

ინფორმაცია

აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში 2020 წელს მიმდინარე პროგრამებული
ღონისძიებების შესრულების შესახებ

სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი

2021 წელი

ბათუმი

სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრის 2020 წლის ქვეპროგრამა „დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა“ რეგიონის მოსახლეობის სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფს მომსახურებას სთავაზობდა 7 ღონისძიების ფარგლებში.

- ღონისძიება **„მენჯ-ბარძაყის სახსრის დიპლაზიისა და თანდაყოლილი ამოვარდნილობის ადრეული დიაგნოსტიკა“**, რომელიც ითვალისწინებდა 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებში ორთოპედის კონსულტაციას, Ca-ის შემცველ მედიკამენტოზურ პრევენციას, პირველადი დიაგნოზის დაზუსტების მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში, რენტგენოლოგიურ გამოკვლევას, ორთოპედის მიერ შემთხვევის მართვის დროულ დაგეგმვას. სამედიცინო მომსახურების მიწოდება ხორციელდებოდა მუნიციპალიტეტებში პირველადი ჯანდაცვის ცენტრების დონეზე. ღონისძიებით მოსარგებლე იყო 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვები (ერთჯერადად), რეგისტრირებული აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში, კერძოდ, ხელვაჩაურის, ქობულეთის, ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში.

2020 წლის განმავლობაში ორთოპედის პირველადი კონსულტაცია ჩაუტარდა 0-1 წლამდე ასაკის სულ 917 ბავშვს, მ.შ: 308 გამოკვლეული იყო ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, 456 ხელვაჩაურში, 59 ქედის, 66 შუახევის და 28 ხულოს პირველადი ჯანდაცვის ცენტრების დონეზე. საჭიროების მიხედვით, რენტგენოლოგიური დიაგნოსტიკა და ინსტრუმენტული გამოკვლევის შემდგომი კონსულტაცია ჩაუტარდა 421 ბენეფიციარს. მედიკამენტოზური პროფილაქტიკა მიიღო 707-მა ბენეფიციარმა.

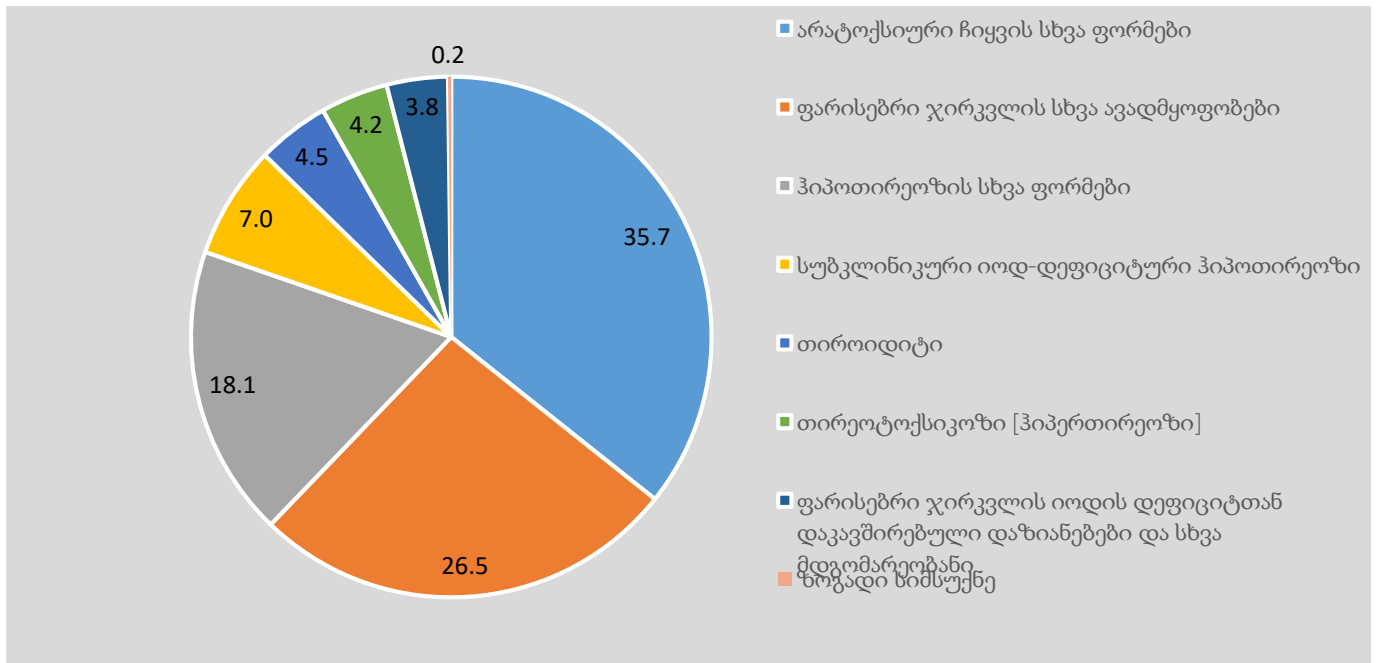
ღონისძიების ფარგლებში 46%-ს (დისპლაზიაზე საექვო) ჩაუტარდა ინსტრუმენტული გამოკვლევა დიაგნოზის დადასტურების მიზნით, მ.შ. დიაგნოზი დაუდასტურდა 8-ს (1.9%-ს).

- ღონისძიება **„ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევა ორსულებში“** ითვალისწინებდა ორსულებში ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიების ადრეული გამოვლენის მიზნით მომსახურების ჩატარებას: ინსტრუმენტულ-ლაბორატორიული გამოკვლევა – ულტრასონოგრაფია, ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონალური (თირეოტროპული ჰორმონი, თავისუფალი თიროქსინი) გამოკვლევა, ენდოკრინოლოგის კონსულტაცია. ღონისძიებით მოსარგებლე იყო „დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის“ ანტენატალურ კომპონენტში ჩართული ორსულები, საქართველოს მოქალაქეები, რომლებიც რეგისტრირებული არიან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე.

რეგიონის ტერიტორიაზე მიმდინარე 2020 წელს მომსახურება გაეწია სულ 4083 ორსულს, მ.შ: ქალაქ ბათუმის ანტენატალური სერვისის მიმწოდებელ დაწესებულებებში - 3935 ორსულს, ქობულეთში- 98 და ხულოს სამედიცინო დაწესებულებაში -50-ს.

გამოკვლევულ ბენეფიციართა 70,5 % ჯანმრთელია, დანარჩენ 29,5 % -ში გამოვლინდა ფარისებრი ჯირკვლის სხვადასხვა პათოლოგია.

გამოვლენილი პათოლოგიების წილი დაავადებათა ნოზოლოგიების მიხედვით



- ღონისძიების ფარგლებში „**სმენის თანდაყოლილი პათოლოგიის მეორეული დიაგნოსტიკა**“ დაგეგმილი იყო პირველადი სკრინინგით გამოვლენილი სმენის დარღვევების მქონე ახალშობილებისათვის მეორადი სკრინინგის და საჭიროების შემთხვევაში მათი ჩაღრმავებული კვლევების (ტვინის ღეროს სმენის პასუხი, ტიმპანომეტრული კვლევა და კომპიუტერული აუდიომეტრია) ჩატარება; ბენეფიციარები იყვნენ აჭარის მუნიციპალიტეტებში - ქობულეთი, ხელვაჩაური, ქედა, შუახევი, ხულო რეგისტრირებული ახალშობილები (საპროგნოზოდ 80):

2020 წელს ღონისძიების ფარგლებში ჩატარებული კვლევები: მეორეული სკრინინგი 51 (მ.შ. ქობულეთი -41, ხელვაჩაური -3, ქედა -1, შუახევი 3, ხულო - 3), ტიმპანომეტრია - 30, ტვინის ღეროს სმენის პასუხის მარტივი ტესტი - 15.

- ღონისძიება „**ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში**“ ითვალისწინებდა ქალაქ ბათუმის საჯარო და კერძო სკოლების I კლასელთა შორის, რომლებიც რეგისტრირებული იყვნენ აჭარის ა.რ. ტერიტორიაზე, რისკ-ჯგუფების იდენტიფიცირებას ტესტ-კითხვარის გამოყენებით, საპროგნოზო რაოდენობა 3000 მოსწავლე, (რისკ ჯგუფის ბაზის შექმნა-საპროგნოზოდ 250 ბენეფიციარი). ღონისძიებით განსაზღვრული დიაგნოსტიკური კვლევების ჩატარება შეეძლო ასევე, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე რეგისტრირებულ, ალერგოლოგთან კონსულტაციაზე პირველადი ჯანდაცვის ცენტრის მიერ რეფერირებულ 6-12 წლის ასაკის ჩათვლით 200 ბენეფიციარს. შემთხვევის დროული მართვის მიზნით, დაგეგმილი იყო: ალერგოლოგის კონსულტაცია, გარეგანი სუნთქვის ფუნქციის გამოკვლევა, კანის პრიკ ტესტი არაინფექციური ალერგენებით, ამოსუნთქულ ჰაერში აზოტის მონოქსიდის განსაზღვრა ანალიზატორით.

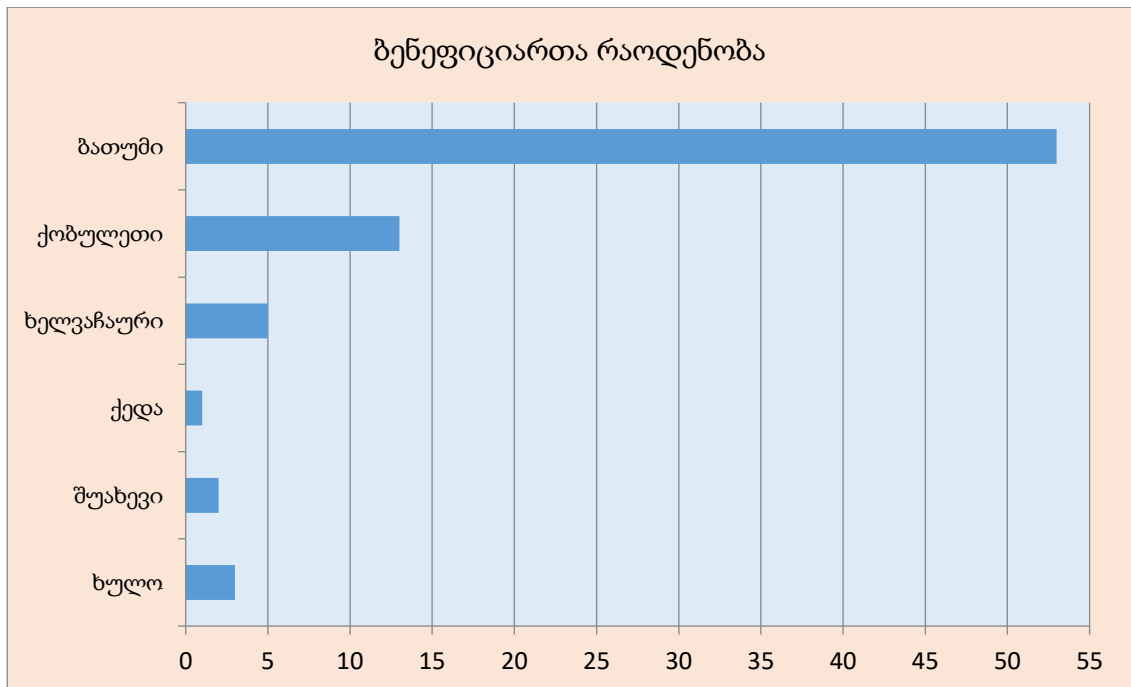
ღონისძიებით ისარგებლა 3087 ბენეფიციარმა. რისკ-ჯგუფის იდენტიფიცირებისთვის პირველადი სკრინინგი ტესტ-კითხვარით ჩაუტარდა 3000 პირველკლასელს, საიდანაც შეიქმნა ბაზა 250 ბენეფიციარით. სადიაგნოსტიკო კვლევები ჩაუტარდა სულ 196-ს, რომელთაგან 109 იყო ტესტ-კითხვარით იდენტიფიცირებული რისკ-ჯგუფის ბაზიდან, ხოლო 87- პირველადი ჯანდაცვის ქსელიდან რეფერირებული ბენეფიციარი.

- ა) ალერგოლოგის კონსულტაცია ჩაუტარდა 196-ს,
 - ბ) გარეგანი სუნთქვის ფუნქციის გამოკვლევა -196,
 - გ) კანის პრიკ ტესტი არაინფექციურ ალერგენებზე -196
 - დ) ამოსუნთქულ ჰაერში აზოტის მონოქსიდი განესაზღვრა 85-ს
- გამოკვლევულ ბენეფიციართაგან ბრონქული ასთმის დიაგნოზი დაისვა 10,2%-ში (20).

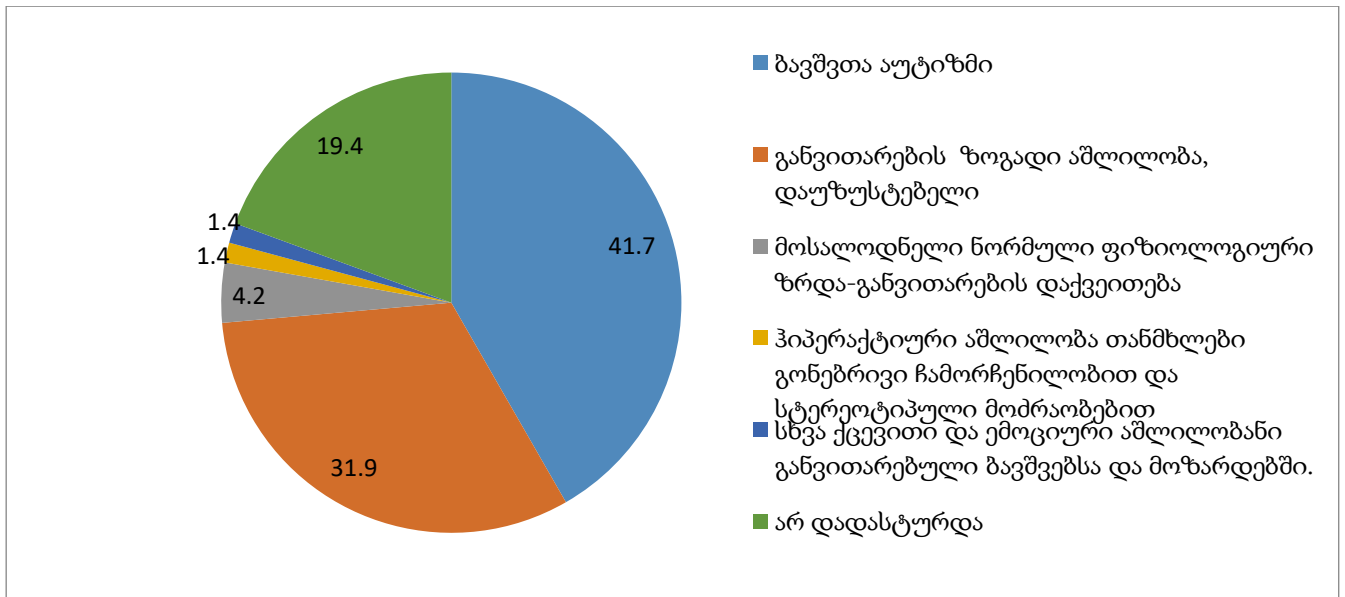
- ღონისძიება **”აუტიზმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში”** აუტიზმის ადრეული დიაგნოსტიკისა და დროული მართვის მიზნით ითვალისწინებდა პირველადი ჯანდაცვის ქსელიდან რეფერირებული რეგიონის ტერიტორიაზე რეგისტრირებული 2-7 წლის ასაკის ჩათვლით ბავშვთა სკრინინგს და საჭიროების შემთხვევაში დიაგნოსტიკას აუტიზმის სადიაგნოსტიკო დაკვირვების სქემით (ადოს).

საანაგარიშო პერიოდში ღონისძიებით ისარგებლა 77-მა ბენეფიციარმა, მათ შორის ბავშვთა ფსიქიატრის კონსულტაცია აუტიზმის სკრინინგული შეფასებით ჩატარდა 66 ბენეფიციარისთვის, ADOS ტესტი - 62.

ღონისძიების ბენეფიციარები მუნიციპალიტეტების მიხედვით



დიაგნოსტიკის შედეგების ხვედრითი წილი დასმული დიაგნოზების მიხედვით, აჭარა, 2020 წ



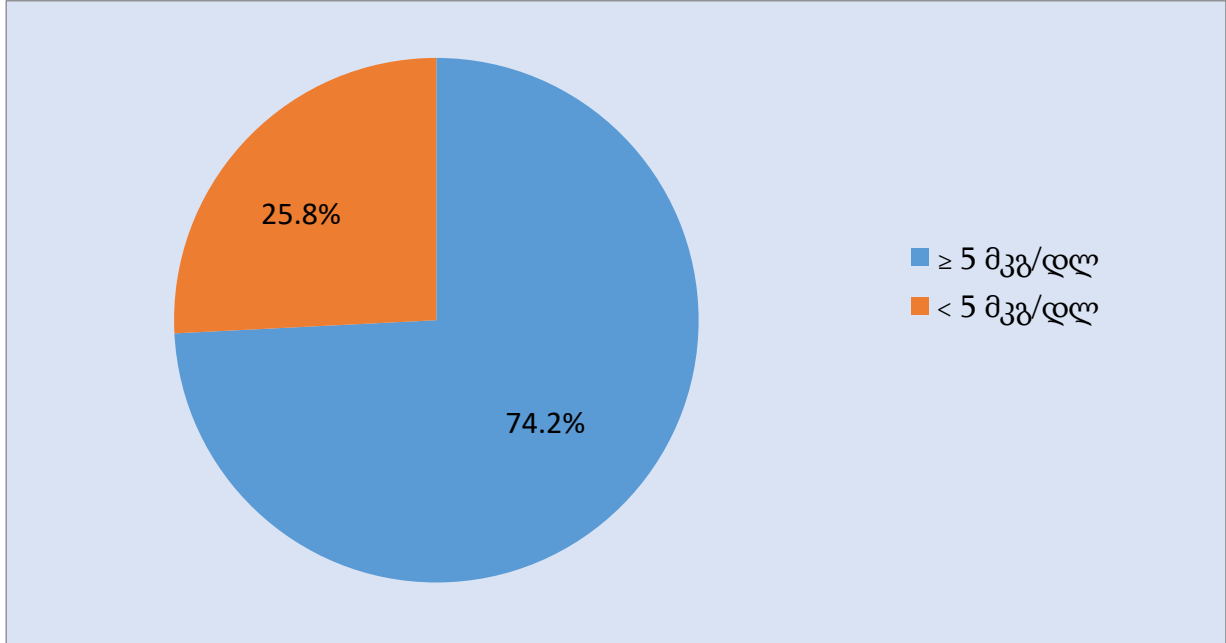
- ღონისძიების **”C ჰეპატიტის, ტუბერკულოზის, აივ ინფექციის აქტიური გამოვლენის ხელშეწყობის“** ფარგლებში რეგიონის მოსახლეობის ზოგად პოპულაციაში C ჰეპატიტის, აივ ინფექციისა და ტუბერკულოზის აქტიური გამოვლენის ხელშეწყობის მიზნით, დაგეგმილი იყო სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებელთა მიერ ინტეგრირებული სკრინინგის განხორციელება 18 წლის ზემოთ ნებისმიერი პირისთვის საკარდაკარო შემოვლისა და ამბულატორიული მიღების გზით.

ღონისძიების შემსრულებელი ბათუმისა და ქობულეთის 11 დაწესებულების მიერ საანაგარიშო პერიოდში სკრინინგი ჩატარდა 21 489 ბენეფიციარს, სკრინინგის შედეგად გამოვლენილი საექვო შემთხვევები - C ჰეპატიტზე დადებითი -160, აივ ინფექცია/შიდსზე - 9, ტუბერკულოზზე - 20.

- ღონისძიება **”ორსულ და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალებში ტყვიის შემცველობის განსაზღვრა“** ითვალისწინებდა სისხლში ტყვიის შემცველობის დონის განსაზღვრას გრაფიტული აბსორბციის ატომური სპექტრომეტრული ან/და პლაზმური მასპექტრომეტრული მეთოდით აჭარის ა.რ. სამედიცინო დაწესებულებებში საქართველოს მთავრობის დადგენილებით განსაზღვრული 2020 წლის ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამის „დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა“ ანტენატალური კომპონენტით მოსარგებლე ორსულებისა და ლაქტაციის პერიოდში მყოფი ქალებისათვის, რომლებიც რეგისტრირებული იყვნენ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე და ჩაითვალნენ მაღალი რისკის ჯგუფად საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2019 წლის 13 დეკემბრის №01-413/ო ბრძანებით დამტკიცებული „ორსულ და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალებში ტყვიის ტოქსიკური ზემოქმედების ადრეული გამოვლენა და მართვის“ პროტოკოლის საფუძველზე

ღონისძიების ფარგლებში კვლევა ჩატარდა 1000 ორსულს. კვლევის შედეგად 742 (74,2%) ბენეფიციარს გამოუვლინდა სისხლში ტყვის დონე ≥ 5 მკგ/დლ, ხოლო მათ შორის ≥ 5 - <10 მკგ/დლ ჰქონდა გამოკვლეულთა 41,8%-ს (418); ≥ 10 - <14 მკგ/დლ - 20,2%-ს(202); ≥ 15 - < 25 მკგ/დლ - 10,2% (102); ≥ 25 მკგ/დლ -2% (20).

ორსულთა ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის შედეგების ხვედრითი წილი (1)



ორსულთა ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის შედეგების ხვედრითი წილი (2)

