

ინფორმაცია

აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში 2022 წელს მიმდინარე პროგრამებული
ღონისძიებების შესრულების შესახებ

სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი

2023 წელი

ბათუმი

სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრის 2022 წლის ქვეპროგრამა „დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა“ რეგიონის მოსახლეობის სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფს მომსახურებას სთავაზობდა 8 ღონისძიების ფარგლებში.

- ღონისძიება „**მენჯ-ბარძაყის სახსრის დიპლაზიისა და თანდაყოლილი ამოვარდნილობის ადრეული დიაგნოსტიკა**“, რომელიც ითვალისწინებდა 0-6 თვის ასაკის ბავშვებში ულტრასონოგრაფიულ კვლევას და ორთოპედის კონსულტაციას, საჭიროების შემთხვევაში რენტგენოლოგიურ გამოკვლევას და ორთოპედის განმეორებით კონსულტაციას. ღონისძიებით მოსარგებლე იყო 0-6 თვის ასაკის ბავშვები (ერთჯერადად), რეგისტრირებული აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში.

2022 წლის განმავლობაში ულტრასონოგრაფიული კვლევა და ორთოპედის პირველადი კონსულტაცია ჩატარდა 0-6 თვის ასაკის სულ 1177 ბავშვს, მათ შორის: ბათუმი-706, ქობულეთი - 163, ხელვაჩაური - 127, ქედა - 56, შუახევი - 54 და ხულო - 71. საჭიროების მიხედვით, რენტგენოლოგიური დიაგნოსტიკა და გამოკვლევის შემდგომი კონსულტაცია ჩატარდა 106 ბენეფიციარს.

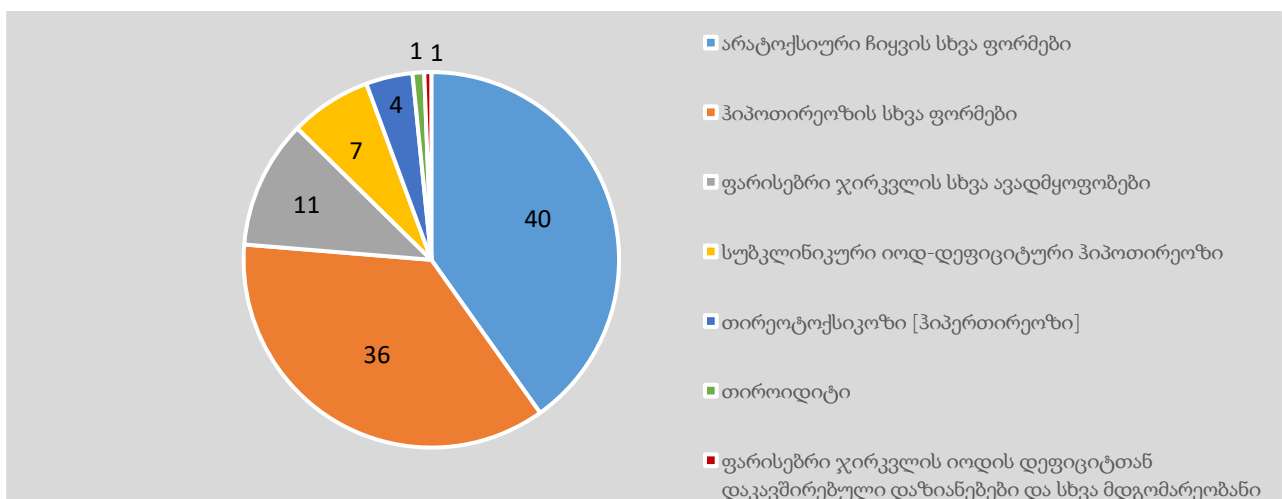
ღონისძიების ფარგლებში 9%-ს ჩატარდა დამატებითი ინსტრუმენტული გამოკვლევა დიაგნოზის დადასტურების მიზნით. სულ მენჯ-ბარძაყის სახსრის სხვადასხვა პათოლოგია გამოვლინდა დაახლოებით 3%-ში (33).

- 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 2022 წელს მომსახურება გაეწია სულ 3957 ორსულს, მ.შ: ქალაქ ბათუმის ანტენატალური სერვისის მიმწოდებელ დაწესებულებებში - 3849 ორსულს, ქობულეთში- 66 და ხულოს სამედიცინო დაწესებულებაში -42-ს.

გამოკვლევულ ბენეფიციართა 67 % ჯანმრთელია, დანარჩენ 33 % -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 ჩადრმავებული კვლევების (ტვინის ღეროს სმენის პასუხი, ტიმპანომეტრული კვლევა და კომპიუტერული აუდიომეტრია) ჩატარება; ბენეფიციარები იყვნენ აჭარის მუნიციპალიტეტებში - ქობულეთი, ხელვაჩაური, ქედა, შუახევი, ხულო რეგისტრირებული ახალშობილები

2022 წელს ღონისძიების ფარგლებში ჩატარებული კვლევები: მეორეული სკრინინგი 34 (მ.შ. ქობულეთი -25, ხელვაჩაური -2, ქედა -4, შუახევი 1, ხულო - 2), ტიმპანომეტრია - 31, ტვინის ღეროს სმენის პასუხის მარტივი ტესტი - 18, კომპიუტერული აუდიომეტრია -2. გამოკვლევების შედეგად 1 შემთხვევაში დაისვა დიაგნოზი - „სმენის ცალმხრივი დაქვეითება“

- ღონისძიება „**ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში**“ ითვალისწინებდა ალერგიულ დაავადებათა ადრეული გამოვლენის მიზნით, დიაგნოსტიკას, რომელიც მოიცავდა: ალერგოლოგის კონსულტაციას, გარეგანი სუნთქვის ფუნქციის გამოკვლევას, კანის პრიკ ტესტს არაინფექციური ალერგენებით, სისხლის შრატში საერთო IgE -ს განსაზღვრას. ღონისძიებით განსაზღვრული დიაგნოსტიკური კვლევების ჩატარება შეეძლო აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მუნიციპალიტეტებში რეგისტრირებულ, ალერგოლოგთან კონსულტაციაზე პირველადი ჯანდაცვის ცენტრის მიერ რეფერირებულ 6-დან 12 წლის ჩათვლით ასაკის ბავშვებს.

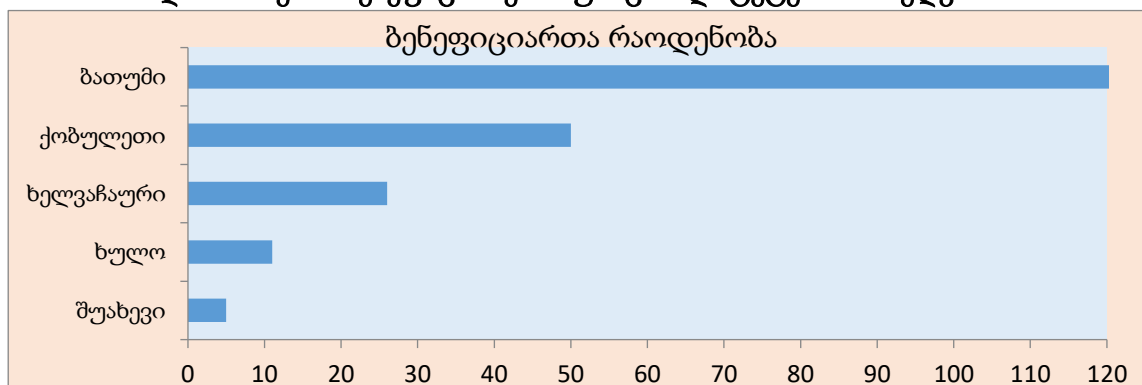
ღონისძიებით ისარგებლა 450 პირველადი ჯანდაცვის ქსელიდან რეფერირებულმა ბენეფიციარმა, რომელთაც ჩაუტარდათ ალერგოლოგის კონსულტაცია ჩაუტარდა, გარეგანი სუნთქვის ფუნქციის გამოკვლევა, კანის პრიკ ტესტი არაინფექციურ ალერგენებზე. სისხლის შრატში საერთო IgE განსაზღვრა ჩაუტარდა 150 ბენეფიციარს.

გამოკვლევულ ბენეფიციართაგან ბრონქული ასთმის დიაგნოზი დაისვა 14 %-ში (61), ბრონქიტი ასთმური კომპონენტით -24% (107), ატიპიური დერმატიტი - 17%, ალერგიული ეტიოლოგიის სხვადასხვა დაავადება - დაახლოებით 39%-ს. პრაქტიკულად ჯანმრთელი იყო გამოკვლეულთა 6%.

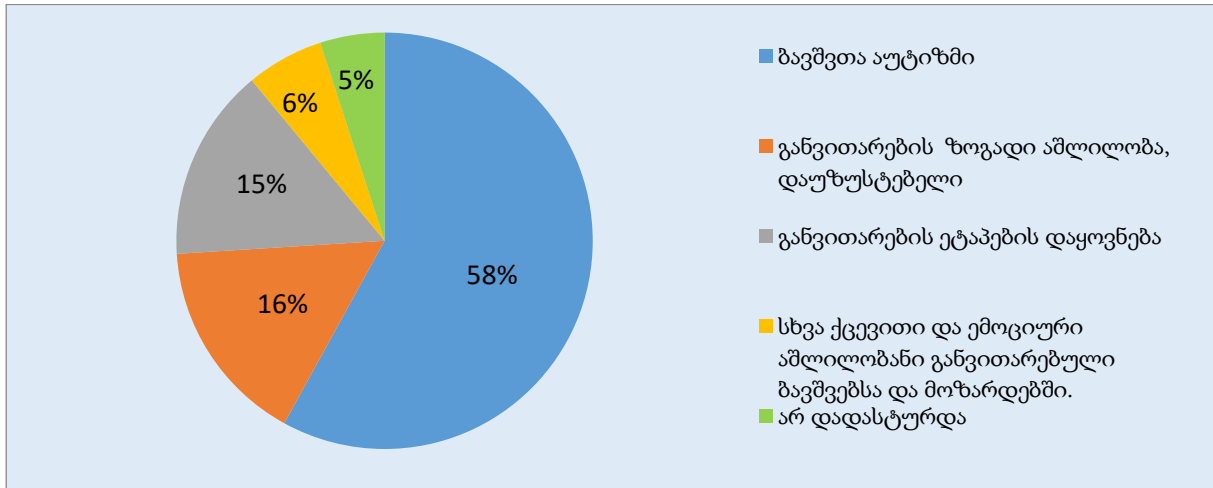
- ღონისძიება „**აუტიზმის დიაგნოსტიკა სამიზნე ჯგუფში**“ აუტიზმის ადრეული დიაგნოსტიკისა და დროული მართვის მიზნით ითვალისწინებდა პირველადი ჯანდაცვის ქსელიდან რეფერირებული რეგიონის ტერიტორიაზე რეგისტრირებული 2-7 წლის ასაკის ჩათვლით ბავშვთა სკრინინგს და საჭიროების შემთხვევაში დიაგნოსტიკას აუტიზმის სადიაგნოსტიკო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

საანაგარიშო პერიოდში ღონისძიებით ისარგებლა 326-მა ბენეფიციარმა, მათ შორის ბავშვთა ფსიქიატრის კონსულტაცია აუტიზმის სკრინინგული შეფასებით ჩატარდა 326 ბენეფიციარისთვის, ADOS ტესტი - 240.

ღონისძიების ბენეფიციარები მუნიციპალიტეტების მიხედვით



დიაგნოსტიკის შედეგების ხვედრითი წილი დასმული დიაგნოზების მიხედვით



- 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.

ღონისძიების შემსრულებელი ბათუმისა და ქობულეთის სამედიცინო დაწესებულებების მიერ საანაგარიშო პერიოდში სკრინინგი ჩატარდა 10526 ბენეფიციარს, სკრინინგის შედეგად გამოვლენილი საეჭვო შემთხვევები - C ჰეპატიტზე დადებითი -94, აივ ინფექცია/შიდსზე - 7, ტუბერკულოზზე - 17.

- ღონისძიება **”ორსულ და ლაქტაციის პერიოდში მყოფ ქალებში, რისკ-ჯგუფს მიკუთვნებულ ბავშვებში 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 ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამის „დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა“ ანტენატალური კომპონენტით მოსარგებლე ორსულებისა და ლაქტაციის პერიოდში მყოფი ქალებისათვის, აგრეთვე პჯდ ქსელიდან რეფერირებული 8-14 წლის ასაკის ბავშვებისათვის, რომლებიც რეგისტრირებული იყვნენ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე.
- ღონისძიება **”7 წლის ბავშვებში ტყვიის შემცველობის განსაზღვრა“** ითვალისწინებდა სისხლში ტყვიის შემცველობის დონის განსაზღვრას გრაფიტული აბსორბციის ატომური სპექტრომეტრული ან/და პლაზმური მასპექტრომეტრული მეთოდით აჭარის ა.რ. ტერიტორიაზე რეგისტრირებული პჯდ ქსელიდან რეფერირებული 7 წლის ასაკის ბავშვებისათვის.

სისხლში ტყვიის განსაზღვრის ღონისძიებების ფარგლებში სულ 17289 კვლევა ჩატარდა 13087 ბენეფიციარს. კვლევის შედეგის მიხედვით ჩატარდა 4202 განმეორებითი კვლევა.

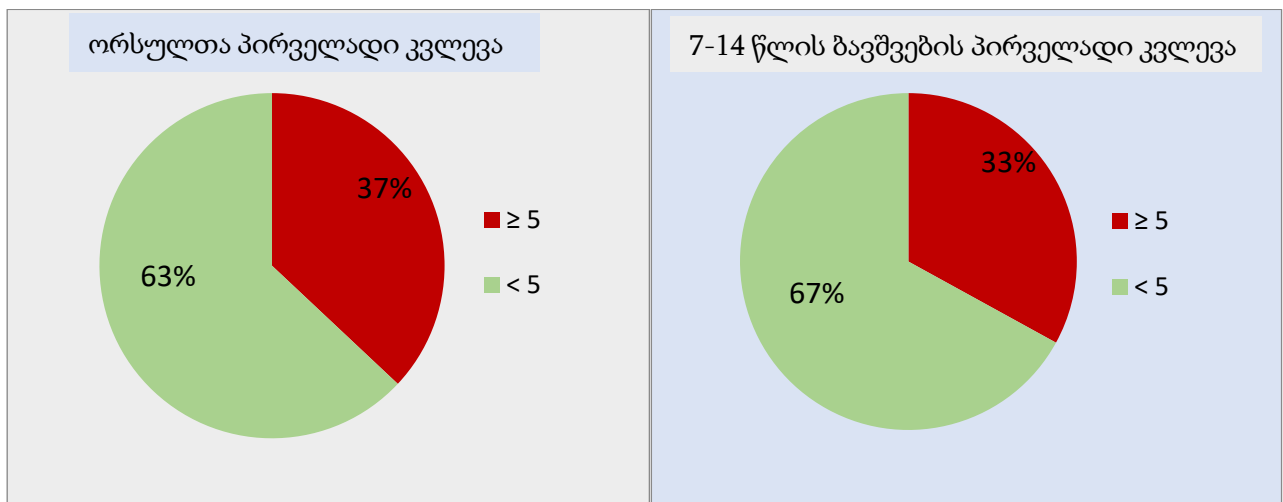
ღონისძიების ფარგლებში პირველადი კვლევა ჩატარდა 3535 ორსულს, აგრეთვე ლაქტაციის პერიოდში მყოფ 724 ქალს, რომელსაც ორსულობისას სისხლში ტყვიის მაღალი მაჩვენებლები ჰქონდათ.

ღონისძიების ფარგლებში პირველადი კვლევა ჩატარდა 7-14 წლის ასაკის 8828 ბავშვს.

ორსულთა პირველადი კვლევის შედეგები: 1318 (37%) ბენეფიციარს გამოუვლინდა სისხლში ტყვიის დონე ≥ 5 მკგ/დლ, ხოლო მათ შორის ≥ 5 - <10 მკგ/დლ ჰქონდა გამოკვლეულთა 30%-ს (1071); ≥ 10 - <15 მკგ/დლ - 5,2%-ს(184); ≥ 15 - < 25 მკგ/დლ - 1,6% (57); ≥ 25 მკგ/დლ -0,2% (6).

7-14 წლის ბავშვების პირველადი კვლევის შედეგები: 2893 (33%) ბენეფიციარს გამოუვლინდა სისხლში ტყვიის დონე ≥ 5 მკგ/დლ, ხოლო მათ შორის ≥ 5 - <10 მკგ/დლ ჰქონდა გამოკვლეულთა 25,9%-ს (2286); ≥ 10 - <15 მკგ/დლ - 5 %-ს(445); ≥ 15 - < 25 მკგ/დლ - 1,6% (145); ≥ 25 მკგ/დლ -0,2% (16).

ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის შედეგების ხვედრითი წილი (1)



ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის შედეგების ხვედრითი წილი (2)

