

## ქვეპროგრამის განაცხადის ფორმა

პროგრამის დასახელება, რის ფარგლებშიც ხორციელდება ქვეპროგრამა:

სამედიცინო მომსახურების ხელმისაწვდომობის გაზრდა

ქვეპროგრამის კლასიფიკაციის კოდი:

070204

ქვეპროგრამის დასახელება:

ამბულატორიული მაღალტექნოლოგიური დიაგნოსტიკური კვლევა

ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო

ქვეპროგრამის მთლიანი ბიუჯეტი:

დასახელება	2014 წელი
ა/რ ბიუჯეტის საკუთარი შემოსავლები	350 000
სულ ბიუჯეტი:	350 000

ქვეპროგრამის მიზანი:

სოციალურად დაუცველი მოსახლეობისათვის მაღალტექნოლოგიური სამედიცინო მომსახურებაზე ფინანსური ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა.

ქვეპროგრამის აღწერა:

მაღალტექნოლოგიურ დიაგნოსტიკურ გამოკვლევებს შორის განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია კომპიუტერულ ტომოგრაფიულ, მაგნიტურ-რეზონანსულ ტომოგრაფიული, კორონაროგრაფია/ვენტრიკულოგრაფიული, ანგიოგრაფიული და სხვა კვლევები. მაღალტექნოლოგიური დიაგნოსტიკური გამოკვლევები ძვირადღირებულ სამედიცინო მომსახურებას მიეკუთვნება და მოსახლეობის დიდი ნაწილისათვის მიუწვდომელი რჩება, მაშინ როდესაც მთელი რიგი დაავადებათა დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის ტაქტიკის განსაზღვრის მიზნით აუცილებელ პირობას წარმოადგენს.

ქვეპროგრამით გათვალისწინებული მომსახურება განხორციელდება სამედიცინო ვაუჩერის (შემდეგ-ვაუჩერი) საშუალებით. ვაუჩერის ფორმას, გაცემისა და გამოყენების წესს, ქვეპროგრამის განხორციელებასთან დაკავშირებით გასატარებელ ღონისძიებებს განსაზღვრავს და ამტკიცებს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

ქვეპროგრამით განხორციელებული მომსახურება აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დაფინანსდება ფაქტიური შესრულებული სამუშაოს ღირებულების მიხედვით, ქვეპროგრამით გათვალისწინებული თანხის ფარგლებში, შემდეგი პროპორციების დაცვით:

- 1) 70 000-ის ჩათვლით სარეიტინგო ქულის მქონე მოქალაქეებისა და 18 წლამდე ასაკის 200 000 -ის ჩათვლით სარეიტინგო ქულის მქონე ბავშვების შემთხვევებში არაუმეტეს ქვეპროგრამით განსაზღვრული თანხის - 100 %-ისა.
- 2) 70 001-დან 100 000-ის ჩათვლით სარეიტინგო ქულის მქონე მოქალაქეების შემთხვევებში არაუმეტეს ქვეპროგრამით განსაზღვრული თანხის - 90 % -ისა.
- 3) 100 001-დან 200 000-ის ჩათვლით სარეიტინგო ქულის მქონე მოქალაქეების შემთხვევებში არაუმეტეს ქვეპროგრამით განსაზღვრული თანხის - 80 % -ისა.

მკურნალობის დარჩენილი ღირებულება ფაქტიური ხარჯიდან დაიფარება პაციენტების მხრიდან. ქვეპროგრამით განხორციელებული მომსახურება ორი და მეტი კოდით მკურნალობის შემთხვევაში დაფინანსდება ქვეპროგრამით გათვალისწინებული პროპორციების შესაბამისად.

მოსარგებლეთა შერჩევის წესი:

ქვეპროგრამით გათვალისწინებული მომსახურებით ისარგებლებენ:

- საქართველოს მოქალაქეები, რომლებიც 2014 წლის 1 იანვრის მდგომარეობით და ვაუჩერის გაცემის პერიოდისათვის უწყვეტად რეგისტრირებულნი არიან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე.
- ქვეპროგრამის ბენეფიციარებს წარმოადგენენ „სოციალურად დაუცველი ოჯახების მონაცემთა ერთიან ბაზაში“ რეგისტრირებული 200 000-ის ჩათვლით სარეიტინგო ქულის მქონე მოქალაქეები, რომლებიც საჭიროებენ მაღალტექნოლოგიურ დიაგნოსტიკურ კვლევებს.
- ქვეპროგრამით გათვალისწინებული სერვისებით ვერ ისარგებლებენ სახელწიფო ბიუჯეტის ფარგლებში დაფინანსებული სამედიცინო პროგრამის მოსარგებლები, აგრეთვე ინდივიდუალური და კორპორაციული დაზღვევით მოსარგებლები, გარდა იმ შემთხვევებისა, თუ ისინი არ ითვალისწინებს აღნიშნულ სადიაგნოსტიკო კვლევას.

ვაუჩერის გაცემის საფუძველს წარმოადგენს:  
 \_ მოქალაქის განცხადება;  
 \_ ცნობა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ (ფორმა IV-N100/ა);  
 \_ პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი ან სხვა დოკუმენტი, რომლითაც შესაძლებელია პირის იდენტიფიკაცია.  
 - ქვეპროგრამის მოსარგებლის დამადასტურებელი საბუთი - ამონაწერი „სოციალურად დაუცველი ოჯახების მონაცემთა ერთიან ბაზიდან“ 200 000-ის ჩათვლით სარეიტინგო ქულის შესახებ.  
 ქვეპროგრამის მოცულობით არ დაფინანსდება საზღვარგარეთ ჩატარებული დიაგნოსტიკური კვლევა და ასევე, უკვე ჩატარებული სამედიცინო მომსახურება. ასევე არ დაფინანსდება სამედიცინო პროგრამებით გათვალისწინებული თანაგადახდა მოსარგებლის მხრიდან.

№	დასახელება	პროდუქტები		
		რაოდენობა	ერთ. სამ. ფასი	სულ (ლარი)
1	კომპიუტერული ტომოგრაფია			47 310
1,1	გულმკერდის კომპიუტერული ტომოგრაფია	22	193	4 246
1,2	გულმკერდის კომპიუტერული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	28	273	7 644
1,3	მუცლის ღრუს კომპიუტერული ტომოგრაფია	10	210	2 100
1,4	მუცლის ღრუს კომპიუტერული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	20	267	5 340
1,5	თავის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია	19	167	3 173
1,6	თავის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	25	247	6 175
1,7	სინუსების-პარანაზალური წიაღების, ყურისა და დრვილისებრი მორჩების კომპიუტერული ტომოგრაფია	28	150	4 200
1,8	კიდურების ძვლოვანი კომპიუტერული ტომოგრაფია რბილქსოვილოვანი წარმონაქმნების დროს.	20	173	3 460
1,9	ხერხემლის 1 სეგმენტის კომპიუტერული ტომოგრაფია	19	183	3 477
1,10	სხვა ორგანოების კომპიუტერული ტომოგრაფია	18	185	3 330
1,11	სხვა ორგანოების კომპიუტერული ტომოგრაფია (კონტრასტირებით)	17	245	4 165
2	ანგიოგრაფიები:			80 800
2,1	თავის ტვინის ანგიოგრაფია კონტრასტით	20	375	7 500
2,2	კისრის სისხლძარღვების ანგიოგრაფია	25	375	9 375
2,3	გულმკერდის ანგიოგრაფია	30	375	11 250
2,4	მუცლის ღრუს ანგიოგრაფია	26	425	11 050
2,5	ქვემო კიდურების ანგიოგრაფია	23	425	9 775
2,6	საზარდე გზების კტ	24	400	9 600
2,7	ღვიძლის ანგიოგრაფია	35	350	12 250
2,8	სხვა სისხლძარღვების ანგიოგრაფია	25	400	10 000
3	მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია			166 940
3,1	თავის ტვინის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	34	273	9 282
3,2	თავის ტვინის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	33	411	13 563

3,3	თავის ტვინის სისხლძარღვების უკონტრასტო ანგიოგრაფია	35	256	8 960
3,4	ექსტრაკრანიალური სისხლძარღვების კისრის უკონტრასტო ანგიოგრაფია	37	245	9 065
3,5	გულმკერდის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	35	250	8 750
3,6	გულმკერდის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	41	400	16 400
3,7	მუცლის ღრუს მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	20	275	5 500
3,8	მუცლის ღრუს მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	20	425	8 500
3,9	ცხვირის დანამატების ღრუების მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	20	200	4 000
3,10	კისრის მალეზის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	26	250	6 500
3,11	მცირე მენჯის ღრუს მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	30	260	7 800
3,12	მცირე მენჯის ღრუს მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	25	400	10 000
3,13	ხერხემლის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	24	610	14 640
3,14	წელის მალეზის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	25	250	6 250
3,15	წელის მალეზის მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	22	400	8 800
3,16	კიდურების მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	30	238	7 140
3,17	კიდურების მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია კონტრასტირებით	20	388	7 760
3,18	სხვა ორგანოების მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია	22	265	5 830
3,19	სხვა ორგანოების მაგნიტურ რეზონანსული ტომოგრაფია (კონტრასტირებით)	20	410	8 200
4	კორონაროგრაფია/ვენ ტრიკულოგრაფია	32	850	27 200
5	პერიფერიული სისხლძარღვების ინვაზიურ რენტგენო-კონტრასტული ანგიოგრაფია	15	1050	15 750
6	დიაგნოსტიკური ჰისტეროსკოპია და ჰისტერორეზისტოსკოპია	15	800	12 000
<b>სულ ქვეპროგრამის ბიუჯეტი</b>				<b>350 000</b>

ქვეპროგრამის განხორციელების დროითი გეგმა

საქმიანობის აღწერა	1 კვარტალი	2 კვარტალი	3 კვარტალი	4 კვარტალი
სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელ სამედიცინო დაწესებულებებთან ხელშეკრულებების გაფორმება	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
მაღალტექნოლოგიური დიაგნოსტიკური კვლევები	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

მომავალი წლის მოსალოდნელი შედეგი

მოსახლეობის ჰოსპიტალიზაციამდე პერიოდში დაავადებათა დაგვიანებული დიაგნოსტიკით გამოწვეული გართულების პრევენცია მაღალტექნოლოგიურ სამედიცინო მომსახურებაზე ფინანსური ხელმისაწვდომობის გაზრდის გზით

ქვეპროგრამის შუალედური შედეგის ინდიკატორები

მოსალოდნელი შედეგი	შედეგის ინდიკატორები	გაზომვის ერთეული	მონაცემთა წყარო	სიხშირე	პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია)	მოგროვების მეთოდი
<p>მოსახლეობის ჰოსპიტალიზაციამდე პერიოდში დაავადებათა დაგვიანებული დიაგნოსტიკით გამოწვეული გართულების პრევენცია მაღალტექნოლოგიურ სამედიცინო მომსახურებაზე ფინანსური ხელმისაწვდომობის გაზრდის გზით.</p>	<p>ბენეფიციართა რაოდენობა (არაუმეტეს)</p>	<p>1 300</p>	<p>პროგრამაში მონაწილე სამედიცინო დაწესებულების მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია</p>	<p>წელიწადში ერთხელ</p>	<p>აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტრო</p>	<p>წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ანალიზი საბიუჯეტო წლის დასასრულს</p>
	<p>ბენეფიციარებისათვის ფინანსური რისკების შემცირება (ლარი)</p>	<p>400</p>	<p>პროგრამაში მონაწილე სამედიცინო დაწესებულების მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია</p>	<p>წელიწადში ერთხელ</p>	<p>აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტრო</p>	<p>წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ანალიზი საბიუჯეტო წლის დასასრულს</p>

