამფოტერიცინი B),
- ალოპერინოლი (პროდაგრის სამკურნალოდ),
- ანტიპისტამინური საშუალებები ალერგიული რეაქციების სამკურნალოდ, როგორიცაა თივის ცხელება (მაგალითად, მიზოლასტინი, ტერფენადინი ან ასტემიზოლი),
- კორტიკოსტეროიდები, სხვადასხვა დარღვევების სამკურნალოდ, მათ შორის მძიმე ასთმის და რევმატოიდული ართრიტის ჩათვლით, ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდული პრეპარატები (მაგ., იბუპროფენი) ან სალიცილატების მაღალი დოზები (მაგ., აცეტილსალიცილის მჟავა, ნივთიერება, რომელსაც შეიცავს ბევრი მედიკამენტი, რომელიც გამოიყენება ტკივილის შესამსუბუქებლად, ტემპერატურის შესამცირებლად და თრომბების წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად),
- იმუნოდეპრესანტები (პრეპარატები, რომლებიც არეგულირებენ ორგანიზმის იმუნურ პასუხს და გამოიყენება აუტოიმუნური დაავადებების სამკურნალოდ ან ტრანსპლანტაციის (მაგ., ციკლოსპორინი, ტაროლიმუსი) შემდეგ, ტეტრაკოზაქტიდი (კრონის დაავადების სამკურნალოდ),
- ოქროს მარილები, განსაკუთრებით ინტრავენური შევენის (რეგმატოიდული ართრიტის სიმპტომების სამკურნალოდ),
- გალოფანტრინი (გამოიყენება ზოგიერთი სახის მაღარიის სამკურნალოდ),
- ბაკლოფენი, კუნთების რიგიდობის სამკურნალოდ, ისეთი დაავადებისას, როგორიც არის გაფანტული სკლეროზი,
- დიაბეტის სამკურნალო მედიკამენტები (ინსულინი ან მეტფორმინი),
- კალციუმი, კალციუმის დანამატების ჩათვლით,
- მასტიმულირებელი საფალარათე საშუალებები (მაგ., სინამაქი),
- კიბოს საწინააღმდეგო მედიკამენტები,
- ვინკამინი (გამოიყენება კლინიკურად გამოხატული კოგნიტიური დარღვევების სამკურნალოდ სანდაზმულებში, მესესირების დაკარგვის ჩათვლით),
- ისეთი ფიტკური დარღვევების სამკურნალო მედიკამენტები, როგორიც არის დეპრესია, შეფოთვა, შიზოფრენია (მაგ., ტრიციკლური ანტიდეპრესანტები, ანტიფსიქოზური საშუალებები, იმიპრამინის ტიპის ანტიდეპრესანტები, ნეიროლეფტიური საშუალებები),
- პენტამიდინი (გამოიყენება პნევმონიის სამკურნალოდ (როგორიცაა ამსულპრიდი, სულპირიდი, სულტოპრიდი, ტიაპრიდი, ჰალოპერიდოლი, დროპერიდოლი)),

- რიტონავირი, ინდინავირი, ნელფინავირი (ეგრედწოდებული პროტეაზას ინჰიბიტორები, აივ-ის სამკურნალოდ)
- hypericum perforatum (კრაზანა),
- ტრიმეტოპრიმი (ინფექციების სამკურნალოდ),
- დაბალი არტერიული წნევის, შოკის და ასთმის სამკურნალო პრეპარატები (მაგალითად, ეფედრინი, ნორადრენალინი და ადრენალინი),
- ნიტროგლიცერინი და სხვა ნიტრატები ან სისხლძარღვების გამაფართოვებული საშუალებები, რომელებმაც შეიძლება კიდვე უფრო შეამციროს წნევა.

### **ტრიპლიქსამის მიღება საკეთოან და სასტელთან ერთად**

ტრიპლიქსამის მიღების დროს არ შეიძლება გრეიიფრუტის წვენის დალევა და თვით გრეიიფრუტის გამოყენება. ეს გამოწვეულია იმით, რომ გრეიიფრუტის და გრეიიფრუტის წვენს შეუძლიათ გაზარდონ სისხლში აქტიური ინგრედიენტის, ამლოდიპინის კონცენტრაცია, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ტრიპლიქსამის მიერ არტერიული წნევის უპროგნოზო შემცირება.

### **ორსულობა და ლაქტაცია**

თუ თქვენ ხართ ორსულად, ან ბავშვს კვებავთ ძუძუთი, ფიქრობთ, ვარაუდოთ ან გეგმავთ ორსულობას, ამ პრეპარატის მიღების დაწყებამდე რჩევისთვის მიმართეთ ექიმს ან ფარმაცევტს.

### **ორსულობა**

თქვენ უნდა აცნობოთ ექიმს, თუ ფიქრობთ, რომ ხართ ორსულად (ან შეიძლება დაორსულდეთ). ექიმი რეკომენდაციას გაუწევს ტრიპლიქსამის მიღების შეწყვეტას დაორსულებამდე ან დაუყოვნებლივ, როდესაც თქვენთვის ცნობილი გახდება, რომ ხართ ორსულად და გირჩევთ ტრიპლიქსამიდან სხვა პრეპარატზე გადასვლას. რეკომენდებული არ არის ტრიპლიქსამის მიღება ორსულობის ადრეულ სტადიაზე, ხოლო 3 თვეზე მეტი ვადის ორსულობისას მისმა მიღებამ შეიძლება სერიოზული ზიანი მიაყენოს თქვენს ბავშვს.

### **ლაქტაცია**

აცნობეთ ექიმს თუ თქვენ ბავშვს კვებავთ ძუძუთი, ან გეგმავთ კვების დაწყებას. მეძუძური დედებისთვის ტრიპლიქსამის მიღება რეკომენდებული არ არის. ექიმმა შეიძლება შეგირჩიოთ სხვა მკურნალობა, თუ თქვენ გსურთ ბავშვის ძუძუთი კვება, განსაკუთრებით თუ ბავშვი ახალშობილია ან დღენაკლული.

### **ავტოტრანსპორტის მართვა და მექანიზმების გამოყენება**

ტრიპლიქსამი შეიძლება იმოქმედოს ავტომობილის მართვის და მექანიზმებთან მუშაობის უნარზე. თუ ტაბლეტები თქვენში იწვევს გულისრევას, თავბრუსევევას, დადლილობის შეგრძებას ან თავის ტაივილს არ დაჯდეთ საჭესთან, არ გამოიყენოთ მოწყობილობები და დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ექიმს.

### **ტრიპლიქსამი შეიცავს ნატრიუმს**

ტრიპლიქსამის ერთი ტაბლეტი 1მმოლ-ზე ნაკლებ ნატრიუმს (23მგ), ანუ პრაქტიკულად არ შეიცავს.

### **3. როგორ მიიღება ტრიპლიქსამი**

ეს პრეპარატი ყოველთვის მიიღეთ ექიმის ან ფარმაცევტის მითითებების ზუსტი დაცვით.

ეჭვის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს ან ფარმაცევტს.

ტაბლეტი მიიღეთ ჭიქა წყლის დაყოლებით, უმჯობესია დილით, ჭამამდე. ექიმი გადაწყვეტს, რომელი დოზაა თქვენთვის მისაღები. ჩვეულებრივ, ეს არის ერთი ტაბლეტი.

### **თუ თქვენ მიიღებთ იმაზე მეტ ტრიპლიქსამს ვიდრე საჭიროა**

თუ მიიღებთ ტაბლეტების ჭარბ რაოდენობას, არტერიული შეიძლება წნევა შემცირდეს, რაც შეიძლება წარმოადგენდეს საშიშროებას და ზოგჯერ ახლდეს გულისრევა, დებინება, კრუნჩევები, თავბრუსევევა, ძილიანობა, ცნობიერების დაბინდვა, ოლიგურიან (ხორმაზე ნაკლები შარდის გამოყოფა), ანურია (შარდის გამომუშავების ან გამოყოფის შეწყვეტა). შეიძლება იგრძნოთ თავბრუსევევა, წაგივიდეთ გული ან იგრძნოთ სისუსტე. არტერიული წნევის მკეთრად დაცემისას შეიძლება განვითარდეს შოკი. კანი გახდება ცივი და ნორიო და შეიძლება დაკარგოთ გონება.

თქვენს ფილტვებში შეიძლება დაგროვდეს ჭარბი სითხე (ფილტვის შეშუპება), რამაც გამოიწვიოს ქოშინი, რომელიც შეიძლება განვითარდეს მიღებიდან 24-48 საათის შემდეგ.

თუ მიიღეთ დიდი რაოდენობის ტრიპლიქსამის ტაბლეტები, დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დასმარებას.

### **თუ თქვენ დაგავიწყდათ ტრიპლიქსამის მიღება**

მეტი ეფექტურობისთვის მნიშვნელოვანია, რომ თქვენ წამალი მიიღოთ რეგულარულად, ყოველდღე. თუმცა თქვენ თუ დაგავიწყდათ ტრიპლიქსამის დოზის მიღება, შემდეგი დოზა მიიღეთ ჩვეულ დროს. არ მიიღოთ ორმაგი დოზა, გამოტოვებულის კომპენსაციისთვის.

### **თუ თქვენ წყვეტით ტრიპლიქსამის მიღებას**

რადგან პიპერტენზიის მკურნალობა ჩვეულებრივ გრძელდება მთელი ცხოვრება, ამ პრეპარატის მიღების შეწყვეტამდე მიმართეთ თქვენს ექიმს.

თუ პრეპარატის მიღებასთან დაკავშირებით თქვენ გექნებათ კითხვები, დაუსვით ისინი ექიმს ან ფარმაცევტს.

#### 4. შესაძლო გვერდითი ეფექტები

სხვა სამკურნალო საშუალებების ანალიგიურად, ამ პრეპარატმაც შეიძლება გამოიწვიოს გვერდითი ეფექტები, თუმცა არა ყველა პაციენტში.

დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ მოცემული სამკურნალო პრეპარატის მიღება და მიმართეთ ექიმს თუ აღგენიშვებათ რომელიმე შემდეგი გვერდითი ეფექტი, რომლებიც შეიძლება იყოს სერიოზული:

- უეცარი მსტერიალის სუნთქვა, მკერდში ტკივილი, ქოშინი ან სუნთქვის გამნელება (არახშირად) (შეიძლება აღინიშნოს 100-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში)
- ქუთუთოების, სახის ან ტუჩების შეშუპება (არახშირად) (შეიძლება აღინიშნოს 100-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში)
- პირის დრუს, ენის და უელის შეშუპება, რაც იწვევს სუნთქვის გამნელებას (არახშირად) (შეიძლება აღინიშნოს 100-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში)
- კანის მწვავე რეაქციები, კანის მნიშვნელოვანი გამონაყარის, ჭინჭრის ციების, მთელი სხეულის კანის გაწითლების, ძლიერი ქვილის, ბუშტუკების, კანის აქერცვლის და კანის შეშუპების, ლორწოვანი გარსების ანთების (სტივენს-ჯონსონის სინდრომი), ტოქსიკური გავიდრმული ნეკროლიზი ან სხვა ალერგიული რეაქციების ჩათვლით (ძალიან იშვიათად) (შეიძლება აღინიშნოს 10000-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში)
- ძლიერი თავბრუსხევება ან გულის წასვლა (ხშირად) (შეიძლება განვითარდეს 10-დან 1 პაციენტში)
- გულის შეტევა (ძალიან იშვიათად) (შეიძლება განვითარდეს 10000-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში), გულისცემის რითმის სიცოცხლისთვის სახიფათო დარღვევა (უცნობია)
- პუჭქვეშა ჯირკვლის ანთება, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს მწვავე ტკივილები მუცელში ან ზურგში, რასაც ახლავს შეუძლოდ ყოფნა (ძალიან იშვიათად) (შეიძლება აღინიშნოს 10000-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში)
- კუნთების სისუსტე, კრუნჩხვები, მტკივნეულობა ზეწოლისას ან ტკივილი, განსაკუთრებით იმ შემთხვევაში, თუ ამავე დროს თავს ცუდად გრძნობთ ან გაქვთ მომატებული ტემპერატურა; ეს შეიძლება გამოწვეული იყოს კუნთოვანი ქსოვილის ანომალური რღვევით (უცნობია).

სიხშირის კლების მიხედვით გვერდითი ეფექტები შეიძლება მოიცავდეს შემდეგს:

- ძალიან ხშირად (შეიძლება განვითარდეს 10-დან 1 პაციენტზე მეტში) შეშუპება (ორგანიზმში სითხის შეგავება)
- ხშირად (შეიძლება განვითარდეს 10-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში):

სისხლში კალიუმის დაბალებ დონე, თავის ტკივილი, თავბრუსხევება, გულისცემის შეგრძნება (გულისცემის გაცნობიერებული შეგრძნება), მოულოდნელი სიწითლე, გერტიგო, ჩხვლეტის შეგრძნება, მხედველობის დარღვევა, მხედველობის გაორება, ყურებში შეილი (ხმაურის შეგრძნება ყურებში), თავბრუსხევება სისხლის დაბალი წნევის გამო, ხველა, ქოშინი, გასტრო-ინტესტინური დარღვევები (გულისრევა, დებინება, მუცლის ტკივილი, გემოვნების დარღვევები, დისპეფსია ან მონელების პრობლემები, დიარეა, ყაბზობა, კუჭის მოქმედების სისხირის ცვლილება), ალერგიული რეაქციები (კანის გამონაყარი, ქვილი), კუნთების სააზმები, დაღლილობის შეგრძნება, სისუსტე, ძილიანობა, წვივების შეშუპება.

- არახშირი (შეიძლება განვითარდეს 100-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში):

განწყობის ცვლილება, შფოთვა, დეპრესია, ძილის დარღვევები, კანკალი, ჭინჭრის ციება, გულის წასვლა, ტკივილის შეგრძნების დაკარგვა, არა რეგულარული ან/და აჩქარებული გულისცემა, რინიტი (გაგუდული ცხვირი ან სურდო), თმის ცვენა, პურპურა (კანზე წითელი წერტილები), კანის გაუეფრულება, კანის ქვილი, ოფლიანობა, ტკივილი გულმკერდში, სახსრების ან კუნთების ტკივილი, ზურგის ტკივილი, ტკივილი, შეუძლოდ ყოფნა, თირკმლის დაგვადებები, შარდის გამოყოფის დარღვევები, დამით მოშარდვის სურეილების გახშირება, გახშირებული შარდვა, იმპოტენცია (ერექციის მიღწევის ან შენარჩუნების შეუძლებლობა), ცხელება ან მაღალი ტემპერატურა, მამაკაცებში მკერდში დისკომფორტი ან მისი გადიდება, წონის მომატება ან დაქვეითება, სისხლის ზოგიერთი ტიპის ლეიკოციტების რაოდენობის ზრდა, სისხლში კალიუმის მაღალი დონე, ჰიპოგლიკემია (სისხლში შაქრის ძალიან დაბალი დონე), სისხლში ნატრიუმის დაბალი დონე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს გაუწყლოება და არტერიული წნევის შემცირება, გასუჯლიტი (სისხლძარღვების ანთება), ფოტომგრძნობელობის რეაქციები (კანის გარეგნული სახის ცვლილება) მზის ან ხელოვნური ულტრაიისფერი სხივების მოქმედების შემდეგ, ბუშტუკები ხელების წვივების ან ტერფების კანზე, სისხლში კრეატინინის და შარდოვანას დონის მომატება, დაცემა, პირის სიმშრალე.

- იშვიათად (შეიძლება განვითარდეს 1000-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში):

ცნობიერების დაბინდვა, ლაბორატორიული პარამეტრების ცვლილება: სიხლში ქლორიდების დაბალი დონე, სისხლში მაგნიუმის დაბალი დონე, დვიდლის ფერმენტების დონის მომატება, შრატის ბილირუუბინის მაღალი დონე, ფსორიაზის მინდინარეობის გაუარესება, შარდს გამოყოფის შემცირება ან შეწყვეტა, თირქმლის მწვავე უკმარისობა.

მუქი ფერის შარდი, გულისრევა ან ღებინება, კუნთების კრუნჩხვები, დაბნეულობა და კრუნჩხვები. ეს ყველაფერი შეიძლება იყოს მდგომარეობის სიმპტომები, რომელსაც ეწოდება ადჰ ასს (ანტიდიურეზული ჰორმონის არაადეკატური სეკრეციის სინდრომი).

- ძალიან იშვიათად (შეიძლება განვითარდეს 10000-დან არა უმეტეს 1 პაციენტში)

ლეიკოციტების, ორომბოციტების რაოდენობის დაქვეითება, (რაც იწვევს სილურჯეების გაჩენას და ცხვირიდან სისხლდენას), ანემია (ერთორციტების რაოდენობის დაქვეითება), სტენოგარდია (ტკივილი გულმკერდში, ყბაში და ზურგში, გამოწვეული ფიზიკური დატგირთვით, გამოწვეული გულისკენ სისხლის ნაკადის გაუარესებით), ეოზინოფილური პნევმონია (პნევმონიის იმგიათი ტიპი), ღრძილების შეშუპება, კანის მწვავე რეაქციები კანის ინტენსიური გამონაფარის, მოვლი სხეულის სიწითლის, მწვავე ქავილის, ბუშტეკების, აქტრცელის და შეშუპების ჩათვლით, მულტიფორმული ერთეული (კანის გამონაფარი, რომელიც ხშირად იწყება სახეზე, ხელებზე ან ფეხებზე წითელი ქავნა ლაქებით), სისხლდენა, მტკიფეულობა ან ღრძილების გადიდება, ღვიძლის ფუნქციის დარღვევა, ღვიძლის ანთება (ჰეპატიტი), თირკელების მწვავე დაავადებები, კანის გაყვითლება (სიყვითლე), მუცელის შებერილობა (გასტრიტი), ნერვების დაავადებები, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს სისხლში, ჩხვლეტის შეგრძება ან დაბუქება, კუნთური ტონუსის მომატება, ჰიპერგლიკემია (სისხლში შაქრის მაღალი დონე), სისხლში კალციუმის მაღალი დონე, ინსულტი, შესაძლოა ძალიან დაბალი არტერიული წნევის გამო.

- უცნობია (არსებული მონაცემებით სიხშირის განსაზღვრა შეუძლებელია):

ღვიძლისმიერი ენცეფალოპათია (ტვინის დაავადება რომელიც გამოწვეულია ღვიძლის დაავადებით), გადახრები ეპ-ზე, სისხლში კალიუმის დაბალი დონე, თუ აღგენიშხებათ სისტემური წითელი მგლურა (კოლაგენზის ტიპი), ის შეიძლება გაუარესდეს, ახლომსედველობა (მიოპია), არამკაფიო შედგველობა, მხედველობის დაქვეითება ან თვალების ტკივილი გამოწვეული მომატებული თვალშიდა წნევით (თვალის სისხლძარღვთა ფენაში სითხის დაგროვების შესაძლო ნიშნები (ქოროიდული გამონაფონი) ან მწვავე დახურულ-კუთხოვანი გლუკომა).

კანიალი, რიგიდული პოზა, ნიღბისებური სახე, ნელი მოძრაობები, სიარულის არამყარი ნაბიჯებით, რწევითი სტილი.

კანის გაუფერულება, დაბუქება და ხელის ან ფეხის თითების ტკივილი (რეინოს სინდრომი)

შეიძლება განვითარდეს ლაბორატორიული პარამეტრების ცვლილებები (სისხლის ანალიზებში). ექიმი შეიძლება დანიშნოს სისხლის ანალიზი თქვენ მდგომარეობაზე დასაკვირვებლად.

ასეთი სიმპტომების განვითარებისას დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს

### **შეტყობინება გვერდით ეფექტებზე**

რაიმე სახის გვერდითი ეფექტების გამოვლენისას, მიმართეთ ექიმს ან ფარმაცევტს. ეს ეხება გვერდით მოვლენებს, რომელიც ჩამოთვლილი არ არის ამ ჩანართში.

გვერდით ეფექტებზე შეტყობინება ხელს უწყობს პრეპარატის უსაფრთხოებაზე მეტი ინფორმაციის მოგროვებას.

### **5. როგორ ინახება ტრიპლიქსამი**

პრეპარატი ინახება ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილზე.

არ გამოიყენოთ მედიკამენტი ვარგისობის ვადის გასვლის შემდეგ, რომელიც მითითებულია კოლოფზე და ტაბლეტებიან ფლაკონზე. პრეპარატი ვარგისია ვადაში მითითებული თვის ბოლო დღემდე.

არა უმეტეს  $30^{\circ}\text{C}$  ტემპერატურაზე.

ფლაკონისათვის, რომელიც შეიცავს აპკიანი გარსით დაფარულ 30 ტაბლეტს, ვარგისობის ვადა შეფუთვის გახსნის შემდეგ შეადგენს 60 დღეს.

ფლაკონისათვის, რომელიც შეიცავს აპკიანი გარსით დაფარულ 100 ტაბლეტს, ვარგისობის ვადა შეფუთვის გახსნის შემდეგ შეადგენს 100 დღეს.

არ გადააგდოთ პრეპარატები კანალიზაციაში და ჩვეულებრივ ნაგავში. პკითხეთ ფარმაცევტს როგორ უნდა განთავისუფლდეთ წამლებისგან, რომელთაც აღარ ღებულობთ. ეს ზომები ხელს შეუწყობს გარემოს დაცვას.

### **6. შეფუთვის შემაღებლობა და სხვა ინფორმაცია**

რას შეიცავს ტრიპლიქსამი

- აქტიური ნივთიერებებია პერინდოპრილ არგინინი, ინდაპამიდი და ამლოდიპინი.

ტრიპლიქსამის ერთი 5/1.25/5მგ აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტი შეიცავს 5მგ პერინდოპრილ არგინინის ექვივალენტურ 3,395მგ პერინდოპრილს, 1.25მგ ინდაპამიდს და 6.935მგ ამლოდიპინ 5მგ ამლოდიპინის ექვივალენტს.

ტრიპლიქსამის ერთი 5/1.25/10მგ აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტი შეიცავს 5მგ პერინდოპრილ არგინინის ექვივალენტურ 3,395მგ პერინდოპრილს, 1.25მგ ინდაპამიდს და 13.870მგ 10მგ ამლოდიპინის ექვივალენტს.

ტრიპლიქსამის ერთი 10/2.5/5მგ აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტი შეიცავს 10მგ პერინდოპრილ არგინინის ექვივალენტურ 6.790მგ პერინდოპრილს, 2.5მგ ინდაპამიდს და 6.935მგ 5მგ ამლოდიპინის ექვივალენტს.

ტრიპლიქსამის ერთი 10/2.5/10მგ აპკიანი გარსით დაფარული ტაბლეტი შეიცავს 6.790მგ 10მგ პერინდოპრილ არგინინის ექვივალენტურ პერინდოპრილს, 2.5მგ ინდაპამიდს და 10მგ ამლოდიპინის ექვივალენტურ 13.870მგ ამლოდიპინი ბეზილატს.

- სხვა ინგრედიენტები:

- ტაბლეტის ბირთვი: ნაერთი კალციუმის კარბონატის და სახამებლის ფუძეზე: კალციუმის კარბონატი 90%, სიმინდის პრექცელატინიზებული სახამებლი 10%, მიკროკრისტალური ცელულოზა (E460), ნატრიუმის კროსკარმელოზა (E468), მაგნიუმის სტერატი (E572), კოლოიდური უწყლო სილიციუმი, პრექცელატინიზებული სახემებლი.
- ტაბლეტის აპიანი გარსი: გლიცერინი (E422), ჰიპომელოზა 6mPa\*s (E464), მაკროგოლი 6000, მაგნიუმის სტერატი (E572), ტიტანის დიოქსიდი (E171).

#### **ტრიპლიქსამი გარეგნული სახე და შეფუთვის შემადგენლობა**

ტრიპლიქსამი 5/1.25/5მგ ტაბლეტები არის თეთრი, წაგრძელებული, აპიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები 9.75მმ სიგრძით და 5.16მმ სიგანით, მარკირებით ერთ მხარეს და მეორე მხარეს.

ტრიპლიქსამი 5/1.25/10მგ ტაბლეტები არის თეთრი, წაგრძელებული, აპიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები 10.7მმ სიგრძით და 5.66მმ სიგანით, მარკირებით ერთ მხარეს და მეორე მხარეს.

ტრიპლიქსამი 10/2.5/5 მგ ტაბლეტები არის თეთრი, წაგრძელებული, აპიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები 11.5მმ სიგრძით და 6.09მმ სიგანით, მარკირებით ერთ მხარეს და მეორე მხარეს.

ტრიპლიქსამი 10/2.5/10მგ ტაბლეტები არის თეთრი, წაგრძელებული, აპიანი გარსით დაფარული ტაბლეტები 12.2მმ სიგრძით და 6.46მმ სიგანით, მარკირებით ერთ მხარეს და მეორე მხარეს.

კოლოფში 30, 60 (30 ტაბლეტიანი 2 ფლაკონი), 90 (30 ტაბლეტიანი 3 ფლაკონი) 100 და 500 ტაბლეტი (100 ტაბლეტიანი 5 ფლაკონი).

ფლაკონის საცობი შეიცავს ნესტის მშანოქველს.

ყველა შეფუთვის ზომა შეიძლება გაყიდვაში არ იყოს.

**საგაჭრო ლიცენზიის მფლობელი და მწარმოებელი**

**საგაჭრო ლიცენზიის მფლობელი:**

Les laboratoires Servier / ლე ლაბორატურ სერვის

50, rue Carnot

92284 Suresnes cedex

France (საფრანგეთი)

**მწარმოებელი:**

Servier (Ireland) Industries Ltd. / ინდუსტრი სერვის (ირლანდია) ლტდ

Gorey Road

Arklow – Co. Wicklow- Ireland (ირლანდია)

ფურცელ ჩანართის გადახედვის თარიღი: ნოემბერი 2022

გაცემის რეჟიმი: II ჯგუფი, გაიცემა ფორმა №3 რეცეპტით