

პროგრამის განაცხადის ფორმა

პრიორიტეტის დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროგრამა:

მოსახლეობის ჯანმრთელობის დაცვა

პროგრამის კლასიფიკაციის კოდი:

0604

პროგრამის დასახელება:

საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვა

პროგრამის განმახორციელებელი:

სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი

პროგრამის მთლიანი ბიუჯეტი:

დასახელება	სულ	2026 წელი	2027 წელი	2028 წელი	2029 წელი
ა/რ ბიუჯეტის საკუთარი შემოსავლები	15,971,960	3,992,990	3,992,990	3,992,990	3,992,990
სულ ბიუჯეტი:	15,971,960	3,992,990	3,992,990	3,992,990	3,992,990

პროგრამის განხორციელების პერიოდი: 2026–2029 წლები

პროგრამის მიზანი:

რეგიონში ეპიდემიოლოგიურად კეთილსაიმედო გარემოს უზრუნველყოფა, მოსახლეობის ჯანმრთელობის დაცვა და გაუმჯობესება გადამდებ და არაგადამდებ დაავადებათა პრევენციის, საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის საფრთხეებისადმი მზადყოფნისა და დროული რეაგირების გზით; ცხოვრების ჯანსაღი წესის დამკვიდრების ხელშეწყობა, მოსახლეობის ცნობიერების დონის გაზრდა და ჩართულობა; დაავადებათა ადრეული გამოვლენა და დიაგნოსტიკა, არაგადამდებ დაავადებებთან დაკავშირებული ავადობითა და უნარშეზღუდულობით გამოწვეული მართვადი ტვირთის შემცირება, სამედიცინო დიაგნოსტიკურ სერვისებზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა მუნიციპალურ დონეზე.

პროგრამის აღწერა:

გადამდებ დაავადებათა ეპიდზედამხედველობა და კონტროლი, ეპიდსაწინააღმდეგო და პრევენციული ღონისძიებების განხორციელება. პრიორიტეტული საკითხის ირგვლივ სამიზნე ჯგუფებისა და მოსახლეობის ინფორმატიულობის ზრდა, ჩართულობა.

შერჩეულ სამიზნე ჯგუფში სამედიცინო სკრინინგული გამოკვლევების განხორციელება დაავადების ადრეული გამოვლენის მიზნით; შეზღუდული შესაძლებლობების თავიდან აცილება, დაავადებათა ქრონიზაციის შემცირება, სამედიცინო მომსახურების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა.

ორსულებში გართულებათა თავიდან აცილება და ჯანმრთელი მომავალი თაობის ფორმირების ხელშეწყობა იმუნოპროფილაქტიკის ხელშეწყობა, მისი ლოჯისტიკური უზრუნველყოფა და განხორციელების ზედამხედველობა.

სახელმწიფო სტატისტიკის წარმოება, მონაცემთა შეკრება და გადაცემა;

ტუბერკულოზის, აივ ინფექცია/შიდსის და C ჰეპატიტის ინტეგრირებული სკრინინგი და ტუბერკულოზის გამოსავლების გაუმჯობესება აჭარის რეგიონში.

პროგრამის განხორციელების ფინანსური გეგმა

დასახელება	სულ	2026 წელი	2027 წელი	2028 წელი	2029 წელი
საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მართვა და მომსახურების მიწოდება	8,082,980	2,020,745	2,020,745	2,020,745	2,020,745
დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა	7,888,980	1,972,245	1,972,245	1,972,245	1,972,245
სულ პროგრამა	15,971,960	3,992,990	3,992,990	3,992,990	3,992,990

წინა წლის შედეგი, მ.შ. გამოწვევები

2025 წელს სულ პირველადი სკრინინგული კვლევა ჩატარდა 31740 ბენეფიციარს.(რეგიონის მოსახლეობის დაახლოებით 9.5%).
"მენჯ-ბარძაყის სახსრის დისპლაზიისა და თანდაყოლილი ამოვარდნილობის ადრეული დიაგნოსტიკა": სკრინინგი გაიარა 1800 ბენეფიციარმა, რენტგენოლოგიური დიაგნოსტიკა ჩატარდა 300 ბენეფიციარს.
"ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევა ორსულებში": საანგარიშო პერიოდში გამოკვლეულია 3500 ორსული.
"სმენის თანდაყოლილი პათოლოგიის მეორეული დიაგნოსტიკა": მეორეული დიაგნოსტიკით ისარგებლა 30 ბენეფიციარმა, მათ შორის : ტვინის ღეროს სმენის მარტივი ტესტი ჩატარდა -3, ტიმპანომეტრია-30, კომპიუტერულ აუდიომეტრიული გამოკვლევა ტვინის ღეროს სმენის პასუხის რეგისტრაციის მეთოდით -2.
"ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში": სულ ბენეფიციარი- 350, პირველადი ჯანდაცვის მომართვის საფუძველზე "აუტიზმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში-აჭარის რეგიონში-მომსახურება გაეწია 400 ბენეფიციარს, მათ შორის პირველადი სკრინინგული კვლევა 400, ADOS ტესტი-330
C ჰეპატიტის,ტუბერკულოზის, აივ ინფექციის აქტიური ხელშეწყობა -სკრინინგი ჩატარდა 20 000 ბენეფიციარს.
მშობელთა სკოლა ორსულთა ფიზიკური და ფსიქოლოგიური ჯანმრთელობისათვის - 1100 ორსულს სასწავლო/საინფორმაციო კურსის სახით ჩატარდა ინტერაქტიული გაკვეთილები
ნგი ჩატარდა 2-18 წლის ასაკის რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებულ 500 ბავშვს.

ახალშობილთა მეტაბოლური სკრინინგი - 2000 ახალშობილს ჩატარდა კვლევა მეტაბოლურ-გენეტიკურ დაავადებებზე
სპორტსმენ ბავშვთა კარდიული სკრინინგი-კარდიოლოგიური კვლევა ჩატარდა 1000 სპორტსმენ ბავშვს.
აჭარის მაღალმთიანი სოფლის მოსახლეობისა და მემთეურთა ავადობის კვლევა - სამედიცინო ბრიგადის მიერ ჩატარდა 18 ვიზიტი მაღალმთიან მუნიციპალიტეტებში
ორსულ და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალებში ტყვიის შემცველობის განსაზღვრა- 3500 ქალს ჩატარდა 4400 კვლევა.
NIPS არაინვაზიური პრენატალური სკრინინგი - რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებულ 200 ორსულს ჩატარდა გაფართოვებული NIPS სკრინინგული კვლევა
ოსტეოპოროზის პრევენციული სკრინინგი - 600 რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებულ პირს ჩატარდა დენსიტომეტრიული კვლევა
ცელიაკიის სკრინინგი ბავშვებში - ცელიაკიის სკრინინგ

მიმდინარე წლის შედეგი, მ.შ. გამოწვევები

2026 წლის განმავლობაში ეპიდზედამხედველობის სისტემაში მოექცევა ინფექციური და პარაზიტული დაავადების საპროგნოზოდ 40 000-ზე მეტი შემთხვევა, სასწრაფო შეტყობინებასა და ადექვატურ რეაგირებას დაექვემდებარება 20%, რომელთა 40% -ში განხორციელდება ეპიდკვლევა.
2026 წლის განმავლობაში:
– ბავშვთა განვითარების ადრეულ ასაკში ძვალ-სახსართა თანდაყოლილი დეფორმაციების, მ.შ. მენჯ-ბარძაყის სახსრის თანდაყოლილი ამოვარდნილობისა და დისპლაზიის დროული გამოვლენისა და დიაგნოსტიკის მიზნით, მუნიციპალიტეტების პირველადი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ რეფერირებულ 0-6 თვის ასაკის, საპროგნოზოდ 1800 ბავშვს, ჩატარდება მენჯბარძაყის სახსრის ულტრასონოგრაფიული კვლევა, ორთოპედის კონსულტაცია, პირველადი დიაგნოზის დაზუსტების მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში, რენტგენოლოგიური გამოკვლევა და ორთოპედის განმეორებითი კონსულტაცია.
– ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიების ადრეული გამოვლენის მიზნით, რეგიონში უფასო სამედიცინო მომსახურება გაეწევა რეგიონის ტერიტორიაზე რეგისტრირებულ, ანტენატალური მეთავაყურობის კომპონენტში ჩართულ ყველა ორსულს-საპროგნოზოდ რაოდენობა 3000 ორსული.
– სმენის პირველადი სკრინინგით გამოვლენილ, სმენის დარღვევების მქონე ახალშობილებს, რომლებიც რეგისტრირებულია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მუნიციპალიტეტებში, ჩატარდება მეორეული სკრინინგი და საჭიროების შემთხვევაში მათი ჩადრმაგებული კვლევები (ტვინის ღეროს სმენის პასუხი, ტიმპანომეტრიული კვლევა და კომპიუტერული აუდიომეტრია);
_ალერგიულ დაავადებათა, მ.შ. ბრონქული ასთმის დროული დიაგნოსტიკის მიზნით მუნიციპალიტეტების პჯდ ქსელიდან რეფერირებულ რეგიონის ტერიტორიაზე რეგისტრირებულ (6-12 წლის ჩათვლით) საპროგნოზოდ 350 ბავშვს ჩატარდება დიაგნოსტიკური კვლევები.
აუტიზმის ადრეული დიაგნოსტიკისა და დროული მართვის ხელშეწყობის მიზნით, დაგეგმილია რეგიონის ტერიტორიაზე რეგისტრირებული 2-დან -7 წლის ასაკის ჩათვლით ბავშვთა სკრინინგი და საჭიროების შემთხვევაში დიაგნოსტიკა აუტიზმის სადიაგნოსტიკო დაკვირვების სქემით.
–რეგიონის მოსახლეობის ზოგად პოპულაციაში C ჰეპატიტის, აივ ინფექციისა და ტუბერკულოზის აქტიური გამოვლენის ხელშეწყობის მიზნით, დაგეგმილია სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელთა მიერ ინტეგრირებული სკრინინგის განხორციელების ხელშეწყობა. საპროგნოზოდ რაოდენობა 10 000 ბენეფიციარი.

მშობელთა სკოლა ორსულთა ფიზიკური და ფსიქოლოგიური ჯანმრთელობისათვის -ითვალისწინებს ორსულობისას სასწავლო/საინფორმაციო კურსის სახით ინტერაქტიური გაკვეთილების ჩატარებას ორსულობის პერიოდის სწორ მართვასა და მშობიარობა/ბავშვის მოვლისთვის მზადების შესახებ, ბენეფიციარები - აჭარის ა.რ. რეგისტრირებული ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების „დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის“ პროგრამის ანტენატალური მეთვალყურეობის კომპონენტით მოსარგებლე საპროგნოზოდ 1000 ორსული.

ახალშობილთა მეტაბოლური სკრინინგი -თანდაყოლილი მეტაბოლური დარღვევების დროული აღმოჩენისა და განვითარების დარღვევების შეუქცევადი პროცესების თავიდან აცილების მიზნით ახალშობილთა სკრინინგი მეტაბოლურ-გენეტიკურ დაავადებებზე, სკრინინგით დადებითი შემთხვევისას კი კონკრეტული დაავადების დამადასტურებელი კვლევის უზრუნველყოფას. ბენეფიციარები - აჭარის ა.რ. რეგისტრირებული 0-1 თვის ახალშობილები, საპროგნოზოდ 2300 ბავშვი.

სპორტსმენ ბავშვთა კარდიული სკრინინგი" - სპორტული აქტივობის უსაფრთხოებისა და არაკეთილსაიმედო გამოსავლების თავიდან აცილების მიზნით სპორტის სხვადასხვა სახეობაში მისაღებ/ჩართულ საპროგნოზოდ 1000 ბავშვს საჭიროებისამებრ ჩაუტარდება ჩაღრმავებული კარდიოლოგიური კვლევა.

აჭარის მაღალმთიანი სოფლის მოსახლეობისა და მემთეურთა ავადობის კვლევა - მემთეურთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შეფასება/მართვის მიზნით სამედიცინო ბრიგადის ვიზიტი მაღალმთიანი მუნიციპალიტეტებში. საპროგნოზოდ 18 ვიზიტი.

ორსულეებში მოსალოდნელი გართულებების და ახალშობილებში განვითარების პრობლემების თავიდან აცილების მიზნით მიზანშეწონილია, სისხლში ტყვიის შემცველობაზე კვლევა ჩაუტარდეს საპროგნოზოდ 2800 ორსულსა და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალს, რომლებიც რეგისტრირებული არიან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე. ბენეფიციარებს კვლევის შედეგების მიხედვით ჩაუტარდება განმეორებითი კვლევები, სულ ღონისძიების ფარგლებში კვლევათა საპროგნოზო რაოდენობა -3000.

NIPS არაინვაზიური პრენატალური სკრინინგი - ორსულობის ადრეულ ეტაპზე უსაფრთხო არაინვაზიური მეთოდით გენეტიკური ინფორმაციის დადგენის მიზნით რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებულ ორსულთათვის გაფართოებული NIPS სკრინინგული კვლევის ჩატარება, საპროგნოზოდ 275 ორსული

ოსტეოპოროზის პრევენციული სკრინინგი -ოსტეოპენიის ადრეულ ეტაპზე გამოვლენისა და ოსტეოპოროზის განვითარების თავიდან აცილების მიზნით რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებული პირებისათვის დენსიტომეტრიული კვლევის ჩატარება და სპეციალისტის კონსულტაცია, საპროგნოზოდ 1200 ბენეფიციარი

ცელიაკის სკრინინგი ბავშვებში - ცელიაკის ადრეულ ეტაპზე გამოვლენისა და გართულებების თავიდან აცილების მიზნით ცელიაკის სკრინინგი 2-18 წლის ასაკის ბავშვებში, რომელთა შერჩევა მოხდება შესაბამისი კრიტერიუმების მიხედვით, საპროგნოზოდ 750 ბავშვი

მაღალი რისკის ახალშობილთა ქალის რძის ბანკით უზრუნველყოფა - დღენაკლული და მაღალი რისკის ახალშობილების უსაფრთხო და ეფექტური მკურნალობის მიზნით დონორი ქალის რძით უზრუნველყოფა, საპროგნოზოდ 80 ახალშობილი.

საბოლოო მოსალოდნელი შედეგი

ეპიდემიოლოგიურად კეთილსაიმედო გარემოს უზრუნველყოფა/შენარჩუნება, მოსახლეობის დამოკიდებულების ჩამოყალიბება ცხოვრების ჯანსაღი წესის დასამკვიდრებლად, დაავადებათა ადრეული დიაგნოსტიკა, მოსახლეობის ჯანმრთელობის აცილებადი რისკების მართვა.

პროგრამის საბოლოო შედეგის ინდიკატორები

მოსალოდნელი შედეგი	შედეგის ინდიკატორები				გაზომვის ერთეული	მონაცემთა წყარო	პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია)	მოგროვების მეთოდი
	2026 წელი	2027 წელი	2028 წელი	2029 წელი				
ეპიდემიოლოგიურად კეთილსამედო გარემოს უზრუნველყოფა/შენარჩუნება, მოსახლეობის დამოკიდებულების ჩამოყალიბება ცხოვრების ჯანსაღი წესის დასამკვიდრებლად, დაავადებათა ადრეული დიაგნოსტიკა, მოსახლეობის ჯანმრთელობის აცილებადი რისკების მართვა.	სასწრაფო შეტყობინებას დაქვემდებარებულ გადამდებ დაავადებათა საშუალოდ 40% კვლევა	სასწრაფო შეტყობინებას დაქვემდებარებულ გადამდებ დაავადებათა საშუალოდ 40% კვლევა	სასწრაფო შეტყობინებას დაქვემდებარებულ გადამდებ დაავადებათა საშუალოდ 40% კვლევა	სასწრაფო შეტყობინებასა და ეპიდკვლევას დავემდებარებულ შემთხვევათა საპროგნოზოდ 40%	რაოდენობა	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, რეგიონში რეგისტრირებული ყველა ტიპის სამედიცინო (ფიზიკური/იურიდიული) პირი	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2019 წლის 25 მარტის №01-26/ნ ბრძანების „სამედიცინო სტატისტიკური ინფორმაციის წარმოების და მიწოდების წესის შესახებ“ შესაბამისად
	მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-80	მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-80	მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-80	მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-80	რაოდენობა	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი	ცენტრის დირექტორის ბრძანების შესაბამისად
	პრაქტიკულად ჯანმრთელ მოსახლეობაში სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-რეგიონის მოსახლეობის საპროგნოზოდ 6.8 %-ში	პრაქტიკულად ჯანმრთელ მოსახლეობაში სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-რეგიონის მოსახლეობის საპროგნოზოდ 6.8 %-ში	პრაქტიკულად ჯანმრთელ მოსახლეობაში სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-რეგიონის მოსახლეობის საპროგნოზოდ 6.8 %-ში	პრაქტიკულად ჯანმრთელ მოსახლეობაში სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-რეგიონის მოსახლეობის საპროგნოზოდ 6.8 %-ში	რაოდენობა	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ქვეპროგრამის განმახორციელებელი ორგანიზაცია	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი	დონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად

ქვეპროგრამის განაცხადის ფორმა

პროგრამის დასახელება, რის ფარგლებშიც ხორციელდება ქვეპროგრამა:

საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვა

ქვეპროგრამის კლასიფიკაციის კოდი:

060402

ქვეპროგრამის დასახელება:

დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა

ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:

სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი

ქვეპროგრამის მთლიანი ბიუჯეტი

დასახელება	2026 წელი
ა/რ ბიუჯეტის საკუთარი შემოსავლები	1,972,245
სულ ბიუჯეტი:	1,972,245

ქვეპროგრამის მიზანი:

რეგიონში დაავადებათა ადრეული გამოვლენა და დიაგნოსტიკა, შემთხვევის დროული მართვა; არაგადამდებ დაავადებებთან დაკავშირებული უნარშეზღუდულობის თავიდან აცილება, სამედიცინო დიაგნოსტიკურ სერვისებზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა მუნიციპალურ დონეზე.

ქვეპროგრამის აღწერა

ბავშვთა განვითარების ადრეულ ასაკში ძვალ-სახსართა თანდაყოლილი დეფორმაციების, მ.შ. მენჯ-ბარძაყის სახსრის თანდაყოლილი ამოვარდნილობისა და დისპლაზიის დროული გამოვლენისა და დიაგნოსტიკის მიზნით, მუნიციპალიტეტების პირველადი ჯანდაცვის ცენტრების მიერ რეფერირებულ 0-6 თვის ასაკის, საპროგნოზოდ 1800 ბავშვს, ჩატარდება მენჯბარძაყის სახსრის ულტრასონოგრაფიული კვლევა, ორთოპედის კონსულტაცია, პირველადი დიაგნოზის დაზუსტების მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში, რენტგენოლოგიური გამოკვლევა და ორთოპედის განმეორებითი კონსულტაცია.

ორსულებში ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიების ადრეული გამოვლენის მიზნით ჩატარდება: ინსტრუმენტულ-ლაბორატორიული გამოკვლევა – ულტრასონოგრაფია, ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონალური (თავისუფალი თიროქსინი) გამოკვლევა, ენდოკრინოლოგის კონსულტაცია, ღონისძიებით მოსარგებლეა ორსულები, საქართველოს მოქალაქეები, რომლებიც რეგისტრირებული არიან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე, ღონისძიებით გათვალისწინებული მომსახურება განხორციელდება სამედიცინო ვაუჩერის საშუალებით, რომელსაც გასცემს სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი „დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის“ სახელმწიფო პროგრამის ანტენატალურ კომპონენტში ჩართულ სამედიცინო დაწესებულებებში მომსახურების მისაღებად. სამედიცინო ვაუჩერის ფორმას, გაცემისა და გამოყენების წესს განსაზღვრავს და ამტკიცებს სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი. საანგარიშო წელს ბენეფიციარებს აღნიშნული მომსახურება მიეწოდება ერთჯერადად.

სმენის პირველადი სკრინინგით გამოვლენილ, სმენის დარღვევების მქონე ახალშობილებს ჩატარდება: მეორეული სკრინინგი და საჭიროების შემთხვევაში მათი ჩადრმავებული კვლევები (ტვინის ღეროს სმენის პასუხი, ტიმპანომეტრული კვლევა და კომპიუტერული აუდიომეტრია); ღონისძიებით მოსარგებლეებს წარმოადგენენ აჭარის მუნიციპალიტეტებში რეგისტრირებული ბავშვები, საპროგნოზო რაოდენობა -30.

ალერგიულ დაავადებათა მ.შ. ბრონქული ასთმის ადრეული გამოვლენის მიზნით, ღონისძიება ითვალისწინებს დიაგნოსტიკას, რომელიც მოიცავს: ალერგოლოგის კონსულტაციას, გარეგანი სუნთქვის ფუნქციის გამოკვლევას, კანის პრიკ ტესტს არაინფექციური ალერგენებით, სისხლის შრატში საერთო IgE -ს განსაზღვრას. ღონისძიებით განსაზღვრული დიაგნოსტიკური კვლევების ჩატარება შეეძლება აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მუნიციპალიტეტებში რეგისტრირებულ, ალერგოლოგთან კონსულტაციაზე პირველადი ჯანდაცვის ქსელიდან რეფერირებულ 6-დან 12 წლის ჩათვლით ასაკის 350 ბენეფიციარს.

ბავშვთა გონებრივი განვითარების სრულყოფის ხელშეწყობისა და სოციალური სისუსტეების დროული აღმოფხვრის მიზნით, პედაგოგების მიერ რეფერირებულ 2-დან 7 წლის ასაკის ჩათვლით ბავშვს ჩატარდება ბავშვთა ფსიქიატრის კონსულტაცია აუტიზმის სკრინინგული შეფასებით და საჭიროების შემთხვევაში დიაგნოსტიკა აუტიზმის სადიაგნოსტიკო დაკვირვების სქემით (ADOS). ღონისძიებით გათვალისწინებული მომსახურება განხორციელდება სამედიცინო ვაუჩერის საშუალებით, რომელსაც გასცემს სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი შესაბამისი მომსახურების გამწევ სამედიცინო დაწესებულებაში წარსადგენად.

ქალაქ ბათუმში, ქობულეთის მუნიციპალიტეტში (ქალაქი), დაბა ხელვაჩაურისა ტერიტორიაზე მოსახლეობის ზოგად პოპულაციაში C ჰეპატიტის, აივ ინფექციისა და ტუბერკულოზის აქტიური გამოვლენის ხელშეწყობის მიზნით, დაგეგმილია აღნიშნულ ტერიტორიებზე სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელ იურიდიულ პირთა მიერ ინტეგრირებული სკრინინგის განხორციელების ხელშეწყობა. ღონისძიებით გათვალისწინებული მომსახურება განხორციელდება სამედიცინო ვაუჩერის საშუალებით, რომელსაც გასცემს სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი შესაბამისი მომსახურების გამწევ სამედიცინო დაწესებულებაზე.

მშობელთა სკოლა ორსულთა ფიზიკური და ფსიქოლოგიური ჯანმრთელობისათვის - ითვალისწინებს ორსულობისას სასწავლო/საინფორმაციო კურსის სახით 6 ინტერაქტიული გაკვეთილის ჩატარებას ორსულობის პერიოდის სწორ მართვასა და მშობიარობა/ზავშვის მოვლისთვის მზადების შესახებ, ბენეფიციარები - აჭარის ა.რ. რეგისტრირებული ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების „დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის“ პროგრამის ანტენატალური მეთვალყურეობის კომპონენტით მოსარგებლე საპროგნოზოდ 1100 ორსული.

ახალშობილთა მეტაბოლური სკრინინგი - თანდაყოლილი მეტაბოლური დარღვევების დროული აღმოჩენისა და განვითარების დარღვევების შეუქცევადი პროცესების თავიდან აცილების მიზნით ახალშობილთა სკრინინგი მეტაბოლურ-გენეტიკურ დაავადებებზე, სკრინინგით დადებით შემთხვევისას კი კონკრეტული დაავადების დამადასტურებელი კვლევის უზრუნველყოფას. ბენეფიციარები - აჭარის ა.რ. რეგისტრირებული 0-1 თვის ახალშობილები, საპროგნოზოდ 2000 ბავშვი.

„სპორტსმენ ბავშვთა კარდიული სკრინინგი“ - სპორტული აქტივობის უსაფრთხოებისა და არაკეთილსაიმედო გამოსავლების თავიდან აცილების მიზნით სპორტის სხვადასხვა სახეობაში მისაღებ/ჩართულ საპროგნოზოდ 1000 ბავშვს საჭიროებისამებრ ჩაუტარდება ჩადრმავებული კარდიოლოგიური კვლევა.

აჭარის მაღალმთიანი სოფლის მოსახლეობისა და მემთეურთა ავადობის კვლევა - მემთეურთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შეფასება/მართვის მიზნით სამედიცინო ბრიგადის ვიზიტი მაღალმთიანი მუნიციპალიტეტებში. საპროგნოზოდ 18 ვიზიტი

ორსულებში მოსალოდნელი გართულებების და ახალშობილებში განვითარების პრობლემების თავიდან აცილების მიზნით მიზანშეწონილია, სისხლში ტყვიის შემცველობაზე კვლევა ჩაუტარდეს საპროგნოზოდ 3500 ორსულსა და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალს, რომლებიც რეგისტრირებული არიან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე. ბენეფიციარებს კვლევის შედეგების მიხედვით ჩაუტარდება განმეორებითი კვლევები, სულ ღონისძიების ფარგლებში კვლევათა საპროგნოზოდ რაოდენობა - 4400.

NIPS არაინვაზიური პრენატალური სკრინინგი - ორსულობის ადრეულ ეტაპზე უსაფრთხო არაინვაზიური მეთოდით გენეტიკური ინფორმაციის დადგენის მიზნით რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებულ ორსულთათვის გაფართოებული NIPS სკრინინგული კვლევის ჩატარება, საპროგნოზოდ 200 ორსული

ოსტეოპოროზის პრევენციული სკრინინგი - ოსტეოპენის ადრეულ ეტაპზე გამოვლენისა და ოსტეოპოროზის განვითარების თავიდან აცილების მიზნით რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებული პირებისათვის დენსიტომეტრიული კვლევის ჩატარება, საპროგნოზოდ 900 ბენეფიციარი

ცელიაკის სკრინინგი ბავშვებში - ცელიაკის ადრეულ ეტაპზე გამოვლენისა და გართულებების თავიდან აცილების მიზნით ცელიაკის სკრინინგი 2-18 წლის ასაკის ბავშვებში, რომელთა შერჩევა მოხდება შესაბამისი კრიტერიუმების მიხედვით, საპროგნოზოდ 1000 ბავშვი

მაღალი რისკის ახალშობილთა ქალის რძის ბანკით უზრუნველყოფა - დღენაკლული და მაღალი რისკის ახალშობილების უსაფრთხო და ეფექტური მკურნალობის მიზნით დონორი ქალის რძით უზრუნველყოფა, საპროგნოზოდ 80 ახალშობილი.

დასახელება	პროდუქტები		
	რაოდენობა	ერთ. საშ. ფასი	სულ (ლარი)
მენჯ-ბარძაყის სახსრის დიპლაზიისა და თანდაყოლილი ამოვარდნილობის ადრეული დიაგნოსტიკა	1800 (ბენეფიციარი)	67.20	120,960
ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევა ორსულებში	3000 (ბენეფიციარი)	60.00	180,000
სმენის თანდაყოლილი პათოლოგიის მეორეული დიაგნოსტიკა	30 (ბენეფიციარი)	98.67	2,960
ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში	350 (ბენეფიციარი)	96.50	33,775
აუტიზმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში	350 (ბენეფიციარი)	200.0	70,000
C ჰეპატიტის, ტუბერკულოზის, აივ ინფექციის აქტიური გამოვლენის ხელშეწყობა	10000 (ბენეფიციარი)	1.75	17,500
მშობელთა სკოლა ორსულთა ფიზიკური და ფსიქოლოგიური ჯანმრთელობისათვის	1000 (ბენეფიციარი)	99.00	99,000
ახალშობილთა მეტაბოლური სკრინინგი	2300 (ბენეფიციარი)	120.00	276,000

სპორტსმენ ბავშვთა კარდიული სკრინინგი	1000 (ბენეფიციარი)	55.0	55,000
აჭარის მაღალმთიანი სოფლის მოსახლეობისა და მემთეურთა ავადობის კვლევა	18 (ვიზიტი)	3100.00	55,800
ორსულ და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალებში ტყვიის შემცველობის განსაზღვრა	2800 (ბენეფიციარი)	96.43	270,000
NIPS არაინვაზიური პრენატალური სკრინინგი	275 (ბენეფიციარი)	750.00	206,250
ოსტეოპოროზის პრევენციული სკრინინგი	1200 (ბენეფიციარი)	150.0	180,000
ცელიაკის სკრინინგი ბავშვებში	750 (ბენეფიციარი)	220.0	165,000
მაღალი რისკის ახალშობილთა ქალის რძის ბანკით უზრუნველყოფა	80 (ბენეფიციარი)	3000.0	240,000
სულ ქვეპროგრამის ბიუჯეტი			1,972,245

ქვეპროგრამის განხორციელების დროითი გეგმა

დასახელება	1 კვარტალი	2 კვარტალი	3 კვარტალი	4 კვარტალი
მენჯ-ბარძაყის სახსრის დიპლაზიისა და თანდაყოლილი ამოვარდნილობის ადრეული დიაგნოსტიკა	X	X	X	X
ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევა ორსულებში	X	X	X	X
სმენის თანდაყოლილი პათოლოგიის მეორეული დიაგნოსტიკა	X	X	X	X
ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში	X	X	X	X
აუტიზმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში	X	X	X	X
C ჰეპატიტის, ტუბერკულოზის, აივ ინფექციის აქტიური გამოვლენის ხელშეწყობა	X	X	X	X
მშობელთა სკოლა ორსულთა ფიზიკური და ფსიქოლოგიური ჯანმრთელობისათვის	X	X	X	X
ახალშობილთა მეტაბოლური სკრინინგი	X	X	X	X
სპორტსმენ ბავშვთა კარდიული სკრინინგი	X	X	X	X
აჭარის მაღალმთიანი სოფლის მოსახლეობისა და მემთეურთა ავადობის კვლევა		X	X	
ორსულ და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალებში ტყვიის შემცველობის განსაზღვრა	X	X	X	X
NIPS არაინვაზიური პრენატალური სკრინინგი	X	X	X	X
ოსტეოპოროზის პრევენციული სკრინინგი	X	X	X	X
ცელიაკის სკრინინგი ბავშვებში	X	X	X	X
მაღალი რისკის ახალშობილთა ქალის რძის ბანკით უზრუნველყოფა	X	X	X	X

მომავალი წლის მოსალოდნელი შედეგი

დაავადებათა ქრონიზაციის შემცირება, სამედიცინო მომსახურების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა.

C ჰეპატიტით, აივ ინფექცია/შიდსით, ტუბერკულოზით გამოწვეული ავადობის, სიკვდილიანობისა და ინფექციის გავრცელების შემცირება სამიზნე ტერიტორიაზე მცხოვრები მოსახლეობის ინფიცირების სტატუსის დადგენა/მიდევნება/მოსახლეობის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის გზით.

ორსულებში გართულებათა თავიდან აცილება და ჯანმრთელი მომავალი თაობის ფორმირების ხელშეწყობა

ახალშობილებში სმენის თანდაყოლილი პათოლოგიების მეორეული დიაგნოსტიკა და დროული მართვის ხელშეწყობა.

ალერგიულ დაავადებათა დროული დიაგნოსტიკა

ბავშვთა გონებრივი და ფსიქიური განვითარების ადრეული შეფასება, სოციალური სისუსტეების თავიდან აცილების ხელშეწყობა.

ქვეპროგრამის შუალედური შედეგის ინდიკატორები

მოსალოდნელი შედეგი	შედეგის ინდიკატორები	გაზომვის ერთეული	მონაცემთა წყარო	სიხშირე	პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია)	მოგროვების მეთოდი
შედეგი 1 -პრაქტიკულად ჯანმრთელ მოსახლეობაში პირველადი სკრინინგი დაავადებათა ადრეული გამოვლენის მიზნით	რეგიონის მოსახლეობის საპროგნოზოდ 6.8%-ში (ბენეფიციართა საპროგნოზო რაოდენობა 24815)	რაოდენობა	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ღონისძიების განმახორციელებელი ორგანიზაცია	1 წელი	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი	ღონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად
შედეგი 2 - პირველადი სკრინინგით იდენტიფიცირებულ რისკ-ჯგუფში დიაგნოსტიკური კვლევების განხორციელება დიაგნოზის დადასტურების მიზნით	სკრინინგის შედეგად იდენტიფიცირებული რისკ-ჯგუფი- პირველადად დასკრინულ ბენეფიციართა საპროგნოზოდ 9.7 % (2398 ბენეფიციარი)	რაოდენობა	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ღონისძიების განმახორციელებელი ორგანიზაცია	1 წელი	სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი	ღონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად